ORGANISMO DE EVALUACION Y FISCALE

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN RECIBIDO

3 0 OCT, 2014

Ministerio del Ambiente

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

INFORME N° \\(\lambda \lambda \) - 2014-OEFA/DE-SDCA

PARA

JOSÉ IGNACIO PEÑA DE CÁRDENAS

Director de Evaluación

DE

ADY ROSIN CHINCHAY TUESTA

Subdirectora de Calidad Ambiental

CARLOS ALLEN GUILLÉN PANTIGOZO

Coordinador de la Unidad de Identificación de Pasivos

Ambientales del Subsector Hidrocarburos

RAFAHEL VERA TTITO

Tercero evaluador de la Unidad de Identificación de Pasivos

Ambientales del Subsector Hidrocarburos

ASUNTO

Identificación de pasivo ambiental del subsector hidrocarburos

con código de Ficha OEFA F01701, ubicado en el Lote VII/VI (ex Lote VI), en el distrito de Pariñas 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 hidrocarburos¹ y su Reglamento², así como en aplicación de la Directiva N° 001-2013-OEFA/CD3.

ı. **OBJETO**

El presente Informe tiene por objeto comunicar que el pozo mal abandonado (con código PERUPETRO T3380) y el suelo contaminado circundante a él, constituyen un pasivo ambiental del subsector hidrocarburos, identificado con código de Ficha OEFA F01701. Este pasivo ambiental se encuentra ubicado en el distrito de Pariñas de la provincia Talara del departamento de Piura, el cual fue verificado en campo el 04 de agosto de 2014.



MARCO NORMATIVO

Mediante la Ley Nº 29134 - Ley que regula los pasivos ambientales del subsector hidrocarburos, se establecen las reglas aplicables a la gestión de los pasivos ambientales en las actividades del subsector hidrocarburos, con la finalidad de reducir o eliminar sus impactos negativos en la salud, la población, el ecosistema circundante y la propiedad.

3. El Artículo 2° de la citada Ley, define a los pasivos ambientales como aquellos pozos e instalaciones mal abandonados, los suelos contaminados, los efluentes, emisiones,

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



1

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

Decreto Supremo Nº 004-2011-EM.

restos o depósitos de residuos ubicados en cualquier lugar del territorio nacional, incluyendo el zócalo marino, producidos como consecuencia de operaciones en el subsector hidrocarburos, realizadas por parte de empresas que han cesado sus actividades en el área donde se produjeron dichos impactos.

- 4. El Numeral 6.3 del Artículo 6° del Reglamento de la Ley N° 29134, aprobado mediante Decreto Supremo N° 004-2011-EM, dispone que la autoridad a cargo de la fiscalización y sanción del cumplimiento de las obligaciones ambientales contenidas en el Reglamento de la Ley N° 29134 es el Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería OSINERGMIN, en tanto no se efectúe la transferencia de funciones de evaluación, supervisión, fiscalización, control y sanción en materia ambiental al Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental OEFA, de acuerdo a lo establecido en la Primera Disposición Complementaria Transitoria de la Ley N° 29325 y el Decreto Supremo N° 001-2010-MINAM.
- 5. Con la finalidad de dar cumplimiento a lo dispuesto en la Ley N° 29325, y dentro del proceso gradual de transferencia de las funciones de las entidades del Gobierno Nacional con competencias en evaluación, supervisión, fiscalización, control y sanción ambiental, mediante Decreto Supremo N° 001-2010-MINAM se aprobó el inicio del proceso de transferencia de las funciones de supervisión, fiscalización y sanción en materia ambiental del OSINERGMIN al OEFA, y posteriormente por medio de la Resolución Ministerial N° 042-2013-MINAM, publicada el 19 de febrero de 2013, el Ministerio del Ambiente precisó que el OEFA es competente para ejercer la función de identificación de pasivos ambientales de hidrocarburos, en el marco de lo establecido en la Ley N° 29134 y su Reglamento.
- 6. Asimismo, mediante Resolución de Consejo Directivo N° 022-2013-OEFA/CD del 22 de mayo de 2013, se aprobó la Directiva N° 001-2013-OEFA/CD Directiva para la identificación de pasivos ambientales en el subsector hidrocarburos a cargo del OEFA y la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos.

A continuación se detallan las acciones desarrolladas:

III. IDENTIFICACIÓN DE PASIVO AMBIENTAL DEL SUBSECTOR HIDROCARBUROS CON CÓDIGO DE FICHA OEFA F01701

III.1 Revisión Documentaria

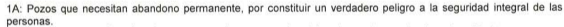
Entre los años 2001 y 2002, PERUPETRO S.A. (en adelante, PERUPETRO) realizó el estudio denominado "Pasivos Ambientales - Estudio de Pozos ATA, APA y DPA" (en adelante, Estudio PERUPETRO), evaluándose un total de 8 944 pozos, los cuales fueron clasificados con un código de intervención para priorizar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



Pozo ATA: Pozo con abandono temporal.

Pozo APA: Pozo con abandono permanente.

Pozo DPA: Pozo abandonado durante la perforación.



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

1C: 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.



