



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
1	Rezumadero 1 aledaño Cira 0968	4913027.409	2328095.232	Barrancabermeja	Campo 6	Ya no se evidencia en superficie: inactivo	Fecha de monitoreo:2019	No rezuma en Superficie	Ya no se evidencia en superficie: inactivo
		4913054.382	2328092.173			Ya no se evidencia en superficie: inactivo	Fecha de monitoreo:2019	No rezuma en Superficie	Ya no se evidencia en superficie: inactivo
		4913036.384	2328087.217			Ya no se evidencia en superficie: inactivo	Fecha de monitoreo:2019	No rezuma en Superficie	Ya no se evidencia en superficie: inactivo
2	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	Rezumó, actualmente no se observa	Ya no se evidencia en superficie: inactivo
3	Rezumadero 3 aledaño al pozo INF 613	4917364.726	2324783.745	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2019	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
		4917373.037	2325392.291				Fecha de monitoreo:2019	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
4	Rezumadero 4 manaderos aledaño a los pozos INF 1U - INF 509	4917336.999	2324894.727	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
		4917379.937	2324881.639				Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
5	Rezumadero 5 manaderos aledaños a los pozos INF 0602, INF 557, INF 2402	4917506.437	2325423.215	Barrancabermeja	Campo 13	Muestreado ubicado al lado de un cuerpo de agua	Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
		4917431.299	2325373.643	Barrancabermeja	Campo 13	Muestreado ubicado al cerca a cuerpo de agua	Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	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	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
6	Rezumadero 6 Afloramiento entre los pozos INF 591 - INF 617	4917442.435	2325120.322	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2019	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
		4917412.432	2325109.398				Fecha de monitoreo:2019	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
7	Rezumadero 7 INF 0677	4917435.092	2324967.45	Barrancabermeja	Campo 13	Ya no se evidencia en superficie: inactivo	Fecha de monitoreo:2019	Rezuma en Superficie (Costra)	Ya no se evidencia en superficie: inactivo

Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
8	Rezumadero 8 aledaño a los pozos INF 0558, INF 678, inf 2444	4917597.417	2325601.618		Campo 14		Fecha de monitoreo:2018 - 2019	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
		4917572.369	2325572.696		Campo 14		Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
		4917526.859	2325676.913		Campo 14		Fecha de monitoreo:2019	Rezuma en Superficie (Costra)	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	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
9	Rezumadero 9 Finca los Corrales	4916750.6	2321887.249	Barrancabermeja	Campo 16		Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	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.
		4916570.614	2321835.695				Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	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.



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
		4916731.727	2321937.256				Fecha de monitoreo:2019	Rezuma en Superficie	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.
10	Rezumadero 10 Aledaños a los pozos INF 1607, INF 1603	4917144.463	2323056.115	Barrancabermeja	Campo 16	Muestreado En cuerpo de agua	Fecha de monitoreo:2019	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
		4917140.153	2322697.776	Barrancabermeja	Campo 16	Muestreado En cuerpo de agua	Fecha de monitoreo:2019	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
11	Rezumadero 11 Aledaño a los pozos INF 1625 y INF 1629	4917242.072	2317828.097	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo: 2018 - 2019	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
		4917028.815	2318022.332				Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
12	Rezumadero 12 Aledaño al pozo INF 0505	4917678.694	2326697.068	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	El rezumadero muestra algunos compuestos livianos preservados, indicando posible recarga activa a través de la falla.

Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
13	Rezumadero 13 aledaños al pozo INF 0554	4917288.037	2324456.158	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2018 - 2019	Rezuma en Superficie (Costra)	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
		4917280,952	2324416,203				Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie (Costra)	
		4917346.935	2324341.907	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2019	Rezuma en Superficie (Costra)	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
14	Rezumadero 14 aledaños al pozo INF 0585	4917302.529	2324655.07	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo:2019	Rezuma en Superficie (Costra)	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
15	Rezumadero 15 Predio San Antonio Aledaño a los pozos INF 1625, INF 007	4916973.24	2318259.389	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo: 2018 - 2021Conclusiones:	Rezuma en Superficie	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				Fecha de monitoreo: 2018 - 2021 Conclusiones:	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
		4916989.242	2318265.348	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	NO
		4916923.306	2318272.492				Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
		4916931.5	2318361.408				Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	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	Rezuma en Superficie	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	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
16	Rezumadero 16 Oponcito Aledaño a los pozos INF 1625K, INF 1629	4916932.5	2318361.406	Barrancabermeja	Oponcito	Inactivo	Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
		4916973.258	2318267.383				Fecha de monitoreo: 2018	Rezuma en Superficie	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
17	Rezumadero 17 - Severiche aledaño al pozo Cira 0721 y caja Recolectora	4914819.932	2328889.927	Barrancabermeja	La Ceiba		Fecha de monitoreo: 2018 - 2022	Rezuma en Superficie	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.
		4914825.715	2328887.883				Fecha de monitoreo: 2022	Rezuma en Superficie	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.
18	Rezumadero 18 predio aledaño al pozo Cira1157	4912734.354	2326023.943	Barrancabermeja	Varasanta		Fecha de monitoreo: 2018 - 2021	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
19	Rezumadero 19 aledaño al pozo Cira 0343	4914392.92	2330127.68	Barrancabermeja	Campo 5		Fecha de monitoreo: 2018 - 2021	Rezuma en Superficie	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.



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
20	Rezumadero 20 aledaño a Los pozos INF 0499 y INF 3342	4916512.508	2319161.806	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo:2018 - 2019	Rezuma en Superficie (agua - crudo)	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
21	Rezumadero 21 Diagonal a la Escuela de Oponcito , aledaño al pozo INF 0406	4916546.637	2318741	Barrancabermeja	Oponcito	Inactivo	Fecha de monitoreo:2018	No rezuma en Superficie	Ya no se evidencia en superficie
		4916503.775	2318681.485	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie (Costra)	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	Rezuma en Superficie (Costra)	Se observa presencia de n- alcanos livianos y un crecimiento interparafinico que podría ser por fluidos frescos provenientes de fallas
22	Rezumadero 22 Predio de Isolina Tolosa cerca al pozo INF 1606	4917238.666	2323396.043	Barrancabermeja	Campo 16		Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	Se observa presencia de n- alcanos livianos y un crecimiento interparafinico que podría ser por fluidos frescos provenientes de fallas
23	Rezumadero 23 Aledaño a los pozos INF 3, INF 542 (Predio Señor Calimin)	4916315.767	2318280.855	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo: 2019 Conclusiones:	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
		4916305.673	2318235.911			Pendiente visita	Fecha de monitoreo: Conclusiones:	Rezuma en Superficie	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:	Rezuma en Superficie	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
24	Rezumadero 24 Aledaño al pozo INF 1704	4914284.975	2330584.169	Barrancabermeja	Campo 5		Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
25	Rezumadero 25 Aledaño al pozo INF 0346	4915910.747	2316729.809	Barrancabermeja	Campo 23		Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
		4915866.429	2316654.048				Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	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:	Rezumé, actualmente no se observa	Ya no se evidencia en superficie



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
26	Rezumadero 26 La Marranera	4916037.63	2316353.881	Barrancabermeja	Campo 23		Fecha de monitoreo: 2018 - 2019 - 2021	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
		4916054.457	2316351.894				Fecha de monitoreo: 2019 - 2021	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
27	Rezumadero 27 Aledaño al pozo LC 910	4913364.869	2327526.869	Barrancabermeja	Campo 6		Fecha de monitoreo: 2018	Rezuma en Superficie	Se observa una preservación en algunos compuestos livianos. Presenta biodegradación severa, asociado a la zona de erosión
28	Rezumadero 28 Aledaño al pozo INF-288	4915937.591	2321890.122	Barrancabermeja	Campo 16		Fecha de monitoreo: 2019 - 2021	Rezuma en Superficie	Se observa una preservación en algunos compuestos más pesados. "Crudo en cuerpo de agua"
29	Rezumadero 29 Aledaño al pozo INF 85.	4916704.918	2324903.42	Barrancabermeja	Campo 13	Inactivo	Fecha de monitoreo:	Rezumé, actualmente no se observa	Ya no se evidencia en superficie.
30	Rezumadero 30 En el plano del pozo 359	4917498.33	2327084.757	Barrancabermeja	Las Marias		Fecha de monitoreo: 2018	Afloró, actualmente no se observa	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
31	Rezumadero 31 Aledaño al pozo INF-653	4917558.946	2324674.896	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
32	Rezumadero 32 Aledaño al pozo INF 45.	4915700.782	2318245.868	Barrancabermeja	Oponcito	Inactivo	Fecha de monitoreo:	No rezuma en Superficie	
33	Rezumadero 33 Aledaño al pozo LC-2913	4913845.88	2329990.381	Barrancabermeja	Campo 5		Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
34	Rezumadero 34 Sobre el Caño Cadena	4917567.006	2325896.65	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	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
35	Rezumadero 35 predio Pimentel	4917675.33	2325588.45	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	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
		4917700.468	2325657.343	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	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
36	Rezumadero 36 finca los venados	4917598.72	2325388.821	Barrancabermeja	Campo 13		Fecha de monitoreo: 2018	Rezuma en Superficie	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



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
37	Rezumadero 37 Aledaño a los pozos 550, 645 y 635	4917847.759	2326271.558	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	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.
38	Rezumadero 38 Delta 1	4916023,919	2332319,324	Barrancabermeja	Campo 38		Fecha de monitoreo: 2018	No rezuma en Superficie	En revisión para confirmar zona de erosión.
39	Rezumadero 39 Predio la Florida	4912048.375	2330834.512	Barrancabermeja	Tierradentro	Se encuentra cerca a cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2019	No Aflora en Superficie	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.
40	Rezumadero 40 Predio San Lorenzo	4914132.812	2330368.071	Barrancabermeja	Campo 5	Se encuentra cerca a cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	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.
		4914305.664	2330365.978			Se encuentra cerca a cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	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.
41	Rezumadero 41 Predio Rafael Sánchez	4912157.899	2330731.69	Barrancabermeja	Planta Nueva	Inactivo	Fecha de monitoreo:	No rezuma en Superficie	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.



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
42	rezumadero 42 Predio Estrella Texana	4912816.581	2325032.907	Barrancabermeja	Varasanta		Fecha de monitoreo: 2020 - 2021	Rezuma en Superficie	No muestra correlación pero la cromatografía muestra recarga de livianos.
43	Rezumadero 43 Aledaño al pozo Inf-3247	4916017.505	2318512.36	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo: 2020	Rezumó, actualmente no se observa	Muestreado en el 2020 para responder OPC, asociado a fallamientos
44	Rezumadero 44 Aledaño al pozo Inf-539	4916465.649	2319606.553	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo: 2020	Rezuma en Superficie	Muestreado en el 2020 para responder OPC, asociado a fallamientos
45	Rezumadero 45 Aledaño al pozo Inf 581	4916422.531	2317766.988	Barrancabermeja	Oponcito	Pendiente visita	Fecha de monitoreo:	Rezuma en Superficie	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
46	Rezumadero 46 Aledaño al pozo Inf 3250	4916109.393	2316271.779	Barrancabermeja	Campo 23	Pendiente visita	Fecha de monitoreo:	Rezuma en Superficie	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
47	Rezumadero 47 Aledaño a los pozos Inf 538, inf 002 y Inf 489	4916560.903	2318375.477	Barrancabermeja	Oponcito		Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	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
48	Rezumadero 48 Aledaño al pozo Inf 477	4915983.962	2316928.585	Barrancabermeja	Campo 23	Pendiente visita	Fecha de monitoreo:	Rezuma en Superficie	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



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
49	Rezumadero 49 Aledaño al pozo Inf 668	4917356.149	2325671.478	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo: 2018	Rezuma en Superficie	Crudo Biodegradado, no muestra correlación con ningún crudo de los pozos, se descarta una proveniencia de alguna infraestructura activa cercana.
50	Rezumadero 50 Aledaño al pozo Inf 553	4916888.065	2323327.189	Barrancabermeja	Campo 16	Inactivo	Fecha de monitoreo:	Rezuma en Superficie	El punto no se evidenció sobre la coordenada indicada, no se encuentra rezumadero en el área aledaña. No se toma muestra
51	Rezumadero 51 Predio Libano	4940244.682	2346983.709	Barrancabermeja	La Fortuna	Sobre cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	El rezumadero llega a una fuente hídrica
52	Rezumadero 52 Predio San Rafael	4940191.104	2345955.968	San Vicente deChucurí	La Fortuna		Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	La muestra de rezumadero se saco consolidada
53	Rezumadero 53 El palmar	4938601.044	2349225.571	Barrancabermeja	La Fortuna Quebrada La Casajera	Sobre cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2018 - 2019	Rezuma en Superficie	Llega a una fuente hídrica
54	Rezumadero 54 Predio La Primavera	4933199.953	2324411.029	San Vicente de Chucurí	Caño Tigre	Sobre cuerpo de agua	Fecha de monitoreo: 2019 - 2021	Rezuma en Superficie	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



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
55	Rezumadero 55 Tempestuosa, Predio Alto del Viento	4936595.131	2320184.52	San Vicente de Chucurí	La Tempestuosa	Inactivo	Fecha de monitoreo:	Rezuma en Superficie	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.
56	Rezumadero 56 Tempestuosa, Predio Getsemani	4940539.078	2327880.579	San Vicente de Chucurí	La Tempestuosa	Inactivo	Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	Se tomo una muestra de agua con trazas de crudo. Debido a las lluvias el rezumadero esta lavado.
57	Rezumadero 57 Cerro Negro	4932083.272	2305581.762	El Carmen de Chucurí	Cerro Negro	Proyectado para análisis	Fecha de monitoreo: 2018 - 2019	Rezuma en Superficie	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
58	Rezumadero 58 Orillas del Rio Cascajales (WP1528)	4931843.877	2306104.543	El Carmen de Chucurí	Dos Bocas	Inactivo	Fecha de monitoreo: 2018	Rezuma en Superficie	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
								Rezuma en Superficie	
59	Rezumadero 59 Dos Bocas (WP1532)	4932042.338	2306782.821	El Carmen de Chucurí	Dos Bocas		Fecha de monitoreo: 2018 - 2021	Rezuma en Superficie	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
								Rezuma en Superficie	
60	Rezumadero 60 Predio Dos Bocas	4932127.519	2306385.318	El Carmen de Chucurí	Dos Bocas		Fecha de monitoreo: 2019 - 2021	Rezuma en Superficie	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
								Rezuma en Superficie	
61	Rezumadero 61 Tienda	4931755.39	2306349.998	El Carmen de Chucurí	Dos Bocas		Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie (Costra)	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
								Rezuma en Superficie (Costra)	superficie, el rezumadero se encuentra sobre una falla
62	Rezumadero 62 El 27 # 1 (WP1525)	4932392.728	2308066.422	El Carmen de Chucurí	El Veintisiete		Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	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
								Rezuma en Superficie	
63	Rezumadero 63 El 27 # 2 (WP1522)	4932578.364	2307637.461	El Carmen de Chucurí	El Veintisiete		Fecha de monitoreo:2018	Rezuma en Superficie	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
								Rezuma en Superficie	
64	Rezumadero 64 Mirabel	4939408.374	2311018.343	San Vicente de Chucurí	Taguales Bajo		Fecha de monitoreo:2021	Rezuma en Superficie	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
65	Rezumadero 65 Aguas Bonitas	4939408.392	2311018.342	San Vicente de Chucurí	Taguales Bajo		Fecha de monitoreo:2021	Rezuma en Superficie	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
66	Rezumadero 66 Milagro	4939373.721	2311511.365	San Vicente de Chucurí	Taguales Bajo		Fecha de monitoreo:2021	Rezuma en Superficie	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	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
67	Rezumadero 67 Buenos Aires	4939580.357	2312137.681	San Vicente de Chucurí	Taguales Bajo		Fecha de monitoreo:2021	Rezuma en Superficie	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
68	Rezumadero 68 La Esperanza	4939475.272	2311258.742	San Vicente de Chucurí	Taguales Bajo		Fecha de monitoreo:2021	Rezuma en Superficie	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
69	Rezumadero 69 La Y	4921341.686	2297812.465	El Carmen de Chucurí	La Reserva		Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	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
								Rezuma en Superficie	
70	Rezumadero 70 La Reserva	4922368.507	2298141.207	El Carmen de Chucurí	La Reserva		Fecha de monitoreo: 2019	Rezuma en Superficie	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
								Rezuma en Superficie	
71	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	Rezuma en Superficie	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
73	Rezumadero 73 La Frontera	4940610.697	2345858.029	San Vicente de Chucurí	La Fortuna		Fecha de monitoreo:2021	Rezuma en Superficie	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	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
74	Rezumadero 74 Las Delicias	4931327.299	2304490.37	El Carmen deChucurí	El Treinta		Fecha de monitoreo:2021	Rezuma en Superficie	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
75	Rezumadero 75 Ruta del Cacao - K2 + 370	4940524.492	2346704.181	San Vicente deChucurí	Viscaina		Fecha de monitoreo:2021	Rezuma en Superficie	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
76	Rezumadero 76 La Parcela	4939743.789	2332573.651	San Vicente de Chucurí	Nutrias II		Fecha de monitoreo:2021	Rezuma en Superficie	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
77	Rezumadero 77 Locacion pozo INF 004	4915887.399	2317091.684	Barrancabermeja	campo 23		Fecha de monitoreo:2021	Rezuma en Superficie	No existe relación entre el Rezumadero y los crudos empleados para correlación
78	Rezumadero 78 Predio Caño Negro	4916719.129	2322969.055	Barrancabermeja			Fecha de monitoreo:2022	No rezuma en Superficie	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
79	Rezumadero 79 Ladera del pozo LC2840	4914589.759	2331447.965	Barrancabermeja			Fecha de monitoreo:2022	Rezuma en Superficie	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 de la superficie.



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
80	Rezumadero 80 Predio El Limonar - Eduardo Montes	4913357.006	2333594.412	Barrancabermeja	Campo 45	Asociado a cuerpo de agua		No rezuma en Superficie	Rezumadero asociado a la zona de erosión, la cercanía de las arenas del yacimiento (Colorado Superior) a la superficie, hace que el crudo fluya de manera natural.
81	Rezumadero 81 Zanjado CENIT	4939636.258	2347392.779	San Vicente de Chucurí	Área Norte Lisama		Fecha de monitoreo:2023	No rezuma en Superficie	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
82	Rezumadero 82 Predio Flia Daza	4917466,235	2325990,743	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo:2023	Rezuma en Superficie	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra cercano a la falla de infantas y sobre la erosión de las arenas C
83	Rezumadero 83 Bomba 120	4915869,938	2331766,926	Barrancabermeja	Campo 38		Fecha de monitoreo:2023- 2024	Rezuma en Superficie (Costra)	Se encuentra asociado a las arenas de Colorado Superior
84	Rezumadero 84 Cercano al pozo CIRA1767	4914987,372	2332345,792	Barrancabermeja	Campo 38		Fecha de monitoreo:2023	No rezuma en Superficie	Se encuentra asociado a las arenas de Colorado Superior
85	Rezumadero 85 Cercano al pozo CIRA0876	4912727,636	2332587,456	Barrancabermeja	Campo 38		Fecha de monitoreo:2023	Rezuma en Superficie	Se encuentra asociado a las arenas de Colorado Superior
86	Rezumadero 86 Ingreso Estación 1	4913413,152	2332600,734	Barrancabermeja	Campo 45		Fecha de monitoreo:2023	Rezuma en Superficie	Se encuentra asociado a las arenas de Colorado Superior



Inventario de rezumaderos PMAI De Mares a diciembre de 2024



Nombre actualizado		ESTE_ON	NORTE_ON	Municipio	Vereda	Estado del Rezumadero	Monitoreo Geoquímico	Tipo de Afloramiento	Conclusiones
87	Rezumadero 87 Aledaño a los pozos INFA0550 y CIRA0459	4917388,4	2326412,7	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo:2023	Rezuma en Superficie	las fallas que se encuentran en la zona afectada hacen que el crudo migre de manera natural a la superficie, el rezumadero se encuentra en el plano de falla de Infantas
88	Rezumadero 88 Predio Yurani Gutierrez	4915168	2332052	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo:2023	No rezuma en Superficie	Se encuentra asociado a las arenas de Colorado Superior
89	Rezumadero 89 Lina Rosa Amado	4917409,492	2326027,387	Barrancabermeja	Campo 14		Fecha de monitoreo:2023	No rezuma en Superficie	Se encuentra asociado a las arenas de Colorado Superior
90	Rezumadero 90 Marco Quiroga	4914895,857	2323946,13	Barrancabermeja	Vereda el Cretáceo		Fecha de monitoreo:2023	Rezuma en Superficie	Se encuentra asociado a las arenas de Colorado A