MESSOCE CYALLECTON VISCALUZACIÓN AMBIENTAL DIXECCIÓN DE EVALUACIÓN RECENTAL DO

2 8 RCT. 2014

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

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

### INFORME Nº 7056 - 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

MARÍA DEL CARMEN PERALTA UTANI

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 F00577, ubicado en el Lote VII, en el

distrito de La Brea de la provincia Talara del departamento de Piura.

Piu

**FECHA** 

: San Isidro,

28 OCT. 2014

2014-101-29295

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

#### OBJETO

1. El presente Informe tiene por objeto comunicar que el pozo mal abandonado (con código PERUPETRO T2446) y el suelo contaminado circundante a él, constituyen un pasivo ambiental del subsector hidrocarburos, identificado con código de Ficha OEFA F00577. 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 20 de Julio de 2013 y complementado con una evaluación in situ el 04 de julio de 2014.

#### II. MARCO NORMATIVO

NO 2.

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.

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 N° 022-2013-OEFA/CD del 22 de mayo de 2013.





Ministerio

del Ambiente

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

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

- 3. El Artículo 2º de la citada Ley, define a los pasivos ambientales como aquellos pozos e instalaciones mal abandonados, los suelos contaminados, los efluentes, emisiones, restos o depósitos de residuos ubicados en cualquier lugar del territorio nacional, incluyendo el zócalo marino, producidos como consecuencia de operaciones en el subsector hidrocarburos, realizadas por parte de empresas que han cesado sus actividades en el área donde se produjeron dichos impactos.
- 4. El Numeral 6.3 del Artículo 6° del Reglamento de la Ley N° 29134, aprobado mediante Decreto Supremo 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 de 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.
- 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 F00577

#### III.1 Revisión Documentaria



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

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



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.



- 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 corresponde a un pozo inactivo, considerado en el Estudio PERUPETRO como un pozo ATA con código de intervención 2A; es decir, un pozo con abandono temporal, respecto del cual debe considerarse su rehabilitación, ya sea para ponerlo en producción o para incluirlo dentro de proyectos de recuperación mejorada, este pozo presenta invervalos perforados y no cuenta con tapones de abandono. Así mismo, no cumple con la legislación de la época en la que fue elaborado el Estudio PERUPETRO.
- Según el registro del OSINERGMIN es considerado como pozo ATA, con fluido en el interior del casing, con cantina destruida y no cuenta con acceso vehícular (ver anexos 6 y 7).

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

#### III.2.1 Identificación del área

- 12. De la revisión del contenido correspondiente a la Línea Base del Estudio de Impacto Ambiental para el proyecto de "Perforación de 3 022 pozos de desarrollo y Prospección Sísmica 2D de 59 km", aprobado por Resolución Directoral N° 203-2012-MEM/AAE, se pudo determinar que el Pozo T2446 está ubicado en una zona de vida de "Desierto Superárido Tropical", con características geomorfológicas de "Planicie Ondulada a Disectada Llanura disectada". El paisaje dominante del Lote VII/VI, se caracteriza por planicies o tablazos con escasa o nula vegetación y con un clima cálido muy seco tropical. La red de drenaje es escasa, existiendo sólo pequeñas quebradas (mayormente cubiertas por la acción eólica) intermitentes durante todo el año, con algunos pequeños afloramientos dispersos de tramos muy cortos que se pierden antes de llegar al litoral.
- 13. El área evaluada se desarrolla en un escenario fisiográfico poco variable y típico de los ambientes desérticos costeros litorales, con una topografía plana con leve pendiente y paisaje dominante caracterizado por tablazos o planicies, existiendo pequeñas lomas en los alrededores, además de depósitos fluviales que conforman las quebradas que sesgan a los tablazos y se observan cárcavas por erosión pluvial. Por otro lado, la vegetación es escasa y está representada por el gramadal estacional y arbustos xerófilos dispersos. Finalmente, no se observan viviendas ni cursos de agua activos ni el desarrollo de actividades industriales/extractivas en las cercanías.











#### III.2.2 Descripción del pasivo ambiental

Ministerio del Ambiente

- 14. Durante la evaluación in situ realizada por el OEFA el 20 de julio de 2013, se observó un pozo petrolero inactivo que se encurentra fuera de producción con poca evidencia de la existencia de un terraplén y sin acceso vehicular hasta la ubicación del pozo. Se tiene referencia del pozo en la ficha OSINERGMIN pero al verificar las coordenadas indicadas se encontró una excavación de sección circular aproximadamente de 2,8 m de radio y de 2 m de profundidad, además, el área no se encuentra señalizado ni demarcado por lo que se identifican peligros de caída a desnivel. No se visualizó el casing del pozo a nivel superficial por lo que posiblemente el cabezal del casing fue cortado por debajo del nivel de la base de la excavación; además, no se percibieron olores por emisiones gaseosas ni afloramiento superficial de fluidos desde el pozo pero se observó suelo impregnado con hidrocarburos procedente de la excavación en los alrededores.
- 15. Para la evaluación del suelo en el área circundante al pozo, el 04 de julio de 2014 se realizó un recorrido y exploración, con la finalidad de determinar la presencia de hidrocarburos estableciéndose la ubicación de los puntos de muestreo de suelo, tras el análisis de las muestras recolectadas, los resultados de los reportes de ensayo de laboratorio determinan que la concentración de las fracción de hidrocarburo F2 (C<sub>10</sub>-C<sub>28</sub>) supera la concentración establecida en el Estándar de Calidad Ambiental para Suelo de uso agrícola aprobado por el Decreto Supremo N° 002-2013-MINAM, evidenciando la presencia de suelo contaminado con hidrocarburos, como se detalla en el Itém III.3.
- 16. En ese sentido, de la revisión documentaria y evaluación in situ se tiene que el pozo se encuentra mal abandonado, toda vez que no se encuentra herméticamente cerrado ni en condiciones seguras para el abandono, conforme se establece el Artículo 2° del Decreto Supremo N° 032-2004-EM Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos<sup>6</sup>. Además de presentar suelo contaminado con hidrocarburos en el área circundante al pozo.

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

#### III.3.1 Calidad del suelo

- 17. Debido a la presencia de suelo impregnado con hidrocarburo a nivel superficial, 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, aprobada con con Resolución Ministerial N° 085-2014-MINAM Ministerio del Ambiente.
- 8. 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).



<sup>&</sup>quot;Abandono del Pozo: Trabajos que se efectúan para dejar herméticamente cerrado y en condiciones seguras un Pozo."





Decreto Supremo N° 032-2004-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos. Artículo 2º,- Definiciones

Tabla 1: Puntos de Muestreo

Matriz	Código del punto de muestreo	Parámetros		WGS 84 ZONA 17M		
		analizados	Descripción	ESTE (m)	NORTE (m)	
Suelo	F00577-SU01	FH F1 (C <sub>5</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> )	Muestra puntual a 2 m de distancia del casing del Pozo, a una profundidad de toma de muestra de 0,4 m. de la superficie del suelo.	475534	9486452	
Suelo	F00577-SU02	FH F1 (C <sub>5</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> )	Muestra puntual a 4 m de distancia del casing del Pozo, a una profundidad de toma de muestra de 0,4 m. de la superficie del suelo.	475543	9486449	

FH F1: Fracción de hidrocarburos F1 (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>). FH F2: Fracción de hidrocarburos F2 (C<sub>10</sub>-C<sub>28</sub>).

Ministerio del Ambiente

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

19. Los resultados obtenidos en laboratorio fueron comparados con el Estándar de Calidad Ambiental para Suelo de uso agrícola (Decreto Supremo N° 002-2013-MINAM), dado que cerca de la ubicación del pozo se muestra un hábitat de especies arbustivas y arbóreas permanentes y transitorias de la zona, además de que no se ha observado viviendas ni actividad industrial /extractiva en curso en los alrededores 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 referen cial	% que se encuentra por encima del ECA o norma referencial	Laboratorio	Número de informe de ensayo de laboratorio
Suelo	F00577-SU01	FH F1 (C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> )	< 6	mg/kg	200	No supera	Inspectorate Service Peru S.A.C.	75035L/14-MA
Suelo	F00577-SU01	FH F2 (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> )	< 6	mg/kg	1 200	No supera	Inspectorate Service Peru S.A.C.e	75035L/14-MA
Suelo	F00577-SU01	FH F3 (C <sub>28</sub> -C <sub>40</sub> )	7,3	mg/kg	3 000	No supera	Inspectorate Service Peru S.A.C.	75035L/14-MA
Suelo	F00577-SU02	FH F1 (C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> )*	< 6	mg/kg	200	No supera	Inspectorate Service Peru S.A.C.	Inspectorate Service Peru S.A.C.
Suelo	F00577-SU02	FH F2 (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> )	1 894,2	mg/kg	1 200	57,9 %	Inspectorate Service Peru S.A.C.	75035L/14-MA
Suelo	F00577-SU02	FH F3 (C <sub>28</sub> -C <sub>40</sub> )	1 149,7	mg/kg	3 000	No supera	Inspectorate Service Peru S.A.C.	Inspectorate Service Peru S.A.C.

FH F1: Fracción de hidrocarburos F1 (C5-C10).

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

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

- 20. Los resultados obtenidos del análisis en laboratorio evidencian la presencia de suelo contaminado con hidrocarburos, dado que la concentración correspondiente a la Fracción de hidrocarburos F2 (C<sub>10</sub>-C<sub>28</sub>) supera el ECA para suelo de uso agrícola.
- 21. A continuación se realiza la estimación del nivel de riesgo en función del parámetro Fracción de hidrocarburos F2 (C<sub>10</sub>-C<sub>28</sub>) debido a que presentó el valor más alto en la valoración (% que supera el ECA) entre el resto de parámetros considerados para la evaluación.



ALIDAD



#### 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

Existe presencia de suelo contaminado con hidrocarburo a nivel superficial, que puede afectar la salud de la población en caso exista un contacto directo continuo y/o manipulación continua (sin la adecuada protección) con este suelo.

#### 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, conforme al siguiente detalle:

Probabilidad de la ocurrencia	Valor
Debido a la permanente presencia de suelo contaminado con hidrocarburo y a las condiciones en las que se encuentra el pozo, se estima que ocurre de manera continua.	5

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

#### Estimación de la consecuencia en la salud

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.

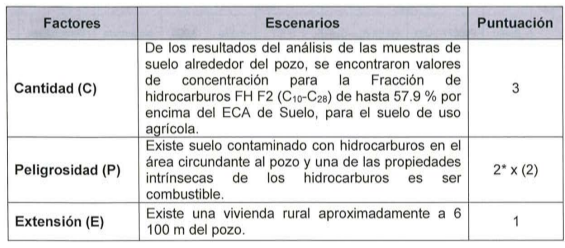
Salud = 
$$C + 2(P) + E + Pobl.$$











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 existe presencia de viviendas asentadas próximas al área circundante del pozo (menos de 1 km).	1
Total		9

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

26. Para la puntuación de 9, 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

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:

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

#### Determinación del nivel de riesgo

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

Fuente: Cuadro 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

 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

30. 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:



ALIDAD

<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.





Ministerio del Ambiente

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

Probabilidad de la ocurrencia	Valor
Debido a la permanente presencia de suelo contaminado con hidrocarburo y a las condiciones en las que se encuentra el pozo, se estima que ocurre de manera continua.	5

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

#### Estimación de la consecuencia en la seguridad de la población

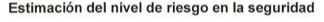
31. La consecuencia en la seguridad de la población se evaluó in situ y en gabinete, conforme a los lineamientos establecidos en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, como se detalla a continuación.

### Seguridad de la población = $\Sigma$ (Factores)

Factores	Factores Escenarios	
Accesibilidad	La población más cercana se encuentra aproximadamente a 6,1 km del pozo, por lo que se requiere hacer un recorrido largo a pie en vía no demarcada.	2
Potencial de colapso	Estructura a nivel de la superficie del suelo.	1
Presencia de cercos	El área del pasivo ambiental no está cercada ni señalizada.	4
Potencial de incendios o explosión	Presencia de residuos de hidrocarburos impregnados en el suelo, cuyas propiedades se encuentran neutralizadas por su exposición a la intemperie y a agentes naturales.	1
Total	I	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.



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

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







Ministerio

del Ambiente

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

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

#### 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

35. Se verificó la presencia de suelo contaminado con hidrocarburo a nivel superficial, que afecta la calidad del suelo y podría ser transportado hacia otras áreas debido a la acción de agentes naturales como las precipitaciones pluviales y/o el viento, existiendo la posibilidad de afectar otros componentes ambientales.

#### Estimación de la probabilidad

36. 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	Valor
Debido a la permanente presencia de suelo contaminado con hidrocarburo y a las condiciones en las que se encuentra el pozo, se estima que ocurre de manera continua.	5

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

#### Estimación de la consecuencia en la calidad del ambiente

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







Factores	Escenarios	Puntuación	
Cantidad (C)	Cantidad (C)  De los resultados del análisis de las muestras de suelo alrededor del pozo, se encontraron valores de concentración para la Fracción de hidrocarburos FH F2 (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> ) de hasta 57.9 % por encima del ECA de Suelo, para el suelo de uso agrícola.		
Peligrosidad (P)  Existe suelo contaminado con hidrocarburos en área circundante al pozo y una de las propiedad intrínsecas de los hidrocarburos es sociombustible.		2* x (2)	







Factores	Escenarios	Puntuación
Extensión (E)	Existe una vivienda rural aproximadamente a 6 100 m de distancia al pozo.	1
Calidad del Medio (CM)	El pasivo ambiental está afectando la calidad de un componente ambiental (suelo), superando el ECA para suelo de uso agrícola en el parámetro FH fracción F2 ( $C_{10}$ - $C_{28}$ ).	2
Total		10

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

### Estimación del nivel de riesgo en la calidad del ambiente

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:

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

#### Determinación del nivel de riesgo

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

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



#### CONCLUSIONES

Sobre la base de las consideraciones expuestas, es posible formular las siguientes conclusiones:

- (i) El pozo identificado con código PERUPETRO T2446, califica como un pozo mal abandonado que no se encuentra herméticamente cerrado ni en condiciones seguras, de conformidad con lo establecido en el Articulo 2° del Decreto Supremo N° 032-2004-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos.
- (ii) En el área circundante al pozo, existe suelo contaminado por la presencia de hidrocarburos, según los resultados obtenidos en laboratorio para los parámetros



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

#### 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

**Factores** 

#### Identificación de peligros

Ministerio del Ambiente

Se verificó la presencia de suelo contaminado con hidrocarburo a nivel superficial, que afecta la calidad del suelo y podría ser transportado hacia otras áreas debido a la acción de agentes naturales como las precipitaciones pluviales y/o el viento, existiendo la posibilidad de afectar otros componentes ambientales.

#### 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.

Probabilidad de la ocurrencia	Valor
Debido a la permanente presencia de suelo contaminado con hidrocarburo y a las condiciones en las que se encuentra el pozo, se estima que ocurre de manera continua.	5

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

#### Estimación de la consecuencia en la calidad del ambiente

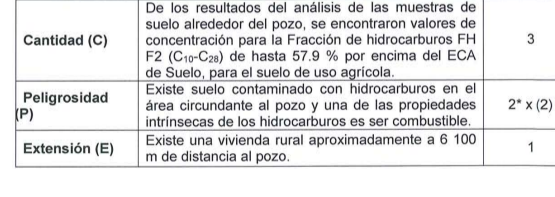
La consecuencia en la calidad del ambiente se evaluó in situ y en gabinete, conforme a los lineamientos establecidos en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos, como se detalla a continuación.



Escenarios









Puntuación

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
Calidad del Medio (CM)	El pasivo ambiental está afectando la calidad de un componente ambiental (suelo), superando el ECA para suelo de uso agrícola en el parámetro FH fracción F2 (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> ).	2
Total		10

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

### Estimación del nivel de riesgo en la calidad del ambiente

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:

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

### Determinación del nivel de riesgo

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

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



### CONCLUSIONES

Sobre la base de las consideraciones expuestas, es posible formular las siguientes conclusiones:

- (i) El pozo identificado con código PERUPETRO T2446, califica como un pozo mal abandonado que no se encuentra herméticamente cerrado ni en condiciones seguras, de conformidad con lo establecido en el Articulo 2° del Decreto Supremo N° 032-2004-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos.
- (ii) En el área circundante al pozo, existe suelo contaminado por la presencia de hidrocarburos, según los resultados obtenidos en laboratorio para los parámetros Fracción de Hidrocarburo F2 (C<sub>10</sub>-C<sub>28</sub>); cuya concentración ha superado el valor



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



establecido en el Estándar de Calidad Ambiental para suelo agrícola, aprobado por Decreto Supremo N° 002-2013-MINAM.

- El pozo mal abandonado (Pozo T2446) y el suelo del área circundante al pozo (iii) descritos en la Ficha OEFA F00577, constituyen un pasivo ambiental del subsector hidrocarburo, en la medida que cumplen con la definición de pasivo ambiental del subsector hidrocarburo establecido en el Artículo 2º de la Ley 29134 - Ley que Regula los Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos.
- Los resultados de la estimación del nivel de riesgo de este pasivo ambiental determinan que, el nivel de riesgo para la salud es MEDIO, el nivel de riesgo para la seguridad de la población es MEDIO y el nivel de riesgo para la calidad del ambiente es MEDIO.

#### V. RECOMENDACIÓN

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 pasivos ambientales en el subsector hidrocarburos (OEFA).
- 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

ADY ROSIN CHINCHAY TUESTA Subdirectora de Calidad Ambiental

CARLOS ALLEN GUILLÉN PANTIGOZO Coordinador de la Unidad de Identificación de

Pasivos Ambientales del Subsector

Hidrocarburos

MARÍA DEL CARMEN PERALTA UTANI

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



Dirección de Evaluación

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

# **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. Identificación del pozo inactivo con código PERUPETRO T2446, presenta casing sin válvulas que aseguren su hermetismo.



Fotografía N° 2. Vista panorámica del área circundante del pozo inactivo T2446.



Fotografía N° 3. Toma de muestra de suelo en el punto F00577-SU01, ubicado aproximadamente a 2 m de distancia del casing.



Fotografía N° 4. Toma de muestra de suelo en el punto F00577-SU02, ubicado aproximadamente a 4 m de distancia del pozo.



# **ANEXO 2**

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

Código de Ficha

F00577

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

	jul-13		la visita: 3:58			e <b>del evaluac</b> Antonio Pad							OEFA	c <b>ión / Uni</b> VDE	uau:
. IDENTIFIC	CACIÓN Y	UBICACIÓN	FIRT	170		37-19-77				JAN	LEGR		Television of the last of the		
Localidad: Distrito: Provincia:	La Brea	ū				Código PERUPET T2446	RO: (		c <b>ión)</b> , viento f	uerte c	Lluvioso on levanta r a Norte.		Soleado o de polvo		ublado
Región :	Piura														
Lote	•	Nombre: \	/11												
Proyecto	0	Área de ope		Pozo 1	T2446										
Otros	0						50000000000000000000000000000000000000							12/17	
Coorden	B100 200 V	Datum Geo	désico:		Zona:		Norte:			Este		Alt	itud (m):	Pre	cisión (n
		WGS	84		17	ğ	9486456			475535			77		± 3
I. DESCRIP		L POSIBLE P		MBIEN	ITAL	: Contamina	dos con				Restos de	//A-	Otros:		
1337 Money 1597	ozo						SELECTION OF SELECTION AND ADDRESS OF SELECTION ADDRESS OF SELECTION AND ADDRESS OF SELECTION	Emis	siones	0	Residuos	0	Otros.		
Descripció Se trata de terreno de coordenac visualiza e percibiero excavación	e un pozo ebido a la f das indicac el pozo a ni on olores p	petrolero fuer falta de mante das en terreno vel superficial or emisiones g ma disperso ei	a de prod enimiento se encon por lo qu gaseosas r	. De la i itró una le posib ni aflora	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento	n del pozo se ción de secci e el cabezal c superficial d	eso vehícul e tiene refe ión circular del casing fu le fluidos, p	ar se end rencia fo aproxima e cortad ero se ol	otográfica adamen do por de bservó s	as en la te de 2, ebajo de uelo im	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado	NERGM dio y de la exca con hic	IIN, sin em e 2 m de pi ivación end drocarburo	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció Se trata de terreno de coordenad visualiza e percibiero excavación desnivel.	n del Pasiv e un pozo ebido a la f das indicac el pozo a ni on olores p n y se estir	vo Ambiental: petrolero fuer falta de mante das en terreno vel superficial or emisiones g	a de prod enimiento se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre	. De la i itró una le posib ni aflora	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento	rraplén y acco n del pozo se ción de secci e el cabezal o superficial d el área no e	eso vehícul e tiene refe ión circular del casing fu le fluidos, p	ar se encia fo aproxima e cortad ero se ol señalizad	otográfica nadamen do por de observó si ción ni d	as en la te de 2, ebajo de uelo im emarca	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi ivación end drocarburo	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció Se trata de terreno de coordenac visualiza e percibiero excasció desnivel. Área afecta	e un pozo pebido a la fidas indicacel pozo a ni on olores program y se estir	petrolero fuer falta de mante das en terreno vel superficial or emisiones g ma disperso el	ra de prod enimiento o se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre	. De la i itró una le posib ni aflora ededor.	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento Además	raplén y acco n del pozo so ción de secci e el cabezal o superficial d el área no o	esso vehícul e tiene refe ión circular del casing fu le fluidos, p cuenta con	ar se encia fo aproxima e cortad ero se ol señalizad	otográfica nadamen do por de observó si ción ni d	as en la te de 2, ebajo de uelo im emarca	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi avación end drocarburd identifican	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció Se trata de terreno de coordenac visualiza e percibiero excasció desnivel. Área afecta	e un pozo pebido a la fidas indicacel pozo a ni on olores pro y se estir	petrolero fuer falta de mante das en terreno vel superficial or emisiones pra disperso en (m2): 78.54	ra de prod enimiento o se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre	. De la i itró una le posib ni aflora ededor.	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento Además	raplén y accondendes de la cabezal de superficial de la frea no de la fr	esso vehícul e tiene refe ión circular del casing fu le fluidos, p cuenta con	ar se enc rencia fo aproxim ee cortad ero se ol señalizad d aproxi	otográfica nadamen do por de observó si ción ni d	as en la te de 2, ebajo de uelo im emarca	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c afectada (	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi avación end drocarburd identifican	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció Se trata de terreno de coordenac visualiza e percibiero excavación desnivel.  Área afecta	e un pozo jebido a la fidas indicacel pozo a ni on olores pon y se estirada aprox.  ADES QU	petrolero fuer falta de mante das en terreno vel superficial or emisiones prandisperso en (m2): 78.54  E SE REALIZA  icas: Ir	a de prod enimiento e se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre	. De la i itró una le posib ni aflora ededor.	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento Además	raplén y accondendes de la cabezal de superficial de la frea no de la fr	esso vehícul e tiene refe ión circular del casing fu le fluidos, p cuenta con Profundida ENCIA	ar se encia fo aproxim. e cortad ero se ol señalizad d aproxi	otográfici nadamen do por de observó si ción ni d imada de	as en la te de 2, ebajo d uelo im emarca el área	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c afectada (	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi avación end drocarburd identifican	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció Se trata de terreno de coordenac visualiza e percibiero excavación desnivel.  Área afecta  Actividade  Actividade	e un pozo jebido a la fidas indicacel pozo a ni on olores pon y se estirada aprox.  ADES QU es económics recreativos	petrolero fuer falta de mante das en terreno vel superficial or emisiones prandisperso en (m2): 78.54  E SE REALIZA  icas: Ir	a de prod enimiento se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre	. De la i itró una le posib ni aflora ededor.	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento Además EL ÁREA	raplén y accondendes de la cabezal de superficial de la frea no de la fr	esso vehícul e tiene refe ión circular del casing fu de fluidos, p cuenta con Profundida ENCIA	ar se encia fo aproxim. e cortad ero se ol señalizad d aproxi	otográfici nadamen do por de observó si ción ni d imada de	as en la te de 2, ebajo d uelo im emarca el área Otros:	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c afectada (	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi avación end drocarburd identifican	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció Se trata de terreno de coordenac visualiza e percibiero excavación desnivel.  Área afecta  Actividade  Actividade	e un pozo lebido a la fidas indicacel pozo a ni on olores pon y se estirada aprox.  ADES QU es económics recreativos recreativos	petrolero fuer falta de mante das en terreno vel superficial or emisiones prandisperso en (m2): 78.54  E SE REALIZA  icas: Ir	a de prod enimiento. se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre  AN DENT dustrial	. De la i itró una le posib ni aflora ededor.	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento Además EL ÁREA Comer Caza	raplén y accondendes de la cabezal de superficial de la frea no de la fr	esso vehícul e tiene refe ión circular del casing fu de fluidos, p cuenta con Profundida ENCIA	ar se encia fo aproxim. e cortad ero se ol señalizad d aproxi	otográfici nadamen do por de observó si ción ni d imada de	as en la te de 2, ebajo d uelo im emarca el área Otros:	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c afectada (	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi avación end drocarburd identifican	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció Se trata de terreno de coordenac visualiza e percibiero excavación desnivel.  Área afecta  Actividade  Actividade	e un pozo lebido a la fidas indicacel pozo a ni on olores pon y se estirada aprox.  ADES QU es económics recreativos recreativos del Pozo a ni olores pon y se estirada aprox.	petrolero fuer falta de mante das en terreno vel superficial or emisiones gina disperso el . (m2): 78.54  E SE REALIZA  icas: Ir	a de prod enimiento. se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre  AN DENT dustrial	Distanc	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento Además EL ÁREA Comer Caza	raplén y accondendes de la cabezal de superficial de la frea no de la fr	esso vehícul e tiene refe ión circular del casing fu le fluidos, p cuenta con Profundida ENCIA Agropecu	ar se enc rencia fo aproxim ie cortad ero se ol señalizad d aproxi aria	otográfici nadamen do por de bservó si ción ni d imada de	as en la te de 2, ebajo d uelo im emarca el área  Otros:  Otros:	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c afectada (	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi avación end drocarburd identifican	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció Se trata de terreno de coordenac visualiza e percibiero excavación desnivel.  Área afecta  Actividade  Actividade  V. SITUACIO  //iviendas	e un pozo lebido a la fidas indicacel pozo a ni on olores pin y se estirada aprox.  ADES QU es económics recreativos por poso es recreativos posos pos p	petrolero fuer falta de mante das en terreno vel superficial or emisiones gina disperso el . (m2): 78.54  E SE REALIZA  icas: Ir	a de prod enimiento. se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre  AN DENT dustrial	Distance	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento Además  EL ÁREA  Comer  Caza	rraplén y accon del pozo se ción de sección de sección de sección de sección de la compensión de la direction	esso vehícul e tiene refeión circular del casing fu le fluidos, p cuenta con  Profundida  ENCIA  Agropecu  Campo de	ar se enc rencia fo aproxim ie cortad ero se ol señalizad d aproxi aria	otográfici nadamen do por de bservó si ción ni d imada de	as en la te de 2, ebajo d uelo im emarca el área  Otros:  Otros:	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c afectada (	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi avación end drocarburd identifican	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció Se trata de terreno de coordenace visualiza e percibiero excavación desnivel.  Área afecta  Actividade  Actividade  V. SITUACIO  //viendas	e un pozo pebido a la fidas indicacel pozo a ni on olores pon y se estirada aprox.  ADES QU es económices recreativos pon DEL E  Enter	petrolero fuer falta de mante das en terreno des en terreno de la compara de la compa	a de prod enimiento. se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre  AN DENT dustrial	Distance of 100	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento Además  EL ÁREA  Comer  Caza  iia m)  V	rraplén y accondende pozo se ción de sección de sección de sección de sección de la cabacida de la frea no de la f	tesso vehícul e tiene refei ón circular del casing fu le fluidos, p cuenta con  Profundida  ENCIA  Agropecu  Campo de  la periferia zable.	ar se encrencia fo rencia fo aproxim- ie cortad ero se ol señalizad d aproxi aria eportivo	otográfici nadamen do por de ibservó si ción ni di imada de imada de	as en la te de 2, ebajo d uelo im emarca el área  Otros:  Otros:	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c afectada (	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi avación end drocarburd identifican	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció Se trata de terreno de coordenac visualiza e percibiero excavación desnivel.  Área afect:  Actividade  Actividade  V. SITUACION  Viviendas infraestructura fraestructura descripción desnivel.	e un pozo pebido a la fidas indicacel pozo a ni on olores pon y se estirada aprox.  ADES QU es económics recreativo N DEL E Ente	yo Ambiental: petrolero fuer falta de mante das en terreno vel superficial or emisiones g ma disperso er . (m2): 78.54 E SE REALIZ  icas: Ir yas: N NTORNO	a de prod enimiento. se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre  AN DENT dustrial	Distance of 100	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento Además  EL ÁREA  Comer  Caza  iia m)  V T	rraplén y accondende pozo se ción de seccion de seccion de seccion de seccion de superficial de la área no ción de la área no c	reso vehícul e tiene refei ón circular del casing fu le fluidos, p cuenta con  Profundida  ENCIA  Agropecu  Campo de la periferia zable. a en un rad	ar se encrencia fo aproximie cortad ero se ol señalizad d aproxi aria eportivo	otográfici nadamen do por de ibservó si ción ni d imada de imada de udad de 1	as en la te de 2, ebajo d uelo im emarca el área  Otros:  Otros:	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c afectada (	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi avación end drocarburd identifican	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció Se trata de terreno de coordenace visualiza e percibiero excavación desnivel.  Área afecta  Actividade  Actividade  Viviendas Infraestructurifraestructurifraestructurifraes Agrico	e un pozo jebido a la fidas indicacel pozo a ni on olores pon y se estirada aprox.  ADES QU es económics recreativos pon DEL E  Enter ura vial ura urbana olas o Gana	yo Ambiental: petrolero fuer falta de mante das en terreno vel superficial or emisiones g ma disperso er . (m2): 78.54 E SE REALIZ  icas: Ir yas: N NTORNO	a de prod enimiento. se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre  AN DENT dustrial	Distance of 100	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento Además  EL ÁREA  Comer  Caza  ia m)  V T N	rraplén y accon del pozo se ción de sección de sección de sección de sección de la composition del composition de la composition del composition de la composition de la composition de la composition de la composition del composition del composition del composition del composition d	teso vehícul e tiene refeión circular del casing fu le fluidos, p cuenta con  Profundida  ENCIA  Agropecu  Campo de la periferia zable. a en un rad a en un rad	ar se encrencia fo aproxim- ie cortad ero se ol señalizad d aproxi aria eportivo	otográfici nadamen do por de bservó si ción ni d imada de imada de udad de 1 0 m. 0 m.	as en la te de 2, ebajo d uelo im emarca el área  Otros:  Otros:	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c afectada (	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi avación end drocarburd identifican	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció  Se trata de terreno de coordenace visualiza e percibiero excavación desnivel.  Área afecta  Actividade  Actividade  V. SITUACIO  Viviendas infraestructurariaestructurariaestructural fraestructural fraestr	e un pozo lebido a la fidas indicacel pozo a ni on olores pon y se estirada aprox.  ADES QU es económics recreativo   ÓN DEL E  Entre  ura vial ura urbana olas o Gana forestal	petrolero fuer falta de mante das en terreno das en terreno fuer mante de m	a de prod enimiento. se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre  AN DENT dustrial	Distance of 100	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento Además  EL ÁREA  Comer  Caza  iia m)  V  T  N	rraplén y accondende pozo se ción de sección de sección de sección de sección de la frea no de la fr	teso vehícul e tiene refei ón circular del casing fu le fluidos, p cuenta con  Profundida  ENCIA  Agropecu  Campo de  la periferia zable. a en un rad a en un rad a en un rad	ar se encrencia fo aproxima e cortad e cortad ero se ol señalizad d aproxi aria eportivo de la ciu	otográfici nadamen do por de bservó si ción ni d imada de imada de udad de 1 0 m. 0 m.	as en la te de 2, ebajo d uelo im emarca el área  Otros:  Otros:	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c afectada (	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi avación end drocarburd identifican	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la
Descripció  Se trata de terreno de coordenac visualiza e percibiero excavación desnivel.  Área afect:  Actividade  Actividade  V. SITUACI  Viviendas  Infraestructus  Áreas Agríco  Explotación desoque y/o N	e un pozo pebido a la fedas indicacel pozo a ni on olores pen y se estir  ada aprox.  ADES QU  es económi  es recreativ  ÓN DEL E  Ente  ura vial  ura urbana olas o Gana forestal  Vegetación	petrolero fuer falta de mante das en terreno das en terreno fuer mante de m	a de prodenimiento. se encon por lo qu gaseosas r n 5 m alre  AN DENT  dustrial latación	Distance prox. (6100 300	cuyo ter ubicación a excavac olemente amiento Además  EL ÁREA  Comer  Caza  ia m)  V T N N N V	rraplén y accondende pozo se ción de sección de sección de sección de sección de la defenda por	teso vehícul e tiene refei ón circular del casing fu le fluidos, p cuenta con  Profundida  ENCIA  Agropecu  Campo de la periferia zable. a en un rad a en un rad a en un rad ropia de la	ar se encrencia fo aproximie cortad ero se ol señalizad d aproxi daria eportivo de la ciu dio de 200 dio de 200	otográfici nadameni do por de ibservó si ción ni di imada de imada	as en la te de 2, ebajo d uelo im emarca el área  Otros:  Otros:	ficha OSIN 8 m de rac el nivel de pregnado do por lo c afectada (	NERGM dio y de la exca con hic que se	IIN, sin em e 2 m de pi avación end drocarburd identifican	bargo al ve rofundidad contrada, os procede	erificar la d y no se no se nte de la

Código de Ficha

F00577

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

Cue	rpo de	agua cerca	ino: N	0			Nomb	re del c	uerpo de ag	ua: N	lo apli	ca					
Dist	ancia a	proximada	(m) N	o det	erminado		Volum	en o ca	udal aproxi	mado:	No	determi	nado.				
		del cuerp		a:	No aplica	1											
Uso	del ag	ua: No	aplica														
VI. INF	ORMA	ACIÓN CO	MPLEM	ENTA	ARIA A LA	DESC	RIPCIÓ	N DEL	PASIVO AN	<b>UBIENT</b>	AL			18 10	255		Line.
	estruct		Campar	mento	os, oficina:	5,		inos, pi is férrea	stas de ateri	rizaje,		Lín	eas eléctricas		Maqui	naria pesada	
	ntrada aso de		Plantas abando				3/33/09/63	eradore tricos	es y transfori	madores	, C	Oti	os Ninguna	1			
Desc	ripción	de infrae	structura:	Ni	inguna												
3/10	Residi o de ex	Material Material	erial de roce		Chatarra		ndustria	. 🗆	Desmonte		Escoria	. 🗆	Construcción		Otros:	Ninguna	
	STATE OF THE STATE	de los res			inguna							,					
MTIDAD	сампрар		contaminar encuentre hasta 10%			Cantidad de contaminante que se encuentre mayor a 1% hasta 10% sobre el ECA o norma referencial			Cantidad de contaminante que se encuentre mayor a 10% hasta 50% sobre el ECA o norma referencial			Cantidad de contaminante que se encuentre mayor a 50% hasta 100% sobre el ECA o norma referencial			Cantidad de contaminante que se encuentre mayor al 100% sobre el ECA o norma referencial		C
	3	Infraestructura o residuos		Menor a 5 toneladas			Entre	Entre 5 a 49 toneladas			Entre 50 a 500 toneladas			Mayor a	500 toneladas	C	
BIENTAL	Peligrosidad			Dañ	Daños leves y reversibles			Combustible			•	Explosiva, inflamable, corrosiva			tóxica, c	amable, muy ausa efectos bles inmediato	s
CALIDAD AMBIENTAL	Extensión Calidad del Medio			Presencia de población en un radio mayor a 1 km			Presencia de población en un radio de 0,5 a 1 km			, 0	Presencia de población en un radio menor de 0,5 km		Presencia de población adyacente, localizada en el mismo lugar del pasivo		n C		
				afe	ivo ambie cte a los nponentes bientales	100000000000000000000000000000000000000	e no C	encu un co ambi un pi estat	ro ambiental entre afecta omponente iental, en al arámetro olecido en el nal referenci	menos I ECA o	•	encuen dos cor ambien menos compor estable	ambiental que tre afectando nponentes tales, en al un parámetro nente afectado cido en el ECA referencial	por	encuent o más co ambient parámet compon establec	mbiental que s re afectando d omponentes ales y dos o ma ros por ente afectado ido en el ECA c referencial	os ás
SA	LUD	50000	olación ectada	Me	enor a 5 pe	ersona	s @	) De!	5 a 50 perso	nas	0	De 50	a 100 persona	ıs O	Más de	100 personas	





Código de Ficha

F00577

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

Núm info	ratorio / nero de rme de ratorio:	No	aplica	No aplica	No aplica	N	o aplica	75035L/14-MA	No aplica	No aplica
	ectadas:	NO. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		0 0			0	2	0	0
Nº M	uestras	Aire Agua superfici		Agua superficial	Agua subterranea		dimento Suelo		Efluentes	Emisiones
935	Poteno inceno explo	dios o	propieda	s y/o bles cuyas	Existen residuos explosivos y/o combustibles almacenados en infraestructuras deterioradas	0	Existen re explosivo: combustil abandona cercadas	s y/o	Existen residuos e combustibles abar intemperie	
SEGURIDA	Presencia de Zona afec y señales, deteriora			Zona afectada cercada y no señalizada	0	Zona afe cercada	ctada no pero señalizada	Zona afectada no e señalizada	cercada ni 🔘	
SEGURIDAD DE LA POBLACIÓN	Potencial de colapso  Instalaciones con cimentación deteriorada y con construcciones deterioradas a nivel del suelo (menor a 1,5 m)  Instalaciones con cimentación deteriorada y con construcciones inestables de poca elevación (entre 1,5 y 2,5 m de altura)				0	y con con inestables	nes con ón deteriorada strucciones s y elevadas 2,5 m de altura)	Instalaciones con deteriorada y con construcciones ine elevadas, con pote escombros (mayor altura) potencial c escombros	estables y encial caída de r a 2,5 m de	
	Accesibilidad  Para llegar se requiere de un vehículo de transporte (bote, helicóptero, avión)		En vehículo, seguido de distancia corta a pie (mayor a 1 km)	•	Recorrido vía no der de 1 km)	largo a pie en marcada (mayor	Adyacente a áreas corta distancia a p 1 km)			

Observaciones:

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

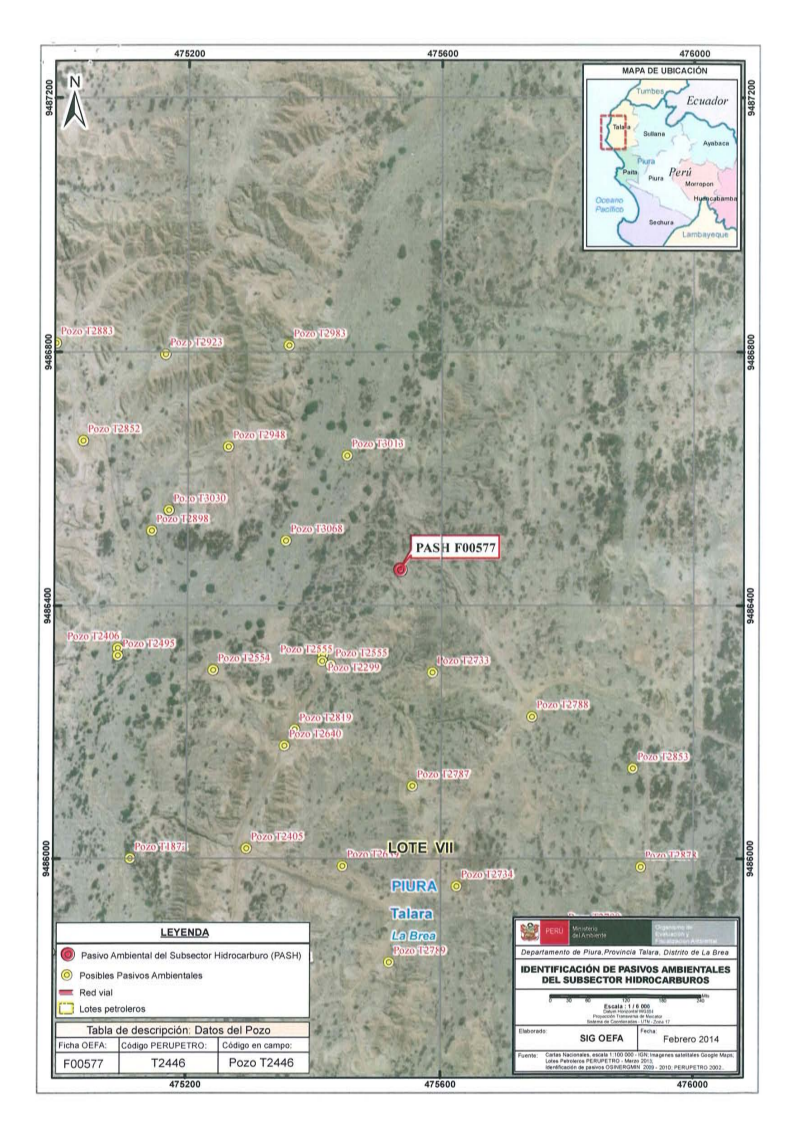


# **ANEXO 3**

Mapa de ubicación geográfica

Mapai de Udinardon georgialico

ANEXO 3





# **ANEXO 4**

Reporte de Monitoreo de Suelo

and the second contemporary that is defined by the first terminal and the entire terminal and the second se

# ANEXO 4

Raporte de Manitores de Sile n



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

FICHA SUELO N° 4 35-SU

# 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 VII) - Pozo con código PERUPETRO T2446.
Localidad, distrito, provincia y departamento	Distrito de La Brea, provincia Talara, departamento Piura.

### 2. DATOS DEL MONITOREO

Fecha inicio (dd-mm-aa)	04 de julio de 2014
Fecha fin (dd-mm-aa)	04 de julio de 2014
Equipo Tácnico	Francisco Méndez Mendoza (Dirección de Evaluación)
Equipo Técnico	Eduardo Mejía Cobos (Dirección de Evaluación)

## Puntos de monitoreo de suelo

Nº	Código punto	Matriz	Fecha	Hora		ordenada Datum WG		Descripción
	muestreo	1 N 32 1		11.77	Zona	Este	Norte	
1	F00577-SU01	su	04/07/14	11:00	17	475534	9486452	La muestra de suelo se tomó a 2 m de distancia del casing del Pozo y a una profundidad de 0,4 m de la superficie del suelo.
2	F00577-SU02	su	04/07/14	11:05	17	475543	9486449	La muestra de suelo se tomó a 4 m de distancia del casing del Pozo y a una profundidad de 0,4 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, aprobado con R.M. N° 085-2014-MINAM-Ministerio del Ambiente.

#### Parámetros a analizar

Matriz	Parámetros a análizar	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°1573 -LAB-2014



Av. República de Panamá 3542 San Isidro - Lima, Perú T (511) 7131553



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

#### Laboratorio

Inspectorate Services Perú S.A.C.

#### 3. OBSERVACIONES

- El estado de tiempo se presentó con cielo despejado y presencia de vientos moderados.
- Esta ficha no incluye los resultados analíticos del monitoreo ambiental, por cuanto aún no se cuenta con los reportes de laboratorio.

#### 4. ANEXOS

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

**FECHA** 

ADURECCIÓN E

San Isidro, 0 7 AGU. 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

FORMATO FOWA-051

SAR C OBSERVACIONES DATOS DEL ENVIO The same ombre Medio de Envio Fedta y Hora de Emío Medio de Emío Sector-SU Sedimento-SED Techn-10 TIPO DE MATRIZ 28 Recogido por Enviado por Fecha y Hora Agus Mar widdid.
Agus de Proceso wid BO Romeco: Bit Deplicado-DUP Orden de Servicio : TDR Nº1573-LAB-2014 : Ing. Eduardo Mejia FISICOQUIMICOS SOLICITUD DE SERVICIOS ANALÍTICOS Nº INFORME DE ENSAYO Nº **ENSAYOS SOLICITADOS** DATOS DEL MONITOREO 2 × #××× : Ref. TDR N°1573-LAB-2014 X X 15H E3 (C58-C46 X 15H E5 (C10-C56 X 15H E7 (C2-C70) Envases en buen estado Envases ademados (P.V.etc)\* Coo lee pack Dentro del bempo de vida útil Muestra Suelo Ubicadón BIOLÓGICOS ección/Referencia Para ser Llenado por Area de Recapción (Lab : irodriguez@oefa.gob.pe/ de 24 gC copie gch. PR : Av. República de Panamá Nº 3542 - San Isidro : Ing. Francisco Javier Méndez Mendoza PRESERVANTE QUISANCO 11:05 11:00 Hora del Muestreo PARÁMETROS 94/C7/2014 04/07/2014 DATOS DEL CLIENTE cha Recepción : 017193238/994403214 MUESTRA ESTACIÓN DE MONITOREO (Descripción según Cliente) Telefono: (511)613-8080 Fac 6289016 Av. Birner Faucett Nº 444 mbre o razón social irsona de contacto; orreo Electrónico F00577-SU01 F00577-SU02 elefono/Fax Callao, Peni 2

Inspectorate Services Perú S.A.C.



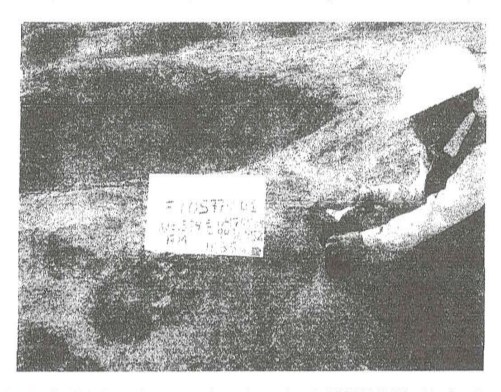
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"

#### ANEXO II

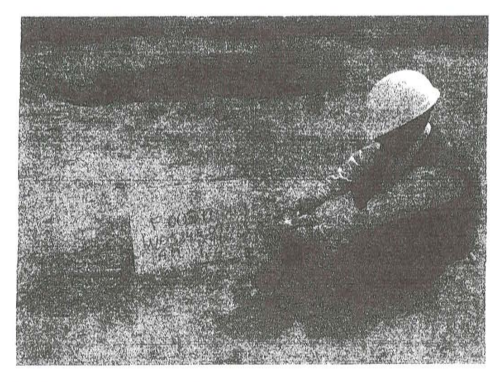
Registro Fotográfico



"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 F00577-SU01, ubicado a 2 m aproximadamente del Pozo T2446.



Fotografía N° 2. Toma de muestra de suelo en el punto F00577-SU02, ubicado a 4 m aproximadamente del Pozo T2446.



"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

and the state of t

# ANEXO 5

Informe de onsayo de ladomire o



#### LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACIÓN INDECOPI-SNA CON REGISTRO No LE - 031



Pág. 01/1

#### INFORME DE ENSAYO CON VALOR OFICIAL No. 75035L/14-MA

Cliente Dirección Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental Av. República de Panamá Nº 3542 - San Isidro,

San Isideo : Suelos

Producto Cantidad de muestra

: 02

Presentación Instrucciones de Ensavo Frascos de vidrio proporcionados por Inspectorate Services Perú S.A.C. Enviadas por el Cliente

Procedencia de la muestra

Muestras enviadas por el cliente indicando fecha de muestreo: 2014-07-04; Hora 11:00/11:05

Referencia del Cliente Fecha Ingreso de Muestra(s)

S/S 001697-14-LMA Región Plura - Talara - La Brea - Pariñas - Suelo - TDR Nº 1573

2014-07-07 2014-07-09

Fecha de Inicio de Análisis

Fecha de Término de Análisis : 2	2014-07-19
	2014-01-15
Solicitud de Análisis : 0	04892/14
TWO IS A STATE OF THE PARTY OF	

Código de	Descripción de Muestra Declaredo por el Cifente	Hidrocarburos Totales de Petróleo ma/ka (C5-C10)	Hidrocarburos Totales de Petróleo mg/kg (C10-C28)	Hidrocarburo Totales de Petróleo mg/Kg (C28-C40)	
04892-18400	F00577-SU01	<0,00	<6,00	7,28	
04892-18401	F00577-8U02	<6,00	1 894,21	1 149,68	
Mar. 500	Limite de Cuantificación	6,00	6,00	6,00	

Métodos

Hidrocarburos Totales de Petróleo

EPA 8015 C, Rev. 3, Febrero. 2007. Method 8015C Nonhalogenated Organics By Gas Chromatography.

Las muestras ingresaron al Laboratorio, en cooler. El informe de Control de Calidad les será proporcionado a su solicitud. Callao, 21 de Julio del 2014

Inspectorate Services Perú S.A.C. A Bureau Veritas Group Company

ING. YANI MORALES H. C.I.P. 135922

JEFE DE LABORATORIO MEDIO AMBIENTE

, Tv. m. u. sw

"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)

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

### OXEMA

: CATHAUARM orbutaR - obroul recent ou a bip grandful etc. . doi의



#### INFORMACIÓN DE POZO

Pozo T2446				Área Lomitos				Lote	VII		
Coord	denada E	ste					Coorden	ada Norte			
ía Operadora	Sapet										
a Perforació	IPCo										
rioridad de Al	andono							1-14-4-1 3	244	-	
echa de Perforación 13/06/1929		9			Profundidad total 2 Profundidad efectiva						
Fecha de Completación 13/09/1929 Casing de Superficie e Intermedios					Profundio	a 2244					
			lios	15", 12"							
rofundidad de	casing o	de Supe	ficie e	Interme	dios	88'- 10',	228'- 10	'			
asing de prod	ucción y	lainas	6", 4	1/4"							
rofundidad de	casing o	de produ	ıcción	y lainas	202	1'- 10', 22	44'- 199	5'			
ntervalos Perf	orados	218	3'- 199	)5'							
ope Cemento						Fo	rmacione	es Pariña	s Super	ior	
po y Cantidad	l de Tapo	ones									
rofundidad de	tapone	s									
ope de Tapon	es 0						Estado	Abandon	ado pro	oducto	r de petróleo
ntervalos abie	rtos						Fecha d	le último Es	tado		
decuadament	e aband	onado	No		Últi		Último Servicio de Pozos		Limpió (Profundizó)		
umple con Leg	gislación	No				Fecha Último Se		Último Servi	cio de l	Pozos	29/10/1936
npacto Ambie	ntal y Se	guridad									
ódigo Interver	nción 2	2A				Se	encuenti	ra entre Co	nstrucc	iones	
stado del pozo ATA				Ac	ceso						
lentificado						Те	rraplèn				
x Abandono						Fo	to				
bservaciones											r. No recuperó casin ndono: No registra.

Fuente: PERUPETRO - 2002

### DYCH DO MEDANBERY.

	EAR THAT THE STATE OF THE STATE
LIVE OF DEAT	
rational file for a substitute	
of the property of the control of	

The state of the second of the

"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

At above the second of the property of the pro

# ANEXO 7

선물성으로 크게 본다 나는 안에서 마취적으로 보고 사용하게 되다 마찬성에 되었다고요. 독특 중대하다



#### FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE **PASIVOS AMBIENTALES**

Código : F2-GFHL-UMAL-PE-03

Revisión: 01

Fecha : 05-08-09 Página : 1 de 1

Número: 1152

Fecha: 13/9/2010

1. LOCALIZACIÓN Lote: VII

Área de Producción LOMITOS

Distrito: Negritos Provincia: Talara Región: Piura

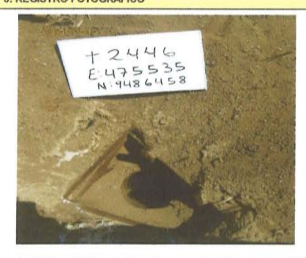
Identificación del Pozo según PERUPETRO: T2446

Coordenadas UTM Insitu (Sistema WGS-84)		
Norte	Este	
9486458	475535	- 17

#### 2. DESCRIPCIÓN DEL PASIVO AMBIENTAL

Pozo ATA, con fluido en su interior, cantina destruida con restos de madera, sin acceso vehicular y vegetación seca en la zona,

#### 3. REGISTRO FOTOGRÁFICO





#### 4. CAUSA / ORIGEN

Inadecuado Abandono de Pozo

#### 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

SAPET DEVELOPMENT INC

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

IPco (Última intervención 13-Junio-1929)

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

NO APLICA

#### 10. OBSERVACIONES



