

**Grupo de Gestión de Notificaciones**

Bogotá, D. C., 14 de diciembre de 2023

Señores

**ECOPETROL S A**

Representante Legal o quien haga sus veces / apoderado/ interesado

Correo electrónico: [notificacionesjudicialesecopetrol@ecopetrol.com.co](mailto:notificacionesjudicialesecopetrol@ecopetrol.com.co)

**NOTIFICACIÓN ELECTRÓNICA**  
**Artículo 56 y 67 de la Ley 1437 de 2011**

**Referencia:** Expediente: LAM2249

**Asunto:** Notificación Auto No. 10390 del 13 de diciembre de 2023

De conformidad con lo establecido en los artículos 56 y 67 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011), según corresponda; a través de la presente comunicación, se notifica el contenido y decisión del acto administrativo: Auto No. 10390 proferido el 13 de diciembre de 2023, dentro del expediente No. LAM2249, sobre el cual se establece acceso a su copia íntegra.

Contra este acto administrativo NO procede recurso de reposición.

Se advierte que en caso tal que la notificación de este acto administrativo se haya realizado de forma personal (artículo 67 de la Ley 1437 de 2011), por aviso (artículo 69 Ley de 1437 de 2011), o en estrados (artículo 2.2.2.3.6.3 del Decreto 1076 de 2015), en una fecha anterior a la notificación por medios electrónicos, la notificación válida será la notificación personal, por aviso, o en estrados, según corresponda.

Cordialmente,



**EINER DANIEL AVENDANO VARGAS**  
**COORDINADOR DEL GRUPO DE GESTION DE NOTIFICACIONES**

Carrera 13 A No. 34 – 72 Bogotá, D.C.  
Código Postal 110311132  
Nit: 900.467.239-2  
Centro de Contacto Ciudadano: 57 (1) 2540100 / 018000112998  
PBX: 57 (1) 2540119  
[www.anla.gov.co](http://www.anla.gov.co)  
GD-FO-03 OFICIOS V8  
26/05/2023  
Página 1 de 2

Radicación: 20236600677311

Fecha: 14 DIC. 2023



DIANA MARIA ORTIZ LONDONO  
CONTRATISTA

Autorización notificación electrónica: 2021260980-1-000 - 01/12/2021

Proyectó: Diana Maria Ortiz Londono  
Archívese en: [LAM2249](#)



Libertad y Orden  
República de Colombia

República de Colombia  
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

## AUTORIDAD NACIONAL DE LICENCIAS AMBIENTALES

- ANLA -

AUTO N° 010390

(13 DIC. 2023)

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

### **EL SUBDIRECTOR DE SEGUIMIENTO DE LICENCIAS AMBIENTALES DE LA AUTORIDAD NACIONAL DE LICENCIAS AMBIENTALES – ANLA**

En ejercicio de las facultades otorgadas por la Ley 99 de 1993, el artículo 3 numeral 2 del Decreto 3573 del 27 de septiembre de 2011, el artículo 2.2.2.3.9.1 del Decreto 1076 de 2015, Decreto 376 del 11 de marzo de 2020, la Resolución 1957 del 5 de noviembre de 2021, la Resolución 2795 del 25 de noviembre de 2022, Resolución 113 del 27 de enero de 2023, y

### **CONSIDERANDO**

Que mediante Resolución 703 del 30 de julio de 1998, el entonces Ministerio del Medio Ambiente, hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (*en adelante el Ministerio*), otorgó Licencia Ambiental a la Empresa Colombiana de Petróleos ECOPETROL S.A, identificada con NIT. 899.999.068-1 (*en adelante la Sociedad*), para el proyecto "*Perforación de siete (7) Pozos de Desarrollo denominados Mosqueteros, sus líneas de flujo y vías de acceso*", localizados en el corregimiento El Centro, Municipio de Barrancabermeja, Departamento de Santander. Cuyas actuaciones inicialmente se adelantaron en el expediente LAM1705, actualmente acumulado en el expediente LAM2249.

Que mediante Resolución 879 del 11 de septiembre de 1998, el Ministerio otorgó Licencia Ambiental a la Sociedad, para el proyecto "*Perforación de 31 Pozos de Desarrollo (Morenas), la construcción de sus líneas de flujo, vías de acceso y estación de recolección en el campo Infantas*", localizados al sureste del campo La Cira-Infantas. Cuyas actuaciones inicialmente se adelantaron en el Expediente LAM1691, actualmente acumulado en el expediente LAM2249.

Que mediante Resolución 75 del 30 de enero de 2004, el Ministerio estableció medidas ambientales para el proyecto "*Pozo de Desarrollo La Cira- Infantas 1625KR*", localizado dentro de los campos de la Superintendencia de Mares, localizado en jurisdicción del Municipio de Barrancabermeja, Corregimiento El Centro, vereda Oponcito, de titularidad de la Sociedad, cuyas actuaciones se han adelantado en el expediente LAM2249.

Que mediante Resolución 1641 del 7 de septiembre de 2007, modificada por la Resolución 796 del 16 de mayo de 2008, el Ministerio revocó las Resoluciones 703 del 30 de julio de 1998, 879 del 11 de septiembre de 1998 y la Resolución 75 del 26 de enero de 2004, acumuló los Expedientes LAM2248, LAM1705 y LAM1691 al expediente LAM2249 y le

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

estableció Plan de Manejo Ambiental a la sociedad ECOPETROL S.A., para los “*Campos de la Superintendencia de Mares, denominados: a) La Cira - Infantas, que incluye los campos San Luis, Aguas Blancas, Tenerife, Colorado, Morenas y Mosqueteros 1-7; b) Llanito – Gala – Galán - Cardales y; c) Lizama – Nutria – Tesoro – Peroles*”, localizados en jurisdicción de los Municipios de Barrancabermeja, San Vicente de Chucurí, El Carmen y Simacota en el Departamento de Santander y autorizó unas actividades.

Que mediante Resolución 1200 del 28 de noviembre de 2013, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (*en adelante la Autoridad Nacional*), modificó el Plan de Manejo Ambiental establecido en la Resolución 1641 del 7 de septiembre de 2007, en el sentido de incluir dentro de la jurisdicción de los campos de la Superintendencia de Mares los Municipios de Puerto Wilches y Betulia, así mismo, se autorizaron nuevas actividades como la construcción de vías de acceso, mantenimientos, construcciones de localizaciones, ampliación y adecuación de las mismas y construcción de infraestructura de facilidades de producción e inyección, entre otros.

Que a través de la Resolución 1237 de 17 de octubre de 2014, la Autoridad Nacional aclaró la Resolución 1200 del 28 de noviembre de 2013, respecto a las construcciones de locaciones, la estabilización y revegetalización de los taludes, construcción de cunetas perimetrales, sedimentadores y trampas de grasas. Así mismo, se aclararon las tablas relacionadas con la perforación de pozos en el Bloque Llanito, las longitudes de las locaciones de las vías del Campo La Cira Infantas, la Zonificación de Manejo Ambiental, entre otras disposiciones.

Que por medio del Auto 1379 del 21 de abril de 2016, la Autoridad Nacional efectuó seguimiento y control ambiental al proyecto y realizó requerimientos de información a la Sociedad.

Que mediante Resolución 1136 del 30 de septiembre de 2016, la Autoridad Nacional modificó la Resolución 1200 del 28 de noviembre de 2013, en el sentido de autorizar para el campo Galán la ampliación de 25 hectáreas adicionales para las 10 plataformas autorizadas, con un área máxima de hasta 8,5 hectáreas por cada plataforma con un número máximo de pozos a perforar por plataforma de 20 en un área total de 50 hectáreas, entre otras.

Que mediante Resolución 1610 del 21 de diciembre de 2016, la Autoridad Nacional resolvió un recurso de reposición interpuesto contra la Resolución 1136 del 30 de septiembre de 2016, en el sentido de modificar los artículos tercero, cuarto y quinto de la Resolución 1136 del 30 de septiembre de 2016, estableciendo la periodicidad para la presentación de los Planes de Manejo Ambiental específicos, entre otras disposiciones.

Que mediante Resolución 399 del 11 de abril de 2017, la Autoridad Nacional resolvió recurso de reposición interpuesto contra la Resolución 1610 del 21 de diciembre de 2016, por cuanto la misma se pronunció sobre aspectos no analizados inicialmente en la resolución impugnada, sobre estos se concedió recurso de reposición.

Que por medio del Auto 580 del 16 de febrero de 2018, la Autoridad Nacional efectuó seguimiento y control ambiental al proyecto y realizó requerimientos de información a la Sociedad.

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

Que por medio del Auto 598 del 20 de febrero de 2018, la Autoridad Nacional efectuó seguimiento y control ambiental al proyecto y realizó requerimientos de información a la Sociedad.

Que por medio del Auto 1211 del 21 de marzo de 2018, la Autoridad Nacional efectuó seguimiento y control ambiental al proyecto y realizó requerimientos de información a la Sociedad.

Que a través del Auto 1344 del 28 de marzo de 2018, la Autoridad Nacional efectuó seguimiento y control ambiental a los eventos de contingencia reportados desde el año 2006 hasta agosto de 2017, y realizó la verificación del estado actual de los sitios denominados manaderos.

Que mediante Auto 3279 del 22 de junio de 2018, la Autoridad Nacional efectuó seguimiento y control ambiental a los eventos de contingencias reportadas durante el periodo comprendido entre agosto de 2017 y el 20 de abril de 2018.

Que mediante Resolución 1385 del 27 de agosto de 2018, la Autoridad Nacional modificó el artículo octavo de la Resolución 1641 del 7 de septiembre de 2007, modificada por la Resolución 796 del 16 de mayo de 2008, mediante el cual el Ministerio estableció la obligación de inversión forzosa de no menos del 1%, a la Sociedad para el desarrollo del proyecto *“Campos de la Superintendencia de Mares Campos La Cira – Infantas, Galán, Llanito – Gala – Cardales y Lisama -Nutria – Tesoro - Peroles y sus actividades asociadas”* de acuerdo con la propuesta denominada *“Acogimiento al régimen de transición del artículo 2.2.9.3.1.17 del Decreto 2099 de 2016 y 075 de 2017 por los cuales se modificó el Decreto 1076 de 2015, relacionado con la inversión forzosa de no menos del 1 %, del proyecto de “Perforación de desarrollo Pozos La Morena y Mosqueteros”* junto con la Línea de Inversión en Proyectos Sostenibles mediante la ejecución de Sistemas Silvopastoriles.

Que mediante Resolución 2490 del 31 de diciembre de 2018, la Autoridad Nacional resolvió recurso de reposición interpuesto contra la Resolución 1385 del 27 de agosto de 2018, modificando el plazo para presentar los ajustes al proyecto de uso sostenible propuesto respecto de los Sistemas Silvopastoriles-Acuerdos de conservación, entre otras.

Que por medio del Auto 924 del 11 de marzo de 2019, la Autoridad Nacional efectuó seguimiento y control ambiental, en atención a las quejas presentadas por derrame de crudo en el pozo 2071 predio rural El Tesoro, vereda El Diamante, Campo 14, Municipio de Barrancabermeja del Departamento de Santander.

Que por medio de la reunión de control y seguimiento ambiental llevada a cabo el día 20 de mayo de 2019, la Autoridad Nacional efectuó seguimiento y control ambiental al proyecto y realizó requerimientos de información a la Sociedad, lo cual quedó plasmado en el Acta 30 del 20 de mayo de 2019.

Que mediante Auto 4115 del 17 de junio de 2019, la Autoridad Nacional efectuó seguimiento y control ambiental, y realizó requerimientos correspondientes al Plan de Desmantelamiento y Abandono para los campos de la Superintendencia de Mares.

Que mediante Resolución 1340 del 9 de julio de 2019, la Autoridad Nacional modificó vía seguimiento el artículo noveno de la Resolución 1200 del 28 de noviembre de 2013 y el

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

artículo cuarto de la Resolución 1136 del 30 de septiembre de 2016, en el sentido de autorizar el desarrollo de actividades en el área sustraída de la Reserva Forestal del Río Magdalena de la Ley 2 de 1959, contenida en la Resolución 2032 de 2018 expedida por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), para un área del campo Agua Blancas.

Que mediante la Resolución 2551 del 27 de diciembre de 2019, la Autoridad Nacional modificó la Resolución 1641 del 7 de septiembre de 2007, en el sentido de aceptar las actividades propuestas en el Plan de Recuperación Ambiental - PRA ajustado, como fase inicial del Plan de Restauración.

Que mediante Resolución 387 del 10 de marzo de 2020, la Autoridad Nacional resolvió recurso de reposición contra la Resolución 2551 del 27 de diciembre de 2019, incluyendo que se entenderá como fase inicial, al conjunto de las actividades definidas actualmente dentro del Plan de Recuperación Ambiental, hasta tanto se complementen estas actividades con otras que respondan como mínimo a las necesidades de restauración (*Diagnóstico*), a la definición del área afectada y, sus ecosistemas y/o parámetros de referencia, y sean presentadas para su evaluación por parte de esta Autoridad Nacional, integradas en un Plan que incluya la declaración de metas, trayectorias, estrategias de monitoreo, entre otras, constituyendo un documento fundamentado y coherente, entre otras.

Que mediante la Resolución 1381 del 19 de agosto de 2020, la Autoridad Nacional aprobó el acogimiento al porcentaje incremental a que se refiere el artículo 321 del Plan Nacional de Desarrollo - PND (Ley 1955 del 25 de mayo del 2019), presentado por la Sociedad para el proyecto “*Campos de la Superintendencia de Mares, denominados: a) La Cira – Infantas, que incluye los campos San Luis, Aguas Blancas, Tenerife, Colorado, Morenas y Mosqueteros 1-7; b) Llanito-GalaGalán-Cardales y; c) Lisama-Nutria-TesoroPeroles*”.

Que mediante Resolución 2037 del 16 de diciembre de 2020, la Autoridad Nacional resolvió recurso de reposición contra la Resolución 1381 del 19 de agosto de 2020, estableciendo que, a más tardar el 31 de marzo de cada año, deberá presentar el certificado firmado por contador público y revisor fiscal con corte a 31 de diciembre de cada año fiscal, donde informe la realización o no de nuevas actividades que deban ser adicionadas al valor de la base de liquidación de la inversión forzosa de no menos del 1%, entre otras.

Que por medio del Auto 12209 del 24 de diciembre de 2020, la Autoridad Nacional efectuó seguimiento y control ambiental al proyecto y realizó requerimientos de información a la Sociedad.

Que mediante la Resolución 629 del 5 de abril de 2021, la Autoridad Nacional impuso a la Sociedad puntos a monitorear, de acuerdo con los parámetros que hacen parte de la Ficha de Seguimiento y Monitoreo: “8.1.2. *Seguimiento y Monitoreo Aguas Subterráneas*”; se ajustaron los parámetros fisicoquímicos los cuales deberán medirse en los meses de febrero y noviembre establecidos en la Ficha de Seguimiento y Monitoreo: “8.1.2. *Seguimiento y Monitoreo Aguas Subterráneas*”; entre otras consideraciones.

Que por medio del Auto 5813 del 30 de julio de 2021, la Autoridad Nacional efectuó seguimiento y control ambiental al proyecto y realizó requerimientos de información a la Sociedad.



**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

Que mediante la Resolución 1683 del 23 de septiembre de 2021, la Autoridad Nacional resolvió el recurso de reposición interpuesto contra la Resolución 629 del 5 de abril de 2021, en el sentido de aclarar el artículo primero del acto administrativo recurrido señalando que el Plan de Manejo Ambiental Integral fue establecido mediante la Resolución 1641 del 7 de septiembre de 2007; se modificó tanto para la medición de los parámetros fisicoquímicos, como para los monitoreos mensuales que se deberán desarrollar a partir del año 2022, entre otras disposiciones.

Que por medio del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021, la Autoridad Nacional realizó seguimiento a las contingencias presentadas entre el 1 de abril al 31 de octubre de 2021, y formuló requerimientos de información a la Sociedad.

Que mediante Resolución 1481 del 13 de julio de 2022, la Autoridad Nacional evaluó: la solicitud de acogimiento al Manual de Compensaciones del Componente Biótico adoptado por la Resolución 256 del 22 de febrero de 2018, conforme con lo dispuesto en el artículo 1° de la Resolución 370 del 15 de abril de 2021 presentada por la Sociedad mediante la comunicación con radicación 2021286464-1-000 del 30 de diciembre de 2021; el Plan de compensación por cambio de uso del suelo y afectación a la cobertura vegetal del campo La Cira Infantas allegado a través de las comunicaciones con radicación 2021132598-1-000 y 2021133795-1-000 del 30 de junio de 2021; el Plan de Compensación por cambio de uso del suelo y afectación a la cobertura vegetal del campo Aguas Blancas presentado mediante comunicación 2022057813-1-000 del 29 de marzo de 2022; el Plan de compensación por pérdida de biodiversidad del componente biótico, presentado mediante la comunicación con radicación 2021286464-1-000 del 30 de diciembre de 2021; y realizó requerimientos de información a la Sociedad. Acto administrativo notificado por correo electrónico el día 13 de julio de 2022.

Que mediante Resolución 1641 del 1 de agosto de 2022, la Autoridad Nacional ajustó vía seguimiento el Plan de Seguimiento y Monitoreo del proyecto Plan de Manejo Ambiental Unificado para la totalidad del proyecto *“Campos de la Superintendencia de Mares, denominados a) La Cira - Infantas, que incluye los campos San Luis, Aguas Blancas, Tenerife, Colorado, Morenas y Mosqueteros 1-7; b) Llanito - Gala - Galán - Cardales; y c) Lisama - Nutria - Tesoro - Peroles y sus actividades asociadas”*, en el sentido de incluir como medida adicional en la Ficha 8.1.4: *“Programa de Seguimiento y Monitoreo Emisiones Atmosféricas, Calidad de Aire y Ruido”*, presentar con una frecuencia semestral un estudio de emisión de ruido; e incluir como medida adicional tanto en la Ficha 7.4.2.1 *“Manejo ecosistemas estratégicos, áreas sensibles y/o áreas naturales protegidas”*, como en la Ficha 7.3.2.5 *“Manejo monitoreos de calidad de agua”*, realizar monitoreos fisicoquímicos, bacteriológicos e hidrobiológicos en el caño Llanito.

Que mediante la Resolución 1653 del 3 de agosto de 2022, la Autoridad Nacional autorizó la modificación al Plan de Manejo Ambiental Integral de Mares – PMAI de Mares, que comprende los Campos de la *“Superintendencia de Mares, denominados a) La Cira – Infantas, que incluye los campos San Luis, Aguas Blancas, Tenerife, Colorado, Morenas y Mosqueteros 1-7; b) Llanito – Gala – Galán – Cardales y; c) Lisama – Nutria – Tesoro – Peroles”*, en el sentido de establecer el área de influencia para los Bloques Centro, Lisama y Llanito; adicionar en dichos bloques, tanto la construcción y/o mejoramiento de vías de acceso existentes con excepción de las vías públicas clasificadas como primarias y secundarias; como la utilización, mantenimiento, realineación de vías de acceso a pozos con longitudes inferiores a cien metros (100 m) y rehabilitación (*cuando sea necesario*),

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

sobre la totalidad de los corredores de acceso o la red vial existente y/o proyectada; así mismo se adicionó la construcción de plataformas estableciendo cantidades y áreas máximas de intervención, entre otras consideraciones.

Que mediante la Resolución 2375 del 29 de septiembre de 2022, la Autoridad Nacional resolvió recurso de reposición interpuesto contra la Resolución 1653 del 3 de agosto de 2022, en el sentido de dejar sin efectos jurídicos el contenido del literal g) del artículo octavo, entre otras disposiciones.

Que mediante la Resolución 2528 del 19 de octubre de 2022, la Autoridad Nacional resolvió los recursos de reposición interpuestos por la Sociedad y por los terceros intervinientes en contra de la Resolución 1653 del 3 de agosto de 2022, en el sentido de modificar varias disposiciones del acto administrativo recurrido.

Que por medio del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, la Autoridad Nacional realizó seguimiento a las contingencias presentadas entre el 1 de marzo al 30 de septiembre de 2022, y formuló requerimientos de información a la Sociedad.

Que mediante la Resolución 253 del 14 de febrero de 2023, la Autoridad Nacional resolvió recurso de reposición interpuesto contra la Resolución 1641 del 1 de agosto de 2022, en el sentido de modificar el artículo primero.

Que por medio del Auto 2653 del 13 de abril de 2023, la Autoridad Nacional realizó seguimiento a las contingencias presentadas entre el 1 de marzo al 30 de septiembre de 2022, y formuló requerimientos de información a la Sociedad.

Que mediante la comunicación con radicación 20236200296582 del 30 de junio de 2023, la Sociedad presentó ante la Autoridad Nacional el Informe de Cumplimiento Ambiental 16 correspondiente a las actividades ejecutadas para la vigencia 2022 del Plan de Manejo Ambiental Integral de Mares que incluye los campos de producción.

Que por medio de la reunión de control y seguimiento ambiental llevada a cabo el día 12 de mayo de 2023, la Autoridad Nacional efectuó seguimiento y control ambiental al proyecto y realizó requerimientos de información a la Sociedad, lo cual quedó plasmado en el Acta 246 del 12 de mayo de 2023.

Que por medio del Auto 6957 del 30 de agosto de 2023, la Autoridad Nacional reconoció como terceros intervinientes a Aracelia Bautista Pérez, Jaime Martínez Hernandez y Cristian Javier Díaz Toledo, dentro del proyecto denominado “*Plan de Manejo Ambiental Integral de Mares*”, localizado en jurisdicción de los municipios de Barrancabermeja, Betulia Carmen de Chucuri, San Vicente de Chucuri, Simacota y Puerto Wilches en el Departamento de Santander

**COMPETENCIA DE LA AUTORIDAD NACIONAL DE LICENCIAS AMBIENTALES – ANLA.**

Mediante Decreto - Ley 3573 del 27 de septiembre de 2011, el presidente de la República en ejercicio de las facultades extraordinarias conferidas en los literales d), e) y f) del artículo 18 de la Ley 1444 de 2011, creó la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA, en los términos del artículo 67 de la Ley 489 de 1998, con autonomía administrativa y



**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

financiera, sin personería jurídica, la cual hará parte del Sector Administrativo de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Es del caso señalar que la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, acorde con lo establecido en el artículo 2 del Decreto Ley 3573 del 27 de septiembre de 2011, es la entidad encargada de que los proyectos, obras o actividades sujetos de licenciamiento, permiso o trámite ambiental cumplan con la normativa ambiental, de tal manera que contribuyan al desarrollo sostenible ambiental del país.

De acuerdo con la función establecida en el numeral 2 del artículo tercero del citado Decreto 3573 del 27 de septiembre de 2011, a la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA le corresponde realizar el seguimiento de las licencias, permisos y trámites ambientales.

Así las cosas, el artículo primero del Decreto 376 del 11 de marzo de 2020, *“Por el cual se modifica la estructura de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales”*, en su numeral 4, determina que para el cumplimiento del objetivo y funciones de la ANLA, se encuentra la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales, cuya función entre otras asignadas es la de realizar el control y seguimiento a los proyectos, obras o actividades que cuenten con licencia ambiental, planes de manejo ambiental, medidas de manejo ambiental y dictámenes técnicos ambientales, de acuerdo con la normativa vigente, de conformidad a establecido en el numeral 1 del artículo décimo del Decreto ibídem.

El 5 de noviembre de 2021, la Autoridad Nacional emitió la Resolución 1957 *“Por la cual se adopta el Manual Específico de Funciones y de Competencias Laborales para los empleos de la planta de personal de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA”*.

En ejercicio de las facultades conferidas por la Ley 489 de 1998, se expidió la Resolución 2795 del 25 de noviembre de 2022, *“Por la cual se delegan unas funciones y se dictan otras disposiciones”*.

Mediante la Resolución 113 del 27 de enero de 2023, la Dirección General nombró con carácter ordinario al Ingeniero German Barreto Arciniegas, en el empleo de libre nombramiento y remoción de Subdirector Técnico Código 150 Grado 21 de la planta de personal de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA).

Ahora bien, de conformidad con el *“Protocolo para firmas de las actuaciones administrativas derivadas del seguimiento ambiental”* Código SL-PT-01, Versión 4 del 31 de marzo de 2023, le corresponde a la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales, suscribir todas las actuaciones administrativas relacionadas con los seguimientos de los Proyectos de Interés Nacional y de los proyectos de alta complejidad para la Autoridad Nacional, dentro de los que se encuentra el expediente LAM2249.

## **CONSIDERACIONES TÉCNICAS**

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA realizó visita de seguimiento ambiental los días 13 al 15 de junio de 2023, con el fin de realizar seguimiento a las contingencias presentadas entre octubre de 2022 y julio de 2023, en el marco de la Resolución 1767 del 27 de octubre de 2016, expedida por el Ministerio de Ambiente y

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Desarrollo Sostenible, y como resultado se emitió el Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023.

"(...)

**ALCANCE**

*El objetivo del presente seguimiento ambiental consiste en la verificación de los aspectos referentes a la atención de contingencias del proyecto "Plan de Manejo Ambiental Unificado para la totalidad del proyecto Campos de la Superintendencia de Mares, denominados a) La Cira - Infantas, que incluye los campos San Luis, Aguas Blancas, Tenerife, Colorado, Morenas y Mosqueteros 1-7; b) Llanito - Gala - Galán - Cardales; y c) Lisama - Nutria - Tesoro - Peroles y sus actividades asociadas".*

**Objetivo del proyecto**

*El proyecto campos de la Superintendencia de Operaciones de Mares denominados: a) La Cira - Infantas, que incluye los campos San Luis, Aguas Blancas, Tenerife, Colorado, Morenas y Mosqueteros 1-7; b) Llanito - Gala - Galán - Cardales y; c) Lisama - Nutria - Tesoro - Peroles, y sus actividades asociadas, tienen como objetivo realizar las actividades de producción, almacenamiento, trasiego, tratamiento y transporte de hidrocarburos.*

**Localización**

*Los campos de la Superintendencia de Operaciones de Mares se localizan en el Departamento de Santander, en jurisdicción de los Municipios de Barrancabermeja, San Vicente de Chucurí, Carmen de Chucurí, Betulia, Simacota y Puerto Wilches; abarcan una extensión de 77.110,46 ha para el Bloque Centro, 15.812,10 ha en el Bloque Lisama y 11.095,06 ha del Bloque Llanito, conformando los polígonos cuyos vértices se encuentran delimitados por las siguientes coordenadas:*

- a) Campos La Cira – Infantas, San Luis, Aguas Blancas, Tenerife, Colorado (sectores Colorado y Mugrosa), Morenas y Mosqueteros**

**Tabla 1. Coordenadas de los Campos**

PUNTO	COORDENADAS MAGNA SIRGAS – ORIGEN BOGOTÁ	
	ESTE	NORTE
A	1.028.890	1.271.280
B	1.024.400	1.255.610
C	1.036.090	1.230.130
D	1.049.000	1.229.360
E	1.054.100	1.241.940
F	1.046.060	1.256.220
G	1.038.067	1.270.690
A	1.028.890	1.271.280
Área: 77110,46 ha    Perímetro: 112.95 km		

**Fuente:** Resolución 1200 del 28 de noviembre de 2013

**Tabla 2. Municipios y veredas del área de influencia del Bloque Centro**

BLOQUE	ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA	CORREGIMIENTO	VEREDAS POT	REVISIÓN AID (DEFINICIÓN UNIDADES TERRITORIALES)
CENTRO	Carmen de Chucurí	N/A	Diviso de los Andes	Diviso de los Andes
			Los Olivos	Los Olivos
			Vista Hermosa	Vista Hermosa

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

BLOQUE	ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA	CORREGIMIENTO	VEREDAS POT	REVISIÓN AID (DEFINICIÓN UNIDADES TERRITORIALES)	
			Caño Lajas	Caño Lajas	
			La Colorada	La Colorada	
			Caño Doradas	Caño Doradas	
			La Reserva	La Reserva	
			La Florida	La Florida	
			La Ye	La Ye	
			La Cristalina	La Cristalina	
			Rancho Chile	Rancho Chile	
			Cerro Negro	Cerro Negro	
			Bajo Cascajales	Bajo Cascajales	
			El Treinta	El Treinta	
			Dos Bocas	Dos Bocas	
			Tres Amigos	Tres Amigos	
			El Edén	El Edén	
			El Veintisiete	El Veintisiete	
			San Luis	San Luis	
			Simacota	Danto Alto	Danto Alto
				Danto Bajo	Danto Bajo
	La Plazuela			La Plazuela	
	Agua Blanca Alta			Agua Blanca Alta	
	Agua Blanca Baja			Agua Blanca Baja	
	La Esperanza			La Esperanza	
	La Colorada			La Colorada	
	Guayabal			Guayabal	
	Vizcaína Baja			Vizcaína Baja	
	Atarrayas			Atarrayas	
	Caño Indio			Caño Indio	
	San Pedro			San Pedro	
	San Vicente de Chucurí		Llana Caliente	Taguales	Taguales Bajo
					Taguales – San Cristóbal
					Taguas Altos
			Yarima	Arrugas	Arrugas
		Arrugas – Paraíso			
		Llana de Cascajales		Los Colorados	
		Yarima		Cabecera Corregimiento Yarima	
				Clavelinas	
				Puerto Rico	
				Campo 50	
				Albania	Albania
		Sector La Bomba			
	Sector Limoncito				
	Barrancabermeja	El Centro	Campo 23	Campo 23	
			Campo 25	Campo 25	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>BLOQUE</b>	<b>ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA</b>	<b>CORREGIMIENTO</b>	<b>VEREDAS POT</b>	<b>REVISIÓN AID (DEFINICIÓN UNIDADES TERRITORIALES)</b>
			Oponcito	Oponcito
			Campo 16	Campo 16
			El Cretáceo	El Cretáceo
			Centro - Campo 22	Alfonso López
				Las Mercedes
				Campo 22
			Quemadero	Quemadero
			Campo 13	Campo 13
			Campo 14	El Diamante
				Campo 14
			La Legía	La Legía
			Tenerife	Tenerife
				Tenerife La Florida
			La Cira	La Cira
				El Progreso
			Pueblo Regao	Pueblo Regao
			El Palmar	El Palmar
			La Forest	La Forest
			Varasanta	Varasanta
			La Ceiba	La Ceiba
			Campo 6	Campo 6
			Planta Nueva	Planta Nueva
			Campo 5	Campo 5
			Tierradentro	Tierradentro
			Campo 45	Campo 45
				Los Laureles
			La María	La María
			Cuatro Bocas	Cuatro Bocas
			Campo 38	Campo 38
			Campo 32	Campo 32
		La Fortuna	Peroles	Peroles
				El Zarzal La Ye
				El Zarzal 40
				Patio Bonito
			El Zarzal	El Zarzal – Las Lajas
				El Poblado
			Comuneros	Comuneros
			San Luis	San Luis
			Tapazón	Tapazón
		Ciénaga del Opón	La Fortuna	La Fortuna
				Caserío Buenavista
		Ciénaga del Opón	Ciénaga del Opón	Ciénaga del Opón

**Fuente:** Estudio para la Modificación del PMA Integral de Mares. Ecopetrol S.A., 2013

**b) Campo Lisama - Nutria - Tesoro - Peroles**

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”****Tabla 3. Coordenadas de los Campos**

PUNTO	COORDENADAS MAGNA SIRGAS – ORIGEN BOGOTÁ	
	NORTE	ESTE
A'	1.283.177	1.058.260
B	1.280.964	1.056.009
C	1.271.535	1.053.800
D	1.256.863	1.053.978
E	1.256.755	1.058.426
F	1.274.590	1.061.930
G'	1.281.471	1.061.243
A'	1.283.177	1.058.260
Área: 15812,10 ha    Perímetro: 60,49 km		

**Fuente:** Resolución 1200 del 28 de noviembre de 2013**Tabla 4. Municipios y veredas del área de influencia del Bloque Lisama**

BLOQUE	ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA	CORREGIMIENTO	VEREDAS POT	REVISIÓN AID (DEFINICIÓN UNIDADES TERRITORIALES)
LISAMA	San Vicente de Chucurí	Vizcaína	Vizcaína	Nuevo Horizonte
				El Refugio
				José María Córdoba
				Sector km 11
				Lisama II
				Las Margaritas
				Los Milagros
				Nutrias 1
				Nutrias 2
				San José
				Los Acacios
		Albania	La Tempestuosa	Tempestuosa
	Betulia	N.A.	La Putana	Caño Tigre
	Barrancabermeja	La Fortuna	La Fortuna	Casa de Barro
		Meseta San Rafael	Meseta San Rafael	La Fortuna
				Caserío Buenavista
				Meseta de San Rafael

**Fuente:** Estudio para la Modificación del PMA Integral de Mares. Ecopetrol S.A., 2013

(Ver Figura 1 página 20 del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

**CUMPLIMIENTO A PLANES Y PROGRAMAS**

A continuación, se presenta el estado de cumplimiento de los Planes y Programas del Proyecto de Contingencias, establecidos mediante los actos administrativos relacionados en los antecedentes del expediente LAM2249, lo verificado en la visita de seguimiento ambiental adelantada del 13 al 15 de junio de 2023, lo reportado por el titular del instrumento de manejo y control durante el periodo correspondiente al presente seguimiento, y la información en general con que cuenta la ANLA como autoridad ambiental.

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

(...)

**Plan de contingencias****Verificación Plan de Contingencias**

En el concepto técnico 3802 del 1 de julio de 2022, acogido por Resolución 1653 del 3 de agosto de 2022, se realizaron las consideraciones dentro del trámite administrativo de modificación de licencia ambiental, para el Proyecto “Plan de Manejo Ambiental Integral - PMAI de Mares”, iniciado mediante Auto 4645 del 25 de junio de 2021.

De acuerdo con esta revisión, en el capítulo 9 del complemento del EIA, entregado mediante radicado 2021044529-1-000 del 12 de marzo de 2021, la Sociedad presentó el documento denominado “Plan de gestión del riesgo”, del cual ANLA determinó la necesidad de requerir información adicional por medio del Acta 82 del 26 de julio de 2021, en los literales a, b, c, d, e, f, g, h, i, j y k del Requerimiento 47. Posteriormente, mediante radicado 2021215265- 1-000 del 05 de octubre de 2021, la Sociedad presentó el capítulo denominado “Plan de gestión del riesgo”, sobre la cual ANLA realiza la verificación sobre los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de la contingencia, determinando una serie de ajustes al Plan, los cuales se establecen en el artículo trigésimo quinto de la Resolución 1653 del 3 de agosto de 2022.

Respecto al Plan, la Sociedad mediante radicado 2022273365-1-000 del 5 de diciembre de 2022, presentó el Plan de Gestión de Riesgo de la Gerencia La Cira Infantas y la Gerencia de Mares, cuyas consideraciones se presentan a continuación:

**Tabla1. Consideraciones del Plan de Contingencias**

<b>Conocimiento del riesgo</b>
<b>Consideraciones</b>
<p>Para el “Plan de Gestión de Riesgo para la Gerencia de Operaciones de Desarrollo y Producción de Mares – GMA, Bloque: Centro, Lisama y Llanito”, con código de documento HSE-L-018, del 13 de noviembre de 2022 y versión 5 y para el “Plan de Gestión del Riesgo de Desastres de las Entidades Públicas y Privadas (PGRDEPP) Gerencia de Operaciones de Desarrollo y Producción de La Cira Infantas GCT”, con código de documento HSE-L-019, del 13 de noviembre de 2022 y versión 6., la Sociedad en cada caso aborda el contexto interno, así como la Información general de las instalaciones y su operación.</p> <p>Específicamente cada Plan aplica para la siguiente infraestructura, misma que es descrita en el Anexo 2 del Plan de Emergencias y Contingencias para cada Gerencia.</p> <p>- Para a Gerencia de Operaciones de Desarrollo y Producción de Mares – GMA:</p> <p><b>Nombre de las Instalaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Oficinas Generales ELC</li><li>- Estación Aguas Blancas</li><li>- Estación San Luis</li><li>- Estación Central Lisama</li><li>- Estación Central Llanito</li><li>- Estación Gala</li><li>- Estación Llanito Tres</li><li>- Estación Nororiental</li><li>- Estación Oleoducto El Centro</li><li>- Estación Peroles</li><li>- Estación San Luis</li></ul>



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

- Estación Satélite
- Estación Sur
- Estación Sur-Occidental
- Estación Tesoro
- Estación Única Galán
- PIA Llanito
- PIA Piloto Lisama
- Planta Compresora Colorado
- Planta Compresora Lisama
- Planta Compresora Llanito
- Planta de Proceso
- Planta Deshidratadora Lisama
- PTAP La Ilana y la Colorada

**Sistemas de Transporte:**

- LT-Crudo 8" estación Central a Deshidratadora Lisama.
- LT. Gas 6" Compresora Lisama a Planta de Procesos Centro.
- LT. Crudo 12" Deshidratadora Lisama a GRB.
- LT de crudo de 6" de tesoro a suroccidental.
- LT crudo 4" de interconexión Sur Occidental, satélite, compresora, Central Lisama.
- LT Gas de 6" Payoa, Nororiental, compresora, tres, Gala a Deshidratadora Galán.
- LT crudo 8" Nororiental, Tres, Gala a Deshidratadora Galán.
- Oleoducto 12" deshidratadora Galán a GRB.
- Demás Líneas de producción y transferencia de gas y crudo.

**Pozos Campo Llanito, Lisama, Centro.**

- Lisama 25 pozos activos
- Llanito 147 pozos activos
- Nutria 18 pozos activos
- Tesoro 10 pozos activos
- Pozos Inyectores 1 en Llanito
- Para a Gerencia de Operaciones de Desarrollo y Producción de la Cira Infantas GCT:
- Estación LCI1
- Estación LCI2
- Estación LCI3
- Estación LCI3A
- Estación LCI4
- Estación LCI5
- Estación LCI6
- Estación LCI6A
- Estación LCI7
- Planta Deshidratadora Centro
- PIA-3
- PIA-5 A
- PIA-6
- Sub estación eléctrica campo 22
- LCI-3A Línea troncal de recolección Cira - Norte-Este
- Deshidratadora Centro Oleoducto 12" El Centro – Refinería
- Gasoducto 16" "gas combustible" IN A PIA 5A
- Línea Gas Estación 1 a la 3 (6" y 8")
- Líneas de Altas Presión Agua pía 3, 5, 6.
- Gasoducto LCI-3A a Planta de Procesos

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

- LT Crudo LCI-05 a 6A (Troncal 16")
- Línea Gas Combustible LCI 02 a Planta Procesos
- LT Crudo LCI 6A a Deshidratadora Centro (8")
- LT Crudo LCI07 a LCI06A (10")
- Línea Gas Combustible LCI 07 a Planta de Procesos (Gas húmedo 6")
- Línea Gas LCI06A a Gasoducto LCI 07(6"-Gas Húmedo)
- Línea Gas LCI 05 incluye LCI04 A LCI05 a Planta de Procesos (8"- Gas húmedo).
- Pozos de Producción
- Colectores de Pozos

Frente a las citadas instalaciones, la Sociedad establece los elementos expuestos considerados en el Plan, los cuales son presentados en el anexo cartográfico del Plan de Emergencias y Contingencias:

- Asentamientos humanos.
- Áreas ambientalmente sensibles declaradas en los instrumentos de manejo y control ambiental de las operaciones.
- Infraestructura de interés público.
- Infraestructura productiva.
- Bienes de interés cultural.
- Cultivos (Ciclo corto, mediano/tardío y forestal).
- Lugares para el almacenamiento y la captación de recurso hídrico para el consumo, riego y recreación
- Otras instalaciones o actividades que pueden ser fuentes de amenazas para las instalaciones y actividades industriales de Ecopetrol.

Respecto a las condiciones biofísicas y de localización se describe en detalle en los Estudios de Impacto Ambiental (EIA), los Planes de Manejo Ambiental Integral (PMAI) o Licencia Global, los cuales incluyen:

- Aspectos físicos tales como geología, geomorfología, hidrología, hidrogeología, paisaje, suelos y usos de la tierra, usos y calidad de agua, geotecnia y atmósfera.
- Aspectos biofísicos tales como ecosistemas terrestres (Flora y fauna) y acuáticos continentales y marino-costeros.
- Aspectos socioeconómicos tales como dimensiones demográficas, espaciales, económicos y culturales.

Para el contexto interno, la Sociedad presenta la descripción del Gobierno, estructura organizacional, funciones y responsabilidades de los niveles estratégico, táctico y operativo; así mismo relaciona las políticas, objetivos y estrategia para la implementación del Plan y el Sistema de Gestión HSE.

La Sociedad hace referencia a que cuenta con recursos financieros, humanos, físicos y tecnológicos para la gestión de riesgos, asignados en los diferentes procesos de la compañía.

En el numeral "1.3.6.3 Análisis de riesgos" de documento presentado, la Sociedad relaciona una serie de medidas que se enfocan en el monitoreo del riesgo, tales como:

- "Revisiones de seguridad de pre-arranque (RSPA, guía HSE-G-05235): Proceso para la verificación final que se aplica a nuevos sistemas e instalaciones existentes, que han sido modificadas o que hayan sido intervenidas por parada de emergencia o mantenimiento mayor. Lo anterior incluye equipos de producción (p.ej. sistemas de levantamiento, mantenimiento de subsuelo, perforación)"

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

- *Inspección basada en riesgos (RBI36, GAC-G-40537): Metodología basada en el análisis de riesgo, la cual determina la estrategia de inspección, monitoreo y mitigación del riesgo para los activos físicos en su programa de mantenimiento.*
- *Mantenimiento centrado en la confiabilidad (RCM38, normas SAE JA1011-JA1012): Proceso que soporta la decisión para determinar, en función de costo y efectividad, los requerimientos de mantenimiento óptimo de un activo físico en su contexto operativo con base en los análisis de modo de fallas.*
- *Otros procedimientos, procesos, método y metodologías se incluyen en la Guía de Administración de Seguridad de Procesos (HSE-G-03739)”.*

*De acuerdo con lo anterior la Sociedad realiza el análisis de riesgos a partir de las amenazas que considera interactuarían entre el desarrollo del proyecto y las condiciones naturales y sociales de la región, para lo cual establece las medidas de monitoreo especialmente para las amenazas tecnológicas.*

**Reducción del riesgo****Consideraciones**

*La Sociedad relaciona en el plan entregado por cada Gerencia, las medidas de reducción del riesgo que implementa para el desarrollo del Proyecto. En la siguiente Figura se presenta el esquema de las medidas implementadas a lo largo del ciclo de vida de los activos del Proyecto.*

*(Ver Figura, página 51 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).*

*Adicionalmente, establece que cuenta con una serie de medidas correctivas en los sistemas industriales y actividades, representadas por:*

- **“Medidas estructurales.**
  - **Elementos de diseño.**
    - *Diseño bajo estándares y códigos (p.ej. API, ASTM, UL, entre otros).*
    - *Adopción de buenas prácticas de diseño (voluntarias).*
    - *Diseño inherentemente seguro.*
    - *Entre otros.*
  - **Sistemas técnicos activos.**
    - *Sistemas básicos de control de procesos (BPCS, por sus siglas en inglés).*
    - *Sistemas de alarmas.*
    - *Sistemas instrumentados de seguridad o de parada de emergencia<sup>44</sup>*
    - *Sistemas alivio de presión (p.ej. válvulas de seguridad).*
    - *Sistemas de mitigación (p.ej. teas).*
    - *Entre otros.*
  - **Sistemas técnicos pasivos.**
    - *Sistemas de protección contra la corrosión (p.ej. recubrimientos).*
    - *Sistemas de protección contra fuego (p.ej. muros resistentes a fuego).*
    - *Sistemas de protección contra explosión (p.ej. muros resistentes a explosión).*
    - *Sistema de doble contención.*
    - *Sistemas perimetrales de cerramiento.*

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

- *Derechos de vía para los sistemas de transporte.*
- *Entre otros.*
- *Medidas no estructurales.*
  - o *Procedimientos de prearranque.*
  - o *Procedimientos de operación.*
  - o *Procedimientos de emergencia.*
  - o *Planes de Emergencia y Contingencia (PEC).*
  - o *Otros procedimientos (p.ej. inspección, mantenimiento y pruebas).*
  - o *Planes y programas (p.ej. actualización de sistemas).*
  - o *Entre otras”.*

*Adicional para la intervención prospectiva refiere:*

- *“Las métricas de riesgos del seguimiento de métricas retrospectivas y prospectivas.*
- *Análisis de datos con base en modelos estadísticos clásicos o modelos de datos masivos (big data).*
- *Análisis de tendencias del contexto externo (p.ej. análisis demográficos, socioeconómicos, tecnología).*
- *Los estudios técnicos relacionados con los instrumentos ambientales.*
- *Los estudios de riesgo y potenciales consecuencia de los sistemas industriales y su operación.*
- *Los Planes de Emergencia y Contingencia de sus instalaciones industriales.*
- *El análisis de alternativas de medidas de intervención correctiva, realizado en las etapas de actualización o revisión de diseños.*
- *El monitoreo y control del Sistema de Gestión HSE, el cual se soporta en las herramientas tecnológicas mencionadas en el numeral.*
- *El control de los activos en la totalidad de su ciclo de vida”*

*En conclusión, la Sociedad estableció a partir de sus análisis, una serie de medidas de intervención correctiva y prospectiva con base en la gestión integral de sus activos y el análisis de tendencias del contexto interno y externo.*

**Manejo de la contingencia****Consideraciones**

*Como manejo de la contingencia, la Sociedad incluye el “Plan de Emergencia y Contingencia PEC para la Gerencia de Operaciones de Desarrollo y Producción de Mares GMA Bloque Centro, Lisama y Llanito”, con código HSE-L-100 y versión 1 del 30 de noviembre de 2022 y el “Plan de Emergencia y Contingencia PEC Gerencia de Operaciones de Desarrollo y Producción de la Cira Infantas GCT”, con código HSE-L-097 y versión 1 del 30 de noviembre de 2022”. Ambos documentos indican que “El manejo de emergencias y desastres en Ecopetrol se realiza a través de Planes de Emergencia y Contingencia (PEC), que se establecen para cada Gerencia o instalación no industrial, a partir de los resultados de los análisis de riesgos (Conocimiento y reducción), para garantizar la preparación, respuesta e intervención inmediata y oportuna y recuperación ante escenarios de emergencia y desastres”.*

*Ambos documentos cuentan con la misma estructura, presentando inicialmente los procesos y actividades realizadas en el área de cada gerencia, para luego abordar las amenazas propias de esta industria y evaluar los riesgos asociados, determinando los elementos potencialmente expuestos y así determinando los niveles máximos de afectación según escenario o suceso final, lo que incluye las distancias mínimas y máximas de afectación correspondiente.*

*Abordando el tema de la preparación y respuesta, inicialmente en los documentos se describe la organización para la respuesta donde describe los roles y responsabilidades de esta estructura, la que opera de acuerdo con el esquema de Sistema Comando de Incidentes. Adicionalmente,*

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

*describe las responsabilidades al interior de la organización para los diferentes cargos estratégicos, tácticos y operativos, en las diferentes etapas del Plan (Preparación, Respuesta y Recuperación).*

*El documento relaciona las estrategias de atención para elementos potencialmente expuestos y las estrategias para el control y atención de emergencias de origen tecnológico; determinando el alcance de los Planes de Ayuda Mutua y Acuerdos de Cooperación para la atención de las contingencias que se pudieran presentar y que superaran los recursos e instalaciones, con que cuenta el proyecto, presentando el inventario de equipos a nivel interno y externos para asegurar la respuesta oportuna y efectiva; así mismo presenta el inventario de recursos y sistemas para manejo de las comunicaciones en las emergencias; lo cual es complementado con la relación de instalaciones en campo que operarían bajo Modelo Sistema Comando de Incidentes.*

*Dentro de la preparación, la Sociedad describe el programa de simulaciones (Ejercicios de escritorio) y simulacros (Ejercicios con despliegue de recursos en campo) bajo los criterios establecidos en un documento denominado “La Guía HSE-G-120 Guía para Simulaciones y Simulacros”. Adicionalmente, presenta el programa de divulgación del Plan de Emergencia y Contingencia con alcance hacia los grupos de interés sobre los riesgos.*

*En el componente operativo, la Sociedad describe el procedimiento general de respuesta a emergencias, indicando el flujo de información desde el aviso de la situación de emergencia y de acuerdo con los niveles de respuesta del Plan.*

*Inicialmente, se hace la descripción del Plan de evacuación, incluyendo los mecanismos de alerta temprana y alarma, para luego abordar cómo se da el establecimiento y conformación del Sistema Comando de Incidentes SCI de acuerdo con cada nivel de contingencia y la siguiente estructura de activación y cadena de llamadas.*

*A partir de esta estructura, describe los procedimientos de respuesta: primeros respondientes, Atención prehospitalaria y evacuación médica – MEDEVAC, para control de Incendios, para atención de escenarios de explosión, para respuesta a escenarios de nube tóxica, rescate para trabajos en altura y espacios confinados, rescate para operaciones fluviales o en cuerpos de agua, respuesta para emergencias de origen eléctrico, de respuesta para escenarios de derrame de hidrocarburo y/o productos químicos en suelo y cuerpos de agua (Incluyendo los puntos de control del campo), de atención de emergencias de origen natural, socionatural o antrópico, de atención de emergencias ambientales, de atención de emergencias operacionales, de manejo y atención de flora y fauna afectada, de respuesta para emergencias con fuentes radiactivas.*

*Incluye la descripción del proceso de notificación y reporte corresponde a toda comunicación de carácter obligatorio que se realiza a entidades y/o autoridades para dar a conocer oficialmente la materialización y desarrollo de una emergencia. Así mismo, describe las condiciones para la finalización y cierre de la respuesta.*

*El documento, describe las medidas asociadas a la recuperación escenarios de emergencias mayores por derrame o escenarios de desastres, las medidas de manejo de residuos.*

*Respecto al plan informático, el documento presenta el directorio de Personal interno, de entidades externas y de Entidades de Ayuda Mutua; así como la cartografía (Elementos vulnerables, Radios de afectación, rutas de derrame, rutas de evacuación, Elementos de control y respuesta)*

*Cada uno de los planes por gerencia, cuenta con una serie de anexos que dan detalle del tema que abordan particularmente:*

- Anexo 1. Glosario de términos y abreviaturas
- Anexo 2. Actividades y operaciones generadas por ejecución de proyectos



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

- Anexo 3. Nuevas actividades y operaciones identificadas a partir del control de cambio mayor de tecnología o de procesos
- Anexo 4. Fichas para identificación de puntos críticos en líneas y transporte por carretera
- Anexo 5. Emergencias generadas por la ejecución de proyectos
- Anexo 6. Emergencias generadas en control de cambios mayores
- Anexo 7. Formularios Sistema Comando de Incidentes
- Anexo 8. Plan de Ayuda Mutua / Acuerdo de Cooperación suscrito y aplicable a la Gerencia
- Anexo 9. Conformación de las Brigadas de respuesta
- Anexo 10. Conformación detallada de las estructuras Sistema Comando de Incidentes
- Anexo 11. Inventarios de equipos para la respuesta a emergencias a nivel interno
- Anexo 12. Inventario de equipos externos para la respuesta
- Anexo 13. Inventario de sistemas y equipos para manejo de las comunicaciones en emergencia
- Anexo 14. Inventario de recursos para manejo de emergencias en vehículos
- Anexo 15. Programa de simulaciones y simulacros
- Anexo 16. Plan de divulgación anual
- Anexo 17. Relación de planos y esquemas de evacuación
- Anexo 18. Conformación detallada de los comandos de emergencia por nivel de emergencia
- Anexo 19. Protocolo EMRE
- Anexo 20. PON para escenarios de incendio
- Anexo 21. PON para manejo escenarios de explosión
- Anexo 22. PON para manejo de escenarios de nube tóxica
- Anexo 23. Plan de Rescate para Tareas Críticas
- Anexo 24. PON para emergencias de origen eléctrico
- Anexo 25. Fichas de puntos de control
- Anexo 26. Plan de respuesta para emergencias generadas en proyectos
- Anexo 27. Plan de respuesta para emergencias generadas en control de cambios de tecnología
- Anexo 28. Evaluación preliminar e inicio de acción
- Anexo 29. Informe final de la emergencia
- Anexo 30. Cartografía
- Anexo 31. Manual de campo

De acuerdo con lo anterior, la Sociedad da cumplimiento a la presentación de las medidas de preparación y atención de las contingencias de conformidad con el Decreto 1081 de 2015, adicionado por el Decreto 2157 del 20 de diciembre de 2017.

**Seguimiento a la implementación del Plan de Contingencia**

A continuación, se indican las actividades correspondientes al Plan en mención que fueron implementadas por la Sociedad, durante el periodo objeto de seguimiento, teniendo en cuenta la información presentada en el Informe de Cumplimiento Ambiental – ICA 16, con el radicado 20236200296582 del 30 de junio de 2023.

**Tabla. Implementación Plan de Contingencias**

Monitoreo del riesgo
Consideraciones
Revisada la información en el ICA y en el expediente, no se encontró soporte de las actividades realizadas para el año 2022 en los campos Aguas Blancas, Colorado y los campos de las Gerencias Mares (GMA) y Cira Infantas (GCT). Asociadas con las medidas de monitoreo del riesgo del Plan de Contingencias vigente para cada campo; por tanto, la Sociedad deberá soportar que



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

medidas de monitoreo del riesgo ha implementado en cada uno de los campos indicados, con las cuales hace seguimiento o inspección al comportamiento en el tiempo de los riesgos, sus amenazas y vulnerabilidades.

**Divulgación del Plan de Contingencias****Consideraciones**

En la carpeta de Anexos "08\_Plan\_Contingencia" la Sociedad presenta soportes de las divulgaciones, y capacitaciones a Brigadistas, para los campos Aguas Blancas, Colorado y de las Gerencias Mares y Lisama (CMA y GCT).

Respecto a las Divulgaciones se encuentran soportes de las actividades realizadas con Autoridades del CMGRD (Registros de asistencia y fotográficos de la socialización), comunidades (Específicamente en el Barrio 25 de agosto de Barrancabermeja) y personal interno del Proyecto (Incluye registros fotográficos y de asistencia por cada área operativa).

De acuerdo con los soportes presentados para el periodo objeto de seguimiento, la Sociedad da cumplimiento respecto a la realización de las labores de divulgación del Plan a las autoridades comunidades y personal del proyecto, además de soportar temas de conformación y capacitación a brigadas.

**Simulaciones y simulacros****Consideraciones**

En la carpeta de Anexos "08\_Plan\_Contingencia" la Sociedad presenta soportes de los simulacros para los campos Aguas Blancas, Colorado y de las Gerencias Mares y Lisama (CMA y GCT).

Donde se incluyen simulacros de diferentes niveles (Denominados principalmente como menores), algunos con escenarios de alcance laboral (Que no son de alcance de esta Autoridad) y otros con escenario de consecuencias ambientales como conatos de incendio hasta incendios y explosión, y derrames de diferentes magnitudes en frentes de trabajo, en el oleoducto El Centro – Refinería, fuga de gas y jet-fire en línea de gas del tratador DT-1003 de la Planta Deshidratadora El Centro, Explosión e incendio de tanque de almacenamiento de crudo TK-01, entre otros. Adicionalmente, algunas simulaciones como de derrame en cuerpo de agua. En estos casos, se soportan los ejercicios con documentos de planeación, ejecución y evaluación, en donde participaron personal de la Sociedad, sus contratistas y en algunos casos personal de campos vecinos, evidenciándose también participación de la Cruz Roja.

Se aprecia que los escenarios en su totalidad, se atendieron con personal y recursos propios, sin involucrar recursos de plan de ayuda mutuo o la participación de las entidades del CMGRD diferente a Cruz Roja; por lo cual se recomienda involucrar otras entidades en escenarios en los que pudieran participar en el apoyo o en la evaluación de la activación y respuesta.

De acuerdo con los soportes presentados para el periodo objeto de seguimiento, la Sociedad da cumplimiento respecto a la realización de los simulacros de acuerdo con el plan de ejercicios presentado para el año 2022 – 2023.

