#### INFORME Nº 1023 - 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

**FAVIO WILFREDO LEIVA HASSINGGER** 

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 F01169, ubicado en el Lote VII/VI (ex

Lote VI), en el distrito de Lobitos de la provincia Talara del

departamento de Piura.

**FECHA** 

San Isidro,

2 8 OCT. 2014

2014-101-029240

DROANES AND E SHALIDACION Y FISCALIZACINA AMBIENNAL

RECIEVAL ACION

2 8 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

 El presente Informe tiene por objeto comunicar que el pozo mal abandonado (con código PERUPETRO L\_\_83), constituye un pasivo ambiental del subsector hidrocarburos, identificado con código de Ficha OEFA F01169. Este pasivo ambiental se encuentra ubicado en el Lote VII/VI (ex Lote VI), en el distrito de Lobitos de la provincia Talara del departamento de Piura, el cual fue verificado en campo 28 de mayo 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.

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,

Decreto Supremo N° 004-2011-EM.

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, 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.

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 y 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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. IDENTIFICACIÓN DE PASIVO AMBIENTAL DEL SUBSECTOR HIDROCARBUROS CON CÓDIGO DE FICHA OEFA F01169

#### 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"<sup>4</sup> (en adelante, Estudio PERUPETRO), evaluándose un total de 8 944 pozos, los cuales fueron clasificados con un código de intervención<sup>5</sup>, para priorizar su abandono o considerarlo dentro de un programa de rehabilitación.

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



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

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

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

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

- 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 documentaria, se tiene que el pasivo ambiental evaluado, es considerado en el Estudio PERUPETRO como un pozo inactivo en estado APA con código de intervención 2A; es decir, un pozo con abandono permanente respecto del cual debe considerarse su rehabilitación, ya sea para ponerlo en producción o para incluirlo dentro de proyectos de recuperación mejorada, mencionando también que fue abandonado como productor de petróleo y presenta intervalos perforados, sin información de la existencia de tapones de abandono y no cumple con la legislación vigente de la época en la que fue elaborado el Estudio en mención. Asimismo, figura en el registro del OSINERGMIN como pozo APA resaltando la presencia de una cantina y en el interior un casing taponeado por la arena (ver anexos 6 y 7).

#### III.2 Descripción del pasivo ambiental y área circundante

#### III.2.1 Identificación del área

11. El área es considerada una zona de vida de "Desierto Superárido", con caracteristicas geomorfológicas de "Planicie ondulada a disectada - Llanura disectada", esto según lo señalado en el estudio de impacto ambiental "Perforación de 3 022 pozos de desarrollo y Prospección Sísmica 2D de 59 km".aprobado por Resolución Directoral N° 203-2012-MEM/AAE.

La zona evaluada se encuentra en la periferia de la localidad de Lobitos y presenta un relieve fuertemente ondulado, puesto que se encuentra en una cima de una loma, no se observó cursos de agua activos en las zonas cercanas, ni se observó actividades industriales/extracctivas en curso en los alrededores al pozo, cabe mencionar que a unos 25 m se puede apreciar la lotización de terrenos para viviendas.

#### III.2.2 Descripción del pasivo ambiental

13. Durante la evaluación in situ realizada por el OEFA el 28 de mayo de 2014, se observó un pozo inactivo, ubicado en el interior de una pequeña excavación. El pozo presenta tubería de revestimiento (casing) cortado y no cuenta con elementos de cierre en superficie tales como válvulas, llaves entre otros que garanticen un cierre hermético del pozo; Cabe precisar que el casing se encuentra relleno en su interior con arena.

Ministerio

del Ambiente

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

- 14. Asimismo no se percibe olores por emisiones gaseosas provenientes del pozo, ni se observaron afloramientos de fluidos en superficie; además, se realizó exploraciones en el suelo superficialmente hasta un radio de 15 m de radio aproximadamente, se percibieron olores a hidrocarburos en el suelo, por lo que se tomaron dos muestras de suelo para su respectivo análisis. Cabe mencionar que no se logra diferenciar el terraplén en el terreno, debido al crecimiento de vegetación autóctona en el entorno; tampoco cuenta con acceso vehicular hacia la ubicación del pozo.
- 15. En ese sentido, de la revisión de los antecedentes (FICHA PERUPETRO Y OSINERGMIN) y las observaciones en campo se tiene que el pozo se encuentra mal abandonado, toda vez que se presenta casing abierto y expuesto al ambiente, sin elementos de cierre en superficie (válvulas, llaves entre otros) que garanticen la hermeticidad y condiciones seguras para el abandono; además, ni se ha evidenciado la existencia de la varilla de acero de dos (2) metros de altura sobre el nivel de la superficie conteniendo el número del pozo de conformidad con lo establecido en el Decreto Supremo Nº 032-2004-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos<sup>6</sup>.

#### Identificación de contaminantes y toma de muestras

#### III.3.1 Calidad del suelo

- Producto del recorrido y exploración del área circundante al pozo, se realizó la toma de dos muestras puntuales de suelo para su correspondiente análisis en un laboratorio acreditado por INDECOPI. Para la toma de muestra se siguieron los criterios establecidos en la Guía para Muestreo de Suelos en el marco del Decreto Supremo N°002-2013-MINAM, Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para suelo, aprobado con R.M. Nº 085-2014-MINAM-Ministerio del Ambiente.
- La descripción y ubicación de los puntos de muestreo de suelo; así como, los parámetros analizados en laboratorio se detallan en la Tabla 1 (ver anexo 4).

Tabla 1: Puntos de Muestreo

DEC 9 2	Código del	Parámetros		WGS 84	ZONA 17M	
Matriz	punto de muestreo	analizados	Descripción	ESTE (m)	NORTE (m)	
Suelo	F01169-SU01	F1 (C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> )* F2 (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> ) F3 (C <sub>28</sub> -C <sub>40</sub> )	Muestra puntual a 8 m al oeste del pozo, suelo de color pardo a nivel superficial, suelo arenoso, profundidad de toma de muestra 0,3 m.	468748	9506888	



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

Artículo 2º.- Definiciones

"Abandono del Pozo: Trabajos que se efectúan para dejar herméticamente cerrado y en condiciones seguras un Pozo.'

Artículo 203º.- Abandono Permanente

En caso de recuperación del Cabezal del Pozo, se deberá obtener la autorización correspondiente de PERUPETRO, situación en la cual la Tubería de Revestimiento deberá ser cortada mecánicamente. En este caso, en lugar del cabezal, deberá quedar una varilla de acero de dos (2) metros de altura sobre el nivel de la superficie con el número del Pozo soldado a la plancha que tapa el Pozo." (...)



	Código del	Parámetros		WGS 84	ZONA 17M	
Matriz	Matriz punto de analizados Descripción Descripción		Descripción	ESTE (m)	NORTE (m)	
Suelo	F01169-SU02	F1 (C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> )* F2 (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> ) F3 (C <sub>28</sub> -C <sub>40</sub> )	Muestra puntual a 15 m al este del pozo y a una Profundidad de toma de muestra a 0,35 m. A los 0, 2 m de profundidad se encontró raíces de plantas. Dentro de los primeros 0,2 m se apreció suelo con hidrocarburos y los otros siguientes 0,15 m suelo limpio	468766	9506884	

FH F1: Fracción de hidrocarburos F1 (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>).

Ministerio del Ambiente

FH F2: Fracción de hidrocarburos F2 (C10-C28).

FH F3: Fracción de hidrocarburos F3 (C28-C40).

