INFORME Nº 005 - 2014-OEFA/DE-SDCA

PARA

: ING. MILENA JENNY LEÓN ANTUNEZ

Coordinadora de Calidad Ambiental de Agua y Suelo

ASUNTO

de pasivo ambiental del subsector hidrocarburos. correspondiente a un pozo mal abandonado con código PERUPETRO T1128. ubicado en el Lote VII, en el distrito de La Brea de la provincia Talara del

departamento de Piura.

FECHA

San Isidro. 0 8 ENE. 2014

Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarla cordialmente y, al mismo tiempo, remitirle el presente Informe de identificación de pasivo ambiental del subsector hidrocarburos, correspondiente a un pozo mal abandonado con código PERUPETRO T1128, verificado en campo el 3 de junio de 2013, ubicado en el Lote VII, en el distrito de La Brea de la provincia Talara del departamento de Piura (Ficha OEFA: F00390).

ANTECEDENTES

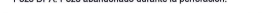
Entre los años 2001 y 2002, PERUPETRO S.A. realizó el estudio denominado "Pasivos Ambientales - Estudio de Pozos ATA, APA y DPA"1 (en adelante, el Estudio PERUPETRO), evaluándose un total de 8 944 pozos, los cuales fueron clasificados como adecuadamente abandonados y como no adecuadamente abandonados.

Los pozos no adecuadamente abandonados, es decir, aquellos que no cumplían con lo señalado en el entonces vigente Decreto Supremo Nº 055-93-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos, modificado por el Decreto Supremo N° 022-99-EM, fueron clasificados con un código de intervención², para priorizar su abandono o considerarlo dentro de un programa de rehabilitación.

De acuerdo al Estudio PERUPETRO, existían 401 pozos con prioridad 1A y 1B; sin embargo, se priorizaron los trabajos de abandono para 204 pozos, en la medida que representaban un mayor peligro. En ese sentido, por 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, se autoriza a PETROPERÚ S.A. a ejecutar el programa de abandono técnico definitivo de los 204 pozos priorizados en el Estudio PERUPETRO, autorizándose su financiamiento.

Asimismo, entre los años 2009 y 2010, el Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería - OSINERGMIN realizó trabajos de identificación de pasivos ambientales del subsector hidrocarburos, identificándose 6 271 pozos, de acuerdo a los informes números 19853-2009-OS-GFHL/UMAL, 7426-2010-OS-GFHL/UEEL 13609-2010-OS-GFHL/UPPD У 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.

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



¹A: Pozos que necesitan abandono permanente, por constituir un verdadero peligro a la seguridad integral de las personas. 1B: Pozos que necesitan abandono permanente, porque potencialmente pueden contaminar el ambiente.
 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.



SUBDIRECCIÓN

DE CALIDAD

AMBIENTAL

Calle Manuel Gonzales Olaechea N° 247 San Isidro - Lima, Perú. Teléf.: (511) 717-6064

La Dirección de Evaluación del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA, en el marco del Plan de Identificación de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos 2013-2014 aprobado mediante Resolución de Consejo Directivo N° 005-2013-OEFA/CD, para la identificación y estimación del nivel de riesgo de este pasivo ambiental, revisó y analizó las fuentes de información y realizó el 3 de junio de 2013 una visita al Pozo materia del presente informe.

II. MARCO LEGAL

- Ley N° 28611 Ley General del Ambiente.
- Decreto Supremo N° 015-2006-EM Reglamento para la Protección Ambiental en las Actividades de Hidrocarburos.
- Decreto Supremo N° 032-2004-EM Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos.
- Ley N° 29134 Ley que Regula los Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos.
- Decreto Supremo N° 004-2011-EM Reglamento de la Ley que Regula los Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos.



Resolución Ministerial N° 042-2013-MINAM - Resolución que precisa las competencias del OEFA para la identificación de pasivos ambientales en el subsector de hidrocarburos.

