Nombre actualizado	ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Conclusiones
	4913027.409	2328095.232	Barrancabermeja	Campo 6	Ya no se evidencia en	Fecha de monitoreo:2019	Ya no se evidencia en superficie: inactivo
Rezumadero 1 aledaño Cira 0968	4913054.382	2328093.232			superficie: inactivo Ya no se evidencia en superficie: inactivo	Fecha de monitoreo:2019	Ya no se evidencia en superficie: inactivo
	4913036.384	2328087.217			Ya no se evidencia en superficie: inactivo	Fecha de monitoreo:2019	Ya no se evidencia en superficie: inactivo
Rezumadero 2 aledaño al pozo Cira 1421	4914825.666	2330085.688	Barrancabermeja	Campo 5	Ya no se evidencia en superficie: inactivo	Fecha de monitoreo:2019	Ya no se evidencia en superficie: inactivo
Rezumadero 3 aledaño al pozo INF 613	4917364.726	2324783.745	Barrancabermeja	Campo 13	·	Fecha de monitoreo:2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezulliadelo 5 aledalio al pozo INP 015	4917373.037	2325392.291	barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 4 manaderos aledaño a los pozos	4917336.999	2324894.727	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
INF 1U - INF 509	4917379.937	2324881.639				Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
	4917506.437	2325423.215	Barrancabermeja	Campo 13	MUESTREADO ubicado al lado de un cuerpo de agua	Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 5 manaderos aledaños a los pozos INF 0602, INF 557, INF 2402	4917431.299	2325373.643	Barrancabermeja	Campo 13	MUESTREADO ubicado al cerca a cuerpo de agua	Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
	4917435.91	2325327.186	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 6 Afloramiento entre los pozos	4917442.435	2325120.322		6 40		Fecha de monitoreo:2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
INF 591 - INF 617	4917412.432	2325109.398	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 7 INF 0677	4917435.092	2324967.45	Barrancabermeja	Campo 13	Ya no se evidencia en superficie: inactivo	Fecha de monitoreo:2019	Ya no se evidencia en superficie: inactivo
	4917597.417	2325601.618		Campo 14		Fecha de monitoreo:2018 - 2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 8 aledaño a los pozos INF 0558,	4917572.369	2325572.696	Rarrancahermeia	Campo 14		Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.

Nombre actualizado	ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Conclusiones
INF 678, inf 2444	4917526.859	2325676.913	Darrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo:2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
	4917536.691	2325806.127		campo 14		Fecha de monitoreo:2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
	4916750.6	2321887.249				Fecha de monitoreo:2018	No se observa ningún tipo de huella cromatográfica en los tres crudos de superficie, lo que indica que no hay una fuente actual recargando esta manifestación.
Rezumadero 9 Finca los Corrales	4916570.614	2321835.695	Barrancabermeja	Campo 16		Fecha de monitoreo:2018	No se observa ningún tipo de huella cromatográfica en los tres crudos de superficie, lo que indica que no hay una fuente actual recargando esta manifestación.
	4916731.727	2321937.256				Fecha de monitoreo:2019	No se observa ningún tipo de huella cromatográfica en los tres crudos de superficie, lo que indica que no hay una fuente actual recargando esta manifestación.
Rezumadero 10 Aledaños a los pozos INF	4917144.463	2323056.115	Barrancabermeja	Campo 16	MUESTREADO En cuerpo de agua	Fecha de monitoreo:2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
1607, INF 1603	4917140.153	2322697.776	Barrancabermeja	Campo 16	MUESTREADO En cuerpo de agua	Fecha de monitoreo:2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 11 Aledaño a los pozo INF 1625 y	4917242.072	2317828.097	- Barrancabermeja	Oponcito -		Fecha de monitoreo: 2018 - 2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
INF 1629	4917028.815	2318022.332				Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 12 Aledaño al pozo INF 0505	4917678.694	2326697.068	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo:2018	El rezumadero muestra algunoscompuestos livianos preservados, indicando posible recarga activa a través de la falla.