18. Los resultados obtenidos del informe de ensayo de laboratorio fueron comparados con el Estándar de Calidad Ambiental para Suelo de uso Residencial/Parques (Decreto Supremo N° 002-2013-MINAM), dado que se ha observado viviendas y lotización de terrenos en la cercanía a la ubicación del pozo. Se obtuvieron los siguientes resultados de laboratorio (ver anexo 5):

Tabla 2: Resultado de los análisis fisicoquímicos realizados

Matriz	Código de muestra	Parámetros analizados	Resultado	Unidad	ECA o norma referencial	% que se encuentra por encima del ECA o norma referencial	Laboratorio	Número de informe de ensayo de laboratorio
Suelo	F01169-SU01	FH F1 (C6-C10)*	<10	mg/kg	200	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/17852;
Suelo	F01169-SU01	FH F2 (C10-C28)	<10	mg/kg	1 200	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/17852;
Suelo	F01169-SU01	FH F3 (C28-C40)	<10	mg/kg	3 000	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/17852;
Suelo	F01169-SU02	FH F1 (C6-C10)*	<10	mg/kg	200	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S14/17853
Suelo	F01169-SU02	FH F2 (C10-C28)	517	mg/kg	1 200	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/17853
Suelo	F01169-SU02	FH F3 (C28-C40)	2 549	mg/kg	3 000	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/17853



19.

FH F1: Fracción de hidrocarburos F1 (C6-C10)

FH F2: Fracción de hidrocarburos F2 (C10-C28).

FH F3: Fracción de hidrocarburos F3 (C28-C40).

Los resultados obtenidos muestran la presencia de hidrocarburos en el suelo, correspondiente a las Fracciónes de hidrocarburos F2 y Fracción de hidrocarburos F3; sin embargo, sus concentraciones no superan el ECA<sup>7</sup> para Suelo de uso Residencial /Parques, por lo que la estimación del nivel de riesgo se realizará en función a la estructura del pozo mal abandonado.

Artículo 31.- Del Estándar de Calidad Ambiental

<sup>31.1</sup> El Estándar de Calidad Ambiental - ECA es la medida que establece el nivel de concentración o del grado de elementos, sustancias o parámetros físicos, químicos y biológicos, presentes en el aire, agua o suelo, en su condición de cuerpo receptor, que no representa riesgo significativo para la salud de las personas ni al ambiente.



<sup>\*</sup> De manera referencial, dado que el ECA considera la Fracción de hidrocarburos F1 (C5-C10)

<sup>\*</sup> De manera referencial, dado que el ECA considera la Fracción de hidrocarburos F1 (C5-C10).

Ley N° 28611 - Ley General del Ambiente

#### III.4 Estimación del Nivel de Riesgo

Ministerio del Ambiente

20. 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 Nº 022-2013-OEFA/CD.

#### III.4.1 Salud

#### Identificación de peligros

21. No se identificó un peligro inminente a nivel superficial asociado a la presencia del pozo que pueda afectar la salud de la población; sin embargo, al no contar con un adecuado abandono, representa un peligro potencial en el tiempo.

#### Estimación de la probabilidad

La probabilidad de ocurrencia de peligros se evaluó in situ y en gabinete, conforme a los 22. 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	
Durante la evaluación in situ, no se observó a nivel superficial afloramiento de hidrocarburo y/o emisiones de gases asociados a la presencia del pozo, sin embargo al no contar con un adecuado abandono representa un potencial peligro pero con poca probabilidad de ocurrencia, por lo que se estima pueda suceder dentro de un periodo mayor a un año.	1

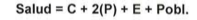
Fuente: Elaboración propia (Cuadro Nº 1 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos).

#### Estimación de la consecuencia en la salud

23. 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:







Factores	Escenarios	Puntuación		
Cantidad (C)	El casing expuesto a nivel de superficie es considerado como un residuo menor a 5 toneladas.			
Peligrosidad (P)	Se considera que el casing expuesto, podría generar daños leves y reversibles.	2* x (1)		
Extensión (E)	Existen viviendas aisladas asentadas aproximadamente a 25 m del pozo.	3		



Factores	Factores Escenarios		
Población potencialmente afectada (Pobl.)**	Dado que estas viviendas se encuentran asentadas en la cercania del pozo y es notoria la futura expansión de la población. La población potencialmente afectada superaría las 100 personas.	4	
Total		10	

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).

24. Para la puntuación de 10, le corresponde un valor numérico de 2 (Cuadro N° 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

25. 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:

26. Reemplazando los valores obtenidos en esta ecuación tenemos: (1 x 2), el valor del riesgo para la salud es 2, que se interpreta como un nivel de riesgo BAJO 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.

#### III.4.2 Seguridad de la población

#### Identificación de peligros

27. Debido a 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.

#### Estimación de la probabilidad

28. 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:



<sup>\*</sup> La peligrosidad se multiplica por la constante 2 en la sumatoria de factores para el cálculo de la consecuencia.

<sup>\*\*</sup>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.

Probabilidad de la ocurrencia	
Durante la evaluación in situ, no se observó a nivel superficial afloramiento de hidrocarburo y/o emisiones de gases asociados a la presencia del pozo, sin embargo al no contar con un adecuado abandono representa un potencial peligro pero con poca probabilidad de ocurrencia, por lo que se estima pueda suceder dentro de un periodo mayor a un año.	1

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

29. 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 = $\Sigma$ (Factores)

Factores	Escenarios	Puntuación
Accesibilidad	La población que habitan en las viviendas, se encuentran aproximadamente a 25 m del pozo.	4
Potencial de colapso	El casing del pozo se encuentra en 0,9 m sobre la superficie de suelo.	1
Presencia de cercos	El área donde se ubica el pozo no se encuentra cercada ni señalizada.	4
Potencial de incendios o explosión	Durante la evaluación in situ y de los resultados del análisis en laboratorio se verificó que no hay presencia de sustancias con características combustibles ni explosivas. Sin embargo, se presume que en el interior del pozo existia suelo impregnado con hidrocarburos pero debido al paso del tiempo expuesto a la intemperie sus propiedades se encontrarían neutralizadas.	1
Total		10



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).

30. Para la puntuación de 10, 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

31. 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



32. Reemplazando los valores obtenidos en esta ecuación tenemos: (1 x 3), el valor del riesgo para la seguridad de la población es 3, que se interpreta como un nivel de riesgo BAJO 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.

#### III.4.3 Calidad del Ambiente

#### Identificación de peligros

33. No se identificó un peligro inminente a nivel superficial asociado a la presencia del pozo que pueda afectar la salud de la población; sin embargo, al no contar con un adecuado abandono, representa un peligro potencial en el tiempo.

#### Estimación de la probabilidad

34. 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, como se detalla a continuación.

Probabilidad de la ocurrencia	
Durante la evaluación in situ, no se observó a nivel superficial afloramiento de hidrocarburo y/o emisiones de gases asociados a la presencia del pozo, sin embargo al no contar con un adecuado abandono representa un potencial peligro pero con poca probabilidad de ocurrencia, por lo que se estima pueda suceder dentro de un periodo mayor a un año.	1

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 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.

Calidad del ambiente = C + 2(P) + E + CM

Factores	Escenarios	Puntuación
Cantidad (C)	El casing expuesto a nivel de superficie es considerado como un residuo menor a 5 toneladas.	1
Peligrosidad (P)	Se considera que el casing expuesto, podría generar daños leves y reversibles.	2* x (1)





Ministerio

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

Factores	Escenarios	Puntuación
Extensión (E)	Existen viviendas asentadas aproximadamente a 25 m del pozo.	3
Calidad del Medio (CM)	los resultados del informe de ensayo revelan que para las Fracciones de Hidrocarburos F1, F2 y F3 no sobrepasa el ECA para Suelo de uso Residencial/Parques, no estando afectando algún componente ambiental.	1
Total		7

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).

36. Para la puntuación de 7, le corresponde un valor numérico de 1 (Cuadro Nº 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

37. 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:

38. Reemplazando los valores obtenidos en esta ecuación tenemos: (1 x 1), el valor del riesgo para la calidad del ambiente es 1, que se interpreta como un nivel de riesgo BAJO 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.

#### IV. CONCLUSIONES

- Sobre la base de las consideraciones expuestas, es posible formular las siguientes conclusiones:
  - El pozo identificado con código PERUPETRO L\_83, califica como un pozo mal (i) abandonado que no se encuentra herméticamente cerrado ni en condiciones seguras; además, ni se ha evidenciado la existencia de la varilla de acero de dos (2) metros de altura sobre el nivel de la superficie conteniendo el número del pozo de conformidad con lo establecido en los artículos 2° y 203° del Decreto Supremo



<sup>\*</sup> La peligrosidad se multiplica por la constante 2 en la sumatoria de factores para el cálculo de la consecuencia.