Resolución de Consejo Directivo N° 005-2013-OEFA/CD que aprueba el Plan de Identificación de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos 2013-2014.

Resolución de Consejo Directivo N° 022-2013-OEFA/CD que aprueba la 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.



II. ANÁLISIS

Objeto de análisis

El presente informe tiene por objeto identificar un pasivo ambiental del subsector hidrocarburos, correspondiente a un pozo con código PERUPETRO T1128, ubicado en el Lote VII, en el distrito de La Brea de la provincia Talara del departamento de Piura.

III.2 Descripción del pasivo ambiental y área circundante

III.2.1 Identificación del área

Según el 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, el Pozo T1128 está ubicado en una zona de vida de "Desierto Superárido", con características geomorfológicas de "Planicie - Llanura".

El área evaluada se enmarca en una zona desértica, de paisaje dominante caracterizado por planicies, con algunas geoformas que inciden en el relieve del área como lomas y colinas. Asimismo, se observa que la zona es de escasa vegetación.

III.2.2 Descripción del pasivo ambiental

De la revisión documentaria, se tiene que el pasivo ambiental evaluado corresponde a un pozo inactivo que no cuenta con tapones de abandono, 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. Asimismo, figura en el registro del OSINERGMIN como pozo ATA (ver anexos 4 y 5).





Página 2

Calle Manuel Gonzales Olaechea N° 247 San Isidro - Lima, Perú. Teléf.: (511) 717-6064

Durante la evaluación in situ realizada por el OEFA el 3 de junio de 2013, se observó un pozo inactivo, con un tubo corroído de 6 pulgadas de diámetro, que sobresale 0,33 m aproximadamente sobre el nivel del suelo; el pozo no tiene cabezal ni válvulas, y se encuentra al descubierto. Asimismo, se observó residuos sólidos de madera dispersados en el área advacente al pozo. Sin embargo, no se observó afloramiento de líquidos, ni suelo impregnado con hidrocarburo a nivel superficial, ni tampoco se percibieron olores característicos a hidrocarburos (ver anexos 1, 2 y 3).

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

Se adjunta al presente Informe la Ficha OEFA F00390 para la identificación de Pasivos Ambientales en el subsector hidrocarburos.

Identificación de contaminantes y toma de muestras 111.3

No se realizó la toma de muestras, ya que no se observó a nivel superficial afloramiento de hidrocarburo y/o emisiones de gases asociados a la presencia del pozo, ni suelo impregnado con hidrocarburo.



Estimación del Nivel de Riesgo

La estimación del nivel de riesgo del pasivo ambiental, se evaluó conforme a los lineamientos establecidos en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos aprobada por Resolución de Consejo Directivo Nº 022-2013-OEFA/CD.



III.4.1 Salud

Identificación de peligros

No se identificó un peligro inminente a nivel superficial asociado a la presencia del pozo que pueda afectar la salud de la población. Sin embargo, al no estar herméticamente cerrado, representa un peligro potencial en el tiempo.

Estimación de la probabilidad

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

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

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



Estimación de la consecuencia en la salud

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

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

| Factores | Escenarios | Puntuación |
|---|---|------------|
| Cantidad (C) | Durante la evaluación in situ, no se ha percibido a nivel superficial emisión y/o afloramiento de hidrocarburos o sustancias conexas asociados a la presencia del pozo, ni se observa la existencia de hidrocarburo impregnado en el suelo. Sin embargo, el casing expuesto a nivel de superficie es considerado como un residuo menor a 5 toneladas. | 1 |
| Peligrosidad (P) | En vista que no se ha percibido a nivel superficial emisión y/o afloramiento de hidrocarburos o sustancias conexas asociados a la presencia del pozo, ni se observa la existencia de hidrocarburo impregnado en el suelo, se considera que el casing expuesto podría generar daños leves y reversibles. | 2* x (1) |
| Extensión (E) | El pozo se encuentra aproximadamente a 4,8 km de distancia de la ciudad de Negritos. | 1 |
| Población potencialmente afectada (Pobl.)** | No existe presencia de viviendas asentadas próximas al área circundante del pozo (menos de 1 km) | 1 |
| Total | | 5 |





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

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

Para la puntuación de 5, le corresponde un valor numérico de 1 (Cuadro N° 11 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos) para la consecuencia en la salud.