	4917288.037	2324456.158	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2018 - 2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 13 aledaños al pozo INF 0554	4917280.952	2324416.203				Fecha de monitoreo:2018	
	4917346.935	2324341.907	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 14 aledaños al pozo INF 0585	4917302.529	2324655.07	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.

Nombre actualizado	ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Conclusiones
	4916973.24	2318259.389	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo: 2018 - 2021 Conclusiones:	A pesar de mostrar un perfil cromatográfico muy biodegradado, se pueden observar algunos compuestos livianos que indican posible recarga activa a través de la falla.
	4916970.256	2318265.391	Surrainease: ineja	oponicie		Fecha de monitoreo: 2018 - 2021 Conclusiones:	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
	4916989.242	2318265.348				Fecha de monitoreo:2018	NO
Rezumadero 15 Predio San Antonio Aledaño a los pozos INF 1625, INF 007	4916923.306	2318272.492				Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
	4916931.5	2318361.408	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
	4916976.269	2318273.372				Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
	4916979.238	2318260.374				Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 16 Oponcito Aledaño a los pozos	4916932.5	2318361.406	Barrancabermeja	Oponcito ·	Inactivo	Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
INF 1625K, INF 1629	4916973.258	2318267.383				Fecha de monitoreo:2018	En muestreo realizado en el 2019 No se encontró el rezumadero aledaño a la locación del pozo abandonado Inf- 007 e Inf-1625, rezumadero controlado
Rezumadero 17 - Severiche aledaño al pozo	4914819.932	2328889.927		La Ceiba -		Fecha de monitoreo: 2018 - 2022	Está asociado a la zona de erosión. La correlación se debe a que es crudo que fluye por las arenas reservorio que se encuentran muy cerca a la superficie.
Cira 0721 y caja Recolectora	4914825.715	2328887.883	Barrancabermeja			Fecha de monitoreo: 2022	Está asociado a la zona de erosión. La correlación se debe a que es crudo que fluye por las arenas reservorio que se encuentran muy cerca a la superficie.
Rezumadero 18 predio aledaño al pozo Cira 1157	4912734.354	2326023.943	Barrancabermeja	Varasanta		Fecha de monitoreo: 2018 - 2021	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 19 aledaño al pozo Cira 0343	4914392.92	2330127.68	Barrancabermeja	Campo 5		Fecha de monitoreo: 2018 - 2021	Rezumadero asociado a la zona de erosión, la carcanía de las arenas del yacimiento (arenas A) a la superficie, hace que el crudo fluya de manera natural.
Rezumadero 20 aledaño a Los pozo INF 0499 y INF 3342	4916512.508	2319161.806	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo:2018 - 2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.

Nombre actualizado	ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Conclusiones
	4916546.637	2318741	Barrancabermeja	Oponcito	Inactivo	Fecha de monitoreo:2018	Ya no se evidencia en superficie
Rezumadero 21 Diagonal a la Escuela de oponcito , aledaño al pozo INF 0406	4916503.775	2318681.485	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo:2018	Se observa presencia de n-alcanos livianos y un crecimiento interparafinico que podría ser por fluidos frescos provenientes de fallas
	4916541.602	2318724.024	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo:2018	Se observa presencia de n-alcanos livianos y un crecimiento interparafinico que podría ser por fluidos frescos provenientes de fallas
Rezumadero 22 Predio de Isolina Tolosa cerca al pozo INF 1606	4917238.666	2323396.043	Barrancabermeja	Campo 16		Fecha de monitoreo:2018	Se observa presencia de n-alcanos livianos y un crecimiento interparafinico que podría ser por fluidos frescos provenientes de fallas
	4916315.767	2318280.855				Fecha de monitoreo: 2019 Conclusiones:	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 23 Aledaño a los pozos INF 3, INF 542 (Predio Señor Calimin)	4916305.673	2318235.911	Barrancabermeja	Oponcito	Pendiente visita	Fecha de monitoreo: Conclusiones:	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