N° 032-2004-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos.

- (ii) Los resultados obtenidos en el informe de ensayo revelan que para los parámetros Fracción de Hidrocarburos F1 (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>), Fracción de Hidrocarburos F2 (C<sub>10</sub>-C<sub>28</sub>) y Fracción de Hidrocarburos F3 (C<sub>28</sub>-C<sub>40</sub>); no han superado el valor establecido en el Estándar de Calidad Ambiental para suelo de uso Residencial/Parques, aprobado por Decreto Supremo N° 002-2013-MINAM.
- (iii) El pozo mal abandonado descrito en la Ficha F01169 (Pozo L\_83), constituye un pasivo ambiental del subsector hidrocarburos, en la medida que cumple con la definición de pasivo ambiental del subsector hidrocarburos establecido en el Artículo 2° de la Ley 29134 Ley que Regula los Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos.
- (iv) Los resultados de la estimación del nivel de riesgo de este pasivo ambiental determinan que, el nivel de riesgo para la <u>salud es BAJO</u>, el nivel de riesgo para la <u>seguridad de la población es BAJO</u> y el nivel de riesgo para la <u>calidad del ambiente</u> <u>es BAJO</u>.

#### V. RECOMENDACIÓN

40. 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 pasivo ambiental en el subsector hidrocarburos (OEFA).
- 3. Mapa de ubicación geográfica.
- 4. Reporte de Monitoreo de Suelo.
- Informe de ensayo de laboratorio.
- 6. Ficha de información de pozo (Fuente: Estudio PERUPETRO).

7. Ficha de identificación de Pasivos Ambientales del OSINERGMIN.

Atentamente,

SUBDIRECCIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL

ADY ROSIN CHINCHAY TUESTA Subdirectora de Calidad Ambiental ARLOS ALLEN GUILLÉN PANTIGOZO

Coordinador de la Unidad de Identificación de Pasivos Ambientales del Subsector

Hidrocarburos

FAVIO WILFREDO LEIVA HASSINGGER

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

## **ANEXOS**

## **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"



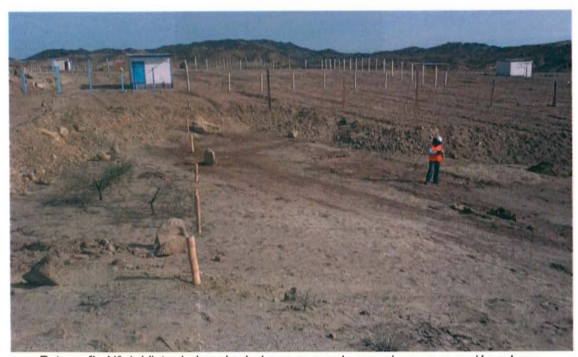
Fotografía N° 1. Vista panorámica de la ubicación del pozo (banderín amarillo y conos cada 3 m en dirección de los puntos cardinales), en la periferia de la localidad de Lobitos. Se observa la cercanía de viviendas aisladas.



Fotografía N° 2. Se observa la situación del pozo inactivo, cuyo casing se encuentra cortado y no presenta cabezal ni válvulas de cierre.



Fotografía N° 3. Vista del pozo incativo, cuya entrada se encuentra bloqueado por la presencia de arena y restos orgánicos.



Fotografía N° 4. Vista de los alrededores se puede apreciar una expasión urbana.

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° 5. Toma de muestra de suelo en el punto F01169-SU01, ubicado a 8 m aproximadamente del Pozo L\_\_83.



Fotografía N° 6. Toma de muestra de suelo en el punto F01169-SU02, ubicado a 15 m aproximadamente del Pozo L\_83.