Estimación del nivel de riesgo en la salud

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

Riesgo = Probabilidad x Consecuencia

Reemplazando los valores obtenidos en esta ecuación tenemos: (1 x 1), el valor del riesgo para la salud es: 1, que se interpreta como un nivel de riesgo BAJO (Cuadro N° 14 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos).





^{**}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.

III.4.2 Seguridad de la población

Identificación de peligros

Existe peligro de ocasionar daños en la integridad física de las personas producto de caídas y/o golpes debido al estado en que se encuentra el pozo.

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, tal como se detalla a continuación:

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

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

Estimación de la consecuencia en la seguridad de la población

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

Seguridad de la población = Σ (Factores)

| Factores | Escenarios | Puntuación |
|---------------------------------------|---|------------|
| Accesibilidad | La población más cercana se encuentra aproximadamente a 4,8 km del pozo, por lo que se requiere hacer un recorrido largo a pie en vía no demarcada. | 3 |
| 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 | Durante la visita in situ, no se observó a nivel superficial la existencia de sustancias o agentes asociados a la presencia del pozo con características combustibles ni explosivas. Sin embargo, se presume que el casing encontrado a nivel de superficie estuvo impregnado con hidrocarburo en su interior y debido al paso del tiempo expuesto a la intemperie sus propiedades se encontrarían neutralizadas. | 1 |
| Total | | 9 |

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).

Página 5

Calle Manuel Gonzales Olaechea N° 247 San Isidro - Lima, Perú. Teléf.: (511) 717-6064

www.oefa.gob.pe







Para la puntuación de 9, le corresponde un valor numérico de 2 (Cuadro N° 13 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos) para la consecuencia en la seguridad de la población.

Estimación del nivel de riesgo en la seguridad

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: (1 x 2), el valor del riesgo para la seguridad de la población es: 2, que se interpreta como un nivel de riesgo BAJO (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

No se identificó peligro inminente a nivel superficial asociado a la presencia del pozo que pueda afectar la calidad del ambiente; sin embargo, al no estar herméticamente cerrado, representa un peligro potencial en el tiempo.

Estimación de la probabilidad



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

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

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

Estimación de la consecuencia en la calidad del ambiente

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

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



| Factores | Escenarios | Puntuación |
|------------------------|---|------------|
| Cantidad (C) | Durante la evaluación in situ, no se ha percibido a nivel superficial emisión y/o afloramiento de hidrocarburos o sustancias conexas asociados a la presencia del pozo, ni se observa la existencia de hidrocarburo impregnado en el suelo. Sin embargo, el casing expuesto a nivel de superficie es considerado como un residuo menor a 5 toneladas. | 1 |
| Peligrosidad (P) | En vista que no se ha percibido a nivel superficial emisión y/o afloramiento de hidrocarburos o sustancias conexas asociados a la presencia del pozo, ni se observa la existencia de hidrocarburo impregnado en el suelo, se considera que el casing expuesto, podría generar daños leves y reversibles. | 2* x (1) |
| Extensión (E) | El pozo se encuentra aproximadamente a 4,8 km de distancia de la ciudad de Negritos. | 1 |
| Calidad del Medio (CM) | No se evidencia presencia de sustancias o agentes asociados a la presencia del pozo a nivel de superficie que puedan afectar algún componente ambiental. | 1 . |
| Total | | 5 |



SUBDIRECCIÓN

DE CALIDAD

AMBIENTAL

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).

Para la puntuación de 5, le corresponde un valor numérico de 1 (Cuadro Nº 12 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos) para la consecuencia en la calidad del ambiente.