	4916205.768	2318246.128			Pendiente visita	Fecha de monitoreo: Conclusiones:	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 24 Aledaño al pozo INF 1704	4914284.975	2330584.169	Barrancabermeja	Campo 5		Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
	4915910.747	2316729.809	– Barrancabermeja	Campo 23		Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 25 Aledaño al pozo INF 0346	4915866.429	2316654.048				Fecha de monitoreo: 2019	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
	4915799.933	2316569.902	Barrancabermeja	Campo 23	Inactivo	Fecha de monitoreo:	Ya no se evidencia en superficie
	4916037.63	2316353.881	Barrancabermeja			Fecha de monitoreo: 2018 - 2019 - 2021	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 26 La Marranera	4916054.457	2316351.894		Campo 23		Fecha de monitoreo: 2019 - 2021	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 27 Aledaño al pozo LC 910	4913364.869	2327526.869	Barrancabermeja	Campo 6		Fecha de monitoreo:2018	Se observa una preservación en algunos compuestos livianos. Presenta biodegradación severa, asociado a la zona de erosión
Rezumadero 28 Aledaño al pozo INF-288	4915937.591	2321890.122	Barrancabermeja	Campo 16		Fecha de monitoreo: 2019 - 2021	Se observa una preservación en algunos compuestos más pesados. "Crudo en cuerpo de agua"
Rezumadero 29 Aledaño al pozo INF 85.	4916704.918	2324903.42	Barrancabermeja	Campo 13	Inactivo	Fecha de monitoreo:	Ya no se evidencia en superficie.

Nombre actualizado	ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Conclusiones
Rezumadero 30 En el plano del pozo 359	4917498.33	2327084.757	Barrancabermeja	Las Marias		Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 31 Aledaño al pozo INF-653	4917558.946	2324674.896	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo: 2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 32 Aledaño al pozo INF 45.	4915700.782	2318245.868	Barrancabermeja	Oponcito	Inactivo	Fecha de monitoreo:	
Rezumadero 33 Aledaño al pozo LC-2913	4913845.88	2329990.381	Barrancabermeja	Campo 5		Fecha de monitoreo: 2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 34 Sobre el Caño Cadena	4917567.006	2325896.65	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo: 2019	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
December 25 and 2 Secretal	4917675.33	2325588.45	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo: 2019	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 35 predio Pimentel	4917700.468	2325657.343	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo: 2019	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 36 finca los venados	4917598.72	2325388.821	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2018	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 37 Aledaño a los pozos 550, 645 γ 635	4917847.759	2326271.558	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo: 2019	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana. Se observa una preservación en algunos compuestos más pesados.
Rezumadero 38 Delta 1	4916023.919	2332319.324	Barrancabermeja	Campo 38		Fecha de monitoreo:2018	En revisión para confirmar zona de erosión.
Rezumadero 39 Predio la Florida	4912048.375	2330834.512	Barrancabermeja	Tierradentro	se encuentra cerca a cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2019	Rezumadero asociado a la zona de erosión, la carcanía de las arenas del yacimiento (arenas A) a la superficie, hace que el crudo fluya de manera natural.
Bazumadoro 40 Bradio San Laranza	4914132.812	2330368.071	Parrancaharmaia	Campa F	se encuentra cerca a cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2019	Rezumadero asociado a la zona de erosión, la carcanía de las arenas del yacimiento (arenas A) a la superficie, hace que el crudo fluya de manera natural.
Rezumadero 40 Predio San Lorenzo	4914305.664	2330365.978	Barrancabermeja	Campo 5	se encuentra cerca a cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2019	Rezumadero asociado a la zona de erosión, la carcanía de las arenas del yacimiento (arenas A) a la superficie, hace que el crudo fluya de manera natural.