### **ANEXO 2**

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

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

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

Código de Ficha

F01169

### FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

Distrito: Lobitos Provincia: Talara Región: Piura  Lote Proyecto Otros  PERUPETRO: (Descripción) El estado de tiempo en la zona se presentó, día soleado, cielo despejado con vientos suaves.  Nombre: VII/VI (ex Lote VI) Área de operación: L_83  Otros	○ Nublado do, cielo	Soleado	•		sita: Nombre del evaluador:  Marco Antonio Padilla Santoyo							isita:	Fecha de la visita: Hora de la v 28-may-14 15:00			
Distrito: Lobitos PERUPETRO: (Descripción) Provincia: Talara L.83 El estado de tiempo en la zona se presentó, día soleado, cielo despejado con vientos suaves.  Lote Nombre: VII/VI (ex Lote VI) Proyecto Area de operación: L.83  Coordenadas Datum Geodésico: Zona: Norte: Este Altitud (m): Presenta un relieve fuertemente ondulado puesto que se encuentra en una cima de una loma , no se observó cursos de agua activos en las zona: cercanas, ni se observó actividades industriales/extracctivas en curso en los alrededores al pozo.  I. DESCRIPCIÓN DEL POSIBLE PASIVO AMBIENTAL  Tipo Pozo Abandonado Abandonadas Se trata de un pozo petrolero fuera de producción. Ubicado dentro de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, para vivo prescripción del Pasivo Ambiental:  Se trata de un pozo petrolero fuera de producción. Ubicado dentro de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, para vivo prescripción del Pasivo Ambiental:  Se trata de un pozo petrolero fuera de producción. Ubicado dentro de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, para vivo prescripción del Pasivo Ambiental:	8 1000000	Soleado											ACIÓN	JBICA	ACIÓN Y I	DENTIFIC
Nombre: VII/VI (ex Lote VI)  Area de operación: L_83  Coordenadas UTM		tó, día solea		la zona se p	po en l	i <b>ón)</b> o de tiem	(Descr El esta	RO:	PERUPE						Lobitos Talara	istrito: rovincia:
WGS84 17 9506890 468753 46  Breve Descripción de la zona:  La zona evaluada se encuentra en la periferia de la localidad de Lobitos, a unos 25 m donde se puede observar la lotización de terrenos para viv Presenta un relieve fuertemente ondulado puesto que se encuentra en una cima de una loma , no se observó cursos de agua activos en las zona cercanas, ni se observó actividades industriales/extracctivas en curso en los alrededores al pozo.  DESCRIPCIÓN DEL POSIBLE PASIVO AMBIENTAL  Tipo Pozo Abandonado Instalaciones mal Abandonadas Suelos Contaminados con Efluente o Derrame Emisiones Residuos Otros:  Descripción del Pasivo Ambiental:  Se trata de un pozo petrolero fuera de producción. Ubicado dentro de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, por contaminados con periodes de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, por contaminados con periodes de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, por contaminados con periodes de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, por contaminados con periodes de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, por contaminados con periodes de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, por contaminados con periodes de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, por contaminados con periodes de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, por contaminados con periodes de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, por contaminados con periodes de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, por contaminados con periodes de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, por contaminados con periodes de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno.							24 =							San Danie	<ul><li>O</li></ul>	ote
La zona evaluada se encuentra en la periferia de la localidad de Lobitos, a unos 25 m donde se puede observar la lotización de terrenos para viv Presenta un relieve fuertemente ondulado puesto que se encuentra en una cima de una loma , no se observó cursos de agua activos en las zona cercanas, ni se observó actividades industriales/extracctivas en curso en los alrededores al pozo.  DESCRIPCIÓN DEL POSIBLE PASIVO AMBIENTAL  Tipo Pozo Instalaciones mal Abandonadas Suelos Contaminados con Efluente o Derrame Emisiones Residuos Otros:  Descripción del Pasivo Ambiental:  Se trata de un pozo petrolero fuera de producción. Ubicado dentro de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, p	Precisión ( ± 3	Noval Tooks	Alti	}		,					2	ico:		Datu	das	
Presenta un relieve fuertemente ondulado puesto que se encuentra en una cima de una loma , no se observó cursos de agua activos en las zona cercanas, ni se observó actividades industriales/extracctivas en curso en los alrededores al pozo.  DESCRIPCIÓN DEL POSIBLE PASIVO AMBIENTAL  Tipo Pozo Abandonado Instalaciones mal Abandonadas Suelos Contaminados con Efluente o Derrame Emisiones Residuos Otros:  Descripción del Pasivo Ambiental:  Se trata de un pozo petrolero fuera de producción. Ubicado dentro de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, por contaminados con pozo petrolero fuera de producción.													na:	la zon	ripción de	reve Desc
Tipo Pozo Mandonado Instalaciones mal Abandonados Contaminados con Efluente o Derrame Emisiones Residuos Otros:  Descripción del Pasivo Ambiental:  Se trata de un pozo petrolero fuera de producción. Ubicado dentro de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, positivo de la contaminados con Emisiones Residuos Otros:  Restos de Residuos Otros:						ma , no	de una	una cim	ncuentra e	que se e racctiva	iesto d es/ext	ılado pu dustriale	mente ondul tividades ind	erten ó acti	n relieve fu ii se observ	resenta u ercanas, n
de       Abandonado       Abandonadas       Efluente o Derrame       Emisiones       Residuos         Descripción del Pasivo Ambiental:         Se trata de un pozo petrolero fuera de producción. Ubicado dentro de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, percentado de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la company		Otros:	_	Restos de	0			dos con	Contamina					nuesco		
Se trata de un pozo petrolero fuera de producción. Ubicado dentro de una pequeña excavación, cuyo terraplén no se diferencia en el terreno, p			$\circ$		0	iones	O E	(A) (A) (A) (A) (A) (A)		7.70	0		A STATE OF THE PROPERTY OF			A
Área afectada aprox. (m2): 201 Profundidad aproximada del área afectada (m): 0.4  1. ACTIVIDADES QUE SE REALIZAN DENTRO DEL ÁREA DE INFLUENCIA		0.4	n): 0	afectada (n	l área	mada de	ad apro		DE INFLU	L ÁRE/	O DE	DENTR				
Actividades económicas: Industrial Comercial Agropecuaria Otros:				<u> </u>	Otros:		uaria	Agrope	cial 🗆	Come		trial	Indust	as:	económic	ctividades
					Otros:		deporti	Campo		Caza		ión	Nataci	ıs:	recreativa	ctividades
Actividades recreativas: Natación 🗌 Caza 🔲 Campo deportivo 🗆 Otros:								11/18/	e Trigo			100	RNO	ITORI	N DEL EN	SITUACIÓ
				pción	Descri					1770		1000 41 140		no	Entor	
	a viviendas.	terrenos pa	ón de 1	nte lotizacio	a recie	nde a un	corres	canas qu	viendas ce	1	25					endas
Entorno Distancia aprox. (m) Descripción								zable.	ocha carro	7	60				a vial	aestructur
7. SITUACIÓN DEL ENTORNO  Entorno  Distancia aprox. (m)  Descripción  Iviendas  25  Viviendas cercanas que corresponde a una reciente lotización de terrenos para vivieno				lrededores.	n los al	200 m e	tancia	a a una d	o se observ	1	2				a urbana	aestructur
Entorno  Distancia aprox. (m)  Viviendas  25  Viviendas cercanas que corresponde a una reciente lotización de terrenos para vivieno de fraestructura vial  Trocha carrozable.				Irededores.	n los al	200 m e	tancia	a a una d	o se observ	1				eras	as o Ganad	as Agrícola
Entorno  Distancia aprox. (m)  iviendas  25  Viviendas cercanas que corresponde a una reciente lotización de terrenos para vivieno afraestructura vial  fraestructura urbana  - No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.				lrededores.	n los al	200 m e	tancia	a a una d	o se observ	1	2					
Entorno  Distancia aprox. (m)  iviendas  ofraestructura vial  ofraestructura urbana  reas Agrícolas o Ganaderas  Descripción  Viviendas cercanas que corresponde a una reciente lotización de terrenos para vivienda  Trocha carrozable.  No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.  No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.				es al pozo.	dedore	n los alre	torrale	ooles v m	equeños ar	F	15		ral	Vatura		
Entorno  Distancia aprox. (m)  Viviendas  25  Viviendas cercanas que corresponde a una reciente lotización de terrenos para vivieno de fraestructura vial  fraestructura urbana  - No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.  xplotación forestal  - No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.  No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.											111.75				egetación f	que y/o V
Entorno  Distancia aprox. (m)  Descripción  Viviendas  25  Viviendas cercanas que corresponde a una reciente lotización de terrenos para vivieno de fraestructura vial  ofraestructura urbana  - No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.  xereas Agrícolas o Ganaderas  - No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.  xplotación forestal  - No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.  xplotación forestal  - No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.  Pequeños arboles y matorrales en los alrededores al pozo.				A CONTRACT OF MANAGEMENT AND A CONTRACT OF A	n los al	200 m e		a a una d	o se observ		9					
Entorno  Distancia aprox. (m)  Viviendas  25  Viviendas cercanas que corresponde a una reciente lotización de terrenos para vivieno de fraestructura vial  fraestructura urbana  fraestructura urbana  fraes Agrícolas o Ganaderas  reas Agrícolas o Ganaderas  xplotación forestal  osque y/o Vegetación Natural  species y Ecosistemas en Protección  Descripción  Trocha carrozable.  No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.  No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.  Pequeños arboles y matorrales en los alrededores al pozo.  No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.  No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.				A CONTRACT OF MANAGEMENT AND A CONTRACT OF A	n los al	200 m e	carreia	a a una d		19	2					ecies y Eco
Entorno  Distancia aprox. (m)  Descripción  Viviendas  25  Viviendas cercanas que corresponde a una reciente lotización de terrenos para vivieno de forma carrozable.  Trocha carrozable.  No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.  Explotación forestal  No se observa a una distancia de 200 m en los alrededores.  Explotación forestal  Pequeños arboles y matorrales en los alrededores al pozo.				A CONTRACT OF MANAGEMENT AND A CONTRACT OF A	n los al	200 m e	carreia	a a una d		19			otección	n Pro	osistemas e	ecies y Eco os

Código de Ficha

F01169

### FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

Usc	del ag	Managan da ana	No apli	ca		No aplic	37.	CRIPCIÓN	I DEL	PASIVO AN	ивієм	ITAL					
Infraestructura talleres encontrada (En caso de abandon							Caminos, pistas de aterrizaje, líneas férreas Líneas eléctricas							Maquinaria pesada			
				C 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		E	Gene elécti		s y transfor	mador	es $\square$	01	tros				
Des	cripció	n de infr	raestru	ctura:	No	aplica											
	e Resid to de ex	uo N xistir) d	faterial esbroc			Chatarra		Industrial		Desmonte		Escoria		Construcción		Otros:	
		n de los istir (Vo			No	aplica				1							
	САМПОАБ	100000	mpone mbient	nte :al	cont encu hast	idad de aminante ientre ma a 10% so na refere	ayor a bre el	1%	conta encue hasta	dad de iminante qu entre mayor 50% sobre a referencia	a 10% el ECA		que se 50% ha	ad de contaminar encuentre mayo asta 100% sobre e norma referencia	ra O el	Cantidad de contaminante que se encuentre mayor al 100% sobre el ECA o norma referencial	C
		(help to be a first of the second	residu	(E)(E) (P=(E)(H)	Men	or a 5 to	nelada	s	Entre	5 a 49 tone	ladas	0	Entre 5	60 a 500 tonelada	s O	Mayor a 500 toneladas	C
BIENTAL	Peligrosidad				Daño	os leves y	rever	sibles	(-) Combustible			Explosi corrosi	iva, inflamable, iva	0	Muy inflamable, muy tóxica, causa efectos irreversibles inmediatos		
CALIDADAM	Peligrosidad  Extensión  Calidad del Medio				Presencia de población en un radio mayor a 1 km  Pasivo ambiental que no afecte a los componentes ambientales			Presencia de población en un radio de 0,5 a 1 km Presencia de població en un radio menor de km					5 •	Presencia de población adyacente, localizada en el mismo lugar del pasivo			
								ue no 💿	Pasivo ambiental que se encuentre afectando en un componente ambiental, en al menos un parámetro establecido en el ECA o normal referencial				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 dos o más componentes ambientales y dos o más parámetros por componente afectado establecido en el ECA o normal referencial	
SA	LUD		Poblaci afecta	018160	Mer	nor a 5 pe	ersona	s O	De 5	a 50 persor	nas	•	De 50	a 100 personas	0	Más de 100 personas	С
	Acc	esibilida	ad	Para lle un vehí transpo helicóp	culo rte (	bote,			cia cor	seguido de ta a pie m)	0	Recorr vía no de 1 kr	demar	go a pie en cada (mayor		cente a áreas pobladas, distancia a pie (menos de )	•
SEGURIDAD DE LA POBLACIÓN	9403504	encial d olapso	e	cimenta y con co deterio	ciones con tación deteriorada construcciones oradas a nivel del (menor a 1,5 m)			ntación deteriorada cimenta construcciones y con co ables de poca inestab			entación deteriorada deteriorada n construcciones tables y elevadas yor a 2,5 m de altura) deteriorada consistencia deteriorada deteriorada consistencia deteriorada consistencia deteriorada deteriorada consistencia deteriorada consistencia deteriorada deteriorada consistencia deteriorada consist			aciones con cimentación iorada y con rucciones inestables y das, con potencial caída de nbros (mayor a 2,5 m de a) potencial caída de nbros	0		
SEGURIDA	Pre	sencia o cercos		Zona af y señale deterio	es, ar		rcos (		ifectad ializad	la cercada y a	0		afecta da per	da no o señalizada	Zona señal	afectada no cercada ni izada	•
MBIEN	ind	tencial o cendios xplosivo	o os	propied	os y stible lades	/o es cuyas		explos combi almac infrae	n resid ivos y/ ustible: enado: structu	/o s s en ıras	0	explos combu	ustibles onado:	. 0	comb	en residuos explosivos y/o oustibles abandonados a la operie	0