Estimación del nivel de riesgo en la calidad del ambiente

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

Riesgo = Probabilidad x Consecuencia

Reemplazando los valores obtenidos en esta ecuación tenemos: (1 x 1), el valor del riesgo para la calidad del ambiente es: 1, que se interpreta como un nivel de riesgo BAJO (Cuadro Nº 14 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos).



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

IV. CONCLUSIONES

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

- (i) El pozo con código PERUPETRO T1128 es un pasivo ambiental del subsector hidrocarburos, en la medida que califica como un pozo mal abandonado que no se encuentra herméticamente cerrado ni en condiciones seguras, de conformidad con lo establecido en el Decreto Supremo N° 032-2004-EM - Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos.
- (ii) Los resultados de la estimación del nivel de riesgo de este pasivo ambiental determinan que, el nivel de riesgo para la <u>salud es BAJO</u>, el nivel de riesgo para la <u>seguridad de la población es BAJO</u> y el nivel de riesgo para la <u>calidad del ambiente es BAJO</u>.

V. RECOMENDACIÓN

Remitir el presente Informe a la Dirección General de Asuntos Ambientales Energéticos del Ministerio de Energía y Minas, para su conocimiento y fines pertinentes.

ANEXOS

1. Registro fotográfico.

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

3. Mapa de ubicación geográfica.

- 4. Ficha de información de pozo (fuente: Estudio PERUPETRO)
- 5. Ficha de identificación de Pasivos Ambientales del OSINERGMIN.

Ktentamente,

SUBDIRECCIÓN DE CALIDAD AMBIENTAI

ING. FRANCISCO JAVIER MÉNDEZ MENDOZA
Especialista de la Unidad de Identificación de Pasivos
Ambientales en el Subsector Hidrocarburos
Dirección de Evaluación





San Isidro,

Visto el Informe Nº 005 -2014-OEFA/DE-SDCA y estando conforme con su contenido, PÓNGASE a consideración de la Subdirección de Calidad Ambiental para los fines correspondientes.

Atentamente

ING. MILENA JÉNNY LEÓN ANTUNEZ

Coordinadora de Calidad Ambiental de Agua y Suelo Dirección de Evaluación

San Isidro,

SUBDIRECCIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL

Visto el Informe Nº 005 -2014-OEFA/DE-SDCA y estando conforme con su contenido, PÓNGASE a consideración de la Dirección de Evaluación para los fines correspondientes. Atentamente.

TNG. PAOLA CHINÉN GUIMA

Subdirectora de Calidad Ambiental Dirección de Evaluación

San Isidro,

De conformidad con el Informe que antecede y estando de acuerdo con su contenido APRUÉBESE el Informe N°005-2014-OEFA/DE-SDCA.

Atentamente,

MILAGROS DEL PILAR VERÁSTEGUI SALAZAR

Directora de Evaluación

Página 9

Calle Manuel Gonzales Olaechea N° 247 San Isidro - Lima, Perú. Teléf.: (511) 717-6064

www.oefa.gob.pe



ANEXOS



ANEXO 1

Registro fotográfico

Teléf.: (511) 717-6064



Fotografía N° 1. Pozo mal abandonado con código PERUPETRO T1128, sin cabezal, con tubo expuesto 0,33 m aproximadamente sobre el nivel del suelo, el pozo no está sellado herméticamente.



Fotografía N° 2. Zona desértica de relieve plano con presencia de pequeñas lomas alrededor, se observa residuos sólidos de madera dispersados en el área.