- 8. De acuerdo al Estudio PERUPETRO, 401 pozos fueron clasificados con los códigos 1A y 1B; sin embargo, se priorizaron los trabajos de abandono de 204 pozos ubicados en los campos del noroeste del Perú, así como los pozos ubicados en el sector Pirín y Ahuallane en Puno, en la medida que representaban un mayor peligro a la seguridad integral de las personas. La ejecución del programa de abandono técnico definitivo de dichos pozos estuvo a cargo de PETROPERÚ S.A. (en adelante, PETROPERÚ), según la autorización dispuesta en el Artículo 6° de la Ley N° 28880 Ley que autoriza Crédito Suplementario en el Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2006 y dicta otras medidas.
- 9. Asimismo, entre los años 2009 y 2010, el OSINERGMIN realizó trabajos de identificación de pasivos ambientales del subsector hidrocarburos, identificándose 6 271 pozos, de los cuales 4 634 fueron considerados pasivos ambientales, de acuerdo a los informes números 19853-2009-OS-GFHL/UMAL, 7426-2010-OS-GFHL/UEEL y 13609-2010-OS-GFHL/UPPD del OSINERGMIN. Sin embargo, no todos los pozos identificados y evaluados cumplen con la definición de pasivo ambiental, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 2° de la Ley N° 29134 Ley que regula los Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos.
- 10. De la revisión de los antecedentes relacionados a pasivos ambientales del subsector hidrocarburos, se tiene que el pozo en mención, según el Estudio PERUPETRO, se considera como un pozo ATA con código de intervención 2A; es decir, un pozo con abandono temporal, respecto del cual debe considerarse su rehabilitación, ya sea para ponerlo en producción o para incluirlo dentro de proyectos de recuperación mejorada, el cual no cuenta con tapones de abandono en todos los intervalos perforados; asimismo, figura en el registro del OSINERGMIN como pozo ATA, el cual se encuentra sin cabezal y casing en fondo de excavación, con presencia de suelo impregnado con hidrocarburos (ver anexos 6 y 7).

III.2 Descripción del pasivo ambiental y área circundante

III.2.1 Identificación del área

11. De la revisión del contenido correspondiente a la Línea Base del Estudio de Impacto Ambiental para el proyecto de "Perforación de 3 022 pozos de desarrollo y Prospección Sísmica 2D de 59 km", aprobado por Resolución Directoral N° 203-2012-MEM/AAE, se pudo determinar que el Pozo T3380 está ubicado en una zona de colinas bajas fuertemente disectadas con pendiente entre 20 y 30% perteneciente a la formación Verdún, con características geomorfológicas moderadamente inestables, con clima cálido muy seco tropical, en una zona de vida de Desierto superárido – Tropical; asimismo se encuentra vegetación propia de un matorral seco de colinas bajas fuertemente disectadas, los alrededores del pozo cuentan con suelos de protección los cuales están limitados por el suelo.



12. El área evaluada se encuentra en una zona desértica, presenta topografía plana y superficies depresionadas, de escasa vegetación propia del lugar principalmente fabáceas (Faique), se encuentra a 100 de la quebrada Acholada la cual no se encuentra activa, el suelo es arenoso pero en la zona se observa suelo pedregoso compactado que no es propio del lugar. Se observó acumulación de diferentes residuos sólidos a 100 m al sur.



III.2.2 Descripción del pasivo ambiental

- Durante la evaluación in situ realizada por el OEFA el 04 de agosto de 2014, se observó 13. un pozo inactivo que se encuentra dentro de un hoyo de 2 m de profundidad el cual abarca un área de aproximadamente de 2.25 m² que posiblemente fue la cantina, no presentaba señales ni cercos de prevención, el pozo no contaba con acceso vehicular hasta la ubicación del pozo ni presentaba plataforma. Asimismo, se observó un casing (tubería de revestimiento) de 10 plg que se encuentra al nivel de la superficie, el cual no tenía brida ni válvulas que aseguren el hermetismo del pozo por lo que se consideró como un pozo abierto. No se observaron afloramientos de fluidos ni se percibieron olores a hidrocarburos procedentes del pozo (ver anexos 1, 2 y 3).
- Se observó estructuras de concreto deterioradas que posiblemente servían de apoyo de 14. los equipos de extracción o perforación además de residuos sólidos diseminados en los alrededores del pozo y dentro del hoyo donde se encontraba el casing.
- Para la evaluación del suelo en el área circundante al pozo 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 informes de ensayo de laboratorio determinan que las concentraciones de la Fracción de hidrocarburos F2 (C10-C28) y Fracción de hidrocarburos F3 (C28-C40) superan las concentraciones establecida en el Estándar de Calidad Ambiental para Suelo de uso agrícola aprobado por el Decreto Supremo 002-2013-MINAM, evidenciando la presencia de suelo contaminado hidrocarburos, como se detalla en el Item III.3.
- 16. 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 se encuentra herméticamente cerrado ni en condiciones seguras para el abandono, conforme se establece en el Artículo 2º del Decreto Supremo Nº 032-2004-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos⁶. Además de presentar suelo contaminado con hidrocarburos.

Identificación de contaminantes y toma de muestras

III.3.1 Calidad del suelo

Producto del recorrido y exploración del área circundante al pozo, se establecieron los puntos de muestreo de los cuales se recolectó dos (2) 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 Nº 002-2013-MINAM, Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para suelo, aprobado con Resolución Ministerial N° 085-2014-MINAM.

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).



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





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

Tabla 1: Puntos de Muestreo

Matriz	Código del	Parámetros analizados		WGS 84 ZONA 17M	
	punto de muestreo		Descripción	ESTE (m)	NORTE (m)
SUELO	F01701-SU01	FH F1 (C6-C10)* FH F2 (C10-C28) FH F3 (C28-C40)	La muestra de suelo se tomó a 1,4 m de distancia al norte del casing del Pozo T3380 y a una profundidad de 0,25 m de la superficie del suelo.	475199	9493931
SUELO	F01701-SU02	FH F1 (C6-C10)* FH F2 (C10-C28) FH F3 (C28-C40)	La muestra de suelo se tomó a 3,5 m de distancia al oeste del casing del Pozo T3380 y a una profundidad de 0,4 m de la superficie del suelo.	475193	9493928

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

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

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 referencial	% que se encuentra por encima del ECA o norma referencial	Laboratorio	Número de informe de ensayo de laboratorio
SUELO	F01701-SU01	FH F1 (C6-C10)*	<10	mg/kg	200	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/22501
SUELO	F01701-SU01	FH F2 (C10-C28)	2 015	mg/kg	1 200	67,9%	AGQ Perú S.A.C.	S-14/22501
SUELO	F01701-SU01	FH F3 (C28-C40)	7 243	mg/kg	3 000	141,4%	AGQ Perú S.A.C.	S-14/22501
SUELO	F01701-SU02	FH F1 (C6-C10)*	<10	mg/kg	200	No supera	AGQ Perú S.A.C.	S-14/22502
SUELO	F01701-SU02	FH F2 (C10-C28)	2 921	mg/kg	1 200	143,4%	AGQ Perú S.A.C.	S-14/22502
SUELO	F01701-SU02	FH F3 (C28-C40)	12 635	mg/kg	3 000	321,1%	AGQ Perú S.A.C.	S-14/22502