**Visita a contingencias reportadas en periodo de seguimiento**

A continuación, se presentan las actuaciones desarrolladas durante los días 13 a 15 de junio de 2023, en los que se realizó la visita:

La visita inició con el recorrido a las áreas afectadas en el Campo Llanito, comenzando por la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823088 del 12 de marzo de 2023, asociada a emanación de agua-crudo de la línea de producción del pozo Cardales 13, la sociedad

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

*manifestó que el fluido afloró a superficie de la línea enterrada aproximadamente a 30 centímetros, no hubo afectación diferente a la del suelo afirmado de la plataforma y que se realizó el cambio del tramo de la tubería en su totalidad.*

*En el sitio se observó el reemplazo de la tubería enterrada y el que el suelo afirmado de la locación no presentaba hidrocarburo en el área.*

(Ver Figuras 2 y 3, página 57 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Se continuó con la visita de la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823053 del 13 de febrero de 2023, por fuga de agua residual en la línea de 10 del colector de las bombas de la Estación Gala, la cual direcciona el agua para ser enviado a la estación Nororiental.*

*En el área, no se evidenció permanencia del fluido derramado, se pudo verificar que la vegetación más cercana estaba notablemente más “Seca” que la circundante en el área, y se evidenció que el agua de producción no discurrió por la presencia de cunetas de la vía; además se observó la reparación de la fuga de la tubería mediante un parche al tubo en aparente avanzado estado de corrosión externa.*

*La siguiente área que se verificó, fue la afectada por la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823082 del 07 de marzo de 2023, por emanación de agua-crudo cerca del cruce hacia la Estación Gala, de la línea enterrada de 6" del colector General de Gala-16, sin observarse permanencia de fluido en la zona y con signos de cambio de tubería enterrada.*

(Ver Figuras 4 a la 7, página 58 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Se realizó el recorrido del área afectada por la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823076 del 5 de marzo de 2023, por emanación de agua-crudo cerca del clúster Gala 16, debido a ruptura de la línea de 6" del colector general (Ver **Figura 8**); la sociedad manifestó que el agua discurrió por la vía de acceso al Clúster 16 (Ver **Figura 9 y 10**), llegando a una cuenca seca, como parte de las actividades se retiró material y producto del agua lluvia, se formó un cuerpo de agua, no se observó iridiscencia ni afectación asociada a derrame del agua aceitosa. (Ver **Figura 11**).*

(Ver Figuras 8 a la 11, página 59 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Seguidamente, se trasladó hacia el área donde ocurrieron las contingencias registradas con número VITAL 4100089999906823152 del 17 de mayo de 2023 y 4100089999906823155 del 20 de mayo de 2023 (Aproximadamente 1 m de distancia entre los eventos), en el área no se evidenciaron vestigios de hidrocarburo, y el tramo de la tubería reemplazado (Ver **Figura 12 y 13**).*

(Ver Figuras 12 a la 15, página 60 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*En el final del recorrido se revisó el área asociada a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823156 del 22 de mayo de 2023, asociada a emanación de agua-crudo en el colector Norte de Galán de la línea de 6" cerca al pozo Galán 134, en donde se evidenció la ausencia de la línea, sin iridiscencia ni alguna evidencia producto de la verificación organoléptica del área (Ver **Figura 13 y 14**); es importante indicar que durante la visita se pudo corroborar que la sociedad se encuentra realizando trabajos de reemplazo de tramos de tubería.*

(Ver Figuras 16 y 17, página 61 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Es importante indicar que, durante la visita se evidenciaron válvulas de la línea de 2" que no se encuentran operativas por su avanzado estado de corrosión externa y proliferación de vegetación sobre las mismas. (Ver **Figura 17**).*

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

*En la tarde del 13 de junio, se llevó a cabo una reunión con la sociedad en donde explicó los alcances del **Plan de Integridad**, la sociedad manifestó que el plan de intervención llevaba un 70% de adelanto en comparación a la meta propuesta a la fecha; se dieron detalles asociados al control de los eventos de contingencias operacionales y por terceros y se indicó que tenía una culminación prevista hasta el 2025.*

*El día 14 de junio, se realizó reunión de inicio del día, se abordaron temas relacionados con el Plan de Mejoramiento de los materiales sobre los equipos sobre los cuales se realizó un análisis de riesgo y se identificó una necesidad de cambio de estos; se tocaron temas relacionados con monitoreo y prevención del riesgo.*

*Se dio inicio al recorrido, comenzando por el área afectada por la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822340 del 6 de octubre de 2022, por rotura de antigua línea de 3" del colector 68, el área se observó sin rastros de hidrocarburo y con proliferación de vegetación (Ver **Figura 18**).*

*Posteriormente, se verificó el área afectada por la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823168 del 31 de mayo de 2023, por fuga de agua de inyección en bastón de llegada al pozo INF3254, se observó el acceso a la zona desprovisto de vegetación, al igual que el suelo circundante a la contingencia. (Ver **Figura 19 y 20**).*

*Se revisó el área afectada por el evento registrado con número VITAL 4100089999906823010 del 6 de enero de 2023, por fuga de agua proveniente de la línea de alimentación del Manifold 48, la zona se encontraba completamente revegetalizada (Ver **Figura 21**).*

*(Ver Figuras 18 a la 21, página 62 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).*

*Por su parte, la zona afectada por la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823019 del 14 de enero de 2023, por escape de producto en línea de producción del pozo INF3208, se observó sin afectaciones y revegetalizada, y la tubería reparada. (Ver **Figuras 22 y 23**).*

*(Ver Figuras 22 a la 25, página 63 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).*

*Se verificó el evento ocasionado por terceros voluntarios por corte mecánico en línea del pozo INF3394, registrado con número VITAL 4100089999906823062 del 20 de febrero de 2023, los trabajadores se encontraban en el área realizando las actividades de limpieza, la sociedad reportó un aproximado de 70% de avance en campo. (Ver **Figura 24**), la sociedad manifestó que el dueño del predio ubicado al lado del área afectada por el evento realizó la tala de árboles ubicados para utilizar el área para siembra. (Ver **Figura 25**).*

*El área afectada por la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823116 del 11 de abril de 2023, por rotura en línea de producción pozo INF3210, se evidenció con acceso al punto de la fuga y suelo removido con material adicionado.*

*(Ver Figuras 26 y 27, página 64 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).*

*Se realizó la verificación del área afectada por las contingencias registradas con número VITAL 4100089999906823087 del 12 de marzo de 2023 y 4100089999906823131 del 24 de abril de 2023 (Aproximadamente 1 m de distancia entre los eventos), se observó el área sin fluido remanente en el suelo, desprovista de vegetación, pero con crecimiento cercano al evento sucedido en marzo; se evidenció cambio de tubería en un tramo e instalación de cascota para la atención del evento contiguo. (Ver **Figuras 28 y 29**).*

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

*Seguido se verificó la zona afectada por la contingencia 4100089999906823015 del 12 de enero de 2023, por pitting en carevaca del pozo INFA3241; en el área se observó proliferación de vegetación circundante. (Ver **Fotografía 30**).*

*Se realizó desplazamiento para verificar la contingencia reportada con número VITAL 4100089999906823162 del 26 de mayo de 2023, en donde se encontró acceso abierto para la atención del área (Ver **Figura 31**).*

(Ver Figuras 28 a la 31, página 65 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Se realizó recorrido, observándose trabajos de limpieza en ejecución, con trazas de crudo visibles en el área, la sociedad reportó un avance del 50% en dichas actividades. (Ver **Figura 32 y 33**).*

(Ver Figuras 32 a la 34, página 66 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Para la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823148 del 11 de mayo de 2023, se verificó el área, evidenciándose limpia pero desprovista de vegetación (Ver **Figura 34**).*

*El área afectada por la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823169 del 31 de mayo de 2023, debido a pérdida de integridad de la línea general metálica en 4" SS127, se encontró sin aparente contaminación, desprovista de vegetación, incluyendo la que se observó estaba en un predio de terceros. (Ver **Figura 35 y 36**).*

(Ver Figuras 35 a la 38, página 67 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Con respecto a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823054 del 14 de febrero de 2023, asociada a fuga de agua de inyección en línea del pozo INF-2333 en el MF 3A; se observó el área limpia y la tubería reparada. (Ver **Figura 37 y 38**).*

*En cuanto al área afectada por la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823051 del 10 de febrero de 2023 asociada a fuga de agua de inyección en línea del pozo LC-2759, se observó sin contaminación y con proliferación de vegetación circundante. (Ver **Figura 39**).*

*La contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823004 del 03 de enero de 2023, por pérdida de integridad en línea general del colector 122, no presentó afectación visual al suelo, y se evidenció instalación de cascota en el tubo. (Ver **Figura 40**).*

(Ver Figuras 39 a la 42, página 68 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Se visitó el área afectada por la contingencia reportada con número VITAL 4100089999906823161 del 25 de mayo de 2023, por fuga de agua de inyección en Válvula de corte de la troncal la María, desprovista de vegetación, se observó la válvula nuevamente en funcionamiento. (Ver **Figura 41**).*

*Para finalizar el recorrido, se verificó la zona de la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823150 del 12 de mayo de 2023, en donde se evidenció acceso abierto usado para la atención del evento (Ver **Figura 42**), tubería reparada con cascota, y área desprovista de vegetación, con suelo nuevo incorporado. (Ver **Figura 43 y 44**).*

(Ver Figuras 43 a la 46, página 69 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*El día 15 de junio se inició el recorrido, verificando el área afectada por la contingencia 4100089999906823084 del 9 de marzo de 2023, por fuga de agua de inyección en línea del pozo INF-3801; se evidenció la zona desprovista de vegetación (Ver **Figura 45**).*



**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

*En cuanto al área afectada por la contingencia reportada con número VITAL 4100089999906823002 del 02 de enero de 2023, se pudo observar la ruta del derrame limpia, con proliferación de vegetación (Ver **Figura 46 y 47**), y el cruce de vía sin rastro de crudo. (Ver **Figura 48**).*

(Ver Figuras 47 a la 50, página 70 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Posteriormente, se verificó el área afectada por las contingencias registradas con número VITAL 4100089999906823031 del 26 de enero de 2023 (Ver **Figura 49**) y 4100089999906823105 del 3 de abril de 2023 (Ver **Figura 50**) por fuga en línea de producción del pozo INFA1479; donde se evidenció crecimiento de vegetación en la zona.*

*Por otro lado, el área afectada por las contingencias reportadas con número VITAL 4100089999906823090 del 15 de marzo de 2023 (Ver **Figura 51**) y 4100089999906823111 del 9 de abril de 2023 (Ver **Figura 52**) por rebose de caja de paso en drenajes de tanques Estación LCI3A; se evidenció ausencia de contaminante ni en el suelo ni en el cuerpo de agua y proliferación de vegetación circundante.*

(Ver Figuras 51 a la 52, página 71 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*La Sociedad indicó que, por la ocurrencia de los eventos de contingencias en la misma línea, ya tiene establecido un plan de trabajo referente a la verificación de la conexión que tienen los tanques con las cajas recolectoras de aguas lluvias, estableciendo un análisis causa raíz para verificar en nivel de riesgo y establecer medidas preventivas para evitar la ocurrencia de eventos con las mismas características.*

(Ver Figuras 53 y 54, página 71 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*En cuanto a la zona afectada por la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822361 del 3 de noviembre de 2022, por fuga de agua de inyección en línea subterránea del pozo LC-2056, se observó el área limpia y con proliferación de vegetación. (Ver **Figura 53 y 54**); es importante destacar que, para este evento se verificaron las válvulas y bridas en avanzado estado de corrosión (Ver **Figura 55**), sin embargo, la sociedad manifestó que estos se encontraban marcados e identificados para ser cambiados pronto. (Ver **Figura 56**).*

(Ver Figuras 55 y 56, página 72 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Por su parte, el área afectada por la contingencia número VITAL 4100089999906822364 del 7 de noviembre de 2023, asociada a pitera por corrosión en línea de producción del pozo CIRA2117, se encontró revegetalizada y sin vestigios de hidrocarburo en el suelo y vegetación circundante.*

(Ver Figuras 57 y 58, página 73 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Se realizó desplazamiento hacia la zona afectada por la contingencia 4100089999906823047 del 08 de febrero de 2023, por fuga en la línea del pozo CIRA0710; observándose sin remanente de crudo y con crecimiento de la vegetación.*

(Ver Figuras 59 y 60, página 73 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Posteriormente, en cuanto a la revisión del área afectada por la contingencia número VITAL 4100089999906822389 del 24 de noviembre de 2022; asociada a un evento involuntario por descargue de material sobre línea general del colector 147, no se evidenció permanencia de fluido, sin vestigios de crudo en el suelo, espejo de agua o vegetación aledaña. (Ver **Figuras 61 y 62**).*

(Ver Figuras 61 y 62, página 74 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

*Seguido, se verificó la contingencia registrada con número VITAL 410008999906822407 del 10 de diciembre de 2022, por fuga de agua de inyección en línea de alimentación de la caseta 5; verificándose el área completamente revegetalizada y con imposibilidad para entrar el punto específico. (Ver **Figura 63 y 64**).*

(Ver Figuras 63 a la 66, páginas 74 y 75 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Se realizó el acercamiento al área de la contingencia registrada con número VITAL 410008999906819105 del 5 de abril de 2019, en donde la sociedad manifiesta fue un evento ocurrido por fuga en la línea del colector 104, el propietario no permitió el ingreso al predio para la finalización de las actividades de limpieza, se pudo observar el espejo de agua sin rastro de iridiscencia y un habitante del sector pescando. (Ver **Figura 64**).*

*El recorrido se finalizó con la verificación del área afectada por la contingencia VITAL 410008999906823170 del 31 de mayo de 2023, por intento de hurto de la línea de producción pozo CIRA0772, en el área se estaba llevando a cabo actividades de limpieza, excavación y retiro de suelo contaminado y relleno con material traído en volquetas, de igual manera se manifestó por parte de la sociedad que los marcos H que soportaban la tubería habían sido hurtados. (Ver **Figura 66 y 67**).*

(Ver Figuras 67 y 68, página 75 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

*Es importante indicar que durante la visita se evidenció la instalación de cupones para la medición de la corrosión interna (Ver **Figura 68**), uso del Florentino para medición de producción de pozos (Ver **Figura 69**), lo que reemplazó el uso de las líneas de prueba, y se realizó la visita de la queja presentada por la Señora Katherine Díaz, verificando emanación de crudo. (Ver **Figura 70**); en donde se le dio la indicación de radicar la respectiva queja ante la empresa para establecer la procedencia de este.*

(Ver Figuras 69 y 70, página 76 del Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

**Seguimiento de contingencias activas**

*Durante el periodo objeto de seguimiento del proyecto se encuentran ciento veintitrés (123) contingencias nuevas, listadas a continuación:*

1. 410008999906822340 del 6 de octubre de 2022.
2. 410008999906822344 del 11 de octubre de 2022.
3. 410008999906822346 del 13 de octubre de 2022.
4. 410008999906822347 del 17 de octubre de 2022.
5. 410008999906822350 del 25 de octubre de 2022.
6. 410008999906822353 del 27 de octubre de 2022
7. 410008999906822358 del 01 de noviembre de 2022.
8. 410008999906822360 del 03 de noviembre de 2022.
9. 410008999906822361 del 03 de noviembre de 2022.
10. 410008999906822364 del 08 de noviembre de 2022.
11. 410008999906822365 del 08 de noviembre de 2022.
12. 410008999906822366 del 09 de noviembre de 2022.
13. 410008999906822371 del 15 de noviembre de 2022.
14. 410008999906822373 del 16 de noviembre de 2022.
15. 410008999906822376 del 17 de noviembre de 2022.



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

16. 410008999906822383 del 20 de noviembre de 2022.
17. 410008999906822385 del 21 de noviembre de 2022.
18. 410008999906822386 del 21 de noviembre de 2022.
19. 410008999906822389 del 24 de noviembre de 2022.
20. 410008999906822396 del 1 de diciembre de 2022.
21. 410008999906822400 del 5 de diciembre de 2022.
22. 410008999906822402 del 6 de diciembre de 2022.
23. 410008999906822407 del 10 de diciembre de 2022.
24. 410008999906822408 del 16 de diciembre de 2022.
25. 410008999906822414 del 16 de diciembre de 2022.
26. 410008999906822415 del 19 de diciembre de 2022.
27. 410008999906822420 del 23 de diciembre de 2022.
28. 410008999906822422 del 27 de diciembre de 2022.
29. 410008999906822423 del 27 de diciembre de 2022.
30. 410008999906822425 del 29 de diciembre de 2022.
31. 410008999906823001 del 3 de enero de 2023.
32. 410008999906823003 del 4 de enero de 2023.
33. 410008999906823004 del 4 de enero de 2023.
34. 410008999906823005 del 6 de enero de 2023
35. 410008999906823006 del 6 de enero de 2023.
36. 410008999906823010 del 7 de enero de 2023.
37. 410008999906823012 del 10 de enero de 2023.
38. 410008999906823013 del 12 de enero de 2023.
39. 410008999906823015 del 12 de enero de 2023.
40. 410008999906823016 del 12 de enero de 2023.
41. 410008999906823017 del 13 de enero de 2023.
42. 410008999906823019 del 14 de enero de 2023.
43. 410008999906823022 del 17 de enero de 2023.
44. 410008999906823024 del 19 de enero de 2023.
45. 410008999906823025 del 20 de enero de 2023.
46. 410008999906823026 del 21 de enero de 2023.
47. 410008999906823031 del 27 de enero de 2023.
48. 410008999906823034 del 1 de febrero de 2023.
49. 410008999906823036 del 2 de febrero de 2023.
50. 410008999906823040 del 3 de febrero de 2023.
51. 410008999906823042 del 6 de febrero de 2023.
52. 410008999906823047 del 10 de febrero de 2023.
53. 410008999906823048 del 10 de febrero de 2023.
54. 410008999906823050 del 11 de febrero de 2023.
55. 410008999906823051 del 11 de febrero de 2023.
56. 410008999906823053 del 13 de febrero de 2023.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

57. 410008999906823054 del 15 de febrero de 2023.
58. 410008999906823056 del 17 de febrero de 2023.
59. 410008999906823060 del 18 de febrero de 2023.
60. 410008999906823062 del 20 de febrero de 2023.
61. 410008999906823066 del 21 de febrero de 2023.
62. 410008999906823067 del 23 de febrero de 2023.
63. 410008999906823073 del 27 de febrero de 2023.
64. 410008999906823075 del 4 de marzo de 2023.
65. 410008999906823076 del 5 de marzo de 2023.
66. 410008999906823078 del 6 de marzo de 2023.
67. 410008999906823079 del 6 de marzo de 2023.
68. 410008999906823081 del 7 de marzo de 2023.
69. 410008999906823082 del 7 de marzo de 2023.
70. 410008999906823084 del 9 de marzo de 2023.
71. 410008999906823085 del 11 de marzo de 2023.
72. 410008999906823087 del 12 de marzo de 2023.
73. 410008999906823088 del 12 de marzo de 2023.
74. 410008999906823090 del 16 de marzo de 2023.
75. 410008999906823096 del 28 de marzo de 2023.
76. 410008999906823098 del 29 de marzo de 2023.
77. 410008999906823103 del 2 de abril de 2023.
78. 410008999906823105 del 3 de abril de 2023.
79. 410008999906823107 del 6 de abril de 2023.
80. 410008999906823109 del 7 de abril de 2023.
81. 410008999906823111 del 9 de abril de 2023.
82. **410008999906823113 del 10 de abril de 2023.**
83. 410008999906823116 del 11 de abril de 2023.
84. 410008999906823122 del 18 de abril de 2023.
85. 410008999906823127 del 22 de abril de 2023.
86. 410008999906823131 del 24 de abril de 2023.
87. 410008999906823135 del 28 de abril de 2023.
88. 410008999906823137 del 1 de mayo de 2023.
89. 410008999906823138 del 2 de mayo de 2023.
90. 410008999906823139 del 3 de mayo de 2023.
91. 410008999906823140 del 6 de mayo de 2023.
92. 410008999906823141 del 6 de mayo de 2023.
93. 410008999906823146 del 10 de mayo de 2023.
94. 410008999906823148 del 11 de mayo de 2023.
95. 410008999906823150 del 12 de mayo de 2023.
96. 410008999906823152 del 17 de mayo de 2023.
97. 410008999906823155 del 20 de mayo de 2023.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

98. 410008999906823156 del 22 de mayo de 2023.
99. 410008999906823161 del 25 de mayo de 2023.
100. 410008999906823162 del 26 de mayo de 2023.
101. 410008999906823164 del 27 de mayo de 2023.
102. 410008999906823168 del 31 de mayo de 2023.
103. 410008999906823169 del 31 de mayo de 2023.
104. 410008999906823170 del 31 de mayo de 2023.
105. 410008999906823173 del 31 de mayo de 2023.
106. 410008999906823172 del 1 de junio de 2023.
107. 410008999906823188 del 18 de junio de 2023
108. 410008999906823189 del 19 de junio de 2023
109. 410008999906823190 del 19 de junio de 2023
110. 410008999906823192 del 22 de junio de 2023
111. 410008999906823196 del 23 de junio de 2023
112. 410008999906823198 del 25 de junio de 2023
113. 410008999906823205 del 3 de julio de 2023
114. 410008999906823206 del 3 de julio de 2023
115. 410008999906823210 del 7 de julio de 2023
116. 410008999906823211 del 7 de julio de 2023
117. 410008999906823213 del 9 de julio de 2023
118. 410008999906823214 del 11 de julio de 2023
119. 410008999906823215 del 10 de julio de 2023
120. 410008999906823216 del 12 de julio de 2023
121. 410008999906823225 del 21 de julio de 2023
122. 410008999906823230 del 25 de julio de 2023
123. 410008999906823233 del 29 de julio de 2023

**Tabla 2 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906822340 del 6 de octubre de 2022**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	05/10/2022 22:00
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906822340 del 6 de octubre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	202230631-1-000 del 6 de octubre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Terceros involuntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	0.0074 Bls netos de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 39.4"; LAT:6° 52' 14.1" Corregimiento El Centro, Vereda campo 23, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros involuntarios con afectación ambiental por rotura de antigua línea de 3" del colector 68.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área afectada Total: 47 m <sup>2</sup> Borde Vía: Quince metros cuadrados (15 m <sup>2</sup> ) Bajo inundable: Treinta y dos metros cuadrados (32 m <sup>2</sup> ). Flora: Material vegetal tipo maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	- Se procede a achicar la excavación - Activación de la cuadrilla de atención de emergencia para las actividades de control y limpieza del área afectada.
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824197 2022236443-1-000 del 21 de octubre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excavación para identificación del punto de falla, evidenciando corte con segueta en la línea</li> <li>- Instalación de grapa en punto de falla de la línea</li> <li>- Desmalezado bajo inundable</li> <li>- Recuperación de agua crudo en vía y bajo inundable con el apoyo del camión de vacío</li> <li>- Aplicación de bioabsorbente para encapsular crudo suelto en bajo inundable</li> <li>- Acopio de material impregnado en un costado del área</li> <li>- Instalación una (1) barrera oleofílica sobre el bajo inundable como punto de control.</li> <li>- Traslado de material impregnado en parihuela hacia dique de contención construido para esta actividad, para su posterior retiro a sitio para tratamiento y disposición final.</li> <li>- Solicitud al departamento de mantenimiento para ingresar la línea al plan para desincorporación de activos</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento por terceros involuntarios con afectación ambiental por rotura de antigua línea de 3" del colector 68. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822340 del 6 de octubre de 2022 y radicado ANLA 2022230631-1-000 del 6 de octubre de 2022. se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>La sociedad indica que el material impregnado con hidrocarburo fue trasladado a un sitio para su tratamiento y disposición final, sin embargo, no se anexan los soportes de esta actividad.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera cerrar el presente evento, por lo que <b>no se continuará haciendo seguimiento a las medidas de atención a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822340 del 6 de octubre de 2022</b>, no obstante, deberá presentar el certificado de recolección y disposición de materiales contaminados en la atención del evento de contingencia.</p>	

**Tabla 3 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822344 del 11 de octubre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	10/10/2022 14:45
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822344 del 11 de octubre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022230747-1-000 del 11 de octubre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	1 barril de agua de reinyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 40.6"; LAT: 6° 58' 52" Vereda campo 6, Corregimiento El Centro, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de pérdida de contención con afectación ambiental, por rotura en la línea subterránea del pozo inyector LC-2961
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área afectada Total: 40 m <sup>2</sup> Terreno seco: Cuarenta metros cuadrados (40 m <sup>2</sup> ) Flora: Material vegetal tipo maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a sacar de servicio el pozo y aplicar SAS de procesos</li> <li>- Cierre de válvulas máster y lateral en cabeza del pozo LC-2662 y válvulas primaria y secundaria en el MF-8ª</li> <li>- Activación de la cuadrilla de atención de emergencia para las actividades de control y limpieza del área afectada.</li> <li>- Reporte al área de mantenimiento para realizar la reparación de la línea con el aviso 200281712</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824209 2023013978-1-000 del 23 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desmalezado y raspado de terreno seco</li> <li>- Construcción dique en tierra como punto de control.</li> <li>- Traslado de material impregnado en parihuela hacia dique de contención construido para esta actividad, utilizando plástico de alta densidad, para su posterior retiro a sitio de tratamiento y disposición final.</li> <li>- Reparación de la línea flexible a cargo del departamento de mantenimiento.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial de recuperación ambiental</b> 7400089999906823059 2023005770-1-000 del 11 de enero de 2023  <b>Reporte Final de recuperación ambiental</b> 7400089999906823060 2023005771-1-000 del 11 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luego de realizar la limpieza del área afectada, se programó la toma de muestras en el punto del incidente para el posterior análisis de parámetros fisicoquímicos que permitan garantizar la no afectación de los recursos naturales. Los resultados de los monitoreos analíticos serán presentados en el próximo ICA.</li> <li>- Los residuos generados durante las actividades de limpieza fueron transportados al Área de Manejo Integral de Residuos – AMIR, ubicado en el corregimiento el Centro vereda "El Quemadero", donde se realiza el proceso de Biorremediación. Los reportes de los avances del tratamiento serán presentados en los ICAs.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance:</b> Recuperación del área afectada.	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta perdida de contención con afectación ambiental, por rotura en la línea subterránea del pozo inyector LC-2961. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822344 del 11 de octubre de 2022 y radicado ANLA 2022230747-1-000 del 11 de octubre de 2022. se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.	
Finalmente, mediante número VITAL 7400089999906823060 y radicado en ANLA 2023005771-1-000 del 11 de enero de 2023, presenta el reporte final de recuperación ambiental, en donde soporta que el evento fue al lado de la vía, con mínima afectación de suelo y dado la rápida atención no se requiere monitoreo del suelo. De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera cerrar el presente evento, por lo que <b>no se continuará haciendo seguimiento a las medidas de atención a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822344 del 11 de octubre de 2022</b> , no obstante, deberá presentar el certificado de recolección y disposición de materiales contaminados en la atención del evento de contingencia y el resultado de los monitoreos a los que hace referencia para verificar las condiciones del suelo afectado después del evento contingente.	

**Tabla 4 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822346 del 14 de octubre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	13/10/2022 20:10
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822346 del 14 de octubre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022231192-1-000 del 14 de octubre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,37 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 33' 32.2"; LAT: 7° 1' 51.2" Vereda La Vizcaína, San Vicente de Chucurí, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Durante el recorrido realizado por la patrulla móvil de Seguridad Física del campo Lisama se identifica una fuga de hidrocarburo en una línea de producción, de manera inmediata se informa al técnico de estaciones y personal operativo del campo, quienes se desplazan al sitio para realizar el apagado de pozos, cierre de válvulas seccionadoras, e instalación de silleta. Se evidencia un corte (Seguetazo) en la línea
<b>Afectaciones a los medios</b>	78,75 m <sup>2</sup> de suelo y 173,23 metros lineales de caño arenoso.



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<p><b>Acciones ejecutadas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se activó el plan de contingencias (Cuadrilla de atención de emergencias).</li> <li>- Apagado de pozos.</li> <li>- Cierre de válvulas seccionadoras.</li> <li>- Instalación de silleta.</li> <li>- Se informó a la líder de mantenimiento para atención con contrato de Mantenimiento Estático UT VRC.</li> <li>- Se informa al coordinador del activo</li> </ul>
<p><b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b></p>	
<p><b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b></p>	<p><b>Acciones ejecutadas</b></p>
<p><b>Reporte Parcial</b> 7300089999906824227 2022247264-1-000 del 2 de noviembre de 2022</p> <p>7300089999906824281 2022262605-1-000 del 22 de noviembre de 2022</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se aseguró el cuerpo de agua con la instalación de barreras oleofílicas en diferentes puntos de caño arenoso.</li> <li>- Se aplicó material absorbente en cuerpo de agua para atrapar el hidrocarburo libre y posterior retiro con raquetas y acopio en bolsas plásticas.</li> <li>- Retiro de hidrocarburo e iridiscencias con ayuda de tela oleofílica.</li> <li>- Construcción de dique en saco-suelos para contención de fluido remanente del suelo.</li> <li>- Reemplazo de barreras oleofílicas saturadas por barreras oleofílicas nuevas.</li> <li>- Retiro de material vegetal impregnado y acopio en punto temporal con plástico de alta densidad.</li> <li>- Retiro de suelo impregnado y acopio en punto temporal con plástico de alta densidad.</li> <li>- Retiro y/o rocería de maleza presente en el área de afectación directa del evento.</li> <li>- Retiro de material impregnado en parihuelas hasta punto de acopio definido de manera temporal.</li> <li>- Inyección de agua a presión con la ayuda de motobombas para el lavado del suelo.</li> <li>- Adecuación de senderos y señalización del área para el tránsito del personal</li> <li>- Inspección diaria de los 173,23 metros lineales de caño arenoso.</li> <li>- Cargue en volqueta, retiro y transporte de 7 m3 de material impregnado hasta el área de tratamiento del AMIR</li> <li>- La denuncia por el evento ocasionado por terceros voluntarios se encuentra en la documentación anexa</li> </ul>
<p><b>Reporte Final</b> 7300089999906824317 2022275710-1-000 del 6 de diciembre de 2022</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se revisa área afectada.</li> <li>- Se cambian barreras oleofílicas ya saturadas por limpias.</li> <li>- Se retiran trazas de hidrocarburo con tela oleofílica.</li> <li>- Se retira encapsulador ya impregnado y se aplica encapsulador limpio.</li> <li>- El material recolectado es llevado a un dique temporal de plástico.</li> <li>- se continúa con las actividades se carga 2 volquetas de Placas WFC 353, TNG 020 con material impregnado nos apoyamos con retro excavadora CAT 230 D</li> <li>- se descarga en FERMAR 42 metros cúbicos</li> <li>- se continúa trasladando material impregnado aún punto de acopio</li> </ul>



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- se comienzan actividades se retira material impregnado con herramientas menores</li> <li>- Durante el periodo se retiraron 84 m3 que fueron llevados a la planta de tratamiento Lomara bajo los siguientes manifiestos: 46179; 46180; 46181; 46190; 46191; 46192 (Los manifiestos se encuentran en los anexos de este reporte)</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta una fuga de hidrocarburo en una línea de producción del Campo Lisama. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822346 del 14 de octubre de 2022 y radicado ANLA 2022231192-1-000 del 14 de octubre de 2022. se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>En los anexos del reporte parcial con número de radicado 2022247264-1-000 del 2 de noviembre de 2022 se encuentra la respectiva denuncia ante la autoridad competente por el perjuicio causado por terceros voluntarios</p> <p>(Ver Figura 7, página 7 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).</p> <p>Por otro lado, en los anexos del reporte final presentado con número de radicado 2022275710-1-000 del 6 de diciembre de 2022 se encuentran los manifiestos de transporte de material impregnado con hidrocarburo:</p> <p>(Ver Figura 8, página 7 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera cerrar el presente evento, por lo que <b>no se continuará haciendo seguimiento a las medidas de atención a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822346 del 14 de octubre de 2022.</b></p>	

**Tabla 5 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822347 del 17 de octubre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	16/10/2022 16:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822347 del 17 de octubre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022231249-1-000 del 17 de octubre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,0.002 (BSW 99%)
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 2.9"; LAT:6° 59' 7.5" vereda Tierradentro, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Corte mecánico por terceros en línea de medida de 3" de la serpentina SS-154A
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área afectada Total: 6m <sup>2</sup> Borde Vía: 2*1 m. (2 m <sup>2</sup> ) Predio de terceros: 2*2 m terreno seco (4 m <sup>2</sup> ).
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se instala silla de 3" en línea de medida fuera de servicio de la SS-154a.</li> <li>- Se solicitó apoyo a personal de descontaminación y se le informa a supervisor de distritos. Activación de</li> <li>- la cuadrilla de atención de emergencias.</li> <li>- Se trabaja con personal de recuperación de área.</li> <li>- Fue notificado al personal de Mantenimiento, para la inspección y reparación del tramo afectado</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<p><b>Reporte Final</b> 730008999906824235 2022249964-1-000 del 4 de noviembre de 2022</p>	<p><b>Acciones de atención Finales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desmalezado y raspado de terreno seco y borde de vía</li> <li>- Aplicación de bioabsorbente para encapsular crudo suelto</li> <li>- Traslado de material impregnado en parihuela hacia vehículo para ser transportado y dispuesto en acopio temporal, para su posterior retiro a sitio autorizado para su tratamiento y disposición final</li> <li>- Lavado y aseguramiento de la línea, la cual ingresa al programa de desincorporación de activos</li> <li>- <b>La denuncia por el evento ocasionado por terceros voluntarios se encuentra en la documentación anexa</b></li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> No establecido por la sociedad.	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Corte mecánico por terceros en línea de medida de 3" de la serpentina SS-154A. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906822347 del 17 de octubre de 2022 y radicado ANLA 2022231249-1-000 del 17 de octubre de 2022; se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>En los anexos del reporte parcial con número de radicado 2022247264-1-000 del 2 de noviembre de 2022 se encuentra la respectiva denuncia ante la autoridad competente por el perjuicio causado por terceros voluntarios.</p> <p>(Ver Figura 11, página 9 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera cerrar el presente evento, por lo que <b>no se continuará haciendo seguimiento a las medidas de atención a la contingencia registrada con número VITAL 410008999906822347 del 17 de octubre de 2022</b>, no obstante, deberá presentar el certificado de recolección y disposición de materiales contaminados en la atención del evento de contingencia.</p>	

**Tabla 6 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906822350 del 25 de octubre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	25/10/2022 07:30
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906822350 del 25 de octubre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022239136-1-000 del 25 de octubre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (Operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls : 0,021 (BSW 94%)
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 31.2"; LAT: 6° 58' 39.5" Vereda La Ceiba, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por rotura en línea de producción del pozo CIRA2161
<b>Afectaciones a los medios</b>	Terreno seco: Doce metros cuadrados (6m * 2m: 12 m <sup>2</sup> ) Bajo inundable: Cien metros cuadrados (10m * 10m: 100 m <sup>2</sup> ) Flora: Material vegetal tipo pasto
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Detención de la unidad y drenado de la línea de producción</li> <li>- Instalación de SAS bloqueando serpentina 49A y cabeza de pozo</li> <li>- Activación cuadrilla de atención de emergencias con apoyo de camión de vacío.</li> <li>- Solicitud al área de mantenimiento para inspección y reparación del tramo flexible afectado</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<p><b>Reporte Parcial</b> 7300089999906824251 2022253979-1-000 del 11 de noviembre de 2022</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raspado terreno seco y bajo inundable</li> <li>- Recuperación agua crudo con el apoyo del camión de vacío</li> <li>- Instalación de una (1) barrera mecánica sobre el bajo inundable como punto de control</li> <li>- Aplicación de bioabsorbente para encapsular crudo suelto</li> <li>- Traslado de material impregnado en parihuela hacia dique de disposición construido para esta actividad, área adecuada con plástico de alta densidad</li> <li>- Construcción de dique en tierra como punto de control</li> <li>- Desmalezado de bajo inundable</li> <li>- Aplicación de Godoil para eliminar trazas de crudo en bajo inundable</li> <li>- Retiro de barrera mecánica instalada en bajo inundable</li> <li>- Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- Retiro de material impregnado hacia sitio autorizados para tratamiento y disposición final.</li> <li>- Reparación de la tubería del pozo 2161 y ejecución de prueba hidrostática</li> </ul>
<p><b>Reportes Parciales de Recuperación ambiental</b> 7400089999906823203 2023024383-1-000 del 9 de febrero de 2023</p> <p>7400089999906823400 20236200092522 del 10 de mayo de 2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luego de realizar la limpieza del área afectada, se programó la toma de muestras en el punto del incidente para el posterior análisis de parámetros fisicoquímicos que permitan garantizar la no afectación del suelo.</li> <li>- Los residuos generados durante las actividades de limpieza fueron transportados al Área de Manejo Integral de Residuos – AMIR, ubicado en el corregimiento el Centro vereda "El Quemadero", donde se realiza el proceso de Biorremediación.</li> </ul>

**% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.**

**Indicador (es) de avance: NA**

**Consideraciones:** En la fecha del evento, la sociedad reporta Corte mecánico por terceros en línea de medida de 3" de la serpentina SS-154A. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822350 del 25 de octubre de 2022 y radicado ANLA 2022239136-1-000 del 25 de octubre de 2022. se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

En los anexos del reporte de recuperación ambiental presentado mediante número VITAL 7400089999906823400 y radicado ANLA 20236200092522 del 10 de mayo de 2023 se encuentra el manifiesto de traslado de material impregnado.

(Ver Figura 14, página 7 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera continuar con el seguimiento al presente evento **registrado con número VITAL 4100089999906822350 del 25 de octubre de 2022**, toda vez que la sociedad aún se encuentra en tiempos de entregar el próximo reporte de recuperación ambiental en donde prevé presentar los monitoreos a los que hace alusión.

**Tabla 6 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822353 del 27 de octubre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	26 de octubre de 2022
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822353
<b>NUR ANLA</b>	2022241983-1-000 del 27 de octubre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Cantidad y sustancia</b>	Barriles de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 48' 14.5"; LAT: 6° 59' 26.9" vereda Tierradentro Corregimiento El Centro, Barrancabermeja
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros intencionales con afectación ambiental por corte mecánico de línea de producción CIRA1537, afectando bajo inundable: Tres mil metros cuadrados (130 m x 30 m: 3.900 m <sup>2</sup> ). La cantidad estimada de pérdida de producto corresponde a 1,1039 barriles netos de crudo.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área total: 3.900 m <sup>2</sup> de bajo inundable y material vegetal tipo pasto y maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realiza aplicación de SAS de procesos en la serpentina SS-113A y en cabeza de pozo</li> <li>- Activación cuadrilla de atención de emergencias para las actividades de control y limpieza del área</li> <li>- afectada, las cuales se relacionan a continuación:</li> <li>- Desplazamiento de una (1) cuadrilla de la empresa HGL (5 trabajadores)</li> <li>- Instalación de dos (2) barreras oleofílicas como puntos de control</li> <li>- Aplicación de encapsular sobre bajo inundable</li> </ul>
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	
<b>Reporte Parcial</b> 7300089999906824257 2022257643-1-000 del 15 de noviembre de 2022  <b>Reporte Final</b> 7300089999906824310 2022273364-1-000 del 5 de diciembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El día 24 de octubre de 2022, a las 2:00 p.m., se realiza la visita programada al predio las Palomas del propietario Rafael González en conjunto con la profesional del área social Ingrid Carolina Camargo y del sector inmobiliario Gilberto Rodríguez. No fue posible el ingreso al predio por bloqueo del propietario, en el portón con instalación de un segundo candado. Mediante comunicación vía telefónica por parte de la profesional social con el propietario, quien manifiesta su negativa de ingreso al predio al parecer por falta de respuesta de una comunicación enviada a los correos de Ecopetrol en días anteriores. Se acuerda en conjunto con el propietario nueva fecha de visita para el miércoles 26 de octubre de 2022 a las 2:00 p.m</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia dique de disposición construido para esta actividad.</li> <li>- Se aplica un (1) Galón de Biodesengrasante para eliminar trazas de crudo en el bajo inundable.</li> <li>- Se reponen barreras Oleofílicas utilizando para esto cinco (5) barreras Oleofílicas como puntos de control. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- Se realiza la reparación de la línea.</li> </ul>

**% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.**

**Indicador (es) de avance: NA.**

**Consideraciones:** Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822353 del 27 de octubre de 2022, reporte parcial 7300089999906824257 del 15 de noviembre de 2022 y reporte final 7300089999906824310 del 5 de diciembre de 2022, dando así cumplimiento con lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.

La Sociedad adjunta soportes de la limpieza realizada, así como la Denuncia ante la Fiscalía; sin embargo, no presenta soporte de los residuos contaminados generados en la atención, los cuales deberá presentar, conforme con lo establecido en el Acta 246 del 12 de mayo de 2023.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, no se continuará con la verificación de las actividades de limpieza y recuperación de la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822353 del 27 de octubre de 2022.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

**Tabla 7 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822358 del 2 de noviembre de 2022.**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	01/11/2022 10:00
Radicado VITAL	4100089999906822358 del 2 de noviembre de 2022
NUR ANLA	2022245852-1-000 del 2 de noviembre de 2022
Causa del evento	Tecnológico (Operacional)
Cantidad y sustancia	Bbls: 2 de agua de inyección
Ubicación	LNG: -73° 45' 44.5"; LAT:7° 0' 27.7" VEREDA CAMPO 38, Barrancabermeja, Santander
Descripción del evento	Evento de pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en línea subterránea del MF-68 en vía de la vereda campo 38 Línea del pozo LC-2844.
Afectaciones a los medios	Predio de tercero terreno seco: 36 m² Predio de Ecopetrol terreno seco: 100 m² Borde de vía: 20 m² Vía impermeabilizada: 34 m²
Acciones ejecutadas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cerrar en cabeza de pozo válvula máster y lateral</li><li>- Cerrar el MF-68 válvula primaria y secundaria del pozo LC-2844.</li><li>- Activación cuadrilla de atención de emergencias para las actividades de limpieza y recuperación del área afectada.</li></ul>
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	Acciones ejecutadas
Reporte Parcial 7300089999906824263 2022258501-1-000 del 18 de noviembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se raspó terreno seco, vía y borde de vía</li><li>- Traslado de material impregnado en parihuela hacia dique de contención construido para esta actividad, área adecuada con plástico de alta densidad</li><li>- Retiro de material impregnado hacia sitio autorizados para tratamiento y disposición final.</li><li>- Reparación de la línea flexible (Fiberspar) del pozo LC-2844.</li></ul>
Reporte Parcial Recuperación ambiental 7400089999906823216 2023030285-1-000 del 16 de febrero de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Realizada la limpieza del área y recolección de los residuos impregnados de agua crudo, se procedió a transportarlos al Área de manejo integral, ubicado en el corregimiento el Centro, donde se realiza el proceso de biorremediación a través de la técnica de Biorremediación</li><li>- Luego de realizar la limpieza del área afectada, se programó la toma de muestras en el punto del incidente para el posterior análisis de parámetros fisicoquímicos que permitan garantizar la no afectación del suelo.</li></ul>
Reporte Parcial Recuperación ambiental 7400089999906823416 20236200123702 del 17 de mayo de 2023	
Reporte Final Recuperación ambiental 7400089999906823588 20236200433692 del 2 de agosto de 2023	
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: NA.	
Consideraciones: En la fecha del evento, la sociedad reporta pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en línea subterránea del MF-68 en vía de la vereda campo 38 Línea del pozo LC-2844, informado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822358 del 2 de noviembre de 2022 y radicado ANLA 2022241983-1-000 del 27 de octubre de 2022.	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Se evidencia que la sociedad presenta el reporte final mediante número VITAL 7300089999906824263 y radicado 2022258501-1-000 del 18 de noviembre de 2022/2023071245-1-000 del 04 de abril de 2023, con periodicidad menor a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.

Finalmente, mediante número VITAL 7400089999906823588 y radicado 20236200433692 del 2 de agosto de 2023, la sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo.

Además, incluye el recibo de transporte y recolección del material contaminado de fecha 5 de enero de 2023, cuya fecha no correspondería con la ocurrencia del evento:

(Ver Figura 18, página 16 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, la sociedad se encuentra en tiempos para la entrega del próximo reporte parcial de recuperación ambiental, por lo que **no se continuará con la verificación de las actividades de la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822358 del 2 de noviembre de 2022.**

**Tabla 8 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822360 del 3 de noviembre de 2022**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	02/11/2022 15:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822360 del 3 de noviembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022247924-1-000 del 3 de noviembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,006 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 34' 31.86"; LAT: 7° 3' 38.18" Vereda Nutrias, San Vicente del Chucurí, Santander
<b>Descripción del evento</b>	En revista de la móvil de seguridad física se evidencia corte por terceros en la línea inactiva del Pozo lis 132
<b>Afectaciones a los medios</b>	1 m <sup>2</sup> de suelo
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se informa a Seguridad Física.</li> <li>- Se informó a personal de atención de emergencias ambientales para limpieza y aseguramiento del área.</li> <li>- Se informó a mantenimiento para la atención de la línea afectada con el contrato de Mantenimiento</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824274 2022260556-1-000 del 21 de noviembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se llega al punto, se revisa el área afectada.</li> <li>- primer punto, se retira material impregnado.</li> <li>- Es echado en bolsas plásticas.</li> <li>- Limpieza del área afectada 1 metro cuadrado, del primer punto.</li> <li>- Segundo punto, se retira material impregnado, área afectada 40 x 40.</li> <li>- Se hace un tapón de tela oleofílica, para el tubo de 2 pulgadas.</li> <li>- Para la actividad nos apoyamos con tela oleofílica Y desengrasante.</li> <li>- El material recolectado es retirado del área.</li> <li>- Se culmina la actividad, se toma registro fotográfico de las actividades.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta corte por terceros en la línea inactiva del Pozo LISAMA 132. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822360 del 3 de noviembre de 2022 y radicado ANLA 2022247924-1-000 del 3 de noviembre de 2022, se evidencia que la	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

En los anexos del reporte final presentado con número de radicado 2022260556-1-000 del 21 de noviembre de 2022 se encuentra la respectiva denuncia ante la autoridad competente por el perjuicio causado por terceros voluntarios.

(Ver Figura 21, página 18 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera cerrar el presente evento, por lo que **no se continuará haciendo seguimiento a las medidas de atención a la contingencia registrada con número VITAL 410008999906822360 del 3 de noviembre de 2022**, no obstante, se deberán presentar los manifiestos de transporte de los residuos contaminados resultantes de las actividades de limpieza del evento.

**Tabla 9 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906822361 del 3 de noviembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	03/11/2022 11:20
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906822361 del 3 de noviembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022248649-1-000 del 3 de noviembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 7 de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 7.9"; LAT:6° 59' 22.5" Vereda Tierradentro, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de pérdida de contención con afectación ambiental, por fuga de agua de inyección en línea subterránea del pozo LC-2056
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área afectada Total: 242 m <sup>2</sup> Terreno seco: Dieciocho metros cuadrados (18 m <sup>2</sup> ) Canal Aguas lluvias: Veinticuatro metros cuadrados (24 m <sup>2</sup> ) Bajo inundable: Doscientos metros cuadrados (200 m <sup>2</sup> ) Flora: Material vegetal tipo maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cierre de válvula master en cabeza de pozo y en el MF-21, válvula primaria y secundaria del pozo LC-2056</li> <li>- Activación de la cuadrilla de atención de emergencia para las actividades de control y limpieza del área</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Parcial</b> 730008999906824285 2022263171-1-000 del 23 de noviembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se desmalezó bajo inundable y canal de aguas lluvias, se raspó terreno seco, se traslada en parihuela material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto Cinco (5) metros de plástico de alta densidad. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>
<b>Reporte Final</b> 730008999906824355 2022283644-1-000 del 16 de diciembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- se desmalezó bajo inundable y canal de aguas lluvias</li> <li>- se raspó terreno seco, se traslada en parihuela material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad; utilizando para esto Cinco (5) metros de plástico de alta densidad Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- Reparación de la línea de 2" del pozo 2056</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Reportes Parciales de Recuperación Ambiental</b> 7400089999906823327 2023055291-1-000 del 16 de marzo de 2023  7400089999906823486 20236200211832 del 09 de junio de 2023  <b>Reportes Parciales de Recuperación Ambiental</b> 7400089999906823608 20236200478712 del 14 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitoreos entregados por laboratorio</li> <li>- Se entregó para tratamiento y disposición final de residuos contaminados a gestor autorizado.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> Área afectada /Área recuperada.	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de pérdida de contención con afectación ambiental, por fuga de agua de inyección en línea subterránea del pozo LC-2056. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822361 del 3 de noviembre de 2022 y radicado ANLA 2022248649-1-000 del 3 de noviembre de 2022.</p> <p>Se evidencia que la sociedad presenta el reporte final mediante número VITAL 7300089999906824355 y radicado 2022283644-1-000 del 16 de diciembre de 2022, con periodicidad menor a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.</p> <p>Finalmente, mediante número VITAL 7400089999906823608 y radicado 20236200478712 del 14 de agosto de 2023, la sociedad presenta resultado del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo.</p> <p>Además, incluye el recibo de transporte y recolección del material contaminado de fecha 5 de enero de 2023, cuya fecha no correspondería con la ocurrencia del evento:</p> <p>(Ver Figura 24, página 21 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que no se continuará con la verificación de las actividades de recuperación de <b>la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822361 del 3 de noviembre de 2022.</b></p>	

**Tabla 10 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822364 del 8 de noviembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	07/11/2022 14:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822364 del 8 de noviembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022263512-1-000 del 8 de noviembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,014 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 18.9"; LAT:6° 59' 32.5" Vereda Tierradentro, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental, asociado a pitera por corrosión en línea de producción del pozo CIRA2117
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área afectada Total: 150 m <sup>2</sup> Terreno seco: 10 metros x 15 metros para un total de 150 m <sup>2</sup> Flora: Material vegetal tipo maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Detención del pozo CIRA2117</li> <li>- Aplicación de SAS de procesos en la serpentina SS-98A y en cabeza de pozo</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalación de silleta 2"</li> <li>- Activación de la cuadrilla de atención de emergencia para las actividades de control y limpieza del área</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824294 2022266853-1-000 del 25 de noviembre de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se raspó terreno seco</li> <li>- Traslado de material impregnado en parihuela hacia dique de contención</li> <li>- construido para esta actividad, área adecuada con plástico de alta densidad</li> <li>- Retiro de material impregnado hacia sitio autorizados para tratamiento y disposición final.</li> <li>- Se aplican Tres (3) galones de Godoil para eliminar trazas de crudo</li> <li>- Se realiza reparación a la línea de la línea</li> </ul>
<b>Reportes Parciales de Recuperación ambiental</b> 7400089999906823264 2023035500-1-000 del 23 de febrero de 2023  7400089999906823422 20236200141752 del 24 de mayo de 2023  7400089999906823596 20236200450832 del 8 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizada la limpieza del área y recolección de los residuos impregnados de crudo, se procedió a transportarlos al Área de manejo integral, ubicado en el corregimiento el Centro, donde se realiza el proceso de biorremediación a través de la técnica de Biorremediación.</li> <li>- Luego de realizar la limpieza del área afectada, se programó la toma de muestras en el punto del incidente para el posterior análisis de parámetros fisicoquímicos que permitan garantizar la no afectación del suelo.</li> <li>- Se entregan resultados del monitoreo</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta afectación ambiental, asociado a pitera por corrosión en línea de producción del pozo CIRA2117. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822364 del 8 de noviembre de 2022 y radicado ANLA 2022263512-1-000 del 8 de noviembre de 2022.</p> <p>Se evidencia que la sociedad presenta el reporte final mediante número VITAL 7300089999906824294 y radicado 2022266853-1-000 del 25 de noviembre de 2023, con periodicidad menor a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.</p> <p>Finalmente, mediante número VITAL 7400089999906823596 y radicado 20236200450832 del 8 de agosto de 2023, la sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo.</p> <p>Además, incluye el recibo de transporte y recolección del material contaminado de fecha 02 de diciembre de 2022.</p> <p>(Ver Figura 26, página 24 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera no se continuará con la verificación de las actividades de recuperación de <b>la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822364 del 8 de noviembre de 2022.</b></p>	

**Tabla (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822365 del 8 de noviembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	08/11/2022 09:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822365 del 8 de noviembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022263920-1-000 del noviembre de 2022

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,12 de agua crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 53' 26.42"; LAT: 7° 5' 30.02" Vereda Galán campo Llanito, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Fuga de agua-crudo en suelo con maleza, en línea de 3 pulgadas pozo Galán 144 en la entrada del pozo Galán 135
<b>Afectaciones a los medios</b>	8 mt2 de suelo seco con pasto maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<p>Detección del evento</p> <p>Inspección del área afectada</p> <p>Se cierran válvulas en cabeza de pozos Galán 144, 145 y colector general</p> <p>Solicitud de apoyo a la cuadrilla de atención de emergencias ambientales CUELL para la limpieza del área</p> <p>Solicitud de apoyo a la cuadrilla de mantenimiento para la reparación de la línea y/o el cambio del tramo afectado.</p>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<p><b>Reporte Final</b></p> <p>7300089999906824289</p> <p>2022265070-1-000 del 24 de noviembre de 2022</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisión al área afectada para identificación de la falla y su consecución de materiales.</li> <li>- Se atiende la línea de 3 pulgadas con cuadrilla de campo para identificación de fuga.</li> <li>- Se identifica fallo en línea 3" del pozo Galán 144.</li> <li>- Se procede a realizar instalación de grapa en la tubería de 3 pulgadas y puesta en operación de la línea se normaliza el sistema, se tiene programado cambio de un tramo de tubería para evitar más adelante fugas en la línea, esto por recomendaciones de IMC.</li> <li>- Por parte de la empresa aliada CUELL se realizó raspado de suelo contaminado y se lleva en carretilla hacia el acopio temporal, se aplica encapsulador para absorber trazas de crudo en el área afectada, se aplica desengrasante para eliminar trazas de iridiscencia, se realiza revegetalización manual en el área afectada y se realizara seguimiento a la misma.</li> </ul>
<p><b>Reportes Parciales de recuperación ambiental</b></p> <p>7400089999906823089</p> <p>2023014320-1-000 del 23 de enero de 2023</p> <p>7400089999906823461</p> <p>20236200191572 del 06 de junio de 2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizada la limpieza del área y recolección de los residuos impregnados de crudo, se procedió a entregarlos al AMIR para su tratamiento y disposición final.</li> <li>- Luego de realizar la limpieza del área afectada, se programó la toma de muestras en el punto del incidente para el posterior análisis de parámetros fisicoquímicos que permitan garantizar la no afectación de los recursos naturales.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Fuga de agua-crudo en suelo con maleza, en línea de 3 pulgadas pozo Galán 144 en la entrada del pozo Galán 135. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822365 del 8 de noviembre de 2022 y radicado ANLA 2022263920-1-000 del noviembre de 2022.</p> <p>Se evidencia que la sociedad presenta el reporte final mediante número VITAL 7300089999906824289 y radicado 2022265070-1-000 del 24 de noviembre de 2022, con periodicidad menor a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.</p> <p>Finalmente, mediante número VITAL 7400089999906823461 y radicado 20236200191572 del 06 de junio de 2023, la sociedad presenta reporte de recuperación ambiental en donde indica que los monitoreos se encuentran en programación para su ejecución; e indica que la totalidad de residuos fue entregada a AMIR, para el tratamiento y disposición final.</p>	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, la sociedad se encuentra en tiempos para la entrega del próximo reporte parcial de recuperación ambiental, en donde prevé entregar los resultados de los monitoreos a los que hace alusión; de acuerdo con lo anterior se continuará con la verificación de las actividades de recuperación de **la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822365 del 8 de noviembre de 2022.**

**Tabla (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822366 del 9 de noviembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	08/11/2022 13:20
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822366 del 9 de noviembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022253586-1-000 del 9 de noviembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbbs: 0,2 de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -6° 57' 14.4"; LAT:73° 46' 19.8" Vereda Pueblo Regao. Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en antigua válvula de alimentación del MF-31
<b>Afectaciones a los medios</b>	once metros cuadrados (11 m <sup>2</sup> ), con presencia de vegetación tipo maleza.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se Identifica la falla</li> <li>- Por parte de personal de facilidades se reajustan los espárragos</li> <li>- Activación cuadrilla de atención de emergencias para las actividades de limpieza y recuperación del área afectada</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824295 2022266871-1-000del 28 de noviembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se raspó terreno seco</li> <li>- se inspecciona bajo inundable y no se evidencia afectación</li> <li>- se traslada material impregnado en parihuela hacia vehículo para ser transportado y dispuesto en acopio temporal Retiro de material impregnado</li> <li>- Reparación del empaque de la válvula de la antigua línea del manifold 31</li> </ul>
<b>Reporte Parcial de Recuperación Ambiental</b> 7400089999906823425 20236200149812 del 25 de mayo de 2023  7400089999906823461 20236200191572 del 6 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los monitoreos correspondientes a este incidente se encuentran en programación para su ejecución.</li> <li>- Se entregó para tratamiento y disposición final residuos sólidos.</li> </ul>

**% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.**

**Indicador (es) de avance: NA**

**Consideraciones:** En la fecha del evento, la sociedad reporta Pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en antigua válvula de alimentación del MF-31. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822366 del 9 de noviembre de 2022 y radicado ANLA 2022253586-1-000 del 9 de noviembre de 2022.

Se evidencia que la sociedad presenta el reporte final mediante número VITAL 7300089999906824295 y radicado 2022266871-1-000del 28 de noviembre de 2022, con periodicidad menor a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.

Finalmente, mediante número VITAL 7400089999906823425 y radicado 20236200149812 del 25 de mayo de 2023, la sociedad presenta reporte de recuperación ambiental en donde indica que los monitoreos se encuentran en programación para su ejecución.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Además, incluye el recibo de transporte y recolección del material contaminado de fecha 5 de enero de 2022.