ANEXO 2

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

Código de Ficha F00390

FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

| | Fecha de la visita: Hor 03-jun-13 | ra de la vis 11:35 | ita: | Nombre del evalu | u ador: ER MÉNDEZ MEND | OZA | | Dirección / Unidad: OEFA - DE | | |
|----------------------------------|--|-----------------------|--|--|--|--|---|---|---|--|
| l. | IDENTIFICACIÓN Y UBICAC | CIÓN | | | | | | | | |
| | Localidad: - Distrito: La Brea Provincia: Talara Región: Piura | | | Cód PERÚP T11 | ETRO: (Desc | lo Tiempo: cripción) o despejado | Clluvioso | Soleado | ○ Nublado | |
| 3 | Lote Proyecto Otros Nombr Area de | e: VII | n: Pozo | T1128 | | X (A) | | | | |
| | Coordenadas Datum UTM | Geodésic | 0: | Zona: | Norte: | | Este | Altitud (m): | Precisión (m): | |
| | V | VGS 84 | | 17 | 9482228 | | 470703 | 17 | ±3 | |
| 1 | Pasivo : Abandonado Abandonado Descripción del Pasivo Ambie Pozo inactivo mal abandonad áreas adyacentes con residuo adyacente al pozo. Área afectada aprox. (m2): | o, sin cabe | ezal, se obs | Efluente o Derra erva el tubo corro i se percibe emisió | ído de 6 pulgadas n de gases. Preser | ncia de resid | Residuos o y 0,33 m sobre el luos sólidos de mac el área afectada (n | lera dispersados e | en el área | |
| 111 | . ACTIVIDADES QUE SE REA | ALIZAN DI | ENTRO DE | EL ÁREA DE INFL | UENCIA | | | | | |
| | Actividades económicas: | Industri | ial 🗆 | Comercial | Agropecuaria | | Otros: | | | |
| | Actividades recreativas: | Natació | in 🔲 | Caza | Campo depor | tivo 🗌 | Otros: | | | |
| IV | . SITUACIÓN DEL ENTORNO |) | | | | | | | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE | |
| Г | F-4 | | Distanci | 1000 | | | | | | |
| Vi | Entorno | - 1 | | | | | Doscrinción | | | |
| | viandac | | aprox. (1 | | ciudad de Negrit | ns | Descripción | | | |
| l In | viendas fraestructura vial | | 4838 | | a ciudad de Negrito | os. | Descripción | | | |
| | fraestructura vial | | | Límite de la | _ | | | | | |
| In | | | 4838 | Límite de la Vía asfaltad No se obse | la. | 200 m a la | redonda. | | | |
| In Ár | fraestructura vial fraestructura urbana | | 4838 | Límite de la Vía asfaltad No se obse | da. rva en un radio de | 200 m a la 200 m a la | redonda. redonda. | | | |
| In Ár Ex | fraestructura vial fraestructura urbana reas Agrícolas o Ganaderas | | 4838 | Límite de la Vía asfaltac No se obse No se obse No se obse | da. rva en un radio de rva en un radio de | 200 m a la 200 m a la 200 m a la | redonda. redonda. redonda. | | | |
| In Ár Ex Bo | fraestructura vial fraestructura urbana eas Agrícolas o Ganaderas plotación forestal | cción | 4838 | Vía asfaltad No se obse No se obse No se obse No se obse No se obse | la. rva en un radio de rva en un radio de rva en un radio de | 200 m a la 200 m a la 200 m a la 200 m a la | redonda. redonda. redonda. redonda. | | | |
| In Ár Ex Bo | fraestructura vial fraestructura urbana eas Agrícolas o Ganaderas eplotación forestal osque y/o Vegetación Natural | cción | 4838 | Vía asfaltad No se obse No se obse No se obse No se obse No se obse | la. rva en un radio de rva en un radio de rva en un radio de rva en un radio de | 200 m a la 200 m a la 200 m a la 200 m a la | redonda. redonda. redonda. redonda. | | | |
| In Ár Ex Bo Es | fraestructura vial fraestructura urbana eas Agrícolas o Ganaderas plotación forestal osque y/o Vegetación Natural pecies y Ecosistemas en Prote | cción | 4838 | Límite de la Vía asfaltac No se obse | la. rva en un radio de rva en un radio de rva en un radio de rva en un radio de | 200 m a la 200 m a la 200 m a la 200 m a la | redonda. redonda. redonda. redonda. | | | |
| In Ár Ex Bc Es Ot | fraestructura vial fraestructura urbana eas Agrícolas o Ganaderas eplotación forestal osque y/o Vegetación Natural pecies y Ecosistemas en Protectos | | 4838 730 - - - - - | Vía asfaltad No se obse No se obse No se obse No se obse No se obse No se obse No aplica. | da. rva en un radio de rva en un radio de rva en un radio de rva en un radio de rva en un radio de | 200 m a la 200 m a la 200 m a la 200 m a la 200 m a la | redonda. redonda. redonda. redonda. redonda. | | | |
| In Ar Ex Bo Ess Of OI | fraestructura vial fraestructura urbana fraestructura urbana fraes Agrícolas o Ganaderas fiplotación forestal fosque y/o Vegetación Natural fipecies y Ecosistemas en Protectos foservaciones Ninguna SITUACIÓN DEL AGUA (En | | 4838 730 - - - - - | Límite de la Vía asfaltac No se obse No aplica. | da. rva en un radio de rva en un radio de rva en un radio de rva en un radio de rva en un radio de | 200 m a la 200 m a la 200 m a la 200 m a la 200 m a la | redonda. redonda. redonda. redonda. redonda. | | | |
| In Ar Ex Bo Ess Of OI | fraestructura vial fraestructura urbana reas Agrícolas o Ganaderas replotación forestal resque y/o Vegetación Natural pecies y Ecosistemas en Protectos ros ros ros SITUACIÓN DEL AGUA (En | caso de e | 4838 730 - - - - - - - | No se obse No aplica. | da. rva en un radio de | 200 m a la 200 m a la | redonda. redonda. redonda. redonda. redonda. | | | |