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

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

Los resultados obtenidos del análisis en laboratorio evidencian la presencia de suelo contaminado con hidrocarburos, dado que las concentraciones correspondientes a la Fracción de hidrocarburos F2 (C10-C28) y Fracción de hidrocarburos F3 (C28-C40), en ambas muestras, superan 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 F3 (C28-C40), de la muestra F01701-SU02, debido a que presentó el valor más alto en la valoración (% que supera el ECA) entre el resto de parámetros considerados para la evaluación.







^{*} De manera referencial, dado que el ECA considera la Fracción de hidrocarburos F1 (C5-C10).

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

^{*} De manera referencial, dado que el ECA considera la Fracción de hidrocarburos F1 (C5-C10).

III.4 Estimación del Nivel de Riesgo

La estimación del nivel de riesgo del pasivo ambiental, se evaluó conforme a los 22. 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. La presencia de suelo contaminado con hidrocarburos a nivel superficial, 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

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

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

Estimación de la consecuencia en la salud

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

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

Factores	Escenarios	Puntuación
Cantidad (C)	De los resultados del análisis de las muestras de suelo se observa que la concentración del parámetro Fracción de Hidrocarburos F3 (C28-C40) se encuentra a 321,1% por encima del valor de los ECA de Suelo, para el suelo de uso agrícola.	4
Peligrosidad (P)	Existe suelo contaminado con hidrocarburos en el área circundante al pozo y una de las propiedades intrínsecas de los hidrocarburos es ser combustible.	2* x (2)
Extensión (E)	La población más cercana (vivienda ubicada a 70 m de carretera que lleva a la Panamericana Norte) se encuentra ubicada aproximadamente a 860 m de distancia.	2







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	Puntuación	
Población potencialmente afectada (Pobl.)**	cialmente encuentra más cercana se asume que la	
Total		11

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 11, le corresponde un valor numérico de 3 (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 3), el valor del riesgo para la salud es 15, que se interpreta como un nivel de riesgo MEDIO de acuerdo a los rangos establecidos en el siguiente cuadro:

Determinación del nivel de riesgo

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

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

alli.4.2 Seguridad de la población

Identificación de peligros

29. 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:



DE CALIDAD

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

^{**}La población potencialmente afectada ha sido determinada considerando un radio de hasta 1 km, dado que la mayor distancia en el factor extensión está referida a 1 km.

Probabilidad de la ocurrencia				
	presencia de suelo contaminado y a las encuentra el pozo, se estima que ocurre de	5		

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

Estimación de la consecuencia en la seguridad de la población

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 = Σ (Factores)

Factores	Factores Escenarios	
Accesibilidad	La población más cercana (vivienda ubicada a 70 m de carretera que lleva a la Panamericana Norte) se encuentra ubicada aproximadamente a 860 m de distancia, desde donde se puede acceder después de un corto recorrido a pie.	4
Potencial de colapso	La estructura del pozo identificado se encuentra a nivel de la superficie del suelo.	1
Presencia de cercos		
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		10

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

32. Para la puntuación de 10, le corresponde un valor numérico de 3 (Cuadro N° 13 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos) para la consecuencia en la seguridad de la población.



Estimación del nivel de riesgo en la seguridad

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

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



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

III.4.3 Calidad del Ambiente

Identificación de peligros

35. Se verificó la presencia de suelo contaminado con hidrocarburos a nivel superficial, que afecta la calidad del suelo y podría ser transportado hacia otras áreas, 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			
	presencia de suelo contaminado y a las encuentra el pozo, se estima que ocurre de	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)	De los resultados del análisis de las muestras de suelo se observa que la concentración del parámetro Fracción de Hidrocarburos F3 (C28-C40) se encuentra a 321,1% por encima del valor de los ECA de Suelo, para el suelo de uso agrícola.	4
Peligrosidad (P) Existe suelo contaminado con hidrocarburos en el área circundante al pozo y una de las propiedades intrínsecas de los hidrocarburos es ser combustible.		2* x (2)
Extensión (E)	La población más cercana (vivienda ubicada a 70 m de carretera que lleva a la Panamericana Norte) se encuentra ubicada aproximadamente a 860 m de distancia.	2



Factores	Escenarios	Puntuación
Calidad del Medio (CM)	El pasivo ambiental está afectando la calidad del componente ambiental suelo, debido a la presencia de Fracción de Hidrocarburos F2 (C10-C28) y Fracción de hidrocarburos F3 (C28-C40), cuyas concentraciones superan lo establecido en el ECA para suelo agrícola.	2
Total		12

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 12, le corresponde un valor numérico de 3 (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: (5 x 3), el valor del riesgo para la calidad del ambiente es 15, que se interpreta como un nivel de riesgo MEDIO de acuerdo a los rangos establecidos en el siguiente cuadro:

Determinación del nivel de riesgo

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

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

CONCLUSIONES

- 41. Sobre la base de las consideraciones expuestas, es posible formular las siguientes conclusiones:
 - (i) El pozo identificado con código PERUPETRO T3380, califica como un pozo mal abandonado que no se encuentra herméticamente cerrado ni en condiciones seguras, de conformidad con lo establecido en el Artículo 2° del Decreto Supremo N° 032-2004-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos.
 - (ii) En el área circundante al pozo, existe suelo contaminado por la presencia de hidrocarburos, según los resultados obtenidos del informe de ensayo de laboratorio para los parámetros Fracción de Hidrocarburos F2 (C10-C28) y Fracción de Hidrocarburos F3 (C28-C40); cuyas concentraciones han superado el valor



SUBDIRECCIÓN DE CALIDAD

AMBIENTAL

^{*} 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.