Código de Ficha

F01169

### FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

	Aire	Agua superficial	Agua subterranea	Sedimento	Suelo	Efluentes	Emisiones
Nº Muestras Recolectadas:	0	0	0	0	2	0	1
Laboratorio / Número de informe de laboratorio:	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	AGQ / S- 14/17852; S14/17853	No aplica	No aplica

Observaciones: Eos resultados obtenidos muestran qe hay presencia de hidrocarburos en el suelo, correspondiente a las Fracciones de hidrocarburos F2 y F3, sin embargo, las concentraciones no superan el ECA para suelo de uso uso Residencial/Parques.

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

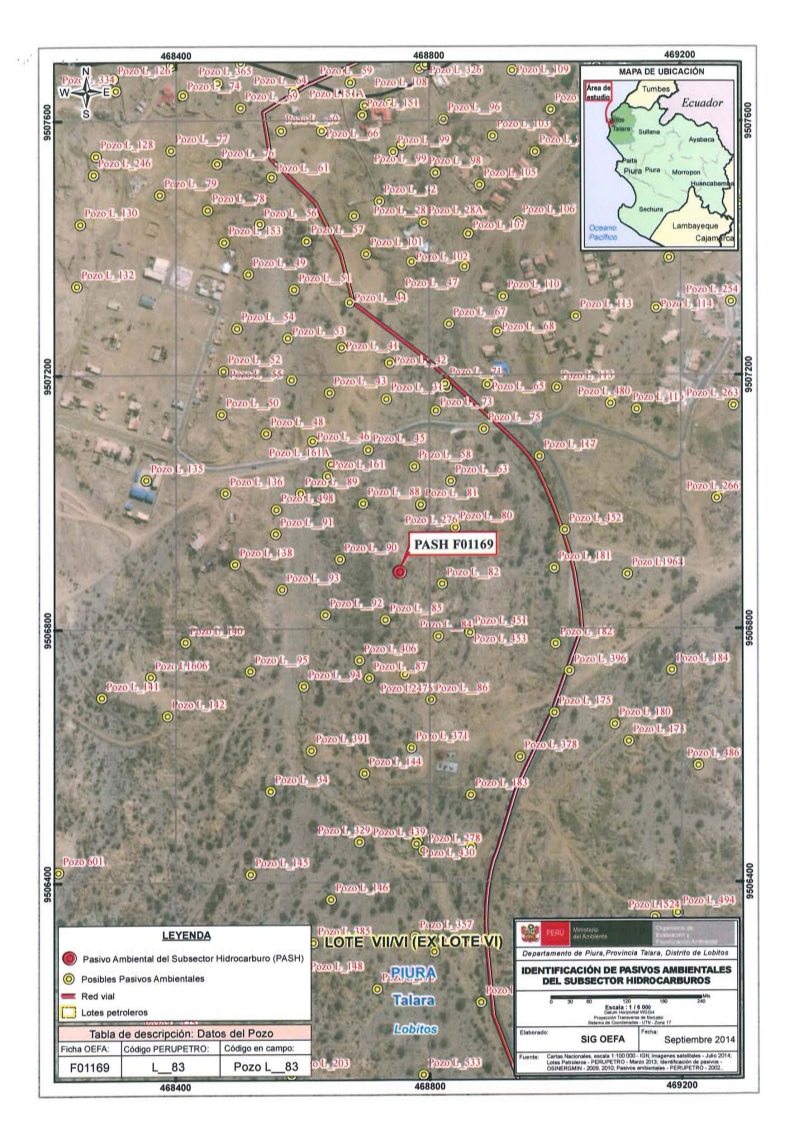


Ministerio del Ambiente

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

## **ANEXO 3**

Mapa de ubicación geográfica





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 4**

Reporte de Monitoreo de Suelo





FICHA SUELO

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

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

#### 1. DATOS GENERALES

Actividad	Identificación de pasivos ambientales del subsector hidrocarburos en el Lote VII/VI (ex Lote VI) - Pozo con código PERUPETRO L_83.
Localidad, distrito, provincia y departamento	Distrito de Lobitos, provincia Talara, departamento Piura.

#### 2. DATOS DEL MONITOREO

Fecha inicio (dd-mm-aa)	28 de mayo de 2014					
Fecha fin (dd-mm-aa)	28 de mayo de 2014					
	Marco Antonio Padilla Santoyo (Dirección de Evaluación)					
Equipo Técnico	Santos Demetrio Ramos Canales (Dirección de Evaluación)					

Código Coordenadas UTM

#### Puntos de monitoreo de suelo

	Codigo							
Nº	punto	Matriz	Fecha	Hora	(1	Datum WG	S84)	Descripción
1000	muestreo		DESCRIPTION OF CO		Zona	Este	Norte	
1	F01169-SU01	SU	28/05/14	15:30	17	468748	9506888	Muestra puntual a 8 m al oeste del pozo, suelo de color pardo a nivel superficial, suelo arenoso, se percibe ligero olor a hidrocarburo, profundidad de toma de muestra 0,20 m - 0,30 m.
2	F01169-SU02	SU	28/05/14	15:45	17	468766	9506884	Muestra puntual a 15 m al este del pozo, suelo arenoso, suelo de color pardo oscuro con ligero olor a hidrocarburo. Profundidad de toma de muestra de 0,25 m a 0,35 m. a los 0, 20 m de profundidad se encontró raíces de plantas. Dentro de los primeros 0.20 m se apreció suelo con hidrocarburo y los otros siguientes 0,15 m suelo limpio

#### Protocolo de monitoreo

GUÍA PARA MUESTREO DE SUELOS

En el marco del Decreto Supremo N° 002-2013-MINAM, Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo, aprobado con R.M. N° 085-2014-MINAM - Ministerio del Ambiente.





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

### Parámetros a analizar

Matriz	Parámetros a analizar	Observaciones
Suelo	Fracción de Hidrocarburos F1 (C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> ) Fracción de Hidrocarburos F2 (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> ) Fracción de Hidrocarburos F3 (C <sub>28</sub> -C <sub>40</sub> )	Análisis en Laboratorio TDR N° 1196-LAB-2014

#### Laboratorio

AGQ Perú S.A.C.

### 3. OBSERVACIONES

El estado de tiempo en la zona se presentó, día soleado, cielo despejado con vientos suaves.

Esta ficha no incluye los resultados analíticos del monitoreo ambiental, por cuanto aún no se cuenta con los reportes de laboratorio.