(Ver Figura 31, página 28 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, la sociedad se encuentra en tiempos para la entrega del próximo reporte parcial de recuperación ambiental, en donde prevé entregar los resultados de los monitoreos a los que hace alusión; de acuerdo con lo anterior se continuará con la verificación de las actividades de recuperación de **la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822366 del 9 de noviembre de 2022.**

**Tabla (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822371 del 15 de noviembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	09/11/2022 17:40
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822371 del 15 de noviembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022255770-1-000 del 15 de noviembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,001 de hidrocarburo, Kg: 0,008
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 33' 42.87"; LAT: 7° 5' 47.41" Vereda Las Margaritas San Vicente de Chucurí, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Fuga de hidrocarburo en línea de 3" del Pozo Lizama 102 por corte de tercero (seguetazo)
<b>Afectaciones a los medios</b>	Se presenta impregnación puntual en suelo y pasto (1m <sup>2</sup> )
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se activo el plan de contingencias (Cuadrilla de atención de emergencias)</li> <li>- Apagado de pozo.</li> <li>- Instalación de silleta.</li> <li>- Se informo a líder del contrato de Mantenimiento Estático UT VRC</li> <li>- Se solicita a SSFF instaurar el denuncia de los hechos.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824298 2022269473-1-000 del 29 de noviembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se continúa con el raspado del área afectada</li> <li>- Se retiran iridiscencia en cuerpo de agua</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia un acopio temporal de plástico</li> <li>- Se dejan barreras oleofílicas para atrapar hidrocarburo</li> <li>- Nos apoyamos con encapsuladora tela oleofílica Desengrasante</li> <li>- Se acopia medio metro de material impregnado producto de ilícito por terceros</li> <li>- Se culmina actividades del día se toma registro fotográfico</li> <li>- Se carga material impregnado en volqueta de placas URB 086 producto del ilícito por terceros</li> <li>- Se descargan 5 Metros de material impregnado en la MIR nos apoyamos con herramientas menores. Los residuos fueron entregados bajo manifiesto 777 del 17 de noviembre de 2022</li> <li>- Se culmina actividades.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<b>Consideraciones:</b> La sociedad reporta Fuga de hidrocarburo en línea de 3" del Pozo Lizama 102 por corte de tercero (Seguetazo). Evento reportado por fuera de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822371 del 15 de noviembre de 2022 y radicado ANLA 2022255770-1-000 del 15 de noviembre de 2022.	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

En los anexos del reporte final presentado con número VITAL 7300089999906824298 y radicado 2022269473-1-000 del 29 de noviembre de 2022, se encuentra la respectiva denuncia ante la autoridad competente por el perjuicio causado por terceros voluntarios:

(Ver Figura 35, página 30 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

Y también se encuentra el manifiesto de recibo y transporte de residuos contaminados No. 777 del 17 de noviembre de 2022 expedido por la empresa VEOLIA.

(Ver Figura 36, página 31 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera cerrar el presente evento, por lo que **no se continuará haciendo seguimiento a las medidas de atención a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822371 del 15 de noviembre de 2022.**

**Tabla (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822373 del 16 de noviembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	14/11/2022 11:50
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822373 del 16 de noviembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022255877-1-000 del 16 de noviembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (Operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,001 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -7° 0' 3.3"; LAT: 73° 47' 16" Vereda Tierradentro, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental debido a pitera por corrosión en la T de 2" del retráctil del pozo CIRA2532
<b>Afectaciones a los medios</b>	Terreno seco: de 15 m <sup>2</sup> (5 x 3 m <sup>2</sup> )
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El CIO detiene el pozo</li> <li>- Se aplica SAS de procesos en cabeza de pozo</li> <li>- Se informa a cuadrilla de recuperación de terrenos para recuperación del área afectada</li> <li>- La documentación presentada corresponde a la contingencia presentada bajo el radicado 4100089999906822369 del 15 de noviembre de 2022</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824305 2022271006-1-000 del 1 de diciembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se raspó terreno seco en el plano del pozo (Terreno impermeabilizado)</li> <li>- se traslada material impregnado en parihuela hacia vehículo para ser transportado y dispuesto en acopio temporal, Retiro de material impregnado.</li> <li>- Reparación de la T de 2" en la facilidad del retráctil</li> </ul>
<b>Reporte Parcial de Recuperación Ambiental</b> 7400089999906823304 2023041444-1-000 del 01 de marzo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No se determina la realización de monitoreos, ya que no se presentó afectación sobre ningún recurso natural (Suelo, agua, aire, flora o fauna).</li> <li>- Se entregó para tratamiento y disposición final de residuos contaminados.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental debido a pitera por corrosión en la T de 2" del retráctil del pozo CIRA2532. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822373 del 16 de noviembre de 2022 y radicado ANLA 2022255877-1-000 del 16 de noviembre de 2022.	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Se evidencia que la sociedad presenta el reporte final mediante número VITAL 730008999906824305 y radicado 2022271006-1-000 del 1 de diciembre de 2022, con periodicidad menor a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.

Finalmente, mediante número VITAL 740008999906823304 y radicado 2023041444-1-000 del 01 de marzo de 2023, la sociedad presenta reporte de recuperación ambiental en donde indica que los monitoreos no aplican, ya que no se presentó afectación sobre ningún recurso natural y todo ocurrió sobre el suelo afirmado del pozo.

Además, incluye el recibo de transporte y recolección del material contaminado de fecha 5 de enero de 2022.

(Ver Figura 39, página 33 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, no se continuará con la verificación de las actividades de limpieza y recuperación de la contingencia registrada con número VITAL 410008999906822373 del 16 de noviembre de 2022.

**Tabla (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906822376 del 17 de noviembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	16/11/2022 18:30
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906822376 del 17 de noviembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022257270-1-000 del 17 de noviembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (Operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 8 de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -6° 53' 19.8"; LAT: 73° 45' 56.8" Vereda campo 25, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental debido a Fuga en línea de alimentación del Manifold 48
<b>Afectaciones a los medios</b>	Afectación de bajo inundable de trescientos metros cuadrados (300m <sup>2</sup> )
<b>Acciones ejecutadas</b>	Procede a sacar de servicio el manifold cerrando la válvula de alimentación en la troncal y cerrando válvulas primarias y secundarias de los pozos asociados en el manifold 48.  Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la reparación de la línea
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 730008999906824313 2022274470-1-000 del 6 de diciembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se desmalezo bajo inundable</li> <li>- se traslada en parihuela material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad</li> <li>- Reparación de la línea de alimentación del Manifold 48</li> </ul>
<b>Reportes de Recuperación Ambiental</b> 740008999906823305 2023045081-1-000 del 06 de marzo de 2023  740008999906823432 20236200180442 del 02 de junio de 2023  740008999906823598 20236200459542 del 9 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitoreos enviados a laboratorio para programación, a la espera que el laboratorio envíe el plan de monitoreo y se ejecute el muestreo del área afectada.</li> <li>- La totalidad de residuos fue entregada a la empresa gestora CONYSER, para el tratamiento y disposición final.</li> <li>- Monitoreo indica recuperación del área</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: No especificada.</b>	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

**Consideraciones:** En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental debido a Fuga en línea de alimentación del Manifold 48. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822376 del 17 de noviembre de 2022 y radicado ANLA 2022257270-1-000 del 17 de noviembre de 2022.

Se evidencia que la sociedad presenta el reporte final mediante número VITAL 7300089999906824313 y radicado en ANLA 2022274470-1-000 del 6 de diciembre de 2022, con periodicidad menor a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.

Finalmente, mediante número VITAL 7400089999906823598 y radicado 20236200459542 del 9 de agosto de 2023, la sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo.

Además, incluye el recibo de transporte y recolección del material contaminado de fecha 06 de enero de 2022:

(Ver Figura 42, página 35 del Anexo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que no se continuará con la verificación de las actividades de recuperación de **la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822376 del 17 de noviembre de 2022.**

**Tabla 11 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822383 del 20 de noviembre de 2022**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	19/11/2022 16:20
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822383 del 20 de noviembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022259447-1-000 del 20 de noviembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,023 de agua crudo con BSW del 90%
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 1.57"; LAT:6° 55' 11.93" Vereda Campo 16, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Comunidad reporta afloramiento de agua crudo al lado de la placa del pozo abandonado LC-274
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área afectada Total: 20 m <sup>2</sup> Terreno seco: 8 m <sup>2</sup> Canal de aguas lluvias: 12 m <sup>2</sup>
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realiza inspección al área,</li> <li>- Se realiza reporte al personal de subsuelo.</li> <li>- Se activa cuadrilla de atención de eventos ambientales.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reportes Parciales</b> 7300089999906824336 2022277952-1-000 del 9 de diciembre de 2022 7300089999906824395 2022297201-1-000 del 29 de diciembre de 2022 7300089999906824453 2023011893-1-000 del 18 de enero de 2023 7300089999906824514 2023022611-1-000 del 7 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realizó reunión interna con las áreas de tierras, subsuelo, producción, ambiental y entorno, a fin de analizar la situación del pozo y poder realizar las actividades necesarias para verificar la supuesta situación descrita por la familia León. Así mismo se logran obtener los resultados de las mediciones de gases realizadas en el pozo y los resultados fueron negativos (Se adjuntan soportes).</li> <li>- Se realizó diálogo con familiar en representación de la familia León, en campo, se pidió nuevamente un espacio para presentar los resultados de la medición de gases y la necesidad de ingresar al pozo para poder hacer los apiques manuales y evaluar técnicamente si en efecto la supuesta presencia de agua con crudo es real. Pues hasta la fecha la</li> </ul>



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

7300089999906824567 2023037696-1-000 del 27 de febrero de 2023	negativa de ingreso al pozo no ha permitido validar lo afirmado por miembros de esta familia.
7300089999906824633 2023056442-1-000 del 17 de marzo de 2023	- Se continua con rondas operativas.
7300089999906824678 2023072650-1-000 del 05 de abril de 2023	- En la semana del 5 al 9 de junio de 2023 se planea hacer una reunión con los representantes de la familia León y las áreas del proyecto a fin de presentar los resultados de las mediciones y acceder al predio para evaluar las condiciones reales y de acuerdo con estos resultados plantear el plan de acción
7300089999906824725 20236200035312 del 25 de abril de 2023	
7300089999906824784 20236200113082 del 15 de mayo de 2023	
7300089999906824832 20236200180142 del 02 de junio de 2023	
7300089999906825071 20236200513182 del 23 de agosto de 2023	
7300089999906825117 20236200603392 del 12 de septiembre de 2023	
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 50%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: Recuperación del área afectada.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental debido a Fuga en línea de alimentación del Manifold 48. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822383 y radicado en ANLA 2022259447-1-000 del 20 de noviembre de 2022.</p> <p>Se evidencia que la sociedad presenta los reportes parciales, hasta el más reciente radicado mediante número VITAL 7300089999906825117 y 20236200513182 del 23 de agosto de 2023, en donde indica que se continua con rondas operativas y con actividades de socialización con los representantes de la familia León y las áreas del proyecto a fin de presentar los resultados de las mediciones y acceder al predio para evaluar las condiciones reales y de acuerdo con estos resultados plantear el plan de acción.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, la sociedad se encuentra en tiempos para la entrega del próximo reporte parcial de atención de la contingencia ambiental, de acuerdo con lo anterior se continuará con la verificación de las actividades de recuperación de la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822383 del 20 de noviembre de 2022.</p>	

**Tabla 12 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822385 del 21 de noviembre de 2022.**

Reporte Inicial	
<b>Fecha del evento</b>	20/11/2022 15:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822385 del 21 de noviembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022260313-1-000 del 21 de noviembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 6 de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 13"; LAT:6° 54' 7.1" Vereda campo 16, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de pérdida de contención con afectación ambiental, por fuga de agua de inyección en línea de alimentación del pozo INF-4IJ1
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área afectada Total: 200 m <sup>2</sup> Canal aguas lluvias: Doscientos metros cuadrados (200 metros * 1 metros: 200m <sup>2</sup> ) Flora: Material vegetal tipo maleza

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a sacar de servicio el pozo INF-4IJ1, cerrando la válvula máster y lateral en cabeza de pozo y primaria y secundaria en el manifold.</li> <li>- Activación de la cuadrilla de atención de emergencia para las actividades de control y limpieza del área afectada.</li> <li>- Reporte al área de mantenimiento para realizar la reparación de la línea con el aviso 200287626</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824329 2022276764-1-000 del 9 de diciembre de 2022  <b>Reporte de Recuperación</b> 7400089999906823307 2023048010-1-000 del 9 de marzo de 2023  7400089999906823475 20236200196192 del 7 de junio de 2023  7400089999906823606 20236200474062 del 14 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realiza inspección al canal de aguas lluvias y no se evidencia afectación. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- Reparación de la línea de alimentación del pozo INF-4IJ1</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta evento de pérdida de contención con afectación ambiental, por fuga de agua de inyección en línea de alimentación del pozo INF-4IJ1. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822385 del 21 de noviembre de 2022 y radicado ANLA 2022260313-1-000 del 21 de noviembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016. A la fecha el último reporte corresponde al 7400089999906823606 con radicado 20236200474062 del 14 de agosto de 2023.</p> <p>Dentro de los reportes no se indica qué tratamiento se le dio al suelo contaminado ni la disposición final del material contaminado; sin embargo por no haberse cerrado la contingencia se esperara el siguiente reporte para verificar la gestión realizada.</p>	

**Tabla 13 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822386 del 21 de noviembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	21/11/2022 10:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822386 del 21 de noviembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022261257-1-000 del 21 de noviembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbbs: 5 de Agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -6° 57' 54.2"; LAT: 73° 46' 9.5" Vereda planta nueva, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento con afectación ambiental por fuga subterránea de agua de inyección en línea del pozo INF-2311
<b>Afectaciones a los medios</b>	Terreno seco 24 m <sup>2</sup> , canal de aguas lluvias 20 m <sup>2</sup> , bajo inundable 30 m <sup>2</sup> , bajo inundable predio particular 120 m <sup>2</sup>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a sacar de servicio el pozo INF-2311, cerrando la válvula máster y lateral en cabeza de pozo y primaria y secundaria en la caseta 3.</li> <li>- Activación de la cuadrilla de atención de emergencia para las actividades de control y limpieza del área afectada.</li> <li>- Reporte al área de mantenimiento para realizar la reparación de la línea con el aviso 200287626</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Parcial</b> 7300089999906824337 2022277953-1-000 del 9 de diciembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- El incidente presenta un avance en la ejecución de actividades de limpieza del treinta y cinco (35%) por ciento, las actividades de limpieza continúan en el área afectada.</li> </ul>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824394 2022297200-1-000 del 29 de diciembre de 2022  <b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823345 2023066256-1-000 del 29 de marzo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se finaliza la atención del evento y se traslada material impregnado.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: Área afectada/Área recuperada</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento con afectación ambiental por fuga subterránea de agua de inyección en línea del pozo INF-2311. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822386 del 21 de noviembre de 2022 y radicado ANLA 2022261257-1-000 del 21 de noviembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, el último radicado es el Reporte Recuperación 7400089999906823345 y 2023066256-1-000 del 29 de marzo de 2023. Así las cosas esta contingencia será objeto de verificación en el próximo seguimiento a raíz de monitoreo pendiente.	

**Tabla 7 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822389 del 24 de noviembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	23/11/2022 18:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822389 del 24 de noviembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022263982-1-000 del 24 de noviembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Terceros involuntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,057 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -7° 0' 37.3"; LAT:73° 47' 42.2" Vereda campo 45, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros no intencionales con afectación ambiental, por descargue de material sobre línea general del colector 147
<b>Afectaciones a los medios</b>	canal de aguas lluvias (15x2:30m <sup>2</sup> ) treinta metros cuadrados (30m <sup>2</sup> ) Material vegetal tipo maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a sacar de servicio la línea.</li> <li>- Se usa camión de vacío para limpieza del área</li> <li>- Activación de la cuadrilla de atención de emergencia para las actividades de control y limpieza del área afectada.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824341 2022282513-1-000 del 12 de diciembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se desmalezó y se raspó canal de aguas lluvias</li> <li>- Se traslada en parihuela material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad, se utilizan Cinco (5) metros de plástico de alta densidad para cubrir acopio temporal</li> <li>- Se retiran barreras Oleofílicas del canal de aguas lluvias. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- Reparación línea general del colector 147.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento por terceros no intencionales con afectación ambiental, por descargue de material sobre línea general del colector 147. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822389 del 24 de noviembre de 2022 y radicado ANLA 2022263982-1-000 del 24 de noviembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.	
Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado	

**Tabla (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822396 del 01 de diciembre de 2022**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	30/11/2022 23:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822396 del 1 de diciembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022271110-1-000 del 1 de diciembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,1.905
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 32' 41.05"; LAT: 7° 1' 5.42" Vereda Vizcaína. San Vicente de Chucurí, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Fuga de Hidrocarburo por manipulación de válvulas por terceros EN Manifold N12 y Clúster de los pozos N23R, 32 y 33. (Cabezal de salida manifold N12)
<b>Afectaciones a los medios</b>	30 m2 sobre dique de manifold PZN12 8 m2 locación 7 m2 Suelo parte de la locación
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Normalización de válvulas.</li> <li>- Se activo el plan de contingencias (Cuadrilla de atención de emergencias)</li> <li>- Verificación de condición en clúster de N30 y N34, donde no se evidenció afectación.</li> <li>- Se solicita a SSFF instaurar el denuncia de los hechos.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824333 2022277377-1-000 del 9 de diciembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se llega al sitio de Nutrias 33, se encuentra hidrocarburo en agua empozada dentro de la Locación, se asegura con barreras oleofílicas y Tela oleofílica, se encuentra pasto impregnado Manifold de nutrias 12, Área de serpentina, manipulación por terceros, se encuentra trampa con hidrocarburo, se asegura con barreras oleofílicas.</li> <li>- 4. Se encuentra área afectada de 80 de metros cuadrados dentro de la locación del manifold.</li> <li>- apoyo camión de vacío de Placas SMI 187</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se succiona los 2 puntos nombrados, se apoya con herramientas menores y personal.</li> <li>- Se descargan 70 barriles en la Estación Sol.</li> <li>- la actividad en los 2 puntos queda asegurada y limpia</li> <li>- Se culminan actividades, se toma registro fotográfico</li> <li>- <b>En los anexos se encuentra la denuncia por la afectación causada por terceros voluntarios</b></li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Fuga de Hidrocarburo por manipulación de válvulas por terceros en Manifold N12 y Clúster de los pozos N23R, 32 y 33. (Cabezal de salida manifold N12). Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con 4100089999906822396 del 1 de diciembre de 2022 y radicado ANLA 2022271110-1-000 del 1 de diciembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>Teniendo en cuenta lo anterior, es procedente cerrar la contingencia.</p> <p>Dentro del reporte no es específico si el evento generó afectación a recursos naturales, y, en caso afirmativo, no se indica cuál fue la disposición final del material contaminado.</p>	

**Tabla 8 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822400 del 5 de diciembre de 2022**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	05/12/2022 09:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822400 del 5 de diciembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022274452-1-000 del 5 de diciembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,12 de aguas aceitosas
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 51' 40.08"; LAT: 7° 7' 32.5" Vereda Campo Gala, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Presencia de emanación de agua aceitosa en línea enterrada del colector general de campo Gala frente a la estación.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Afectación en 12m <sup>2</sup> suelo y vegetación tipo malezas
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se pasan pozos a líneas de medida para sacar producto del colector</li> <li>- Se informa al personal de mantenimiento para la revisión e identificación de la línea.</li> <li>- Se informa al personal de Cuell para limpieza del área afectada</li> <li>- Acopio temporal debidamente impermeabilizado y dispuesto para luego ser transportado a tratamiento.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824378 2023013558-1-000 del 23 de diciembre de 2022  <b>Reporte de Recuperación</b> 7400089999906823470 20236200196102 del 6 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- se realiza limpieza de suelo impregnado por hidrocarburos en el área.</li> <li>- El material se lleva en carretilla hacia el acopio temporal.</li> <li>- Se aplica encapsulador para absorber trazas de hidrocarburos.</li> <li>- Se succiona fluidos con camión de vacío.</li> <li>- Se descarga en la estación del llanito con un volumen de 60 bls de agua crudo.</li> <li>- El 15 de diciembre de 2022, la empresa UT Mantenimiento estático realiza la reparación del colector Galán 144. Labores de soldadura y pailería</li> </ul>



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"****% de avance de la atención o de la recuperación:** 100%.**Indicador (es) de avance:** NA

**Consideraciones:** En la fecha del evento, la sociedad reporta Presencia de emanación de agua aceitosa en línea enterrada del colector general de campo Gala frente a la estación. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822400 del 5 de diciembre de 2022 y radicado ANLA 2022274452-1-000 del 5 de diciembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

Se debe verificar el volumen total de crudo derramado, así como el área y volumen de suelo afectado, pues la relación entre este y la cantidad de crudo derramado no es coherente. Así mismo, dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado.

**Tabla 9 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822402 del 06 de diciembre de 2022**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	06/12/2022 09:30
Radicado VITAL	4100089999906822402 del 6 de diciembre de 2022
NUR ANLA	2022275197-1-000 del 6 de diciembre de 2022
Causa del evento	Tecnológico (operacional)
Cantidad y sustancia	Bbls: 0,48 de agua residual industrial
Ubicación	LNG: -6° 59' 9.7"; LAT:73° 45' 25.8" Vereda planta nueva, Barrancabermeja, Santander
Descripción del evento	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por rotura en línea de medida de la serpentina 145.
Afectaciones a los medios	Bajo inundable: (10x10:100m²) cien metros cuadrados Flora: Material vegetal tipo maleza
Acciones ejecutadas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se activa cuadrilla de recuperación del área y se instala silla de 3"</li><li>- Activación de la cuadrilla de atención de emergencia para las actividades de control y limpieza del área afectada.</li></ul>
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	Acciones ejecutadas
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824376 2022288511-1-000 del 22 de diciembre de 2022	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se desmalezó bajo inundable</li><li>- se traslada material impregnado en perihuela hacia el camión de la cuadrilla para posteriormente descargarlo temporalmente en el dique de contención del evento del pozo inyector 2311. Asegurando de esta manera el área afectada.</li><li>- Reparación de la línea de medida de 3" de la serpentina 145</li></ul>
<b>Reportes Recuperación</b> 7400089999906823326 2023055090-1-000 del 16 de marzo de 2023	
7400089999906823487 20236200211952 del 9 de junio de 2023	
7400089999906823633 20236200577662 del 6 de septiembre de 2023	
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: NA	
Consideraciones: En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por rotura en línea de medida de la serpentina 145. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822402 del 6 de diciembre de 2022 y radicado ANLA 2022275197-1-000 del 6 de diciembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

La sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo, así como los documentos de la gestión de los residuos

**Tabla 10 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822407 del 10 de diciembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	10/12/2022 9:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822407 del 10 de diciembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022277958-1-000 del 10 de diciembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,5 de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -6° 59' 58.419"; LAT: 73° 47' 34.569" Vereda Tierradentro, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en línea de alimentación de la caseta 5
<b>Afectaciones a los medios</b>	16 m <sup>2</sup> de vegetación tipo maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a sacar de servicio el tramo de la línea desde válvula de corte por el pozo LC-791 y la válvula</li> <li>- entrada de la caseta</li> <li>- Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la reparación de la línea con el aviso 200290432.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824401 2022297474-1-000 del 30 de diciembre de 2022  <b>Reportes Recuperación</b> 7400089999906823351 2023067858-1-000 del 30 de marzo de 2023  7400089999906823506 20236200273282 de 26 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realizó la inspección del área y el aseguramiento de la misma</li> <li>- Se desmalezó plano terreno seco</li> <li>- Se traslada en parihuela material impregnado hacia vehículo para ser transportado y dispuesto en el acopio temporal del evento de la línea de transferencia de la estación 5 a 6a. Asegurando de esta manera parte del área afectada.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance:</b> No especificado por la sociedad	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en línea de alimentación de la caseta 5. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822407 del 10 de diciembre de 2022 y radicado ANLA 2022277958-1-000 del 10 de diciembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.	
La Sociedad entrega soporte de la gestión de los residuos.	
Se espera en el siguiente reporte de recuperación la entrega de los resultados del monitoreo del recurso afectado.	

**Tabla 11 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822408 del 16 de diciembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	12/12/2022 15:20

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822408 del 16 de diciembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022283608-1-000 del 16 de diciembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Gas Metano
<b>Ubicación</b>	LNG: -6° 56' 32"; LAT: 73° 45' 13" Vereda campo 14, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros voluntarios con afectación ambiental por intento de hurto de línea de gas de 2" de los pozos INFA0263 e INFA2454
<b>Afectaciones a los medios</b>	No se presenta afectación a suelo, cuerpos de agua, flora, ni fauna
<b>Acciones ejecutadas</b>	- Se cierran las válvulas de red anular de los pozos INFA0263 e INFA2454. Se informo a mantenimiento para reparación de línea para instalación de la silla o grapa de 2"
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824405 2023000047-1-000 del 30 de diciembre de 2022	- Teniendo en cuenta que la línea de gas de 2" de los pozos INFA0263 e INFA2454 sufrió un daño mecánico por terceros – intento de hurto, se reparó la línea de 2" anular de gas  - <b>En los anexos se encuentra la denuncia ante la autoridad ambiental competente por la afectación causada por terceros voluntarios</b>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance:</b> Recuperación del área afectada.	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento por terceros voluntarios con afectación ambiental por intento de hurto de línea de gas de 2" de los pozos INFA0263 e INFA2454. Evento reportado fuera de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822408 del 16 de diciembre de 2022 y radicado ANLA 2022283608-1-000 del 16 de diciembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, así como la inclusión del denuncia ante Fiscalía General de la Nación.	

**Tabla 12 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822414 del 16 de diciembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	16/12/2022 04:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822414 del 16 de diciembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022283826-1-000 del 16 de diciembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls 0,00285 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -6° 58' 20"; LAT: 73° 49' 19" vereda campo 6, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental, por pérdida de integridad generada por posible corrosión en línea de producción metálica de 2" del pozo CIRA5099.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área afectada Total: 12 m <sup>2</sup> (Terreno seco: 4M * 3M)
<b>Acciones ejecutadas</b>	- Se detiene el pozo informando a técnico del CIO. - Se realiza aplicación de SAS en cabeza de pozo, - Se informa a cuadrilla de recuperación de terrenos para el control en el área afectada
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824421 2023003036-1-000 del 5 de enero de 2023	- En control inmediato por parte de la operación (personal de Ecopetrol S.A.). - Instalan silleta de 2"
<b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823353	- Se activó cuadrilla de descontaminación, suspendiendo de esta manera la fuga.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

2023072657-1-000 del 5 de abril de 2023	- Se deja activa la línea de producción metálica de 2" del pozo CIRA5099.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental, por pérdida de integridad generada por posible corrosión en línea de producción metálica de 2" del pozo CIRA5099. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822414 del 16 de diciembre de 2022 radicado ANLA 2022283826-1-000 del 16 de diciembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>Se espera en el siguiente reporte de recuperación la entrega de los resultados del monitoreo del recurso afectado.</p>	

**Tabla 13 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822415 del 19 de diciembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	19/12/2022 07:50
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822415 del 19 de diciembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022285930-1-000 del 19 de diciembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Gas Metano
<b>Ubicación</b>	LNG: -6° 58' 46.7"; LAT: 73° 46' 46.1" Vereda campo 6, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental, por pérdida de integridad generada por posible corrosión en línea de gas separador 9105
<b>Afectaciones a los medios</b>	No se presenta afectación a suelo, cuerpos de agua, flora, ni fauna
<b>Acciones ejecutadas</b>	- Instalación de silla - Grapa 4". Se deshabilita la red, bloqueando la misma
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Parcial</b> 7300089999906824427 2023003744-1-000 del 6 de enero de 2023	- Cambio de tramo de línea de 4". - Colector gas V-9105: Conexión final y desmantelamiento de tubería, además, se instala cascota tipo camisa de 40 cm a 200 m. - Pendiente pintura.
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824431 2023004699-1-000 del 10 de enero de 2023	- La causa de la fuga es controlada, se programa inspección de tubería para la verificación de la integridad del resto de la línea y realizar toma de decisiones para otros mantenimientos de esta. Se da por finalizado el incidente debido a que las posibles afectaciones al entorno fueron 100% controladas.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental, por pérdida de integridad generada por posible corrosión en línea de gas separador 9105. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822415 del 19 de diciembre de 2022 y radicado ANLA 2022285930-1-000 del 19 de diciembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p>	

**Tabla 14 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822420 del 23 de diciembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	23/12/2022 00:25
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822420 del 23 de diciembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022290094-1-000 del 23 de diciembre de 2022



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,48 de agua de producción
<b>Ubicación</b>	Norte: 07°8'2,468" Oeste: -73°32'40.028" Vereda La Vizcaína, San Vicente del Chucurí, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Fuga en la línea de 3" del Pozo Lizama 161. Por Pitting en línea. Evento operacional
<b>Afectaciones a los medios</b>	Afectación de 20m <sup>2</sup> suelo con pastos bajos
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Personal de operaciones y cuadrilla ambiental logra acceso al lugar sin inconvenientes de la comunidad, con previa viabilidad de SF y FFPP. Se realiza contención de fluido. Área afectada de 20 m<sup>2</sup>, con aproximadamente un volumen de fluido de 0.48 Bls de agua crudo. Se instalan barreras y se retira material contamina a sitio de acopio temporal</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Parcial</b> 7300089999906824436 2023007250-1-000 del 12 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se continúa con las actividades de raspado de. Material impregnado</li> <li>- se verifica área donde está, entrando la tubería de 3 pulgadas hacia el manifold, se encuentra crudo impregnado 40 centímetros de profundidad</li> <li>- Se aplica encapsulador para atrapar hidrocarburo</li> <li>- El material recolectado es llevado en parihuela a un dique temporal de plástico</li> <li>- Se hacen apiques y se aplica Encapsulador para atrapar hidrocarburo</li> <li>- Sea culminan labores del día, Se toma registró fotográfico</li> </ul>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824495 2023019868-1-000 del 1 de febrero de 2023  <b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823471 20236200196112 del 6 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se traslada en parihuela tierra limpia para reemplazar la tierra impregnada ya retirada a un punto de acopio temporal.</li> <li>- Se traslada barreras oleofilicas y Tela oleofilicas ya impregnado para llevar a un punto de acopio temporal en Biota, Se llevan 140 kilos, 7 bolsas transparentes del resumidero 2 bocas. Se culminan actividades del día, se toma registro fotográfico</li> <li>- Se hace cargué de material acopiado en 2 diques temporales, producto de limpieza en manifold de Lisama 19</li> <li>- Se cargan con herramientas menores 7 metros, los cuales se descargan en la MIR</li> <li>- El área queda segura y limpia.</li> <li>- Se toma registró fotográfico de las actividades</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Fuga en la línea de 3" del Pozo Lizama 161. Por Pitting en línea. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822420 del 23 de diciembre de 2022 y radicado ANLA 2022290094-1-000 del 23 de diciembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.	
Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado	
Se espera en el siguiente reporte de recuperación la entrega de los resultados del monitoreo del recurso afectado.	

**Tabla 15 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822422 del 27 de diciembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	26/12/2022 15:40
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906822422 del 27 de diciembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022292717-1-000 del 27 de diciembre de 2022



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Causa del evento</b>	<i>Tecnológico (Operacional)</i>
<b>Cantidad y sustancia</b>	<i>Bbls 0,12 de crudo</i>
<b>Ubicación</b>	<i>LNG: -73° 50' 43.59"; LAT: 7° 8' 38.01" vereda Penjám, Barrancabermeja, Santander</i>
<b>Descripción del evento</b>	<i>El día 27 de diciembre de 2022 siendo las 3:40 pm; Recorredor del campo Llanito, reporta al supervisor sobre emanación de agua-crudo, en parte enterrada de la línea del pozo LL-104.</i>
<b>Afectaciones a los medios</b>	<i>Afectación a 10 m<sup>2</sup> de suelo con vegetación tipo maleza</i>
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se apagan los pozos 104 y 126 para identificar la línea.</li> <li>- Se procede a realizar la excavación para reparación de la falla en el pozo LL-104.</li> <li>- Se informa al personal de UT VRC para la instalación de silleta.</li> <li>- Se informa al personal de Atención de Emergencias CUELL.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Parcial</b> 7300089999906824441 2023008478-1-000 del 1 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se verifica el lugar y se evidencia, 2 áreas afectadas, sobre el predio aledaño un área afectada de 60 m cuadrados, sobre la línea un área de 30 m cuadrados.</li> <li>- Se succiona fluidos con camión de vacío.</li> <li>- Los fluidos se descargan en la estación nororiental Llanito con un volumen de 30 bls.</li> <li>- Se realiza raspado de vegetal y suelo impregnado por hidrocarburos, el material se acopia en el área para que fragüe los líquidos.</li> <li>- Se realiza un dique de tierra como medida de contención.</li> <li>- Se instala barreras oleofílica.</li> <li>- Se aplica encapsulador para absorber trazas de hidrocarburos en el área afectada.</li> <li>- El área queda con encapsulador aplicado, barreras oleofílica y dique hecho de tierra.</li> </ul>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824529 2023025907-1-000 del 10 de febrero de 2023  <b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823472 20236200196122 del 6 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realiza raspado de vegetal y suelo impregnado por hidrocarburos.</li> <li>- El material se carretilla hacia el acopio temporal.</li> <li>- Se aplica encapsulador para absorber trazas de hidrocarburos en el área afectada.</li> <li>- Se carga material de vegetal y suelo impregnado por hidrocarburos. Y es transportado hacia la planta de tratamiento de VEOLIA sitio final con un volumen de 7 m.</li> <li>- Se aplica encapsulador para absorber trazas de hidrocarburos en el área del acopio.</li> <li>- Se aplica desengrasante para eliminar trazas de iridiscencia.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta emanación de agua-crudo, en parte enterrada de la línea del pozo LL-104. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822422 del 27 de diciembre de 2022 y radicado ANLA 2022292717-1-000 del 27 de diciembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.	
Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado ni el peso total del mismo	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, sin embargo, se continuará con las acciones de recuperación ambiental, por tanto, se va a continuar haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906822422 del 27 de diciembre de 2022**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 16 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906822423 del 27 de diciembre de 2022.**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	26/12/2022 18:30
Radicado VITAL	4100089999906822423 del 27 de diciembre de 2022
NUR ANLA	2022292828-1-000 del 27 de diciembre de 2022
Causa del evento	Tecnológico (operacional)
Cantidad y sustancia	Bbls: 2 de agua de inyección
Ubicación	LNG: -73° 45' 55.2"; LAT:6° 55' 1.5" Vereda Campo 16, Barrancabermeja, Santander
Descripción del evento	El técnico de inyección identifica la fuga de agua de inyección en línea del pozo INF-3882, cerca del MF67.
Afectaciones a los medios	Afectación a 180 m² de suelo
Acciones ejecutadas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Procede a sacar de servicio el pozo, cerrando la válvula primaria y secundaria en el MF-67 y lateral y máster en cabeza de pozo</li><li>- Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la reparación de la línea.</li></ul>
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	Acciones ejecutadas
Reporte Final 7300089999906824442 2023008484-1-000 del 13 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se realizó la inspección del área y el aseguramiento de la misma.</li><li>- Se desmalezó terreno seco.</li></ul>
Reporte Recuperación 7400089999906823366 2023077197-1-000 de 13 de abril de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se raspó terreno seco, Línea del pozo INF-3882</li><li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal, utilizando plástico de alta densidad, para su posterior retiro a sitio autorizado para su tratamiento y disposición final</li></ul>
7400089999906823550 20236200340612 del 12 de julio de 2023	
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: NA	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta fuga de agua de inyección en línea del pozo INF-3882, cerca del MF67. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822423 del 27 de diciembre de 2022 y radicado ANLA 2022292828-1-000 del 27 de diciembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.	
Se espera en el siguiente reporte de recuperación la entrega de los resultados del monitoreo del recurso afectado	

**Tabla 30 (sic) (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906822425 del 29 de diciembre de 2022.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	28/12/2022 08:30
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906822425 del 29 de diciembre de 2022
<b>NUR ANLA</b>	2022295316-1-000 del 29 de diciembre de 2022
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 1 de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 55.2"; LAT:6° 58' 2.4" , Vereda La Forest, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	fuga de agua de inyección en válvula de alimentación del MF-4 desde la troncal de 10" PIA 5A – PIA3
<b>Afectaciones a los medios</b>	80 m <sup>2</sup> de suelo con vegetación tipo pastos
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se saca de servicio la troncal de 10" PIA 5A – PIA3, cerrando las válvulas en PIA 5A y en PIA3 y las válvulas de alimentación de los manifolds asociados a esta troncal.</li> <li>- Se reporta al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar el cambio de la brida para su atención</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824446 2023010777-1-000 del 17 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realizó la inspección del área y el aseguramiento de la misma.</li> <li>- Se desmalezó terreno seco.</li> <li>- Se raspó terreno seco,</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia vehículo para ser transportado y dispuesto en acopio temporal del evento de la serpentina 76.</li> <li>- Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta fuga de agua de inyección en válvula de alimentación del MF-4 desde la troncal de 10" PIA 5A – PIA3. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906822425 del 29 de diciembre de 2022 y radicado ANLA 2022295316-1-000 del 29 de diciembre de 2022. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.	
Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado; además no se realiza monitoreo por haber sido en área compactada industrial.	
De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906822425 del 29 de diciembre de 2022</b> . La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.	

**Tabla 17 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823001 del 3 de enero de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	03/01/2023 07:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823001 del 3 de enero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023001607-1-000 del 3 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Natural
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,007 de agua de producción
<b>Ubicación</b>	LNG: -72° 32' 35"; LAT:7° 1' 17" Vereda La Vizcaína, San Vicente del Chucurí, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Fuga de Hidrocarburo por Caída Árbol sobre línea de producción de Pozo Inactivo Nutrias 22.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Afectación de 9m <sup>2</sup> de suelos con pastos bajos

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a asegurar cierre de válvulas del pozo</li> <li>- Se solicita atención de cuadrilla de rocería para retiro del árbol</li> <li>- Se informa al personal de UT VRC para la instalación de silleta.</li> <li>- Se informa al personal de Atención de Emergencias CUELL (cuadrilla de atención de emergencias)</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824474 2023013978-1-000 del 23 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se retiran 2 plantas de cacao ya impregnado por hidrocarburo</li> <li>- Se retira material impregnado donde estaba el árbol, es llevado a un dique temporal de plástico.</li> <li>- Se retiran barreras oleofílicas que se encontraban en el sitio</li> <li>- El área afectada queda segura queda dique temporal de plástico para su retiro.</li> <li>- La cuadrilla se traslada hacia NUTRIAS 22, al cargue de material acopiado en dique temporal de plástico</li> <li>- Se carga en la volqueta de Placas URB 086, Cargando 2 metros de material impregnado con herramientas menores.</li> <li>- Sale la volqueta para la MIR Con 2 metros de material impregnado.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance:</b> Recuperación del área afectada.	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Fuga de Hidrocarburo por Caída Árbol sobre línea de producción de Pozo Inactivo Nutrias 22. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823001 del 3 de enero de 2023 y radicado ANLA 2023001607-1-000 del 3 de enero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823001 del 3 de enero de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 18 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823003 del 4 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	02/01/2023 21:45
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823003 del 4 de enero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023001791-1-000 del 4 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (Operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,8 de crudo
<b>Ubicación</b>	6°58'0.50850"N 73°45'39.86886"W Vereda Planta Nueva, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento ambiental por Afloramiento de crudo en línea poliflow de 2" del pozo CIRA2094. (El día de ayer el evento ambiental fue reportado dentro de las 24 horas establecidas bajo número vital 4100089999906823002 y por un error involuntario quedó asociado a un expediente que no corresponde (LAM0855)).
<b>Afectaciones a los medios</b>	453 m2 de suelo con vegetación tipo pasto bajo
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se detiene el pozo.</li> <li>- Se realiza aplicación de SAS en cabeza de pozo y serpentina 132.</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

	- Se informa a cuadrilla de descontaminación para el control en el área afectada.
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<p><b>Reporte Final</b> 7300089999906824476 2023014323-1-000 del 23 de enero de 2023</p> <p><b>Reportes Recuperación</b> 7400089999906823375 20236200021812 del 21 de abril de 2023</p> <p>7400089999906823563 20236200374912 del 20 de julio de 2023</p> <p>7400089999906823582 20236200429142 del 1 de agosto de 2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se raspó terreno seco y borde de vía.</li> <li>- Se aplican Tres (3) Bultos de Bioabsorbente para encapsular crudo suelto.</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto Díez (10) metros de plástico de alta densidad, asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- Se desmalezó y se raspó bajo inundable.</li> <li>- Se aplican Tres (3) Bultos de Bioabsorbente para encapsular crudo suelto en el bajo inundable.</li> <li>- Se instalan Dos (2) barreras Oleofílicas sobre el bajo inundable como punto de control.</li> <li>- Se acopió material impregnado en un costado del área. Asegurando de esta manera el área afectada</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto Díez (10) metros de plástico de alta densidad para extender el acopio temporal. Asegurando de esta manera el área afectada</li> <li>- Se raspó terreno seco, se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad. Asegurando de esta manera el área afectada</li> <li>- Se raspó bajo inundable y se limpió salida de alcantarilla, se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto Díez (10) metros de plástico de alta densidad. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- Se raspó bajo inundable, se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- Se raspó terreno seco, se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, se realizan apiques de forma manual en el terreno seco y se aplican tres (3) Galones de Godoil para eliminar trazas de crudo infiltrado.</li> <li>- Se retira barrera mecánica instalada en el bajo inundable.</li> <li>- Se instala una (1) Barrera oleofílica sobre el bajo inundable como punto de control. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: Área afectada/Área recuperada</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento ambiental por Afloramiento de crudo en línea poliflow de 2" del pozo CIRA2094. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823003 del 4 de enero de 2023 y radicado ANLA 2023001791-1-000 del 4 de enero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>La sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo; así mismo, los reportes se indica la disposición final del material contaminado.</p>	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823003 del 4 de enero de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 19 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823004 del 4 de enero de 2023.**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	03/01/2023 20:35
Radicado VITAL	4100089999906823004 del 4 de enero de 2023
NUR ANLA	2023002541-1-000 del 4 de enero de 2023
Causa del evento	Tecnológico (operacional)
Cantidad y sustancia	Bbls: 0.004 de crudo
Ubicación	LNG: -73° 45' 16.183"; LAT:6° 59' 36.716" Vereda Campo 38, Barrancabermeja, Santander
Descripción del evento	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental, por pérdida de integridad en línea general del colector 122.
Afectaciones a los medios	6 m² de borde de vía
Acciones ejecutadas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se detienen los pozos CIRA1239 - CIRA1022.</li><li>- Se realiza aplicación de SAS al colector general, informando al personal técnico de estaciones.</li><li>- Se activa la cuadrilla de recuperación de terrenos para el control en el área afectada y al operador del camión de vacío.</li></ul>
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	Acciones ejecutadas
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824477 2023014325-1-000 del 23 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se desmalezó y se raspó borde de vía.</li><li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia vehículo para ser transportado y dispuesto en acopio temporal del evento del pozo 2094.</li><li>- Asegurando de esta manera el área afectada.</li></ul>
<b>Reportes Recuperación</b> 7400089999906823376 20236200021962 del 21 de abril de 2023	
7400089999906823564 20236200374922 del 20 de julio de 2023	
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: Recuperación del área afectada.	

**Consideraciones:** En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental, por pérdida de integridad en línea general del colector 122. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823004 del 4 de enero de 2023 y radicado ANLA 2023002541-1-000 del 4 de enero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

Dentro de los reportes se indica la disposición final del material contaminado.

Se espera en el siguiente reporte de recuperación la entrega de los resultados del monitoreo del recurso afectado

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823004 del 4 de enero de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"****Tabla 34 (sic) (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823005 del 6 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	5 de enero de 2023
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823005
<b>NUR ANLA</b>	2023003271-1-000 del 6 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	2 barriles de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 30504"; LAT: 6° 59' 9231" Vereda Tierradentro, Línea del pozo LC-2595.
<b>Descripción del evento</b>	Fuga de agua de inyección en línea del pozo LC-2595.
<b>Afectaciones a los medios</b>	250 m <sup>2</sup> de suelo en terreno seco y maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procede a sacar de servicio el pozo, cerrando la válvula primaria y secundaria en el MF-21 y lateral y máster en cabeza de pozo</li> <li>- Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la reparación de la línea.</li> </ul>
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824479 2023015836-1-000 del 25 de enero de 2023  <b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823378 20236200035382 del 25 de abril de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fue posible realizar las acciones para controlar la fuga de producto y desarrollar las actividades que aseguraran sobre la zona afectada la limpieza del suelo afectado.</li> <li>- La oportuna y adecuada atención de la emergencia, logró contener el derrame de 2 Bbbs de agua de inyección y realizar las labores de retiro de material afectado y estabilidad del área</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL, así como el reporte Final y parcial de Recuperación dando así cumplimiento con lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.</p> <p>La Sociedad adjunta soportes de la limpieza realizada, acta de disposición de los residuos contaminados generados en la atención y establece la realización del monitoreo del recurso afectado; sin embargo, está en términos de entrega junto con el siguiente reporte trimestral de recuperación.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que dada la espera del siguiente reporte de recuperación, este evento continuará siendo objeto de seguimiento.</p>	

**Tabla 20 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823006 del 6 de enero de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	05/01/2023 16:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823006 del 6 de enero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023003285-1-000 del 6 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbbs: 2 de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	Vereda Campo 16, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento por pérdida de contención con afectación ambiental por Fuga de agua de inyección en Troncal de 12" PIA6 – PIA5A.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Afectación a 150m <sup>2</sup> de suelo en terreno seco y maleza.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se saca de servicio la troncal, cerrando las válvulas de corte entre el MF-49 y el MF-17.</li> <li>- Se reporta al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la reparación de la falla.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL /</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>NUR ANLA</b> <b>Reporte Final</b> 7300089999906824480 2023015837-1-000 del 25 de enero de 2023  <b>Reportes Recuperación</b> 7400089999906823379 20236200035402 del 25 de abril de 2023  7400089999906823566 20236200389482 del 24 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se desmalezó terreno seco.</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia vehículo para ser transportado y dispuesto en acopio temporal del evento del pozo 3241. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de pérdida de contención con afectación ambiental por Fuga de agua de inyección en Troncal de 12" PIA6 – PIA5A. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823006 del 6 de enero de 2023 y radicado ANLA 2023003285-1-000 del 6 de enero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>Dentro de los reportes se indica la disposición final del material contaminado.</p> <p>Se espera en el siguiente reporte de recuperación la entrega de los resultados del monitoreo del recurso afectado</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823006 del 6 de enero de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 21 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823010 del 7 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	06/01/2023 15:20
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823010 del 7 de enero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023003746-1-000 del 7 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (Operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 1 de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -6° 53' 19"; LAT: 73° 45' 56"
<b>Descripción del evento</b>	fuga de agua proveniente de la línea de alimentación del Manifold 48, afectando 100 m <sup>2</sup> bajo inundable y con un volumen estimado de pérdida de 1 Bls de agua de inyección
<b>Afectaciones a los medios</b>	100 m <sup>2</sup> de Material vegetal tipo maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a sacar de servicio el manifold, cerrando la válvula de alimentación en la troncal y cerrando válvulas primarias y secundarias de los pozos asociados en el manifold 48.</li> <li>- Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la reparación de la línea con el aviso 200293671.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824484	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se desmalezó bajo inundable.</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

2023016551-1-000 del 26 de enero de 2023  <b>Reportes Recuperación</b> 7400089999906823568 20236200393332 del 25 de julio de 2023  7400089999906823644 20236200626212 del 18 de septiembre de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se traslada en parihuela material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto Tres (3) metros de plástico de alta densidad.</li> <li>- Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA.	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de pérdida de contención con afectación ambiental por Fuga de agua de inyección en Troncal de 12" PIA6 – PIA5A. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823010 y radicado en ANLA 2023003746-1-000 del 7 de enero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>La sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo. Dentro de los reportes se indica la disposición final del material contaminado.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823010 del 7 de enero de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 37 (sic) (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823012 del 10 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	10 de enero de 2023
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823012
<b>NUR ANLA</b>	2023004400-1-000 del 10 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico
<b>Cantidad y sustancia</b>	0,041 Bbbs de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 32' 22.123"; LAT: 7° 0'38.844". Vereda La Vizcaína, municipio de San Vicente de Chucurí
<b>Descripción del evento</b>	Rebose de contra pozo nutria 45 por fuertes lluvias
<b>Afectaciones a los medios</b>	80 m <sup>2</sup> de suelo en
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se recibe llamado por parte del ingeniero Germán Pabón, nos trasladamos hacia nutrias 45.</li> <li>- Se llega al sitio y se evidencia hidrocarburo represado en piscina de punto aledaño a Nutrias 45.</li> <li>- Se asegura el área con barreras mecánicas y barreras oleofílicas.</li> <li>- Se revisa aguas abajo y no se evidencia hidrocarburo.</li> <li>- Se continua con la Rocería, se acopia material impregnado.</li> </ul>
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824491 2023017997-1-000 del 30 de enero de 2023  <b>Reporte Recuperación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela a un dique temporal de plástico.</li> <li>- Se hace raspado del suelo impregnado.</li> <li>- El área queda con barreras oleofílicas en el punto de observación.</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

7400089999906823395 20236200069612 del 3 de mayo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para esa actividad nos apoyamos con Desengrasante, Tela oleofílica, Encapsulador, Barreras oleofílicas.</li> <li>- La Emergencia Ambiental reportada finalizó y el área quedó recuperada 100%</li> </ul>
---	---

**% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.**

**Indicador (es) de avance: NA.**

**Consideraciones:** Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL, así como el reporte Final y parcial de Recuperación dando así cumplimiento con lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.

La Sociedad adjunta soportes de la limpieza realizada, sin generación de residuos contaminados en la atención y sin realizar monitoreo del recurso, dado que fue en la plataforma del pozo.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, no se continuará con la verificación de las actividades de limpieza y recuperación de **la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823012 del 10 de enero de 2023.**

**Tabla 22 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823013 del 12 de enero de 2023.**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	11/01/2023 14:45
Radicado VITAL	4100089999906823013 del 12 de enero de 2023
NUR ANLA	2023006655-1-000 del 12 de enero de 2023
Causa del evento	Tecnológico (operacional)
Cantidad y sustancia	Bbls: 0,118 de crudo
Ubicación	LNG: -73° 45' 46.1"; LAT:6° 56' 8.4" Vereda Campo 22, Barrancabermeja, Santander
Descripción del evento	Fuga de crudo por válvula de seguridad del patín de medición número 2 en la PDH LCI.
Afectaciones a los medios	15 m² de suelo con vegetación tipo maleza
Acciones ejecutadas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se bloqueó con válvula manual</li><li>- Se realiza reporte al personal de mantenimiento para realizar revisión y calibración de la válvula de seguridad.</li><li>- Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales.</li></ul>
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	Acciones ejecutadas
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824494 2023018714-1-000 del 31 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se raspó terreno seco.</li></ul>
<b>Reportes Recuperación</b> 7400089999906823384 20236200051072 del 28 de abril de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto Cinco (5) metros de plástico de alta densidad.</li><li>- Se aplica un (1) galón de Biodesengrasante para eliminar trazas en el terreno seco.</li></ul>
7400089999906823572 20236200404202 del 27 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se pintan pisos en el área del patín de entrada, utilizando para esto cincuenta (50) Kg de cemento gris. Asegurando de esta manera el área afectada.</li><li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "PATÍN DE ENTRADA DE LA PLANTA DESHIDRATADORA; V. CAMPO 22", FINALIZÓ el día 13 de enero de 2023.</li></ul>
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: Recuperación del área afectada.	
Consideraciones: En la fecha del evento, la sociedad reporta Fuga de crudo por válvula de seguridad del patín de medición número 2 en la PDH LCI, evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

410008999906823013 del 12 de enero de 2023 y radicado ANLA 2023006655-1-000 del 12 de enero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

Se espera en el siguiente reporte de recuperación la entrega de los resultados del monitoreo del recurso afectado.

Dentro de los reportes se indica la disposición final del material contaminado.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906823013 del 12 de enero de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 23 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906823015 del 12 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	12/01/2023 08:20
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823015 del 12 de enero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023007259-1-000 del 12 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,021 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 39.5"; LAT: 6° 54' 24.6" Vereda Campo 25, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	pitting en carevaca del pozo INFA3241.
<b>Afectaciones a los medios</b>	50m <sup>2</sup> de suelo terreno seco con vegetación tipo maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se detuvo el pozo informando a técnico del CIO.</li> <li>- Se realizó aplicación de SAS en cabeza de pozo</li> <li>- Se informa a cuadrilla de limpieza y recuperación de ambiental para el control en el área afectada.</li> <li>- Se procede a cambiar accesorio en mal estado y se deja en línea el pozo nuevamente.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 730008999906824499 2023020808-1-000 del 2 de febrero de 2023  <b>Reportes Recuperación</b> 740008999906823387 20236200064192 del 2 de mayo de 2023 740008999906823578 20236200422802 del 31 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se raspó terreno plano de pozo.</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido</li> <li>- para esta actividad. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "POZO 3241; V. CAMPO 25", FINALIZÓ el día 19 de enero de 2023.</li> </ul>

**% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.**

**Indicador (es) de avance: Recuperación del área afectada.**

**Consideraciones:** En la fecha del evento, la sociedad reporta pitting en carevaca del pozo INFA3241. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823015 del 12 de enero de 2023 y radicado ANLA 2023007259-1-000 del 12 de enero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

Dentro de los reportes se indica la disposición final del material contaminado.

Se espera en el siguiente reporte de recuperación la entrega de los resultados del monitoreo del recurso afectado

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906823015 del 12 de enero de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 40 (sic) (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906823016 del 12 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	12/01/2023 11:00
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823016 del 12 de enero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023007260-1-000 del 12 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 1 de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 48.6"; LAT: 6° 51' 57.6" Vereda Campo 23, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Fuga de agua de inyección en línea de alimentación del MF-60, ocasionada por corte mecánico ocasionado por terceros en línea de venteo de 2".
<b>Afectaciones a los medios</b>	12 m <sup>2</sup> de terreno seco con vegetación tipo maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a sacar de servicio los manifolds cerrando la válvula de alimentación en la troncal y cerrando válvulas principales de los MF-60 y MF-74.</li> <li>- Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la reparación de la línea.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 730008999906824497 2023020289-1-000 del 1 de febrero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se desmalezó terreno seco.</li> <li>- Se traslada en parihuela material impregnado hacia vehículo para ser transportado y dispuesto en el acopio temporal del evento del pozo 1632. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "MANIFOLD 48; V. CAMPO 25", FINALIZÓ el día 23 de enero de 2023.</li> <li>- La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	

**Consideraciones:** En la fecha del evento, la sociedad reporta dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea – VITAL. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado.

La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906823016 del 12 de enero de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

**Tabla 41 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823017 del 13 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	13/01/2023 02:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823017 del 13 de enero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023008060-1-000 del 13 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,043 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 35.1"; LAT:6° 57' 26" vereda vara santa, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Escape de producto en línea de producción del pozo CIRA0783, se asiste y se evidencia corte mecánico por terceros en un tramo de la línea metálica de 2"
<b>Afectaciones a los medios</b>	30m <sup>2</sup> de Suelo seco con vegetación tipo maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El técnico de campo instala silleta o grapa de 2" en línea de producción del pozo, queda a la espera de cambio de tramo afectado</li> <li>- Se realiza aviso de Mantenimiento y se solicita apoyo a la cuadrilla ambiental HGL, para la recuperación ambiental.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824474 2023013978-1-000 del 23 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se desmalezó y se raspó terreno seco.</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "LÍNEA DEL POZO 783; V. VARASANTA", FINALIZÓ el día 13 de enero de 2023.</li> <li>- La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado.</p> <p>La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823017 del 13 de enero de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 42 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823019 del 14 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	13/01/2023 08:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823019 del 14 de enero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023008488-1-000 del 14 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,0.096
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 7.21"; LAT:6° 53' 27.47" Vereda: Campo 25, Barrancabermeja, Santander

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Descripción del evento</b>	Escape de producto en línea de producción del pozo INFA3208, Vereda campo 25.
<b>Afectaciones a los medios</b>	87 m <sup>2</sup> de suelo
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se aplica SAS de proceso en serpentina y cabeza de pozo.</li> <li>- Se realiza aviso a mantenimiento para programación de reparación.</li> <li>- Se activa cuadrilla de atención ambiental para realizar control y limpieza del área</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 730008999906824474 2023013978-1-000 del 23 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se raspó terreno seco.</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad.</li> <li>- Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "POZO 3208; V. CAMPO 25", FINALIZÓ el día 25 de enero de 2023.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance:</b> Recuperación del área afectada.	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Escape de producto en línea de producción del pozo INFA3208, Vereda campo 25. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823019 del 14 de enero de 2023 y radicado ANLA 2023008488-1-000 del 14 de enero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.	
Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado.	
La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final, Sin embargo, la causa del evento fue reportado como Fallo tecnológico.	
De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 410008999906823019 del 14 de enero de 2023</b> . La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.	