Rezumadero 41 Predio Rafael Sánchez	4912157.899	2330731.69	Barrancabermeja	Planta Nueva	Inactivo	Fecha de monitoreo:	No se evidencia grasa en el agua se extrae lodo para confirmar si contiene trazas de crudo, no se evidenció y no se toma la muestra.
rezumadero 42 Predio Estrella Texana	4912816.581	2325032.907	Barrancabermeja	Varasanta		Fecha de monitoreo: 2020 - 2021	No muestra correlación pero la cromatografía muestra recarga de livianos.

Nombre actualizado	ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Conclusiones
Rezumadero 43 Aledaño al pozo Inf-3247	4916017.505	2318512.36	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo: 2020	Muestreado en el 2020 para responder OPC, asociado a fallamientos
Rezumadero 44 Aledaño al pozo Inf-539	4916465.649	2319606.553	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo: 2020	Muestreado en el 2020 para responder OPC, asociado a fallamientos
Rezumadero 45 Aledaño al pozo Inf 581	4916422.531	2317766.988	Barrancabermeja	Oponcito	Pendiente visita	Fecha de monitoreo:	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 46 Aledaño al pozo Inf 3250	4916109.393	2316271.779	Barrancabermeja	Campo 23	Pendiente visita	Fecha de monitoreo:	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 47 Aledaño a los pozos Inf 538, inf 002 y Inf 489	4916560.903	2318375.477	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo: 2019	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 48 Aledaño al pozo Inf 477	4915983.962	2316928.585	Barrancabermeja	campo 23	Pendiente visita	Fecha de monitoreo:	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 49 Aledaño al pozo Inf 668	4917356.149	2325671.478	Barrancabermeja	campo 14		Fecha de monitoreo:2018	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
Rezumadero 50 Aledaño al pozo Inf 553	4916888.065	2323327.189	Barrancabermeja	campo 16	Inactivo	Fecha de monitoreo:	El punto no se evidenció sobre la coordenada indicada, no se encuentra rezumadero en el área aledaña. No se toma muestra
Rezumadero 51 Predio Libano	4940244.682	2346983.709	Barrancabermeja	La Fortuna	Sobre cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2019	El rezumadero llega a una fuente hídrica
Rezumadero 52 Predio San Rafael	4940191.104	2345955.968	San Vicente de Chucurí	La Fortuna		Fecha de monitoreo: 2019	La muestra de rezumadero se saco consolidada
Rezumadero 53 El palmar	4938601.044	2349225.571	Barrancabermeja	La Fortuna Quebrada La Cascajera	Sobre cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2018 - 2019	Llega a una fuente hídrica
Rezumadero 54 Predio La Primavera	4933199.953	2324411.029	San Vicente de Chucurí	Caño Tigre	Sobre cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2019 - 2021	Este rezumadero presenta una aparente recarga actual de crudo, sus volátiles se encuentran muy bien preservados. Se tomo una muestra adicional (trazas en agua), probablemente de un nuevo rezumadero en ese mismo predio. Debido a las lluvias estos rezumaderos estaban lavados. Rezumadero llega a fuente hídrica
Rezumadero 55 Tempestuosa, Predio Alto del Viento	4936595.131	2320184.52	San Vicente de Chucurí	La Tempestuosa	Inactivo	Fecha de monitoreo:	Inactivo, La propietaria del predio afirma que la visitaron y habían muestras de impregnación. Debido a las lluvias que se han presentado se han lavado, pero en verano se manifiestan. No se evidenció crudo, se toma muestra de agua.
Rezumadero 56 Tempestuosa, Predio Getsemani	4940539.078	2327880.579	San Vicente de Chucurí	La Tempestuosa	Inactivo	Fecha de monitoreo: 2019	Se tomo una muestra de agua con trazas de crudo. Debido a las lluvias el rezumadero esta lavado.
