CREAMED OFF THE PACION VERBLACE AT INTERNAL

3 0 DET. 2016

12100

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

# INFORME N'6029 - 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

LUCILA NATHALI PINTO CIEZA

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 F00997, ubicado en el Lote I, en el distrito de La Brea de la provincia Talara del departamento de

Piura.

**FECHA** 

: San Isidro,

3 0 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 hidrocarburos<sup>1</sup> y su Reglamento<sup>2</sup>, así como en aplicación de la Directiva N° 001-2013-OEFA/CD3.

#### **OBJETO** ١.

El presente Informe tiene por objeto comunicar que el pozo mal abandonado (con código PERUPETRO T3909 y con código OSINERGMIN 3909) es un pasivo ambiental del 1. subsector hidrocarburos identificado con código de Ficha OEFA F00997. 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 29 de mayo de 2014.

#### MARCO NORMATIVO 11.

Mediante la Ley Nº 29134 - Ley que regula los pasivos ambientales del subsector 2. 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.

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,

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

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 Nº 022-2013-OEFA/CD del 22 de mayo



1

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.

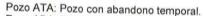
- El Numeral 6.3 del Artículo 6° del Reglamento de la Ley N° 29134, aprobado mediante Decreto Supremo Nº 004-2011-EM, dispone que la autoridad a cargo de la fiscalización y sanción del cumplimiento de las obligaciones ambientales contenidas en el Reglamento de la Ley Nº 29134 es el Organismo Supervisor 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 Nº 29325 y el Decreto Supremo N° 001-2010-MINAM.
- Con la finalidad de dar cumplimiento a lo dispuesto en la Ley Nº 29325, y dentro del 5. 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 Nº 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 Nº 29134 y su Reglamento.
- 6. Asimismo, mediante Resolución de Consejo Directivo Nº 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:

#### IDENTIFICACIÓN DE PASIVO AMBIENTAL DEL SUBSECTOR HIDROCARBUROS III. CON CÓDIGO DE FICHA OEFA F00997

### Revisión Documentaria

Entre los años 2001 y 2002, PERUPETRO S.A. (en adelante, PERUPETRO) realizó el 7. 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 intervención<sup>5</sup>, para priorizar su abandono o considerarlo dentro de un programa de rehabilitación.



Pozo APA: Pozo con abandono permanente.

Pozo DPA: Pozo abandonado durante la perforación.

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



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

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

- 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 2º de la Ley Nº 29134 Ley que regula los Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos.
- 10. De la revisión documentaria, se tiene que el pasivo ambiental evaluado corresponde a un pozo inactivo, considerado en el Estudio PERUPETRO como un pozo DPA; es decir, un pozo con abandono durante la perforación, al cual no se le ha asignado un código de intervención. De acuerdo a dicho estudio, este pozo fue abandonado por "seco"; es decir, que no se encontró fluidos en cantidades aceptables, no presenta intervalos abiertos ya que cuenta con dos (2) tapones de cemento, cuyo tope del último tapón (de arriba) está a 275 pies (equivalente a 83 m) de profundidad (ver anexo 6)
- 11. Asimismo, figura en el registro del OSINERGMIN como un pozo abierto con agua el cual se encuentra en un pequeño hoyo de tierra (ver anexo 7).

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

#### III.2.1 Identificación del área

- De lo revisado en el Estudio de Impacto Ambiental para el Proyecto de Perforación de 31 pozo de desarrollo en el Lote I Piura de la empresa Graña y Montero Petrolera S.A. aprobado mediante R.D. N° 283-2009- MEM/AAE con fecha del 12 de agosto de 2009, se tiene que La zona del Lote I se caracteriza por tener escasas lluvias durante la mayor parte del año, con excepción de los meses de enero a marzo, en los cuales se presentan ligeras lluvias, se encuentra dentro de la plataforma costanera abarcando grandes extensiones cuyas superficies son inclinadas comúnmente denominada tablazo. El área se encuentra en una intercuenca, con quebradas cortas y discontinuas que son formadas por las aguas intermitentes que se deslizan en época de lluvia; estas quebradas normalmente se mantienen secas durante el año. De acuerdo al Mapa de Ecorregiones del Perú elaborado por el IGN, el área ocupada por el Lote I, se encuentra dentro de la ecorregión denominada Bosque Seco Ecuatorial, con respecto a las zonas de vida el lote se encuentra dentro de la zona denominada: desierto superarido Premontano Tropical (ds-PT).
- 13. La zona evaluada se ubica en una ladera de suave relieve inclinado, a la cual circundan lomas bajas y montículos de arena. Esta zona se ubica entre dos quebradas secas y se tiene presencia de vegetación propia del lugar como Capparis avicenniifolia "vichayo", Parkinsonia aculeata "azote de cristo", Grabowskia boerhaviifolia "palo negro", entre otros.





DE CALIDAD

#### III.2.2 Descripción del pasivo ambiental

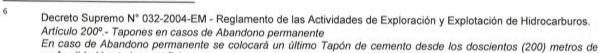
- 14. Durante la evaluación in situ realizada por el OEFA el 29 de mayo de 2014, se encontró un pozo petrolero inactivo el cual presentó casing sin cabezal ni válvulas u otro accesorio que asegure su hermetismo, el cual estaba ubicado en una depresión de 0,6 m de profundidad, en cuyas cercanias se identificaron pozo activos a 200 m al norte, 300 m al noroeste y 200 m al oeste (ver anexos 1, 2 y 3).
- 15. Asimismo, para la evaluación del suelo en el área circundante al pozo, se realizó un recorrido y exploración del área en mención con la finalidad de determinar la presencia de suelo impregnado con hidrocarburos, estableciéndose de esta manera la ubicación de los puntos de muestreo de suelo. Los resultados de los reportes de ensayo de laboratorio correspondiente a las muestras de suelo recolectadas muestran que las concentraciones de las Fracciones de hidrocarburos F1, F2 y F3 se encuentran por debajo del límite de detección de la metodología empleada por el laboratorio, tal como se detalla en el Ítem III.3.
- 16. Cabe señalar que debido a que no se cuenta con un marco normativo específico respecto a un pozo DPA, se ha considerado al pozo como uno con abandono permanente, en vista que fue abandonado porque no se encontró fluidos en cantidades aceptables y su abandono data del año 1949; asimismo, es importante precisar que el Estudio PERUPETRO consideraba que un pozo cumple con la Legislación, en el caso de tener un tapón encima de los 656 pies (200 m), sin considerar si éste llegaba hasta la superficie o no.
- 17. En ese sentido, de la revisión de los antecedentes y las observaciones en campo se tiene que el pozo se encuentra mal abandonado, toda vez que no cumple con las condiciones de abandono establecidas en el Decreto Supremo N° 032-2004-EM Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos, como no contar con un último tapón de cemento desde los doscientos (200) metros de profundidad hasta la superficie, conforme se establece en el Artículo 200° del Decreto Supremo en mención<sup>6</sup>. Asimismo, el pozo debería contar con una varilla de acero de dos (2) metros de altura con el número del pozo soldado a la plancha que tapa el pozo, tal como se establece en el Artículo 203° del Decreto Supremo N° 032-2004-EM<sup>7</sup>.

#### III.3 Identificación de contaminantes y toma de muestras

#### III.3.1 Calidad del suelo

profundidad hasta la superficie.

18. Producto del recorrido y exploración del área circundante al pozo se establecieron los puntos de muestreo, de los cuales se recolectaron dos (2) muestras puntuales de suelo para su correspondiente análisis en un laboratorio acreditado por INDECOPI. Para la



Decreto Supremo N° 032-2004-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos. Artículo 203º.- Abandono permanente

En caso de Abandono Permanente, el Cabezal del Pozo deberá quedar marcado con el número del Pozo. 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. La cantina debe ser rellenada y la locación será restaurada de acuerdo al PMA del EIA o alinstrumento de gestión ambiental correspondiente

DECALIDAD DECALIDAD AMBIENTAL

290



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 Resolución Ministerial N° 085-2014-MINAM.

19. 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

2000 - 0	Código del	Parámetros	***************************************	WGS 84 ZONA 17M		
Matriz	punto de muestreo	analizados	Descripción	ESTE (m)	NORTE (m)	
Suelo	F00997SU01	FH F1 (C <sub>6</sub> - C <sub>10</sub> )* FH F2 (C <sub>10</sub> - C <sub>28</sub> ) FH F3 (C <sub>28</sub> - C <sub>40</sub> )	La muestra de suelo se tomó a 1,2 m de distancia del casing del Pozo y a una profundidad de 0,30 m de la superficie del suelo.	475749	9489864	
Suelo	F00997-SU02	FH F1 (C <sub>6</sub> - C <sub>10</sub> ) * FH F2 (C <sub>10</sub> - C <sub>28</sub> ) FH F3 (C <sub>28</sub> - C <sub>40</sub> )	La muestra de suelo se tomó a 8 m de distancia del casing del Pozo y a una profundidad de 0,30 m de la superficie del suelo.	475751.63	9489857.17	

FH F1: Fracción de hidrocarburos F1 (Ce-C10).

FH F2: Fracción de hidrocarburos F2 (C<sub>10</sub>-C<sub>28</sub>). FH F3: Fracción de hidrocarburos F3 (C<sub>28</sub>-C<sub>40</sub>).

20. Los resultados obtenidos en laboratorio fueron comparados con el Estándar de Calidad Ambiental para Suelo de uso comercial/industrial/extractivo (Decreto Supremo N° 002-2013-MINAM), dado que se ha observado actividad industrial / extractiva en curso en los alrededores a la ubicación del pozo, como son pozos activos a distancias cercanas al 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
WALL BY	SUELO	F00997-SU01	FH F1 (C <sub>6</sub> - C <sub>10</sub> )*	< 10	mg/kg	500	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/17931
	SUELO	F00997-SU01	FH F2 (C <sub>10</sub> - C <sub>28</sub> )	< 10	mg/kg	5 000	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/17931
	SUELO	F00997-SU01	FH F3 (C <sub>28</sub> - C <sub>40</sub> )	< 10	mg/kg	6 000	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/17931
	SUELO	F00997-SU02	FH F1 (C <sub>6</sub> - C <sub>10</sub> )*	< 10	mg/kg	500	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/17932
Ì	SUELO	F00997-SU02	FH F2 (C <sub>10</sub> - C <sub>28</sub> )	< 10	mg/kg	5 000	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/17932
Ì	SUELO	F00997-SU02	FH F3 (C <sub>28</sub> - C <sub>40</sub> )	< 10	mg/kg	6 000	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/17932

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

FH F2: Fracción de hidrocarburos F2 (C<sub>10</sub>-C<sub>28</sub>).

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

21. Los resultados obtenidos muestran que no hay presencia de hidrocarburos en el suelo, correspondiente a la Fracción de hidrocarburos F1, Fracción de hidrocarburos F2 y Fracción de hidrocarburos F3, en concentraciones mayores al límite de detección de la metodología empleada por el laboratorio (10 mg/kg), por lo que la estimación del nivel de riesgo se realizará en función a la estructura del pozo mal abandonado.



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

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





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

Ministerio

del Ambiente

22. 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

23. 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

24. 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
Las condiciones en las que se encuentra el pozo mal abandonado y su área circundante, representan 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 salud

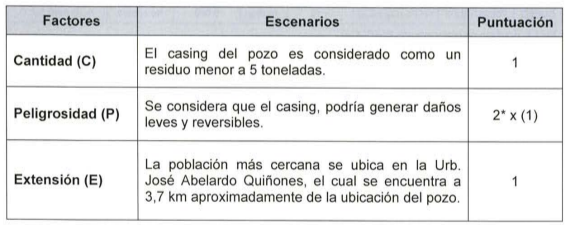
25. La consecuencia en la salud, se evaluó in situ y en gabinete, conforme a los lineamientos establecidos en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, como se detalla a continuación:

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













Ministerio del Ambiente

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

Factores	Escenarios	Puntuación
Población potencialmente afectada (Pobl.)**	No hay presencia de viviendas asentadas próximas al área circundante del pozo (menos de 1 km), ni se observa población en los alrededores, por lo que se considera que no hay población potencialmente afectada en forma directa.	1
Total		5

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).

26. Para la puntuación de 5, le corresponde un valor numérico de 1 (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

27. 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:

#### Riesgo = Probabilidad x Consecuencia

28. Reemplazando los valores obtenidos en esta ecuación tenemos: (1 x 1), el valor del riesgo para la salud es 1, que se interpreta como un nivel de riesgo BAJO de acuerdo a los rangos establecidos en el siguiente cuadro:



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

29. 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.



<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.

#### Estimación de la probabilidad

Ministerio

del Ambiente

La probabilidad de ocurrencia de peligros se evaluó in situ y en gabinete, conforme a los 30. 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
Las condiciones en las que se encuentra el pozo mal abandonado y su área circundante, representan 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 seguridad de la población

31. 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 más cercana (Ubr. José Aberlardo Quiñones) se encuentra a 3,7 km aproximadamente de la ubicación del pozo, por lo que para acceder a él se requiere hacer un recorrido en vehículo y luego continuarlo a pie.	2
Potencial de colapso	La estructura del pozo se encuentra a nivel de la superficie del suelo.	1
Presencia de cercos	La zona evaluada no está 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 en el suelo. Sin embargo, se presume que el pozo tendría restos de hidrocarburos en su interior y debido al paso del tiempo expuesto a la intemperie sus propiedades se encontrarían neutralizadas.	1
Total	- A	8



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 8, le corresponde un valor numérico de 2 (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

Ministerio del Ambiente

De acuerdo a lo señalado en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de 33. 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:

Reemplazando los valores obtenidos en esta ecuación tenemos: (1 x 2), el valor del 34. riesgo para la seguridad de la población 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.

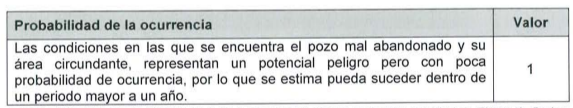
#### III.4.3 Calidad del Ambiente

#### Identificación de peligros

No se identificó un peligro inminente a nivel superficial asociado a la presencia del pozo 35. que pueda afectar la calidad del ambiente; sin embargo, al no contar con un adecuado abandonado, 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 lineamientos de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, como se detalla a continuación:



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 37. 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:







Ministerio del Ambiente

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

Factores	Escenarios	Puntuación
Cantidad (C)	El casing del pozo es considerado como un residuo menor a 5 toneladas.	1
Peligrosidad (P)	Se considera que el casing, podría generar daños leves y reversibles.	2* x (1)
Extensión (E)	La población más cercana se ubica en la Urb. José Aberlado Quiñones, el cual se encuentra a 3,7 km aproximadamente de la ubicación del pozo.	1
Calidad del Medio (CM)	No se evidencia presencia de sustancias o agentes asociados a la presencia del pozo a nivel de superficie que puedan afectar algún componente ambiental.	1
Total		5

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).

- 38. Para la puntuación de 5, le corresponde un valor numérico de 1 (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
- 39. 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

40. 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:
  - (i) El pozo identificado con código PERUPETRO T3909, califica como un pozo mal abandonado toda vez que no cuenta con un último tapón de cemento desde los doscientos (200) metros de profundidad hasta la superficie, ni con una varilla de acero de dos (2) metros de altura con el número del pozo, ni con la cantina rellenada, tal como se establece en los Artículos 200° 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 del informe de ensayo de laboratorio correspondiente a las muestras de suelo recolectadas muestran que las concentraciones de la 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>) se encuentran por debajo del límite de detección de la metodología empleada por el laboratorio que corresponde a 10 mg/kg.
- (iii) El pozo mal abandonado (Pozo T3909) descrito en la Ficha OEFA F00997 es 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 Nº 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> es BAJO.

#### V. RECOMENDACIÓN

42. 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.
- 2. Ficha para la identificación de pasivo ambiental en el subsector hidrocarburo (OEFA).

SAMBIA

- 3. Mapa de ubicación geográfica.
- Reporte de monitoreo de suelo.
- 5. 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

Subdirectora de Calidad Ambiental

CARLOS ALLEN GUILLÉN PANTIGOZO

Coordinador de la Unidad de Identificación de Pasivos Ambientales del Subsector

Hidrocarburos

LUCILA NATHALI PINTO CIEZA

Luala Pinto Cosc

Tercero evaluador de la Unidad de Identificación de Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos



# **ANEXOS**

				,	
					· I
,					

# **ANEXO 1**

Registro fotográfico







Fotografía N° 1. Se observa el casing descubierto a nivel de superficie correspondiente al pozo inactivo con código PERUPETRO T3909.



Fotografía N° 2. El pozo con código T3909 se encuentra rodeado de vegetación arbustiva propia de la zona.



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° 3. Toma de muestra de suelo en el punto F00997-SU01.



Fotografía N° 4. Toma de muestra de suelo en el punto F00997-SU02.





# **ANEXO 2**

Ficha para la identificación del pasivo ambiental en el subsector hidrocarburo (OEFA)



Código de Ficha

F00997

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

29-may-14		ora de la visita 15:00	a:		<b>del evaluad</b> Alfaro Coron						Direct OEFA	c <b>ión / Un</b> \ - DE	idad:
I. IDENTIFICACIÓ	N Y UBICA	CIÓN											
Localidad: La Br Distrito: La Br Provincia: Talar	rea ra				Código PERUPETE T3909	0.	ado Tiempo: scripción)	0	Lluvioso	0	Soleado		lublado
Lote Proyecto Otros	Nomb	re:   e operación:	Т390	9									
Coordenadas	Datur	n Geodésico:		Zona:	1	Norte:		Este		Alt	itud (m):	Pr	ecisión (m)
UTM		WGS84		17	9	489864		475749	9		43		± 5
de Abandoi	nado 💿	Abandonadas	~ ~	Effuent	e o Derrame	03.0011	Emisiones	0	Residuos	7557		_	
Descripción del F El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap	ación preser hidrocarbur ite. prox. (m2):	nta casing sin ros en el área No determina	circunda ado.	ante al po	zo. Se identi	fica pozos act	ivos a 200 m	al Nort	e, a 300 m a	l Norc		00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap	ación preser hidrocarbur ite. prox. (m2): QUE SE RE	nta casing sin ros en el área No determina	circunda ado. NTRO D	ante al po:	zo. Se identii	rofundidad a	proximada o	al Nort	e, a 300 m a	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap	ación preser hidrocarbur ite. prox. (m2): QUE SE RE	nta casing sin ros en el área No determina	circunda ado. NTRO D	ante al po	zo. Se identii	rofundidad a  NCIA  Agropecuari	proximada o	al Nort	e, a 300 m a	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap	ación preser hidrocarbur ite. prox. (m2): QUE SE RE nómicas:	nta casing sin ros en el área No determina	ado.	ante al po:	zo. Se identii	rofundidad a	proximada o	al Nort	e, a 300 m a afectada (n	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap II. ACTIVIDADES Actividades econ Actividades recre	ación preser hidrocarbur ite. prox. (m2): QUE SE RE nómicas: eativas:	nta casing sin cos en el área  No determina  ALIZAN DEN  Industrial  Natación	ado.	EL ÁREA	zo. Se identii	rofundidad a  NCIA  Agropecuari	proximada o	al Nort	e, a 300 m a afectada (n	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap II. ACTIVIDADES Actividades econ Actividades recre V. SITUACIÓN DE	ación preser hidrocarbur ite. prox. (m2): QUE SE RE nómicas: eativas:	nta casing sin cos en el área  No determina  ALIZAN DEN  Industrial  Natación	ado.	EL ÁREA  Comerc  Caza	zo. Se identii	rofundidad a  NCIA  Agropecuari	proximada o	al Nort	e, a 300 m a afectada (n	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap II. ACTIVIDADES Actividades econ Actividades recrev.	ación preser n hidrocarbur nte. prox. (m2): QUE SE RE nómicas: eativas:	nta casing sin cos en el área  No determina  ALIZAN DEN  Industrial  Natación	ado.	EL ÁREA  Comerc  Caza	zo. Se identii P DE INFLUE	rofundidad a  NCIA  Agropecuari	proximada o	al Norte	e, a 300 m a afectada (n :	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap II. ACTIVIDADES Actividades econ Actividades recreivo. SITUACIÓN DI	ación preser hidrocarbur hte. prox. (m2): QUE SE RE nómicas: eativas: EL ENTORN	nta casing sin cos en el área  No determina  ALIZAN DEN  Industrial  Natación	ado.  NTRO D  Distance aprox. (	EL ÁREA  Comerci Caza  cia (m)  Vi	zo. Se identii P DE INFLUE	rofundidad a  NCIA  Agropecuari  Campo depo	proximada o	al Norte	e, a 300 m a afectada (n :	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap II. ACTIVIDADES Actividades econ Actividades recre  V. SITUACIÓN DE Viviendas	ación preser hidrocarbur ite.  prox. (m2): QUE SE RE nómicas: eativas: EL ENTORN Entorno	nta casing sin cos en el área  No determina  ALIZAN DEN  Industrial  Natación	Distance aprox. (	EL ÁREA  Comerc  Caza  Cia (m)  Vi	p DE INFLUE	rofundidad a  NCIA  Agropecuari  Campo depo	proximada o	Otros Otros Descr	e, a 300 m a afectada (n : : ipción	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap II. ACTIVIDADES Actividades econ Actividades recrev. SITUACIÓN DE Viviendas Infraestructura vial Infraestructura urb	ación preser hidrocarbur ite.  prox. (m2): QUE SE RE nómicas: eativas: EL ENTORN Entorno	nta casing sin cos en el área  No determina  ALIZAN DEN  Industrial  Natación	Distance aprox. (	EL ÁREA  Comerc  Caza  cia (m)  Vi	viendas de la ocha carroza o se observa	rofundidad a  NCIA  Agropecuari  Campo depo	proximada o a	Otros Otros Descr	e, a 300 m a afectada (n : : ipción	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap II. ACTIVIDADES Actividades econ Actividades recreivo. SITUACIÓN DE Viviendas Infraestructura vial Infraestructura urb Áreas Agrícolas o G	ación preser hidrocarbur hte.  prox. (m2): QUE SE RE hómicas: eativas: EL ENTORN Entorno	nta casing sin cos en el área  No determina  ALIZAN DEN  Industrial  Natación	Distance aprox. (	EL ÁREA  Comercia (m)  Vi	viendas de la cocha carroza o se observa o se observa	rofundidad a  NCIA  Agropecuari  Campo depo	proximada c a privo   pelardo Quiñ de 200 m a la	Otros  Otros  Descr ones.	e, a 300 m a afectada (n : : ipción	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap II. ACTIVIDADES  Actividades econ Actividades recre V. SITUACIÓN DE Viviendas Infraestructura vial infraestructura urb Áreas Agrícolas o GExplotación foresta	ación preser hidrocarbur ite.  prox. (m2): QUE SE RE nómicas: eativas: EL ENTORN Entorno	No determina  ALIZAN DEN  Industrial  Natación	Distance aprox. (	EL ÁREA  Comerc  Caza  Cia (m)  Vir	viendas de la ocha carroza o se observa o se observa	rofundidad a  NCIA  Agropecuari  Campo depo  a Urb. José Al  able.  en un radio o  en un radio o	proximada o a	Otros  Otros  Descr ones.	e, a 300 m a afectada (n : : ipción	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap II. ACTIVIDADES  Actividades econ Actividades recre V. SITUACIÓN DI  Viviendas Infraestructura vial Infraestructura urb Áreas Agrícolas o GExplotación foresta Bosque y/o Vegeta	ación preser hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur  QUE SE RE hómicas: eativas: EL ENTORN Entorno  I bana Ganaderas al ción Natural	nta casing sin cos en el área  No determina  ALIZAN DEN  Industrial  Natación	Distance aprox. (	EL ÁREA  Comerc  Caza  Vi  Tr.  No.  No.  No.  Ve	viendas de la cocha carroza o se observa	rofundidad a  NCIA  Agropecuari Campo depo  a Urb. José Al  able. en un radio o en un radio o en un radio o en un radio o	proximada o  a	Otros  Otros  Descr ones.	e, a 300 m a afectada (n : : ipción la. la.	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap III. ACTIVIDADES  Actividades econ Actividades recre V. SITUACIÓN DI  Viviendas Infraestructura vial Infraestructura urb Áreas Agrícolas o G  Explotación foresta Bosque y/o Vegeta Especies y Ecosiste	ación preser hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur  QUE SE RE hómicas: eativas: EL ENTORN Entorno  I bana Ganaderas al ción Natural	nta casing sin cos en el área  No determina  ALIZAN DEN  Industrial  Natación	Distance aprox. (	EL ÁREA  Comerc  Caza  Cia (m)  Vir  No  No  No  No  No  No  No  No  No  N	viendas de la cocha carroza o se observa	a Urb. José Al able. en un radio o en un radio o opia de la zor en un radio o	proximada o a a cortivo Delardo Quiñ de 200 m a la	Otros Otros Descr ones.	e, a 300 m a afectada (n : : : ipción la. la.	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada ap III. ACTIVIDADES  Actividades econ Actividades recre V. SITUACIÓN DI  Viviendas Infraestructura vial Infraestructura urb Áreas Agrícolas o G  Explotación foresta Bosque y/o Vegeta Especies y Ecosiste Otros	ación preser hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur hidrocarbur  QUE SE RE hómicas: eativas: EL ENTORN Entorno  I bana Ganaderas al ción Natural	nta casing sin cos en el área  No determina  ALIZAN DEN  Industrial  Natación	Distance aprox. (	EL ÁREA  Comerc  Caza  Cia (m)  Vir  No  No  No  No  No  No  No  No  No  N	viendas de la cocha carroza o se observa	rofundidad a  NCIA  Agropecuari  Campo depo  a Urb. José Al  able. en un radio o en un radio o opia de la zor	proximada o a a cortivo Delardo Quiñ de 200 m a la	Otros Otros Descr ones.	e, a 300 m a afectada (n : : : ipción la. la.	l Norc	este y a 20	00 m al O	
El pozo en evalu impregnado con aproximadamen Área afectada apoli. ACTIVIDADES Actividades econ Actividades recreivo. SITUACIÓN DE	ación preser hidrocarbur hte.  prox. (m2): QUE SE RE hómicas: eativas: EL ENTORN  Entorno  loana Ganaderas al ción Natural mas en Prote	nta casing sin cos en el área  No determina  ALIZAN DEN  Industrial  Natación	Distance aprox. ( 3700 176 7	EL ÁREA  Comerc  Caza  Cia (m)  Vi  Tr.  No.  No.  No.  No.  No.  No.	viendas de la cocha carroza o se observa	a Urb. José Al able. en un radio o	proximada o  a	Otros  Otros  Descr ones.  redonce redonce redonce redonce redonce	e, a 300 m a afectada (n : : : ipción la. la.	l Norc	este y a 20	00 m al O	



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

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

Código de Ficha F00997

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

	cripció del ag	n del cuerpo ua: No a	19	: 1	No aplica	1											
VI. IN	FORM	ACIÓN CON	MPLEMI	NTAF	RIA A LA	DESC	RIPCIÓN	DEL	PASIVO AN	MBIEN	ITAL						
	estruc ontrada	7,710,77	talleres		, oficina	s, 🗆	líneas	férrea	77	4.5		1 200	neas eléctricas		Maquinaria pesada		
A. C. C.	caso de	n de infraest	Plantas abando	nadas			eléctr		s y transforr	mador	es	Ot	ros _			,	
Tipo de	e Resid		ial de		aplica		ndustrial		Desmonte		Escoria	. 🗆	Construcción		Otros:		
Des	cripció	n de los resid stir (Volume	duos, en	No	aplica		V (-0.0 MINOS (190.0 PM)										
	САМПВАВ	ambie	Componente ambiental		Cantidad de contaminante que se encuentre mayor a 1% hasta 10% sobre el ECA norma referencial			Cantidad de contaminante que se encuentre mayor a 10% hasta 50% sobre el ECA norma referencial			Cantidad de contaminar que se encuentre mayor 50% hasta 100% sobre e ECA o norma referencia		a U	Cantidad de contaminante que se encuentre mayor al 100% sobre el ECA o norma referencial	0		
		Infraestr o resid		Meno	or a 5 tor	eladas	•	Entre	5 a 49 tone	ladas	0	Entre 5	i0 a 500 tonelada	s O	Mayor a 500 toneladas	0	
BIENTAL	Peligrosidad			Daños leves y reversible			bles	Comb	Combustible Explosiva, inflama corrosiva		기반 시간에 잘 보여면 있는 경치 이번 이번 열차 없어 어린이 어디다.	0	Muy inflamable, muy tóxica, causa efectos irreversibles inmediatos	0			
CALIDADAM	Peligrosidad  Peligrosidad  Extensión				ncia de l radio m		(-)	Presencia de población en un radio de 0,5 a 1 km					Presencia de población en un radio menor de 0,5 cm		Presencia de población adyacente, localizada en el mismo lugar del pasivo	0	
	Calidad del Medio			Pasivo ambiental que no afecte a los componentes ambientales			e no ⊙	Pasivo ambiental que se encuentre afectando er un componente ambiental, en al menos un parámetro establecido en el ECA o normal referencial		, 0	encuen dos cor ambier menos compo estable	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	0		
SA	LUD	99550000	ación tada	Men	or a 5 pe	rsonas	•	De 5	a 50 persor	nas	0	De 50	a 100 personas	0	Más de 100 personas	0	
	Acc	Accesibilidad un veh transp		nículo de O dista			distan	distancia corta a pie Vía			vía no				vacente a áreas pobladas, ta distancia a pie (menos de m)		
SEGURIDAD DE LA POBLACIÓN	Potencial de y con colapso deteri		ciment y con d deterio	ntación deteriorada ci construcciones y ci rioradas a nivel del in (menor a 1,5 m) el			cimen y con d inesta elevac	Instalaciones con cimentación deteriorada y con construcciones inestables de poca elevación (entre 1,5 y 2,5 m de altura)			Instalaciones con cimentación deteriorada y con construcciones inestables y elevadas (mayor a 2,5 m de altura)		deteriorada occiones elevadas	Instalaciones con cimentacio deteriorada y con construcciones inestables y elevadas, con potencial caída escombros (mayor a 2,5 m altura) potencial caída de escombros		0	
SEGURIDA	Pre	sencia de cercos	Zona a y seña deteri	les, an		rcos C	11 1 SCHOOL 17 CHING	ona afectada cercada y o señalizada			Zona afectada no cercada pero señalizada			Zona afectada no cercada ni señalizada		•	
03 AM	ine:	tencial de cendios o xplosivos	propie	ivos y/ istibles dades	o cuyas	adas	Exister explos combo almac infrae	ivos y, ustible enado structi	/o s s en uras	0	explos comb		. 0		en residuos explosivos y/o oustibles abandonados a la operie	0	



Código de Ficha

F00997

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

NO DA	Aire	Agua superficial	Agua subterranea	Sedimento	Suelo	Efluentes	Emisiones
Nº Muestras Recolectadas:	0	0	0	0	2	0	0
Laboratorio / Número de informe de laboratorio:	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	S-14/17931- S-14/17932	No Aplica	No Aplica

Observaciones: Los resultados obtenidos muestran que no hay presencia de hidrocarburo en el suelo correspondiente a la Fracción de Hidrocarburos F1,Fracción de hidrocarburos F2 y Fracción de hidrocarburos F3, en concentraciones mayores al límite de detección de la metodología empleada por el laboratorio (10 mg/kg).

> Angela Alfaro Coronel Unidad de Identificación de Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos Dirección de Evaluación

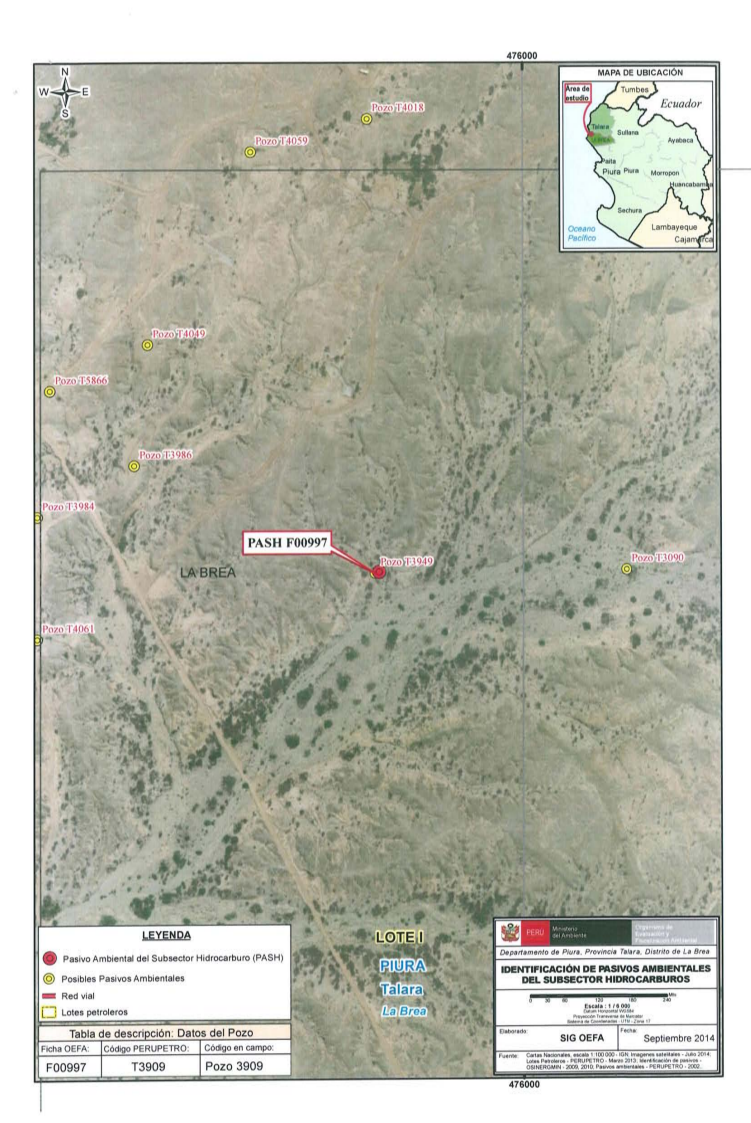




# **ANEXO 3**

Mapa de ubicación geográfica

				¢
				W)



		,
		4



# **ANEXO 4**

Reporte de Monitoreo de Suelo



FICHA SUELO N°248-SU

"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 DEL ADMINISTRADO

Actividad	Identificación de pasivos ambientales del subsector hidrocarburos en el Lote I - Pozo con código PERUPETRO T3909.						
Localidad, distrito, provincia y departamento	Distrito de La Brea, provincia Talara, departamento Piura.						

# 2. DATOS DEL MONITOREO

29 - 05 - 2014
29 - 05 - 2014
Angela Alfaro Coronel (Dirección de Evaluación)
José Andrés Antinori Vera (Dirección de Evaluación)

# Puntos de monitoreo de suelo

	Código		Fecha	Hora	(	Oordenadas (Datum WG:	S84)	Descripción	
Nº	punto	Matriz	recha	11010	Zona	Este	Norte	t such as	
1	F00997-SU01	SU	29/05/2014	15:20	17	475749	9489864	La muestra de suelo se tomó a 1,20 m de distancia del casing y a una profundidad de 0,30 m de la superficie del suelo.	
2	F00997-SU02	su	29/05/2014	15:40	17	475751.63	9489857.1	La muestra de suelo se tomó a 8,0 m de distancia del casing y a una profundidad de 0.30 m de la superficie del suelo.	

## 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, aprobada con R.M. N° 085-2014-MINAM - Ministerio del Ambiente.

#### 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° 1177 - LAB - 2014





"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

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

## Laboratorio

AGQ Perú S.A.C.

## 3. OBSERVACIONES

- El estado de tiempo en la zona se presentó nublado.
- Esta ficha no incluye los resultados analíticos del monitoreo ambiental, por cuanto aún no se cuenta con los reportes de laboratorio.

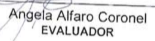
#### 4. ANEXOS

Copia de Cadena de Custodia con sello de recepción del laboratorio	Sí	No
Registro fotográfico de cada muestra	X	
5 and do dada maestra	×	

**FECHA** 

LIDAD

San Isidro, 22 JUL. 2014







"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

		ز	AUCIN	CADENA DE CUSTODIA	TODIA /	SOL	SOLICITUD DE ANALISIS	DE A	NALIS	115					1					١	,	
CLENTE	Organismo de	Svalbaccin y R	Scal tack	Organismo de Evaluación y Fisical cación Ambiental - CEFA	-1	.,	Ogua			-		-	-	-				-	-	2	8	
						Jbya	ecHq.		-		-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	7	T
No contra	República de Panamá N°2542 - San Isidro - Uma	anamá N°3543	- Sapisac	tini) - cr		1	FF		-			1	+	-	+	+	+	+	1	1	1	I
رزاه	Jose Andres Antinon Vers	Ibnen Vera					3		-		-	-	+	-	-	1	-	-	1		-	
	943021991 / 7195238 / alantinon@hormed.com	193233 / alam	inon-Bhot	neton		T	a.		-	-	-	-	-	+		-		-	1			
COMPRATO / OTPASO.	TDS 141177 - L48 - 2014	1:02 - PK				13	۸	L	-		-	+	-	-	+	+	1	1		-	1	
DIMAR FACTURA A (CLEHIE TERCERO)						_	,	1	1.	}		1	- In	1000		-				-	_	
Transitional	Organismo da	Evaluación y Fr	scalitación	Organismo de Evaluación y Piscalización Ambiental - OSFA		-		N. Control					ANA	ANALISIS REQUERIDOS	UERIDOS	Total Section	STATE STATE OF THE PARTY OF	' 8				7
凝	10521216733					10							CABORA OSO KIO					XXX		TUS NI Z	e e	1
DOM: C176	Pepubuca ce Panamé N'3542 - Sanipidro - Lima	mam6 N'3542	· San ipid	o-Luna			[1,7]		7.				_	_	_	_	-	_		_	_	
MOMBISE DEL PROFECTO	UPASA					26.1729	aldsə				_	_					_			_		-
UKGR DEMILETREO	La Bless Trees, Press, Lam.	Pura lan					lqA o				_	_	_		_	_	_	_				
							dii s	-	_		_	_	_	_	_		_	_		_		
			-				Jallo	13	-	-	_			-	_	_	-			_	_	
Código de Punto de Muestrao		Aluestreo Fecha (dd-mm-aa) (1	Hora (24.05)	[1] Tipo Muestra / Matriz	/ Coordenadas UTM (E·N·HUSO)		шA	Hdi	Hol.	-	_	alian an u	(Michair con Usa IV) las recondras inferiores senia los análistes secuesidos	adros inferio	Wes seeing to	N. Delikir.						
F00357-SU01		\$102/\$0/67	15.20	opang	M3495864 E475769	三		-	*	-								-				
F00997-5U02		29/02/30/47	04.53	Spelo	N:9489857.17 E-175751.63	ΙΞ.		*	×				=		1	-						T
										-		-	-									Т
	-												-				-	1				T
	-									-		_	-	-		-			ļ.,	-		T
	-									-					-	-	1			-		T
										-			-				1	1				T
									-	-												1
(3) MATRIZ - Agus Residuals Demásoca, Municipal, Industrial: Agus Mariural: Seberáchas/Marantul/Popa, Ternall, Superiod Agus de proceso: disculación ferfallamento, alimentación caldo se labalandal menones canas ternas, su a su a s	ica, Municipal, in confectionesis	dustral: Agus N.	aturali Seba	entreajMaranue	Posa, Termall, Supericali	No. Lagar	alizio, Liguralizigish Aqua de Contempo Humano: Besica Spotable, emassica)	de Centra	portimano	Betica (por	able, emaga	Cal, Piscra,	Piscina, Leguna andicibic Agusa Salimas, Mari, Salabas	CApras Salina	HS, Mar, Salob			W.		6		Т
[2] IN SITU: En Casa de muestras tomadas por el Glente an donde tralera que los gardinetros faglos se proesson en el infor	nadus por el dilen	ile m dende qui	era que les	parametros in plas	the intestren en el inferme	de labora	ngatoj, Calidad de Aire (C.A.) (P.M. 10, P.M. 25 (H.P. 1). Hit de laboratorio: Indicar Parimetro y valor cutenio	Parlocati	Presidencial	HIP SAC	Truccod:	Emisianes ??	menoy, Candda de Aire (C.A.), 1924, 10, 1942, 25 (1931, 1945, 50), Captadorin, J. Emislones, Particulas inct., 3013, Orms en a de laboratorios brokes. Parizoneto y vajor cottenido.	Soft Otras		loi	098	3.4.5.19734 COM	C.	9/3	K.10	
MUESTRED &	MUESTRED REALIZADO POR		1			-		NFORM	INFORMACION DEL MUES	MUESTREO					3	6	1		1888	17		Т
The state of the s			N.S.	Ver Relicion	The state of the s	L		33	GENERALDONES	S/ INCO	MOAS					0	C. C. Commercial	il Usa	SUPPRINTOR / CURPERS	TEN ST		П
AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED I	N. S.			1 Tomaca er	Physical								Ÿ			63	i i		For	也	1 7 7	-
Firms Miles	7	and designation of									DRATIL	DKN71177-LAS-2014				10		P 1	1	2/23	i	T
11人間を開発して							LABOR	ATORIO	LABORATORIO - RECEPCION DE MUESTRA	N DE MUES	19AS				46.46		1		3	>		T
			100										A CONTRACTOR				13/4	1101				T
450 Perú S.A.C., NUC 20512225995 . 3, Sarts Ross # \$11.15 Perú Callon II. (1) 710 77 05 Frant orden circus special flores # \$11.15 Perú S.A.C., NUC 20512225995 . 3, Sarts Ross # \$11.15 Perú Callon II. (1) 710 77 05 Frant	Sv. Serita Rosa	1511 12 201		13 720 27 00 Smg	il onething special			£	France Selo													
			-	A	in, operations percent	STEED S	A	2III, 85														1



"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

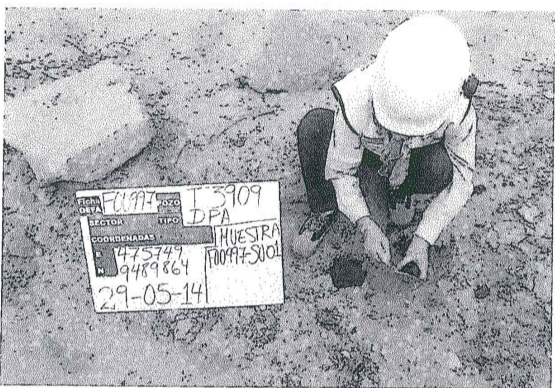
"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

# ANEXO II

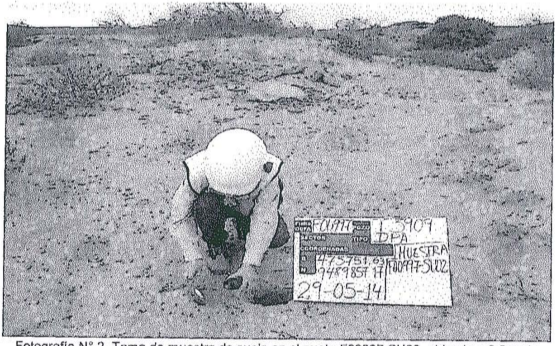
Registro fotográfico



"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 F00997-SU01, ubicado a 1,20 m de distancia del Casing, Pozo T3909.



Fotografía N° 2. Toma de muestra de suelo en el punto F00997-SU02, ubicado a 8,0 m de distancia del Casing, Pozo T3909.

T (511) 7131553



"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

			× .





		INFORME [	DE ENSAYO		
Nº de Referencia: Análisis:	S-14/17931 S-2000 (TPHs C5-C40_a) (PE)	Registrada en: Centro Análisis:	AGQ Perú AGQ España	Cliente:	OEFA
Tipo Muestra:	SUELOS RD	Fecha Toma Muestra:	29/05/2014	Domicilio:	AV. REPUBLICA DE PANAMA 3542
Lugar de Muestreo:	LOTE I- LA BREA- PIURA	Fecha Recepción: Fecha Inicio:	02/06/2014 09/06/2014	Cod Cliente:	SAN ISIDRO LIMA 106327
Punto de Muestreo:	F00997-SU01	Fecha Fin:	11/07/2014	Contrato:	PE14-0228-AMB
Muestreado por:	Cliente	Lote:		Cliente tercero:	
Descripción:	TDR Nº 1177 / F00997-SU01			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

Mercedes Naranjo Vasco Resp. Lab. Inorgánico

Jesús Pineda Valdecantos Resp. Lab. Orgánico

Fecha Emisión 11/7/14

Observaciones:

HORA DE MUESTREO=15:20 H

Autorizaciones - Homologaciones

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 (EGCMA). - AUTORIZACION DE LA CONSEJERIA AGRICULTURA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. HOMOLOGACION DE LA CONSEJERIA AGRICULTURA DE CASTILLA LA MANCHA







Nº de Referencia:

S-14/17931

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR Nº 1177 / F00997-SU01

Fecha Fin:

11/07/2014

1. 不良難(於)		RESU	LTADOS ANALÍTICOS
Parámetro	Resultado	Unidades	CMA
Características Básicas	A STATE OF	Will state to	<b>新加州市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市</b>
Humedad	1,33	%	

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 y orientativos







Nº de Referencia:

S-14/17931

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR Nº 1177 / F00997-SU01

Fecha Fin:

11/07/2014

-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11		RES	ULTADOS .	ANALITICOS			1
Parámetro	Resultado	Unidades	CMA	Parámetro	Resultado	Unidades	CMA
Hidrocarburos	W.	748 270 4	The state of the s	TO THE OWNER TO A	The same of the sa	12:00	TO M
Hidrocarb Totales >C10-C28	< 10	mg/Kg		Hidrocarb Totales >C28-C40	< 10	mg/Kg	
Hidrocarb Totales >C6-C10	< 10	mg/Kg		* Hidrocarburos Totales C5-C10	< 10	mg/Kg	
* Hidrocarb Totales >C5-C40	< 10	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

Labs & Technological Services AGQ, S.L.			of the William Parks	www.agq.com.es
Ctra A-433 Km 24,3 41220 Burguillos Sevilla (España)	T (+34) 902 931 934	F (+34) 955 738 912	agq@agq.com.es	3 / 5







Nº de Referencia:

S-14/17931

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR Nº 1177 / F00997-SU01

Fecha Fin:

11/07/2014

	THE TWO	SEPARATE IN	A	NEXO TECNICO	金属在整理区。产业了提出企作。
Parámetro		PNT	Técnica	Incert	Rango (1)
Características Básicas	THE COMES	Special visit	不是 一	<b>建加速,运用产品的利用。</b>	李维 松 并来以下 人
Humedad		PE-980	Gravimetria	±7%	0,1 - 50 %

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.	THE PERSON NAMED IN			www.agq.com.es
Ctra A-433 Km 24 3 41220 Burguillos Sevilla (España)	T (+34) 902 931 934	F (+34) 955 738 912	agq@agq.com.es	4/5







Nº de Referencia:

S-14/17931

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR Nº 1177 / F00997-SU01

Fecha Fin:

11/07/2014

Parámetro	Incert	Rango (1)	Parámetro	Incert	Rango (1)
Hidrocarburos	NOW HOLDS	That is supply	CHARLES WINEY	THE SECOND	YNE DESCRIPTION OF THE PERSON
PNT: PE-649 (EPA 8015D)		Técnica	Cromat CG FID/ECD		
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.: 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 y orientativos

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

Labs & Technological Services AGQ, S.L.				www.agq.com.es
Ctra A-433 Km 24.3 41220 Burquillos Sevilla (España)	T (+34) 902 931 934	F (+34) 955 738 912	agq@agq.com.es	5 / 5







		INFORME [	DE ENSAYO		
Nº de Referencia: Análisis:	S-14/17932 S-2000 (TPHs C5-C40_a) (PE)	Registrada en: Centro Análisis:	AGQ Perú AGQ España	Cliente:	OEFA
Tipo Muestra:	SUELOS RD	Fecha Toma Muestra:	29/05/2014	Domicilio:	AV. REPUBLICA DE PANAMA 3542
Lugar de Muestreo:	LOTE I- LA BREA- PIURA	Fecha Recepción: Fecha Inicio:	02/06/2014 09/06/2014	Cod Cliente:	SAN ISIDRO LIMA 106327
Punto de Muestreo:	F00997-SU02	Fecha Fin:	11/07/2014	Contrato:	PE14-0228-AMB
Muestreado por:	Cliente	Lote:		Cliente tercero:	
Descripción:	TDR Nº 1177 / F00997-SU02			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

Mercedes Naranjo Vasco Resp. Lab. Inorgánico

Jesús Pineda Valdecantos Resp. Lab. Orgánico

Fecha Emisión 11/7/14

Observaciones:

HORA DE MUESTREO=15:40 H

Autorizaciones - Homologaciones

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







Nº de Referencia:

S-14/17932

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR Nº 1177 / F00997-SU02

Fecha Fin:

11/07/2014

### RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro

Resultado

CMA

Características Básicas

Humedad

0,45

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.				www.agq.com.es
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







Nº de Referencia:

S-14/17932

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR Nº 1177 / F00997-SU02

Fecha Fin:

11/07/2014

<b>建设建筑地域地域</b>		RESI	ULTADOS .	ANALITICOS	<b>国籍的</b>	PR: 25	1
Parámetro	Resultado	Unidades	CMA	Parámetro	Resultado	Unidades	CMA
Hidrocarburos	E ENGL	7010.00	(1987) (ME)	MARINE LANGE		22.37	100
Hidrocarb Totales >C10-C28	< 10	mg/Kg		Hidrocarb Totales >C28-C40	< 10	mg/Kg	
Hidrocarb Totales >C6-C10	< 10	mg/Kg		* Hidrocarburos Totales C5-C10	< 10	mg/Kg	
Hidrocarb Totales >C5-C40	< 10	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

Labs & Technological Services AGQ, S.L.		Trimogram musiket	No of the little	www.agq.com.es
Ctra A-433 Km 24 3 41220 Burguillos Sevilla (España)	T (+34) 902 931 934	F (+34) 955 738 912	agg@agg.com.es	3 / 5







Nº de Referencia:

S-14/17932

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR Nº 1177 / F00997-SU02

Fecha Fin:

11/07/2014

	"小家村之中就是2000	ANEXO	TECNICO	<b>,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个</b>
Parámetro	PNT	Técnica	Incert	Rango (1)
Características Básicas	LUNG CALL THE PL	THE PARTY OF THE P	N. W. S. L. KINGSON	A THE RESERVE TO SERVE THE PROPERTY OF THE PRO
Humedad	PE-980	Gravimetria	±7%	0,1 - 50 %

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 y orientativos





Nº de Referencia:

S-14/17932

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR Nº 1177 / F00997-SU02

Fecha Fin:

11/07/2014

AND THE PROPERTY OF THE PARTY O		ANEXO	recnico		
Parámetro	Incert	Rango (1)	Parámetro	Incert	Rango (1)
Hidrocarburos A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	Company of the second	的人的第三人称形式。 第二人称:	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	200000000000000000000000000000000000000	educing the control
PNT: PE-649 (EPA 8015D)		Técnica	Cromat CG FID/ECD		
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.: 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

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

Labs & Technological Services AGQ, S.L.				www.agq.com.es
Ctra A-433 Km 24,3 41220 Burguillos Sevilla (España)	T (+34) 902 931 934	F (+34) 955 738 912	agq@agq.com.es	5 / 5

"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	T3909		<b>Area</b> Ver	dúm Alto		Lote	t .	
	Coordenad	da Este			Coordenada	Norte		
	eradora GM	1P						
Cía Perf	foració IPC	Co						
Priorida	id de Abando	ono			Profundidad	total 4252		
echa d	e Perforació	n 09/01/19	949		Profundidad	efectiva 275		
echa d	e Completa	ción 16/02	/1949					
Casing o	de Superficie	e Intermedi	ios 10 3/4"					
rofunc	lidad de casi	ng de Superf	ficie e Intermedios	269'-	13'			
Casing o	de producció	n y lainas						
Profund	lidad de casi	ng de produ	cción y lainas					
nterval	os Perforad	os						
Горе Се	emento			F	ormaciones	Salina		
	emento Cantidad de 1	apones	De cemento(2)	F	Formaciones	Salina		
Гіро у С	_		De cemento(2) 0', 275'	F	Formaciones	Salina		
Γipo y C Profund	Cantidad de 1			f		Salina Abandonado se	со	
Fipo y C Profund Fope de	Cantidad de 1	ones 215		F	Estado A	200000000000000000000000000000000000000	co 16/02/	/1949
Fipo y C Profund Fope de nterval	Cantidad de l lidad de tapo e Tapones	ones 2150 275 No		F	Estado A Fecha de ú	Sbandonado se	16/02,	/1949 có tapones
Fipo y C Profund Fope de nterval Adecuae	antidad de l lidad de tapo Tapones os abiertos	ones 2150 275 No andonado	0', 275'	F	Estado <i>A</i> Fecha de ú Último Ser	Abandonado se iltimo Estado	16/02, Color	có tapones
Profund Profund Fope de Interval Adecuae Cumple	Cantidad de la lidad de tapo e Tapones os abiertos damente aba	ones 2150 275 No andonado ción Si	0', 275'	F	Estado <i>A</i> Fecha de ú Último Ser	Abandonado se iltimo Estado rvicio de Pozos	16/02, Color	có tapones
Fipo y C Profund Fope de Interval Adecuae Cumple mpacto	Cantidad de la lidad de tapo e Tapones os abiertos damente aba con Legislac	ones 2150 275 No andonado sión Si y Seguridad	0', 275'		Estado A Fecha de ú Último Ser Fecha Últi	Abandonado se iltimo Estado rvicio de Pozos	Coloc Pozos	có tapones
Profund Profund Tope de Interval Adecuae Cumple Impacto Código	Cantidad de la lidad de tapo e Tapones os abiertos damente abaco con Legislado Ambiental e Intervención	ones 2150 275 No andonado sión Si y Seguridad	0', 275'		Estado A Fecha de ú Último Ser Fecha Últi	Abandonado se iltimo Estado rvicio de Pozos mo Servicio de	Coloc Pozos	có tapones
Profund Profund Tope de Interval Adecuae Cumple Impacto Código	cantidad de la lidad de tapo e Tapones os abiertos damente aba con Legislaco Ambiental Intervención del pozo Di	nes 2150 275 No andonado tión Si y Seguridad	0', 275'	S	Estado A Fecha de ú Último Ser Fecha Últir	Abandonado se iltimo Estado rvicio de Pozos mo Servicio de	Coloc Pozos	có tapones
Profund Profund Fope de Interval Adecuae Cumple Impacto Código	cantidad de la lidad de tapo e Tapones os abiertos damente abaco Ambiental Intervención del pozo Dicado	nes 2150 275 No andonado tión Si y Seguridad	0', 275'	5	Estado A Fecha de ú Último Ser Fecha Últir Ge encuentra e	Abandonado se iltimo Estado rvicio de Pozos mo Servicio de	Coloc Pozos	có tapones

"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

			· 34



# FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES

Código : F2-GFHL-UMAL-PE-03

Revisión: 01

Fecha : 05-08-09 Página : 1 de 1

Número: 226 Fecha: 20 de agosto de 2009

### 1. LOCALIZACIÓN

Lote: I

Área de Producción : Ve

Verdùm Alto

Distrito: La Brea

Provincia: Talara

Región: Grau

Identificación del Pozo según PERUPETRO: 3909

Coordenadas UTM Insitu	Zona	
Norte	Este	47
9489864	475749	

### 2. DESCRIPCIÓN DEL PASIVO AMBIENTAL

El pozo abierto con agua, se encuentra en un pequeño hoyo de tierra en una planicie con vegetación y arena, no tiene acceso carretero directo, fue identificado como pasivo DPA en el Informe Final de PERUPETRO S.A. 2002.

### 3. REGISTRO FOTOGRÁFICO





### 4. CAUSA / ORIGEN

Inadecuado abandono del pozo por la anterior actividad de explotación.

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

Pozos abandonados	×	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

Grana y Montero Petrolera S.A.

# 8. TITULAR (S) ANTERIOR (ES)

International Petroleun Company. Abandonado en 1949

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

Sin información

#### 10. OBSERVACIONES

Actualmente, el pozo mantiene su condición de Pasivo Ambiental DPA.

MSc. Alberto Antsquita Altanitrato Guntar, Bandrie rand - CIP, 26593