- (iii) El pozo mal abandonado (Pozo T3380) y el suelo del área circundante a él descritos en la Ficha F01701, constituyen un pasivo ambiental del subsector hidrocarburos, en la medida que cumplen con la definición de pasivo ambiental del subsector hidrocarburos establecido en el Artículo 2° de la Ley 29134 - Ley que Regula los Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos.
- (iv) Los resultados de la estimación del nivel de riesgo de este pasivo ambiental determinan que, el nivel de riesgo para la <u>salud es MEDIO</u>, el nivel de riesgo para la <u>seguridad de la población es MEDIO</u> y el nivel de riesgo para la <u>calidad del</u> ambiente es MEDIO.

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

- 1. Registro fotográfico.
- Ficha para la identificación de pasivos ambientales en el subsector hidrocarburos (OEFA).
- 3. Mapa de ubicación geográfica.
- 4. 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 DE CALIDAD AMBIENTAL ES

ADY ROSIN CHINCHAY TUESTA Subdirectora de Calidad Ambiental CARLOS ALLEN GUILLÉN PANTIGOZO
COGGINADOR DE LA UNIDAD DE LA COMPANION DE LA C

Hidrocarburos

RAFAHEL VERA TTITO

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



Ministerio del Ambiente

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

ANEXOS



ANEXO 1

Registro fotográfico





Fotografía N° 1. Identificación del pozo inactivo con código PERUPETRO T3380. Presenta casing sin válvula que no aseguraba su hermetismo.



Fotografía N° 2. Vista panorámica del área circundante del pozo inactivo T3380.





Fotografía N° 3. Toma de muestra de suelo en el punto F01701-SU01 ubicado a 1,4 m al norte del Pozo T3380.



Fotografía N° 4. Toma de muestra de suelo en el punto F01701-SU02 ubicado a 3,5 m al oeste del Pozo T3380.



ANEXO 2

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



Código de Ficha

F01701

FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

	la visita: go-14	н	ora de la visi 18:15	ta:			e del evalua I Vera Ttito	dor:								Direcci OEFA/		Inidad:
I. IDENTIFIC	ACIÓN Y	UBICA	CIÓN															
Localidad: Distrito: Provincia: Región :	Pariñas Talara Piura						Código PERUPET T3380	RO:	(Des	d o Tie i cripció o parci	ón)		Lluvioso slado con vie	entos		sur a nort	Ŭ	Nublado
Lote Proyecto Otros	000	2	bre: VII/VI (de operación		e VI) ozo Ti	3380												
Coordena		Datu	m Geodésico):	Z	ona:		Norte:				Este		Α		ud (m):	1	Precisión (m):
01111	MONTH OF THE PARTY		WGS84			17		9493928				47519	6			91		± 3
	tes residuo	os sólid	elo es arenose os a 100 m a BLE PASIVO	l sur.			e observa st	zeio pedi	28030	compa	Jetauc	que II	o es propio	Jei iu	Ба	50 00301	70 ac	
10.000000000000000000000000000000000000	ozo oandonado	. •	Instalacione Abandonad		0	T-50-50 A T-1	s Contamina		•	Emisic	ones	0	Restos de Residuos	0) (Otros:	-	
del hoyo d asimismo	onde se ei no se perc	ncuenti ibió old	ra el casing. S res caracterí	e obse	erva s	suelo in	npregnado, uros relacior	por lo qu nados a e	e se to mision	maror es gas	n mue: eosas	stras p provei	untuales en nientes del p	las zo oozo.	ona	s visualme	i del p ente ir	ozo y dentro mpactadas,
Área afecta	- 4			NITOC	000	ÁDE			idad ap	гохіп	iada d	ei area	afectada (m):	0,	4		
III. ACTIVIDA	ADES QU	E SE K	EALIZAN DE	NIKC	DE	LAKEA	A DE INFLO	ENCIA	W 35									
Actividade	s económi	icas:	Industri	al []	Come	rcial 🗆	Agrop	ecuaria	L		Otro	s:					
Actividade	s recreativ	as:	Natació	n [Caza		Campo	o depo	rtivo		Otro	s:					
IV. SITUACIO	ÓN DEL E	NTOR	NO															
	Ento	orno			ancia ox. (n	Title 1						Desc	ripción					
Viviendas				8	360	1	/ivienda ubi	cada a 70) m de	carret	era qu	e lleva	a la Panam	erica	na	Norte.		
Infraestructu					.00		rocha que l		Panam	erican	a Nort	e, que	no llega la	pozo.				
Infraestructu				2	700	- 15	Afueras de T			022362	J- 20	n i						
111111111111111111111111111111111111111					No existe en No existe en		onto Minarcono											
Explotación f		Natur	.		_							o m a i	a redonda.					
Bosque y/o Vegetación Natural 4 Especies y Ecosistemas en Protección -						Existe vegetación propia del lugar. No existe en un radio aproximado de 200 m a la redonda.												
Otros	- Jacquilles			1	100	- 13	Acumulación											
Otros					overset i			······································	and the second s	and the state of the	- manufaction	représent						





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

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

Código de Ficha

F01701

FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

Dist	ancia a	proxi	cercano: N imada (m) cuerpo de agua						uerpo de ag udal aproxir							
1257067	del ag															
VI. IN	FORM	ACIÓ	N COMPLEM	ENT	ARIA A LA	DESCRI	PCIÓN	DEL	PASIVO AN	/BIEN	TAL		us about			
Infraestructura talleres encontrada Plantas		Campar talleres	nent	os, oficina	s, 🗆	Camir	- The state of the	stas de aterr as	izaje,] Lín	eas eléctricas		Maquinaria pesada	J	
		Plantas abando						s y transforr	madore	s _	Oti	ros		'		
Des	cripció	n de i	nfraestructura													
71.	e Resid so de e		Material de desbroce		Chatarra	☐ Ind	ustrial		Desmonte		Escori	a \square	Construcción		Otros:	
	The Control of All Street		+ os residuos, en Volumen, etc.):										-			
	САМПВАВ		omponente ambiental	Cantidad de contaminante que se encuentre mayor a 1% hasta 10% sobre el ECA o norma referencial				contaminante que se encuentre mayor a 10%				que se o 50% ha	d de contaminan encuentre mayor sta 100% sobre e orma referencial	a U	Cantidad de contaminante que se encuentre mayor al 100% sobre el ECA o norma referencial	
	0	Infraestructura o residuos		Menor a 5 toneladas			0	Entre 5 a 49 toneladas			Entre 5	0 a 500 tonelada:	, 0	Mayor a 500 toneladas		
BIENTAL		Peligrosidad			Daños leves y reversibles			Comi				Explosiv corrosiv	/a, inflamable, /a	0	Muy inflamable, muy tóxica, causa efectos irreversibles inmediatos	
CALIDAD AMBIENTAL		Extensión Calidad del Medio		Presencia de población en un radio mayor a 1 km			1	en un radio de 0,5 a 1 km 🏓 e					ia de población adio menor de 0,	5 0	Presencia de población adyacente, localizada en el mismo lugar del pasivo	C
				Pasivo ambiental que no afecte a los componentes ambientales		¹⁰ O	encuentre afectando en un componente ambiental, en al menos un parámetro establecido en el ECA o normal referencial			encuen dos con ambien menos compor estable	ambiental que se tre afectando en nponentes tales, en al un parámetro po nente afectado cido en el ECA o referencial		Pasivo ambiental que se encuentre afectando dos o más componentes ambientales y dos o más parámetros por componente afectado establecido en el ECA o normal referencial			
SA	ALUD		Población afectada	M	enor a 5 pe	ersonas	•	De S	a 50 persor	nas	0	De 50	a 100 personas	0	Más de 100 personas	





Código de Ficha

F01701

FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

		Aire Agua superficial	Agua subterranea		dimento Suelo		Efluentes Emisiones	
	Potencial de incendios o explosivos	Existen residuos explosivos y/o combustibles cuyas propiedades se encuentran neutralizadas	Existen residuos explosivos y/o combustibles almacenados en infraestructuras deterioradas	0	Existen residuos explosivos y/o combustibles abandonados en áreas cercadas	0	Existen residuos explosivos y/o combustibles abandonados a la intemperie	
SEGURIDAD	Presencia de cercos	Zona afectada con cercos y señales, ambos deteriorados	Zona afectada cercada y no señalizada	0	Zona afectada no cercada pero señalizada	0	Zona afectada no cercada ni señalizada	•
D 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	Instalaciones con cimentación deteriorada y con construcciones inestables y elevadas (mayor a 2,5 m de altura)	0	Instalaciones con cimentación deteriorada y con construcciones inestables y elevadas, con potencial caída de escombros (mayor a 2,5 m de altura) potencial caída de escombros	0
	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)	0	Recorrido largo a pie en vía no demarcada (mayor de 1 km)	0	1 km)	•

NO NA	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	AGQ/ S- 14/22501; S- 14/22502	No aplica	No aplica	

Observaciones:

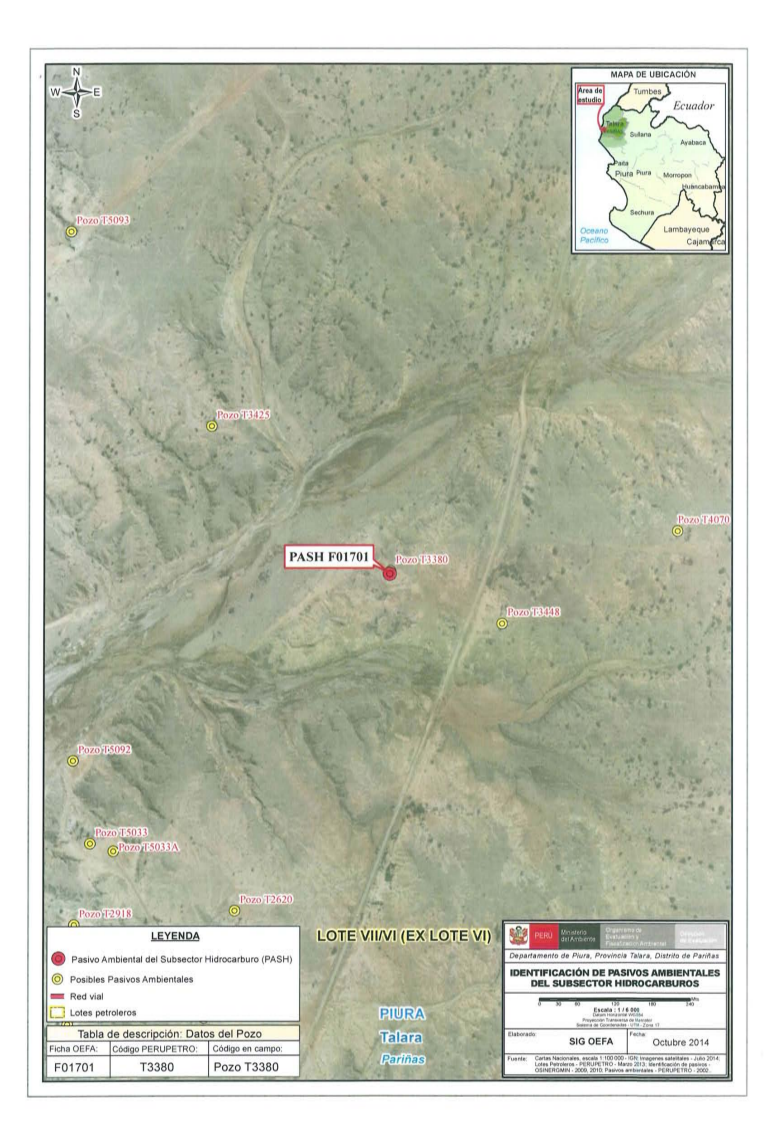
Rafahel Vera Ttito Unidad de Identificación de Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos Dirección de Evaluación

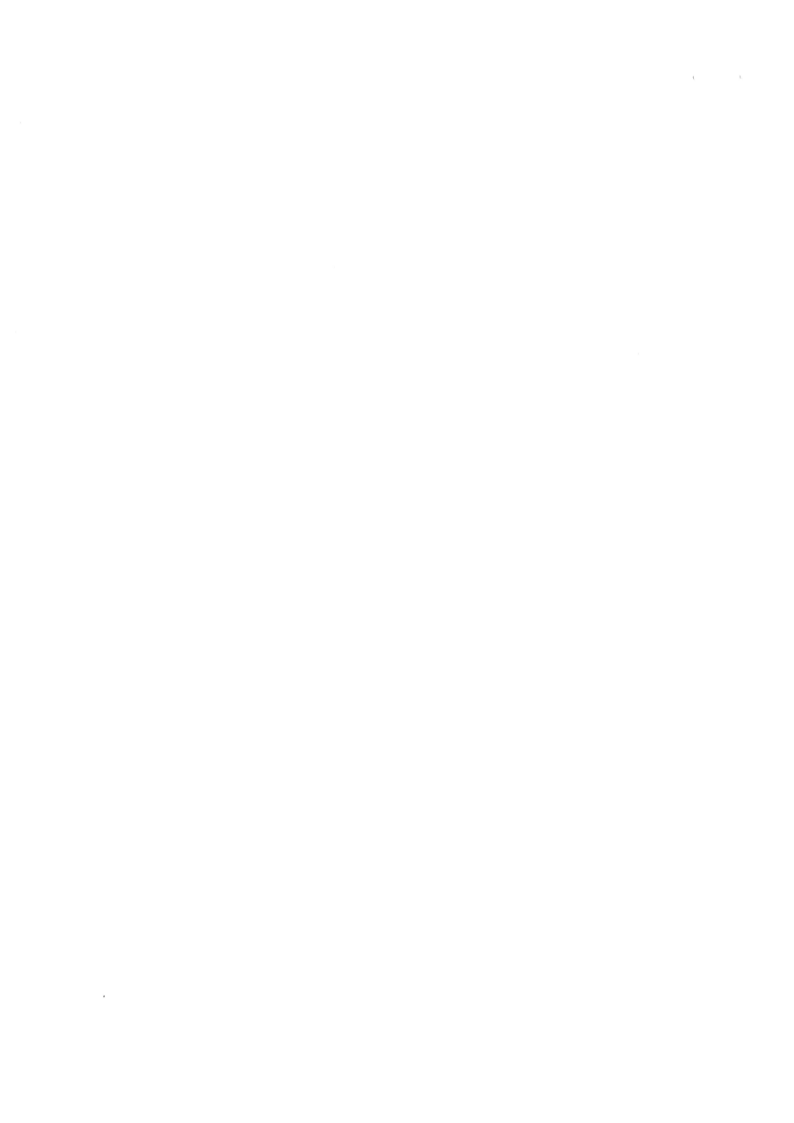


ANEXO 3

Mapa de ubicación geográfica







ANEXO 4

Reporte de Monitoreo de Suelo



FICHA SUELO Nº 198 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 VII/VI (ex Lote VI) - Pozo con código PERUPETRO T3380
Localidad, distrito, provincia y departamento	Distrito de Pariñas, provincia Talara, departamento Piura.

2. DATOS DEL MONITOREO

Fecha inicio (dd-mm-aa)	04-08-2014						
Fecha fin (dd-mm-aa)	04-08-2014						
	Rafahel Vera Ttito (Dirección de Evaluación)						
Equipo Técnico	María del Carmen Peralta Utani (Dirección de Evaluación)						

Puntos de monitoreo de suelo

	Codigo			1	Co	ordenada	SUIM	- Contract of the Contract of
No	punto	Matriz	Fecha	Hora	(1	Datum WO	SS84)	Descripción
	muestreo	100000000000000000000000000000000000000		7.525.535	Zona	Este	Norte	The second secon
1	F01701-SU01	su	04/08/2014	18:25	17	475199	9493931	La muestra de suelo se tomó a 1,4 m de distancia al norte del casing del Pozo T3380 y a una profundidad de 0,25 m de la superficie del suelo.
2	F01701-SU02	su	04/08/2014	18:45	17	475193	9493928	La muestra de suelo se tomó a 3,5 m de distancia al oeste del casing del Pozo T3380 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, aprobada con R.M. N° 085-2014-MINAM - Ministerio del Ambiente.







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

Parámetros a analizar

Matriz	Parámetros a analizar	Observaciones
Suelo	Fracción de Hidrocarburos F1 (C ₅ -C ₁₀) Fracción de Hidrocarburos F2 (C ₁₀ -C ₂₈) Fracción de Hidrocarburos F3 (C ₂₈ -C ₄₀)	Análisis en Laboratorio TDR N° 1800-LAB-2014

Laboratorio

AGQ Perú S.A.C.

3. OBSERVACIONES

- El estado de tiempo en la zona se presentó cielo nublado y con vientos de sur a norte.
- 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	×	
Registro fotográfico de cada muestra	×	

FECHA

0 1 11	A tab casales manage	
San Isidro,	17 007 7014	



Rafahel Vera Ttito





"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



ANALISIS REQUERIDOS indicar con una (X) los reci SAC USTO Locks, Sectionaries, Colonia, Agest de Commins l'immerce, Bodd Scape, encryption et districte de bloomsterie Colonia (se Ales K.A.) (2014-10) Années (se pre pa Espectuaria). Entere et districte de bloomsterie de tratair Personnerie verbe consente. C40) FRACCION DE HIDROCARBUROS F3(C28-FRACCION DE HIDROCARBUROS F3(C28-CADENA DE CUSTODIA / SOLICITUD DE ANÁLISIS × CTO) EKYCCION DE HIDBOCVEBNBOS ET (CSн + Republica de Paramá N° 3542, Son taldra, Lima. IDENTIFICACION DE PASAVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR PIDROCARBUROS SUELO SUELO DRGANISMO DE EVALUACION Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL ORGANISMO DE EVALUACION Y RISCALIZACION AMBIENTAL DIŠTRITO PARINAS, PROMNCIA TALATA, REGIOM PIURA Republica de Panamá N° 3542. San Isidno, Lima. TERMINO DE REFERENCIA N° 1800-LAB-2014 Hors (24.60) 18:45 18:25 987132954 / rafaheherat@email.com Fecha (dé-mm-sa) 04/08/2014 04/08/2014 Ing. Rafahal Vera Tübo F01701-5U01 F01701-5U02 PAZÓN SOCIAL

ő

Page

(cd come as)
AGD Peril S.A.C., RUC 20532225966, Av. Santa Rosa # 511 La Peris, Calso.T. (1) 710 27 00; Email: operacionesperu@agg.com.pc; www.aggs.com.es

Firma:





"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 F01701-SU01 ubicado a 1,4 m al norte del Pozo T3380



Fotografía N° 2. Toma de muestra de suelo en el punto F01701-SU02 ubicado a 3,5 m al oeste del Pozo T3380

"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-14/22501 S-2000 (TPHs C5-C40_a) (PE)	Registrada en: Centro Análisis:	AGQ Perú AGQ España	Cliente:	OEFA				
Tipo Muestra:	SUELOS RD	Fecha Toma Muestra:	04/08/2014	Domicilio:	AV. REPUBLICA DE PANAMA 3542				
Lugar de Muestreo:	PARIÑAS-TALARA-PIURA	Fecha Recepción: Fecha Inicio:	09/08/2014 11/08/2014	Cod Cliente:	SAN ISIDRO LIMA 106327				
Punto de Muestreo:	F01701-SU01	Fecha Fin:	02/09/2014	Contrato:	PE14-0227-MIN				
Muestreado por:	Cliente	Lote:		Cliente tercero:					

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.

Jesús Pineda Valdecantos

TDR N° 1800 / F01701-SU01

Resp. Lab. Orgánico

Yoel Iñigo Guizado

Resp. Lab. Inorgánico

Mercedes Naranjo Vasco Resp. Lab. Inorgánico

Fecha Emisión 2/9/14

PNT Muestreo

Observaciones:

Descripción:

HORA DE MUESTREO= 18:25 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 (ECCMA), - AUTORIZACION DE LA CONSEJERIA AGRICULTURA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA - HOMOLOGACION DE LA CONSEJERIA AGRICULTURA DE CASTILLA LA MANCHA





Los Parámetros mancados con (*) y los resultados entre parámiesis, no estan amparados por la Acreditació de ENAC.

INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

S-14/22501

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

Humedad

TDR N° 1800 / F01701-SU01

1,84

%

Fecha Fin:

02/09/2014

RESULTADOS ANALITICOS						
Parámetro	Resultado	Unidades	CMA			
Características Básicas						

Labs & Technological Services AGQ, S.L.		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Teach wind sweet	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	2/5





Los Parámetros manuados con (*) y los tresultados entre parámetra, no estan amparados por la Acreditación de ENAC

INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

S-14/22501

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR N° 1800 / F01701-SU01

Fecha Fin:

02/09/2014

RESULTADOS ANALÍTICOS										
Parámetro	Resultado	Unidades	CMA	Parámetro	Resultado	Unidades	CMA			
Hidrocarburos										
Hidrocarb Totales >C10-C28	2015	mg/Kg		Hidrocarb Totales >C28-C40	7243	mg/Kg				
Hidrocarb Totales >C6-C10	< 10	mg/Kg		 Hidrocarburos Totales C5-C10 	< 10	mg/Kg				
Hidrocarb Totales >C5-C40	9257	mg/Kg		* Hidrocarburos Totales C5	< 10	mg/Kg				

Labs & Technological Services AGQ, S.L.		and and the state of the state of	COTTON CONTRACTOR	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





Los Parámetros mercados con (*) y los resultados entre parámisse, no estan amperados por la Acreditación de ENAC

INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

S-14/22501

401 M. (100)

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR N° 1800 / F01701-SU01

Fecha Fin:

02/09/2014

	Contract Contract	ANEX	O TECNICO		N Vill
Parámetro	PNT	Técnica	Incert	Rango (1)	
Características Básicas				Waster Commission of the Commi	
Humedad	PE-980	Gravimetria	±7%	0,1 - 50 %	





INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

S-14/22501

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR N° 1800 / F01701-SU01

Fecha Fin:

02/09/2014

ANEXO TECNICO								
Parámetro	Incert	Rango (1)	Parámetro	Incert	Rango (1)			
Hidrocarburos								
PNT: PE-649 (EPA 8015D) Hidrocarb Totales >C10-C28	±27%	Técnica 10 - 20000 mg/Kg	Cromat CG FID/ECD 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.		30 E S E S		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





INFORME DE ENSAYO									
Nº de Referencia: Análisis:	S-14/22502 S-2000 (TPHs C5-C40_a) (PE)	Registrada en: Centro Análisis:	AGQ Perú AGQ España	Cliente:	OEFA				
Tipo Muestra:	SUELOS RD	Fecha Toma Muestra:	04/08/2014	Domicilio:	AV. REPUBLICA DE PANAMA 3542				
Lugar de Muestreo:	PARIÑAS-TALARA-PIURA	Fecha Recepción: Fecha Inicio:	09/08/2014 11/08/2014	Cod Cliente:	SAN ISIDRO LIMA 106327				
Punto de Muestreo:	F01701-SU02	Fecha Fin:	02/09/2014	Contrato:	PE14-0227-MIN				
Muestreado por:	Cliente	Lote:		Cliente tercero:					
				1905/000000					

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.

Jesús Pineda Valdecantos

TDR N° 1800 / F01701-SU02

Resp. Lab. Orgánico

Yoel Iñigo Guizado

Resp. Lab. Inorgánico

Mercedes Naranjo Vasco Resp. Lab. Inorgánico

Fecha Emisión 2/9/14

PNT Muestreo

Observaciones:

Descripción:

HORA DE MUESTREO=18:45 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 (ECCMA). - AUTORIZACION DE LA CONSEJERIA AGRICULTURA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA, - HOMOLOGACION DE LA CONSEJERIA AGRICULTURA DE CASTILLA LA MANCHA





INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

S-14/22502

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR N° 1800 / F01701-SU02

Fecha Fin:

02/09/2014

RESULTADOS ANALITICOS								
Parámetro	Resultado	Unidades	СМА					
Características Básicas								
Humedad	2,48	%						





Los Parámetros marcados con (*) y los resultados entre paréntesis, no estan amparados por la Acreditación de ENAC

INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

S-14/22502

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR N° 1800 / F01701-SU02

Fecha Fin:

02/09/2014

RESULTADOS ANALÍTICOS									
Parámetro	Resultado	Unidades	CMA	Parámetro	Resultado	Unidades	CMA		
Hidrocarburos		-15							
Hidrocarb Totales >C10-C28	2921	mg/Kg		Hidrocarb Totales >C28-C40	12635	mg/Kg			
Hidrocarb Totales >C6-C10	< 10	mg/Kg		* Hidrocarburos Totales C5-C10	< 10	mg/Kg			
 Hidrocarb Totales >C5-C40 	15556	mg/Kg		 Hidrocarburos Totales C5 	< 10	mg/Kg			

Labs & Technological Services AGQ, S.L.		ST 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Way on the state of	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





INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

S-14/22502

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR N° 1800 / F01701-SU02

Fecha Fin:

02/09/2014

ANEXO TECNICO					
Parámetro	PNT	Técnica	Incert	Rango (1)	
aracterísticas Básicas					
Humedad	PE-980	Gravimetria	±7%	0,1 - 50 %	





Les Parámetros marcados con (*) y los resultados entre parámesis, no estan amparados por la Acreditación de ENAC

INFORME DE ENSAYO

Nº de Referencia:

S-14/22502

Tipo Muestra:

SUELOS RD

Descripción:

TDR N° 1800 / F01701-SU02

Fecha Fin:

02/09/2014

ANEXO TECNICO						
Parámetro	Incert	Rango (1)	Parámetro	Incert	Rango (1)	
Hidrocarburos						
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.: Límite de Determinación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres (expresadas como +/-2s) están recogidas en el anexo técnico adjunto. Los parámetros mrcados con asterisco (*) no estan incluidos en el Alcance de Acreditación. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él . N/A: No Aplica. El método de análisis de multiresiduos no es el más adecuado para la determinación de S elemental, los valores obtenidos deben ser considerados como semicuantitativos y orientativos

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

"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)



INFORMACIÓN DE POZO

		Área Milla	Seis	Lote VI		
Coord	enada Este		Coordena	da Norte		
Cía Operadora Cía Perforació	Sapet Compañía Petrole	ra Lobitos				
rioridad de Ab	andono		Profundida	ed total 3272		
echa de Perfor	ación 03/05/1943	3		Profundidad total 3272 Profundidad efectiva 3272		
Fecha de Compl	etación 07/07/19	943	Fromidiae	d electiva 3272		
Casing de Super	ficie e Intermedios	10 3/4"				
Profundidad de	casing de Superfici	e e Intermedios	224'-13'			
Casing de produ	cción y lainas 5'	, 6 5/8" (Niple)				
Profundidad de	casing de producci	ón y lainas 325	1'-45', 45'-15'			
Intervalos Perf	orados 3122'-3	056'				
Tope Cemento			Formaciones	Pariñas		
Tipo y Cantidad	de Tapones					
Profundidad de	tapones					
Tope de Tapone	es 0		Estado	Abandonado productor de gas		
Intervalos abier	tos 3122'-3056'		Fecha de	e último Estado		
Adecuadamento	e abandonado No		Último S	ervicio de Pozos		
Cumple con Leg	islación No		Fecha Úl	timo Servicio de Pozos		
	ntal v Seguridad					
Impacto Ambie	,					
842 1 300 C	30 XS		Se encuentra	entre Construcciones		
Código Interver	ción 2A		Se encuentra Acceso	a entre Construcciones		
Impacto Ambie Código Interven Estado del pozo Identificado	ción 2A			a entre Construcciones		

Fuente: PERUPETRO - 2002



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

ANEXO 7

Ficha de identificación de Pasivos Ambientales del OSINERGMIN



FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES

Código : F2-GFHL-UMAL-PE-03

Revisión: 01

Fecha : 05-08-09 Página : 1 de 1

Número: 1287 Fecha: 05 de Octubre del 2010

1. LOCALIZACIÓN

Lote: VI

Área de Producción : Milla Seis

Distrito: Pariñas Provincia: Talara Región: Piura

Identificación del Pozo según PERUPETRO: T3380

Coordenadas UTM Insit	Zona	
Norte	Este	47
9493932	475197	

2. DESCRIPCIÓN DEL PASIVO AMBIENTAL

El pozo ATA T3380 se encuentra sin cabezal y casing, cubierto por madera y piedra, en fondo de excavación. El pozo no tiene acceso ni plataforma. En superficie se visualiza suelo impregnado con hidrocarburos y residuos domésticos.

3. REGISTRO FOTOGRÁFICO



4. CAUSA / ORIGEN

Pozo mal abandonado

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

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

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

Contaminación Ambiental	X	Aspectos de interés Humano	
Aspectos Estéticos		Ecológico	

7. TITULAR ACTUAL

Sapet Development Inc. Sucursal Perú

8. TITULAR (S) ANTERIOR (ES)

IPC (Fecha de perforación: 03/05/1943 y Fecha de abandono o ultima intervención: 06/1955)

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

NO APLICA

10. OBSERVACIONES