**Tabla 24 (sic) (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906823022 del 17 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	16/01/2023 18:35
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823022 del 17 de enero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023010352-1-000 del 17 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,001 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 21.311"; LAT: 6° 57' 43.667' Vereda Cirama, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros con afectación ambiental debido corte mecánico a la línea de producción del pozo INF-1362
<b>Afectaciones a los medios</b>	10 m <sup>2</sup> de suelo en terreno seco y maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se asiste y se encontró escape de producto en línea de producción de 2" del pozo INFA1362 debido a corte mecánico ocasionado por terceros.</li> <li>- Se instaló silla de 2".</li> <li>- Se avisó a la cuadrilla de atención de emergencias para dejar el área asegurada.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b>	- Se raspó terreno seco.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

7300089999906824474 2023013978-1-000 del 23 de enero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "LÍNEA DE 2" DEL POZO 1362; V. PLANTA NUEVA", FINALIZÓ el día 23 de enero de 2023.</li> <li>- <b>La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final.</b></li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento por terceros con afectación ambiental debido corte mecánico a la línea de producción del pozo INF-1362. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823022 del 17 de enero de 2023 y radicado ANLA 2023010352-1-000 del 17 de enero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016. Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado. La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823022 del 17 de enero de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 25 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823024 del 19 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	18/01/2023 15:48
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823024 del 19 de enero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023012268-1-000 del 19 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,006 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 33' 43.787"; LAT: 7° 1' 33.491" Vereda Nutria 2, San Vicente del Chucurí, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Corte por terceros en línea activa del Pozo Tesoro 9
<b>Afectaciones a los medios</b>	2m <sup>2</sup> de suelo con capa vegetal
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se informó a personal de descontaminación para limpieza y aseguramiento.</li> <li>- Se alinea anular (Flujo de gas) por la línea de producción.</li> <li>- Se solicita apoyo a Mantenimiento para reposición de Tramo afectado.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824510 2023026839-1-000 del 6 de febrero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se aplica encapsulador al área afectada.</li> <li>- Se comienza la remoción del material impregnado es empacado en costales.</li> <li>- El área queda segura, se aplica encapsulador por prevención, se instala tela oleofílica</li> <li>- Pozo Tesoro 9 donde fue el ilícito.</li> <li>- Área afectada 2 metros cuadrados.</li> <li>- Se toma registro fotográfico de las actividades</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área " Corte por terceros en línea activa del Pozo Tesoro 9", FINALIZÓ el día 18 de enero de 2023.</li> </ul>



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

	- <b>La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final.</b>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Corte por terceros en línea activa del Pozo Tesoro 9. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823024 del 19 de enero de 2023 y radicado ANLA 2023012268-1-000 del 19 de enero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado.</p> <p>La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823024 del 19 de enero de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 45 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823025 del 20 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	19 de enero de 2023
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823025
<b>NUR ANLA</b>	2023012822-1-000 del 20 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	0,7 barriles de fluido de producción
<b>Ubicación</b>	Vereda Campo 45- CIRA1741 LNG: -73° 46' 23.216"; LAT: 7° 0' 52.802"
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros con afectación ambiental debido a corte mecánico por intento de hurto de línea de producción metálica 2" de CIRA1741.
<b>Afectaciones a los medios</b>	160 m <sup>2</sup> de pastos
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnico de campo instaló silla de 2".</li> <li>- Se cierra salida de pozo y entrada a serpentina y se aplica SAS de proceso.</li> <li>- Se avisó a la cuadrilla de atención de emergencias para dejar el área asegurada.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	
<b>Reporte Parcial</b> 7300089999906824516 2023024207-1-000 del 8 de febrero de 2023  <b>Reporte Final</b> 7300089999906824575 2023041578-1-000 del 28 de febrero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se recuperó agua cruda de forma manual.</li> <li>- Se aplica un (1) Galón de Godoil para eliminar trazas de crudo.</li> <li>- Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL así como el reporte final, dando así	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

cumplimiento con lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, Se indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.

La Sociedad adjunta soportes de la limpieza realizada, así como la Denuncia ante la Fiscalía; sin embargo, no presenta soporte de los residuos contaminados generados en la atención, los cuales deberá presentar.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, no se continuará con la verificación de las actividades de limpieza y recuperación de **la contingencia registrada con número VITAL 410008999906823025 del 20 de enero de 2023**

**Tabla 46 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906823026 del 21 de enero de 2022.**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	20 de enero de 2023
Radicado VITAL	4100089999906823026
NUR ANLA	2023013384-1-000 21 de enero de 2023
Causa del evento	Terceros Voluntarios
Cantidad y sustancia	agua de inyección
Ubicación	Troncal Cira Sur de 12" LNG: -73° 47' 5.35"; LAT:6° 58' 50"
Descripción del evento	Fuga de agua de inyección en Troncal Cira Sur de 12".
Afectaciones a los medios	300 m² de terreno seco, y 300 m² de canal de aguas lluvias.
Acciones ejecutadas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Procede a sacar de servicio el tramo afectado cerrando las válvulas corte y las válvulas de alimentación de los manifolds 8A, 37 y 50</li><li>- Realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la reparación de la línea</li></ul>
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	
Reporte Parcial 7300089999906824524 2023025636-1-000 del 10 de febrero de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se desmalezó borde de canal de aguas lluvias, se retira hojarasca del interior del canal de aguas lluvias.</li><li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad. Asegurando de esta manera el área afectada.</li></ul>
Reporte Final 7300089999906824569 2023038840-1-000 del 27 de febrero de 2023	
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: NA.	
<b>Consideraciones:</b> Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL así como el reporte final, dando así cumplimiento con lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, Se indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.	
La Sociedad adjunta soportes de la limpieza realizada, así como la Denuncia ante la Fiscalía; sin embargo, no presenta soporte de los residuos contaminados generados en la atención, los cuales deberá presentar.	
De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, no se continuará con la verificación de las actividades de limpieza y recuperación de <b>la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823026 del 21 de enero de 2023.</b>	

**Tabla 47 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906823031 del 27 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	26/01/2023 22:00
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823031 del 27 de enero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023016955-1-000 del 27 de enero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,0.028 de crudo

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 20.757"; LAT:6° 57' 55.978" Vereda campo la Forest, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por fuga en línea de producción del pozo INFA1479.
<b>Afectaciones a los medios</b>	45m <sup>2</sup> de terreno seco
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se detiene la unidad.</li> <li>- Se da cierre a válvulas de cabeza de pozo y en serpentina, y se saca de servicio mientras realizan la reparación de la línea.</li> <li>- Se activa la cuadrilla de atención de emergencias ambientales, con apoyo de camión de vacío</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824537 2023028688-1-000 del 15 de febrero de 2023  <b>Reportes Recuperación</b> 7400089999906823414 20236200119792 del 16 de mayo de 2023  7400089999906823593 20236200444952 del 4 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se desmalezó y se raspó terreno seco.</li> <li>- Se traslada material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "LÍNEA DEL POZO 1479; V. VARASANTA", FINALIZÓ el día 27 de enero de 2023.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por fuga en línea de producción del pozo INFA1479. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823031 del 27 de enero de 2023 y radicado ANLA 2023016955-1-000 del 27 de enero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>La sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo.</p> <p>La Sociedad entrega soporte de la gestión de los residuos</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823031 del 27 de enero de 2023.</b></p>	

**Tabla 26 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823034 del 1 de febrero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	31/01/2023 15:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823034 del 1 de febrero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023019493-1-000 del 1 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,0.038 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 31.049"; LAT:6° 58' 14.219' vereda Vara Santa, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por pérdida de integridad en línea general de 3" del pozo CIRA1839.
<b>Afectaciones a los medios</b>	16 m <sup>2</sup> de terreno seco

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se detienen los pozos CIRA1239 - CIRA1022.</li> <li>- Se instaló silla de 3" en línea corrigiendo el escape.</li> <li>- Se detuvo el pozo.</li> <li>- Se descargó línea para próxima reparación.</li> <li>- Se activa la cuadrilla de recuperación de terrenos para el control en el área afectada.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824549 2023032491-1-000 del 20 de febrero de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las cuadrillas de descontaminación de la Empresa Hernando Gonzalez Lopez (HGL), en cumplimiento a las actividades del día, se desplazaron hacia el evento rotura de la línea del colector del pozo 1839; v. Varasanta, para realizar las siguientes actividades.</li> </ul>
<b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823419 20236200135752 del 23 de mayo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se raspó terreno seco.</li> <li>- Se traslada material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto cinco (5) metros de plástico de alta densidad. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>
7400089999906823595 20236200450402 del 8 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "Línea del colector del pozo 1839; v. Varasanta", finalizó el día 01 de febrero de 2023.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por pérdida de integridad en línea general de 3" del pozo CIRA1839. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823034 del 1 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023019493-1-000 del 1 de febrero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>La sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo.</p> <p>La Sociedad entrega soporte de la gestión de los residuos.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823034 del 1 de febrero de 2023.</p>	

**Tabla 49 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823036 del 2 de febrero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	02 de febrero de 2023
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823036
<b>NUR ANLA</b>	2023021017-1-000 de 02 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Operativo
<b>Cantidad y sustancia</b>	3 barriles de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	Vereda Campo 23. LNG: -6° 52' 8.4"; LAT: 73° 45' 40.2"
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en plano del pozo INF-2480.
<b>Afectaciones a los medios</b>	100 m <sup>2</sup> de suelo
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a sacar de servicio el pozo cerrando válvula primaria y secundaria en el MF-33 y la válvula lateral y máster en cabeza de pozo</li> <li>- Se detuvo el pozo.</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

	- Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la reparación de la línea
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824558 2023034804-1-000 del 22 de febrero de 2023	- Se desmalezó y se raspó terreno seco.
<b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823420 20236200138502 del 23 de mayo de 2023	- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto cinco (5) metros de plástico de alta densidad, asegurando de esta manera el área afectada.
7400089999906823567 20236200393162 del 25 de julio de 2023	- La Emergencia Ambiental reportada finalizó y el área quedó recuperada 100%
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL así como el reporte final, dando así cumplimiento con lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, Se indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.	
La Sociedad entrega soporte de la gestión de los residuos. Además por las condiciones de compactación del terreno, la Sociedad no realiza monitoreo, además soportando la pronta atención y la calidad del agua que se derramó.	
De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, no se continuará con la verificación de las actividades de limpieza y recuperación de <b>la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823036 del 2 de febrero de 2023.</b>	

**Tabla 50 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823040 del 3 de febrero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	03/02/2023 10:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823040 del 3 de febrero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023021729-1-000 del 3 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Kpc: 0,05 de gas
<b>Ubicación</b>	7° 6'56.136 N -73° 51' 17,607' O Vereda campo Gala, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Fuga de gas por la línea de transferencia loop 12" (Acción de tercero voluntarios), en la vereda Campo Gala
<b>Afectaciones a los medios</b>	Escape de gas con 0.05 KPC
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a asegurar el área, se le informa a las personas involucradas en la actividad sobre la novedad.</li> <li>- Se solicita atención de cuadrilla mecánica para la instalación de calajan y grapa, como medida preventiva.</li> <li>- Se informa al personal de UT VRC para la instalación de camisa tipo B</li> <li>- Se activa cadena de llamado al personal de PRE- Contraincendio SACS.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824560	- En desarrollo de la estrategia de control de apoderamiento de hidrocarburos, en lo que se refiera la reducción del apoderamiento de hidrocarburo, se informa que el día 04 febrero de 2023 se efectuó



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

2023035963-1-000 del 23 de febrero de 2023	<p>acompañamiento para la reparación de la perforación 1/4" en el Gasoducto Sogamoso – GRB 12" KM 16+362 en la Vereda Campo Gala, municipio de Barrancabermeja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una vez terminadas las labores de mantenimiento, se retiraron todas las herramientas, equipos, y demás materiales utilizados durante la atención del evento</li> <li>- <b>La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final</b></li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Fuga de gas por la línea de transferencia loop 12" (Acción de tercero voluntarios), en la vereda Campo Gala. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823040 del 3 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023021017-1-000 del 2 de febrero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 410008999906823040 del 3 de febrero de 2023.</b></p>	

**Tabla 51 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906823042 del 6 de febrero de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	05/02/2023 17:15
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823042 del 6 de febrero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023022133-1-000 del 6 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,047 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 49' 46"13"; LAT:7° 1' 17" Corregimiento El Llanito, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Pitting en codo de 3", cerca del manifold
<b>Afectaciones a los medios</b>	5 m <sup>2</sup> de suelo con maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reporta personal de SSFF a técnico de estaciones sobre pitting en codo en el cluster del LL-95.</li> <li>- Llega técnico de estaciones e identifica que el pitting es de la línea del pozo LL- 118.</li> <li>- Se apaga el pozo y se procede a descargar la línea.</li> <li>- 18:00 Personal de UT VRC llega al sitio para empezar las labores de reparación del codo</li> <li>- Llega personal de atención de emergencias de la empresa CUELL para labores de limpieza .</li> <li>- Personal de la empresa UT VRC finalizan instalación de cascota.</li> <li>- Queda en servicio pozo LL-118, 10 minutos después con aporte en superficie.</li> <li>- Personal de la empresa CUELL aseguran el área limpia.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Parcial</b> 730008999906824563 2023037174-1-000 del 24 de febrero de 2023 730008999906824625	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se inspeccionó el área y se evidenció un área impregnada de 20 m2.</li> <li>- Se realiza limpieza de suelo impregnado por hidrocarburos.</li> <li>- Se realizó raspado del área impregnada con herramientas menores.</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<p>2023055297-1-000 del 16 de marzo de 2023</p> <p><b>Reporte final</b> 7300089999906824628</p> <p>2023055980-1-000 del 17 de marzo de 2022</p> <p><b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823482</p> <p>20236200198452 del 7 de junio de 2023</p> <p>7400089999906823634</p> <p>20236200577472 del 6 de septiembre de 2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El material es acopiado temporalmente con aislamiento de plástico al suelo limpio.</li> <li>- Se aplicó encapsulador para absorber trazas de hidrocarburos, se realiza limpieza con desengrasante y tela oleofílica de las líneas.</li> <li>- Se hace orden y aseo, dando por terminada la actividad, asegurando de esta manera parte del área afectada</li> <li>- Se realiza monitoreo del área intervenida con el laboratorio Ambientiq Ingenieros S.A.S</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> Recuperación del área afectada.	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Pitting en codo de 3", cerca del manifold. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823042 del 6 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023022133-1-000 del 6 de febrero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>La sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo.</p> <p>La Sociedad entrega soporte de la gestión de los residuos.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823042 del 6 de febrero de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 52 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823047 del 10 de febrero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	08/02/2023 17:46
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823047 del 10 de febrero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023025279-1-000 del 10 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbbs: 0,0.503 de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -6° 59' 25.1"; LAT: 73° 47' 23.7" Vereda Tierra Dentro, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por fuga en la línea del pozo CIRA0710.
<b>Afectaciones a los medios</b>	20 m <sup>2</sup> de terreno seco
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se detiene la unidad para evaluar la situación, se descarga línea de producción y se cierra en serpentina 98A.</li> <li>- Se solicita apoyo del camión de vacío, y se avisó a cuadrilla de atención de emergencias para recuperar el área.</li> <li>- Se reporta al CIO.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Reporte Final</b> 7300089999906824579 2023039435-1-000 del 28 de febrero de 2023  <b>Reportes Recuperación</b> 7400089999906823427 20236200162032 del 29 de mayo de 2023  7400089999906823599 20236200459912 de 9 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se raspó bajo inundable.</li> <li>- Se traslada material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- Se aplicó de Biodesengrasante para realizar lavado a camisa de 8"</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "LÍNEA DEL POZO 710; V. TIERRADENTRO", FINALIZÓ el día 24 de febrero de 2023.</li> <li>- Se realiza monitoreo</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> Área Afectada/Área Recuperada	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por fuga en la línea del pozo CIRA0710. Evento reportado fuera de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823047 del 10 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023025279-1-000 del 10 de febrero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>La sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo.</p> <p>La Sociedad entrega soporte de la gestión de los residuos.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823047 del 10 de febrero de 2023.</p>	

**Tabla 53 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823048 del 10 de febrero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	09/02/2023 09:55
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823048 del 10 de febrero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023025337-1-000 del 10 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tercero voluntario
<b>Cantidad y sustancia</b>	Gas natural, no especifica KPC
<b>Ubicación</b>	LNG: -7° 0' 18.6"; LAT:73° 47' 18.6" Vereda ampo 45, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento atribuido a terceros intencionales con afectación ambiental por corte mecánico en línea metálica de acero de 2 pulgadas separador V9107
<b>Afectaciones a los medios</b>	No se presenta afectación a suelo, cuerpos de agua, flora, ni fauna
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se recibe llamado del CIO por posible fuga de gas cerca al pozo CIRA0845, el técnico acude al área y se evidencia corte mecánico intencional por terceros en línea de 3" en dos puntos de esta por intento de hurto.</li> <li>- Se instalan sillas de 3" en la línea controlando la fuga de gas</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824582 2023041020-1-000 del 1 de marzo del 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La causa de la fuga es controlada, se programa inspección de tubería para la verificación de la integridad del resto de la línea y realizar toma de decisiones para otros mantenimientos de esta.</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se da por finalizado el incidente debido a que las posibles afectaciones al entorno fueron 100% controladas.</li> <li>- Una vez terminadas las labores de mantenimiento, se retiraron todas las herramientas, equipos, y demás materiales utilizados durante la atención del evento.</li> <li>- <b>La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final</b></li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento atribuido a terceros intencionales con afectación ambiental por corte mecánico en línea metálica de acero de 2 pulgadas separador V9107. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823048 del 10 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023025337-1-000 del 10 de febrero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823048 del 10 de febrero de 2023.</p>	

**Tabla 54 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823050 del 11 de febrero de 2023**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	10/02/2023 11:45
Radicado VITAL	4100089999906823050 del 11 de febrero de 2023
NUR ANLA	2023026167-1-000 del 11 de febrero de 2023
Causa del evento	Tecnológico (Operacional)
Cantidad y sustancia	Bbls: 0,02 de crudo
Ubicación	LNG: -73° 46' 38.25"; LAT:6° 59' 56.37" Vereda Campo 38, Barrancabermeja Santander
Descripción del evento	Salida de fluido de la LTC en el PK 35+038.
Afectaciones a los medios	2m² de suelo y vegetación circundante
Acciones ejecutadas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se suspende envío de raspador apagando la bomba.</li><li>- Se informa al personal de Atención de Emergencias CUELL (Cuadrilla de atención de emergencias).</li><li>- Se realiza retiro de material impregnado y se retira del sitio</li><li>- Se realizan actividades de canalización y extracción de fluidos.</li><li>- Se solicita el apoyo a Mantenimiento para realizar inspección a la tubería y reparación de esta.</li></ul>
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	Acciones ejecutadas
Reporte Final 7300089999906824589 2023042545-1-000 del 2 de marzo de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se inspeccionó el área afectada</li><li>- Se realizó limpieza de suelo y retiro de material vegetal impregnado con ayuda de absorbente biodegradable y tela oleofílica.</li><li>- El material recolectado es empacado en bolsas plásticas para retiro del área.</li></ul>
Reporte Recuperación 7400089999906823492 20236200235912 del 15 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- El área queda limpia y asegurada al 100%</li><li>- Se espera soporte monitoreo</li></ul>
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: NA	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

**Consideraciones:** En la fecha del evento, la sociedad reporta Salida de fluido de la LTC en el PK 35+038. evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823050 del 11 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023026167-1-000 del 11 de febrero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado.

Se espera en el siguiente reporte de recuperación la entrega de los resultados del monitoreo del recurso afectado

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823050 del 11 de febrero de 2023.**

**Tabla 55 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823051 del 11 de febrero de 2023.**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	10/02/2023 14:00
Radicado VITAL	4100089999906823051 del 11 de febrero de 2023
NUR ANLA	2023026171-1-000 del 11 de febrero de 2023
Causa del evento	Tecnológico (Operacional)
Cantidad y sustancia	0,1 barril de agua de inyección
Ubicación	LNG: -6° 55' 58.2"; LAT:73° 45' 6.2" Vereda Planta Nueva, Barrancabermeja, Santander
Descripción del evento	Evento de pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en línea del pozo LC-2759.
Afectaciones a los medios	1m² de suelo seco
Acciones ejecutadas	- Se procede a sacar de servicio el pozo cerrando válvula primaria y secundaria en el MF-90 y la válvula lateral y máster en cabeza de pozo, se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de facilidades para realizar la corrección de la falla.
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	Acciones ejecutadas
Reporte Final 7300089999906824586 2023042263-1-000 del 2 de marzo de 2023	- Se desmalezó y se raspó terreno seco.
Reporte Recuperación 7400089999906823428 20236200168942 del 31 de mayo de 2023	- Se traslada material impregnado en parihuela hacia vehículo para ser transportado y dispuesto en el acopio temporal de la Serpentina 145. Asegurando de esta manera el área afectada.
7400089999906823605 20236200468042 del 11 de agosto de 2023	- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "POZO INYECTOR 2759; V. PLANTA NUEVA", FINALIZÓ el día 18 de febrero de 2023.
	- La Emergencia Ambiental reportada finalizó y el área quedo recuperada 100%,
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: Recuperación del área afectada.	
Consideraciones: En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en línea del pozo LC-2759. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823051 del 11 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023026171-1-000 del 11 de febrero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

La sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo.

La Sociedad entrega soporte de la gestión de los residuos.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823051 del 11 de febrero de 2023.

**Tabla 27 (sic) (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823053 del 13 de febrero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	13/01/2023 05:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823053 del 13 de febrero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023027048-1-000 del 13 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	0,12 barriles de agua residual
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 51' 32.33"; LAT: 7° 7' 37.18" Vereda Campo Gala, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	fuga de agua residual en la línea de 10 del colector de las bombas de la Estación Gala
<b>Afectaciones a los medios</b>	4m <sup>2</sup> de suelo con vegetación tipo maleza
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se paró bombeo de agua residual.</li> <li>- Se informó a Mto para su corrección.</li> <li>- Se informó a personal de Cuell para limpieza del área afectada.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824595 2023043719-1-000 del 5 de marzo de 2023  <b>Reportes Recuperación</b> 7400089999906823488 20236200217342 del 12 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El evento es atendido por el personal de la operación dado que no se generaron área afectadas con hidrocarburo que deban ser retiradas para tratamiento. El área de deja limpia y libre de residuos o malezas para el ingreso del personal de la empresa UT VRC para corrección del Pitting.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta fuga de agua residual en la línea de 10 del colector de las bombas de la Estación Gala. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823053 del 13 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023027048-1-000 del 13 de febrero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.	
Se espera en el siguiente reporte de recuperación la entrega de los resultados del monitoreo del recurso afectado	
La Sociedad entrega soporte de la gestión de los residuos.	
De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que se continuará haciendo seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823053 del 13 de febrero de 2023.	

**Tabla 28 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823054 del 15 de febrero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	14/02/2023 16:30

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823054 del 15 de febrero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023028927-1-000 del 15 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	1 barril de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 58.021"; LAT: 6° 57' 50.592" Vereda Planta Nueva, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en línea del pozo INF-2333 en el MF 3A.
<b>Afectaciones a los medios</b>	5m <sup>2</sup> de terreno seco
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a sacar de servicio el pozo cerrando válvula primaria y secundaria en el MF-3 A y la válvula lateral y máster en cabeza de pozo.</li> <li>- Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento.</li> </ul>

**Reporte Parcial / Final / Recuperación**

<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824596 2023043725-1-000 del 6 de marzo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se desmalezó y se raspó terreno seco.</li> <li>- Se traslada material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad.</li> </ul>
<b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823434 20236200184222 del 3 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asegurando de esta manera parte del área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "LÍNEA FLEXIBLE DEL POZO INYECTOR 2333 ENTRADA AL MANIFOLD 3; V. PLANTA NUEVA", FINALIZÓ el día 14 de febrero de 2023.</li> </ul>
7400089999906823632 20236200572312 del 5 de septiembre de 2023	

**% de avance de la atención o de la recuperación:** 100%.**Indicador (es) de avance:** NA

**Consideraciones:** En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en línea del pozo INF-2333 en el MF 3A. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823054 del 15 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023028927-1-000 del 15 de febrero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

La sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo.

La Sociedad entrega soporte de la gestión de los residuos.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823054 del 15 de febrero de 2023.**

**Tabla 29 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823056 del 17 de febrero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	16/02/2023 10:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823056 del 17 de febrero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023030453-1-000 del 17 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Gas
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 34' 4.09"; LAT: 7° 3' 37.55"
<b>Descripción del evento</b>	fuga gas en sello superior del flanche del cabezal del pozo Lizama 140.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Afectaciones a los medios</b>	No se presenta afectación a suelo, cuerpos de agua, flora, ni fauna
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se acordona el pozo de manera preventiva.</li> <li>- Se realizan pruebas de gas a diferentes distancias cada 2 horas.</li> <li>- Se moviliza e instala set de control pozo al pozo Lisama 140.</li> <li>- Descargue, monitoreo y control de presión del pozo Lisama 140.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824601 22023047527-1-000 del 8 de marzo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El incidente se cierra, debido a que la fuga de gas fue controlada el mismo día de ocurrido el evento</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta fuga gas en sello superior del flanche del cabezal del pozo Lizama 140. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823056 del 17 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023030453-1-000 del 17 de febrero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823056 del 17 de febrero de 2023.</b></p>	

**Tabla 30 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823060 del 18 de febrero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	18/02/2023 10:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823060 del 18 de febrero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023031311-1-000 del 18 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	GAS
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 45.8"; LAT:6° 59' 23.1" Vereda Campo 5, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Corte mecánico atribuido a terceros en línea de red anular metálica de 2" del pozo CIRA2758, afectando el recurso aire. La cantidad estimada de la fuga está por determinar.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Afectación recurso aire. No se presentó afectación a cuerpos de agua, flora, o fauna.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalación de silla de 2", con apoyo del técnico de campo.</li> <li>- Solicitud al Departamento de Mantenimiento para el desarrollo de actividades de reparación en la línea de la red anular</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824609 2023049337-1-000 del 10 de marzo del 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teniendo en cuenta que el evento Corte mecánico atribuido a terceros en línea de red anular metálica de 2" del pozo CIRA2758 sufrió un daño mecánico por terceros – intento de hurto, se instaló una grapa con el fin de recuperar la integridad mecánica de la tubería.</li> <li>- La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Corte mecánico atribuido a terceros en línea de red anular metálica de 2" del pozo CIRA2758. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la</p>	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823060 del 18 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023031311-1-000 del 18 de febrero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823060 del 18 de febrero de 2023.

**Tabla 60 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823062 del 20 de febrero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	20/02/2023
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823062 del 20 de febrero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023032746-1-000 del 20 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	0,0014 barriles de crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 14.58"; LAT:6° 53' 25.21" Vereda Campo 25, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Corte mecánico atribuido a terceros en línea del pozo INFA3394
<b>Afectaciones a los medios</b>	480 m <sup>2</sup> de bajo con vegetación y cuerpo de agua
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se detiene el pozo INFA3394.</li> <li>- Se cierra la válvula de cabeza de pozo y SS18C (aplicación de SAS).</li> <li>- Se descarga línea del pozo.</li> <li>- Se activa cuadrilla de recuperación del área (HGL) y llamado al operador del camión de vacío.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reportes Parciales</b>	
7300089999906824612 2023049849-1-000 del 10 de marzo de 2023	
7300089999906824662 2023067850-1-000 del 30 de marzo de 2023	- Se recuperó crudo de forma manual y se depositó en acopio temporal, se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, Asegurando de esta manera el área afectada.
7300089999906824714 20236200006652 del 19 de abril de 2023	- Se retira crudo almacenado en los acopios temporales con el apoyo del camión de vacío, equipo suministrado por la operación.
7300089999906824759 20236200080222 del 5 de mayo de 2023	- Se raspó bajo inundable.
	- Se desmaleza orilla bajo inundable.
	- Se realizó jornada de orden y aseo del área.
7300089999906824813 20236200156972 del 29 de mayo de 2023	- Se limpian tuberías impregnadas.
	- Asegurando de esta manera el área afectada.
7300089999906824867 20236200240302 del 16 de junio de 2023	- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "LÍNEA DEL POZO 3394; V. CAMPO 25", FINALIZÓ el día 29 de Julio de 2023
7300089999906824932 20236200341702 del 7 de julio de 2023	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

7300089999906824999 20236200410502 de 28 de julio de 2023	
7300089999906825057 20236200487132 del 16 de agosto de 2023	
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> Recuperación del área afectada.	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta corte mecánico atribuido a terceros en línea del pozo INFA3394. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823062 del 20 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023032746-1-000 del 20 de febrero de 2023. Así mismo entrega los reportes parciales y final, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>La Autoridad Nacional realizó visita de seguimiento al área entre los días 13 y 15 de junio de 2023 y verificó el estado actual de la misma.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar, por tanto no se continuará con las acciones de recuperación ambiental, por tanto, se va a continuar haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823062 del 20 de febrero de 2023.</b></p>	

**Tabla 61 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823066 del 21 de enero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	20 de febrero de 2023
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823066
<b>NUR ANLA</b>	20 de febrero de 2023 del 21 de febrero
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	0.08 barriles de crudo
<b>Ubicación</b>	Vereda Campo 38 LNG: -73° 45' 58.33"; LAT: 7° 0' 43.96'
<b>Descripción del evento</b>	Evento atribuido a terceros intencionales con afectación ambiental por seguetazo en línea metálica de 3" en acero del pozo CIRA 2880.
<b>Afectaciones a los medios</b>	280 m <sup>2</sup> de suelo en bajo inundable
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se detiene la unidad CIRA2880 y se informa a monitoreo.</li> <li>- Se cierran líneas de cabeza de pozo y SS 80 A.</li> <li>- Se descarga línea de producción.</li> <li>- Se instala silla para controlar la salida de fluido.</li> <li>- Se solicita apoyo de personal de control de derrames para la recuperación del área.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	
<b>Reporte Parcial</b> 7300089999906824613 2023049853-1-000 del 10 de marzo de 2023  7300089999906824663 2023067855-1-000 del 30 de marzo de 2023  7300089999906824715 20236200006952 del 19 de abril de 2023  <b>Reporte Final</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se raspó bajo inundable.</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "LÍNEA DEL POZO 2880; V. CAMPO 38", FINALIZÓ el día 29 de abril de 2023</li> </ul>



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

730008999906824760 20236200080232 del 5 de mayo de 2023	
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL así como el reporte final, dando así cumplimiento con lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, Se indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.</p> <p>La Sociedad adjunta soportes de la limpieza realizada, así como la Denuncia ante la Fiscalía; sin embargo, no presenta soporte de los residuos contaminados generados en la atención, los cuales deberá presentar.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, no se continuará con la verificación de las actividades de limpieza y recuperación de <b>la contingencia registrada con número VITAL 410008999906823066 del 21 de febrero de 2023.</b></p>	

**Tabla 62 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906823067 del 23 de febrero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	22/02/2023 12:12
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823067 del 23 de febrero de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023035509-1-000 del 23 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	0,0048 barriles de crudo.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 3.17"; LAT: 7° 0' 34.21" Vereda Campo 45, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento atribuido a terceros intencionales con afectación ambiental debido a corte mecánico y hurto de líneas de 3" y 4" de colector 107.
<b>Afectaciones a los medios</b>	22 m <sup>2</sup> de terreno seco
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se achica área con ayuda de camión de vacío.</li> <li>- Se avisa a cuadrilla de descontaminación para recuperar el área.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 730008999906824617 2023051890-1-000 del 14 de marzo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se raspó terreno seco, se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto seis (6) metros de plástico de alta densidad,</li> <li>- Se recuperó agua cruda con el apoyo del camión de vacío, equipo suministrado por la operación,</li> <li>- Se construyó dique de control. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- <b>La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final</b></li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta corte mecánico y hurto de líneas de 3" y 4" de colector 107. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823067 del 23 de febrero de 2023 y radicado ANLA 2023035509-1-000 del 23 de febrero de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>La denuncia ante la autoridad competente por la afectación causada por terceros voluntarios se encuentra en los anexos del reporte final.</p>	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823067 del 23 de febrero de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 31 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823073 del 27 de febrero de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	26 de febrero de 2023
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823073
<b>NUR ANLA</b>	2023037738-1-000 del 27 de febrero de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	0.132 de crudo
<b>Ubicación</b>	Vereda campo 14. Línea de medida de SS 126. LNG: -73° 45' 24.87"; LAT: 6° 57' 34.85"
<b>Descripción del evento</b>	Evento atribuido a terceros con afectación ambiental por corte mecánico en línea de medida de la SS126.
<b>Afectaciones a los medios</b>	84m <sup>2</sup> de suelo
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se verifica cierre y SAS aplicado en las serpentinas 126, 126B, 126C y en llegada a la estación 05.</li> <li>- Se activa la cuadrilla de recuperación ambiental del área.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	
<b>Reporte Parcial</b> <b>Reporte Final</b> 7300089999906824634 2023056444-1-000 del 17 de marzo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se limpian tuberías impregnadas de crudo, utilizando para esto un (1) Galón de Biodieselengrasante y Dos (2) metros de tela oleofílica. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área LÍNEA DE MEDIDA DE 3 pulgadas DE LA SERPENTINA 126; V. PUEBLO REGADO, FINALIZÓ el día 27 de febrero de 2023</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL y reporte final, dando así cumplimiento con lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.	
La Sociedad adjunta soportes de la limpieza realizada, así como la Denuncia ante la Fiscalía; sin embargo, no presenta soporte de los residuos contaminados generados en la atención, los cuales deberá presentar.	
De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, no se continuará con la verificación de las actividades de limpieza y recuperación de la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823073 del 27 de febrero de 2023</b> .	

**Tabla 64 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823075 del 4 de marzo de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	03/03/2023 18:20
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823075 del 4 de marzo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023043700-1-000 del 4 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Agua de inyección, no especifica cantidad
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 49' 46.767"; LAT: 7° 9' 53.293" Llanito, Barrancabermeja, Santander

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Descripción del evento</b>	Evento por seguridad de procesos por Piting en Línea de pozo inyector LL-145, en zona enterrada, con fuga de agua de inyección con afectación ambiental
<b>Afectaciones a los medios</b>	5m <sup>2</sup> de suelo compactado y vegetación baja tipo maleza seca
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se identifica la línea y el pozo.</li> <li>- Se disminuye inyección de agua desde la STAP.</li> <li>- Se informa al personal de UT VRC para la reparación de la línea.</li> <li>- No hubo necesidad de llamar a personal de Atención de emergencias ambientales CUELL, por la evaporación del agua en el terreno.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824647 2023060588-1-000 del 23 de marzo del 2023  <b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823587 20236200433912 del 2 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se hace excavación para verificar la afectación de la tubería.</li> <li>- Se cierran válvulas, para que el agua deje de fluir por el tramo enterrado afectado.</li> <li>- Se aplica soldadura en el punto donde se detectó rotura de la línea, para repararla.</li> <li>- Se reportó al equipo de mantenimiento estático para hacer evaluación de la integridad, para que emitan su concepto y determinar la suficiencia de la reparación o definir cambio de tramo de la tubería, asegurando de esta manera parte del área afectada.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento por seguridad de procesos por Piting en Línea de pozo inyector LL-145, en zona enterrada, con fuga de agua de inyección con afectación ambiental. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823075 del 4 de marzo del 2023 y Radicado ANLA 2023043700-1-000 del 4 de marzo de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.	
De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823075 del 4 de marzo de 2023.</b>	

**Tabla 65 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823076 del 5 de marzo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	05/03/2023 06:10
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823076 del 5 de marzo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023043703-1-000 del 5 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	0,690 Barriles de Crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 51' 51.7"; LAT: 7° 7' 23.64" Vereda Campo Gala, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	emanación de agua-crudo cerca del cluster Gala 16, por rotura de la línea de 6" colector general, generando un incidente de tipo seguridad de procesos con afectación ambiental.
<b>Afectaciones a los medios</b>	300 m lineales sobre vía asfáltica, 2 m sobre cuenca seca, 10 m cuadrados de suelo y vegetación baja (pastos limpios y maleza)
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se identifica la línea del colector general cluster de Gala 16 y se saca fuera de servicio.</li> <li>- Se informa a personal de atención de emergencias.</li> <li>- Se informa al personal de UT VRC para la reparación de la línea.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte parcial</b> 7300089999906824651	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se puso el colector en estado "fuera de servicio" y se controla el derrame</li> <li>- Se realizó la reparación de la línea.</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

2023013978-1-000 del 23 de enero de 2023	- Se tiene un avance de limpieza del área del 80%.
7300089999906824700	- Se realiza investigación del evento, ya que ocurrió un fin de semana y se hizo reporte inicial de lo observado de primera mano, priorizando la movilización del personal de campo en la atención del mismo, es así que se reporta un área de suelo compactada tipo arcillosa de baja porosidad, con una pendiente de inclinación que desplazó el fluido hacia terreno de suelo con densa vegetación, por lo cual el área impactada finalmente con afectación ambiental son 620 m2 de suelo con vegetación, así mismo se precisa el volumen reportado inicialmente a 0,85 barriles de crudo.
20236200000012 de 15 de abril de 2023	- Se realizan diques de control sobre la mancha
7300089999906824761	- Se aplica encapsulador sobre la capa de suelo contaminado
20236200080262 de 05 de mayo de 2023	- Se realiza raspado de la capa de suelo contaminada
7300089999906824814	- Se deja en punto de acopio temporal impermeabilizado y cubierto, durante la limpieza hasta completar el volumen de material para hacer el transporte del material para luego retirar el material contaminado con volco sellado, para disponer en planta de tratamiento, se deja el lugar libre de acopios y residuos contaminados.
20236200161052 de 29 de mayo de 2023	- No se levantó el inventario forestal para la vegetación de tipo latizal existente en el área del evento, teniendo en cuenta que la Corporación Autónoma Regional de Santander -CAS, en su artículo cuarto, menciona que requiere el reporte de inventarios forestales al 100% de individuos arbóreos mayores a 10 cm de diámetro, para lo cual no es necesario tener en cuenta es tipo de vegetación para reporte de forma específica ante la autoridad ambiental competente.
<b>Reporte Final</b>	- De acuerdo con la ficha 7.4.1.2. Manejo del aprovechamiento forestal, para el manejo de los productos derivados de la tala, se cortó en fragmentos pequeños (máximo 1 m de longitud), y fue trasladado a un sitio de disposición adecuado, donde se acomodó para su descomposición natural al suelo, para lo cual no se afectaron cuerpos agua ni se quemó material vegetal resultante de la tala
7300089999906824924	
20236200318482 de 06 de julio de 2023	

**% de avance de la atención o de la recuperación:** 100%.

**Indicador (es) de avance:** NA

**Consideración:** En la fecha del evento, se indica que se presentó emanación de agua-crudo cerca del cluster Gala 16, por rotura de la línea de 6" colector general, generando un incidente de tipo seguridad de procesos con afectación ambiental; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823076 con radicado ANLA 2023043703-1-000 del 5 de marzo de 2023.

Se evidencia que la sociedad no presentó los reportes parciales y el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906824924 con radicado ANLA 20236200318482 de 06 de julio de 2023. Las acciones finales indican que se deja en punto de acopio temporal impermeabilizado y cubierto, durante la limpieza hasta completar el volumen de material para hacer el transporte del material para luego retirar el material contaminado con volco sellado, para disponer en planta de tratamiento, se deja el lugar libre de acopios y residuos contaminados.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, sin embargo, se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823076 del 5 de marzo de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo reporte de contingencias, evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia

**Tabla 66 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823076 del 6 de marzo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	06/03/2023 07:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823078 del 6 de marzo del 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023044673-1-000 del 6 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Cantidad y sustancia</b>	Gas metano, kpc 0
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 32.01"; LAT:6° 58' 36.9" Vereda La Ceiba, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por falla de integridad en red de anular de los pozos CIRA3000, CIRA2916, CIRA2972, CIRA2131.
<b>Afectaciones a los medios</b>	No se presenta afectación a suelo, cuerpos de agua, flora, ni fauna
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se asiste e instala silla de 3" controlando la fuga de gas.</li> <li>- Pendiente reparar tramo afectado por mantenimiento.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824650 2023061881-1-000 del 24 de marzo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La causa de la fuga es controlada, se programa inspección de tubería para la verificación de la integridad del resto de la línea y realizar toma de decisiones para otros mantenimientos de esta.</li> <li>- Se da por finalizado el incidente debido a que las posibles afectaciones al entorno fueron 100% controladas.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por falla de integridad en red de anular de los pozos CIRA3000, CIRA2916, CIRA2972, CIRA2131. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823078 del 6 de marzo del 2023 y Radicado ANLA del 2023044673-1-000 del 6 de marzo de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823078 del 6 de marzo de 2023.</p>	

**Tabla 67 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823079 del 6 de marzo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	6 de marzo de 2023
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823079
<b>NUR ANLA</b>	2023045086-1-0006 del 6 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Operacional
<b>Cantidad y sustancia</b>	5 barriles de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	Vereda Vara Santa. LNG: -73° 47' 6.93"; LAT:6° 56' 54.52"
<b>Descripción del evento</b>	Evento perdido de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en línea del bipozo LC-3074/3090
<b>Afectaciones a los medios</b>	500 m <sup>2</sup> de bajo inundable
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a sacar de servicio los pozos cerrando la válvula primaria y secundaria en el MF-66 y las válvulas lateral y máster en cabezas de pozos.</li> <li>- Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la corrección de la falla</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824648	- Se desmalezó y se raspó bajo inundable.



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

2023061177-1-000 del 24 de marzo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se acopió material impregnado en un costado del área.</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad</li> <li>- Debido a que la atención se realizó de inmediato con la empresa de descontaminación HGL y se retiró el material contaminado no es necesario realizar monitoreo</li> </ul>
<b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823496 20236200243292 del 20 de junio de 2023	

**% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.**

**Indicador (es) de avance: NA.**

**Consideraciones:** Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea, reporte final y de recuperación, dando así cumplimiento con lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.

La Sociedad adjunta soportes de la limpieza realizada; sin embargo, no presenta soporte de los residuos contaminados generados en la atención, los cuales deberá presentar.

Además, incluye el recibo de transporte y recolección del material contaminado de fecha 05 de enero de 2022:

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, no se continuará con la verificación de las actividades de limpieza y recuperación de **la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823079 del 6 de marzo de 2023.**

**Tabla 68 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823081 del 7 de marzo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	6 de marzo de 2023
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823081
<b>NUR ANLA</b>	2023046866-1-000 del 07 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	No determinado, por ser explosión.
<b>Ubicación</b>	Corregimiento El Centro. LNG: -73° 46' 30.11"; LAT: 6° 58' 43.05"
<b>Descripción del evento</b>	atribuido a terceros con afectación ambiental por atentado al oleoducto de 12" que va desde la planta deshidratadora LCI hasta la Refinería de Barrancabermeja.
<b>Afectaciones a los medios</b>	1715 m <sup>2</sup> de suelo con bajo inundable
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se aseguró el área con seguridad física.</li> <li>- Se cerró la válvula de corte de intersección en planta deshidratadora Lisama - GRB y la válvula de salida de la caseta de bombas de oleoductos de la planta deshidratadora LCI.</li> <li>- Se activó sistema comando de incidentes.</li> <li>- Se realizó retiro de fluido con camiones de vacío.</li> <li>- Se instalaron barreras en 3 puntos de control para garantizar contención.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	
<b>Reporte Parcial</b> 7300089999906824649 2023061194-1-000 del 24/mar./2023 7300089999906824695 2023077383-1-000 del 13/abr./2023 7300089999906824753	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se instalan Dos (2) Barreras Oleofílicas sobre el bajo inundable como punto de control,</li> <li>- se utiliza un (1) bulto de Bioabsorbente para encapsular crudo suelto.</li> <li>- Se realiza lavado de área, utilizando para esto un (1) Galón de Bidesengrasante y tres</li> <li>- (3) metros de tela Oleofílica.</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad.</li> <li>- Se realizan apiques manuales para identificar tuberías enterradas.</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

20236200069662 del 03/may./2023 7300089999906824804 20236200140902 del 24/may./2023 7300089999906824853 20236200214272 del 09/jun./2023 7300089999906824909 20236200297532 del 30/jun./2023 7300089999906824974 20236200382512 del 21/jul./2023 7300089999906825073 20236200522532 del 25/ago./2023 7300089999906825087 20236200551002 del 31/ago./2023 7300089999906825137 20236200633812 del 20/sep./2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realiza trasiego de agua, utilizando para esto una (1) motobomba. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "OLEODUCTO DE 12" DE PLANTA DESHIDRATADORA A REFINERÍA; V. PLANTA NUEVA", se controló en un OCHENTA Y SEIS PUNTO OCHO (86.8) por ciento el día de hoy 14 de agosto de 2023, pero las actividades de recuperación de terrenos continúan en el área afectada.</li> <li>- Se desmalezó bajo inundable.</li> <li>- Se carga material impregnado hacia planta Conyser, con el apoyo de Retro llanta y volqueta.</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad.</li> <li>- Se realiza trasiego de agua, utilizando para esto una (1) motobomba. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "OLEODUCTO DE 12" DE PLANTA DESHIDRATADORA A REFINERÍA; V. PLANTA NUEVA", se controló en un OCHENTA Y OCHO PUNTO CINCO (88.5) por ciento el día 15 de septiembre de 2023, pero las actividades de recuperación de terrenos continúan en el área afectada</li> </ul>
---	--

**% de avance de la atención o de la recuperación: 89%.**

**Indicador (es) de avance: NA.**

**Consideraciones:** Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL y reportes parciales, dando así cumplimiento con lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que continuará con la verificación de las actividades de limpieza y recuperación de **la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823081 del 7 de marzo de 2023.**

**Tabla 39 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823082 del 7 de marzo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	07/03/2023 11:50
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823082 del 7 de marzo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023046401-1-000 del 7 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	0.119 barriles de agua crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 51' 44.19"; LAT: 7° 7' 23.4" Vereda campo Gala, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	emanación de agua-crudo cerca del cruce hacia la Estación GALA, de la línea de 6" colector General de Gala-16, en zona enterrada.
<b>Afectaciones a los medios</b>	4m <sup>2</sup> de suelo con vegetación baja
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se identifica la línea del colector general cluster de Gala 16 y se saca fuera de servicio.</li> <li>- Se informa a personal de atención de emergencias.</li> <li>- Se informa al personal de UT VRC para la reparación de la línea</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824652 2023063519-1-000 del 27 de marzo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realizó succión de fluidos con camión de vacío y son descargados en la estación por llanito</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823489 20236200229632 del 14 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se aplica encapsulador sobre la capa de suelo contaminado</li> <li>- Se realizó limpieza o raspado de suelo impregnado por hidrocarburos, el material se carretilla hacia el acopio temporal y se aplica desengrasante para eliminar trazas de iridiscencia en el área afectada.</li> <li>- Se deja el lugar libre de acopios y residuos contaminados</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta emanación de agua-crudo cerca del cruce hacia la Estación GALA, de la línea de 6" colector General de Gala-16, en zona enterrada. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823082 y radicado en ANLA 2023046401-1-000 del 7 de marzo de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>Teniendo en cuenta que el evento se presenta sobre suelo compactado del derecho de la vía y que el material que se generó durante la limpieza del área es retirado completamente, se determina que no es necesario realizar monitoreos de seguimiento, teniendo en cuenta que no serán representativos para identificar contaminación del área atribuible al evento generado, de igual forma la locación debe permanecer libre de pasto y arbustos por lo cual no se requiere revegetalizar.</p> <p>Dentro de los reportes se indica la disposición final del material contaminado.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823082 del 7 de marzo de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 32 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823082 del 9 de marzo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	08/03/2023 09:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823084 del 9 de marzo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023047585-1-000 del 9 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	1 barril de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 4.93"; LAT:6° 56' 51.12" Vereda Campo 14, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en línea del pozo INF-3801
<b>Afectaciones a los medios</b>	60m <sup>2</sup> de terreno seco
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a sacar de servicio el pozo cerrando válvula primaria y secundaria en el MF-24 y las válvulas lateral y máster en cabeza de pozo.</li> <li>- Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la corrección de la falla.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824654 2023063902-1-000 del 28 de marzo de 2023  <b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823497	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se desmalezó terreno seco.</li> <li>- Se raspó cuneta en concreto.</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto seis (6) metros de plástico de alta densidad. Asegurando de esta manera parte del área afectada.</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

20236200243962 del 20 de junio de 2023	- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "POZO INYECTOR 3801; V. CAMPO 14", FINALIZÓ el día 08 de marzo de 2023.
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
<b>Indicador (es) de avance: NA</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en línea del pozo INF-3801. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823084 del 9 de marzo de 2023 y radicado ANLA 2023047585-1-000 del 9 de marzo de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823084 del 9 de marzo de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 41 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823085 del 11 de marzo de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	10/03/2023 18:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823085 del 11 de marzo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023049861-1-000 del 1 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	0,0214 bls de agua - crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 11.24"; LAT: 6° 57' 11.34" Vereda Vara Santa, Barrancabermeja, Santander
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental en terreno seco, por rotura debido a corrosión de línea de 6" de la red 204.
<b>Afectaciones a los medios</b>	140m <sup>2</sup> de terreno seco
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnico de campo procede a instalar silla de 6"</li> <li>- Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la corrección de la falla.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824664 2023067859-1-000 del 30 de marzo de 2023  <b>Reporte Recuperación</b> 7400089999906823514 20236200282512 del 28 de junio de 2023  7400089999906823637 20236200608092 del 13 de septiembre de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se raspó terreno seco y borde de canal de aguas lluvias.</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "LÍNEA DE 6" DE LA RED 204; V. VARASANTA", FINALIZÓ el día 27 de marzo de 2023.</li> </ul>
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> Recuperación del área afectada.	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental en terreno seco, por rotura debido a corrosión de línea de 6" de la red 204. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823085 del 11 de marzo de 2023 y radicado ANLA 2023049861-1-000 del 1 de marzo de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes</p>	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

La sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo.

La Sociedad entrega soporte de la gestión de los residuos.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906823085 del 11 de marzo de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 33 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906823087 del 12 de marzo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	11/03/2023 09:00
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823087 del 12 de marzo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023049870-1-000 del 12 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	1 barril de agua de inyección.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 13.73"; LAT: 6° 54' 8.89" Vereda Campo 25, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de pérdida de contención de agua de inyección en línea del pozo INF-I4IJ1 con afectación ambiental en suelo seco
<b>Afectaciones a los medios</b>	310m <sup>2</sup> de terreno seco
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El recorridor procede a sacar de servicio el pozo cerrando válvula primaria y secundaria en el MF-25 y las válvulas lateral y máster en cabeza de pozo,</li> <li>- Se realiza reporte al personal de atención de eventos ambientales y al personal de mantenimiento para realizar la corrección de la falla.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 730008999906824670 2023068384-1-000 del 31 de marzo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se desmalezó terreno seco y canal de aguas lluvias.</li> <li>- Se traslada material impregnado en parihuela hacia vehículo para ser transportado y dispuesto en acopio temporal del evento del pozo 3394. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>- La Emergencia ambiental reportada en la citada área "POZO INYECTOR INF-4IJ1; V. CAMPO 25", FINALIZÓ el día 14 de marzo de 2023.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	

**Consideraciones:** En la fecha del evento, la sociedad reporta Evento de pérdida de contención de agua de inyección en línea del pozo INF-I4IJ1 con afectación ambiental en suelo seco. Evento reportado dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823087 del 12 de marzo de 2023 y radicado ANLA 2023049870-1-000 del 12 de marzo de 2023. Se evidencia que la sociedad presenta reportes con periodicidades menores a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016.

Dentro de los reportes no se indica la disposición final del material contaminado.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906823087 del 12 de marzo de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"****Tabla 34 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823088 del 12 de marzo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	12/03/2023 05:45
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823088 del 12 de marzo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023049871-1-000 del 12 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	0,095 barriles de agua-crudo.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 52' 1152"; LAT: 7° 6' 4434" Vereda Campo Gala, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Emanación de agua-crudo de la línea de producción del pozo Cardales 13, sobre el plano
<b>Afectaciones a los medios</b>	10m2 de terreno seco
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se informa al Recorredor de turno.</li><li>- Se identifica la línea y el pozo.</li><li>- Se informa al personal de UT VRC para la reparación de la línea.</li><li>- Se informa al personal de Atención de Emergencias CUELL.</li><li>- Se realiza aviso Y2.</li></ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824672 2023070906-1-000 del 03 de abril de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se aplica encapsulador sobre la capa de suelo contaminado</li><li>- Se realiza raspado de la capa de suelo contaminada y se deja en punto de acopio temporal</li><li>- Se retira el material contaminado con volco sellado</li><li>- Se deja el lugar libre de acopios y residuos contaminados</li></ul>
<b>Reporte Final Recuperación Ambiental</b> 7400089999906823490 20236200229842 del 14 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se presenta el recibo de recepción y transporte.</li></ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta emanación de agua-crudo de la línea de producción del pozo Cardales 13, sobre el plano del pozo; la contingencia fue reportada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823088 y radicado ANLA 2023049871-1-000 del 12 de marzo de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad presenta el reporte final mediante número VITAL 7300089999906824672 y radicado 2023070906-1-000 del 03 de abril de 2023, con periodicidad menor a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente.</p> <p>Finalmente, mediante número VITAL 7400089999906823490 y radicado 20236200229842 del 14 de junio de 2023, presenta reporte de recuperación ambiental en donde indica que no se requieren monitoreos y debido a que el suelo afectado hizo parte de la plataforma del pozo, la probabilidad de infiltración es baja.</p> <p>Además, incluye el recibo de transporte y recolección del material contaminado No. 1760 del 27 de marzo de 2023:</p> <p>Ver Figura 1, página 123 del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera cerrar el presente evento, por lo que <b>no se continuará haciendo seguimiento a las medidas de atención a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823088 del 12 de marzo de 2023.</b></p>	

**Tabla 35 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823090 del 16 de marzo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	15/03/2023 09:30

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823090 del 16 de marzo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023054279-1-000 del 16 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	0,0024 barriles de agua-crudo.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 50.88"; LAT: 6° 59' 44.52" Vereda Campo 38, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Pérdida de contención Rebose caja drenajes por fuerte lluvia con afectación ambiental en estación 3A
<b>Afectaciones a los medios</b>	60 m <sup>2</sup> de suelo en canal de aguas lluvias (bajo inundable)
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realiza solicitud del personal de limpieza y descontaminación para limpiar el área.</li> <li>- Se instalan barreras.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824673 2023071245-1-000 del 04 de abril de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se desmalezó canal de aguas lluvias.</li> <li>- Se traslada material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad, se retiran barreras Oleofílicas impregnadas del bajo inundable. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial Recuperación Ambiental</b> 7400089999906823529 20236200294052 del 30 de junio de 2023  7400089999906823643 20236200621832 del 18 de septiembre de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se presenta el recibo de recepción y transporte.</li> <li>- Se realiza monitoreo</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta pérdida de contención Rebose caja drenajes por fuerte lluvia con afectación ambiental en estación 3A; la contingencia fue reportada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823090 y radicado ANLA 2023054279-1-000 del 16 de marzo de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad presenta el reporte final mediante número VITAL 7300089999906824673 2023071245-1-000 del 04 de abril de 2023, con periodicidad menor a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente el día 22 de marzo de 2023.</p> <p>Finalmente, mediante número VITAL 7400089999906823529 y radicado 20236200294052 del 30 de junio de 2023, la sociedad presenta reporte de recuperación ambiental en donde indica que los monitoreos se encuentran en programación para su ejecución.</p> <p>Además, incluye el recibo de transporte y recolección del material contaminado del 01 de abril de 2023:</p> <p>Figura 24, página 125 del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023.</p> <p>La sociedad presenta reporte de recuperación ambiental con resultados del monitoreo, que soporta que la calidad del recurso no tiene evidencias de hidrocarburo.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, la sociedad se encuentra en tiempos para la entrega del próximo reporte parcial de recuperación ambiental, por lo que no se continuará con la verificación de las actividades de recuperación de <b>la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823090 del 16 de marzo de 2023.</b></p>	

**Tabla 36 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823096 del 28 de marzo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	27/03/2023 14:40

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823096 del 28 de marzo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023063841-1-000 del 28 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	0,030 barriles de crudo.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 30.68"; LAT: 6° 59' 48.35" Vereda Campo 38, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Corte mecánico de línea de 2" pozo CIRA1792.
<b>Afectaciones a los medios</b>	1 m <sup>2</sup> de suelo en terreno seco.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se realiza apagado de pozo, instalando SAS, asegurando válvulas de pozo y serpentina.</li><li>- Instalación de silla de 2" en la línea afectada.</li><li>- Se activa a cuadrilla de descontaminación para control en el área afectada.</li></ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906824698 2023078411-1-000 del 14 de abril de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se desmalezó.</li><li>- Se raspó terreno seco.</li><li>- Se traslada material impregnado hacia vehículo para ser transportado y dispuesto en acopio temporal del evento de la caja de drenajes de la estación 3A, utilizando para esto ocho (8) metros de plástico de alta densidad. Asegurando de esta manera parte del área afectada.</li></ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA.	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta Corte mecánico de línea de 2" pozo CIRA1792; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823096 y radicado ANLA 2023063841-1-000 del 28 de marzo de 2023.	
Se evidencia que la sociedad presenta el reporte final mediante número VITAL 7300089999906824698 y radicado ANLA 2023078411-1-000 del 14 de abril de 2023, con periodicidad menor a 20 días calendario, cumpliendo lo establecido en el artículo segundo de la Resolución 1767 de 2016, en donde indica que las actividades de limpieza realizadas finalizaron satisfactoriamente el día 27 de marzo de 2023.	
Como anexo del presente evento, la sociedad presenta el denuncia instaurado ante la Fiscalía EDA de Barrancabermeja:	
(Figura 37, página 127 del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).	
De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera cerrar el presente evento, por lo que <b>no se continuará haciendo seguimiento a las medidas de atención a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823096 del 28 de marzo de 2023</b> , no obstante, deberá presentar el certificado de recolección y disposición de materiales contaminados en la atención del evento de contingencia.	