Rezumadero 57 Cerro Negro	4932083.272	2305581.762	El Carmen de Chucurí	Cerro Negro	Proyectado para análisis 2024	Fecha de monitoreo: 2018 - 2019	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla

Nombre actualizado	ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Conclusiones
Rezumadero 58 Orillas del Rio Cascajales (WP1528)	4931843.877	2306104.543	El Carmen de Chucurí	Dos Bocas	Inactivo	Fecha de monitoreo:2018	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 59 Dos Bocas (WP1532)	4932042.338	2306782.821	El Carmen de Chucurí	Dos Bocas		Fecha de monitoreo: 2018 - 2021	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 60 Predio Dos Bocas	4932127.519	2306385.318	El Carmen de Chucurí	Dos Bocas		Fecha de monitoreo: 2019 - 2021	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 61 Tienda	4931755.39	2306349.998	El Carmen de Chucurí	Dos Bocas		Fecha de monitoreo: 2019	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 62 El 27 # 1 (WP1525)	4932392.728	2308066.422	El Carmen de Chucurí	El Veintisiete		Fecha de monitoreo:2018	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 63 El 27 # 2 (WP1522)	4932578.364	2307637.461	El Carmen de Chucurí	El Veintisiete		Fecha de monitoreo:2018	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 64 Mirabel	4939408.374	2311018.343	San Vicente de Chucurí	Taguales Bajo		Fecha de monitoreo:2021	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 65 Aguas Bonitas	4939408.392	2311018.342	San Vicente de Chucurí	Taguales Bajo		Fecha de monitoreo:2021	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 66 Milagro	4939373.721	2311511.365	San Vicente de Chucurí	Taguales Bajo		Fecha de monitoreo:2021	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 67 Buenos Aires	4939580.357	2312137.681	San Vicente de Chucurí	Taguales Bajo		Fecha de monitoreo:2021	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 68 La Esperanza	4939475.272	2311258.742	San Vicente de Chucurí	Taguales Bajo		Fecha de monitoreo:2021	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 69 La Y	4921341.686	2297812.465	El Carmen de Chucurí	La Reserva		Fecha de monitoreo: 2019	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 70 La Reserva	4922368.507	2298141.207	El Carmen de Chucurí	La Reserva		Fecha de monitoreo: 2019	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla

Nombre actualizado	ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Conclusiones
Rezumadero 71 Rezumaderos Golosa P1 y P2	4921421.29	2291245.291	El Carmen de Chucurí	Los Olivos	Asociado a cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2018 - 2019	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 72 Rezumaderos La Tigra M4	4956595.285	2385182.275	Rio Negro	Caño Siete		Fecha de monitoreo:2018	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 73 La Frontera	4940610.697	2345858.029	San Vicente de Chucurí	La Fortuna		Fecha de monitoreo:2021	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 74 Las Delicias	4931327.299	2304490.37	El Carmen de Chucurí	El Treinta		Fecha de monitoreo:2021	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 75 Ruta del Cacao - K2 + 370	4940524.492	2346704.181	San Vicente de Chucurí	Viscaina		Fecha de monitoreo:2021	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 76 La Parcela	4939743.789	2332573.651	San Vicente de Chucurí	Nutrias II		Fecha de monitoreo:2021	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 77 Locacion pozo INF 004	4915887.399	2317091.684	Barrancabermeja	campo 23		Fecha de monitoreo:2021	No existe relación entre el Rezumadero y los crudos empleados para correlación
Rezumadero 78 Predio Caño Negro	4916719.129	2322969.055	Barrancabermeja			Fecha de monitoreo:2022	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
Rezumadero 79 Ladera del pozo LC2840	4914589.759	2331447.965	Barrancabermeja			Fecha de monitoreo:2022	Está asociado a la zona de erosión. La correlación se debe a que es crudo que fluye por las arenas reservorio que se encuentran muy cerca a la superficie.
Rezumadero 80 Predio El Limonar - Eduardo Montes	4913357.006	2333594.412	Barrancabermeja	Campo 45	Asociado a cuerpo de agua		Rezumadero asociado a la zona de erosión, la carcanía de las arenas del yacimiento (arenas A) a la superficie, hace que el crudo fluya de manera natural.
Rezumadero 81 Zanjado CENIT	4939636.258	2347392.779	San Vicente de Chucurí	Área Norte Lisama		Fecha de monitoreo:2023	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla