ORGANISMO DE EVALUACION Y FISCAL VACIDA MARIENIA DIRECCION DE EVALUACION RECIEDEDO

2 2 DET. 2014



"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

INFORME Nº 923 - 2014-OEFA/DE-SDCA

PARA

JOSÉ IGNACIO PEÑA DE CÁRDENAS

Director de Evaluación

DE

ADY ROSIN CHINCHAY TUESTA

Subdirectora de Calidad Ambiental

CARLOS ALLEN GUILLÉN PANTIGOZO

Coordinador de la Unidad de Identificación de Pasivos

Ambientales del Subsector Hidrocarburos

RAFAHEL VERA TTITO

Tercero Evaluador de la Unidad de Identificación de Pasivos

Ambientales del Subsector Hidrocarburos

ASUNTO

Identificación de pasivo ambiental del subsector hidrocarburos

con código de Ficha OEFA F00537, ubicado en el Lote VII/VI (ex

Lote VII), en el distrito de La Brea de la provincia Talara del

departamento de Piura.

FECHA

San Isidro.

2 2 OCT. 2014

El presente Informe de identificación de pasivo ambiental del subsector hidrocarburos ha sido elaborado en el marco de la Ley Nº 29134 - Ley que regula los pasivos ambientales del subsector hidrocarburos¹ y su Reglamento², así como en aplicación de la Directiva N° 001-2013-OEFA/CD³.

OBJETO

1. El presente Informe tiene por objeto comunicar que el pozo mal abandonado (con código PERUPETRO T1540) y las emisiones gaseosas fugitivas, constituyen un pasivo ambiental del subsector hidrocarburos, identificado con código de Ficha OEFA F00537. Este pasivo ambiental se encuentra ubicado en el distrito de La Brea de la provincia Talara del departamento de Piura, el cual fue verificado en campo el 05 de junio de 2013 y complementado con una evaluación in situ el 05 de julio de 2014.

MARCO NORMATIVO

Mediante la Ley N° 29134 - Ley que regula los pasivos ambientales del subsector hidrocarburos, se establecen las reglas aplicables a la gestión de los pasivos ambientales en las actividades del subsector hidrocarburos, con la finalidad de reducir o eliminar sus impactos negativos en la salud, la población, el ecosistema circundante y la propiedad.

Decreto Supremo N° 004-2011-EM.

Directiva Nº 001-2013-OEFA/CD - Directiva para la identificación de pasivos ambientales en el subsector hidrocarburos a cargo del OEFA y la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, aprobada con Resolución de Consejo Directivo N° 022-2013-OEFA/CD del 22 de mayo de 2013.



.



Publicado en el diario oficial El Peruano el 17 de noviembre de 2007.

- 3. El Artículo 2° de la citada Ley, define a los pasivos ambientales como aquellos pozos e instalaciones mal abandonados, los suelos contaminados, los efluentes, emisiones, restos o depósitos de residuos ubicados en cualquier lugar del territorio nacional, incluyendo el zócalo marino, producidos como consecuencia de operaciones en el subsector hidrocarburos, realizadas por parte de empresas que han cesado sus actividades en el área donde se produjeron dichos impactos.
- 4. El Numeral 6.3 del Artículo 6° del Reglamento de la Ley N° 29134, aprobado mediante Decreto Supremo N° 004-2011-EM, dispone que la autoridad a cargo de la fiscalización y sanción del cumplimiento de las obligaciones ambientales contenidas en el Reglamento de la Ley N° 29134 es el Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería OSINERGMIN, en tanto no se efectúe la transferencia de funciones de evaluación, supervisión, fiscalización, control y sanción en materia ambiental al Organismo de Evaluación de Fiscalización Ambiental OEFA, de acuerdo a lo establecido en la Primera Disposición Complementaria Transitoria de la Ley N° 29325 y el Decreto Supremo N° 001-2010-MINAM.
- 5. Con la finalidad de dar cumplimiento a lo dispuesto en la Ley № 29325, y dentro del proceso gradual de transferencia de las funciones de las entidades del Gobierno Nacional con competencias en evaluación, supervisión, fiscalización, control y sanción ambiental, mediante Decreto Supremo № 001-2010-MINAM se aprobó el inicio del proceso de transferencia de las funciones de supervisión, fiscalización y sanción en materia ambiental del OSINERGMIN al OEFA, y posteriormente por medio de la Resolución Ministerial № 042-2013-MINAM, publicada el 19 de febrero de 2013, el Ministerio del Ambiente precisó que el OEFA es competente para ejercer la función de identificación de pasivos ambientales de hidrocarburos, en el marco de lo establecido en la Ley № 29134 y su Reglamento.
- 6. Asimismo, mediante Resolución de Consejo Directivo N° 022-2013-OEFA/CD del 22 de mayo de 2013, se aprobó la Directiva N° 001-2013-OEFA/CD Directiva para la identificación de pasivos ambientales en el subsector hidrocarburos a cargo del OEFA y la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos.

A continuación se detallan las acciones desarrolladas:



III.1 Revisión Documentaria

7. Entre los años 2001 y 2002, PERUPETRO S.A. (en adelante, PERUPETRO) realizó el estudio denominado "Pasivos Ambientales - Estudio de Pozos ATA, APA y DPA"⁴ (en adelante, Estudio PERUPETRO), evaluándose un total de 8 944 pozos, los cuales fueron clasificados con un código de intervención⁵, para priorizar su abandono o considerarlo dentro de un programa de rehabilitación.

¹C: Pozos secos, productores de agua, que no contaminan el ambiente y no son un peligro para las personas.



2



Pozo ATA: Pozo con abandono temporal.
 Pozo APA: Pozo con abandono permanente.
 Pozo DPA: Pozo abandonado durante la perforación.

¹A: Pozos que necesitan abandono permanente, por constituir un verdadero peligro a la seguridad integral de las personas.

¹B: Pozos que necesitan abandono permanente, porque potencialmente pueden contaminar el ambiente.