**Tabla 37 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823098 del 29 de marzo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	28/03/2023 18:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823098 del 29 de marzo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023066261-1-000 del 29 de marzo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Gas en una cantidad no especificada
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 44' 43.82"; LAT: 6° 57' 33.55" Vereda Campo 14, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Presencia de gas en área cercana a la plataforma del pozo INFA0419.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Aire
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se descartan facilidades existentes a un radio de 25 metros aproximadamente.</li></ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se solicitó apoyo al área de mantenimiento para el suministro de maquinaria amarilla y la realización de la excavación y posible detección de la fuente.</li> <li>- Se genera detención del pozo INFA0419, descargue de Línea para descartar probables hipótesis y con el apoyo del personal profesional de control de producción, la regulación del patrón de inyección del área.</li> <li>- Evento en seguimiento.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reportes Parciales</b> 7300089999906824702 20236200000192 del 18 de abril de 2023  7300089999906824758 20236200080142 del 05 de mayo de 2023  7300089999906824807 20236200155542 del 26 de mayo de 2023  7300089999906824866 20236200239732 del 16 de junio de 2023  7300089999906824981 20236200399282 del 26 de julio de 2023  7300089999906825051 20236200478902 del 15 de agosto de 2023  7300089999906825096 20236200565752 del 4 de septiembre de 2023  7300089999906825143 20236200645872	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Continúa con la misma novedad "Se estima ingresar a realizar el WO la primera semana de Julio ya que se estamos a la espera de confirmación de empaques inflables y FB de 11 3/4" los cuales no son comunes en el mercado.</li> <li>- Un proveedor confirma disponibilidad para esa fecha Evento en seguimiento, se continua con rondas operativas e inspección visual</li> <li>- Para este pozo se realizó análisis técnico y financiero. Se define realizar intervención con equipo de WO, y nos encontramos actualmente en el trámite de la forma correspondiente ante la ANH, para poder ingresar a realizar la reconstrucción del pozo.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad reporta presencia de gas en área cercana a la plataforma del pozo INFA0419.; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823098 del y radicado ANLA 2023066261-1-000 del 29 de marzo de 2023.  Se evidencia que la sociedad ha venido presentando los reportes parciales de Contingencias con periodicidad menor a 20 días calendario.  De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, la sociedad se encuentra en tiempos para la entrega del próximo reporte parcial de atención al evento, por lo que se continuará con la verificación de las actividades de recuperación de la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823098 del 29 de marzo de 2023.	

**Tabla 38 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823103 del 2 de abril de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	02/04/2023 9:00

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823103 del 02 de abril de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023069748-1-000 de 02 de abril de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	La cantidad derramada corresponde aproximadamente a 0,0011 barriles netos de crudo.
<b>Ubicación</b>	LNG: N -73° 45' 28.89"; LAT: 6 ° 55' 24.90" Vereda Campo 14, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por presencia de agua - crudo por debajo del monumento para el pozo abandonado INFA0117.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Suelo
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se ejecuta excavación con apoyo del técnico del área para determinar posible aporte de agua - crudo por debajo del monumento para el pozo abandonado INFA0117.</li> <li>- Se le notificó al área de subsuelo (integridad de pozos), para su valoración.</li> <li>- El pozo queda en seguimiento y monitoreo para la identificación de causas.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reportes Parciales</b> 7300089999906824722 20236200025412 de 21 de abril de 2023  7300089999906824779 20236200105612 del 12 de mayo de 2023  <b>Reporte final</b> 7300089999906824827 20236200179622 del 01 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se ejecuta excavación con apoyo del técnico del área para determinar posible aporte de agua - crudo por debajo del monumento para el pozo abandonado INFA0117.</li> <li>- Se le notificó al área de subsuelo (integridad de pozos), para su valoración.</li> <li>- El pozo queda en seguimiento y monitoreo para la identificación de causas. Se continuará realizando seguimiento de presiones, y con RMT se evaluará si se requiere algún reforzamiento del abandono, lo cual dependerá de si se evidencia alguna fuga adicional.</li> </ul>
<b>Reporte de recuperación ambiental</b>  7400089999906823629 20236200537502 de 29 de agosto de 2023	<p>Se realizan las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No se detectan fugas de ningún fluido por casing de producción, casing hanger ni conexiones de salidas anulares.</li> <li>- No se perciben olores que den indicio a fugas en el casing de producción ni en el casing hanger.</li> <li>- Al verter agua de jabón sobre casing de producción, casing hanger y conexiones de salidas anulares no se evidencia fuga de ningún tipo.</li> <li>- En la zona recorrida no se encuentra presencia de hidrocarburos aledaña al pozo ni alrededor de la plataforma.</li> <li>- Salidas anulares debidamente aseguradas, visibles a nivel de terreno sin fuga percibida.</li> </ul> <p>Se recibe el reporte de gestión de materiales impregnados de hidrocarburo: 63 m<sup>3</sup></p> <p>Ver figura, página 131 del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023.</p>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad un evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por presencia de agua - crudo por debajo del monumento para el pozo abandonado INFA0117; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823103 y radicado ANLA 2023069748-1-000 de 02 de abril de 2023.	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Se evidencia que la sociedad ha venido presentando los reportes parciales de Contingencias con periodicidad menor a 20 días calendario, mediante radicados VITAL 730008999906824722 con radicado ANLA 20236200025412 de 21 de abril de 2023 y 730008999906824779 con radicado ANLA 20236200105612 del 12 de mayo de 2023 y el Reporte final mediante número VITAL 730008999906824827 con radicado ANLA 20236200179622 del 01 de junio de 2023, las acciones finales en la atención del evento son: se raspó plano de pozo, se traslada material impregnado en parihuela hacia vehículo para ser transportado y dispuesto en acopio temporal del Rezumadero Isolina Tolosa y se construyó dique en tierra en el perímetro de la cabeza del pozo.

En el reporte de recuperación ambiental reportado mediante radicado Vital 740008999906823629 con radicado ANLA 20236200537502 de 29 de agosto de 2023, se indica que los residuos generados durante las actividades de limpieza fueron transportados a pista de terceros Conyser ubicada en el corregimiento el Centro vereda "Planta Nueva", donde se realiza el proceso de Biorremediación a través de la técnica de Landfarming. Esta actividad se encuentra avalada por Resolución DGL 00001215 del 15 de diciembre del 2017.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, la sociedad atendió hasta la recuperación final por lo tanto no continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906823103 del 02 de abril de 2023.**

**Tabla 39 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906823105 del 03 de abril de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	03/04/2023 9:00
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823105 del 03 de abril de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023070617-1-000 de 03 de abril de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	La cantidad derramada corresponde aproximadamente a 0,0035 barriles netos de crudo.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 21.8"; LAT:6° 57' 55.91" Vereda La Forest, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad procesos con afectación ambiental por fuga en línea de producción metálica del pozo INFA1479.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Suelo 20 m <sup>2</sup>
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a detener la unidad generando cierre a válvulas de cabeza de pozo y en serpentina 127.</li> <li>- Se saca de servicio el pozo descargando línea de producción mientras se realiza la respectiva reparación.</li> <li>- Se activa cuadrilla de atención de emergencias ambientales, con apoyo de camión de vacío.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 730008999906824721 20236200022492 de 21 de abril de 2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se raspó borde de vía.</li> <li>2. Se recupera agua crudo con el apoyo del camión de vacío, equipo suministrado por la operación.</li> <li>3. Se aplican dos (2) bultos de Bioabsorbente para encapsular crudo suelto sobre la vía.</li> <li>4. Se traslada material impregnado en vehículo al dique temporal de la estación 2, utilizando Tres (3) metros de plástico de alta densidad, asegurando de esta manera parte del área afectada.</li> </ol>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, la sociedad un evento de seguridad procesos con afectación ambiental por fuga en línea de producción metálica del pozo INFA1479.; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823105 y radicado ANLA 2023070617-1-000 de 03 de abril de 2023.	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Se evidencia que la sociedad ha venido presentando los reportes de Contingencias con periodicidad menor a 20 días calendario, mediante radicado VITAL 7300089999906824721 con radicado ANLA 20236200022492 de 21 de abril de 2023 presenta el reporte final de la contingencia, las acciones finales en la atención del evento son: se raspó plano de pozo, Se traslada material impregnado en perihuela al vehículo para ser transportado y dispuesto en dique temporal del evento de la línea del pozo 1135.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, la sociedad atendió hasta su finalización, por lo tanto, no continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823105 del 03 de abril de 2023**. No obstante, en el próximo seguimiento ambiental, la sociedad deberá presentar los soportes de la disposición final de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 40 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823107 del 06 de abril de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	05/04/2023 18:10
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823107 del 06 de abril de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023073538-1-000 de 06 de abril de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	La cantidad derramada corresponde aproximadamente a 0,24 barriles netos de crudo.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 50' 12"; LAT: 7° 10' 2" Vereda Campo Llanito, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	El operador de la compresora informa sobre una emanación de agua-crudo en el cruce de la vía, de la línea de 3" de producción del pozo Llanito 112, sobre la vía emulsionada.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Suelo 10 m <sup>2</sup>
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se informa al Recorredor de turno.</li> <li>- Se identifica la línea y el pozo.</li> <li>- Se informa al personal de UT VRC para la reparación de la línea.</li> <li>- Se informa al personal de Atención de Emergencias CUELL.</li> <li>- Se realiza aviso Y2.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reportes Parciales 7300089999906824732 20236200044672 de 27 de abril de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se informa al Recorredor de turno.</li> <li>- Se identifica la línea y el pozo.</li> </ul>
7300089999906824791 20236200122062 de 17 de mayo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se informa al personal de UT VRC para la reparación de la línea.</li> <li>- Se informa al personal de Atención de Emergencias CUELL.</li> </ul>
Reporte Final 7300089999906824840 20236200197372 de 07 de junio de 2023	El material se recogió con paños Oleofílicos y finalmente se riega tierra limpia sobre suelo asfaltado, intervenido por la operación del campo. Se retira con la empresa aliada CUELL y acopian los residuos generados para luego ser enviado a tratamiento con un tercero autorizado, junto con otros volúmenes de eventos cercanos.
7400089999906823638 20236200609332 del 13 de septiembre de 2023.	
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, el operador de la compresora de la sociedad informa sobre un informe sobre una emanación de agua-crudo en el cruce de la vía, de la línea de 3" de producción del pozo	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Llanito 112, sobre la vía emulsionada; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823107 y radicado ANLA 2023073538-1-000 de 06 de abril de 2023.

Se evidencia que la sociedad ha venido presentando los reportes de Contingencias con periodicidad menor a 20 días calendario, mediante radicado VITAL 7300089999906824732 con radicado ANLA 20236200044672 de 27 de abril de 2023, 7300089999906824791 con radicado ANLA 20236200122062 de 17 de mayo de 2023 y el reporte final 7300089999906824840 con radicado ANLA 20236200197372 de 07 de junio de 2023, las acciones finales en la atención del evento son: se retira con la empresa aliada CUELL y acopian los residuos generados para luego ser enviados a tratamiento con un tercero autorizado, junto con otros volúmenes de eventos cercanos y que finalmente, el área se deja limpia y libre de contaminación causada por el evento ambiental.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, la sociedad atendió hasta su finalización, por lo tanto, no continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823107 del 06 de abril de 2023**. No obstante, en el próximo seguimiento ambiental, la sociedad deberá presentar los soportes de la disposición final de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 41 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823109 del 7 de abril de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	07/04/2023 18:39
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823109 del 07 de abril de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023073547-1-000 de 08 de abril de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Kpc 0
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 17"; LAT:6° 58' 13" Corregimiento El Centro, Vereda Planta Nueva, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	En la finalización de los trabajos de abandono del pozo CIRA2039, el equipo RSU-05 reporta burbujeo cerca al pozo que se estaba abandonando. Se realiza excavación encontrando una fuga de gas en la línea, al parecer por golpe mecánico.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Aire
<b>Acciones ejecutadas</b>	El equipo RSU-05 reporta burbujeo cerca al pozo que se estaba abandonando. Se realiza excavación encontrando una fuga en la línea, al parecer por golpe mecánico.
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 7300089999906824733 20236200048242 de 27 de abril de 2023	La causa de la fuga es controlada, se programa inspección de tubería para la verificación de la integridad del resto de la línea y realizar toma de decisiones para otros mantenimientos de esta. Se da por finalizado el incidente debido a que las posibles afectaciones al entorno fueron 100% controladas.  Una vez terminadas las labores de mantenimiento, se retiraron todas las herramientas, equipos, y demás materiales utilizados durante la atención del evento.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, en la finalización de los trabajos de abandono del pozo CIRA2039, el equipo RSU-05 reporta burbujeo cerca al pozo que se estaba abandonando. Se realiza excavación encontrando una fuga de gas en la línea, al parecer por golpe mecánico; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823109 y radicado ANLA 2023073547-1-000 de 08 de abril de 2023.	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Se evidencia que la sociedad ha venido presentando los reportes de Contingencias con periodicidad menor a 20 días calendario, presentó el reporte final mediante radicado Vital 7300089999906824733 con radicado ANLA 20236200048242 de 27 de abril de 2023, las acciones finales indican que la causa de la fuga es controlada, se programa inspección de tubería para la verificación de la integridad del resto de la línea y realizar toma de decisiones para otros mantenimientos de esta. Se da por finalizado el incidente debido a que las posibles afectaciones al entorno fueron 100% controladas. Una vez terminadas las labores de mantenimiento, se retiraron todas las herramientas, equipos, y demás materiales utilizados durante la atención del evento.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que, la sociedad atendió hasta su finalización, por lo tanto, no continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823109 del 07 de abril de 2023.**

**Tabla 42 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823111 del 9 de abril de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	09/04/2023 12:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823111 del 09 de abril de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023073558-1-000 de 09 de abril de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	0,12 Bbls agua crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 49.9"; LAT: 6° 59' 47.91" Vereda Campo 38, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento por pérdida de contención por rebose de caja de paso en drenajes de tanques Estación LCI3A.
<b>Afectaciones a los medios</b>	75 m <sup>2</sup> canal de aguas lluvias en bajo inundable con terreno seco en la parte exterior de la estación LCI3A
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acciones de control</li> <li>- Acciones de contención</li> <li>- Acciones de recolección</li> <li>- Acciones de limpieza</li> </ul> <p>Se procede a informar al supervisor, camión de vacío, personal de atención de eventos ambientales e inspección interna de cajas de paso en drenajes. Se procede a informar al supervisor, camión de vacío, personal de atención de eventos ambientales e inspección interna de cajas de paso en drenajes.</p>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte final 7300089999906824745 20236200056792 de 28 de abril 2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se desmalezó canal de aguas lluvias.</li> <li>2. Se raspo terreno seco y canal de aguas lluvias.</li> <li>3. Se traslada material impregnado en vehículo hacia acopio del evento de la línea del Oleoducto de planta deshidratadora a Refinería, utilizando para esto dos (2) metros de plástico de alta densidad.</li> <li>4. Se instalan seis (6) barreras Oleofílicas (Reposición) sobre el bajo inundable como punto de control.</li> </ol> <p>Asegurando de esta manera el área afectada.</p>
Reporte de recuperación ambiental 7400089999906823571 20236200402412 de 26 de julio de 2023	<p>Se programan monitoreos, se está a la espera que el laboratorio envíe el plan de monitoreo y se ejecute el muestreo del área afectada.</p> <p>Se presenta el acta de recolección de material impregnado en la atención del evento. Los residuos generados fueron enviados a un tercero licenciado, quien de acorde al procedimiento aprobado mediante resoluciones de la Corporación Autónoma de Santander – CAS de números 1053 del 27 de septiembre de 2010 y 1215 del 15 de diciembre de 2017. Se entrego para tratamiento y disposición final de 1 m<sup>3</sup> de suelo y material vegetal, tal como</p>



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

	<p>se evidencia en el Manifiesto, el cual se presenta en el anexo 6.4. Manifiesto de residuos. Los reportes de los avances del tratamiento se anexarán en el próximo ICA.:</p> <p>Ver Figura, página 138 del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023.</p>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> No reporta.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA.	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se presentó pérdida de contención por rebose de caja de paso en drenajes de tanques Estación LCI3A.; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823111 y radicado ANLA 2023073558-1-000 de 09 de abril de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad presentó el reporte final de Contingencias con periodicidad menor a 20 días calendario, mediante radicado VITAL 7300089999906824745, con radicado ANLA 20236200056792 de 28 de abril 2023, las acciones finales en la atención del evento son: acciones de control, de contención, de recolección y acciones de limpieza. Se procede a informar al supervisor, camión de vacío, personal de atención de eventos ambientales e inspección interna de cajas de paso en drenajes. Se procede a informar al supervisor, camión de vacío, personal de atención de eventos ambientales e inspección interna de cajas de paso en drenajes.</p> <p>En el reporte de recuperación ambiental reportado mediante radicado Vital 7400089999906823571 con radicado ANLA 20236200402412 de 26 de julio de 2023, se indica que los residuos generados fueron enviados a un tercero licenciado, quien de acorde al procedimiento aprobado mediante resoluciones de la Corporación Autónoma de Santander – CAS de números 1053 del 27 de septiembre de 2010 y 1215 del 15 de diciembre de 2017. Se entregó para tratamiento y disposición final de 1 m<sup>3</sup> de suelo y material vegetal, tal como se evidencia en el Manifiesto, el cual se presenta en el anexo 6.4. Manifiesto de residuos. Los reportes de los avances del tratamiento se anexarán en el próximo ICA.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta la recuperación ambiental, sin embargo, continuará haciendo seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823111 del 09 de abril de 2023.</p>	

**Tabla 43 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823113 del 10 de abril de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	10/04/2023 12:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823113 del 10 de abril de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023074740-1-000 de 10 de abril de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Quema de 0,001 barriles de material bituminoso
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 32' 13.9"; LAT:6° 56' 50.3" Vereda la tempestuosa, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Se recibe reporte de la comunidad sobre presunta aparición de hidrocarburos en predio Paraguay (Vereda La Tempestuosa), por lo que personal operativo y ambiental de Ecopetrol se desplazó al sitio y evidenció quema en el predio, logrando observar un material bituminoso de baja viscosidad en el suelo. No asociado a la operación de Ecopetrol S.A.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Suelo 1m <sup>2</sup>
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se activó de manera preventiva a control de emergencias.</li> <li>- Se realiza instalación de barrera en suelo y aserrín para control del evento</li> <li>- Se recolectan muestras para evaluación del material</li> <li>- Se mantendrá un seguimiento del sitio para verificar variaciones en de la situación.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Reporte parcial/final	No reporta
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> No reporta.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA.	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se informa sobre presunta aparición de hidrocarburos en predio Paraguay (Vereda La Tempestuosa), por lo que personal operativo y ambiental de Ecopetrol se desplazó al sitio y evidenció quema en el predio, logrando observar un material bituminoso de baja viscosidad en el suelo; la contingencia no fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea – VITAL, ésta se reportó con número 4100089999906823113 y radicado ANLA 2023074740-1-000 de 10 de abril de 2023. Sin embargo, en el reporte inicial se reportó información suficiente para la verificación del evento.</p> <p>Consultada la plataforma Vital no se encuentran reportes parciales y reporte final de la contingencia reportada <b>4100089999906823113 y radicado ANLA 2023074740-1-000 de 10 de abril de 2023</b>, por tanto, mediante requerimiento se solicitarán dichos reportes en la plataforma Vital y se continuará haciendo seguimiento a la contingencia.</p>	

**Tabla 44 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823116 del 11 de abril de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	11/04/2023 21:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823116 del 11 de abril de 2023
<b>NUR ANLA</b>	2023076304-1-000 de 12 de abril de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	0,0226 Bbls crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 49.74"; LAT:6° 53' 53.35" Corregimiento El Centro, Vereda Campo 25, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad procesos con afectación ambiental por rotura en línea de producción pozo INFA3210.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Suelo 70 m <sup>2</sup> canal de aguas lluvias en bajo inundable con terreno seco en la parte exterior de la estación LCI3A
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a detener la unidad.</li> <li>- Se da cierre a válvulas de cabeza de pozo y en serpentina 32A.</li> <li>- Se saca de servicio línea de producción mientras realizan la reparación de la línea.</li> <li>- Se activa la cuadrilla de atención de emergencias ambientales, con apoyo de camión de vacío.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<p>Reporte parcial 7300089999906824744 20236200056732 del 28 de abril de 2023</p> <p>Reporte final 7300089999906824800 20236200133162 de 19 de mayo de 2023</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se carga material impregnado del punto, utilizando para esto Dos (2) volqueta y Ocho (8) horas de Retro llanta.</li> <li>2. Se retiran setenta (70) m<sup>3</sup> de material impregnado (tierra impregnada por crudo infiltrado) con el apoyo de Ocho (8) Horas de Retro llanta y Dos (2) volquetas.</li> <li>3. Se reciben ciento treinta (130) m<sup>3</sup> de material de cantera utilizados para reponer el material impregnado retirado.</li> <li>4. Asegurando de esta manera el área afectada</li> </ol>
Reporte de recuperación ambiental 7400089999906823619 20236200494392 de 17 de agosto de 2023	<p>Se presentan los manifiestos de la disposición de residuos, evidencia de algunos de estos.</p> <p>Ver figuras, página 142 Concepto técnico 6395 de 29 de septiembre de 2023.</p> <p>Durante la fase de atención y recuperación ambiental del área afectada por el evento ambiental presentado, el equipo ambiental en cooperación con la</p>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

	empresa encargada de la atención de emergencias ambientales, determinaron la no necesidad de adelantar siembra de material vegetal que contribuyera a la recuperación del área afectada, toda vez que el incidente ambiental ocurrió sobre área con potencial de regeneración natural, así las cosas, no se realizaron actividades de Revegetalización.
--	---

**% de avance de la atención o de la recuperación:** 100%.

**Indicador (es) de avance:** NA.

**Consideraciones:** En la fecha del evento, se presenta contingencia por seguridad procesos con afectación ambiental por rotura en línea de producción pozo INFA3210; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823116 y radicado ANLA 2023076304-1-000 de 12 de abril de 2023.

Se evidencia que la sociedad presentó el reporte parcial y final de Contingencias con periodicidad no exactamente de 20 días calendario, sin embargo, esta autoridad cuenta con información suficiente y necesaria para el control y seguimiento ambiental al evento. Mediante radicado VITAL se presenta el reporte final con radicado vital 7300089999906824800 con radicado ANLA 20236200133162 de 19 de mayo 2023, las acciones finales en la atención del evento son: acciones de control, de contención, de recolección y acciones de limpieza, se retira el material impregnado y se envía a tratamiento.

En el reporte de recuperación ambiental reportado mediante radicado Vital 7400089999906823619 con radicado ANLA 20236200494392 de 17 de agosto de 2023, se indica que se reconforma el terreno del área de intervención y que no se hará revegetalización teniendo en cuenta que el área con potencial de regeneración natural.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta la recuperación ambiental, sin embargo, continuará haciendo seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823116 del 11 de abril de 2023.

**Tabla 45 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823122 del 18 de abril de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	18/04/2023 7:50
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823122 del 18 de abril de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200002602 de 18 de abril de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Kpc 0
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 17.92"; LAT: 6° 56' 11.57" Corregimiento El Centro, Vereda Campo 13, Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros con afectación ambiental por hurto a la línea del anillo anular en área cercana a la plataforma del pozo INFA0358.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Aire sin afectación a los recursos suelo, agua, flora y fauna.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Personal técnico del área visita el área y detecta "Hurto" a la línea metálica en 2" (Aproximadamente 350 metros de tubería metálica) para el anillo anular de los pozos INFA3116, INFA2494, INFA3377, INFA2476, INFA2453, INFA3392, INFA3796, INFA3763 e INFA3149.</li> <li>- Se realiza aplicación del SAS asegurando la zona afectada.</li> <li>- Se generó aviso en SAP para la reposición del tramo "hurtado" e informó al CIO y control de producción para el seguimiento de los pozos afectados.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<p>Reporte final 7300089999906824800 20236200085692 de 8 de mayo 2023</p>	<p>La causa de la fuga es controlada, se programa inspección de tubería para la verificación de la integridad del resto de la línea y realizar toma de decisiones para otros mantenimientos de esta. Se da por finalizado el incidente debido a que las posibles afectaciones al entorno fueron 100% controladas.</p> <p>Una vez terminadas las labores de mantenimiento, se retiraron todas las herramientas, equipos, y demás materiales utilizados durante la atención del evento.</p> <p>Si bien se presenta la comunicación de denuncia del hurto ante la fiscalía, se recomienda a la sociedad presentar el radicado de recibido del ente de control para futuras ocasiones.</p> <p>Ver figura, página 144 Concepto técnico 6395 de 29 de septiembre de 2023.</p>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se presenta situación causada por terceros con afectación ambiental por hurto a la línea del anillo anular en área cercana a la plataforma del pozo INFA0358; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823116 y radicado ANLA 2023076304-1-000 de 12 de abril de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad presentó el reporte final de Contingencias con periodicidad inferior a los 20 días calendario, en ese sentido, esta autoridad cuenta con información suficiente y necesaria para el control y seguimiento ambiental al evento. Mediante radicado 7300089999906824800 con radicado ANLA 20236200085692 de 8 de mayo 2023, las acciones finales en la atención del evento son: inspección de tubería para la verificación de la integridad del resto de la línea y realizar toma de decisiones para otros mantenimientos de esta. Una vez terminadas las labores de mantenimiento, se retiraron todas las herramientas, equipos, y demás materiales utilizados durante la atención del evento.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta la finalización de la atención del evento, por tanto, no continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823122 del 18 de abril de 2023.</b></p>	

**Tabla 46 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823127 del 22 de abril de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	22/04/2023 14:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823127 del 22 de abril de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200025642 de 23 de abril de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Cantidad estimada del derrame: 0,14 Barriles de crudo 0,058 Kpc liberados generando la conflagración
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 33' 26.382"; LAT: 7° 2' 15.453" Vereda Nutrias 1, municipio de San Vicente de Chucurí, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Pérdida de contención de hidrocarburo por el espacio anular, generando incendio en boca de pozo con afectación de 5 trabajadores. Afectación de gramíneas con crudo al interior de la plataforma sobre base granular y emulsión asfáltica de la plataforma del Pozo Tesoro 29.
<b>Afectaciones a los medios</b>	50m <sup>2</sup> de gramíneas. No se presenta afectación de fauna, ni cuerpos de agua
<b>Acciones ejecutadas</b>	<p>Se activa el Plan de Emergencia y Contingencia PEC GMA Bloque: Centro, Lisama y Llanito</p> <p>Se activa Medevac. (Plan de Evacuación Médica)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se controla el incendio con el equipo de Contraincendio de Ecopetrol y refrigeración preventiva de equipos.</li> <li>- Se realiza acordonamiento del área con seguridad física y fuerza pública.</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realiza maniobras de aseguramiento y apagado de equipos operativos.</li> <li>- Se activa SCI (Sistema Comando de Incidentes).</li> <li>- Se realiza parada de seguridad de las actividades operativas.</li> </ul> <p>Se da desplazamiento de profesional ambiental y equipo de atención de emergencias para atención del evento, con instalación de barreras oleofílicas y material absorbente para el control de los fluidos de manera preventiva.</p> <p>Se realiza monitoreo continuo de atmósferas en la locación.</p> <p>Actividades de limpieza y retiro de producto emulsionado con espuma contraincendios y material absorbente, mediante la cuadrilla de atención de emergencias.</p> <p>Acompañamiento del Ejército Nacional, se apoya con 20 unidades adscritas a la Base Militar La Lizama del Ejército.</p>
--	--

**Reporte Parcial / Final / Recuperación**

<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<p><b>Reportes parciales</b>  7300089999906824746  20236200056842 de 28 de abril de 2023  7300089999906824762  20236200080412 de 07 de mayo de 2023  7300089999906824816  20236200162082 de 29 de mayo de 2023  7300089999906824838  20236200186542 de 05 de junio de 2023</p> <p><b>Reporte final</b>  7300089999906824838  20236200186542 de 05 de junio de 2023</p> <p><b>Reporte Recuperación</b>  7400089999906823639  20236200608932 del 13 de septiembre de 2023</p>	<p>El día 25 de mayo se completó el desmonte de infraestructura restante, permitiendo el ingreso de la cuadrilla de atención de emergencias para iniciar labores de limpieza en áreas pendientes en locación.</p> <p>Desde el día 25 de mayo que fueron retirados en su totalidad los equipos se inicia con raspado de y limpieza de locación Tesoro 29.</p> <p>Se mantienen barreras oleofílicas en puntos estratégicos de la locación, realizando control y seguimiento diario.</p> <p>Finalmente se deja el área limpia libre de residuos generados durante la atención del evento.</p> <p>El día 31 de mayo de 2023 se realiza la toma de muestras con el laboratorio SGS. Pendiente resultados.</p>

**% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.**

**Indicador (es) de avance: NA.**

**Consideraciones:** En la fecha del evento, se presenta situación causada por terceros con afectación ambiental por hurto a la línea del anillo anular en área cercana a la plataforma del pozo INFA0358; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823127 y radicado ANLA 20236200025642 de 23 de abril de 2023.

Se evidencia que la sociedad presentó los reportes parciales y el reporte final de Contingencias con periodicidad inferior a los 20 días calendario, en ese sentido, esta autoridad cuenta con información suficiente y necesaria para el control y seguimiento ambiental al evento. Mediante radicado 7300089999906824838 con radicado ANLA 20236200186542 de 05 de junio de 2023, las acciones finales en la atención del evento son: Se mantienen barreras oleofílicas en puntos estratégicos de la locación, realizando control y seguimiento diario, finalmente se deja el área limpia libre de residuos generados durante la atención del evento. El día 31 de mayo de 2023 se realiza la toma de muestras con el laboratorio SGS.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta la finalización de la atención del evento, el área afectada pasa a recuperación ambiental y se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906823127 del 22 de abril de 2023.**

**Tabla 47 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 410008999906823131 del 24 de abril de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	24/04/2023 15:00
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823131 del 24 de abril de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200035332 de 25 de abril de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls: 0,5 de agua de inyección
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 13.44"; LAT:6° 54' 7.29" Corregimiento El Centro, Vereda Campo 25, Municipio Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en la línea del pozo INF-14IJ1
<b>Afectaciones a los medios</b>	8m <sup>2</sup> de suelo. No se presenta afectación de fauna, ni cuerpos de agua
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se procede a sacar de servicio el pozo cerrando válvula primaria y secundaria en el MF25 y la válvula lateral en cabeza de pozo</li> <li>- Se realiza reporte al personal de mantenimiento para realizar la corrección de la fuga con el aviso 200310885.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte de recuperación ambiental Final 740008999906823613 20236200493302 de 17 de agosto de 2023	<p>Se raspó terreno seco, Asegurando de esta manera el área afectada. La Emergencia Ambiental reportada finalizó y el área quedó recuperada 100%.</p> <p>Realizada la limpieza del área y recolección de los residuos impregnados de hidrocarburo, se procedió a transportarlos al Área de manejo integral, ubicado en el corregimiento el Centro, donde se realiza el proceso de biorremediación a través de la técnica de Biorremediación.</p>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se presenta situación causada por terceros con afectación ambiental por hurto a la línea del anillo anular en área cercana a la plataforma del pozo INFA0358; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823131 y radicado ANLA 20236200035332 de 24 de abril de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad no presentó el informe final de la contingencia, presentó el reporte final de recuperación ambiental mediante radicado vital 740008999906823613 y radicado ANLA 20236200493302 de 17 de agosto de 2023, sin cumplir con los tiempos establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, no obstante, esta autoridad cuenta con información suficiente y necesaria para el control y seguimiento ambiental al evento; se recomienda en todos los casos, presentar el reporte final de evento. Las acciones finales de recuperación ambiental indican que realizada la limpieza del área y recolección de los residuos impregnados de hidrocarburo, se procedió a transportarlos al Área de manejo integral, ubicado en el corregimiento el Centro, donde se realiza el proceso de biorremediación a través de la técnica de Biorremediación.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta recuperación ambiental, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 410008999906823131 del 24 de abril de 2023.</b> La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"****Tabla 48: Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823135 del 28 de abril de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	28/04/2023 3:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823135 del 28 de abril de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200051882 de 28 de abril de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	La cantidad de sustancia derramada es de aproximadamente 0,0119 barriles de crudo.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 12.06"; LAT: 6° 57' 8.74" Corregimiento El Centro, Vereda Vara Santa, Municipio Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en la línea del pozo INF-14IJ1. RI Rotura por corrosión en Línea de 6".
<b>Afectaciones a los medios</b>	28m <sup>2</sup> de terreno seco con bajo inundable. No se presenta afectación de fauna, ni cuerpos de agua.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El técnico de campo cierra y procede a instalar silla de 6".</li> <li>• Se solicita apoyo del operador con camión de vacío.</li> <li>• Se activa a la cuadrilla de recuperación ambiental</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte final 7300089999906824793 20236200130192 de 18 de mayo de 2023	1. Se raspó terreno seco y bajo inundable.  2. Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad.  3. Se retiran barreas mecánicas y Oleofílicas del bajo inundable. Asegurando de esta manera el área afectada.
Reporte de recuperación ambiental Final 7400089999906823616 20236200494122 de 17 de agosto de 2023	Para la recuperación ambiental no fue requerido aplicar técnicas deferentes a las planteadas en el PDC. Los residuos generados durante las actividades de limpieza fueron transportados a pista de terceros Conyser ubicada en el corregimiento el Centro vereda "Planta Nueva", donde se realiza el proceso de Biorremediación a través de la técnica de Landfarming. Esta actividad se encuentra avalada por Resolución DGL 00001215 del 15 de diciembre del 2017.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se presenta situación causada por terceros con afectación ambiental por hurto a la línea del anillo anular en área cercana a la plataforma del pozo INFA0358; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823135 radicado ANLA 20236200051882 de 28 de abril de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad presentó los informes finales y de recuperación ambiental cumpliendo los plazos establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016 mediante radicado vital 7300089999906824793 radicado ANLA 20236200130192 de 18 de mayo de 2023. Las acciones finales de atención a la contingencia indican que se raspó terreno seco y bajo inundable, se trasladó el material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad y se retiraron barreas mecánicas y Oleofílicas del bajo inundable. Asegurando de esta manera el área afectada.</p> <p>En el reporte de recuperación ambiental reportado mediante radicado Vital 7400089999906823616 con radicado ANLA 20236200494122 de 17 de agosto de 2023, se indica que para la recuperación ambiental no fue requerido aplicar técnicas deferentes a las planteadas en el PDC. Los residuos generados durante las actividades de limpieza fueron transportados a pista de terceros Conyser ubicada en el corregimiento el Centro vereda "Planta Nueva", donde se realiza el proceso de Biorremediación a través de la técnica de Landfarming.</p>	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta recuperación ambiental, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823135 del 28 de abril de 2023.

**Tabla 49 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823137 del 1 de mayo de 2023 - Reportado a la CAS**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	01/05/2023 8:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823137 del 1 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200051882 de 28 de abril de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	8 Bls de agua de inyección.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 13.72"; LAT: 6° 54' 9.72" Corregimiento El Centro, Vereda Campo 25, Municipio Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento ambiental por Fuga de agua de inyección por línea rota del pozo INFA4IJ4.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Suelo: 1830 m <sup>2</sup> de terreno con vegetación tipo pasto bajo. Agua: 600 m <sup>2</sup> de cuerpo hídrico
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procede a sacar de servicio el pozo cerrando válvula primaria y secundaria en el MF-25 y la válvula lateral en cabeza de pozo.</li> <li>- Se realiza reporte al personal de mantenimiento para realizar la corrección de la fuga con el aviso 200312649.</li> <li>- Se solicita apoyo de la cuadrilla de atención de emergencia para valoración y recuperación del terreno.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
	No reporta
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> No es posible determinar el %	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA.	
<b>Consideraciones:</b> No se puede tener acceso a las acciones parciales y finales realizadas por la sociedad con ocasión de la atención de la contingencia con reporte 4100089999906823137 del 01 de mayo de 2023 con radicado ANLA 20236200051882 de 28 de abril de 2023, dado que se reportó a la CAS. No obstante, se continuará haciendo seguimiento al evento por la magnitud del derrame.	

**Tabla 50 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823138 del 2 de mayo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	02/05/2023 4:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823138 del 2 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200063082 de 02 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Bbls : 0,00.648. condensado de gas, crudo
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 33' 2837"; LAT: 7° 5' 5663", Vereda Las Margaritas, Municipio San Vicente de Chucurí, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Durante la ronda del personal de seguridad física se identifica seguetazo (Intento de hurto) en línea inactiva (Fuera de servicio) que transportaba condensado del pozo Lisama 10 a Compresora Lisama, lo cual genera afectación ambiental de suelo y agua.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 3 m <sup>2</sup> de suelo seco. Área bajo inundable: 40 m <sup>2</sup> de bajo inundable y drenajes Intermitentes, actualmente con agua.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preventivamente se realiza el pare de la Compresora Lisama.</li> <li>- Se verifica el área, se mide atmósfera peligrosa.</li> <li>- Se atiende con personal de seguridad física, contra incendios, emergencias ambientales, producción Lisama y frontal HSE.</li> <li>- Se define sitios y se precede con la instalación de barreras oleofílicas</li> </ul>

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<p>Reportes parciales 7300089999906824817 20236200162122 de 29 de mayo de 2023</p> <p>7300089999906824925 20236200318732 de 06 de julio de 2023</p> <p>Reporte Final 7300089999906824979 20236200395962 de 25 de julio de 2023</p>	<p>Se realiza limpieza de maleza contaminada a un acopio temporal, se termina limpieza con paños oleofílicos sobre parte húmedas y raspado superficial en pequeños sitios.</p> <p>Se retiran machas de crudo con paños oleofílicos y vegetación impregnados. Se deja el lugar en óptimas condiciones y libre de contaminación sobre líneas y vegetación.</p> <p>Se revisa el área afectada por condensado se evidencia área afectada de 20 metros cuadrados de vegetación circundante y cuerpo de aguas que se asegura con barreras oleofílicas.</p> <p>Se realiza succión con apoyo con camión vacío de Placas SMI 187 aguas de condensado, se realizan 2 viajes para un total de 200 barriles y son descargados en la estación central.</p> <p>El área queda asegurada con barreras oleofílicas. Durante las actividades de atención y descontaminación del área afectada se produjo un material contaminado (Suelo) el cual se acopio sobre un área adyacente a la afectada para una vez la cantidad total a retirar del área afectada disponerlos en los lugares establecidos por ECOPETROL S.A. (Área de manejo Integral de residuos AMIR).</p>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que durante la ronda del personal de seguridad física se identifica seguetazo (Intento de hurto) en línea inactiva (Fuera de servicio) que transportaba condensado del pozo Lisama 10 a Compresora Lisama, lo cual genera afectación ambiental de suelo y agua.; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823138 y radicado ANLA 20236200063082 de 2 de mayo de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad presentó los informes parciales y final sin cumplir exactamente con los plazos establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, específicamente el reporte final mediante radicado vital 7300089999906824793 radicado ANLA 20236200130192 de 18 de mayo de 2023, no obstante, esta Autoridad cuenta con la información suficiente y necesaria para el seguimiento ambiental al evento. Se sugiere a la sociedad cumplir con los plazos establecidos para los reportes de contingencia. Las acciones finales de atención a la contingencia indican se realiza limpieza de maleza contaminada a un acopio temporal, se termina limpieza con paños oleofílicos sobre parte húmedas y raspado superficial en pequeños sitios; se retiran machas de crudo con paños oleofílicos y vegetación impregnados. Se deja el lugar en óptimas condiciones y libre de contaminación sobre líneas y vegetación. Durante las actividades de atención y descontaminación del área afectada se produjo un material contaminado (suelo) el cual se acopio sobre un área adyacente a la afectada para una vez la cantidad total a retirar del área afectada disponerlos en los lugares establecidos por ECOPETROL S.A. (Área de manejo Integral de residuos AMIR).</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención a la contingencia, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823138 del 02 de mayo de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 9051 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823139 del 3 de mayo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	03/05/2023 9:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823139 del 3 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200069622 de 03 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Cantidad y sustancia</b>	La cantidad derramada corresponde aproximadamente a 0.0013 Bls de crudo neto.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 44.33"; LAT:6° 55' 36.08", - Corregimiento El Centro, Vereda Campo 16, Municipio Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad procesos con afectación ambiental por pitting en línea general de la SS47.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 4 m <sup>2</sup> de suelo seco. No hubo afectación a recursos naturales.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realiza excavación manual.</li> <li>- Se identifica que la línea está fuera de servicio con remanentes de agua crudo a pesar de haberse lavado</li> <li>- Se realiza descargue de remanente, posteriormente.</li> <li>- Se activa la cuadrilla de atención de emergencias ambientales, con apoyo de camión de vacío.</li> </ul>

**Reporte Parcial / Final / Recuperación**

<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 7300089999906824803 20236200139432 de 23 de mayo de 2023	<p>1. Se raspó terreno seco.</p> <p>2. Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto ocho (8) metros de plástico de alta densidad.</p> <p>3. Se aplicó un (1) bulto de Bioabsorbente para encapsular crudo suelto en el terreno seco. Asegurando de esta manera el área afectada.</p> <p>La Emergencia ambiental reportada en la citada área línea general de la serpentina 47; v. campo 16, finalizó el día 13 de mayo de 2023, sin embargo, por las condiciones del área, el evento queda en observación.</p>

**% de avance de la atención o de la recuperación:** 100%.**Indicador (es) de avance:** NA.

**Consideraciones:** En la fecha del evento, se indica que se presenta evento generado por terceros con afectación ambiental por pitting en línea general de la SS47; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823139 y radicado ANLA 20236200069622 de 03 de mayo de 2023.

Se evidencia que la sociedad presentó los informes inicial y final cumpliendo con los plazos establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, presenta el reporte final mediante radicado vital 7300089999906824803 y radicado ANLA 20236200139432 de 23 de mayo de 2023. Las acciones finales de atención a la contingencia indican se raspó terreno seco, se trasladó material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto ocho (8) metros de plástico de alta densidad, se aplicó un (1) bulto de Bioabsorbente para encapsular crudo suelto en el terreno seco. Asegurando de esta manera el área afectada.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención a la contingencia, sin embargo, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823139 del 3 de mayo de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 9152 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823140 del 6 de mayo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	06/05/2023 15:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823140 del 6 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200080392 de 07 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Cantidad y sustancia</b>	La cantidad derramada corresponde aproximadamente a 0.094 Bls de crudo neto.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 40"; LAT:7° 0' 38", - Corregimiento El Centro, Vereda Campo 45, Municipio Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros intencionales con afectación ambiental, debido a hurto de línea de medida del colector 147.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 60 m <sup>2</sup> de suelo seco. No hubo afectación a recursos naturales.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se inspecciona el sitio, se cierra válvula de 2" x 150 en la línea de medida</li> <li>• Se aplica SAS</li> <li>• Se da aviso a cuadrilla de descontaminación para recuperación del área la cual pertenece a predios de Ecopetrol.</li> </ul>

**Reporte Parcial / Final / Recuperación**

<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 7300089999906824808 20236200155642 de 26 de mayo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se inspecciona el sitio, se cierra válvula de 2" x 150 en la línea de medida</li> <li>• Se aplica SAS</li> <li>• Se avisa a cuadrilla de descontaminación para recuperación del área la cual pertenece a predios de Ecopetrol.</li> </ul> <p>Se presenta el denuncia del evento ante la Fiscalía de Barrancabermeja:</p> <p>(Ver figura, página 157 de Concepto técnico 6395 del 29 de septiembre 2023)</p> <p>No obstante lo anterior, se recomienda presentar el radicado ante la Fiscalía para todos los eventos de terceros voluntarios.</p>

**% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.****Indicador (es) de avance: NA.**

**Consideraciones:** En la fecha del evento, se indica que se presenta evento por terceros intencionales con afectación ambiental, debido a hurto de línea de medida del colector 147; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823140 y radicado ANLA 20236200080392 de 07 de mayo de 2023.

Se evidencia que la sociedad presentó los informes inicial y final cumpliendo con los plazos establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, presenta el reporte final mediante radicado vital 7300089999906824808 y radicado ANLA 20236200155642 de 26 de mayo de 2023. Las acciones finales de atención a la contingencia indican que se inspecciona el sitio, se cierra válvula de 2" x 150 en la línea de medida, se aplica SAS y se avisa a cuadrilla de descontaminación para recuperación del área la cual pertenece a predios de Ecopetrol.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención a la contingencia, sin embargo, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823140 del 6 de mayo de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 9253 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823141 del 6 de mayo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	06/05/2023 16:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823141 del 6 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200080402 de 07 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	La cantidad derramada corresponde aproximadamente a 0.95 Bls de crudo neto.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 36"; LAT:6° 58' 4", - Corregimiento El Centro, Vereda La Forest, Municipio Barrancabermeja, Santander.



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental en la estación LCI-02 por falla en la fuente del equipo CISCO de la RTU-2.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 380 m <sup>2</sup> de suelo seco. No hubo afectación a recursos naturales.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se solicita el apagado de 299 pozos asociados a la estación LCI-02.</li> <li>- Se informa a la cuadrilla de descontaminación y camión de vacío.</li> <li>- Por seguridad se suspenden labores en equipo de subsuelo que se encontraba trabajando cerca del área.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
	No registra
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> No registra.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA.	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presenta evento de seguridad de procesos con afectación ambiental en la estación LCI-02 por falla en la fuente del equipo CISCO de la RTU-2; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823141 y radicado ANLA 20236200080402 de 07 de mayo de 2023.</p> <p>La sociedad no ha presentado reportes parciales y/o final cumpliendo con los plazos establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823141 del 06 de mayo de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 9354 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823146 del 10 de mayo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	10/05/2023 9:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823146 del 10 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200096242 de 11 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	La sociedad reporta 0 Kpc.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 37.3"; LAT: 6° 59' 29.6", Corregimiento El Centro, Vereda Tierradentro, Municipio Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por leve fuga de gas CIRA0839.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Aire, sin afectación a los recursos suelo, agua, flora y fauna.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se evalúa la situación, se toma medición de gases en sitio.</li> <li>- Se achica contrapozo con apoyo del camión de vacío.</li> <li>- Se informa al equipo de integridad para su revisión y se notifica al equipo de abandono, pues el pozo tiene como acción abandono técnico.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reportes parciales 7300089999906824821 20236200168542 de 30 de mayo de 2023	Área de entorno:  Funcionario informa sobre reunión realizada con comunidad de la vereda Tierradentro, viviendas dentro de los 100 metros y sobre vía de ingreso al pozo CIRA 0839, con áreas de mantenimiento civil, subsuelos, gestión social y acompañamiento de funcionarios de Subsecretaría de gestión del riesgo.
7300089999906824871 20236200241822 de 16 de junio de 2023	Funcionario de Subsuelos informa alcance de la actividad de aseguramiento de cabezal del pozo CIRA 0839, actividad Well services, para lo cual se requiere ejecución de actividades previas:
7300089999906824930	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<p>20236200341342 de 07 de julio de 2023</p> <p>7300089999906824991</p> <p>20236200408262 de 28 de julio de 2023</p> <p>7300089999906825058</p> <p>20236200497232 de 18 de agosto de 2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acondicionamiento de plataforma.</li> <li>- Poda de árboles sobre vía de ingreso.</li> <li>- Acondicionamiento de la vía de ingreso.</li> </ul> <p>Ante inquietud de la comunidad de si existe fecha definida de abandono del pozo CIRA 0839, área de Subsuelos informa que no se tiene fecha definida y se está en proceso de verificación para posterior abandono. El aseguramiento del cabezal se programa en atención a solicitud de la comunidad que reporta presuntas emanaciones de gas.</p> <p>Funcionario de mantenimiento civil informa acerca de actividades de acondicionamiento de vía de ingreso previo al ingreso de equipo.</p> <p>Comunidad del sector, viviendas sobre vía de ingreso manifiestan preocupación por afectaciones que el mantenimiento de la vía y/o intervención del equipo en el pozo pueda generar a las viviendas, las cuales manifiestan ya presentan presuntos agrietamientos, los cuales adjudican a los ingresos previos de equipos a realizar actividades Work Over y abandono en la plataforma CIRA 2600.</p> <p>Desde la operación se le propone a la comunidad presente:</p> <p>Realizar revisión de las viviendas por parte del área de tierras antes y después de la adecuación de la vía de ingreso y/o ejecución de actividades en el pozo.</p> <p>Conclusión: Comunidad presente con el señor Javier Monsalve como vocero, manifiesta que: hasta que no se realice revisión de las viviendas que presentan presuntos agrietamientos, con el fin de evaluar condiciones estructurales de las viviendas no permitirán inicio de actividades para el aseguramiento del cabezal del pozo.</p>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> No registra.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA.	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presenta evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por leve fuga de gas CIRA0839; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823146 y radicado ANLA 20236200096242 de 11 de mayo de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad presentó los reportes parciales sin cumplir exactamente con los plazos establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, en los reportes parciales la sociedad indica que se realizó visita y estudio por parte de tierras para evaluar el estado actual de una vivienda que está muy cerca de la plataforma, con el informe generado por parte de tierras se identifica que hay un riesgo alto de afectación mayor a la vivienda cuando se realicen los trabajos de acondicionamiento de la plataforma para realizar el aseguramiento del pozo, considerando lo anterior se encuentra en evaluación dos alternativas para intervención, cambio de cabezal (Proceso de construcción de análisis de riesgo para reubicación temporal) o abandono definitivo (Proceso de verificación para realizar los contratos y reubicaciones según aplique).. Con respecto al avance para el pozo CIRA0839, actualmente el área de tierras se encuentra en proceso de liberación del predio (Es necesario la reubicación definitiva de dos viviendas y realizar reubicaciones temporales en viviendas que se encuentran en el radio de 100 m), se estima poder ingresar a realizar el abandono en el primer semestre del 2024. La recomendación desde abandono es que se pueda realizar el cambio de cabezal del pozo.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia, se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823146 del 10 de mayo de 2023.</b></p>	

**Tabla 9455 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823148 del 11 de mayo de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	11/05/2023 12:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823148 del 11 de mayo de 2023

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>NUR ANLA</b>	20236200101742 de 12 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	La cantidad derramada corresponde aproximadamente a 5 Bls de agua del bio filtro.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 40"; LAT: 7° 0' 38", - Corregimiento El Centro, Vereda Campo 45, Municipio Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento ambiental por Corte mecánico en línea de transferencia de agua del bio-filtro de la planta deshidratadora LCI a estación 5.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 125 m <sup>2</sup> de suelo seco. No hubo afectación a recursos naturales.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se aísla la línea y se aplica SAS de procesos.</li> <li>• Se instala grapa.</li> <li>• Se realiza aviso a mantenimiento para instalación de cascota.</li> <li>• Se solicita apoyo de la cuadrilla de atención de emergencia para valoración y recuperación del terreno.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 7300089999906824825 20236200174692 de 31 de mayo de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se raspó terreno seco, se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul> <p>Se adjunta anexo con las condiciones del tiempo del día 11 de mayo de 2023. No se presentó reclamación alguna asociada al evento.</p>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó un evento ambiental por Corte mecánico en línea de transferencia de agua del bio-filtro de la planta deshidratadora LCI a estación 5; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823148 y radicado ANLA 20236200101742 de 12 de mayo de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad radicó el reporte final cumpliendo con los plazos establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906824825 y radicado ANLA 20236200174692 de 31 de mayo de 2023. Las acciones finales de atención a la contingencia indican que se raspó terreno seco, se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad. Asegurando de esta manera el área afectada, se adjunta anexo con las condiciones del tiempo del día 11 de mayo de 2023 y que no se presentó reclamación alguna asociada al evento.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención a la contingencia, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823148 del 11 de mayo de 2023.</b></p>	

**Tabla 9556 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823150 del 12 de mayo de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	12/05/2023 19:10
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823150 del 12 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200120932 de 17 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Se derrama un total de 0.024 Bls de Crudo neto.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73°53'37.5"; LAT: 7°5'3.5", - Corregimiento El Centro, Vereda Campo Galán, Municipio Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Seguridad Física reporta al recorredor de Campo de Ecopetrol de Galán, sobre pitting en la línea de 6" del colector General de Galán, en cercanías al plano del pozo GLN 140.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 1 m <sup>2</sup> de suelo seco. No hubo afectación a recursos naturales.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reporte SSFF al recorredor sobre pitting en línea de 6".</li> <li>Personal de campo hace presencia al sitio para instalación de grapa.</li> <li>Instalación de grapa.</li> <li>Arribo de personal de descontaminación para limpieza mínima del área. Llega personal de UT VRC para revisar la falla.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 7300089999906824830 20236200179802 de 01 de junio de 2023	1. Se raspó terreno seco. 2. Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto ocho (8) metros de plástico de alta densidad. 3. Se realizan apiques manuales y se evidencia crudo infiltrado en el terreno seco, asegurando de esta manera el área afectada.
Reporte de recuperación ambiental 7400089999906823630 20236200546232 de 30 de agosto de 2023	Se reportan evidencias de la gestión de materiales impregnados con ocasión de la atención del evento:  Ver figuras, página 165 del Concepto técnico 6305 del 29 de septiembre de 2023.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó un evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por falla de integridad en línea metálica en 2" pozo CIRA0943.; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823152 con radicado ANLA 20236200120932 de 17 de mayo de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad radicó el reporte final en un tiempo menor a los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906824830 con radicado ANLA 20236200179802 de 01 de junio de 2023. Las acciones finales de atención a la contingencia indican que se raspó terreno seco, se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto ocho (8) metros de plástico de alta densidad y que se realizan apiques manuales y se evidencia crudo infiltrado en el terreno seco, asegurando de esta manera el área afectada.</p> <p>En el reporte de recuperación ambiental reportado mediante radicado Vital 7400089999906823630 con radicado ANLA 20236200546232 de 30 de agosto de 2023, se indica que para la recuperación ambiental no fue requerido aplicar técnicas deferentes a las planteadas en el PDC. Se presentan las evidencias de la gestión de los residuos generado con ocasión del proceso de recuperación ambiental.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta la recuperación ambiental de la contingencia, por tanto, se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823150 del 12 de mayo de 2023.</b></p>	

**Tabla 9657 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823152 del 17 de mayo de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	17/05/2023 5:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823152 del 17 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200120932 de 17 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Se derrama un total de 0.024 Bls de Crudo neto.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73°53'37.5"; LAT: 7°5'3.5", - Corregimiento Vereda Galán - Municipio de Barrancabermeja, Santander.



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Descripción del evento</b>	Seguridad Física reporta al recorridor de Campo de Ecopetrol de Galán, sobre pitting en la línea de 6" del colector General de Galán, en cercanías al plano del pozo GLN 140.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 1 m <sup>2</sup> de suelo seco. No hubo afectación a recursos naturales.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reporte SSFF al recorridor sobre pitting en línea de 6".</li> <li>- Personal de campo hace presencia al sitio para instalación de grapa.</li> <li>- Queda instalada grapa.</li> <li>- 4. 6:15am llega personal de descontaminación para limpieza mínima del área. Llega personal de UT VRC para revisar la falla</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 7300089999906824841 20236200197612 de 07 de junio de 2023  7400089999906823640 20236200611632 del 13 de septiembre de 2023	Finalmente se realiza retiro de hojas secas, se raspa el suelo para verificar contaminación a profundidad, evidenciando que no hay contaminación. El área queda limpia y libre de contaminación generada por el evento ambiental.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó un evento de seguridad Física reporta al recorridor de Campo de Ecopetrol de Galán, sobre pitting en la línea de 6" del colector General de Galán, en cercanías al plano del pozo GLN 140; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823152 con radicado ANLA 20236200120932 de 17 de mayo de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad radicó el reporte final en un tiempo menor a los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906824841 con radicado ANLA 20236200197612 de 07 de junio de 2023. Las acciones finales de atención a la contingencia indican que finalmente se realiza retiro de hojas secas, se raspa el suelo para verificar contaminación a profundidad, evidenciando que no hay contaminación. El área queda limpia y libre de contaminación generada por el evento ambiental.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta la finalización de la atención a la contingencia, no obstante, se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823152 del 17 de mayo de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 9758 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823155 del 20 de mayo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	20/05/2023 11:45
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823155 del 20 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200133382 de 20 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Se derrama un total de 0.012 Bls de Crudo neto.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 53' 37.5"; LAT: 7° 5' 3.36", - Corregimiento Vereda Galán - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Personal de vigilancia informa sobre una emanación de agua-crudo en el colector Norte de Galán, línea de 6", se estima un volumen derramado de 0.5 gln (0.012bls).
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 4 m <sup>2</sup> de con afectación a vegetación (Maleza).
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personal de campo instala grapa.</li> </ul>



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se informa al personal de UT VRC para la reparación de la línea.</li> <li>Se informa al personal de Atención de Emergencias CUELL.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 7300089999906824854 20236200217352 de 12 de junio de 2023	Se recibe reporte de área limpia y libre contaminación. Se hace este reporte de contingencia final con evidencia de cierre de fuente generadora del evento Se programa monitoreo para campaña 2023, pendiente programación.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que personal de vigilancia informa sobre una emanación de agua-crudo en el colector Norte de Galán, línea de 6"; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823155 con radicado ANLA 20236200133382 de 20 de mayo de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad radicó el reporte final en un tiempo menor a los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906824841 con radicado ANLA 20236200197612 de 07 de junio de 2023. Las acciones finales de atención a la contingencia indican que Se recibe reporte de área limpia y libre contaminación, se hace este reporte de contingencia final con evidencia de cierre de fuente generadora del evento, se programa monitoreo para campaña 2023, pendiente programación.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta la finalización, no obstante, se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823155 del 20 de mayo de 2023</b>. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.</p>	

**Tabla 9859 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823156 del 22 de mayo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	22/05/2023 6:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823156 del 22 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200133452 de 22 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Se derrama un total de 0.047 Bls de Crudo neto.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 53' 43.2"; LAT: 7° 5' 22.08", - Corregimiento Vereda Galán - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Personal de vigilancia informa sobre una emanación de agua-crudo en el colector Norte de Galán línea de 6" cerca al pozo Galán 134, se estima un volumen derramado de 0.2 galones (0.0047bls) y un área afectada de 3 metros cuadrados, con afectación de vegetación (Maleza).
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 3 m <sup>2</sup> de con afectación a vegetación (Maleza).
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Personal de campo instala Silleta.</li> <li>Se informa al personal de UT VRC para la reparación de la línea.</li> <li>Se informa al personal de Atención de Emergencias CUELL.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 7300089999906824855 20236200217362 de 12 de junio de 2023	Finalmente se deja el área limpia y libre de contaminación, se hace reporte final teniendo en cuenta que se cierre la fuente generadora del evento. Se programan monitoreos, pendiente programación en campo del laboratorio.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

**Consideraciones:** En la fecha del evento, se indica que personal de vigilancia informa sobre una emanación de agua-crudo en el colector Norte de Galán, línea de 6"; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823156 con radicado ANLA 20236200133452 de 22 de mayo de 2023.