#### 4. ANEXOS

SUBDIRECT

	Sí	No
Copia de Cadena de Custodia con sello de recepción del laboratorio	×	
Registro fotográfico de cada muestra	×	

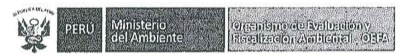
#### **FECHA**

San Isidro, 22 JUL. 2014

Santos Demetrio Ramos Canales

**EVALUADOR** 





"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

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

#### ANEXO I

Copia de Cadena de Custodia con sello de recepción del laboratorio



						-	Carrie .	-			-	-	-	-				100	
		ORGANISMO DE E	Wateroom	ONGANSMO DE EVALUADON Y RISOLIZACION ANDIE	MIR. DEFA	.vi9s	3 3	+		+	+		+	1		1		1	1
DIRECTORI	Ar. REVISION	AT, SEPTEMEN OF PANNING HTSSAL, SUN ISSUED, LINAK, LOUA	SAN BARRO,	UNA LOSA		atq.	2	+		+	+	-	†	+		+		+	
PERSONA DE CONTACTO	MARCO PAGILLA SURTIQUE	узышала					4	1	I			-	+	-		+	+	1	1
TESTFOLIO / e-mail	SELECTION   mg	SEXZENSE / mondisspectagebae	4			IVAL				-	-		-	+		+		1	Ţ
CONTRATO / OTER SEF.	MOSS	TERVENDS DE EFFERENCA DETA IN TISSLAS 2014	1156148-20	*		1	1	*	*	-			-			1	+		1
DINAR SATURAR KUDATI TIRKIBO)	60							1	1			ANA	ANÁLISIK REQUISMENS	SPIROS	-		1		_
RAZEN SOCIAL	STORESMITHOUSE	באום - מנג אופרות ואם לתווים אנו באסוריוניים להמוצא מוכאס	SULESCON AS	ARENTE - DEFA			PONE					STEED TO STATE OF THE STATE OF	The state of					New York	
	H1002252					Ja		-0	1	_		-							
OTD:://do	IN REPARES	AT REPLECTOF MENTS WHAT WHITE, 1914, 1914	62.43	182,884		1000		250	10101		-								
ACHABAE DEL (PROMECTO	E(5)10					ent-er	17 :	indans:	onews:										_
	#K					ego!		010									-		_
CUGAT DE MUISTREO	Managent	DWASS, SELMON	1.4U44.053	asperentis play sadynor traz, octator beta 1 pass	38	a sher	odiTa	) ) ) ) ) ) ) ) )	ani 30 s		_					_			
						p ou		wo in	בוקא		_								
Código de Punto	Punto de Muestres	Sheeking	T.	(I) Too Muestra /	8	Mume		OVI	3VIU		_								
-		(de-send-ea)	(24,00)	Matric	E-N-BUSOJ			E 31		1.7	Indicar con or	a (Q by rea	adres infere	ICS REDIT DS	Indicar coo ona (A) los recuadros inferiores regin los arálidos requerições por	Son per cade n	cada mivestra	4	
E	FOLLES-SUOI	28/02/2014	0631	SUELO		1		*	×										L
153	FOLIGASION	28,75/2024	15.65	SUEDO		-		×	н	-	-	-		+		+	1		
						+		-	-				1	1		+	-		
						+		-			1								
				17. P				_			_				_				
	1651		-	1704							-					F	-		
				100		-	1	-	-		+	-				+	‡	-	1
								-											
					AME TO			_									1	1	
A							1725-		31177							100	-	K.	1
II) MARRU. Agra Restant De Agua de pracesor (2) NI STUE En caso de mareton	arpéstica, Manicipa dicoladin/lesfriam es tomados por el c	l, Industriați Agus Vents, althestack Gente en doede o	Naturali Sub in caldena, il sulera one for	Ages Recision's Centestion, Manistral, Industrial, Agus Nahurel: Subtentines/International Agus de processor dired-bol-feditan-bento, afforestador calderes, Tarios, Orr. Manetra S. En esso de mateiras tomastas par el câmte en docate cubra con en caracterem to tara.	Pers, Termal, Superficial (1904) Applied of Constructions belief of position, emerged), Pedra, Laura article), Actas Salesse May, Sobble Miss Sales, Look, Sedential Laurana,	Kip, Ligena ento), Cald	Legal Agent of the Alter (L.	Construction (1)	Humanos Beble PM-1.5 (HKLIV)	la frotable, ems Sel Ceptridores	sace), Pholm,	i, Laguna artificial, Apara Sa (Particulas Isoc., SOJ), Otros	of Apres Salls SOy, Other	SE War, Sec	1/30	3	AGO. 18:		1001
1	-				the market and the special	T OF HENRIA	AND MORE	STORESTO.	V VAIOT CENTARES						2/		PED!		15
AUEST	ASUESTREO REALIZADO POR	20	-				9	13580	OSSERVACIONES / INCIDENDAS	COENTRA					SC		Distriction	0 4 0	Y
390			W/S	Verlicación ja	Municipa is 10.										Į.	To the second	TAIL THE	A / LIXAILE	7
Firms:	Morto Padella / Suntos Ramos			1 Verticates	Mintenson										03 [00	Firms:	Original Property	5/14	41/
1							MARCH	10800	ECENCION DE N	<b>EUESTSAS</b>					*	No.		1	R
Participation of the second of													President Co.	erschen.		100	1		7
100 c c c c c c c c c c c c c c c c c c		- California														7	137 23	1	







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

### ANEXO II

Registro Fotográfico





"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

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



Fotografía N° 1. Toma de muestra de suelo en el punto F01169-SU01, ubicado a 8 m aproximadamente del Pozo L\_\_83.



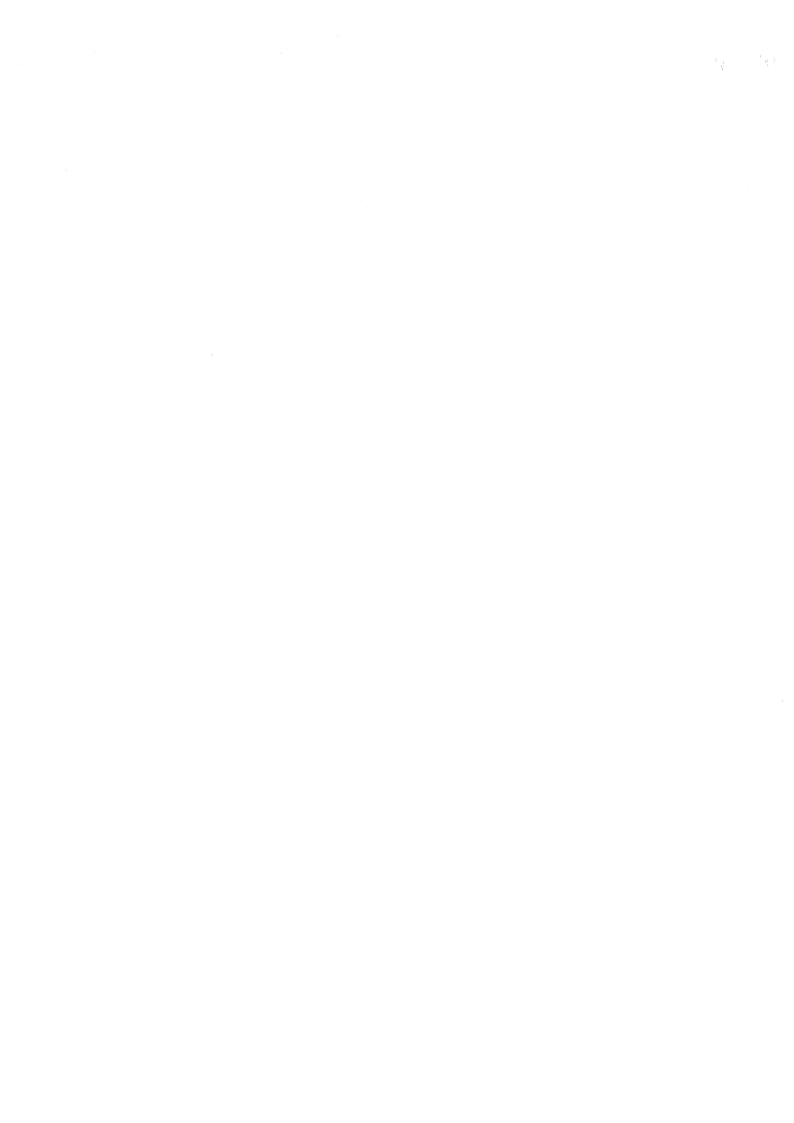
Fotografía N° 2. Toma de muestra de suelo en el punto F01169-SU02, ubicado a 15 m aproximadamente del Pozo L\_\_83.



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

# **ANEXO 5**

Informe de ensayo de laboratorio







523 f V	3 and	en 8 5	A STREET	Acres 6 (80)	Meval	MANUFACTORY
100 6 11	B 227 63	t mariti	£ 46000 IP	Friedly sod	A E + 27 . W	Y 4 44 100

AGQ Perú

28/05/2014

02/06/2014

09/06/2014

11/07/2014

AGQ España

Nº de Referencia:

S-14/17852

S-2000 (TPHs C5-C40\_a) (PE)

Análisis: Tipo Muestra:

SUELOS RD

Lugar de Muestreo:

BREA Y PARIÑAS-PIURA

TDR Nº 1196 / F01169-SU01

Punto de Muestreo: Muestreado por:

Descripción:

Cliente

F01169-SU01

Registrada en:

Centro Análisis:

Fecha Toma Muestra:

Fecha Recepción:

Fecha Inicio: Fecha Fin:

Lote:

Cliente:

**OEFA** 

Domicilio:

AV. REPUBLICA DE PANAMA 3542

SAN ISIDRO LIMA

Cod Cliente: Contrato:

106327

PE14-0228-AMB

Cliente tercero:

PNT Muestreo

A continuación se expone el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los

Los Resultados emitidos en este informe, no han sido corregidos con factores de recuperación. Siguiendo el protocolo recogido en nuestro manual de calidad,AGQ guardará bajo condiciones controladas la muestra durante un periodo determinado después de la finalización del análisis. Una vez transcurrido este periodo, la muestra será eliminada. Si desea información adicional o cualquier aclaración, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Mercedes Naranjo Vasco Resp. Lab. Inorgánico

Mercedes Naranjo Vasco Resp. Lab. Inorgánico

Jesús Pineda Valdecantos Resp. Lab. Orgánico

Fecha Emisión 14/7/14

Observaciones:

HORA DE MUESTREO: 15:30 H

EMPRESA COLABORADORA MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - AUTORIZACION POR PARTE CONSEJERIA AGRICULTURA DE LA JUNTA DE ANDALLICIA. ENTIDAD COLABORADORA DE LA CONSEJERIA MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDAEUCIA (ECCMA). - AUTORIZACION DE LA CONSEJERIA AGRICULTURA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA, - HOMOLOGACION DE LA CONSEJERIA AGRICULTURA DE CASTILLA LA MANCHA

Labs & Technological Services AGQ, S.L.

Ctra A-433 Km 24,3 41220 Burguillos Sevilla (España)

T (+34) 902 931 934

F (+34) 955 738 912

agq@agq.com.es

1/5





Los Parámenos marcedos con (1) y los resultados emo parámete, no estan emo analos por la Acrediación de ENAC

#### INFORME DE ENSAVO

Nº de Referencia:

S-14/17852

Descripción:

TDR Nº 1196 / F01169-SU01

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Fecha Fin:

11/07/2014

### RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetro

Resultado

Unidades

CMA

Características Básicas

Humedad

0,29

Nota: L.D.T.: Limite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros mrcados con asterisco (\*) no estan incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él . N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para fa determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos





Los Parámetros marcados con (\*) y los resultados entre parámetes, no estan las paratidos por la Acrediácida de ENAC

# INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

Descripción:

S-14/17852

TDR Nº 1196 / F01169-SU01

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Fecha Fin:

11/07/2014

		RES	ULTADOS	ANALITICOS	JAN VERREI BES	GANGERIA	WW.000
Parámetro	Resultado	Unidades	CMA	Parámetro	Resultado	Unidades	CMA
Hidrocarburos	(A = 13%)(A	M. unforces	77.15 (C. C. C	(特別の数点を行うではないできる。	7 (58%) Transfer (F. of 1997)	e i i i i i i	CIVIA
Hidrocarb Totales >C10-C28	< 10	mg/Kg	7 11 3 1 7 7 1 1 1	Hidrocarb Totales >C28-C40	< 10	mg/Kg	100
Hidrocarb Totales >C6-C10	< 10	mg/Kg		* Hidrocarburos Totales C5-C1		mg/Kg	
Hidrocarb Totales >C5-C40	< 10	mg/Kg		* Hidrocarburos Totales C5	< 10	mg/Kg	

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como -/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros micados con asterisco (\*) no estan incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido como semicuantitativos y orientativos y orientativos y orientativos





Los Parémenos marcados con (1) y los resultados entre parémesa, no estan ambanada por la Adrestación de EMAC.

# INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

S-14/17852

Descripción:

TDR Nº 1196 / F01169-SU01

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Fecha Fin:

11/07/2014

Dest.	- CAR STOR B. A. A. A.	ANEXC	TECNICO	
Parámetro	PNT	Técnica	Incert	Rango (1)
Características Básicas	774 17, 18	COMMITTEE THE	The let have the great to the	, tango (1)
Humedad	PE-980	Gravimetria	±7%	

Nota: L.D.T.: Limite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros mrcados con asterisco (\*) no estan incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido como semicuantitativos y orientativos y orientativos





Los Partirezco mercados con (1) y tra tendados entre partireste, no totar, arganistra por la Acrediscón de ENAC

# INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

Descripción:

S-14/17852

TDR Nº 1196 / F01169-SU01

Tipo Muestra: Fecha Fin:

SUELOS RD

11/07/2014

	5/2/3	ANEXO :	TECNICO	7 (C. 8) - 4(C.	VARIATION OF
Parámetro	Incert	Rango (1)	Parámetro	Incert	Rango (1)
Hidrocarburos	11.00	25/4/85 5/25/201	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1. 23544770.3	
PNT: PE-649 (EPA 8015D)		Técnica	Cromat CG FID/ECD	MG 101 25 001	7. 7. 250 (0.00) (0.00)
Hidrocarb Totales >C10-C28	±27%	10 - 20000 mg/Kg	Hidrocarb Totales >C28-C40	±27%	10 - 20000 mg/Kg
Hidrocarb Totales >C6-C10	±27%	10 - 20000 mg/Kg	* Hidrocarburos Totales C5-C10		10 - 20000 mg/Kg
* Hidrocarb Totales >C5-C40		10 - 30000 mg/Kg	* Hidrocarburos Totales C5		10 - 20000 mg/Kg

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. SP; sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros mrcados con asterisco (\*) no estan incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él . N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos

(1) El rango minimo se corresponde con el límite de Determinación, a partir del cual cuantificamos.

Labs & Technological Services AGQ, S.L.





Los Patámetros marsacris con (1) y los rerutados entre parêntesa, no estan errolarados por la Adrecidación de ENAIC

53/25	grant	Mί	(ROC	MIN	DESCRIPTION	ECONOLIS	100000000000000000000000000000000000000	EXECUTE:
$r_{113}$	1 44	60	100	17/	MARCH D	(क्यूनि कर्	NEVA!	VAN III
MIN.	1.00	19	143	W	MONE IN	医细胞分泌	P. LA AUG	見りが

Nº de Referencia:

S-14/17853

Análisis: Tipo Muestra: S-2000 (TPHs C5-C40\_a) (PE)

Lugar de Muestreo:

Punto de Muestreo:

Muestreado por:

Descripción:

SUELOS RD

BREA Y PARIÑAS-PIURA

TDR Nº 1196 / F01169-SU02

Cliente

F01169-SU02

Fecha Fin: Lote:

Registrada en:

Fecha Toma Muestra:

Fecha Recepción:

Fecha Inicio:

AGQ Perú Centro Análisis:

AGQ España 28/05/2014

02/06/2014

09/06/2014

11/07/2014

Cliente:

**OEFA** 

Domicilio:

AV. REPUBLICA DE PANAMA 3542

SAN ISIDRO LIMA

Cod Cliente:

106327

Contrato: PE14-0228-AMB

Cliente tercero:

PNT Muestreo

A continuación se expone el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Los Resultados emitidos en este informe, no han sido corregidos con factores de recuperación. Siguiendo el protocolo recogido en nuestro manual de calidad,AGQ guardará bajo condiciones controladas la muestra durante un periodo determinado después de la finalización del análisis. Una vez transcurrido este periodo, la muestra será eliminada. Si desea información adicional o cualquier aclaración, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

> Mercedes Naranjo Vasco Resp. Lab. Inorgánico

Jesús Pineda Valdecantos Resp. Lab. Orgánico

Fecha Emisión 14/7/14

Observaciones:

HORA DE MUESTREO: 15:45 H

EMPRESA COLABORADORA MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - AUTORIZACION POR PARTE CONSEJERIA AGRICULTURA DE LA JUNTA DE ANDALUCIA. ENTIDAD COLABORADORA DE LA CONSEJERIA MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCIA (ECCMA): - AUTORIZACION DE LA CONSEJERIA AGRICULTURA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA, PHOMOLOGACIÓN DE LA CONSEJERIA AGRICULTURA DE CASTILLA LA MANCHA

Labs & Technological Services AGQ, S.L.





INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

S-14/17853

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR Nº 1196 / F01169-SU02

Fecha Fin:

11/07/2014

RESULTADOS ANALÍTICOS

Parámetro

Resultado

CMA

Características Básicas

Humedad

0,25

Unidades

Nota: L.D.T.: Limite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros mrcados con asterisco (\*) no estan incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él . N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos

Labs & Technological Services AGQ, S.L.

Ctra A-433 Km 24,3 41220 Burguillos Sevilla (España)

T (+34) 902 931 934

F (+34) 955 738 912

agq@agq.com.es

2/5





#### INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

S-14/17853

.....

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR Nº 1196 / F01169-SU02

Fecha Fin:

11/07/2014

		RESI	JLTADO	S ANALITICOS	THE WINDS	417 575	A. Rep
Parámetro	Resultado	Unidades	CMA	Parámetro	Resultado	Unidades	CMA
Hidrocarburos	of Billsyl	g 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	er jer it is in j	7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. ( 1	ATT TO SEE	
Hidrocarb Totales >C10-C28	517	mg/Kg		Hidrocarb Totales >C28-C40	2549	mg/Kg	
Hidrocarb Totales >C6-C10	< 10	mg/Kg		* Hidrocarburos Totales C5-C10	< 10	mg/Kg	
* Hidrocarb Totales >C5-C40	3066	mg/Kg		* Hidrocarburos Totales C5	< 10	mg/Kg	************

Nota: L.D.T.: Limite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros mrcados con asterisco (\*) no estan incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él . N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos





INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

Descripción:

S-14/17853

TDR Nº 1196 / F01169-SU02

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Fecha Fin:

11/07/2014

ANEXO TECNICO

Parámetro

PNT

Técnica

Incert

Rango (1)

Características Básicas

Humedad

PE-980

Gravimetria

±7%

0,1 - 50 %

Nota: L.D.T.: Límite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros mrcados con asterisco (\*) no estan incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él . N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos





Las Parámetros mercados con (1) y las resultados entre parámetros, no estan amparádos por la Achadración de EMAC.

10 - 20000 mg/Kg

Nº de Referencia:

Descripción:

S-14/17853

TDR Nº 1196 / F01169-SU02

Tipo Muestra: Fecha Fin:

SUELOS RD

11/07/2014

					75.55
		ANEXO	regnico.	and the spek	1 No. 17 N. 1815-191 Av.
Parámetro	Incert	Rango (1)	Parámetro	Incert	Rango (1)
Hidrocarburos	10 4 1	William Co.	**************************************	. Newstern	the discounting
PNT: PE-649 (EPA 8015D)		Técnica	Cromat CG FID/ECD		17 1 2° 11 WG
Hidrocarb Totales >C10-C28	±27%	10 - 20000 mg/Kg	Hidrocarb Totales >C28-C40	±27%	10 - 20000 mg/Kg
Hidrocarb Totales >C6-C10	±27%	10 - 20000 mg/Kg	* Hidrocarburos Totales C5-C10	-	10 - 20000 mg/Kg
<ul> <li>Hidrocarb Totales &gt;C5-C40</li> </ul>		10 - 30000 ma/Ka	* Hidrocarburos Totales C5		10 20000 mg//g

\* Hidrocarburos Totales C5

10 - 30000 mg/Kg

Nota: L.D.T.: Limite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros mircados con asterisco (\*) no estan incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él . N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos

(1) El rango mínimo se corresponde con el limite de Determinación, a partir del cual cuantificamos Labs & Technological Services AGQ, S.L.

"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 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 L_83		Área	Millón	Lote VI
Coord	lenada Este			Coordenada Norte
Cía Operadora	Sapet			
Cía Perforació	Compañía Petr	olera Lobitos		
Prioridad de Ab	andono			- 0-6-11-1-1-1-1-1-1
Fecha de Perfoi	ración 20/05/1	909		Profundidad total 1357
echa de Comp	letación 20/05	/1909		Profundidad efectiva 1357
Casing de Supei	rficie e Intermed	ios 8", 6",	6"- LC	
Profundidad de	casing de Super	ficie e Interme	dios 991	'-1', 1166'-1', 1188'-1166'
Casing de produ	ucción y lainas	4"		
Profundidad de	casing de produ	cción y lainas	1357'-11	62'
ntervalos Perf	orados 1357	'-1188'		
ope Cemento				Formaciones Terebratula
ipo y Cantidad	de Tapones			
Profundidad de	tapones			
ope de Tapone	es O			Estado Abandonado productor de petróleo
ntervalos abier	tos 1357'-1188	3'		Fecha de último Estado 31/05/1909
decuadamente	e abandonado	No		Último Servicio de Pozos
Cumple con Leg	islación No			Fecha Último Servicio de Pozos
mpacto Ambier	ntal y Seguridad			
Código Interven	ción 2A			Se encuentra entre Construcciones
stado del pozo	APA			Acceso
dentificado				Terraplèn
x Abandono				Foto
Observaciones	No hay file			



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 7**

Ficha de identificación de Pasivos Ambientales del **OSINERGMIN** 





# FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES

Código : F2-GFHL-UMAL-PE-03

Revisión: 01

Fecha : 05-08-09 Página : 1 de 1

Número: 599 Fecha: 06 de Julio del 2010

1. LOCALIZACIÓN

Lote: VI

Área de Producción : Millón

Distrito: Lobitos Provincia: Talara Región: Piura

Identificación del Pozo según PERUPETRO: L 83

Coordenadas UTM Insitu	(Sistema WGS84)	Zona
Norte	Este	17
9506892	468753	"

#### 2. DESCRIPCIÓN DEL PASIVO AMBIENTAL

El pozo APA L\_83 se encuentra sin cabezal y con casing descubierto 0.60m sobre fondo de cantina deteriorada (medidas aproximadas de cantina: 1 m de radio x 0.30 m de profundidad), en interior de casing se observa tapón de arena. Pozo sin plataforma y sin acceso. En superficie se visualiza vegetación típica de la zona. Zona geograficamente accidentada con lomas de grava y cauces de quebrada.

#### 3. REGISTRO FOTOGRÁFICO





### 4. CAUSA / ORIGEN

Pozo mal abandonado

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

Pozos abandonados	х	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. Sucursal Perú

### 8. TITULAR (S) ANTERIOR (ES)

Compañía Petrolera Lobitos (Fecha de perforación: 20/05/1909 y Fecha de abandono o ultima intervención: 05/1919)

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

NO APLICA

### 10. OBSERVACIONES

ING. OF JAVER E. RETES MOVE REG. OF TIRROS INCEMENTO DE PETROLEO