PERÚ

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

- 8. De acuerdo al Estudio PERUPETRO, 401 pozos fueron clasificados con los códigos 1A y 1B; sin embargo, se priorizaron los trabajos de abandono de 204 pozos ubicados en los campos del noroeste del Perú, así como los pozos ubicados en el sector Pirín y Ahuallane en Puno, en la medida que representaban un mayor peligro a la seguridad integral de las personas. La ejecución del programa de abandono técnico definitivo de dichos pozos estuvo a cargo de PETROPERÚ S.A. (en adelante, PETROPERÚ), según la autorización dispuesta en el Artículo 6° de la Ley N° 28880 Ley que autoriza Crédito Suplementario en el Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2006 y dicta otras medidas.
- 9. Asimismo, entre los años 2009 y 2010, el OSINERGMIN realizó trabajos de identificación de pasivos ambientales del subsector hidrocarburos, identificándose 6 271 pozos, de los cuales 4 634 fueron considerados pasivos ambientales, de acuerdo a los informes números 19853-2009-OS-GFHL/UMAL, 7426-2010-OS-GFHL/UEEL y 13609-2010-OS-GFHL/UPPD del OSINERGMIN. Sin embargo, no todos los pozos identificados y evaluados cumplen con la definición de pasivo ambiental, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 2° de la Ley N° 29134 Ley que regula los Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos.
- 10. De la revisión de los antecedentes relacionados a pasivos ambientales del subsector hidrocarburos, se tiene que el pozo en mención, según el Estudio PERUPETRO, se considera como un pozo ATA con código de intervención 2A; es decir, un pozo con abandono temporal, respecto del cual debe considerarse su rehabilitación, ya sea para ponerlo en producción o para incluirlo dentro de proyectos de recuperación mejorada, el cual cuenta con un tapón de cemento siendo insuficiente para una adecuado abandono; asimismo, figura en el registro del OSINERGMIN como pozo ATA, que presenta el casing abierto, emanaciones de gas y plataforma en buen estado (ver anexos 5 y 6).

III.2 Descripción del pasivo ambiental y área circundante

III.2.1 Identificación del área

11. De la revisión del contenido correspondiente a la Línea Base del Estudio de Impacto Ambiental para el proyecto de "Perforación de 3 022 pozos de desarrollo y Prospección Sísmica 2D de 59 km", aprobado por Resolución Directoral N° 203-2012-MEM/AAE, se pudo determinar que el Pozo T1540 está ubicado en una zona de vida de "Desierto Superárido - Tropical", con características geomorfológicas de "Planicie Ondulada a Disectada - Llanura Disectada".



El área evaluada se encuentra dentro de una zona desértica, presenta una topografía ondulada con zonas depresionadas y pequeñas lomas, de escasa vegetación propia de la zona entre las que se distinguen principalmente plantas pertenecientes a las familias de las fabáceas (Faique) y caparáceas (Vichayo), no se observó cursos de agua activos ni población asentada en los alrededores.

III.2.2 Descripción del pasivo ambiental



13. Durante la evaluación in situ realizada por el OEFA el 05 de junio de 2013, se observó un pozo inactivo, que se encuentra en un hoyo de 0,8 m de profundidad que abarcaba un área de aproximadamente 0,78 m² que probablemente fue la cantina, que no presentaba

²A: Pozos que de alguna forma debe considerarse su rehabilitación, ya sea para ponerlos en producción o para incluirlos dentro de proyectos de recuperación mejorada.



Ministerio

del Ambiente

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático" "Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

señales ni cercos de prevención, que contaba con terraplén habilitado con acceso vehicular hasta la ubicación del pozo. Asimismo, se observó un casing (tubería de revestimiento) que sobresalía 1,3 m del nivel de la superficie del hoyo. El pozo contaba con brida sin pernos y no tenía válvulas que aseguren su hermetismo por lo que se le consideró abierto. No se observaron afloramientos de fluidos desde el pozo; sin embargo se percibieron olores a hidrocarburos procedentes del pozo por lo que se realizó la medición de las emisiones gaseosas fugitivas evidenciándose la presencia de compuestos orgánicos volátiles así como un alto valor del límite inferior de explosividad (ver anexos 1, 2 y 3).

14. En ese sentido, de la revisión documentaria y evaluación in situ se tiene que el pozo se encuentra mal abandonado, toda vez que no se encuentra herméticamente cerrado dado que no cuenta con tapones de abandono en todos los intervalos perforados, ni en condiciones seguras para el abandono, conforme se establece en el Artículo 2º del Decreto Supremo N° 032-2004-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos6.

Identificación de contaminantes y toma de muestras

III.3.1 Monitoreo de emisiones gaseosas fugitivas

- Durante la evaluación in situ, se percibió organolépticamente olores característicos a hidrocarburos originados por emisiones gaseosas fugitivas provenientes del pozo, por lo cual el 05 de julio de 2014 se realizó el monitoreo para la detección de gases.
- 16. Para el monitoreo de emisiones gaseosas fugitivas, se tomaron como referencia las recomendaciones del Manual Técnico OSHA: Technical Manual, Section II: Sampling, Measuremet Methods and Instruments, Chapter 1 Personal Sampling For Air Contaminants, Chapter 3 Technical Equipment: Direct-Reading Instrumentation for Air Contaminants, debido a la ausencia de una guía de monitoreo nacional para este tipo de emisiones. Se seleccionaron los siguientes parámetros de medición:

Tabla 3: Parámetros de medición

Matriz	Parámetros
Emisiones gaseosas fugitivas en boca de pozo	 Porcentaje de oxígeno en aire (% O₂). Porcentaje de Límite Inferior de Explosividad⁷ (Lower Explosive Limit - LEL). Concentración de compuestos orgánicos volátiles (COVs). Concentración de Sulfuro de hidrógeno (H₂S).

Fuente: Dirección de Evaluación.

La descripción y ubicación de los puntos de monitoreo de emisiones gaseosas fugitivas se detallan en la Tabla 4.



Decreto Supremo Nº 032-2004-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos. Artículo 2º.- Definiciones

Porcentaje mínimo, en volumen de un gas que, mezclado con aire a temperatura y presión normales, forma una mezcla inflamable.



[&]quot;Abandono del Pozo: Trabajos que se efectúan para dejar herméticamente cerrado y en condiciones seguras un Pozo."



Tabla 4: Punto de monitoreo de emisiones gaseosas fugitivas

	Código del punto		WGS 84 ZONA 17M		
Matriz	de muestreo	Descripción	ESTE (m)	NORTE (m)	
Emisiones gaseosas	F00537-EM01	La medición se realizó en la fuente de emisión, boca del pozo, en tres intervalos de tiempo de 5 minutos cada uno.	474468	9484486	
Verificación en alrededores del pozo	F00537-VA01	Medición referencial, se realizó en un recorrido en el área circundante alrededor del pozo en un radio de 1 m, con una duración de 10 minutos.	No aplica	No aplica	

Fuente: Dirección de Evaluación.

18. De la medición realizada en campo se obtuvieron los siguientes resultados.

Tabla 5: Resultado de los análisis realizados en campo

EQUII	EQUIPO EMPLEADO			MultiRAE Lite – PGM6208 (Monitor de gases múltiple) Serie Nº MAB3Z174R1								
CODIGO DE		Commence of the Commence of th	PARAMETROS									
PUNTO DE FECHA MEDICION	HORA DE INICIO	LEL (%)		O ₂ (%)		H₂S (mg/m³)		COVs (mg/m³)				
	and the	INICIO	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	PROM	MIN.	MAX.	PROM
F00537-EM01	05/07/14	09:38	2	100	19,9	20,9	0	0	0	24	406	172
F00537-VA01	05/07/14	09:25	0	0	20,9	20,9	0	0	0	0	3	0,9

- 19. En vista que el monitoreo tuvo por finalidad detectar gases asociados a la presencia del pozo, los valores obtenidos por el equipo detector de gases son considerados referenciales.
- 20. Los resultados obtenidos en boca de pozo (F00537-EM01) muestran la presencia de COVs y que el Límite Inferior de Explosividad (LEL) alcanza valores de hasta 100%, evidenciando que las emisiones gaseosas fugitivas provenientes del pozo están compuestas por una mezcla de gases con características muy inflamables. Las concentraciones de H₂S, no son consideradas relevantes en esta composición de gases pues no fueron detectadas.
- Los resultados obtenidos en los alrededores a la ubicación del pozo (F00537-VA01) muestran que no son significativos en comparación con las mediciones obtenidas en boca de pozo.
 - La estimación del nivel de riesgo se realizará en función a la estructura del pozo mal abandonado y tomando de manera referencial los registros de las mediciones del equipo detector de gases realizados en las emisiones gaseosas fugitivas tomadas en la fuente de emisión y su área circundante.

III.4 Estimación del Nivel de Riesgo

23. La estimación del nivel de riesgo del pasivo ambiental, se evaluó conforme a los lineamientos establecidos en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos aprobada por Resolución de Consejo Directivo N° 022-2013-OEFA/CD.



III.4.1 Salud

Identificación de peligros

Ministerio del Ambiente

24. La presencia del casing (tubería de revestimiento) expuesto sin ningún recubrimiento o señalización representa un peligro potencial para la salud de la población; asimismo, las emisiones de gases detectadas en boca del pozo, podrían causar afectación en la salud de la población en caso de ser inhalados en forma continua y prolongada.

Estimación de la probabilidad

25. La probabilidad de ocurrencia de peligros se evaluó in situ y en gabinete, conforme a los lineamientos de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, conforme al siguiente detalle:

Probabilidad de la ocurrencia	Valor
Debido a la permanente presencia del casing (tubería de revestimiento), emisiones gaseosas fugitivas y a las condiciones de un inadecuado abandono en las que se encuentra el pozo, se estima que ocurre de manera continua.	5

Fuente: Elaboración propia (Cuadro Nº 1 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos).

Estimación de la consecuencia en la salud

26. La consecuencia en la salud, se evaluó in situ y en gabinete, conforme a los lineamientos establecidos en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, como se detalla a continuación.

Salud =
$$C + 2(P) + E + Pobl.$$

Factores	Escenarios	Puntuación
Cantidad (C)	Durante la evaluación in situ se observó presencia de un casing (tubería de revestimiento) que representa un residuo de menos de 5 toneladas de masa.	1
Peligrosidad (P)	Las emisiones gaseosas provenientes del pozo, según las mediciones del detector de gases tienen características combustibles y posiblemente inflamables con comportamiento no constante, en vista que la medición del LEL en la fuente de emisión reportó valores entre 2 y 100%. Cabe precisar que la peligrosidad debido a la presencia de COVs en la mezcla de gases no es considerada relevante por la ubicación del pozo.	2* x (3)
Extensión (E)	La población más cercana (la periferia de la ciudad de Talara) se encuentra ubicada aproximadamente a 7,5 km de distancia.	1











Factores	Escenarios	Puntuación
Población potencialmente afectada (Pobl.)**	No existe presencia de población asentada próxima al área circundante del pozo a menos de 1 km.	1
Total		9

Fuente: Elaboración propia (Cuadros números 2, 3, 4 y 5 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos).

- La peligrosidad se multiplica por la constante 2 en la sumatoria de factores para el cálculo de la consecuencia,
- **La población potencialmente afectada ha sido determinada considerando un radio de hasta 1 km, dado que la mayor distancia en el factor extensión está referida a 1 km.
- 27. Para la puntuación de 9, le corresponde un valor numérico de 2 (Cuadro Nº 11 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos) para la consecuencia en la salud.

Estimación del nivel de riesgo en la salud

28. De acuerdo a lo señalado en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, el cálculo para la estimación de riesgo para la salud, se realiza empleando la siguiente ecuación:

29. Reemplazando los valores obtenidos en esta ecuación tenemos: (5 x 2), el valor del riesgo para la salud es 10, que se interpreta como un nivel de riesgo MEDIO de acuerdo a los rangos establecidos en el siguiente cuadro:

Determinación del nivel de riesgo

Nivel de riesgo en función de la salud, seguridad de la población y calidad del ambiente	Rango del riesgo
Riesgo alto	16 – 25
Riesgo medio	6 – 15
Riesgo bajo	1 – 5

Fuente: Cuadro Nº 14 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos.

III.4.2 Seguridad de la población

Identificación de peligros

30. Las condiciones en las que se encuentra el pozo y su área circundante pueden ocasionar daños a la integridad física de las personas producto de caídas y/o golpes. Asimismo, las emisiones de gases provenientes del pozo podrían originar amagos de incendio.

Estimación de la probabilidad

31. La probabilidad de ocurrencia de peligros se evaluó in situ y en gabinete, conforme a los lineamientos de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, tal como se detalla a continuación:



Probabilidad de la ocurrencia	Valor
Debido a la permanente presencia del casing (tubería de revestimiento), emisiones gaseosas fugitivas y a las condiciones de un inadecuado abandono en las que se encuentra el pozo, se estima que ocurre de manera continua.	5

Fuente: Elaboración propia (Cuadro N° 1 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos).

Estimación de la consecuencia en la seguridad de la población

32. La consecuencia en la seguridad de la población se evaluó in situ y en gabinete, conforme a los lineamientos establecidos en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, como se detalla a continuación.

Seguridad de la población = Σ (Factores)

Factores	Escenarios	Puntuación
Accesibilidad	La población más cercana (la periferia de la ciudad de Talara) se encuentra ubicada aproximadamente a 7,2 km de distancia, desde donde se puede acceder en vehículo hasta el lugar donde se encuentra el pasivo ambiental luego de una corta caminata.	2
Potencial de colapso	El casing identificado se encuentra al nivel de la superficie del suelo.	1
Presencia de cercos	El área donde se identificó el pasivo ambiental no está cercada ni señalizada.	4
Potencial de incendios o explosión	Siendo la mezcla de gases provenientes del pozo de tipo combustible (LEL: 100%), presentes a través de emisiones gaseosas fugitivas, y por las condiciones en las que se encuentran son considerados como residuos combustibles abandonados a la intemperie.	4
Total		11

Fuente: Elaboración propia (Cuadros números 7, 8, 9 y 10 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos).

Para la puntuación de 11, le corresponde un valor numérico de 3 (Cuadro N° 13 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos) para la consecuencia en la seguridad de la población.

Estimación del nivel de riesgo en la seguridad

34. De acuerdo a lo señalado en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, el cálculo para la estimación de riesgo para la seguridad de la población se realiza empleando la siguiente ecuación:

Riesgo = Probabilidad x Consecuencia







Ministerio

del Ambiente

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático" "Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

35. Reemplazando los valores obtenidos en esta ecuación tenemos: (5 x 3), el valor del riesgo para la seguridad de la población es 15, que se interpreta como un nivel de riesgo MEDIO de acuerdo a los rangos establecidos en el siguiente cuadro:

Determinación del nivel de riesgo

Nivel de riesgo en función de la salud, seguridad de la población y calidad del ambiente	Rango del riesgo
Riesgo alto	16 – 25
Riesgo medio	6 – 15
Riesgo bajo	1 – 5

Fuente: Cuadro Nº 14 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos.

III.4.3 Calidad del Ambiente

Identificación de peligros

36. La presencia del casing (tubería de revestimiento) representa un peligro potencial ya que es considerado un residuo que podría afectar la calidad del suelo. Asimismo, se detectaron emisiones gaseosas fugitivas provenientes del pozo, que podrían contribuir con el efecto invernadero por el aporte a la atmósfera de gases como el metano.

Estimación de la probabilidad

La probabilidad de ocurrencia de peligros se evaluó in situ y en gabinete, conforme a los 37. lineamientos de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, como se detalla a continuación.

Probabilidad de la ocurrencia	Valor
Debido a la permanente presencia del casing (tubería de revestimiento), emisiones gaseosas fugitivas y a las condiciones de un inadecuado abandono en las que se encuentra el pozo, se estima que ocurre de manera continua.	5

Fuente: Elaboración propia (Cuadro Nº 1 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos).

Estimación de la consecuencia en la calidad del ambiente

La consecuencia en la calidad del ambiente se evaluó in situ y en gabinete, conforme a los lineamientos establecidos en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, como se detalla a continuación.



Factores	Escenarios	Puntuación
Cantidad (C)	Durante la evaluación in situ se observó presencia de un casing (tubería de revestimiento) que representa un residuo de menos de 5 toneladas de masa.	1







Factores	Escenarios	Puntuación
Peligrosidad (P)	Las emisiones gaseosas provenientes del pozo, según las mediciones del detector de gases tienen características combustibles y posiblemente inflamables con comportamiento no constante, en vista que la medición del LEL en la fuente de emisión reportó valores entre 2 y 100%. Cabe precisar que la peligrosidad debido a la presencia de COVs en la mezcla de gases no es considerada relevante por la ubicación del pozo.	2* x (3)
Extensión (E)	La población más cercana (la periferia de la ciudad de Talara) se encuentra ubicada aproximadamente a 7,5 km de distancia.	1
Calidad del Medio (CM)	Las emisiones gaseosas fugitivas no estarían afectando al componente ambiental aire, en vista que las mediciones en el área circundante a 8 m de distancia muestran una radical disminución en las concentraciones de COVs respecto a las concentraciones en boca de pozo.	1
Total		9

Fuente: Elaboración propia (Cuadros números 2, 3, 4 y 6 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos).

39. Para la puntuación de 9, le corresponde un valor numérico de 2 (Cuadro N° 12 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos) para la consecuencia en la calidad del ambiente.

Estimación del nivel de riesgo en la calidad del ambiente

40. De acuerdo a lo señalado en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, el cálculo para la estimación de riesgo para la calidad del ambiente, se realiza empleando la ecuación:

Riesgo = Probabilidad x Consecuencia

Reemplazando los valores obtenidos en esta ecuación tenemos: (5 x 2), el valor del riesgo para la calidad del ambiente es 10, que se interpreta como un nivel de riesgo MEDIO de acuerdo a los rangos establecidos en el siguiente cuadro:

Determinación del nivel de riesgo

Nivel de riesgo en función de la salud, seguridad de la población y calidad del ambiente	Rango del riesgo
Riesgo alto	16 – 25
Riesgo medio	6 – 15
Riesgo bajo	1 – 5

Fuente: Cuadro N° 14 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos.



^{*} La peligrosidad se multiplica por la constante 2 en la sumatoria de factores para el cálculo de la consecuencia.

IV. CONCLUSIONES

- 42. Sobre la base de las consideraciones expuestas, es posible formular las siguientes conclusiones:
 - (i) El pozo identificado con código PERUPETRO T1540, califica como un pozo mal abandonado que no se encuentra herméticamente cerrado ni en condiciones seguras, de conformidad con lo establecido en el Artículo 2° del Decreto Supremo N° 032-2004-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos.
 - (ii) El pozo mal abandonado (Pozo T1540) y las emisiones gaseosas fugitivas provenientes del pozo descritas en la Ficha F00537, constituyen un pasivo ambiental del subsector hidrocarburo, en la medida que cumplen con la definición de pasivo ambiental del subsector hidrocarburo establecido en el Artículo 2° de la Ley 29134 -Ley que Regula los Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos.
 - (iii) Los resultados de la estimación del nivel de riesgo de este pasivo ambiental determinan que, el nivel de riesgo para la <u>salud es MEDIO</u>, el nivel de riesgo para la <u>seguridad de la población es MEDIO</u> y el nivel de riesgo para la <u>calidad del ambiente</u> <u>es MEDIO</u>.

V. RECOMENDACIÓN

43. Conforme a las conclusiones expuestas, se recomienda remitir el presente Informe a la Dirección General de Asuntos Ambientales Energéticos del Ministerio de Energía y Minas, para su conocimiento y fines pertinentes.

VI. ANEXOS

- Registro fotográfico.
- Ficha para la identificación de pasivos ambientales en el subsector hidrocarburos (OEFA).

AMBIEN

- 3. Mapa de ubicación geográfica.
- 4. Reporte de Monitoreo de Emisiones Gaseosas Fugitivas.
- 5. Ficha de información de pozo (fuente: Estudio PERUPETRO).
- 6. Ficha de identificación de Pasivos Ambientales del OSINERGMIN.

Atentamente,

DE CALIDAD AMBIENTAL

> ADY ROSIN CHINCHAY TUESTA Subdirectora de Calidad Ambiental

CARLOS ALLEN GUILLÉN PANTIGOZO

Coordinador de la Unidad de Identificación de Pasivos Ambientales del Subsector

Hidrocarburos

RAFAHEL VERA TTITO

Tercero Evaluador de la Unidad de Identificación de Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos Dirección de Evaluación .





Ministerio del Ambiente

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático" "Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

ANEXO 1

Registro fotográfico



Ministerio del Ambiente

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático" "Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

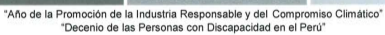


Fotografía N° 1. Identificación del pozo inactivo con código PERUPETRO T1540. Presenta casing sin válvulas que aseguren su hermetismo.



Fotografía N° 2. Vista panorámica del área circundante del pozo inactivo T1540.

					,





Fotografía N° 3. Medición en el punto F00537-VA01, ubicado a 1 m de distancia en los alrededores del pozo.



Fotografía N° 4. Medición en el punto F00537-EM01, ubicado en la fuente de emisión en boca del Pozo T1540.



ANEXO 2

Ficha para la identificación de pasivos ambientales en el subsector hidrocarburos (OEFA)

Código de Ficha

F00537

FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

Fecha de la visita: Hora 05-jun-13	a de la visita: 11:34	Nombre del e	valuador: io Padilla Santo	yo					Dirección / Unidad: DEFA - DE
I. IDENTIFICACIÓN Y UBICAC	IÓN								
Localidad: Distrito: La Brea Provincia: Talara Región: Piura		PEI	Código RUPETRO: T1540	(Des	do Tiempo: cripción) o despejado		Lluvioso fuerte de	Soleasur a norte	do O Nublado
Provecto \smile	e: VII/VI (ex Lote V operación: Pozo	II) T1540							
	Geodésico:	Zona:	Norte:			Este		Altitud (r	m): Precisión (m):
uтм w	VGS84	17	9484486			474468	1	98	± 3
La zona evaluada donde se ub matorrales; no se observa cur- industriales/extractiva en ope II. DESCRIPCIÓN DEL POSIBL	sos de agua activos ración.	en los alrededo							
	stalaciones mal	Suelos Conta	aminados con	0	Emisiones	•	Restos de Residuos	Otros	s:
Actividades económicas:			Profundio	dad ap	oroximada d		afectada (n	n):	
Actividades recreativas:	Natación 🗌	Caza	Campo	depoi	tivo 🗆	Otros			
IV. SITUACIÓN DEL ENTORNO					360	WE		15.18	Mary Mary Mary
Entorno	Distance	2000				Descri	pción		
Viviendas	7460	7 -27 (200)	ación más cerca	ana (la	periferia d	e la ciud	ad de Talara	3)	
Infraestructura vial	20	Trocha	carrozable						
Infraestructura urbana	*	No se o	bserva en un ra	dio de	e 200 m a la	redond	a.		
Áreas Agrícolas o Ganaderas		No se o	bserva en un ra	idio de	200 m a la	redond	a.		
Explotación forestal	*	No se o	bserva en un ra	idio de	e 200 m a la	redond	а.		
Bosque y/o Vegetación Natural	20	Arbusto	os.						
Especies y Ecosistemas en Protec	ción -	100000000000000000000000000000000000000	bserva en un ra	idio de	e 200 m a la	redond	а.		
Otros Observaciones Ninguna		No apli	ca.						
V. SITUACIÓN DEL AGUA (En	caso de existir im	pacto al agua	ı. a una distar	ncia d	e hasta 10	00 m)			
Cuerpo de agua cercano:	No No determinado.	Nombre d	lel cuerpo de a o caudal aproxi	gua:	150	erminac	lo.		



Código de Ficha

F00537

FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

	cripción del agu		po de agua aplica	:	No aplica	9												12/	
VI. INI	FORMA	CIÓN C							PASIVO AN		TAL								
25-000	estruct ontrada	ura	talleres	-	s, oficina	», 🗆	líneas	férrea	100	17,50				s eléctric	as		Maqu	inaria pesada	
	caso de	existir)	Plantas abando	20,000			Gener eléctr		s y transforr	nadore	es 🗆	(Otro						
Desc	cripción	de infra	estructura:																
Charles St.	e Residu o de ex	o Ma istir) des	terial de broce		Chatarra		ndustrial		Desmonte		Escoria			onstrucc	ión		Otros:	o	
			siduos, en men, etc.):		o aplica								,						
	CANTIDAD		oonente biental	cont encu hast	tidad de aminante uentre ma a 10% so ma refere	iyor a 1 bre el E	%	conta encue hasta	dad de iminante qu entre mayor 50% sobre a referencia	a 10% el ECA		que s 50%	se en hasta	de conta cuentre i 100% s ma refer	mayo obre e	ra U el	encuent 100% so	d de inante que se tre mayor al obre el ECA o referencial	0
	Infraestructura o residuos				or a 5 to	neladas	•	● Entre 5 a 49 tonelada			0	Entre	e 50 a	500 ton	elada	s O	Mayor a 500 toneladas		
BIENTAL	Peligrosidad				os leves y	revers	ibles 🔘	Combustible					xplosiva, inflamable, orrosiva			•	Muy inflamable, muy tóxica, causa efectos irreversibles inmediat		os
CALIDAD AM					sencia de población un radio mayor a 1 km			Presencia de población en un radio de 0,5 a 1 km				Presencia de población en un radio menor de 0,5 km			,5 (Presencia de población adyacente, localizada en el mismo lugar del pasivo		en C	
	Calidad del Medio			Pasivo ambiental que no afecte a los componentes ambientales			e no	Pasivo ambiental que se encuentre afectando en un componente ambiental, en al menos un parámetro establecido en el ECA o normal referencial			, 0	Pasivo ambiental que se encuentre afectando en dos componentes ambientales, en al menos un parámetro por componente afectado establecido en el ECA o normal referencial				Pasivo ambiental que se encuentre afectando do o más componentes ambientales y dos o más parámetros por componente afectado establecido en el ECA o normal referencial		los C	
SA	ALUD	1 70	blación fectada	Me	nor a 5 p	ersonas	· •	De 5	a 50 persoi	nas	0	De :	50 a	100 pers	onas	0	Más de	100 personas	C
	Acce	esibilidad	un veh transp	ículo orte (bote,	e de		cia cor	seguido de ta a pie m)	•		dem		a pie en da (mayo	, O		acente a áreas pobladas, a distancia a pie (menos de n)		
SEGURIDAD DE LA POBLACIÓN	Potencial de colapso Potencial de suelo (menor a 1,5 m) helicóptero, avión) Instalaciones con cimentación deteriorada y con construcciones deterioradas a nivel del suelo (menor a 1,5 m)				y con o	tación constr bles de ión (ei	deteriorada ucciones e poca ntre 1,5 y 2,		cimentación deteriorada y con construcciones inestables y elevadas (mayor a 2,5 m de altura) dete				deter const eleva escor	alaciones con cimentación eriorada y con strucciones inestables y adas, con potencial caída de embros (mayor a 2,5 m de ra) potencial caída de		de			
SEGURIDA	4638770	sencia de cercos	y seña	les, a		ercos (Zona a no señ		da cercada y a	0	Zona			no eñalizada	, 0	1700	afectada lizada	no cercada ni	•
	Potencial de incendios o explosivos explosivos encuentran neutra				//o es cuyas es se	192	100000000000000000000000000000000000000	ivos y, ustible enado structi	/o s s en uras	0	explosivos y/o comb					sten residuos explosivos y/o nbustibles abandonados a la emperie			

Código de Ficha

F00537

FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

NO NA	Aire	Agua superficial	Agua subterranea	Sedimento	Suelo	Efluentes	Emisiones	
Nº Muestras Recolectadas:	0	0	0	0	0	0	1	
Laboratorio / Número de informe de laboratorio:	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	

Observaciones: Ninguna

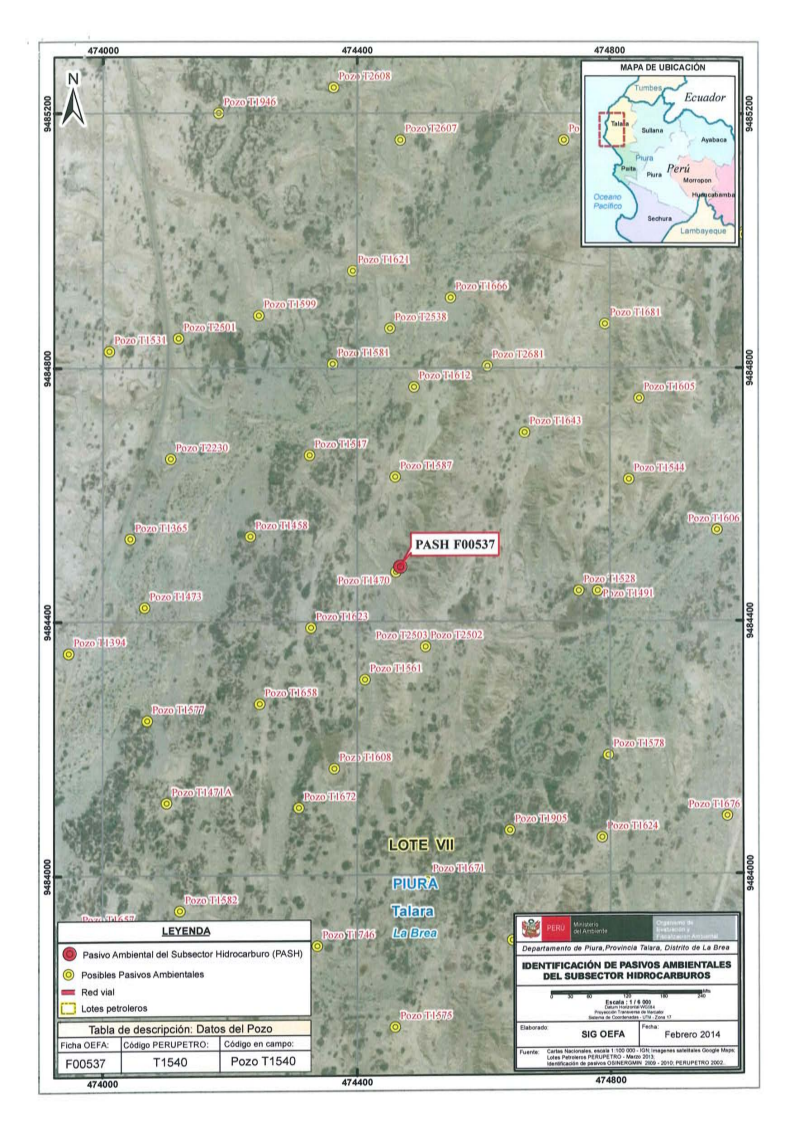
Marco Antonio Padilla Santoyo Unidad de Identificación de Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos Dirección de Evaluación



ANEXO 3

Mapa de ubicación geográfica







PERÚ

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático" "Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

ANEXO 4

Reporte de Monitoreo de Emisiones Gaseosas Fugitivas





"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

FICHA EMISIONES GASEOSAS N° 0 % 6- EM

REPORTE DE MONITOREO AMBIENTAL EN EL MARCO DE LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES DEL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

1. DATOS GENERALES

Actividad	Identificación de p hidrocarburos en el Lo PERUPETRO T1540. I	te VII/VI	(ex Lote VII) -		
Localidad, distrito, provincia y departamento	Distrito de La Brea, Pro	ovincia T	alara, Departa	mento	Piura.

2. DATOS DEL MONITOREO

Fecha inicio (dd-mm-aa)	05 de Julio de 2014
Fecha fin (dd-mm-aa)	05 de Julio de 2014
Equipo Técnico	Juan Gamarra Rojas (Dirección de Evaluación)

Puntos de monitoreo de Emisiones

SUBDIRECCIÓN DE CALIDAD DE CALIDAD	1.	Código	Matriz		oordenadas (Datum WG	Association	Descripción
	2	de medición		Zona	Este Norte		
DE CALIBORIAL OEFA		F00537-EM01	EMISIONES GASEOSAS	17	474468	9484486	La medición se realizó en la fuente de emisión, boca del pozo, en tres intervalos de tiempo de 5 minutos cada uno.
1	2	F00537-VA01	Verificación en alrededores	17	No aplica	No aplica	Medición referencial, se realizó en un recorrido en el área circundante alrededor del pozo en un radio de 1 m, con una duración de 10 minutos.

Protocolo de monitoreo

Debido a la ausencia de una guía de monitoreo nacional para emisiones fugitivas se tomaron las recomendaciones del manual técnico OSHA Technical Manual, Section II: Sampling, Measuremet Methods and Instruments, Chapter 1 Personal Sampling For Air Contaminants, Chapter 3 Technical Equipment: Direct-Reading Instrumentation for Air Contaminants.







"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

Parámetros de medición

Matriz	Parámetros de medición
EMISIONES GASEOSAS	 Compuestos Orgánicos Volátiles (COV₅) Nivel Inferior de Explosividad (LEL) Oxígeno (O₂) Sulfuro de Hidrógeno (H₂S)

3. RESULTADOS Y PARAMETROS DE CAMPO

EQUIPO	EQUIPO EMPLEADO				MultiRAE Lite – PGM6208 (Monitor de gases múltiple)										
CODIGO DE	FECHA	HORA DE INIGIO	PARAMETROS												
PUNTO DE			LEL (%)		O ₂ (%)		H ₂ S(mg/m³)			COVs (mg/m³)					
MEDICION			MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	PROM	MIN.	MAX.	PROM			
F00537-EM01	05/07/2014	09:38	2	100	19.9	20.9	0	0	0	24	406	172.0			
F00537-VA01	05/07/2014	09:25	0	0	20.9	20.9	0	0	0	0	3	0.9			

4. OBSERVACIONES

stado del tiempo se presentó con cielo despejado, soleado y vientos moderados a fuertes.

ANEXOS

SUBDIRECCIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL

	Sí	No
Registro fotográfico	X	
Copia de Certificado de Calibración de equipo.	X	
Tabla con registro detallado de datos.	Х	

FECHA

San Isidro, 2 1 ACO. 2814

Gamarra Rojas, Juan EVALUADOR





"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

ANEXO I

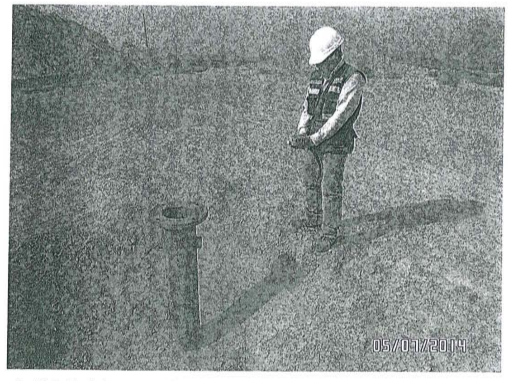
Registro Fotográfico.







Fotografía N° 1. Medición en el punto F00537-EM01, ubicado en la fuente de emisión en boca del Pozo T1540.



Fotografía N° 2. Mediciones en el F00537-VA01, se realizó en un recorrido en el área circundante alrededor del Pozo T1540 en un radio de 1 m, con una duración de 10 minutos.





ANEXO II

Copia del Certificado de Calibración.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

CERTIFICADO Nº: 000316-MAB3Z174R1

1. DATOS DEL INSTRUMENTO

Equipo	Fabricante	Modelo	Serial Nº
Monitor de gases múltiples	Rae Systems Inc.	MultiRAE Lite - PGM6208	MAB3Z174R1

2. DATOS DE LOS SENSORES INSTALADOS

Sensor	Serial Nº	Nº de Parte	Vencimiento	Rango	Resolución
Oxígeno	03420048R1	C03-0942-000	Marzo 2016	0 a 30.0%	0.1%
Gases Combustibles	03110179R1	C03-0911-000	Marzo 2016	0 a 100% LEL	1% LEL
Sulfuro de Hidrógeno	03AR0152R1	C03-0907-000	Marzo 2016	0 a 100 ppm	1 ppm
Gases de VOC	03A30146QC	C03-0912-003	Marzo 2015	0 a 1000 ppm	1 ppm

3. VERIFICACIÓN DE CALIBRACIÓN

Sensor	Valor Correcto	Indica	Error
Oxígeno	99.9% (puro N2) Nitrógeno	0.0 %	0.0 %
Oxígeno	18.0% O2 (±2%) Oxigeno	18.0 %	0.0 %
Oxígeno	19.0% O2 (±2%) Oxigeno	19.00%	0.0 %
Oxígeno	20.9% O2 (±2%) Oxigeno	20.9 %	0.0 %
Combustible	50% LEL (±5%) Metano	50%	0.0 %
Gases de VOC	100 ppm (±2%) Isobutileno	100 ppm	0.0 ppm
Sulfuro de hidrógeno	10 ppm (±2%) Sulfuro de Hidrogeno	10 ppm	0.0 ppm

4. CONDICIONES DEL LABORATORIO

Temperatura	Humedad Relativa	Presión Ambiental
23 °C	60 %	1003 hPa

5. EQUIPMENTO PARA EL BUMP TEST

Item	Fabricante	Model	Serial no.	Descripción
1.	Rae Systems Inc.	C-10	201212061	Regulador C-10 @ 1 L/min
2.	Rae Systems Inc.	CGA - 600	197032593	Regulador CGA- 600 @ 0.5L/min
3.	Rae Systems Inc.	600-0062-000	1496664 Cyl 39	Cilindro de Calibración O2 @ 0%
4.	Rae Systems Inc.	600-0061-001	1517811 Cyl 10	Cilindro de Calibración O2 @19%
5.	Rae Systems Inc.	600-0061-000	1514911 Cyl 76	Cilindro de Calibración O2 @ 20.9%
6.	Rae Systems Inc.	600-0002-000	1528479 Cyl 147	Cilindro de Calibración iC4H8 @ 100ppm VOC
7.	Rae Systems Inc.	600-0050-070	1527085 Cyl 59	Cilindro de Calibración O2@18% / CH4@50%LEL / CO@50ppm / H2S@10ppm

DECLARACIÓN DE PRUEBAS & CONFORMIDAD

1. De esta manera la empresa Grupo Ecológico & Instrumental S.A.C. declara que este instrumento ha sido verificado en su calibración y probado en el cumplimiento de los procedimientos del fabricante y cumple con todas las especificaciones dadas en el Manual (s) o los superan, respectivamente para la configuración habilitada para los sensores de VOC, H2S, LEL y O2.

2. La verificación de la calibración se realizó con los gases patrones y es atribuible de referencia estándar.

3. La información que aparece en esta ficha técnica se ha elaborado específicamente para este instrumento. Este formato se llena con la información del equipamiento y procedimientos que permitan la verificación integral de aseguramiento de la calidad de los datos suministrados en este documento.

Especialista Certificado: Darwin Change

Lima, Fecha: 30-06-2014 Vence: 30-12-2014



www.grecolperu.com

Dirección: Jr. Atusparia 150 Dpto. 301-302 Lima 39 - Perú. 🖩 📱

E-mail: ventas@grecolperu.com

Nextel: 626*8988 Telf.: (+51) (01) 622-5141





ANEXO III

Registro de datos.



	Barrier San	National Inc			0		F00537-E						
		LEL(%LEL)	LEL(%LEL)	LEL(%LEL)	OXY(%)	OXY(%)	OXY(%)	H ₂ S(mg/m ³)	H ₂ S(mg/m ³)	H₂S(mg/m³)	VOC(mg/m³)	VOC(mg/m³)	VOC(mg/m ³
Dato	Fecha/Hora	(Min)	(Avg)	(Max)	(Min)	(Avg)	(Max)	(Min)	(Avg)	(Max)	(Min)	(Avg)	(Max)
1	05/07/2014 09:38:25	4	7	12	20.9	20.9	20.9	0	0	0	62	120	180
2	05/07/2014 09:38:55	3	10	19	20.9	20.9	20.9	0	0	0	50	153	232
3	05/07/2014 09:39:25	2	3	8	20.9	20.9	20.9	0	O	0	24	68	138
4	05/07/2014 09:39:55	3	4	6	20.9	20.9	20.9	0	0	0	39	69	96
5	05/07/2014 09:40:25	2	4	10	20.9	20.9	20.9	0	0	0	29	84	157
6	05/07/2014 09:40:55	5	7	12	20.9	20.9	20.9	0	0	0	75	121	175
7	05/07/2014 09:41:25	5	13	31	20.9	20.9	20.9	0	0	0	70	173	302
8	05/07/2014 09:41:55	5	11	17	20.9	20.9	20.9	0	0	0	84	164	220
9	05/07/2014 09:42:25	4	13	22	20.9	20.9	20,9	0	0	0	63	177	246
10	05/07/2014 09:42:55	10	20	29	20.9	20.9	20.9	0	0	0	157	240	298
11	05/07/2014 09:43:25	5	9	15	20.9	20.9	20.9	0	0	0	90	154	213
12	05/07/2014 09:43:55	3	13	32	20.9	20.9	20.9	0	0	0	69	188	319
13	05/07/2014 09:44:25	3	4	8	20.9	20.9	20.9	0	0	0	55	90	148
14	05/07/2014 09:44:55	4	10	15	20.9	20.9	20.9	0	0	0	82	162	207
15	05/07/2014 09:45:25	10	12	16	20.9	20.9	20.9	0	0	0	152	181	216
16	05/07/2014 09:45:55	4	6	13	20.9	20.9	20.9	0	0	0	66	117	186
17	05/07/2014 09:46:25	4	8	15	20.9	20.9	20.9	0	0	0	60	127	204
18	05/07/2014 09:46:55	7	17	33	20.9	20.9	20.9	0	0	0	105	204	308
19	05/07/2014 09:47:25	24	77	100	19.9	20.4	20.9	0	0	0	182	302	406
20	05/07/2014 09:47:55	100	100	100	20.9	20.9	20.9	0	0	0	147	249	342
21	05/07/2014 09:54:19	5	14	26	20.9	20.9	20.9	0	0	0	91	194	288
22	05/07/2014 09:54:49	4	9	22	20.9	20.9	20.9	0	0	0	65	148	268
23	05/07/2014 09:55:19	10	16	24	20.9	20.9	20.9	0	0	0	158	224	293
24	05/07/2014 09:55:49	6	11	20	20.9	20.9	20.9	0	0	0	106	176	252
25	05/07/2014 09:56:19	5	12	25	20.9	20.9	20.9	0	0	0	96	177	288
26	05/07/2014 09:56:49	5	21	46	20.9	20.9	20.9	0	0	0	81	230	340
27	05/07/2014 09:57:19	9	21	36	20.9	20.9	20.9	0	0	0	143	242	328
28	05/07/2014 09:57:49	4	12	22	20.9	20.9	20.9	0	0	0	71	182	266
29	05/07/2014 09:58:19	9	14	24	20.9	20.9	20.9	0	0	0	145	207	290
30	05/07/2014 09:58:49	8	18	30	20.9	20.9	20,9	0	0	0	128	238	320

							F00537-\	/A01					
Danie .	Fecha/Hora	LEL(%LEL)	LEL(%LEL)	LEL(%LEL)	OXY(%)	OXY(%)	OXY(%)	H ₂ S(mg/m ³)	H₂S(mg/m³)	H ₂ S(mg/m ³)	VOC(mg/m³)	VOC(mg/m³)	VOC(mg/m³
Dato	recha/Hora	(Min)	(Avg)	(Max)	(Min)	(Avg)	(Max)	(Min)	(Avg)	(Max)	(Min)	(Avg)	(Max)
1	05/07/2014 09:25:25	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	0	0	1
2	05/07/2014 09:25:55	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	0	0	1
3	05/07/2014 09:26:25	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	0	1	2
4	05/07/2014 09:26:55	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	1	1	1
5	05/07/2014 09:27:25	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	0	1	1
6	05/07/2014 09:27:55	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	1	1	3
7	05/07/2014 09:28:25	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	1	1	1
8	05/07/2014 09:28:55	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	0	1	1
9	05/07/2014 09:29:25	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	0	1	1
10	05/07/2014 09:29:55	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	1	1	1
11	05/07/2014 09:30:25	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	1	1	1
12	05/07/2014 09:30:55	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	0	1	2
13	05/07/2014 09:31:25	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	0	1	1
14	05/07/2014 09:31:55	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	1	1	1
15	05/07/2014 09:32:25	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	1	1	2
16	05/07/2014 09:32:55	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	1	1	2
17	05/07/2014 09:33:25	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	1	1	3
18	05/07/2014 09:33:55	0	0	0	20,9	20.9	20.9	0	0	0	1	1	2
19	05/07/2014 09:34:25	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	1	1	2
20	05/07/2014 09:34:55	0	0	0	20.9	20.9	20.9	0	0	0	1	1	2

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático" "Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

ANEXO 5

Ficha de información de pozo (fuente: Estudio PERUPETRO)



"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

INFORMACIÓN DE POZO

Pozo T1540	Área Lomitos	Lote VII
Coordenada Este		Coordenada Norte
a Operadora Sapet		
a Perforació London Pacific		
rioridad de Abandono		Profundidad total 2149
echa de Perforación 17/07/192	2	Profundidad efectiva 2149
echa de Completación 09/10/1	.922	Profundidad efectiva 2145
asing de Superficie e Intermedios	s 15", 12"	
rofundidad de casing de Superfic	ie e Intermedios 55'- 1	0', 1112'- 509'
asing de producción y lainas 8	", 4 3/4"	
rofundidad de casing de producci		2149'- 1579'
		2143 - 1373
tervalos Perforados 2007'-	1579	
ope Cemento		Formaciones Salina
ipo y Cantidad de Tapones		
rofundidad de tapones		
ope de Tapones 0		Estado Abandonado productor de petróleo
ntervalos abiertos		Fecha de último Estado
decuadamente abandonado No	o .	Último Servicio de Pozos Limpió (Profundizó)
umple con Legislación No		Fecha Último Servicio de Pozos 25/05/1937
npacto Ambiental y Seguridad		
ódigo Intervención 2A	3	Se encuentra entre Construcciones
stado del pozo ATA		Acceso No
		Torraniàn No
lentificado		Γerraplèn No

Fuente: PERUPETRO - 2002

		1 1 0 n

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

ANEXO 6

Ficha de identificación de Pasivos Ambientales del OSINERGMIN



FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE **PASIVOS AMBIENTALES**

Código : F2 Revisión : 01 : F2-GFHL-UMAL-PE-03

: 05-08-09 Página

Número: 738 Fecha: 11/8/2010

1. LOCALIZACIÓN

Lote: VII

Área de Producción : LOMITOS

Distrito: Negritos Provincia: Talara Región: Piura

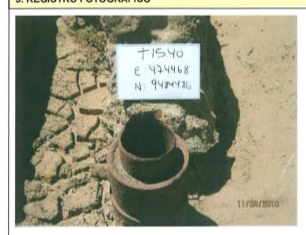
Identificación del Pozo según PERUPETRO: T1540

Coordenadas UTM Ins	Zona	
Norte	Este	
9484486	474468	1/

2. DESCRIPCIÓN DEL PASIVO AMBIENTAL

Pozo ATA, con casing corroldo y cortado, con signos de fluído en el fondo, cantina destruida y vegetación seca en la zona, ubicado a 100 metros de pozo T1470.

3. REGISTRO FOTOGRÁFICO





4. CAUSA / ORIGEN

Inadecuado Abandono de Pozo

5. TIPOS DE PASIVOS AMBIENTALES (Marque con X el que corresponda).

Pozos abandonados	x	Efluentes	
Instalaciones mal abandonadas		Emisiones	
Suelos contaminados		Restos o depósitos de residuos	

6. CATEGORÍA AMBIENTAL (Marque con X el que corresponda).

Contaminación Ambiental	Aspectos de interés Humano	
Aspectos Estéticos	Ecológico	

7. TITULAR ACTUAL

SAPET DEVELOPMENT INC

8. TITULAR (S) ANTERIOR (ES)

London Pacific (Última intervención 17/07/1922)

9. RESULTADO DE MONITOREOS (En caso aplique) (Preliminar)

NO APLICA

10. OBSERVACIONES