Se evidencia que la sociedad radicó el reporte final a los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906824855 con radicado ANLA 20236200217362 de 12 de junio de 2023. Las acciones finales de atención a la contingencia indican que finalmente se deja el área limpia y libre de contaminación, se hace reporte final teniendo en cuenta que se cierre la fuente generadora del evento. Se programan monitoreos, pendiente programación en campo del laboratorio.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta la finalización, no obstante, se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823156 del 22 de mayo de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 9960 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823161 del 25 de mayo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	25/05/2023 14:30
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823161 del 25 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200155322 de 26 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Se derrama 1 Bls de agua de inyección.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 29.3"; LAT:6° 59' 14.3", - Corregimiento Vereda Planta Nueva - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	El recorridor de inyección identifica la fuga de agua de inyección en Válvula de corte de la troncal la María, informa al Supervisor quien activa la cuadrilla de atención de eventos ambientales, el camión de vacío y programa la corrección de la falla con personal de mantenimiento y facilidades para el cambio de la válvula y la brida de 12"x900 que presentan falla de integridad, con el aviso 200317200
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 38 m <sup>2</sup>
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Personal de campo instala Silleta.</li> <li>Se informa al personal de UT VRC para la reparación de la línea.</li> <li>Se informa al personal de Atención de Emergencias CUELL.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte recuperación ambiental 7400089999906823636 20236200603172 de 12 de septiembre de 2023	Los residuos generados fueron enviados a un tercero licenciado, a quien, acorde al procedimiento aprobado mediante resoluciones de la Corporación Autónoma de Santander – CAS de números 1053 del 27 de septiembre de 2010 y 1215 del 15 de diciembre de 2017, se entregó para tratamiento y disposición final de 0,5 m <sup>3</sup> de suelo y material vegetal, tal como se evidencia en el Manifiesto, el cual se presenta en el anexo 6.4. Manifiesto de residuos. Los reportes de los avances del tratamiento se anexarán en el próximo ICA.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que el recorridor de inyección identifica la fuga de agua de inyección en Válvula de corte de la troncal la María, informa al Supervisor quien activa la cuadrilla de atención de eventos ambientales, el camión de vacío y programa la corrección de la falla con personal de mantenimiento y facilidades para el cambio de la válvula y la brida de 12"x900 que presentan falla de integridad; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823161 del 25 de mayo de 2023 con radicado ANLA 20236200155322 de 26 de mayo de 2023.	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Se evidencia que la sociedad no presentó el reporte final de la contingencia a los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, presenta el reporte recuperación ambiental mediante radicado 7400089999906823636 con radicado ANLA 20236200603172 de 12 de septiembre de 2023. Las acciones del proceso de recuperación ambiental indican que los residuos generados fueron enviados a un tercero licenciado, se entregaron para tratamiento y disposición final de 0,5 m<sup>3</sup> de suelo y material vegetal, tal como se evidencia en el Manifiesto, el cual se presenta en el anexo 6.4. Manifiesto de residuos. Los reportes de los avances del tratamiento se anexarán en el próximo ICA.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta iniciar el proceso de recuperación ambiental de la contingencia, no obstante, se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823161 del 25 de mayo de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 10061 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823162 del 26 de mayo de 2023.**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	26/05/2023 07:40
Radicado VITAL	4100089999906823162 del 26 de mayo de 2023
NUR ANLA	20236200155662 de 26 de mayo de 2023
Causa del evento	Tecnológico (operacional)
Cantidad y sustancia	Se derrama 0,720 Bls de crudo.
Ubicación	LNG: -73° 45' 29.3"; LAT:6° 59' 14.3", - Corregimiento El Centro, Vereda Pueblo Regao- Municipio de Barrancabermeja, Santander.
Descripción del evento	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por escape de crudo debido falla de la línea de producción del pozo INFA3354
Afectaciones a los medios	Área suelo seco: 1,675 m²
Acciones ejecutadas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se detiene el pozo.</li><li>• Se descarga la línea de producción.</li><li>• Se instala SAS de proceso en cabeza de pozo y serpentina 8B.</li><li>• Se activa la cuadrilla de atención de emergencias para limpieza del área (HGL).</li></ul>
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	Acciones ejecutadas
Reportes parciales 7300089999906824829 20236200179792 01 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- • Se raspó área afectada.</li><li>- • Se acopió material impregnado en un costado del área.</li><li>- • Se recuperó agua crudo de forma manual.</li><li>- • Se aplican Dos (2) Galones de Biodesengrasante para eliminar trazas de crudo.</li><li>- • Se traslada material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad.</li></ul>
7300089999906824884 20236200251652 de 21 de junio de 2023	
Reporte Final 7300089999906824947 20236200332232 de 11 de julio de 2023	
Asegurando de esta manera el área afectada. La Emergencia ambiental reportada en la citada área "LÍNEA DE POLIFLOW DEL POZO 3354; V. PUEBLO REGADO", FINALIZÓ el día 25 de junio de 2023, quedando el área recuperada.	
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: NA.	
Consideraciones: En la fecha del evento, se indica que se presentó Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por escape de crudo debido falla de la línea de producción del pozo INFA3354; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823162 con radicado ANLA 20236200155662 de 26 de mayo de 2023.	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Se evidencia que la sociedad no presentó los reportes parciales y el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad cuenta con información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906824947 con radicado ANLA 20236200332232 de 11 de julio de 2023. Las acciones finales indican que se aplicaron dos (2) Galones de Biodesengrasante para eliminar trazas de crudo, se trasladó el material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad asegurando de esta manera el área afectada, el 25 de junio finalizó la atención del evento quedando el área recuperada.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823162 del 26 de mayo de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 10162 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823164 del 27 de mayo de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	26/05/2023 11:20
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823164 del 27 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200155732 de 27 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Se reporta 0 Kpc de gas.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 44.058"; LAT: 6° 59' 27.834", - Corregimiento El Centro, Vereda Planta Nueva- Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Seguridad física recibe información de olor a gas, se verifica la información y se identifica el corte mecánico por terceros intencionales (intento de hurto de la tubería) en la línea de gas de 2" del pozo CIRA2758, que va hacia el V-9110, a una distancia aproximada de 210 metros del pozo CIRA1084.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Aire 0 Kpc, no se reporta afectación a los recursos naturales
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acciones de control</li> <li>• Acciones de contención</li> <li>• Acciones de recolección</li> <li>• Acciones de limpieza</li> <li>• Se realiza monitoreo de atmosferas e instalación de silleta. Se genera aviso para cambio de línea.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
	No registra
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: No registra.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	

**Consideraciones:** En la fecha del evento, se indica que seguridad física recibe información de olor a gas, se verifica la información y se identifica el corte mecánico por terceros intencionales (Intento de hurto de la tubería) en la línea de gas de 2" del pozo CIRA2758, que va hacia el V-9110, a una distancia aproximada de 210 metros del pozo CIRA1084; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL 4100089999906823164 con radicado ANLA 20236200155732 de 27 de mayo de 2023.

Se evidencia que la sociedad no ha presentado reportes parciales y/o final de conformidad con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, por tanto, se solicita a la sociedad presentar los reportes conforme a la normativa vigente.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad debe presentar los reportes parciales y/o final de la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823164 del 27 de mayo de 2023**, en ese sentido se continuará haciendo seguimiento al evento.



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"****Tabla 10263: Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 410008999906823168 del 31 de mayo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	30/05/2023 16:30
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823168 del 31 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200168932 de 31 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Se derrama 1 Bls de agua de inyección.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 37.98"; LAT:6° 52' 20.63", - Corregimiento El Centro, Vereda Campo 23 - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento por pérdida de contención con afectación ambiental por fuga de agua de inyección en bastón de llegada al pozo INF3254
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 590 m <sup>2</sup>
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El recorridor de inyección identifica la fuga de agua de inyección en bastón de llegada al pozo INF3254.</li> <li>- Cierre del pozo en cabeza de pozo y en MF-55.</li> <li>- Informa al Supervisor quien activa la cuadrilla de atención de eventos ambientales, el camión de vacío y programa la corrección de la falla con personal de mantenimiento.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reportes parciales 730008999906824877 20236200246482 20 de junio de 2023	1. Se desmalezó bajo inundable.
Reporte Final 730008999906824923 20236200251652 de 6 de julio de 2023	2. Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto cuatro (4) metros de plástico de alta densidad.
	3. Se acopió material impregnado en un costado del área. Asegurando de esta manera el área afectada.
	La Emergencia ambiental reportada en la citada área "POZO INYECTOR INF-3254; V. CAMPO 23", Finalizó el día 07 de junio de 2023.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por escape de crudo debido falla de la línea de producción del pozo INF3354; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823168 con radicado ANLA 20236200168932 de 31 de mayo de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad no presentó reporte parcial y el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad cuenta con información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 730008999906824923 con radicado ANLA 20236200251652 de 6 de julio de 2023. Las acciones finales indican que se desmalezó bajo inundable, que se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto cuatro (4) metros de plástico de alta densidad y que se acopió material impregnado en un costado del área. Asegurando de esta manera el área afectada.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 410008999906823168 del 31 de mayo de 2023.</p>	

**Tabla 10364 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 410008999906823169 del 31 de mayo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	31/05/2023 3:10



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823169 del 31 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200174572 de 31 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Se derrama 0,0393 Bls de crudo.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 0.64"; LAT:6° 57' 32.85", - Corregimiento El Centro, Vereda El Palmar - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por pérdida de integridad línea general metálica en 4" SS 127.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 125 m <sup>2</sup>
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se realiza excavación manual.</li> <li>Se instala grapa de 4" y se detienen pozos.</li> <li>Posteriormente se aplica SAS sobre la línea y se activa cuadrilla de recuperación de terrenos y operador para el camión de vacío.</li> </ul>

**Reporte Parcial / Final / Recuperación**

<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reportes parciales 7300089999906824877 20236200247272 20 de junio de 2023 Reporte Final 7300089999906824923 20236200341862 de 7 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se raspó área total del evento.</li> <li>Se acopió material impregnado en un costado del área.</li> <li>Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad.</li> <li>Se recuperó crudo de forma manual y se depositó en acopio temporal, se adecua zona de acceso al área.</li> <li>Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>

**% de avance de la atención o de la recuperación:** 100%.**Indicador (es) de avance:** NA.

**Consideraciones:** En la fecha del evento, se indica que se presentó evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por escape de crudo debido falla de la línea de producción del pozo INFA3354; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823169 con radicado ANLA 20236200174572 de 31 de mayo de 2023.

Se evidencia que la sociedad no presentó reporte parcial y el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad cuenta con información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906824923 con radicado ANLA 20236200341862 de 7 de julio de 2023. Las acciones finales indican que se raspó área total del evento, se acopió material impregnado en un costado del área, se trasladó el material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, se recuperó crudo de forma manual y se depositó en acopio temporal, se adecua zona de acceso al área, asegurando de esta manera el área afectada.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, se está a la espera de que se inicie el proceso de recuperación ambiental, por tanto, se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823169 del 31 de mayo de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 10465 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823170 del 31 de mayo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	31/05/2023 9:10
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823170 del 31 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200174682 de 31 de mayo de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Se derrama 0,2 Bls de crudo.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 50.88"; LAT:6° 58' 37.47", - Corregimiento El Centro, Vereda La India - Municipio de Barrancabermeja, Santander.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Descripción del evento</b>	<i>Evento por terceros intencionales con afectación ambiental por intento de hurto de la línea de producción pozo CIRA0772.</i>
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área suelo seco: 40 m <sup>2</sup>
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se identifica corte mecánico en la línea metálica de 2" para el pozo CIRA0772.</li> <li>Se instala grapa.</li> <li>Posteriormente se aplica SAS sobre la línea del pozo y se activa cuadrilla de recuperación de terrenos y operador para el camión de vacío.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<p><i>Reportes parciales</i> 7300089999906824879 20236200249142 20 de junio de 2023</p> <p>7300089999906824941 20236200329672 de 10 de julio de 2023</p> <p>7300089999906825000 20236200410672 de 28 de julio de 2023</p> <p><i>Reporte Final</i> 7300089999906825067 20236200501982 de 18 de agosto de 2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se instala grapa.</li> <li>Posteriormente se aplica SAS sobre la línea del pozo y se activa cuadrilla de recuperación de terrenos y operador para el camión de vacío.</li> <li>Se raspó área afectada.</li> <li>Se acopió material impregnado en un costado del área.</li> <li>Se recuperó agua crudo con el apoyo del camión de vacío, equipo suministrado por la operación.</li> <li>Se traslada material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto seis (6) metros de plástico de alta densidad.</li> </ul> <p>Asegurando de esta manera el área afectada.</p> <p>La Emergencia ambiental reportada en la citada área " intento de hurto de la línea de producción pozo CIRA0772; v. la india", se controló en un noventa y tres (93) por ciento el día 15 de junio de 2023, pero las actividades de recuperación de terrenos continúan en el área afectada.</p> <p>La sociedad presenta la comunicación enviada a la Fiscalía denunciando el evento de terceros.</p> <p>(Ver figura, página 180 del Concepto 6395 del 29 de septiembre de 2023)</p> <p>No obstante lo anterior, se recomienda presentar el radicado ante la Fiscalía para todos los eventos de terceros voluntarios.</p>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 93%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó evento por terceros intencionales con afectación ambiental por intento de hurto de la línea de producción pozo CIRA0772.; la contingencia fue informada dentro de las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823170 con radicado ANLA 20236200174682 de 31 de mayo de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad no presentó los reportes parciales y el reporte final de la contingencia sin cumplir exactamente los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad cuenta con información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906825067 con radicado ANLA 20236200501982 de 18 de agosto de 2023. Las acciones finales indican que se raspó área afectada, se acopió material impregnado en un costado del área, se recuperó agua crudo con el apoyo del camión de vacío, equipo suministrado por la operación y se traslada material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto seis (6) metros de plástico de alta densidad, asegurando de esta manera el área afectada.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, se está a la espera de que se inicie el proceso de recuperación ambiental, por tanto, se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823170 del 31 de mayo de 2023.</b> La sociedad deberá</p>	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 10566 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823173 del 31 de mayo de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	31/05/2023 4:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823173 del 31 de mayo de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200184382 de 03 de junio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Gas 0.5 PCD equivalente a 4.819070253306E-61 Kpc.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 51' 47.82"; LAT: 7° 5' 16.41", - Campo Galán - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Fuga de gas a través de segmento de línea enterrada que está fuera de servicio (pierna muerta) ubicada en antigua conexión de gasoducto de 16" a GRB y con una presión de 360 psi, la fuga tiene un radio de afectación de 2m aproximadamente.
<b>Afectaciones a los medios</b>	La fuga tiene un radio de afectación de 2mt aproximadamente
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operador de Petro Santander Realiza aseguramiento del área mediante monitoreo de atmosferas y se delimita la zona.</li> <li>Se informa a personal de Operaciones de Ecopetrol SA GRB y posterior reporte a Operaciones Planta de Procesos.</li> <li>Se suspende el recibo de la corriente de gas El Centro en el terminal Galán y se procede a quemar el gas en tea de Planta de Gas ELC.</li> <li>Se informa al personal de UT VRC para instalar platina ciega.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 7300089999906824857 20236200217382 de 12 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operador de Petro Santander Realiza aseguramiento del área mediante monitoreo de atmosferas y se delimita la zona.</li> <li>Se informa a personal de Operaciones de Ecopetrol SA GRB y posterior reporte a Operaciones Planta de Procesos.</li> <li>Se suspende el recibo de la corriente de gas El Centro en el terminal Galán y se procede a quemar el gas en tea de Planta de Gas ELC.</li> <li>Se informa al personal de UT VRC para instalar platina ciega.</li> <li>Se deja instalada platina o flanche (Ciego) cortando el paso de gas. Con esto el evento se cierra sin afectación ambiental a cuerpo de agua, suelos.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	

**Indicador (es) de avance: NA.**

**Consideraciones:** En la fecha del evento, se indica que se presentó fuga de gas a través de segmento de línea enterrada que está fuera de servicio (Pierna muerta) ubicada en antigua conexión de gasoducto de 16" a GRB y con una presión de 360 psi; la contingencia fue informada en un tiempo mayor a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823173 con radicado ANLA 20236200184382 de 03 de junio de 2023. No obstante, esta autoridad contó con información suficiente y necesario para el control y seguimiento al evento.

Se evidencia que la sociedad no presentó el reporte parcial y el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad cuenta con información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906824857 con radicado ANLA 20236200217382 de 12 de junio de 2023. Las acciones finales indican que se suspende el recibo de la corriente de gas El Centro en el terminal Galán y se procede a quemar el gas en tea de Planta de Gas ELC, se informa al personal de UT VRC para instalar platina ciega y se deja instalada platina o flanche (Ciego) cortando el paso de gas. Con esto el evento se cierra sin afectación ambiental a cuerpo de agua, suelos.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823173 del 31 de mayo de 2023.

**Tabla 10667 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823172 del 1 de junio de 2023.**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	1/06/2023 22:10
Radicado VITAL	4100089999906823172 del 1 de junio de 2023
NUR ANLA	20236200184342 de 03 de junio de 2023
Causa del evento	Tecnológico (operacional)
Cantidad y sustancia	Gas metano cantidad por determinar.
Ubicación	LNG: -73° 46' 1.65"; LAT:6° 54' 58.78", - Corregimiento El Centro, Vereda Campo 16.- Municipio de Barrancabermeja, Santander.
Descripción del evento	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por leve fuga de gas en pozo INFA0283.
Afectaciones a los medios	No se reporta afectación a los recursos naturales.
Acciones ejecutadas	<ul style="list-style-type: none"><li>Técnico del área realiza medición de atmosferas y detecta leve fuga.</li><li>Inmediatamente se hace solicitud a mantenimiento para la construcción de contrapozo.</li><li>Se realiza notificación al área de integridad de pozos para definición de plan de acción.</li><li>Se solicita seguimiento de monitoreo de atmósfera con el personal ALIADO de SACS</li></ul>
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	Acciones ejecutadas
Reportes parciales	
7300089999906824882 20236200249292 de 21 de junio de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>En conversaciones con las áreas de producción e integridad-subsuelo nos informan que se requiere hace un cambio en los cabezales, para lo cual estamos atentos a la definición de la fecha y así hacer las charlas de riesgos y entregar concepto social.</li><li>El equipo de Integridad realizó la verificación del estado del pozo e identificó una fuga en un tapón tal como se describe en la presentación, con el fin de mitigar esta condición el pozo entrara en proceso de planeación para conseguir todos los recursos para realizar el aseguramiento del cabezal, por lo tanto se recomienda realizar monitoreo de la condición con apoyo de las rondas estructuradas por parte de los distritos mientras se tienen todos los recursos para la ejecución de la actividad de cambio de cabezal.</li><li>Evento en seguimiento, se continua con rondas operativas e inspección visual</li></ul>
7300089999906824945 20236200330532 de 11 de julio de 2023	
7300089999906825009 20236200423482 de 31 de julio de 2023	
7300089999906825059 20236200497252 de 18 de agosto de 2023	
7300089999906825110 20236200591332 de 8 de septiembre de 2023	
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: NA.	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por leve fuga de gas en pozo INFA0283; la contingencia fue informada en un tiempo mayor a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823172 con radicado ANLA 20236200184342 de 03 de junio de 2023. No obstante, esta autoridad contó con información suficiente y necesario para el control y seguimiento al evento.	
Se evidencia que la sociedad no presentó los reportes parciales de la contingencia cumpliendo exactamente los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad cuenta con información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento: en los reportes	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

parciales indica que el equipo de Integridad realizó la verificación del estado del pozo e identificó una fuga en un tapón tal como se describe en la presentación, con el fin de mitigar esta condición el pozo entrara en proceso de planeación para conseguir todos los recursos para realizar el aseguramiento del cabezal, por lo tanto se recomienda realizar monitoreo de la condición con apoyo de las rondas estructuradas por parte de los distritos mientras se tienen todos los recursos para la ejecución de la actividad de cambio de cabezal.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia, la contingencia aún está activa, por tanto, se continuará haciendo seguimiento a la contingencia registrada con número VITAL 410008999906823172 del 1 de junio de 2023.

**Tabla 10768 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 410008999906823188 del 18 de junio de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	17/06/2023 16:00
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823188 del 18 de junio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200241992 de 18 de junio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Gas Metano- Cantidad por determinar.
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 52.03"; LAT:6° 57' 53.928", - Corregimiento El Centro, Vereda La Forest.- Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros intencionales, por corte mecánico a la línea de gas de 2" que sale del Pozo CIRA1481 - hacia el V-9102 y corte mecánico a la línea de gas de 3" en la conexión de los pozos CIRA2552, CIRA3066, CIRA2924 y CIRA2965 Hacia la red anular del pozo CIRA1481.
<b>Afectaciones a los medios</b>	No se reportan afectaciones a los recursos naturales.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitoreo de atmósfera.</li> <li>Instalación de grapas de 2" y de 3" en las respectivas líneas afectadas y se sacaron de servicio las líneas de gas anular. (Aplicando SAS)</li> <li>Se genera aviso para cambio de línea.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 730008999906824948 20236200377122 de 11 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>La causa de la fuga es controlada, se programa inspección de tubería para la verificación de la integridad del resto de la línea y realizar toma de decisiones para otros mantenimientos de esta. Se da por finalizado el incidente debido a que las posibles afectaciones al entorno fueron 100% controladas.</li> <li>Una vez terminadas las labores de mantenimiento, se retiraron todas las herramientas, equipos, y demás materiales utilizados durante la atención del evento.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó evento por terceros intencionales, por corte mecánico a la línea de gas de 2" que sale del Pozo CIRA1481 - hacia el V-9102 y corte mecánico a la línea de gas de 3" en la conexión de los pozos CIRA2552, CIRA3066, CIRA2924 y CIRA2965 Hacia la red anular del pozo CIRA1481; la contingencia fue informada en un tiempo mayor a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823188 con radicado ANLA 20236200241992 de 18 de junio de 2023. No obstante, esta autoridad contó con información suficiente y necesario para el control y seguimiento al evento.</p> <p>Se evidencia que la sociedad no presentó el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad cuenta con información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 730008999906824948 con radicado ANLA 20236200377122 de 11 de julio de 2023. Las acciones finales indican que la causa de la fuga es controlada, se programa inspección de tubería para la verificación de la integridad del resto de la línea y realizar toma de decisiones para otros</p>	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

mantenimientos de esta y que se da por finalizado el incidente debido a que las posibles afectaciones al entorno fueron 100% controladas. Una vez terminadas las labores de mantenimiento, se retiraron todas las herramientas, equipos, y demás materiales utilizados durante la atención del evento.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906823188 del 18 de junio de 2023.**

**Tabla 10869 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 410008999906823189 del 19 de junio de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	18/06/2023 19:10
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823189 del 19 de junio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200242042 de 19 de junio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Crudo 0,022 Bbls
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 37.9445"; LAT:6° 54' 49.1663", - Corregimiento El Centro, Vereda Campo.- Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por falla en la integridad de la línea de producción metálica en 3" para el pozo INFA0383.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Suelo 3 m <sup>2</sup>
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Técnico del área instala grapa o silleta de 3" a la línea de producción del pozo, para corregir la pérdida de integridad.</li> <li>Se activa cuadrilla de atención de emergencias ambientales, con apoyo de camión de vacío.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Parcial 730008999906824933 20236200342032 de 07 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se raspó terreno seco.</li> <li>Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>
Reporte Final 730008999906824997 20236200410322 de 28 de julio de 2023	La Emergencia ambiental reportada en la citada área "LÍNEA DEL COLECTOR 383; V. CAMPO 16", se controló en un SETENTA Y DOS (72) por ciento el día 05 de Julio de 2023, pero las actividades de recuperación de terrenos continúan en el área afectada.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 72%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	

**Consideraciones:** En la fecha del evento, se indica que se presentó evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por falla en la integridad de la línea de producción metálica en 3" para el pozo INFA0383; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823189 con radicado ANLA 20236200242042 de 19 de junio de 2023.

Se evidencia que la sociedad presentó el reporte parcial y el reporte final de la contingencia cumpliendo con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, proporcionando a esta autoridad la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 730008999906824997 con radicado ANLA 20236200410322 de 28 de julio de 2023. Las acciones finales indican que se raspó el terreno seco, se trasladó el material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, asegurando de esta manera el área afectada, sin embargo, las actividades de recuperación de terrenos continúan en el área afectada.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, sin embargo, debe continuar con las actividades de recuperación ambiental, por tanto, se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia**

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

**registrada con número VITAL 410008999906823189 del 19 de junio de 2023.** La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 10970 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 410008999906823190 del 19 de junio de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	18/06/2023 20:30
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823190 del 19 de junio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200242052 de 19 de junio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Crudo 0,1310 Bbls
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 47' 24.9597"; LAT: 6° 59' 56.0378", - Corregimiento El Centro, Vereda Tierra Dentro - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por pitting en línea general de la SS-105A.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Terreno seco: 8 m <sup>2</sup> , Canal aguas lluvias: 80 m <sup>2</sup> , área total de 88 m <sup>2</sup> . Sin afectación a otros recursos naturales.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se detiene pozos asociados a la serpentina 105A y serpentina 105B.</li> <li>Se informa a cuadrilla de descontaminación para aseguramiento y limpieza del área afectada.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Parcial 730008999906824933 730008999906824934 de 07 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se raspó canal de aguas lluvias.</li> <li>Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad.</li> <li>Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>
Reporte Final 730008999906824996 20236200410322 de 28 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>La Emergencia ambiental reportada en la citada área "LÍNEA GENERAL DE 6" DE LA SERPENTINA 105A; V. TIERRADENTRO", se controló en un CINCUENTA (50) por ciento el día 24 de junio de 2023, pero las actividades de recuperación de terrenos continúan en el área afectada.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 50%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	

**Consideraciones:** En la fecha del evento, se indica que se presentó evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por pitting en línea general de la SS-105A; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823190 con radicado ANLA 20236200242052 de 19 de junio de 2023.

Se evidencia que la sociedad presentó el reporte parcial y el reporte final de la contingencia cumpliendo con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, proporcionando a esta autoridad la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 730008999906824996 con radicado ANLA 20236200410322 de 28 de julio de 2023. Las acciones finales indican que se raspó canal de aguas lluvias, se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, asegurando de esta manera el área afectada, sin embargo, las actividades de recuperación de terrenos continúan en el área afectada.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, sin embargo, debe continuar con las actividades de recuperación ambiental, por tanto, se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906823190 del 19 de junio de 2023.** La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 11071 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 410008999906823192 del 22 de junio de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	21/06/2023 9:45

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823192 del 22 de junio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200255962 de 22 de junio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Crudo 0,34 Bbls
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 55.2"; LAT:6° 56' 26.4", - Corregimiento El Centro, Vereda Campo 22 - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros intencionales con afectación ambiental, debido a hurto de válvula de venteo en bronce de 2" sobre línea antigua de trasiego a tanques de almacenamiento K-1109 y K-1110.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Terreno seco: 200 m <sup>2</sup> . Sin afectación a otros recursos naturales.
<b>Acciones ejecutadas</b>	Se verificó la aplicación de SAS sobre las líneas de trasiego, se realiza instalación de tapón de 2" en facilidad de válvula. Se activa cuadrilla de recuperación de terrenos y operador para el camión de vacío.

**Reporte Parcial / Final / Recuperación**

<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Parcial 7300089999906824950 20236200377242 de 11 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se instaló una (1) Barrera Oleofílica (Reposición) como punto de control.</li> <li>Se construyen dos (2) Barreras vegetales.</li> </ul>
7300089999906825006 20236200422002 de 31 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se traslada material impregnado hacia planta Conyser, utilizando para esto ocho (8) horas de Retro llanta y Una (1) volqueta.</li> </ul>
7300089999906825060 20236200497322 de 18 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se reciben Ciento cincuenta y cuatro (154) m<sup>3</sup> de material de cantera para reponer material impregnado que ha sido retirado. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>
Reporte Final 7300089999906825104 20236200579762 de 06 de septiembre de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>La Emergencia ambiental reportada en la citada área "línea de trasiego del k-109 a k-110; v. campo 22", finalizó el día 30 de agosto de 2023.</li> </ul> <p>La sociedad presenta la comunicación enviada a la Fiscalía denunciando el evento de terceros, sin embargo el archivo no abre, por lo tanto deberá presentar en el próximo ICA el denuncia.</p>

**% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.****Indicador (es) de avance: NA.**

**Consideraciones:** En la fecha del evento, se indica que se presentó evento por terceros intencionales con afectación ambiental, debido a hurto de válvula de venteo en bronce de 2" sobre línea antigua de trasiego a tanques de almacenamiento K-1109 y K-1110; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823192 con radicado ANLA 20236200255962 de 22 de junio de 2023.

Se evidencia que la sociedad presentó los reportes parciales y el reporte final de la contingencia cumpliendo con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, proporcionando a esta autoridad la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906825104 con radicado ANLA 20236200579762 de 06 de septiembre de 2023. Las acciones finales indican que se instaló una (1) Barrera Oleofílica (Reposición) como punto de control, se construyeron dos (2) Barreras vegetales, se trasladó el material impregnado hacia planta Conyser, utilizando para esto ocho (8) horas de Retro llanta y Una (1) volqueta y se generaron ciento cincuenta y cuatro (154) m<sup>3</sup> de material de cantera para reponer material impregnado que ha sido retirado. Asegurando de esta manera el área afectada.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por lo tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823192 del 22 de junio de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"****Tabla 11172 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823196 del 23 de junio de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	23/06/2023 10:00
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823196 del 23 de junio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200267952 de 23 de junio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Crudo 0,179 Bbls
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 24.9"; LAT:6° 59' 46.3", - Corregimiento El Centro, Vereda Campo 38 (batallón campo 38)- Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros intencionales con afectación ambiental por hurto de la línea inactiva del pozo LC1792.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Terreno seco: 30 m <sup>2</sup> . Sin afectación a otros recursos naturales.
<b>Acciones ejecutadas</b>	Acciones de control Acciones de contención Acciones de recolección Acciones de limpieza Se informa a cuadrilla de descontaminación para aseguramiento y limpieza del área afectada y se programa desmantelamiento de la misma.
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Parcial 7300089999906824954 20236200343882 de 13 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se desmalezó.</li> <li>Se raspó terreno seco.</li> <li>Se acopió material impregnado en un costado del área.</li> <li>Asegurando de esta manera parte del área afectada.</li> <li>La Emergencia ambiental reportada en la citada área "LÍNEA INACTIVA DEL POZO LC1792; V. CAMPO 38", se controló en un DIEZ (10) por ciento el día 25 de junio de 2023, pero las actividades de recuperación de terrenos continúan en el área afectada.</li> </ul>
7300089999906825017 20236200433902 de 02 de agosto de 2023	
7300089999906825078 20236200497322 de 25 de agosto de 2023	
Reporte Final 7300089999906825100 20236200577342 de 04 de septiembre de 2023	La sociedad presenta la comunicación enviada a la Fiscalía denunciando el evento de terceros, sin embargo el archivo no abre, por lo tanto deberá presentar en el próximo ICA el denuncia.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 10%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó evento por terceros intencionales con afectación ambiental por hurto de la línea inactiva del pozo LC1792; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823192 con radicado ANLA 20236200255962 de 22 de junio de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad no presentó los reportes parciales y el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906825100 con radicado ANLA 20236200577342 de 04 de septiembre de 2023. Las acciones finales indican que se desmalezó, se raspó terreno seco, se acopió material impregnado en un costado del área, asegurando de esta manera parte del área afectada. No obstante, pero las actividades de recuperación de terrenos continúan en el área afectada.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, sin embargo, debe continuar con las actividades de recuperación ambiental, por tanto, se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia</b></p>	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

**registrada con número VITAL 410008999906823196 del 23 de junio de 2023. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.**

**Tabla 11273 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 410008999906823198 del 25 de junio de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	24/06/2023 10:46
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823198 del 25 de junio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200268052 de 25 de junio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Crudo 0,0063 Bbls
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 30.8"; LAT: 7° 0' 5.6", - Corregimiento El Centro, Vereda Campo 38 (batallón campo 38)- Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de corte mecánico por terceros con afectación ambiental por intento de hurto de la línea de medida de 3" de la SS 121.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Bajo inundable: 50 m <sup>2</sup> . Sin afectación a otros recursos naturales.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se instaló silleta para contención,</li> <li>La cuadrilla de descontaminación aseguró y limpió del área afectada</li> <li>Se solicitó programación para desmantelamiento de la línea, se genera aviso mantenimiento.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Parcial 730008999906824957 20236200348672 de 14 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se raspó bajo inundable.</li> <li>Se acopió material impregnado en un costado del área.</li> <li>Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad.</li> <li>Se instalan dos (2) barreras Oleofílicas sobre el bajo inundable como punto de control.</li> <li>Se recuperó crudo de forma manual y se depositó en acopio temporal.</li> <li>Se realiza barrido de crudo sobrenadante.</li> <li>Asegurando de esta manera el área afectada.</li> <li>La Emergencia ambiental reportada en la citada área " intento de hurto de la línea de medida de 3" de la SS 121; v. Campo 38", se controló en un ochenta y uno (81) por ciento el día 10 de julio de 2023, pero las actividades de recuperación de terrenos continúan en el área afectada.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 81%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó evento de corte mecánico por terceros con afectación ambiental por intento de hurto de la línea de medida de 3" de la SS 121; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823198 con radicado ANLA 20236200268052 de 25 de junio de 2023.</p> <p>Se evidencia que la sociedad no presentó el reporte parcial de la contingencia cumpliendo exactamente con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 730008999906824957 con radicado ANLA 20236200348672 de 14 de julio de 2023. Las acciones parciales indican que se desmalezó, se raspó bajo inundable, se acopió material impregnado en un costado del área, se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, se instalan dos (2) barreras Oleofílicas sobre el bajo inundable como punto de control, se recuperó crudo de forma manual y se depositó en acopio temporal, la ambiental reportada en la citada se controló en un ochenta y uno (81) por ciento el día 10 de julio de 2023, pero las actividades de recuperación de terrenos continúan en el área afectada.</p> <p>De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, sin embargo, debe continuar con las actividades de recuperación ambiental, por tanto, se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia</b></p>	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

**registrada con número VITAL 410008999906823198 del 25 de junio de 2023. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.**

**Tabla 11374 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 410008999906823205 del 3 de julio de 2023.**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	03/07/2023 05:44
Radicado VITAL	4100089999906823205 del 3 de julio de 2023
NUR ANLA	20236200300822 de 3 de julio de 2023
Causa del evento	Terceros Voluntarios
Cantidad y sustancia	Agua residual 30 Bbls
Ubicación	LNG: -73° 838' 222"; LAT:7° 158' 889", - Corregimiento el llanito, bajando la Planta Compresora de Gas Llanito cerca al puente Ribon - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
Descripción del evento	Evento de corte mecánico por terceros con afectación ambiental por intento de hurto de la línea de medida de 3" de la SS 121.
Afectaciones a los medios	Terreno seco: 30 m². Sin afectación a otros recursos naturales.
Acciones ejecutadas	Acciones de control Acciones de contención Acciones de recolección Acciones de limpieza
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	Acciones ejecutadas
Reporte Parcial 7300089999906824915 20236200307662 de 04 de julio de 2023  Reporte Final 7300089999906824987 20236200406742 de 27 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>Se realiza limpieza, se recoge material vegetal de cobertura mediante raspado del área del evento y llevada al AMIR para tratamiento</li></ul>
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: NA.	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó evento de corte mecánico por terceros con afectación ambiental por intento de hurto de la línea de medida de 3" de la SS 121; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823205 con radicado ANLA 20236200300822 de 03 de julio de 2023.	
Se evidencia que la sociedad no presentó los reportes parciales de la contingencia cumpliendo exactamente con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906824957 con radicado ANLA 20236200348672 de 14 de julio de 2023. Las acciones parciales indican que se realiza limpieza, se recoge material vegetal de cobertura mediante raspado del área del evento y llevada al AMIR para tratamiento, pero las actividades de recuperación de terrenos continúan en el área afectada.	
De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, sin embargo, debe continuar con las actividades de recuperación ambiental, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la <b>contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823205 del 3 de julio de 2023</b> . La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

**Tabla 11475 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823206 del 3 de julio de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	03/07/2023 05:44
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823206 del 3 de julio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200300862 de 3 de julio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Agua de reinyección 120 Bbls
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 838' 222"; LAT: 7° 158' 889", - Corregimiento el Llanito, bajando la Planta Compresora de Gas Llanito cerca al puente Ribon - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento atribuido a terceros intencionales con afectación ambiental por artefacto explosivo sobre línea de alimentación de 8"X900PSI del Manifold 19.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Área 1: Bajo inundable, predio particular 80*10 m². Área 2: Bajo inundable, predio Ecopetrol 30*5 m². Área 3: Terreno seco, predio particular 50*20 m². Área 4: Terreno seco, predio Ecopetrol 25*6 m².
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recorredor de inyección aplica SAS de proceso a válvula de alimentación del manifold 19 y cierra pozos Cira2158, 2928, 2966, 3054, 3058, 3952, asociados al manifold afectado y se establece sistema de comando de incidentes en el sitio.</li> <li>Se permite el ingreso al manifold por parte de la operación y mantenimiento para el control y reparación de la facilidad.</li> <li>Se realiza relacionamiento con el señor Gonzalo Garrido, propietario de vivienda ubicada dentro de los 100m del punto donde se presentó el evento: Atentado por terceros a Manifold 19.</li> <li>En proceso de desmantelamiento de facilidades afectadas, construcción de prefabricados de tubería 2", 3", 6" y 8" y cambio de válvula de entrada de 8" de la troncal de inyección que alimenta 7 manifolds incluido el MF19 para ejecutar actividades de mantenimiento.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Parcial</b> 7300089999906824975 20236200382522 de 21 de julio de 2023  7300089999906825042 20236200468642 de 11 de agosto de 2023  7300089999906825088 20236200551012 de 31 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se raspó bajo inundable (Retiro de tapón).</li> <li>Se traslada material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad.</li> <li>Se realiza limpieza de tuberías utilizando para esto Tres (3) Galones de Bidesengrasante y Diez (10) metros de tela Oleofílica.</li> <li>Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul>
<b>Reporte Final</b> 7300089999906825138 20236200632592 de 20 de septiembre de 2023	La Emergencia ambiental reportada en la citada área "manifold 19; v. campo 5", finalizó el día 05 de septiembre de 2023.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó evento atribuido a terceros intencionales con afectación ambiental por artefacto explosivo sobre línea de alimentación de 8"X900PSI del Manifold 19; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823206 con radicado ANLA 20236200300862 de 03 de julio de 2023.

Se evidencia que la sociedad no presentó los reportes parciales y el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 730008999906825138 con radicado ANLA 20236200632592 de 20 de septiembre de 2023. Las acciones finales indican que se raspó bajo inundable (Retiro de tapón), se traslada material impregnado hacia acopio temporal construido para esta actividad, se realiza limpieza de tuberías utilizando para esto Tres (3) Galones de Biodesengrasante y Diez (10) metros de tela Oleofílica, asegurando de esta manera el área afectada.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se va a continuar haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906823206 del 3 de julio de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 11576 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 410008999906823210 del 7 de julio de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	07/07/2023 04:00
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823210 del 7 de julio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200323312 de 7 de julio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Crudo 0,047 Bbls
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 50' 41.97"; LAT: 7° 9' 29.72", - Corregimiento el Ilanito - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Durante ronda del técnico de estaciones, se identifica fuga en línea de 3" por identificar en la parte trasera de la estación tres. Con una afectación de 2m cuadrados de suelo y vegetación, con un volumen estimado de 0.047bbls (2gln). Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Terreno seco 2 m <sup>2</sup> afectación de 2 m <sup>2</sup> de vegetación
<b>Acciones ejecutadas</b>	Acciones de control Acciones de contención Acciones de recolección Acciones de limpieza  - Se informa al personal de Mantenimiento para la revisión de la línea.  - Se informa al personal de atención de emergencias para la limpieza del área
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 730008999906824998 20236200410492 28 de julio de 2023	Se presentan en el área personal de la empresa CUELL Ltda, se instalan barreras de protección para evitar que se expanda la contaminación.  Se retira el material impregnado y material vegetal el cual es llevado para tratamiento.
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que durante ronda del técnico de estaciones, se identifica fuga en línea de 3" por identificar en la parte trasera de la estación tres. Con una afectación de 2m cuadrados de suelo y vegetación, con un volumen estimado de 0.047bbls (2gln); la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823210 con radicado ANLA 20236200323312 de 07 de julio de 2023.	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Se evidencia que la sociedad presentó el reporte final de la contingencia cumpliendo con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, por tanto, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906824998 con radicado ANLA 20236200410492 28 de julio de 2023. Las acciones finales indican que se instalan barreras de protección para evitar que se expanda la contaminación, se retira el material impregnado y material vegetal el cual es llevado para tratamiento.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se va a continuar haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823210 del 7 de julio de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 11677 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823211 del 7 de julio de 2023.**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	06/07/2023 18:00
Radicado VITAL	4100089999906823211 del 7 de julio de 2023
NUR ANLA	20236200341502 de 07 de julio de 2023
Causa del evento	Terceros Voluntarios
Cantidad y sustancia	Crudo 0,0464 Bbls
Ubicación	LNG: -73° 47' 0.2"; LAT:6° 58' 17.8", - Corregimiento El Centro, vereda Campo 6 en SS-33 - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
Descripción del evento	Evento atribuido a terceros voluntarios debido a corte mecánico en Línea de medida en 3" de la serpentina 33 con afectación ambiental.
Afectaciones a los medios	Terreno seco 300 m² y 20 m² de cuerpo de agua
Acciones ejecutadas	<ul style="list-style-type: none"><li>Se procede a pasar el pozo CIRA0941 por línea general.</li><li>Bloquear válvula de salida en la línea de medida de la serpentina.</li><li>Se solicita apoyo del operador con camión de vacío.</li><li>Se activa a la cuadrilla de recuperación del área HGL para la recuperación del terreno.</li></ul>
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	Acciones ejecutadas
Reportes Parciales 7300089999906825052 20236200483062 de 15 de agosto de 2023  7300089999906825098 20236200603232 de 04 de septiembre de 2023  Reporte Final 7300089999906825099 20236200567082 de 04 de septiembre de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>Se recuperó agua crudo con el apoyo del camión de vacío, equipo suministrado por la operación.</li><li>Se extiende material de cantera en el área afectada, utilizando para esto ocho (8) horas de Retro llanta.</li><li>Se limpian tuberías, utilizando para esto Dos (2) Galones de Biodieselengrasante y tres (3) metros de tela Oleofílica.</li><li>Se reciben Ciento cuatro (104) m3 de material de cantera utilizados para reponer el material impregnado retirado, utilizando para esto cinco (5) horas de Retro llanta, asegurando de esta manera el área afectada.</li></ul> <p>La Emergencia ambiental reportada en la citada área "línea de medida de la serpentina 33; v. campo 6", finalizó el día 31 de agosto de 2023.</p>
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: NA.	
Consideraciones: En la fecha del evento, se indica que ocurre evento atribuido a terceros voluntarios debido a corte mecánico en Línea de medida en 3" de la serpentina 33 con afectación ambiental; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823211 con radicado ANLA 20236200341502 de 07 de julio de 2023.	
Se evidencia que la sociedad no presentó los reportes parciales y el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906825099 con	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

radicado ANLA 20236200567082 de 04 de septiembre de 2023. Las acciones finales indican que se recuperó agua crudo con el apoyo del camión de vacío, equipo suministrado por la operación, se extiende material de cantera en el área afectada, utilizando para esto ocho (8) horas de Retro llanta, se limpian tuberías, utilizando para esto Dos (2) Galones de Biodesengrasante y tres (3) metros de tela Oleofílica, se reciben Ciento cuatro (104) m<sup>3</sup> de material de cantera utilizados para reponer el material impregnado retirado, utilizando para esto cinco (5) horas de Retro llanta, asegurando de esta manera el área afectada. La Emergencia ambiental reportada en la citada área "línea de medida de la serpentina 33; v. campo 6", finalizó el día 31 de agosto de 2023.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se va a continuar haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823211 del 7 de julio de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 11778 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823213 del 9 de julio de 2023.**

Reporte Inicial	
Fecha del evento	09/07/2023 05:00
Radicado VITAL	4100089999906823213 del 9 de julio de 2023
NUR ANLA	20236200324682 de 09 de julio de 2023
Causa del evento	Terceros Voluntarios
Cantidad y sustancia	Crudo 0,51849 Bbls
Ubicación	LNG: -73° 45' 3.64445e+006"; LAT:6° 56' 2.89374e+006", - Corregimiento El Centro, Vereda Alfonso López INFA0092 - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
Descripción del evento	Evento por terceros con afectación ambiental debido a manipulación en facilidades roscadas que aseguran en superficie el pozo INACTIVO INFA0092.
Afectaciones a los medios	Terreno seco 160 m²
Acciones ejecutadas	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se activa plan de contingencia asegurando el área.</li><li>- Se instalan conexiones en salida lateral del pozo INFA0092 para drenaje controlado a camión de vacío.</li><li>- Se activa cuadrilla de recuperación del área (HGL), y al personal de la empresa O&amp; CIA para achicar fluidos derramados.</li></ul>
Reporte Parcial / Final / Recuperación	
Radicado VITAL / NUR ANLA	Acciones ejecutadas
Reportes Parciales 7300089999906824951 20236200342842 de 12 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se retira material impregnado y se carga hacia planta Conyser</li><li>• Se repone con material de cantera el material impregnado retirado</li><li>• Se reconforma área intervenida. Asegurando la actividad realizada.</li></ul>
7300089999906825010 20236200423522 de 31 de agosto de 2023	
7300089999906825066 20236200500432 de 18 de agosto de 2023	
Reporte Final 7300089999906825108 20236200590402 de 08 de septiembre de 2023	
% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.	
Indicador (es) de avance: NA.	
Consideraciones: En la fecha del evento, se indica que evento por terceros con afectación ambiental debido a manipulación en facilidades roscadas que aseguran en superficie el pozo INACTIVO INFA0092; la	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823213 con radicado ANLA 20236200324682 de 09 de julio de 2023.

Se evidencia que la sociedad no presentó los reportes parciales y el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 730008999906825108 con radicado ANLA 20236200590402 de 08 de septiembre de 2023. Las acciones finales indican que se retira material impregnado y se carga hacia planta Conyser, se repone con material de cantera el material impregnado retirado, se reconforma área intervenida. Asegurando la actividad realizada.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se va a continuar haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906823213 del 9 de julio de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 11879 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 410008999906823214 del 11 de julio de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	10/07/2023 14:00
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823214 del 11 de julio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200330562 de 11 de julio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Crudo 0,119 Bbls
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 51' 42.69"; LAT:7° 7' 25.54", - Campo Gala - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Emanación de agua-crudo, en el bancoducto cerca de la estación Gala, identificando la línea afectada del pozo GALA-31. Se afecta un área de 10m cuadrados solo de suelo y vegetación, con un volumen estimado de 5gln (0.119bbls).
<b>Afectaciones a los medios</b>	Terreno seco 10 m <sup>2</sup> suelo y vegetación
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reportan al supervisor del campo sobre la emanación.</li> <li>Llega personal de UT VRC para atender la emergencia de la línea.</li> <li>Llega personal de atención de emergencias CUELL para asegurar el área.</li> <li>Personal de campo llega al sitio y apaga el pozo para realizar la excavación.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 730008999906825002 20236200415942 de 28 de julio de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se retira material de la excavación realizada por la empresa UT. VRC con el apoyo de la empresa CUELL Ltda.</li> <li>Se asegura el área y se apoya con camión de vacío durante la reparación de la línea en caso de que salga fluido de la línea.</li> <li>Finalmente, el área se asegura y se deja al 100% libre de residuos por lo cual se genera este reporte final de la contingencia y se solicitan reporte del estado final del área y de la línea, de igual manera se programan monitoreos del área para definir el cumplimiento de la descontaminación el Informe de Recuperación Ambiental – IRA, a presentar en los próximos meses.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que evento por terceros con afectación ambiental debido a manipulación en facilidades roscadas que aseguran en superficie el pozo INACTIVO INFA0092; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823214 con radicado ANLA 20236200330562 de 11 de julio de 2023.	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Se evidencia que la sociedad no presentó el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906825002 con radicado ANLA 20236200415942 de 28 de julio de 2023. Las acciones finales indican que se retira material de la excavación realizada por la empresa UT. VRC con el apoyo de la empresa CUELL Ltda, se asegura el área y se apoya con camión de vacío durante la reparación de la línea en caso de que salga fluido de la línea, finalmente, el área se asegura y se deja al 100% libre de residuos por lo cual se genera este reporte final de la contingencia y se solicitan reporte del estado final del área y de la línea, de igual manera se programan monitoreos del área para definir el cumplimiento de la descontaminación.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, sin embargo, se continuará con las acciones de recuperación ambiental, por tanto, se va a continuar haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823214 del 11 de julio de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia

**Tabla 11980 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823215 del 11 de julio de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	10/07/2023 17:32
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823215 del 11 de julio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200333842 de 11 de julio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Gas 10 ft <sup>3</sup>
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 33' 31.317"; LAT: 7° 5' 50.459", - Vereda Vizcaína, Municipio de San Vicente de Chucurí, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Personal de seguridad física reporta pitting en línea de transferencia de Gas de 6 pulg Lisama – ELC en el PK 0+829, cerca de la Compresora Lisama. Se estima pérdida de gas en aproximadamente 10 ft <sup>3</sup> , sin afectación a personas.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Afectación al aire.
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suspensión del despacho de gas desde la compresora Lisama a Planta de Gas Centro.</li> <li>Cierre de Válvula en Lisama 10 (PK 01+410) para el aislamiento del segmento donde se encuentra la fuga.</li> <li>Despresurización en tea de compresora Lisama del segmento comprendido entre la descarga de la compresora y el PK 01+410.</li> <li>De manera preventiva, se solicita acompañamiento del personal contraincendio para asegurar el área.</li> <li>Se informa al personal de Mantenimiento para la revisión y reparación de la línea de transferencia de gas de 6 in.</li> <li>Se informa al personal de atención de emergencias para la limpieza del área, se verifica y se observa que no hay afectación a suelo.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
	No registra
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: No registra</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que personal de seguridad física reporta pitting en línea de transferencia de Gas de 6 pulg Lisama – ELC en el PK 0+829, cerca de la Compresora Lisama. Se estima pérdida de gas en aproximadamente 10 ft <sup>3</sup> , sin afectación a personas.; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823215 con radicado ANLA 20236200333842 de 11 de julio de 2023.	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Se evidencia que la sociedad no ha presentado reportes parciales y/o final de conformidad con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, por tanto, se solicita a la sociedad presentar los reportes conforme a la normativa vigente.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad debe presentar los reportes parciales y/o final de la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823215 del 11 de julio de 2023**, en ese sentido se continuará haciendo seguimiento al evento.

**Tabla 12081 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823216 del 12 de julio de 2023**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	11/07/2023 14:45
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823216 del 12 de julio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200339452 de 12 de julio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Crudo 0,5 Bbls
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 45' 59.02"; LAT:6° 56' 29.6", - Corregimiento El Centro, Vereda Campo 22 - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros intencionales con afectación ambiental, debido a corte mecánico en antigua línea de transferencia de crudo planta deshidratadora a los tanques TK-1109 y TK-1110.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Terreno seco 30 m <sup>2</sup> suelo
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se verificó la aplicación de SAS sobre la línea de trasiego.</li> <li>Se realiza instalación de grapa de 8" en la línea.</li> <li>Se activa cuadrilla de recuperación de terrenos y operador para el camión de vacío.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<p>Reporte parcial 7300089999906825007 20236200422512 de 31 de julio de 2023</p> <p>Reporte Final 7300089999906825061 20236200497392 de 18 de agosto de 2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad.</li> <li>Se raspó canal de aguas lluvias.</li> <li>Se recuperó agua crudo con el apoyo del camión de vacío, equipo suministrado por la operación.</li> <li>Se traslada material impregnado con hidrocarburos hacia acopio temporal construido para esta actividad.</li> <li>Se realiza lavado de área, utilizando para esto un (1) Galón de Biodesengrasante. Asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul> <p>La emergencia ambiental reportada en la citada área "línea de transferencia del k-109 a k-110; v. campo 22", finalizó el día 27 de Julio de 2023.</p> <p>La sociedad presenta la comunicación enviada a la Fiscalía denunciando el evento de terceros, tal como se evidencia a continuación:</p> <p>No obstante, lo anterior, se recomienda presentar el radicado ante la Fiscalía para todos los eventos de terceros voluntarios</p>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó evento por terceros intencionales con afectación ambiental, debido a corte mecánico en antigua línea de transferencia de crudo planta deshidratadora a los tanques TK-1109 y TK-1110; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 410008999906823216 con radicado ANLA 20236200339452 de 12 de julio de 2023.

Se evidencia que la sociedad no presentó el reporte parcial y el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 730008999906825061 con radicado ANLA 20236200497392 de 18 de agosto de 2023. Las acciones finales indican que se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, se raspó canal de aguas lluvias, se recuperó agua crudo con el apoyo del camión de vacío, equipo suministrado por la operación, se traslada material impregnado con hidrocarburos hacia acopio temporal construido para esta actividad, se realiza lavado de área, utilizando para esto un (1) Galón de Biodesengrasante. Asegurando de esta manera el área afectada.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 410008999906823216 del 12 de julio de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 12182 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 410008999906823225 del 21 de julio de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	21/07/2023 11:00
<b>Radicado VITAL</b>	410008999906823225 del 21 de julio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200382542 de 21 de julio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Terceros Voluntarios
<b>Cantidad y sustancia</b>	Crudo 0,0023 Bbls
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 34.6"; LAT:7° 0' 6", - Corregimiento El Centro, vereda Campo 38 - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento por terceros intencionales, con Afectación ambiental por intento de hurto línea medida SS 80A.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Terreno seco 30 m² suelo
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se asiste al sitio reportado, se identifica corte mecánico sobre la línea de medida de la SS80 A la cual se encuentra asegurada con SAS.</li> <li>En el momento no existe flujo de producto, se instala silleta y evalúa afectación ambiental</li> <li>Se activa cuadrilla de atención a emergencias ambientales de HGL para limpieza y descontaminación del terreno afectado.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
<b>Reporte Final</b> 730008999906825040 20236200461162 de 10 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se desmalezó.</li> <li>Se raspó terreno seco.</li> <li>Se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto siete (7) metros de plástico de alta densidad.</li> <li>Asegurando de esta manera parte del área afectada.</li> <li>La Emergencia ambiental reportada en la citada área "línea de medida de la serpentina 80a; v. campo 38", finalizó el día 21 de Julio de 2023.</li> </ul> <p>La sociedad presenta la comunicación enviada a la Fiscalía denunciando el evento de terceros, tal como se evidencia a continuación:</p> <p>No obstante lo anterior, se recomienda presentar el radicado ante la Fiscalía para todos los eventos de terceros voluntarios.</p>



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"****% de avance de la atención o de la recuperación:** 100%.**Indicador (es) de avance:** NA.

**Consideraciones:** En la fecha del evento, se indica que se presentó evento por terceros intencionales, con Afectación ambiental por intento de hurto línea medida SS 80A.; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con número 4100089999906823225 con radicado ANLA 20236200382542 de 21 de julio de 2023.

Se evidencia que la sociedad no presentó el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906825040 con radicado ANLA 20236200461162 de 10 de agosto de 2023. Las acciones finales indican que se desmalezó, se raspó terreno seco, se traslada material impregnado en parihuela hacia acopio temporal construido para esta actividad, utilizando para esto siete (7) metros de plástico de alta densidad, asegurando de esta manera parte del área afectada.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823225 del 21 de julio de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 12283 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823230 del 25 de julio de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	25/07/2023 7:20
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823230 del 25 de julio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200393172 de 25 de julio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Crudo 0,119 Bbls
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 51' 42.73"; LAT: 7° 6' 31.74", - Campo Gala - Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Emanación de agua-crudo en el ingreso de la locación a CARD-1-6-7-9, por bancoducto de cardales, pendiente por identificar la línea afectada. Se estima un área de 5m cuadrados y un volumen de 5gln (0. 119bbls), de suelo y vegetación.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Terreno seco 5 m <sup>2</sup> suelo
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se informa al personal de Mantenimiento para la revisión de la línea.</li> <li>Se informa al personal de atención de emergencias para la limpieza del área.</li> <li>Personal de campo detiene el pozo y descargue de la línea para intervención de la misma.</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 7300089999906825046 20236200474252 de 14 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se genera limpieza de suelo impregnado con hidrocarburo, el material impregnado es trasladado a un acopio temporal de plástico.</li> <li>Con la Cuadrilla de atención de emergencias de la Empresa Contratistas unidos el llanito LTDA, se realiza cargue de volqueta con Retro llanta (pajarita) con un volumen de material impregnado de 8 metros cúbicos, los cuales son transportados hacia el Amir de VEOLIA. se genera limpieza de tubería con tela oleofílica.</li> </ul>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación:</b> 100%.	
<b>Indicador (es) de avance:</b> NA.	
<p><b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó emanación de agua-crudo en el ingreso de la locación a CARD-1-6-7-9, por bancoducto de cardales, pendiente por identificar la línea afectada; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con 4100089999906823230 con radicado ANLA 20236200393172 de 25 de julio de 2023.</p>	



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Se evidencia que la sociedad no presentó el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906825046 con radicado ANLA 20236200474252 de 14 de agosto de 2023. Las acciones finales indican que se genera limpieza de suelo impregnado con hidrocarburo, el material impregnado es trasladado a un acopio temporal de plástico, con la Cuadrilla de atención de emergencias de la Empresa Contratistas Unidos el Llano LTDA, se realiza cargue de volqueta con Retro llanta (Pajarita) con un volumen de material impregnado de 8 metros cúbicos.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823230 del 25 de julio de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Tabla 12384 (Anexo 1 CT): Seguimiento a la contingencia reportada mediante número 4100089999906823233 del 29 de julio de 2023.**

<b>Reporte Inicial</b>	
<b>Fecha del evento</b>	29/07/2023 10:15
<b>Radicado VITAL</b>	4100089999906823233 del 29 de julio de 2023
<b>NUR ANLA</b>	20236200416142 de 29 de julio de 2023
<b>Causa del evento</b>	Tecnológico (operacional)
<b>Cantidad y sustancia</b>	Crudo 0,2095 Bbls
<b>Ubicación</b>	LNG: -73° 46' 3.23851e+006"; LAT: 6° 57' 5.93059e+006", - Corregimiento El Centro, vereda la Forest- Municipio de Barrancabermeja, Santander.
<b>Descripción del evento</b>	Evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por Pitting en línea de producción del pozo LC 1479.
<b>Afectaciones a los medios</b>	Terreno seco 180 m <sup>2</sup> suelo
<b>Acciones ejecutadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se recibe llamado del CIO por posible evento cerca al pozo 1479, se acude al área y se evidencia bajo inundable intermitente con trazas de crudo, se detiene el pozo y se descarga la línea.</li> <li>- Posteriormente, se descarga la línea de producción desde cabeza de pozo hasta serpentina 127, se informa a cuadrilla de limpieza para aseguramiento y limpieza del área</li> </ul>
<b>Reporte Parcial / Final / Recuperación</b>	
<b>Radicado VITAL / NUR ANLA</b>	<b>Acciones ejecutadas</b>
Reporte Final 7300089999906825062 20236200497452 de 18 de agosto de 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se raspó bajo inundable (Retiro de tapón).</li> <li>• Se recuperó agua crudo con el apoyo del camión de vacío, equipo suministrado por la operación.</li> <li>• Se carga material impregnado hacia planta Conyser, utilizando para esto ocho (8) horas de Retro llanta y una (1) volqueta.</li> <li>• Se realizó lavado de área, utilizando para esto un (1) Galón de Biodesengrasante, asegurando de esta manera el área afectada.</li> </ul> <p>La Emergencia ambiental reportada en la citada área "línea de producción del pozo 1479; v. la forest", finalizó el día 14 de agosto de 2023.</p>
<b>% de avance de la atención o de la recuperación: 100%.</b>	
<b>Indicador (es) de avance: NA.</b>	
<b>Consideraciones:</b> En la fecha del evento, se indica que se presentó evento de seguridad de procesos con afectación ambiental por Pitting en línea de producción del pozo LC 1479; la contingencia fue informada a las 24 horas establecidas en la Resolución 1767 de 2016 en la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea - VITAL con 4100089999906823233 del 29 de julio de 2023 con radicado ANLA 20236200416142 de 29 de julio de 2023.	

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Se evidencia que la sociedad no presentó el reporte final de la contingencia cumpliendo exactamente con los 20 días establecidos en el artículo 2 de la Resolución 1767 de 2016, sin embargo, esta autoridad nacional cuenta con la información necesaria y suficiente para el control y seguimiento ambiental del evento; presenta el reporte final mediante radicado 7300089999906825062 con radicado ANLA 20236200497452 de 18 de agosto de 2023. Las acciones finales indican que se raspó bajo inundable (Retiro de tapón), se recuperó agua crudo con el apoyo del camión de vacío, equipo suministrado por la operación, se carga material impregnado hacia planta Conyser, utilizando para esto ocho (8) horas de Retro llanta y una (1) volqueta, se realizó lavado de área, utilizando para esto un (1) Galón de Biodesengrasante, asegurando de esta manera el área afectada.

De acuerdo con lo anterior, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales considera que la sociedad ha atendido la contingencia hasta finalizar la atención del evento, por tanto, no se continuará haciendo seguimiento a la **contingencia registrada con número VITAL 4100089999906823233 del 29 de julio de 2023**. La sociedad deberá presentar en el próximo ICA evidencias de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia.

**Consideraciones generales contingencias**

Frente a la revisión de cada una de las contingencias registradas para el periodo de seguimiento y descritas en el citado Anexo 1, se tienen las siguientes consideraciones generales:

- La Sociedad soporta la atención de cada una de las contingencias reportadas, evidenciado la limpieza de las áreas que resultaron afectadas, la gestión con los residuos contaminados, las reparaciones mecánicas de la línea o accesorio que falló y aunque hay algunas contingencias que aún se encuentran en proceso de atención y de recuperación, también soporta la implementación de las medidas para retornar a la condición previa, el entorno afectado.
- Respecto al origen de las contingencias predomina las fallas asociadas con la integridad derivada de los procesos de corrosión principalmente interna en las tuberías. No obstante, la Sociedad contar con un plan de gestión de activos que procura la intervención y mantenimiento de las líneas de los campos de cada una de las gerencias a cargo del expediente LAM2249, en el marco de las medidas de monitoreo y de reducción del riesgo que la Sociedad deberá establecer qué acciones ha previsto para reducir la recurrencia de los eventos por pérdida de contención por las causas operativas.

Es importante mencionar que, en cuanto al avance del Plan de Integridad, la Sociedad indica se propuso un plan de intervenciones, basado en la Norma API 160, en un 70% de adelanto, indicando que se encuentran en las fases iniciales, comenzando con los activos que están identificados para implementar el mencionado plan, dejando en los siguientes estados luego de su aplicación:

- En producción después de intervención
- Fuera de producción con posibilidad de implementación
- Desmantelamiento y abandono de líneas.

Durante la visita de control y seguimiento en la atención de contingencias, se mencionó la aplicabilidad del plan en cinco núcleos importantes, identificados como:

1. Plan de corrosión externa
2. Plan de corrosión interna (Análisis de suelo y protección catódica)
3. Clima y fuerzas externas
4. Daños por terceros (Señalización y rocería)
5. Equipos de construcción y fabricación (Disminución de afectación por segmentos)

La Sociedad indicó de igual manera, que se adjudica plan de intervención para adelantar los procesos de reemplazo (Implementación de nuevas tecnologías en ductos, que incluye la utilización de nuevos materiales, recubrimientos internos, instalación de trampas, contratos de

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

*líneas no normalizadas incompatibles con tecnologías actuales), dicho plan se prevé finalizar en el 2023 e iniciando el 2024 la implementación de las alternativas analizadas y de tecnologías de inspección innovadoras.*

*En cuanto a la implementación del programa sobre las líneas de inyección, la sociedad indicó que se encuentra en la aplicación de reposición de RTJ en bridas, cambiando semanalmente 10 empaques con base en el análisis de causa raíz de las contingencias presentadas; se están realizando los “Carevacas” y las “Fs” a las entradas de las serpentinas, mostrando una reducción de 21 fugas presentadas en el año 2022 a 9 fugas presentadas en lo que va corrido del año 2023.*

*Finalmente, la Sociedad indicó que se realizó la priorización de acuerdo con los análisis de riesgo preventivos y el monitoreo del riesgo implementado; que en su resultado se evidenciaron las líneas que necesitaban cambio inmediato, con niveles de riesgo muy alto.*

- *Como tema particular en la gestión de los residuos, si bien la Sociedad refiere que los suelos contaminados son enviados al Área de Manejo Integral de Residuos – AMIR, ubicado en el corregimiento el Centro vereda “El Quemadero”, donde se realiza el proceso de Biorremediación, es importante que para cada contingencia se relacione el manifiesto de transporte y el certificado de tratamiento que se emite desde esta AMIR.*
- *En línea con lo anterior, entendiendo que el tratamiento en la AMIR está sujeto a los resultados del monitoreo que allí se haga, para determinar la disposición final del material; se aclara a la Sociedad que estos resultados, son del alcance de la verificación del cumplimiento de la ficha correspondiente en el Plan de Manejo Ambiental, pero que no son alcance de verificación para los casos de la atención particular de las contingencias, en las que los muestreos objeto de confirmación que el área ha quedado libre de hidrocarburo, son aquellos que se hagan en el área que efectivamente fue afectada por derrames operativos de fluidos de producción, en donde se considera que a partir de varios puntos, entre ellos un punto blanco ya establecido por la Sociedad, se compare que las condiciones de calidad del recurso afectado (Suelo, agua o sedimentos), hayan vuelto a un estado inicial.*
- *De otro lado, derivado de la visita a campo se observó que, en algunas de las actividades de limpieza del área afectada, se retira el suelo contaminado para prevenir infiltraciones y afectación a mayores áreas, lo que implica a la Sociedad que posteriormente deban llevar suelo limpio para hacer el relleno correspondiente. Para estos casos, se verificó que el material que se está empleando tiene baja proporción de suelo orgánico, siendo predominantemente arcilloso, los que limita el desarrollo de la vegetación de manera pasiva e implique la aplicación de productos o capas adicionales de capa orgánica para promover la recuperación de las áreas afectadas en la atención de las contingencias.*

*Como conclusión de la revisión realizada para el presente seguimiento, dada la realización de las labores de limpieza, el soporte de la gestión de residuos, la presentación de denuncias (en caso de eventos por terceros) y en general la recuperación del área intervenida, se considera que, de las 123 contingencias revisadas, **no se continuará haciendo seguimiento a la atención y recuperación de las siguientes** 83 contingencias reportadas con número VITAL:*

1. 4100089999906822340 del 6 de octubre de 2022.
2. 4100089999906822344 del 11 de octubre de 2022.
3. 4100089999906822346 del 13 de octubre de 2022.
4. 4100089999906822347 del 17 de octubre de 2022.
5. 4100089999906822353 del 25 de octubre de 2022.
6. 4100089999906822358 del 01 de noviembre de 2022.
7. 4100089999906822360 del 03 de noviembre de 2022.
8. 4100089999906822361 del 03 de noviembre de 2022.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

9. 4100089999906822364 del 07 de noviembre de 2022.
10. 4100089999906822371 del 09 de noviembre de 2022.
11. 4100089999906822373 del 15 de noviembre de 2022.
12. 4100089999906822376 del 16 de noviembre de 2022.
13. 4100089999906822389 del 24 de noviembre de 2022.
14. 4100089999906822396 del 1 de diciembre de 2022.
15. 4100089999906822402 del 06 de diciembre de 2022.
16. 4100089999906822408 del 12 de diciembre de 2022.
17. 4100089999906822415 del 19 de diciembre de 2022.
18. 4100089999906822425 del 29 de diciembre de 2022.
19. 4100089999906823001 del 03 de enero de 2023.
20. 4100089999906823002 del 02 de enero de 2023.
21. 4100089999906823010 del 06 de enero de 2023.
22. 4100089999906823012 del 06 de enero de 2023.
23. 4100089999906823016 del 12 de enero de 2023.
24. 4100089999906823017 del 13 de enero de 2023.
25. 4100089999906823019 del 14 de enero de 2023.
26. 4100089999906823022 del 17 de enero de 2023.
27. 4100089999906823024 del 19 de enero de 2023.
28. 4100089999906823025 del 20 de enero de 2023.
29. 4100089999906823026 del 21 de enero de 2023.
30. 4100089999906823031 del 26 de enero de 2023.
31. 4100089999906823034 del 31 de enero de 2023.
32. 4100089999906823036 del 02 de febrero de 2023.
33. 4100089999906823040 del 03 de febrero de 2023.
34. 4100089999906823042 del 05 de febrero de 2023.
35. 4100089999906823047 del 08 de febrero de 2023.
36. 4100089999906823048 del 10 de febrero de 2023.
37. 4100089999906823051 del 11 de febrero de 2023.
38. 4100089999906823054 del 14 de febrero de 2023.
39. 4100089999906823056 del 16 de febrero de 2023.
40. 4100089999906823060 del 18 de febrero de 2023.
41. 4100089999906823062 del 20 de febrero de 2023.
42. 4100089999906823066 del 21 de febrero de 2023.
43. 4100089999906823067 del 23 de febrero de 2023.
44. 4100089999906823073 del 27 de febrero de 2023.
45. 4100089999906823075 del 04 de marzo de 2023.
46. 4100089999906823078 del 06 de marzo de 2023.
47. 4100089999906823079 del 06 de marzo de 2023.
48. 4100089999906823082 del 07 de marzo de 2023.
49. 4100089999906823084 del 09 de marzo de 2023.
50. 4100089999906823085 del 10 de marzo de 2023.
51. 4100089999906823087 del 12 de marzo de 2023.
52. 4100089999906823088 del 12 de marzo de 2023.
53. 4100089999906823090 del 15 de marzo de 2023.
54. 4100089999906823096 del 28 de marzo de 2023.
55. 4100089999906823103 del 02 de abril de 2023.
56. 4100089999906823105 del 03 de abril de 2023.
57. 4100089999906823107 del 06 de abril de 2023.
58. 4100089999906823109 del 07 de abril de 2023.
59. 4100089999906823111 del 09 de abril de 2023.
60. 4100089999906823122 del 18 de abril de 2023.
61. 4100089999906823131 del 24 de abril de 2023.
62. 4100089999906823135 del 28 de abril de 2023.
63. 4100089999906823138 del 02 de mayo de 2023.



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

64. 4100089999906823139 del 03 de mayo de 2023.
65. 4100089999906823140 del 06 de mayo de 2023.
66. 4100089999906823148 del 11 de mayo de 2023.
67. 4100089999906823170 del 31 de mayo de 2023.
68. 4100089999906823173 del 31 de mayo de 2023.
69. 4100089999906823172 del 1 de junio de 2023.
70. 4100089999906823188 del 17 de junio de 2023.
71. 4100089999906823189 del 18 de junio de 2023.
72. 4100089999906823192 del 21 de junio de 2023.
73. 4100089999906823196 del 23 de junio de 2023.
74. 4100089999906823198 del 25 de junio de 2023.
75. 4100089999906823205 del 3 de julio de 2023.
76. 4100089999906823206 del 3 de julio de 2023.
77. 4100089999906823210 del 7 de julio de 2023.
78. 4100089999906823211 del 7 de julio de 2023.
79. 4100089999906823213 del 9 de julio de 2023.
80. 4100089999906823216 del 12 de julio de 2023.
81. 4100089999906823225 del 21 de julio de 2023.

*De otro lado, de las restantes contingencias, las cuales se consideran abiertas por tanto aún se deberá presentar los reportes de recuperación de acuerdo con los tiempos establecidos en el Artículo Segundo de la Resolución 1767 del 27 de octubre de 2016 y los cuales serán objeto del siguiente seguimiento, específicamente para determinar el retorno a las condiciones previas a la contingencia, a través en la casi totalidad de los casos, de la verificación de los resultados de los muestreos que se han adelantado:*

1. 4100089999906822350 del 25 de octubre de 2022.
2. 4100089999906822365 del 08 de noviembre de 2022.
3. 4100089999906822366 del 08 de noviembre de 2022.
4. 4100089999906822383 del 20 de noviembre de 2022.
5. 4100089999906822385 del 21 de noviembre de 2022.
6. 4100089999906822386 del 21 de noviembre de 2022.
7. 4100089999906822400 del 05 de diciembre de 2022.
8. 4100089999906822407 del 10 de diciembre de 2022.
9. 4100089999906822414 del 16 de diciembre de 2022.
10. 4100089999906822420 del 23 de diciembre de 2022.
11. 4100089999906822422 del 27 de diciembre de 2022.
12. 4100089999906822423 del 26 de diciembre de 2022.
13. 4100089999906823004 del 03 de enero de 2023.
14. 4100089999906823005 del 06 de enero de 2023.
15. 4100089999906823006 del 05 de enero de 2023.
16. 4100089999906823013 del 11 de enero de 2023.
17. 4100089999906823015 del 12 de enero de 2023.
18. 4100089999906823050 del 11 de febrero de 2023.
19. 4100089999906823053 del 13 de febrero de 2023.
20. 4100089999906823076 del 05 de marzo de 2023.
21. 4100089999906823081 del 06 de marzo de 2023.
22. 4100089999906823098 del 28 de marzo de 2023.
23. 4100089999906823113 del 10 de abril de 2023.
24. 4100089999906823116 del 11 de abril de 2023.
25. 4100089999906823127 del 22 de abril de 2023.
26. 4100089999906823137 del 01 de mayo de 2023.
27. 4100089999906823141 del 06 de mayo de 2023.
28. 4100089999906823146 del 10 de mayo de 2023.
29. 4100089999906823150 del 12 de mayo de 2023.



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

30. 4100089999906823152 del 17 de mayo de 2023.
31. 4100089999906823155 del 20 de mayo de 2023.
32. 4100089999906823156 del 22 de mayo de 2023.
33. 4100089999906823161 del 25 de mayo de 2023.
34. 4100089999906823162 del 26 de mayo de 2023.
35. 4100089999906823164 del 27 de mayo de 2023.
36. 4100089999906823168 del 31 de mayo de 2023.
37. 4100089999906823169 del 31 de mayo de 2023.
38. 4100089999906823190 del 18 de junio de 2023.
39. 4100089999906823214 del 10 de julio de 2023.
40. 4100089999906823215 del 10 de julio de 2023.
41. 4100089999906823230 del 25 de julio de 2023.
42. 4100089999906823233 del 29 de julio de 2023.

Adicionalmente, falta el soporte de la gestión de los residuos, para las contingencias que se listan a continuación:

1. 4100089999906822340 del 6 de octubre de 2022.
2. 4100089999906822344 del 11 de octubre de 2022.
3. 4100089999906822347 del 17 de octubre de 2022.
4. 4100089999906822360 del 03 de noviembre de 2022.
5. 4100089999906822365 del 08 de noviembre de 2022.
6. 4100089999906822389 del 24 de noviembre de 2022.
7. 4100089999906822396 del 1 de diciembre de 2022.
8. 4100089999906822400 del 05 de diciembre de 2022.
9. 4100089999906822420 del 23 de diciembre de 2022.
10. 4100089999906822422 del 27 de diciembre de 2022.
11. 4100089999906822425 del 29 de diciembre de 2022.
12. 4100089999906823001 del 03 de enero de 2023.
13. 4100089999906823016 del 12 de enero de 2023.
14. 4100089999906823017 del 13 de enero de 2023.
15. 4100089999906823019 del 14 de enero de 2023.
16. 4100089999906823022 del 17 de enero de 2023.
17. 4100089999906823024 del 19 de enero de 2023.
18. 4100089999906823025 del 20 de enero de 2023.
19. 4100089999906823026 del 21 de enero de 2023.
20. 4100089999906823048 del 10 de febrero de 2023.
21. 4100089999906823050 del 11 de febrero de 2023.
22. 4100089999906823062 del 20 de febrero de 2023.
23. 4100089999906823066 del 21 de febrero de 2023.
24. 4100089999906823067 del 23 de febrero de 2023.
25. 4100089999906823073 del 27 de febrero de 2023.
26. 4100089999906823075 del 04 de marzo de 2023.
27. 4100089999906823079 del 06 de marzo de 2023.
28. 4100089999906823084 del 09 de marzo de 2023.
29. 4100089999906823087 del 12 de marzo de 2023.
30. 4100089999906823096 del 28 de marzo de 2023.
31. 4100089999906823105 del 03 de abril de 2023.
32. 4100089999906823107 del 06 de abril de 2023.
33. 4100089999906823113 del 10 de abril de 2023.
34. 4100089999906823131 del 24 de abril de 2023.
35. 4100089999906823138 del 02 de mayo de 2023.
36. 4100089999906823139 del 03 de mayo de 2023.
37. 4100089999906823140 del 06 de mayo de 2023.
38. 4100089999906823141 del 06 de mayo de 2023.

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

39. 4100089999906823155 del 20 de mayo de 2023.
40. 4100089999906823156 del 22 de mayo de 2023.
41. 4100089999906823161 del 25 de mayo de 2023.
42. 4100089999906823162 del 26 de mayo de 2023.
43. 4100089999906823168 del 31 de mayo de 2023.
44. 4100089999906823169 del 31 de mayo de 2023.
45. 4100089999906823170 del 31 de mayo de 2023.
46. 4100089999906823172 del 1 de junio de 2023
47. 4100089999906823189 del 18 de junio de 2023
48. 4100089999906823196 del 23 de junio de 2023
49. 4100089999906823198 del 25 de junio de 2023
50. 4100089999906823205 del 3 de julio de 2023
51. 4100089999906823206 del 3 de julio de 2023
52. 4100089999906823210 del 7 de julio de 2023
53. 4100089999906823211 del 7 de julio de 2023
54. 4100089999906823213 del 9 de julio de 2023
55. 4100089999906823216 del 12 de julio de 2023
56. 4100089999906823225 del 21 de julio de 2023
57. 4100089999906823230 del 25 de julio de 2023
58. 4100089999906823233 del 29 de julio de 2023

(...)”

Teniendo en cuenta el análisis anterior, la Autoridad Nacional procederá a realizar los respectivos requerimientos, los cuales quedaran establecidos en la parte dispositiva del presente acto administrativo.

### **CUMPLIMIENTO A LOS ACTOS ADMINISTRATIVOS**

Ahora bien, a continuación, se relacionarán únicamente las obligaciones y/o requerimientos que a la fecha del presente seguimiento presentan incumplimiento de conformidad con lo señalado en el Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023.

“(...)”

#### **Auto 5813 del 30 de julio de 2021**

##### **Auto 5813 del 30 de julio de 2021**

**ARTÍCULO SEGUNDO.** *Requerir a la Sociedad ECOPETROL S.A., el cumplimiento y/o ejecución de las siguientes obligaciones ambientales, remitiendo a esta Autoridad Nacional los respectivos soportes documentales que permitan verificar su cumplimiento en el próximo Informe de Cumplimiento Ambiental - ICA:*

1. *La información para todos los eventos ocasionados por terceros voluntarios, sobre la cantidad de residuos generados en la atención de las contingencias (material impregnado, suelo y vegetación impregnados), incluyendo los soportes de la disposición final de los mismos, de los eventos:*

- 1.1 *Número Vital 4100089999906820227 del 14 de agosto de 2020.*
- 1.2 *Número Vital 4100089999906820242 del 29 de agosto de 2020.*
- 1.3 *Número Vital 4100089999906820248 del 4 de septiembre de 2020.*
- 1.4 *Número Vital 4100089999906820249 del 5 de septiembre de 2020.*
- 1.5 *Número Vital 4100089999906820251 del 6 de septiembre de 2020.*
- 1.6 *Número Vital 4100089999906820285 del 11 de octubre de 2020.*
- 1.7 *Número Vital 4100089999906820290 del 15 de octubre de 2020.*
- 1.8 *Número Vital 4100089999906820311 del 8 de noviembre de 2020.*

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"****Auto 5813 del 30 de julio de 2021**

- 1.9 Número Vital 4100089999906820314 del 09 de noviembre de 2020.  
 1.10 Número Vital 4100089999906820323 del 14 de noviembre de 2020.  
 1.11 Número Vital 4100089999906820326 del 15 de noviembre de 2020.  
 1.12 Número Vital 4100089999906820347 del 30 de noviembre de 2020.  
 1.13 Número Vital 4100089999906820356 del 6 de diciembre de 2020.  
 1.14 Número Vital 4100089999906821003 del 5 de enero de 2021.  
 1.15 Número Vital 4100089999906821013 del 16 de enero de 2021.  
 1.16 Número Vital 4100089999906821014 del 16 de enero de 2021.  
 1.17 Número Vital 4100089999906821016 del 18 de enero de 2021.  
 1.18 Número Vital 4100089999906821034 del 6 de febrero de 2021.  
 1.19 Número Vital 4100089999906821035 del 7 de febrero de 2021.  
 1.20 Número Vital 4100089999906821049 del 16 de febrero de 2021.  
 1.21 Número Vital 4100089999906821051 del 17 de febrero de 2021.  
 1.22 Número Vital 4100089999906821071 del 9 de marzo de 2021.  
 1.23 Número Vital 4100089999906821095 del 29 de marzo de 2021.

**Análisis del cumplimiento**

Se revisan los soportes presentados en los ICA 15 e ICA 16, en donde, en el ICA 16 no se encontró soporte de cumplimiento, mientras que para el ICA 15 se encontró respuesta al presente Auto, en la que para cada contingencia objeto de la obligación, se presenta la descripción del evento, en algunos casos los denuncios ante Fiscalía, pero solo para dos eventos del listado, se incluyó el soporte del manejo de los residuos generados:

- 1.9 Número Vital 4100089999906820314 del 09 de noviembre de 2020.  
 1.17 Número Vital 4100089999906821016 del 18 de enero de 2021.

De acuerdo con lo anterior se considera dar por cumplido y concluidas las obligaciones de los subnumerales 1.9 y 1.17 del numeral 1 del artículo segundo del Auto 5813 del 30 de julio de 2021.

**ARTÍCULO SEGUNDO. (...)**

(...)

2. El soporte del denuncia del evento generado por terceros ante las autoridades correspondientes, registrados en las siguiente fechas y número vital:

- 2.1 Número Vital 4100089999906820242 del 29 de agosto de 2020.  
 2.2 Número Vital 4100089999906820311 del 8 de noviembre de 2020.  
 2.3 Número Vital 4100089999906820314 del 09 de noviembre de 2020.  
 2.4 Número Vital 4100089999906820323 del 14 de noviembre de 2020.  
 2.5 Número Vital 4100089999906820326 del 15 de noviembre de 2020.  
 2.6 Número Vital 4100089999906820347 del 30 de noviembre de 2020.  
 2.7 Número Vital 4100089999906820356 del 6 de diciembre de 2020.  
 2.8 Número Vital 4100089999906821003 del 5 de enero de 2021.  
 2.9 Número Vital 4100089999906821014 del 16 de enero de 2021.  
 2.10 Número Vital 4100089999906821016 del 18 de enero de 2021.  
 2.11 Número Vital 4100089999906821034 del 6 de febrero de 2021.  
 2.12 Número Vital 4100089999906821035 del 7 de febrero de 2021.

**Análisis del cumplimiento**

Se revisan los soportes presentados en los ICA 15 e ICA 16, en donde, en el ICA 16 no se encontró soporte de cumplimiento, mientras que para el ICA 15 se encontró respuesta al presente Auto, en la que para cada contingencia objeto de la obligación, se presenta la descripción del evento, en algunos casos los soportes del manejo de los residuos generados, pero solo para tres del listado, se incluye el denuncia ante Fiscalía:

- 2.2 Número Vital 4100089999906820311 del 8 de noviembre de 2020.  
 2.3 Número Vital 4100089999906820314 del 09 de noviembre de 2020.  
 2.10 Número Vital 4100089999906821016 del 18 de enero de 2021.

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"****Auto 5813 del 30 de julio de 2021**

De acuerdo con lo anterior se considera dar por cumplido y concluidas las obligaciones de los subnumerales 2.2, 2.3 y 2.10 del numeral 2 del artículo segundo del Auto 5813 del 30 de julio de 2021.

**ARTÍCULO SEGUNDO. (...)**

(...)

3. Establecer y presentar la razón por la cual el evento asociado a la pérdida de contención en el pozo LC-308, Vereda La Forest, fue reportado hasta el 16 de septiembre de 2020 con Número VITAL 410008999906820262, mientras que la comunidad lo reportó el 4 de septiembre de 2020.

**Análisis del cumplimiento**

Revisados los documentos presentados en el ICA 16, no se encontró soporte del cumplimiento de la presente obligación, adicionalmente, en el Formato ICA-3 del mismo ICA, a tampoco se hace referencia al Auto objeto de verificación de cumplimiento; por tanto, se reitera la obligación.

**Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021****Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021**

**ARTÍCULO SEGUNDO.** Requerir a la Sociedad ECOPETROL S.A., el cumplimiento y/o ejecución de las siguientes obligaciones ambientales, remitiendo a la Autoridad Nacional los respectivos soportes documentales que permitan verificar su cumplimiento en el próximo Informe de Cumplimiento Ambiental - ICA:

1. Presentar la información sobre la cantidad de residuos generados en la atención de las contingencias (material impregnado, suelo y vegetación), incluyendo los soportes de la disposición final de los mismos, de los siguientes eventos registrados con número Vital:
  1. Número Vital 410008999906820232 ocurrido el 21 de febrero de 2020.
  2. Número Vital 410008999906820261 ocurrido el 16 de septiembre de 2020.
  3. Número Vital 410008999906820262 ocurrido el 16 de septiembre de 2020.
  4. Número Vital 410008999906820274 ocurrido el 28 de septiembre de 2020.
  5. Número Vital 410008999906820281 ocurrido el 9 de octubre de 2020.
  6. Número Vital 410008999906820297 ocurrido el 23 de octubre de 2020.
  7. Número Vital 410008999906820299 ocurrido el 27 de octubre de 2020.
  8. Número Vital 410008999906820305 ocurrido el 3 de noviembre de 2020.
  9. Número Vital 410008999906820309 ocurrido el 6 de noviembre de 2020.
  10. Número Vital 410008999906820324 ocurrido el 20 de noviembre de 2020.
  11. Número Vital 410008999906820343 ocurrido el 26 de noviembre de 2020.
  12. Número Vital 410008999906820346 ocurrido el 29 de noviembre de 2020.
  13. Número Vital 410008999906820359 ocurrido el 10 de diciembre de 2020.
  14. Número Vital 410008999906820374 ocurrido el 23 de diciembre de 2020.
  15. Número Vital 410008999906821002 ocurrido el 4 de enero de 2021.
  16. Número Vital 410008999906821006 ocurrido el 11 de enero de 2021.
  17. Número Vital 410008999906821071 ocurrido el 9 de marzo de 2021.
  18. Número Vital 410008999906821077 ocurrido el 12 de marzo de 2021.
  19. Número Vital 410008999906821083 ocurrido el 18 de marzo de 2021.
  20. Número Vital 410008999906821090 ocurrido el 25 de marzo de 2021.
  21. Número Vital 410008999906821099 ocurrido el 31 de marzo de 2021.
  22. Número Vital 410008999906821104 ocurrido el 1 de abril de 2021.
  23. Número Vital 410008999906821107 ocurrido el 3 de abril de 2021.
  24. Número Vital 410008999906821108 ocurrido el 3 de abril de 2021.
  25. Número Vital 410008999906821109 ocurrido el 5 de abril de 2021.
  26. Número Vital 410008999906821115 ocurrido el 8 de abril de 2021.
  27. Número Vital 410008999906821116 ocurrido el 8 de abril de 2021.
  28. Número Vital 410008999906821120 ocurrido el 10 de abril de 2021.
  29. Número Vital 410008999906821122 ocurrido el 11 de abril de 2021.
  30. Número Vital 410008999906821125 ocurrido el 15 de abril de 2021.
  31. Número Vital 410008999906821126 ocurrido el 15 de abril de 2021.



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"****Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021**

32. Número Vital 4100089999906821130 ocurrido el 19 de abril de 2021.
33. Número Vital 4100089999906821132 ocurrido el 23 de abril de 2021.
34. Número Vital 4100089999906821134 ocurrido el 24 de abril de 2021.
35. Número Vital 4100089999906821136 ocurrido el 27 de abril de 2021.
36. Número Vital 4100089999906821137 ocurrido el 27 de abril de 2021.
37. Número Vital 4100089999906821142 ocurrido el 2 de mayo de 2021.
38. Número Vital 4100089999906821143 ocurrido el 3 de mayo de 2021.
39. Número Vital 4100089999906821145 ocurrido el 4 de mayo de 2021.
40. Número Vital 4100089999906821149 ocurrido el 7 de mayo de 2021.
41. Número Vital 4100089999906821150 ocurrido el 10 de mayo de 2021.
42. Número Vital 4100089999906821153 ocurrido el 11 de mayo de 2021.
43. Número Vital 4100089999906821156 ocurrido el 14 de mayo de 2021.
44. Número Vital 4100089999906821157 ocurrido el 14 de mayo de 2021.
45. Número Vital 4100089999906821167 ocurrido el 19 de mayo de 2021.
46. Número Vital 4100089999906821170 ocurrido el 21 de mayo de 2021.
47. Número Vital 4100089999906821173 ocurrido el 24 de mayo de 2021.
48. Número Vital 4100089999906821188 ocurrido el 6 de junio de 2021.
49. Número Vital 4100089999906821200 ocurrido el 15 de junio de 2021.
50. Número Vital 4100089999906821202 ocurrido el 15 de junio de 2021.
51. Número Vital 4100089999906821206 ocurrido el 21 de junio de 2021.
52. Número Vital 4100089999906821215 ocurrido el 29 de junio de 2021.
53. Número Vital 4100089999906821220 ocurrido el 1 de julio de 2021.
54. Número Vital 4100089999906821233 ocurrido el 8 de julio de 2021.
55. Número Vital 4100089999906821237 ocurrido el 12 de julio de 2021.
56. Número Vital 4100089999906821238 ocurrido el 12 de julio de 2021.
57. Número Vital 4100089999906821239 ocurrido el 13 de julio de 2021.
58. Número Vital 4100089999906821240 ocurrido el 13 de julio de 2021.
59. Número Vital 4100089999906821243 ocurrido el 16 de julio de 2021.
60. Número Vital 4100089999906821247 ocurrido el 18 de julio de 2021.
61. Número Vital 4100089999906821249 ocurrido el 19 de julio de 2021.
62. Número Vital 4100089999906821261 ocurrido el 23 de julio de 2021.
63. Número Vital 4100089999906821262 ocurrido el 24 de julio de 2021.
64. Número Vital 4100089999906821266 ocurrido el 28 de julio de 2021.
65. Número Vital 4100089999906821267 ocurrido el 28 de julio de 2021.
66. Número Vital 4100089999906821272 ocurrido el 2 de agosto de 2021.
67. Número Vital 4100089999906821276 ocurrido el 7 de agosto de 2021.
68. Número Vital 4100089999906821280 ocurrido el 11 de agosto de 2021.
69. Número Vital 4100089999906821282 ocurrido el 13 de agosto de 2021.
70. Número Vital 4100089999906821285 ocurrido el 15 de agosto de 2021.
71. Número Vital 4100089999906821286 ocurrido el 16 de agosto de 2021.
72. Número Vital 4100089999906821292 ocurrido el 19 de agosto de 2021.
73. Número Vital 4100089999906821293 ocurrido el 19 de agosto de 2021.
74. Número Vital 4100089999906821296 ocurrido el 20 de agosto de 2021.
75. Número Vital 4100089999906821299 ocurrido el 23 de agosto de 2021.
76. Número Vital 4100089999906821307 ocurrido el 26 de agosto de 2021.
77. Número Vital 4100089999906821309 ocurrido el 28 de agosto de 2021.
78. Número Vital 4100089999906821310 ocurrido el 28 de agosto de 2021.
79. Número Vital 4100089999906821316 ocurrido el 2 de septiembre de 2021.
80. Número Vital 4100089999906821319 ocurrido el 5 de septiembre de 2021.
81. Número Vital 4100089999906821323 ocurrido el 6 de septiembre de 2021.
82. Número Vital 4100089999906821324 ocurrido el 7 de septiembre de 2021.
83. Número Vital 4100089999906821327 ocurrido el 12 de septiembre de 2021.
84. Número Vital 4100089999906821328 ocurrido el 12 de septiembre de 2021.
85. Número Vital 4100089999906821330 ocurrido el 14 de septiembre de 2021.
86. Número Vital 4100089999906821339 ocurrido el 21 de septiembre de 2021.
87. Número Vital 4100089999906821347 ocurrido el 24 de septiembre de 2021.
88. Número Vital 4100089999906821350 ocurrido el 30 de septiembre de 2021.
89. Número Vital 4100089999906821351 ocurrido el 30 de septiembre de 2021.
90. Número Vital 4100089999906821354 ocurrido el 6 de octubre de 2021.
91. Número Vital 4100089999906821361 ocurrido el 10 de octubre de 2021.



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"****Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021**

92. Número Vital 4100089999906821363 ocurrido el 10 de octubre de 2021.
93. Número Vital 4100089999906821371 ocurrido el 15 de octubre de 2021.
94. Número Vital 4100089999906821373 ocurrido el 16 de octubre de 2021.
95. Número Vital 4100089999906821374 ocurrido el 16 de octubre de 2021.
96. Número Vital 4100089999906821375 ocurrido el 18 de octubre de 2021.
97. Número Vital 4100089999906821377 ocurrido el 18 de octubre de 2021.
98. Número Vital 4100089999906821378 ocurrido el 18 de octubre de 2021.
99. Número Vital 4100089999906821379 ocurrido el 19 de octubre de 2021.
100. Número Vital 4100089999906821383 ocurrido el 21 de octubre de 2021.
101. Número Vital 4100089999906821384 ocurrido el 22 de octubre de 2021.
102. Número Vital 4100089999906821385 ocurrido el 24 de octubre de 2021.
103. Número Vital 4100089999906821386 ocurrido el 24 de octubre de 2021.
104. Número Vital 4100089999906821388 ocurrido el 25 de octubre de 2021.
105. Número Vital 4100089999906821389 ocurrido el 27 de octubre de 2021.
106. Número Vital 4100089999906821402 ocurrido el 30 de octubre de 2021.

**Análisis del cumplimiento**

La Sociedad en el ICA 15, en respuesta a la presente obligación, entrega soportes de las contingencias registradas según los numerales 1, 7, 20, 26, 27, 39, 74, 81, 90, 91, 96, 99 y 104; sin embargo, los documentos entregados corresponden a las acciones adelantadas en la atención, pero no incluyen los soportes de la disposición final de los mismos. Adicionalmente, en el ICA 16, no se presenta el soporte de las actas requeridas.

Por facilidad para la Sociedad se recomienda, generar una lista con los reportes iniciales de contingencia y al lado ubicar la cantidad de material contaminado y en el dato del certificado de disposición final emitido por la entidad licenciada para tal propósito.

Así las cosas, se reitera la obligación.

**ARTÍCULO SEGUNDO. (...)**

(...)

2. Presentar el soporte del denuncia ante las autoridades competentes de los siguientes eventos contingentes ocurridos a causa de la intervención de terceros voluntarios:

- 2.1 Número Vital 4100089999906821107 del 3 de abril de 2021.
- 2.2 Número Vital 4100089999906821276 del 7 de agosto de 2021.
- 2.3 Número Vital 4100089999906821282 del 11 de agosto de 2021.
- 2.4 Número vital 4100089999906821299 del 23 de agosto de 2021.
- 2.5 Número Vital 4100089999906821389 del 27 de octubre de 2021.

**Análisis del cumplimiento**

Tanto en el ICA 15 como en el ICA 16 no se encontró soporte de lo requerido en la presente obligación, por tanto, se reitera.

Por facilidad, se recomienda generar un solo archivo que contenga los cinco denuncios en él.

**Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022****Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022**

**ARTÍCULO PRIMERO.** Reiterar a la Sociedad ECOPETROL S.A., el cumplimiento de las obligaciones que se indican a continuación, en los términos y condiciones en que fueron establecidas en los actos administrativos a los que se hace referencia en el presente artículo

(...)

6. Verificar los puntos de muestreo indicados en el reporte de laboratorio adjunto al reporte de recuperación ambiental con número Vital 7400089999906821162 del 18 de agosto de 2021, y realizar una nueva

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

*inspección de limpieza para asegurar que no hay trazas de hidrocarburo y hacer una nueva medición de la calidad de agua y sedimento para el parámetro de hidrocarburos en el punto afectado y en otro correspondiente a un punto blanco, en cumplimiento del numeral 1 del artículo quinto del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021 y del numeral 45 del artículo primero del Auto 5978 del 29 de julio de 2022*

**Análisis del cumplimiento**

*Numeral 1 del artículo quinto del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021.  
Reiterado por el Numeral 45 del artículo primero del Auto 5978 del 29 de julio de 2022*

*La Sociedad mediante 2023005649-1-000 del 11 de enero de 2023, presenta en respuesta a esta obligación, tres archivos correspondientes a los resultados de monitoreo realizado en marzo de 2021, los mismos revisados en el reporte de recuperación ambiental con número Vital 740008999906821162 del 18 de agosto de 2021 y que dieron origen al requerimiento establecido en el numeral 6 del Artículo Primero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022.*

(...)

Es preciso mencionar que en el Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023, se lleva a cabo el análisis de las quejas del Señor Jaime Martínez Hernández, asociada con “Malas prácticas en contrapozo Campo LCI - LAM2249”, de la siguiente manera:

“(…)

**OTRAS CONSIDERACIONES**

*Se abordarán las quejas del Señor Jaime Martínez Hernández, asociadas con “Malas prácticas en contrapozo Campo LCI - LAM2249”, relacionadas en los radicados, 20236200375492 del 21 de julio de 2023 y 20236200432182 del 2 de agosto de 2023. En ambos comunicados, el señor Martínez, cita:*

*“Dentro del expediente LAM 2249, plan de manejo ambiental integral de mares – PMAI de mares. Se hace la solicitud de concepto sobre las actividades que viene realizando el proyecto la cira – infantas, llenando los contrapozos con gravilla, el cual no permite que el mismo cumpla su función de contingencia en casos de derrame del pozo. Es por ello que se solicita visita de campo y seguimiento a las plataformas que tiene esta acción y que generara más dificultades en la contención de derrames, teniendo en cuenta que muchas de las plataformas no tienen cajas desarenadoras y no se les hacen el mantenimiento continuo de las canales perimetrales, en temporadas de lluvias se rebosan las trampas, teniendo en cuentas las dificultades presentadas y la carencias de acciones en mitigar y contener los derrames se acude a ustedes como autoridad para que definas las acciones a proceder Anexamos evidencias fotográficas de pozos con gravilla que rebosan al no contener el crudo por derrames”*

*La primera de las comunicaciones es soportada con una serie de registros fotográficos que muestran las cunetas de una plataforma donde en una de ellas hay presencia de sedimentos, otras cunetas colmatadas donde la vegetación crece y otras en donde no es claro si la plataforma cuenta con cunetas o no (Ver **Fotografías 1 y 2**, página 186 del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023). Adicionalmente, presenta otras fotografías donde se aprecian unos pozos rodeados de piedra y en otros donde el contrapozo está con altos niveles de agua (Ver **Fotografías 3 a 7**, páginas 186 y 187 del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).*

*De otra parte, en la segunda comunicación, adjunta un registro donde al parecer se muestra el rebose en la plataforma (Ver **Fotografía 8**, página 187 del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023).*

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

*El quejoso, plantea su preocupación por las medidas de prevención que la Sociedad debiera estar implementando, asociado con las lluvias de la región que, en caso de potenciales derrames ocasionados durante el bombeo y que, al haber deficiencias en el mantenimiento de las cunetas o la inexistencia de éstas, los fluidos llegarían fácilmente fuera de la plataforma afectando los recursos circundantes a esta infraestructura; el quejoso adicionalmente indica, que el lleno de roca en los contrapozos limita el volumen de esta cavidad y en caso de rebose, el derrame fluiría más rápidamente por la plataforma y de allí a las cunetas (Cuando hubiera) y hacia el entorno.*

*No obstante, lo anterior, durante la visita de seguimiento del 10 y 11 de julio de 2023, se realizó visita a algunos pozos (Ver **Fotografías 9 a 10**, página 187 del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023), en los que no se encontró que los contrapozos estuvieran con roca en su interior, sin embargo, sí se encontró crudo en ellos y en algunos casos se evidenció rebose.*

*(...)”*

Así las cosas, de acuerdo con la queja y lo observado en la visita de campo se requerirá a la Sociedad en la parte dispositiva del presente acto administrativo para que presente documentos técnicos que soporten la razón, por la cual se determinó que el lleno de los contrapozos con roca, corresponde a una alternativa de reducción del riesgo ante un rebose de hidrocarburo debido a las precipitaciones propias de la región; así como, las medidas de monitoreo y reducción de riesgo implementadas para la prevención de afectación a los recursos naturales, asociado con los reboses en los contrapozos y las restricciones dadas por las estructuras de control en la periferia de varias las plataformas del Proyecto (Cunetas y trampas de grasa, en el marco de las medidas de reducción del riesgo descritos en el Decreto 1081 de 2015, adicionado por el Decreto 2157 de 2017 en el Artículo 2.3.1.5.2.1.1.

### **OBLIGACIONES CUMPLIDAS Y CONCLUIDAS**

De acuerdo con lo indicado por el Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023, se considera pertinente dar por concluidas las obligaciones y requerimientos que a continuación se enuncian, las cuales, por ser de carácter temporal, haber sido cumplidas y/o no estar vigentes, no se continuará realizando seguimiento ambiental por parte de la Autoridad Nacional, así:

1. A los subnumerales 26, 198, 199, 206, 212, 219, 241 y 255 del numeral 76 del artículo tercero del Auto 12209 del 24 de diciembre de 2020, toda vez que en el Concepto Técnico 7751 del 6 de diciembre de 2021, acogido por Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021, se estableció que *“De acuerdo con el listado anterior, la Sociedad soportó que los siguientes eventos corresponden a acción de terceros por tanto no aplica la presentación de un plan de recuperación ambiental y se darían por concluidas: “(26) 4100089999906818228, 198) 4100089999906819479, 199)-4100089999906819482, 206) 4100089999906820016, 212) 4100089999906820035, 219) 4100089999906820059, 241) 4100089999906820126 y 255) 4100089999906820194”.*
2. A los subnumerales 2, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 65, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 76, 77, 79, 83, 84, 86, 88, 91, 92, 93, 95, 97, 134, 141, 204, 205, 207, 209, 211, 214, 218, 220, 222, 224, 225, 226, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 237, 238, 239, 240, 243, 244, 245, 246, 247, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 259, 260, 261 y 262 del numeral 76 del artículo tercero del Auto 12209 del 24 de diciembre de 2020, teniendo en cuenta que en el Concepto Técnico 7751 del 6 de diciembre de 2021,

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

acogido por Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021, se determinó en la página 318 que presentó soporte de plan, en los cuales se incluye registro fotográfico de las condiciones actuales y relaciona las medidas adelantadas en la atención y recuperación de las áreas que resultaron afectadas.

3. A los subnumerales 1, 3, 5, 6, 8, 19, 20, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 44, 46, 47, 51, 60, 63, 64, 66, 67, 74, 75, 78, 80, 81, 82, 85, 87, 89, 90, 94, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188), 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 200, 201, 202, 203, 208, 210, 213, 215, 216, 217, 221, 223, 227, 228, 235, 236, 242, 248, 256, 257, 258 y 263 del numeral 76 del artículo tercero del Auto 12209 del 24 de diciembre de 2020, reiterados por numeral 1 del artículo primero de Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021, numeral 40 del artículo primero del Auto 5978 del 29 de julio de 2022, toda vez que el titular del instrumento de manejo presentó ante la Autoridad Nacional el reporte de recuperación de las contingencias donde se incluyen los soportes de la gestión de los residuos y del monitoreo del recurso donde se aprecia que no hay rastros de hidrocarburo.
4. A los subnumerales 4, 7, 8, 13 y 14 de numeral 77 del artículo tercero del Auto 12209 del 24 de diciembre de 2020, reiterados por los literales a), b), c), d), e) del numeral 2 del artículo primero de Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021, y los subnumerales 2.1, 2.2., 2.3, 2.4 y 2.5 del numeral 2 del artículo primero del Auto 11805 de 29 de diciembre de 2022, toda vez que la Sociedad presentó soporte de las actividades adelantadas frente a cada una de las contingencias asociadas a los pozos abandonados, a través de las cuales asegura que tales pozos no presentarán contingencias.
5. A los subnumerales 1.9 y 1.17 del numeral 1 del artículo segundo del Auto 5813 del 30 de julio de 2021, ya que se presentó la descripción del evento, en algunos casos los denuncios ante Fiscalía General de la Nación, así como el soporte del manejo de los residuos generados.
6. A los subnumerales 2.2, 2.3 y 2.10 del numeral 2 del artículo segundo del Auto 5813 del 30 de julio de 2021, teniendo en cuenta que se presentó el denuncia ante la Fiscalía General de la Nación.
7. Al numeral 3 del artículo segundo del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021, teniendo en cuenta que en el Informe de Cumplimiento Ambiental (ICA)15, la Sociedad presentó soporte de los resultados de la investigación de los eventos que generaron afectación al recurso aire y el soporte de las acciones de corrección y lecciones aprendidas que ha implementado derivado de la investigación, para prevenir la recurrencia de eventos. Es de anotar que, en las investigaciones, la mayoría de lecciones aprendidas y recomendaciones se enfocan a seguir procedimientos de abandono de equipos y líneas.
8. A los subnumerales 3 y 4 de numeral 78 del artículo tercero del Auto 12209 del 24 de diciembre de 2020, reiterados por los literales f) y g) del numeral 2 del artículo primero

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021, numeral 3 del artículo primero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, ya que la Sociedad presentó soporte de las actividades adelantadas frente a cada una de las contingencias reportadas en los pozos inactivos, a través de las cuales asegura que tales pozos no presentarán contingencias adicionales.

9. A los literales a), c), e) de numeral 3 del artículo primero del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021, reiterada por los literales a), c) del numeral 42 y en el literal a) del numeral 43 del artículo primero del Auto 5978 del 29 de julio de 2022, los subnumerales 4.1, 4.2, 4.3 del numeral 4 del artículo primero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, teniendo en cuenta que a través de la comunicación con radicación 20236200296582 del 30 de junio de 2023, correspondiente al Informe de Cumplimiento Ambiental (ICA) 16, la Sociedad presentó el reporte de recuperación ambiental final con los respectivos soportes documentales para la verificación del cumplimiento y/o ejecución del balance de las acciones realizadas en atención de cada contingencia (control, contención, recolección y limpieza).
10. A los numerales 37, 41, 42, 45, 46 y 47 del artículo tercero del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021, reiterados por el numeral 44 del artículo primero del Auto 5978 del 29 de julio de 2022, subnumerales 5.1), 5.3), 5.4), 5.5), 5.6) y 5.7) del numeral 5 del artículo primero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, debido a que el titular del instrumento de manejo presentó los reportes de recuperación ambiental final con las evidencias del estado visual del área afectada, incluyendo los resultados del muestreo, donde se valida que de acuerdo con las técnicas del laboratorio, no se encontraron concentraciones detectables de hidrocarburos u otros compuestos asociados al fluidos de producción; además de incluir los soportes de la disposición final de los residuos.
11. A los subnumerales 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.29, 1.30, 1.31, 1.33, 1.34, 1.35, 1.36, 1.37, 1.38, 1.39, 1.40, 1.42, 1.43, 1.44, 1.45, 1.46, 1.49, 1.50, 1.51, 1.52, 1.53, 1.54, 1.55, 1.56, 1.57, 1.59, 1.60, 1.61, 1.96, 1.106, 1.107 y 1.111 del numeral 1 del artículo sexto del Auto 11302 del 28 de diciembre 2021, reiterados por el numeral 46 del artículo primero del Auto 5978 del 29 de julio de 2022, y a los subnumerales 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23, 7.24, 7.25, 7.26, 7.27, 7.28, 7.29, 7.30, 7.31, 7.32, 7.33, 7.34, 7.35, 7.36, 7.37, 7.38, 7.39, 7.40, 7.41, 7.42, 7.43, 7.44, 7.45, 7.46, 7.47, 7.48, 7.49, 7.50, 7.51, 7.52, 7.55, 7.56, 7.57 del numeral 7 del artículo primero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, ya que la Sociedad presentó los reportes de monitoreo de los recursos afectados, incluyendo los resultados del muestreo, validándose que de acuerdo con las técnicas del laboratorio, no se encontraron concentraciones detectables de hidrocarburos u otros compuestos asociados al fluidos de producción; además de incluir los soportes de la disposición final de los residuos.
12. Al artículo octavo del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021, reiterado por el numeral 8 del artículo primero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, toda vez que la Sociedad por medio de la comunicación con radicación 2023005649-1-000 del 11 de enero de 2023, presentó el oficio con radicado AUNAP E2022DRBJ0012890 del 26 de diciembre de 2022, cuyo asunto corresponde a *“Solicitud de otorgamiento de autorización para la realización de proyecto Repoblamiento ictiológico de la Ciénaga*



**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

*La Cira en el municipio de Barrancabermeja*”, en donde se presenta el soporte técnico de cómo llevar a cabo la actividad, con lo cual, soportó las acciones tendientes a compensar con el doble del número de ejemplares (En este caso lo supera) de Ictiofauna que murieron como resultado de la contingencia registrada con número Vital 4100089999906821002 del 4 de enero de 2021.

13. Los subnumerales 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76 del numeral 1 del artículo primero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, toda vez que el titular del instrumento de manejo presentó ante la Autoridad Nacional el reporte de recuperación de las contingencias donde se incluyen los soportes de la gestión de los residuos y del monitoreo del recurso donde se aprecia que no hay rastros de hidrocarburo.
14. A los subnumerales 1.2 y 1.3 del numeral 1 del artículo segundo del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, ya que la Sociedad presentó el soporte de los respectivos denuncios ante la Fiscalía General de la Nación.
15. Al numeral 2 del artículo segundo del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, teniendo en cuenta que el titular del instrumento de manejo presentó los archivos correspondientes a los soportes que validan el cumplimiento de las siguientes acciones derivadas de la investigación de la contingencia.
16. A los subnumerales 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.10, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.18, 3.19, 3.21, 3.22, 3.24, 3.25, 3.26, 3.28, 3.29, 3.30, 3.31, 3.32, 3.33, 3.34, 3.41, 3.42, 3.44, 3.47, 3.48, 3.55, 3.58, 3.59, 3.64, 3.66 y 3.77 del numeral 3 del artículo segundo del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, debido a que la Sociedad entrega soporte de la disposición de los residuos contaminados.
17. Al artículo tercero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, toda vez que en el Informe de Cumplimiento Ambiental (ICA) 16 manifiesta que el reporte con número Vital 4100089999906822253 del 24 de julio de 2022, “*Se radico por error duplicado*”. La información de atención del evento y cierre del mismo, se encuentra en los radicados Vital: 4100089999906822254 del 24 de julio de 2022 y reporte final 7300089999906823855 del 11 de agosto de 2022. Aunado a ello, se encontró el denuncia ante la Fiscalía con fecha del 10 de agosto de 2022, el registro fotográfico que soporta que el área se encuentra limpia, el soporte hidrometeorológico que soporta las lluvias para la fecha del derrame; así como la gestión de los residuos.
18. A los numerales 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 58, 59 y 60 del artículo cuarto del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, ya que la Sociedad soportó la realización del correspondiente monitoreo, soportando la gestión de los residuos y para otros casos en donde el evento es generado por terceros voluntarios, soporta con la inclusión del denuncia y la no aplicabilidad de realizar monitoreo, además que, en varios casos, la sociedad presenta que por ser áreas en vías, plataformas o áreas compactadas y la pronta respuesta, tampoco aplica la realización del muestreo.

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

19. Al numeral 1 del artículo segundo del Auto 2653 del 13 de abril de 2023, debido a que mediante comunicación con radicación 20236200350352 del 14 de julio de 2023, la Sociedad presentó el plan de intervención a la corrosión interna de la siguiente manera:

- Campo Aguas Blancas: A partir de las inspecciones de espesores durante el año 2020, en las líneas de flujo con diámetros inferiores a 8”; la Sociedad estableció no ejecutar mantenimientos a tales líneas.
- Campo Colorado: La Sociedad indica que no se cuenta con líneas de flujo dentro de sus instalaciones, adicional a esto el campo se encuentra inactivo desde el 1 de noviembre del año 2019, *“Cuando realizó cierre de producción de los pozos que se encontraban operativos en el Campo Colorado como se informó mediante radicado ANLA N°2019198692-1-000 de 17 de diciembre de 2019”*.
- Campo La Cira Infantas: Para control de corrosión Interna la Sociedad establece que cuenta con cuatro (4) frentes de trabajo para evitar fugas como consecuencia de corrosión interna en las tuberías.

**FUNDAMENTOS CONSTITUCIONALES Y LEGALES**

La Constitución Política de Colombia en el Capítulo Tercero del Título Segundo denominado *“De los derechos, las garantías y los deberes”*, incluyó los derechos colectivos y del ambiente, con el fin de regular la preservación del ambiente y de sus recursos naturales, comprendiendo el deber que tienen el Estado y sus ciudadanos de realizar todas las acciones para protegerlo, e implementar aquellas que sean necesarias para mitigar el impacto que genera la actividad antrópica sobre el entorno natural.

El artículo 79 de la Constitución Política establece que *“Todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano”* y así mismo, que *“Es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines”*.

Por mandato constitucional, contenido en el artículo 80, *“El Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución. Además, deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causados”*.

Que el artículo 95 Constitucional señala que es deber de la persona y del ciudadano proteger los recursos culturales y naturales del país y velar por la conservación de un ambiente sano.

Que a partir de la promulgación de la Constitución Política de 1991, se concibió al medio ambiente como un tema de interés público, al establecerse que el entorno se ha convertido en un bien jurídico susceptible de ser protegido y cuya preservación le corresponde al Estado. Los recursos naturales, son ahora escasos y necesitan de una utilización controlada, teniendo en cuenta que el bienestar y el desarrollo económico, ya no son absolutos sino, por el contrario, relativos, se debe equilibrar el bienestar económico y la preservación del entorno, mediante un uso racional de los recursos naturales.

Mediante el Decreto 1076 del 26 de mayo de 2015, se reglamentó el Título VIII de la Ley 99 de 1993 sobre licencias con el objetivo de fortalecer el proceso de licenciamiento

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

ambiental, la gestión de las autoridades ambientales y promover la responsabilidad ambiental en aras de la protección del medio ambiente.

En el artículo 2.2.2.3.9.1 ibidem, establece que es deber de la Autoridad Ambiental realizar el control y seguimiento a los proyectos, obras o actividades sujetos a licencia ambiental o a un Plan de Manejo Ambiental, durante su construcción, operación, desmantelamiento o abandono.

Dicha gestión de seguimiento y control permite a la Autoridad Ambiental conocer el estado de cumplimiento de las obligaciones a cargo del titular del instrumento de manejo y control ambiental, así como del respectivo Plan de Manejo Ambiental – PMA, y los actos administrativos expedidos debido al proyecto, lo que conlleva a efectuar los requerimientos a que haya lugar.

**CONSIDERACIONES JURÍDICAS**

Que por un error de redacción, en el Anexo 1 del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023, se señaló que para las siguientes contingencias reportadas con Numero VITAL, no aplicaban requerimientos, sin embargo, tras revisar el análisis de las mismas, es necesario realizar requerimientos, los cuales se efectuarán en la parte dispositiva del presente acto administrativo:

- 4100089999906823196 del 23 de junio de 2023
- 4100089999906823198 del 25 de junio de 2023
- 4100089999906823205 del 3 de julio de 2023
- 4100089999906823206 del 3 de julio de 2023
- 4100089999906823210 del 7 de julio de 2023
- 4100089999906823211 del 7 de julio de 2023
- 4100089999906823213 del 9 de julio de 2023
- 4100089999906823216 del 12 de julio de 2023
- 4100089999906823225 del 21 de julio de 2023
- 4100089999906823230 del 25 de julio de 2023
- 4100089999906823233 del 29 de julio de 2023

Aunado a lo anterior, y aun cuando para las contingencias reportadas con Numero VITAL 4100089999906823196 del 23 de junio de 2023, 4100089999906823198 del 25 de junio de 2023, 4100089999906823205 del 3 de julio de 2023, 4100089999906823206 del 3 de julio de 2023, 4100089999906823210 del 7 de julio de 2023, 4100089999906823211 del 7 de julio de 2023, 4100089999906823213 del 9 de julio de 2023, 4100089999906823216 del 12 de julio de 2023, 4100089999906823225 del 21 de julio de 2023, no se les continuará realizando seguimiento, es necesario que presenten determinada información como lo es la evidencia de la gestión de los materiales impregnados con ocasión de la atención de la contingencia, entre otros.

Que por un error de redacción, en el acápite de seguimiento a los actos administrativo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023, se señaló en el análisis de Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906822383 del 20 de noviembre de 2022, que el % de avance de la atención o de la recuperación era del 100%, sin embargo, en observancia de las consideraciones allí planteadas y tras consultar al área técnica, se tiene que dicho porcentaje corresponde al 50%.

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

Que por un error de redacción, en el acápite de seguimiento a los actos administrativo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023, se señaló en el análisis de Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823062 del 20 de febrero de 2023, que el % de avance de la atención o de la recuperación era del 47%, sin embargo, en observancia de las consideraciones allí planteadas y tras consultar al área técnica, se tiene que dicho porcentaje corresponde al 100%; aunado a ello, a esta contingencia no se le continuará haciendo seguimiento dado que el evento fue ocasionado por terceros y entregaron reporte final; pese a ello, es necesario que la Sociedad aporte el certificado de disposición final de residuos, razón por la cual, se realizará el respectivo requerimiento.

De igual forma, por un error de redacción en el acápite de seguimiento a los actos administrativo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023, se señaló en el análisis de Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823081 del 7 de marzo de 2023, que el % de avance de la atención o de la recuperación era del 100%, sin embargo, en observancia de las consideraciones allí planteadas y tras consultar al área técnica, se tiene que dicho porcentaje corresponde al 89%.

Así mismo, por un error de redacción en el acápite de seguimiento a los actos administrativo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023, se señaló en el análisis de Seguimiento a la contingencia reportada mediante número VITAL 4100089999906823137 del 1 de mayo de 2023 - Reportado a la CAS, que el % de avance de la atención o de la recuperación era del 100% y que no aplicaban requerimientos, sin embargo, teniendo en cuenta que no se puede tener acceso a las acciones parciales y finales realizadas por la sociedad con ocasión de la atención de la contingencia por haber sido reportadas a la CAS, no es posible determinar el % mencionado; así mismo, y dado que no es posible acceder a la información, se procederá a solicitar la presentación de la misma a través de la plataforma VITAL de los reportes parciales y reporte final, lo cual, quedará consignado en la parte dispositiva del presente acto administrativo.

Aunado a lo anterior, teniendo en cuenta que para las contingencias reportadas mediante número VITAL 4100089999906823138 del 2 de mayo de 2023, 4100089999906823139 del 3 de mayo de 2023, 4100089999906823206 del 3 de julio de 2023, 4100089999906823211 del 7 de julio de 2023, 4100089999906823213 del 9 de julio de 2023, la Sociedad no presentó copia del denuncia interpuesto ante las autoridades competentes, es necesario realizar el respectivo requerimiento, el cual quedará establecido en la parte dispositiva del presente acto administrativo.

De igual forma, por un error de redacción en el acápite de seguimiento a los actos administrativo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023, se señaló el cumplimiento total de los siguientes requerimientos, numeral 76 del artículo tercero del Auto 12209 del 24 de diciembre de 2020, numeral 1 del artículo primero del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021, los numerales 1, 4, 5 y 7 del artículo primero, los numerales 1 y 3 del artículo segundo, el artículo cuarto del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, sin embargo, tras revisar el análisis llevado a cabo, se tiene que los siguientes subnumerales no se dan por cumplidos, razón por la cual se realizarán los respectivos requerimientos:

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

- El subnumeral 6) del numeral 76 del artículo tercero del Auto 12209 del 24 de diciembre de 2020.
- El subnumeral 6 del numeral 1 del artículo primero del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021.
- El subnumeral 1.4 del numeral 1, el subnumeral 4.4 del numeral 4, el subnumeral 5.2 del numeral 5, los subnumerales 7.53, 7.54 del numeral 7 del artículo primero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022.
- El subnumeral 1.1 del numeral 1 del artículo segundo del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022.
- Los subnumerales 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.9, 3.11, 3.12, 3.17, 3.20, 3.23, 3.27, 3.35, 3.36, 3.37 del numeral 3 del artículo segundo del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022.
- Los numerales 1, 2, 3, 4, 7, 18, 27, 42, 47, 52, 53 y 57, del artículo cuarto del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022.

Que por un error de redacción, en el acápite de seguimiento a los actos administrativo del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023, se señaló el seguimiento de numeral 8 del artículo primero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022, como el numeral 2 nuevamente, sin embargo, al revisar las consideraciones, se evidencia que corresponde al numeral 8 mencionado.

Ahora bien, en lo que concierne con las contingencias reportadas con el numero VITAL 4100089999906822389 del 24 de noviembre de 2022, 4100089999906822396 del 1 de diciembre de 2022, 4100089999906822408 del 12 de diciembre de 2022, si bien en el anexo 1 del Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023, no se estableció su cierre, el mismo es procedente ya que por ser generadas por terceros, no es requerida la presentación de más soportes del manejo del área.

Aunado con lo anterior, para las contingencias reportadas con número VITAL 4100089999906823062 del 20 de febrero de 2023, 4100089999906823139 del 3 de mayo de 2023, 4100089999906823140 del 6 de mayo de 2023, 4100089999906823170 del 31 de mayo de 2023, 4100089999906823172 del 1 de junio de 2023, 4100089999906823196 del 23 de junio de 2023, 4100089999906823198 del 25 de junio de 2023, 4100089999906823205 del 3 de julio de 2023, no se continuará realizando seguimiento, toda vez que fue ocasionada por terceros y aunado a ello, la Sociedad ya presentó el reporte final.

Frente a la contingencia reportada con número VITAL 4100089999906823003 del 4 de enero de 2023, se tiene que la misma está duplicada con la reportada mediante número VITAL 4100089999906823002 del 4 de enero de 2023; ahora bien, teniendo en cuenta que los reportes parciales se vienen presentando asociados al número VITAL 4100089999906823003 este continúa abierto, mientras que el 4100089999906823002 se cierra.



**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

Respecto a la contingencia reportada con número VITAL 4100089999906823090 del 15 de marzo de 2023, procede el cierre de la misma, toda vez que la Sociedad entregó el monitoreo de suelo y cerró con reporte de recuperación final.

En relación con la contingencia reportada con número VITAL 4100089999906823111 del 9 de abril de 2023, es procedente el cierre de la misma, ya que el titular entregó reporte de recuperación ambiental.

Por otra parte, para la contingencia reportada con número VITAL 4100089999906823189 del 18 de junio de 2023, no se continuará realizando seguimiento, toda vez que la Sociedad ya presentó el reporte final.

Que por un error de redacción, en el Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023, se señaló que no se continuará haciendo seguimiento a las contingencias registradas con número VITAL 4100089999906823162 del 26 de mayo de 2023, 4100089999906823168 del 30 de mayo de 2023, 4100089999906823230 del 25 de julio de 2023, 4100089999906823233 del 29 de julio de 2023, sin embargo, las mismas continúan en proceso de seguimiento, toda vez que la Sociedad no ha presentado los reportes de recuperación.

Ahora bien, por un error de redacción, en Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023, no se señaló frente a las contingencias con número VITAL 4100089999906823048 del 10 de febrero de 2023, 4100089999906823075 del 04 de marzo de 2023 y 4100089999906823168 del 31 de mayo de 2023, la necesidad de presentar el soporte de residuos, sin embargo, es necesario que se presente la relación de las cantidades de residuos contaminados y el correspondiente certificado de disposición final, razón por la cual, se realizará el respectivo requerimiento.

Al activar el plan de contingencia tras la ocurrencia del (de los) evento (s) contingente (s), genera que se desarrolle una serie de procedimientos alternativos a la operatividad normal del proyecto *“Plan de Manejo Ambiental Unificado para la totalidad del proyecto Campos de la Superintendencia de Mares, denominados a) La Cira - Infantas, que incluye los campos San Luis, Aguas Blancas, Tenerife, Colorado, Morenas y Mosqueteros 1-7; b) Llanito - Gala - Galán - Cardales; y c) Lisama - Nutria - Tesoro - Peroles y sus actividades asociadas”* a fin de atender la (s) situación (es) extraordinaria (s) ocurrida (s).

Resulta imperioso para la Sociedad ECOPETROL S.A., el cumplimiento de sus obligaciones, pues en materia ambiental no se trata simplemente de gozar de una autorización ambiental otorgada por la Autoridad Nacional sin que se genere correlativamente una obligación para el titular, pues la naturaleza de los instrumentos de manejo y control, es justamente que se puedan establecer acciones y límites dentro de los cuales pueda desarrollarse una actividad determinada, la cual por sí misma genera impactos ambientales sobre los recursos, y así, quien ejecute dichas actividades cumpla con ciertas condiciones y obligaciones.

Con base en el Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023 y el análisis documental del expediente LAM2469, la Autoridad Nacional considera pertinente formular los respectivos requerimientos de cumplimiento de obligaciones ambientales en aplicación de los artículos 2.2.2.3.9.1 y 2.2.2.3.9.3. del Decreto 1076 del 26 de mayo de 2015.

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

Por otra parte, no sobra destacar que las medidas de manejo del plan de contingencia están dirigidas a prevenir, corregir, mitigar y compensar los impactos debidamente identificados, en el marco de una contingencia producida por el desarrollo o ejecución normal de un proyecto, obra o actividad.

Así las cosas, el cumplimiento de las obligaciones impuestas a la Sociedad ECOPETROL S.A., es un principio básico sobre el cual se desarrolla su objeto mismo, el cual no es otro que el preventivo y en muchos casos correctivo, pues se trata de acciones que están dirigidas a lograr que las sociedades, al momento de ejecutar su actividad, adecúen su conducta a la ley y los reglamentos, con el fin de que no cause deterioro al ambiente, o al menos lo reduzca a niveles permitidos a fin de evitar daños irreversibles en los ecosistemas, garantizando así la promoción del desarrollo sostenible del país.

En ese sentido, resulta pertinente para la Autoridad Nacional, verificar el cumplimiento de las obligaciones que han sido impuestas a la Sociedad ECOPETROL S.A., en relación con el proyecto de *“Plan de Manejo Ambiental Unificado para la totalidad del proyecto Campos de la Superintendencia de Mares, denominados a) La Cira - Infantas, que incluye los campos San Luis, Aguas Blancas, Tenerife, Colorado, Morenas y Mosqueteros 1-7; b) Llanito - Gala - Galán - Cardales; y c) Lisama - Nutria - Tesoro - Peroles y sus actividades asociadas”*, en el marco de los permisos, concesiones y autorizaciones ambientales a los que se ha hecho referencia con anterioridad, y en general los demás actos administrativos expedidos por la Autoridad Nacional que se encuentran en el Expediente LAM2249, lo que conlleva a efectuar los requerimientos a que haya lugar para garantizar la continuidad de las actividades autorizadas en el instrumento de control ambiental, evitar incumplimientos continuos que pueden generar impactos ambientales irreversibles en el medio y tomar las acciones pertinentes de conformidad con la Ley 1333 de 2009.

De conformidad con el artículo 5° de la Ley 1333 de 2009, además de ocasionar un daño ambiental, se considera infracción ambiental toda acción u omisión que constituya violación de las normas contenidas en el Código de Recursos Naturales Renovables (Decreto-ley 2811 de 1974), en la Ley 99 de 1993, en la Ley 165 de 1994 y en las demás disposiciones ambientales vigentes en que las sustituyan o modifiquen y en los actos administrativos emanados de la autoridad ambiental competente.

Así mismo, se encuentra pertinente recordar que, de acuerdo con lo establecido en el inciso segundo del artículo 107 de la Ley 99 de 1993, las normas ambientales son de orden público y no podrán ser objeto de transacción o de renuncia a su aplicación por las autoridades o por los particulares.

Se advierte además, que ante la violación de las disposiciones ambientales contempladas en las normas legales vigentes o a las que se contemplan en los actos administrativos emitidos por las autoridades ambientales competentes, se podrán imponer las medidas preventivas y sancionatorias a que haya lugar, de conformidad con la Ley 1333 del 21 de julio de 2009.

Finalmente, se señala que contra el presente Auto de control y seguimiento ambiental no procede recurso alguno de conformidad con lo preceptuado en el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, teniendo en cuenta que se trata de un acto administrativo de ejecución, que no pone fin a una actuación administrativa, sino que, a través de este, se efectúa el seguimiento y control de

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

obligaciones establecidas previamente al titular, en el instrumento de manejo y control ambiental correspondiente, las cuales son claras, expresas y exigibles.

En mérito de lo expuesto,

**DISPONE**

**ARTÍCULO PRIMERO.** Reiterar a la Sociedad ECOPETROL S.A., el cumplimiento de las obligaciones que se indican a continuación, en los términos y condiciones en que fueron establecidas en los actos administrativos a que se hace referencia en el presente artículo:

1. Presentar en la plataforma Vital los reportes parciales y reporte final de las contingencias reportadas con los siguientes radicados, en cumplimiento de los términos establecidos en el artículo segundo de la Resolución 1767 del 27 de octubre de 2016:
  - 1.1. 4100089999906823113 del 10 de abril de 2023.
  - 1.2. 4100089999906823137 del 1 de mayo de 2023.
  - 1.3. 4100089999906823141 del 6 de mayo de 2023.
  - 1.4. 4100089999906823164 del 27 de mayo de 2023.
  - 1.5. 4100089999906823215 del 11 de julio de 2023
2. Presentar la información para todos los eventos ocasionados por terceros voluntarios, sobre la cantidad de residuos generados en la atención de las contingencias (material impregnado, suelo y vegetación impregnados), incluyendo los soportes de la disposición final de los mismos, de los siguientes eventos, en cumplimiento del numeral 1 del artículo segundo del Auto 5813 del 30 de julio de 2021:
  - 2.1. Número Vital 4100089999906820227 del 14 de agosto de 2020
  - 2.2. Número Vital 4100089999906820242 del 29 de agosto de 2020
  - 2.3. Número Vital 4100089999906820248 del 4 de septiembre de 2020
  - 2.4. Número Vital 4100089999906820249 del 5 de septiembre de 2020
  - 2.5. Número Vital 4100089999906820251 del 6 de septiembre de 2020
  - 2.6. Número Vital 4100089999906820285 del 11 de octubre de 2020
  - 2.7. Número Vital 4100089999906820290 del 15 de octubre de 2020
  - 2.8. Número Vital 4100089999906820311 del 8 de noviembre de 2020
  - 2.9. Número Vital 4100089999906820323 del 14 de noviembre de 2020
  - 2.10. Número Vital 4100089999906820326 del 15 de noviembre de 2020
  - 2.11. Número Vital 4100089999906820347 del 30 de noviembre de 2020
  - 2.12. Número Vital 4100089999906820356 del 6 de diciembre de 2020
  - 2.13. Número Vital 4100089999906821003 del 5 de enero de 2021
  - 2.14. Número Vital 4100089999906821013 del 16 de enero de 2021
  - 2.15. Número Vital 4100089999906821014 del 16 de enero de 2021
  - 2.16. Número Vital 4100089999906821034 del 6 de febrero de 2021
  - 2.17. Número Vital 4100089999906821035 del 7 de febrero de 2021
  - 2.18. Número Vital 4100089999906821049 del 16 de febrero de 2021
  - 2.19. Número Vital 4100089999906821051 del 17 de febrero de 2021
  - 2.20. Número Vital 4100089999906821071 del 9 de marzo de 2021
  - 2.21. Número Vital 4100089999906821095 del 29 de marzo de 2021

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

3. Presentar el soporte del denuncia del evento generado por terceros ante las autoridades correspondientes, registrados en las siguiente fechas y número vital, en cumplimiento del numeral 2 del artículo segundo del Auto 5813 del 30 de julio de 2021:

- 3.1. Numero Vital 4100089999906820242 del 29 de agosto de 2020
- 3.2. Numero Vital 4100089999906820323 del 14 de noviembre de 2020
- 3.3. Numero Vital 4100089999906820326 del 15 de noviembre de 2020
- 3.4. Numero Vital 4100089999906820347 del 30 de noviembre de 2020
- 3.5. Numero Vital 4100089999906820356 del 6 de diciembre de 2020
- 3.6. Numero Vital 4100089999906821003 del 5 de enero de 2021
- 3.7. Numero Vital 4100089999906821014 del 16 de enero de 2021
- 3.8. Numero Vital 4100089999906821034 del 6 de febrero de 2021
- 3.9. Numero Vital 4100089999906821035 del 7 de febrero de 2021

4. Establecer y presentar la razón por la cual el evento asociado a la pérdida de contención en el pozo LC-308, Vereda La Forest, fue reportado hasta el 16 de septiembre de 2020 con numero VITAL 4100089999906820262, mientras que la comunidad lo reportó el 4 de septiembre de 2020. En cumplimiento del numeral 3 del artículo segundo del Auto 5813 del 30 de julio de 2021.

5. Presentar la información sobre la cantidad de residuos generados en la atención de las contingencias (material impregnado, suelo y vegetación), incluyendo los soportes de la disposición final de los mismos, de los siguientes eventos registrados con número Vital, en cumplimiento del numeral 1 del artículo segundo del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021:

- 5.1. Número Vital 4100089999906820232 ocurrido el 21 de febrero de 2020
- 5.2. Número Vital 4100089999906820261 ocurrido el 16 de septiembre de 2020
- 5.3. Número Vital 4100089999906820262 ocurrido el 16 de septiembre de 2020
- 5.4. Número Vital 4100089999906820274 ocurrido el 28 de septiembre de 2020
- 5.5. Número Vital 4100089999906820281 ocurrido el 9 de octubre de 2020
- 5.6. Número Vital 4100089999906820297 ocurrido el 23 de octubre de 2020
- 5.7. Número Vital 4100089999906820299 ocurrido el 27 de octubre de 2020
- 5.8. Número Vital 4100089999906820305 ocurrido el 3 de noviembre de 2020
- 5.9. Número Vital 4100089999906820309 ocurrido el 6 de noviembre de 2020
- 5.10. Número Vital 4100089999906820324 ocurrido el 20 de noviembre de 2020
- 5.11. Número Vital 4100089999906820343 ocurrido el 26 de noviembre de 2020
- 5.12. Número Vital 4100089999906820346 ocurrido el 29 de noviembre de 2020
- 5.13. Número Vital 4100089999906820359 ocurrido el 10 de diciembre de 2020
- 5.14. Número Vital 4100089999906820374 ocurrido el 23 de diciembre de 2020
- 5.15. Número Vital 4100089999906821002 ocurrido el 4 de enero de 2021
- 5.16. Número Vital 4100089999906821006 ocurrido el 11 de enero de 2021
- 5.17. Número Vital 4100089999906821071 ocurrido el 9 de marzo de 2021
- 5.18. Número Vital 4100089999906821077 ocurrido el 12 de marzo de 2021
- 5.19. Número Vital 4100089999906821083 ocurrido el 18 de marzo de 2021
- 5.20. Número Vital 4100089999906821090 ocurrido el 25 de marzo de 2021
- 5.21. Número Vital 4100089999906821099 ocurrido el 31 de marzo de 2021
- 5.22. Número Vital 4100089999906821104 ocurrido el 1 de abril de 2021
- 5.23. Número Vital 4100089999906821107 ocurrido el 3 de abril de 2021
- 5.24. Número Vital 4100089999906821108 ocurrido el 3 de abril de 2021



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

- 5.25. Número Vital 4100089999906821109 ocurrido el 5 de abril de 2021
- 5.26. Número Vital 4100089999906821115 ocurrido el 8 de abril de 2021
- 5.27. Número Vital 4100089999906821116 ocurrido el 8 de abril de 2021
- 5.28. Número Vital 4100089999906821120 ocurrido el 10 de abril de 2021
- 5.29. Número Vital 4100089999906821122 ocurrido el 11 de abril de 2021
- 5.30. Número Vital 4100089999906821125 ocurrido el 15 de abril de 2021
- 5.31. Número Vital 4100089999906821126 ocurrido el 15 de abril de 2021
- 5.32. Número Vital 4100089999906821130 ocurrido el 19 de abril de 2021
- 5.33. Número Vital 4100089999906821132 ocurrido el 23 de abril de 2021
- 5.34. Número Vital 4100089999906821134 ocurrido el 24 de abril de 2021
- 5.35. Número Vital 4100089999906821136 ocurrido el 27 de abril de 2021
- 5.36. Número Vital 4100089999906821137 ocurrido el 27 de abril de 2021
- 5.37. Número Vital 4100089999906821142 ocurrido el 2 de mayo de 2021
- 5.38. Número Vital 4100089999906821143 ocurrido el 3 de mayo de 2021
- 5.39. Número Vital 4100089999906821145 ocurrido el 4 de mayo de 2021
- 5.40. Número Vital 4100089999906821149 ocurrido el 7 de mayo de 2021
- 5.41. Número Vital 4100089999906821150 ocurrido el 10 de mayo de 2021
- 5.42. Número Vital 4100089999906821153 ocurrido el 11 de mayo de 2021
- 5.43. Número Vital 4100089999906821156 ocurrido el 14 de mayo de 2021
- 5.44. Número Vital 4100089999906821157 ocurrido el 14 de mayo de 2021
- 5.45. Número Vital 4100089999906821167 ocurrido el 19 de mayo de 2021
- 5.46. Número Vital 4100089999906821170 ocurrido el 21 de mayo de 2021
- 5.47. Número Vital 4100089999906821173 ocurrido el 24 de mayo de 2021
- 5.48. Número Vital 4100089999906821188 ocurrido el 6 de junio de 2021
- 5.49. Número Vital 4100089999906821200 ocurrido el 15 de junio de 2021
- 5.50. Número Vital 4100089999906821202 ocurrido el 15 de junio de 2021
- 5.51. Número Vital 4100089999906821206 ocurrido el 21 de junio de 2021
- 5.52. Número Vital 4100089999906821215 ocurrido el 29 de junio de 2021
- 5.53. Número Vital 4100089999906821220 ocurrido el 1 de julio de 2021
- 5.54. Número Vital 4100089999906821233 ocurrido el 8 de julio de 2021
- 5.55. Número Vital 4100089999906821237 ocurrido el 12 de julio de 2021
- 5.56. Número Vital 4100089999906821238 ocurrido el 12 de julio de 2021
- 5.57. Número Vital 4100089999906821239 ocurrido el 13 de julio de 2021
- 5.58. Número Vital 4100089999906821240 ocurrido el 13 de julio de 2021
- 5.59. Número Vital 4100089999906821243 ocurrido el 16 de julio de 2021
- 5.60. Número Vital 4100089999906821247 ocurrido el 18 de julio de 2021
- 5.61. Número Vital 4100089999906821249 ocurrido el 19 de julio de 2021
- 5.62. Número Vital 4100089999906821261 ocurrido el 23 de julio de 2021
- 5.63. Número Vital 4100089999906821262 ocurrido el 24 de julio de 2021
- 5.64. Número Vital 4100089999906821266 ocurrido el 28 de julio de 2021
- 5.65. Número Vital 4100089999906821267 ocurrido el 28 de julio de 2021
- 5.66. Número Vital 4100089999906821272 ocurrido el 2 de agosto de 2021
- 5.67. Número Vital 4100089999906821276 ocurrido el 7 de agosto de 2021
- 5.68. Número Vital 4100089999906821280 ocurrido el 11 de agosto de 2021
- 5.69. Número Vital 4100089999906821282 ocurrido el 13 de agosto de 2021
- 5.70. Número Vital 4100089999906821285 ocurrido el 15 de agosto de 2021
- 5.71. Número Vital 4100089999906821286 ocurrido el 16 de agosto de 2021
- 5.72. Número Vital 4100089999906821292 ocurrido el 19 de agosto de 2021
- 5.73. Número Vital 4100089999906821293 ocurrido el 19 de agosto de 2021
- 5.74. Número Vital 4100089999906821296 ocurrido el 20 de agosto de 2021



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

- 5.75. Número Vital 4100089999906821299 ocurrido el 23 de agosto de 2021
- 5.76. Número Vital 4100089999906821307 ocurrido el 26 de agosto de 2021
- 5.77. Número Vital 4100089999906821309 ocurrido el 28 de agosto de 2021
- 5.78. Número Vital 4100089999906821310 ocurrido el 28 de agosto de 2021
- 5.79. Número Vital 4100089999906821316 ocurrido el 2 de septiembre de 2021
- 5.80. Número Vital 4100089999906821319 ocurrido el 5 de septiembre de 2021
- 5.81. Número Vital 4100089999906821323 ocurrido el 6 de septiembre de 2021
- 5.82. Número Vital 4100089999906821324 ocurrido el 7 de septiembre de 2021
- 5.83. Número Vital 4100089999906821327 ocurrido el 12 de septiembre de 2021
- 5.84. Número Vital 4100089999906821328 ocurrido el 12 de septiembre de 2021
- 5.85. Número Vital 4100089999906821330 ocurrido el 14 de septiembre de 2021
- 5.86. Número Vital 4100089999906821339 ocurrido el 21 de septiembre de 2021
- 5.87. Número Vital 4100089999906821347 ocurrido el 24 de septiembre de 2021
- 5.88. Número Vital 4100089999906821350 ocurrido el 30 de septiembre de 2021
- 5.89. Número Vital 4100089999906821351 ocurrido el 30 de septiembre de 2021
- 5.90. Número Vital 4100089999906821354 ocurrido el 6 de octubre de 2021
- 5.91. Número Vital 4100089999906821361 ocurrido el 10 de octubre de 2021
- 5.92. Número Vital 4100089999906821363 ocurrido el 10 de octubre de 2021
- 5.93. Número Vital 4100089999906821371 ocurrido el 15 de octubre de 2021
- 5.94. Número Vital 4100089999906821373 ocurrido el 16 de octubre de 2021
- 5.95. Número Vital 4100089999906821374 ocurrido el 16 de octubre de 2021
- 5.96. Número Vital 4100089999906821375 ocurrido el 18 de octubre de 2021
- 5.97. Número Vital 4100089999906821377 ocurrido el 18 de octubre de 2021
- 5.98. Número Vital 4100089999906821378 ocurrido el 18 de octubre de 2021
- 5.99. Número Vital 4100089999906821379 ocurrido el 19 de octubre de 2021
- 5.100. Número Vital 4100089999906821383 ocurrido el 21 de octubre de 2021
- 5.101. Número Vital 4100089999906821384 ocurrido el 22 de octubre de 2021
- 5.102. Número Vital 4100089999906821385 ocurrido el 24 de octubre de 2021
- 5.103. Número Vital 4100089999906821386 ocurrido el 24 de octubre de 2021
- 5.104. Número Vital 4100089999906821388 ocurrido el 25 de octubre de 2021
- 5.105. Número Vital 4100089999906821389 ocurrido el 27 de octubre de 2021
- 5.106. Número Vital 4100089999906821402 ocurrido el 30 de octubre de 2021

6. Presentar el soporte del denuncia ante las autoridades competentes de los siguientes eventos contingentes ocurridos a causa de la intervención de terceros voluntarios, en cumplimiento de los subnumerales 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 y 2.5 del numeral 2 de artículo segundo del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021:

- 6.1. Número Vital 4100089999906821107 del 3 de abril de 2021.
- 6.2. Número Vital 4100089999906821276 del 7 de agosto de 2021.
- 6.3. Número Vital 4100089999906821282 del 11 de agosto de 2021.
- 6.4. Número Vital 4100089999906821299 del 23 de agosto de 2021.
- 6.5. Número Vital 4100089999906821389 del 27 de octubre de 2021.

7. Verificar los puntos de muestreo indicados en el reporte de laboratorio adjunto al reporte de recuperación ambiental con número Vital 7400089999906821162 del 18 de agosto de 2021, y realizar una nueva inspección de limpieza para asegurar que no hay trazas de hidrocarburo y hacer una nueva medición de la calidad de agua y sedimento para el parámetro de hidrocarburos en el punto afectado y en otro correspondiente a un punto blanco. En cumplimiento del numeral 1 del artículo quinto del Auto 11302 del

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

28 de diciembre de 2021 y del numeral 45 del artículo primero del Auto 5978 del 29 de julio de 2022, y el numeral 6 del Artículo Primero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022.

8. Presentar la relación de los radicados en la plataforma vital de los reportes de Recuperación Ambiental, para el evento de contingencia registrado el **27 de abril de 2018 con número vital 4100089999906818143**; tales reportes deberán incluir: el monitoreo de los recursos afectados, en donde se tome además una muestra representativa de un punto que no hubiera sido afectado por contingencia alguna (*Muestra blanco*), contra el cual se comparará que las condiciones han vuelto a su estado inicial, previo a la contingencia, el informe también deberá incluir el registro fotográfico del estado actual de las áreas que resultaron afectadas. En cumplimiento del subnumeral 6 del numeral 76 del artículo tercero del Auto 12209 del 24 de diciembre de 2020, subnumeral 6 del numeral 1 del artículo primero del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021 respecto al sub numeral 6), en el numeral 40 del artículo primero del Auto 5978 del 29 de julio de 2022, al subnumeral 1.4 del numeral 1 del artículo primero del Auto 11805 de 29 de diciembre de 2022.
9. Presentar los respectivos soportes documentales que permitan verificar el cumplimiento y/o ejecución del balance de las acciones realizadas en atención de cada contingencia (*Control, contención, recolección y limpieza*), incluyendo los soportes fotográficos que lo evidencien, socializaciones con los propietarios del predio afectado en las cuales se divulguen las acciones implementadas en el marco de la atención de la contingencia; así mismo la información sobre la cantidad de residuos generados en la atención (*Material impregnado, suelo y vegetación impregnado*), los soportes de la disposición final de los mismos, y el informe del monitoreo de calidad de los recursos afectados (*Suelo y/o agua*), que permitan evidenciar el estado de recuperación ambiental acorde con las acciones implementadas frente al evento con Número Vital 4100089999906821097 del 29 de marzo de 2021. En cumplimiento del literal g) del numeral 3 del artículo primero del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021, el literal e) del numeral 42 y el subnumeral 4.4 del numeral 4 del artículo primero del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021.
10. Presentar con el reporte de recuperación correspondiente, los reportes de monitoreo de los recursos afectados (*Suelo, agua, sedimentos*), teniendo en cuenta tomar al menos dos puntos de muestreo, uno de ellos como el punto “Blanco” (*En área no afectada*) y los demás distribuidos en el área afectada, de manera tal que sean representativos del área afectada; para el caso del muestreo en suelo, se tomarán muestras a 0.5m, 1m y 2 m, lo anterior para el evento contingente con Número Vital 4100089999906821374 ocurrido el 16 de octubre de 2021. En cumplimiento del numeral 39 del artículo tercero del Auto 11302, del numeral 44 del artículo primero del Auto 5978 del 29 de julio de 2022 y del subnumeral 5.2 del numeral 5 del Artículo Primero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022.
11. Presentar los reportes de monitoreo de los recursos afectados (*suelo, agua, sedimentos*), teniendo en cuenta tomar al menos dos puntos de muestreo, uno de ellos el “Blanco” y los demás distribuidos de manera tal que sean representativos del área afectada; para el caso del muestreo en suelo, se tomarán muestras a 0.5m, 1m y 2 m, lo anterior para las contingencias reportadas con Número Vital 4100089999906820201 del 24 de septiembre de 2020 y Número Vital 4100089999906820299 del 27 de octubre

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

de 2020. En cumplimiento de los subnumerales 1.101 y 1.104 del numeral 1 del artículo sexto del Auto 11302 del 28 de diciembre 2021, reiterado en el numeral 46 del artículo primero del Auto 5978 del 29 de julio de 2022; subnumerales 1.101, 1.104 del numeral 1 y los subnumerales 7.53 y 7.54 del numeral 7 del Artículo Primero del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022.

**12.** Presentar el soporte del denuncia ante las autoridades competentes del evento contingente ocurrido a causa de la intervención de terceros voluntarios con Número VITAL 4100089999906822073 del 29 de marzo de 2022. En cumplimiento del subnumeral 1.1 del numeral 1 del artículo segundo del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022.

**13.** Presentar un informe que contenga la cantidad de residuos regenerados relacionados con remoción de suelo y vegetación afectados, y los certificados de disposición final de los residuos generados (suelo, vegetación y material de limpieza), con relación a las siguientes contingencias registradas con número VITAL:

- 13.1.** Número VITAL 4100089999906822044 del 2 de marzo de 2022
- 13.2.** Número VITAL 4100089999906822050 del 6 de marzo de 2022
- 13.3.** Número VITAL 4100089999906822052 del 7 de marzo de 2022
- 13.4.** Número VITAL 4100089999906822054 del 10 de marzo de 2022
- 13.5.** Número VITAL 4100089999906822084 del 4 de abril de 2022
- 13.6.** Número VITAL 4100089999906822090 del 10 de abril de 2022
- 13.7.** Número VITAL 4100089999906822101 del 18 de abril de 2022
- 13.8.** Número VITAL 4100089999906822141 del 1 de mayo de 2022
- 13.9.** Número VITAL 4100089999906822155 del 10 de mayo de 2022
- 13.10.** Número VITAL 4100089999906822168 del 18 de mayo de 2022
- 13.11.** Número VITAL 4100089999906822180 del 2 de junio de 2022
- 13.12.** Número VITAL 4100089999906822201 del 15 de junio de 2022
- 13.13.** Número VITAL 4100089999906822206 del 19 de junio de 2022
- 13.14.** Número VITAL 4100089999906822210 del 21 de junio de 2022
- 13.15.** Número VITAL 4100089999906822215 del 27 de junio de 2022
- 13.16.** Número VITAL 4100089999906822224 del 1 de julio de 2022
- 13.17.** Número VITAL 4100089999906822232 del 6 de julio de 2022
- 13.18.** Número VITAL 4100089999906822244 del 12 de julio de 2022
- 13.19.** Número VITAL 4100089999906822251 del 19 de julio de 2022
- 13.20.** Número VITAL 4100089999906822253 del 24 de julio de 2022
- 13.21.** Número VITAL 4100089999906822266 del 1 de agosto de 2022
- 13.22.** Número VITAL 4100089999906822267 del 1 de agosto de 2022
- 13.23.** Número VITAL 4100089999906822275 del 9 de agosto de 2022
- 13.24.** Número VITAL 4100089999906822277 del 10 de agosto de 2022
- 13.25.** Número VITAL 4100089999906822279 del 11 de agosto de 2022
- 13.26.** Número VITAL 4100089999906822284 del 15 de agosto de 2022
- 13.27.** Número VITAL 4100089999906822288 del 19 de agosto de 2022
- 13.28.** Número VITAL 4100089999906822289 del 19 de agosto de 2022
- 13.29.** Número VITAL 4100089999906822297 del 30 de agosto de 2022
- 13.30.** Número VITAL 4100089999906822298 del 30 de agosto de 2022
- 13.31.** Número VITAL 4100089999906822300 del 1 de septiembre de 2022
- 13.32.** Número VITAL 4100089999906822313 del 13 de septiembre de 2022
- 13.33.** Número VITAL 4100089999906822316 del 14 de septiembre de 2022

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

- 13.34.** Número VITAL 4100089999906822319 del 17 de septiembre de 2022
- 13.35.** Número VITAL 4100089999906822322 del 20 de septiembre de 2022
- 13.36.** Número VITAL 4100089999906822323 del 20 de septiembre de 2022
- 13.37.** Número VITAL 4100089999906822324 del 22 de septiembre de 2022
- 13.38.** Número VITAL 4100089999906822325 del 22 de septiembre de 2022
- 13.39.** Número VITAL 4100089999906822329 del 27 de septiembre de 2022
- 13.40.** Número VITAL 4100089999906822330 del 27 de septiembre de 2022
- 13.41.** Número VITAL 4100089999906822331 del 28 de septiembre de 2022
- 13.42.** Número VITAL 4100089999906822334 del 29 de septiembre de 2022
- 13.43.** Número VITAL 4100089999906822335 del 29 de septiembre de 2022

Lo anterior en cumplimiento de los subnumerales 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.9, 3.11, 3.12, 3.17, 3.20, 3.23, 3.27, 3.35, 3.36, 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.43, 3.45, 3.46, 3.49, 3.50, 3.51, 3.52, 3.53, 3.54, 3.56, 3.57, 3.60, 3.61, 3.62, 3.63, 3.65, 3.67, 3.68, 3.69, 3.70, 3.71, 3.72, 3.73, 3.74, 3.75, 3.76 del numeral 3 del artículo segundo del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022.

- 14.** Presentar en el último reporte de Recuperación Ambiental a radicar en la plataforma VITAL, según aplique de acuerdo con los términos establecidos en el artículo segundo de la Resolución 1767 del 27 de octubre de 2016, los informes del monitoreo de los recursos afectados, con los cuales se confirme que el área afectada retornó a la condición previa a las contingencias registradas con número VITAL; en cumplimiento de los numerales 1, 2, 3, 4, 7, 18, 27, 42, 47, 52, 53 y 57, del artículo cuarto del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022:

- 14.1.** Número VITAL 4100089999906822044 del 2 de marzo de 2022
- 14.2.** Número VITAL 4100089999906822050 del 6 de marzo de 2022
- 14.3.** Número VITAL 4100089999906822052 del 7 de marzo de 2022
- 14.4.** Número VITAL 4100089999906822054 del 10 de marzo de 2022
- 14.5.** Número VITAL 4100089999906822084 del 4 de abril de 2022
- 14.6.** Número VITAL 4100089999906822189 del 6 de junio de 2022
- 14.7.** Número VITAL 4100089999906822243 del 11 de julio de 2022
- 14.8.** Número VITAL 4100089999906822296 del 29 de agosto de 2022
- 14.9.** Número VITAL 4100089999906822314 del 14 de septiembre de 2022
- 14.10.** Número VITAL 4100089999906822323 del 20 de septiembre de 2022
- 14.11.** Número VITAL 4100089999906822324 del 22 de septiembre de 2022
- 14.12.** Número VITAL 4100089999906822331 del 28 de septiembre de 2022

**ARTÍCULO SEGUNDO.** La Sociedad ECOPETROL S.A. en el Informe de Cumplimiento Ambiental – ICA de la gestión del año 2023, deberá:

- 1.** Presentar los soportes de las medidas de monitoreo del riesgo implementadas en el año 2022, para los campos Aguas Blancas, Colorado y los campos de las Gerencia de Mares (GMA) y Cira Infantas (GCT), en cumplimiento del Decreto 1081 de 2015, adicionado por el Decreto 2157 del 20 de diciembre de 2017.
- 2.** Presentar copia del denuncia interpuesto ante las autoridades competentes, por los siguientes eventos generados por terceros voluntarios y registrados con número VITAL:

- 2.1.** 4100089999906823081 del 7 de marzo de 2023



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

- 2.2. 4100089999906823138 del 02 de mayo de 2023
- 2.3. 4100089999906823139 del 03 de mayo de 2023
- 2.4. 4100089999906823192 del 22 de junio de 2023
- 2.5. 4100089999906823206 del 3 de julio de 2023
- 2.6. 4100089999906823211 del 7 de julio de 2023
- 2.7. 4100089999906823213 del 9 de julio de 2023

**3. Presentar la relación de las cantidades de residuos contaminados y el correspondiente certificado de disposición final, para las contingencias registradas con número VITAL:**

- 3.1. 4100089999906822340 del 5 de octubre de 2022.
- 3.2. 4100089999906822344 del 11 de octubre de 2022.
- 3.3. 4100089999906822347 del 17 de octubre de 2022.
- 3.4. 4100089999906822360 del 03 de noviembre de 2022.
- 3.5. 4100089999906822365 del 08 de noviembre de 2022.
- 3.6. 4100089999906822389 del 24 de noviembre de 2022.
- 3.7. 4100089999906822396 del 1 de diciembre de 2022.
- 3.8. 4100089999906822400 del 05 de diciembre de 2022.
- 3.9. 4100089999906822420 del 23 de diciembre de 2022.
- 3.10. 4100089999906822422 del 27 de diciembre de 2022.
- 3.11. 4100089999906822425 del 29 de diciembre de 2022.
- 3.12. 4100089999906823001 del 03 de enero de 2023.
- 3.13. 4100089999906823016 del 12 de enero de 2023.
- 3.14. 4100089999906823017 del 13 de enero de 2023.
- 3.15. 4100089999906823019 del 14 de enero de 2023.
- 3.16. 4100089999906823022 del 17 de enero de 2023.
- 3.17. 4100089999906823024 del 19 de enero de 2023.
- 3.18. 4100089999906823025 del 20 de enero de 2023.
- 3.19. 4100089999906823026 del 21 de enero de 2023.
- 3.20. 4100089999906823048 del 10 de febrero de 2023.
- 3.21. 4100089999906823050 del 11 de febrero de 2023.
- 3.22. 4100089999906823062 del 20 de febrero de 2023.
- 3.23. 4100089999906823066 del 21 de febrero de 2023.
- 3.24. 4100089999906823067 del 23 de febrero de 2023.
- 3.25. 4100089999906823073 del 27 de febrero de 2023.
- 3.26. 4100089999906823075 del 04 de marzo de 2023.
- 3.27. 4100089999906823079 del 06 de marzo de 2023.
- 3.28. 4100089999906823084 del 09 de marzo de 2023.
- 3.29. 4100089999906823087 del 12 de marzo de 2023.
- 3.30. 4100089999906823096 del 28 de marzo de 2023.
- 3.31. 4100089999906823105 del 03 de abril de 2023.
- 3.32. 4100089999906823107 del 06 de abril de 2023.
- 3.33. 4100089999906823113 del 10 de abril de 2023.
- 3.34. 4100089999906823131 del 24 de abril de 2023.
- 3.35. 4100089999906823138 del 02 de mayo de 2023.
- 3.36. 4100089999906823139 del 03 de mayo de 2023.
- 3.37. 4100089999906823140 del 06 de mayo de 2023.
- 3.38. 4100089999906823141 del 06 de mayo de 2023.
- 3.39. 4100089999906823155 del 20 de mayo de 2023.
- 3.40. 4100089999906823156 del 22 de mayo de 2023.



**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

- 3.41. 4100089999906823161 del 25 de mayo de 2023.
- 3.42. 4100089999906823162 del 26 de mayo de 2023.
- 3.43. 4100089999906823168 del 31 de mayo de 2023.
- 3.44. 4100089999906823169 del 31 de mayo de 2023.
- 3.45. 4100089999906823170 del 31 de mayo de 2023.
- 3.46. 4100089999906823172 del 1 de junio de 2023
- 3.47. 4100089999906823189 del 18 de junio de 2023
- 3.48. 4100089999906823196 del 23 de junio de 2023.
- 3.49. 4100089999906823198 del 25 de junio de 2023.
- 3.50. 4100089999906823205 del 3 de julio de 2023.
- 3.51. 4100089999906823206 del 3 de julio de 2023.
- 3.52. 4100089999906823210 del 7 de julio de 2023.
- 3.53. 4100089999906823211 del 7 de julio de 2023.
- 3.54. 4100089999906823213 del 9 de julio de 2023.
- 3.55. 4100089999906823216 del 12 de julio de 2023.
- 3.56. 4100089999906823225 del 21 de julio de 2023.
- 3.57. 4100089999906823230 del 25 de julio de 2023.
- 3.58. 4100089999906823233 del 29 de julio de 2023.

4. Presentar documentos técnicos que soporten la razón por la cual se determinó que, el lleno de los contrapozos con roca corresponde a una alternativa de reducción del riesgo ante un rebose de hidrocarburo debido a las precipitaciones propias de la región, en virtud de la queja con radicados ANLA 20236200375492 del 21 de julio de 2023 y 20236200432182 del 2 de agosto de 2023. Lo anterior, en el marco de las medidas de reducción del riesgo descritas en el Decreto 1081 del 2015, adicionado por el Decreto 2157 de 2017 en el Artículo 2.3.1.5.2.1.1.
5. Presentar las medidas de monitoreo y reducción de riesgo implementadas para la prevención de afectación a los recursos naturales, asociado con los reboses en los contrapozos y las restricciones dadas por las estructuras de control en la periferia de varias las plataformas del Proyecto (cunetas y trampas de grasa). Lo anterior, en el marco de las medidas de reducción del riesgo descritas en el Decreto 1081 del 2015, adicionado por el Decreto 2157 de 2017 en el Artículo 2.3.1.5.2.1.1.

**ARTÍCULO TERCERO.** Dar por concluidas las obligaciones y requerimientos que se enunciarán a continuación, los cuales, por ser de carácter temporal, haber sido cumplidas y/o no estar vigentes, no se continuará realizando seguimiento ambiental por parte de la Autoridad Nacional, de conformidad con lo expuesto en la parte considerativa del presente acto administrativo, así:

1. Subnumerales 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196,

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

- 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262 y 263 del numeral 76; los subnumerales 4, 7, 8, 13 y 14 del numeral 77; y los subnumerales 3 y 4 del numeral 78 del artículo tercero Auto 12209 del 24 de diciembre de 2020.
2. Subnumerales 1.9 y 1.17 del numeral 1; los subnumerales 2.2, 2.3 y 2.10 del numeral 2 del artículo segundo del Auto 5813 del 30 de julio de 2021.
  3. Subnumerales 1), 3), 5), 8), 19), 20), 28), 29), 30), 31), 32), 33), 35), 44), 46), 47), 51), 60), 63), 64), 66), 67), 74), 75), 78), 80), 81), 82), 85), 87), 89), 90), 94), 96), 98), 99), 100), 101), 102), 103), 104), 105), 106), 107), 108), 109), 110), 111), 112), 113), 114), 115), 116), 117), 118), 119), 120), 121), 122), 123), 124), 125), 126), 127), 128), 129), 130), 131), 132), 133), 135), 136), 137), 138), 139), 140), 142), 143), 144), 145), 146), 147), 148), 149), 150), 151), 152), 153), 154), 155), 156), 157), 158), 159), 160), 161), 162), 163), 164), 165), 166), 167), 168), 169), 170), 171), 172), 173), 174), 175), 176), 177), 178), 179), 180), 181), 182), 183), 184), 185), 186), 187), 188), 189), 190), 191), 192), 193), 194), 195), 196), 197), 200), 201), 202), 203), 208), 210), 213), 215), 216), 217), 221), 223), 227), 228), 235), 236), 242), 248), 256), 257), 258) y 263) del numeral 1; literales a), b), c), d), e), f) y g) del numeral 2, literales a), c) y e) del numeral 3 del artículo primero del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021.
  4. Subnumerales 3.1, 3.2, 3.3., 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9 y 3.10 del numeral 3 del artículo segundo; numerales 37, 41, 42, 45, 46 y 47 del artículo tercero; subnumerales 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.29, 1.30, 1.31, 1.33, 1.34, 1.35, 1.36, 1.37, 1.38, 1.39, 1.40, 1.42, 1.43, 1.44, 1.45, 1.46, 1.49, 1.50, 1.51, 1.52, 1.53, 1.54, 1.55, 1.56, 1.57, 1.59, 1.60, 1.61, 1.96, 1.106, 1.107 y 1.111 del numeral 1 del artículo sexto, artículo octavo del Auto 11302 del 28 de diciembre 2021.
  5. Numeral 40, literales a) y c) del numeral 42, literal a) del numeral 43; el numeral 44 (en lo referente con los numerales 37, 41, 42, 45, 46 y 47 del artículo tercero del Auto 11302 del 28 de diciembre de 2021); el numeral 46 (en lo referente con los subnumerales 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.29, 1.30, 1.31, 1.33, 1.34, 1.35, 1.36, 1.37, 1.38, 1.39, 1.40, 1.42, 1.43, 1.44, 1.45, 1.46, 1.49, 1.50, 1.51, 1.52, 1.53, 1.54, 1.55, 1.56, 1.57, 1.59, 1.60, 1.61, 1.96, 1.106, 1.107 y 1.111 del numeral 1 del artículo sexto del Auto 11302 del 28 de diciembre 2021) del artículo primero del Auto 5978 del 29 de julio de 2022.
  6. Los subnumerales 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30, 1.31, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35, 1.36, 1.37, 1.38, 1.39, 1.40, 1.41, 1.42, 1.43, 1.44, 1.45, 1.46, 1.47, 1.48, 1.49, 1.50, 1.51, 1.52, 1.53, 1.54, 1.55, 1.56, 1.57, 1.58, 1.59, 1.60, 1.61, 1.62, 1.63, 1.64, 1.65, 1.66, 1.67, 1.68, 1.69, 1.70, 1.71, 1.72, 1.73, 1.74, 1.75, 1.76 del numeral 1; subnumerales 2.1, 2.2., 2.3, 2.4 y 2.5 del numeral 2; subnumerales 3.1 y 3.2 del numeral 3; subnumerales 4.1, 4.2 y 4.3 del numeral 4; subnumerales 5.1), 5.3), 5.4), 5.5), 5.6) y 5.7) del numeral 5; subnumerales 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23,

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**

7.24, 7.25, 7.26, 7.27, 7.28, 7.29, 7.30, 7.31, 7.32, 7.33, 7.34, 7.35, 7.36, 7.37, 7.38, 7.39, 7.40, 7.41, 7.42, 7.43, 7.44, 7.45, 7.46, 7.47, 7.48, 7.49, 7.50, 7.51, 7.52, 7.55, 7.56, 7.57 del numeral 7 y numeral 8 del artículo primero; subnumerales 1.2 y 1.3 del numeral 1, numeral 2, subnumerales 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.10, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.18, 3.19, 3.21, 3.22, 3.24, 3.25, 3.26, 3.28, 3.29, 3.30, 3.31, 3.32, 3.33, 3.34, 3.41, 3.42, 3.44, 3.47, 3.48, 3.55, 3.58, 3.59, 3.64, 3.66 y 3.77 del numeral 3 del artículo segundo; artículo tercero; numerales 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 58, 59 y 60 del artículo cuarto del Auto 11805 del 29 de diciembre de 2022.

7. Al numeral 1 del artículo segundo del Auto 2653 del 13 de abril de 2023.

**ARTÍCULO CUARTO.** El incumplimiento de las obligaciones establecidas o requeridas en el presente acto administrativo y en la normativa ambiental vigente dará lugar a la imposición y ejecución de las medidas preventivas y sanciones que sean aplicables según el caso, de conformidad con lo establecido en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, o cuando quiera que las condiciones y exigencias establecidas en la licencia ambiental no se estén cumpliendo conforme a los términos definidos en el acto de su expedición, se dará aplicación del Artículo 62 de la Ley 99 de 1993.

**ARTÍCULO QUINTO.** Notificar el contenido del presente acto administrativo al representante legal o apoderado debidamente constituido o a la persona debidamente autorizada de la Sociedad ECOPETROL S.A., identificada con NIT. 899.999.068-1 o a quien haga sus veces, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 67 y 69 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**PARÁGRAFO.** En el suceso en que el titular de la licencia o el permiso, entre en proceso de disolución o régimen de insolvencia empresarial o liquidación regulados por las normas vigentes, informará inmediatamente de esta situación a esta Autoridad, con fundamento, entre otros, en los artículos 8, 58, 79, 80, 81, 95 numeral 8 de la Constitución Política de 1991, en la Ley 43 de 1990, en la Ley 222 de 1995, en la Ley 1333 de 2009 y demás normas vigentes y jurisprudencia aplicable.

Adicional a la obligación de informar a esta Autoridad de tal situación, el titular de la licencia o permiso aprovisionará contablemente las obligaciones contingentes que se deriven de la existencia de un procedimiento ambiental sancionatorio conforme con el artículo 40 de la Ley 1333 de 2009 o la norma que la adicione, modifique o derogue.

**ARTÍCULO SEXTO.** Comunicar el presente acto administrativo a la Corporación Autónoma Regional de Santander (CAS), a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios, Aracelia Bautista Pérez, Jaime Martínez Hernandez y Cristian Javier Díaz Toledo.

**ARTÍCULO SÉPTIMO.** En contra el presente acto administrativo no procede recurso alguno por ser de ejecución, de conformidad con lo establecido en el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

**"POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL"**

Dado en Bogotá D.C., a los 13 DIC. 2023



**GERMAN BARRETO ARCINIEGAS  
SUBDIRECTOR DE SEGUIMIENTO DE LICENCIAS AMBIENTALES**



YURI KATHERINE ROA BUITRAGO  
CONTRATISTA



ADRIANA MILENA MORENO TRIVINO  
PROFESIONAL ESPECIALIZADO



OSCAR GILBERTO GALVIS CAMACHO  
CONTRATISTA

Expediente LAM2249.  
Concepto Técnico 6395 del 29 de septiembre de 2023.  
Fecha: diciembre de 2023

Proceso No.: 20234000103905

Nota: Este es un documento electrónico generado desde los Sistemas de Información de la ANLA. El original reposa en los archivos digitales de la Entidad

**“POR EL CUAL SE EFECTÚA SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL”**