Código de Ficha F00390

FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

| VI. INF | ORM | ACIÓN | сомі | PLEMEI | NTA | RIA A LA DES | CRIPCIÓ | N | DEL F | ASIVO | AM | BIEN | TAL | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|---------------------|---------------------------|--|--|---|--|---|---|---|-------------------------|---|-----|---|--|--|---------------------------|---|---|-----------|---|--|------|
| 55655555 | estruc | | | ampam | ento | os, oficinas, | 1 2 2 | | os, pis férrea: | tas de at | erriz | aje, | [| | Líne | as eléc | tricas | | Maquinar | ia pesada | | | | |
| 0.00 | encontrada (En caso de existir) Plantas d abandon | | | | | AND SANCTON STREET | | Generadores y transformadores Otros eléctricos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Desc | ripció | n de inf | raestru | ıctura: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de | | luo N xistir) d | /lateria lesbroc | - | | Chatarra | Industri | al | | Desmoi | nte | | Esco | ria | | Constr | ucción | | Otros: | | | | | |
| | | n de los istir (Vo | | | Re | esiduos de mad | era, de v | olu | men n | o consid | lerat | ole. | ļ | | | | | | 1 | | | | | |
| | CANTIDAD | | mpone mbien | ente tal | cont enci hast | tidad de taminante que uentre mayor a ta 10% sobre el ma referencial | 1% | O | conta encue hasta | lad de minante ntre ma 50% sob a referer | yor a | 10% | | ן נ | Cantidad que se e 50% has ECA o no | ncuent ta 100% | re mayo 6 sobre | ra ^O el | Cantidad de contaminar encuentre r 100% sobre norma refe | nte que se mayor al e el ECA o | С | | | |
| | රී | Occupation of | aestruo residu | | Mer | nor a 5 tonelad | as (| • | Entre | 5 a 49 to | onela | das | | | Entre 50 | a 500 1 | onelada | as O | Mayor a 50 | 0 tonelada | , C | | | |
| BIENTAL | | Pelig | rosida | | Dañ | os leves y reve | rsibles (| • | Comb | ustible | | | | | Explosiva corrosiva | | nable, | С | Muy inflam tóxica, caus irreversible | a efectos |)s | | | |
| CALIDAD AMBIENTAL | Extensión Calidad del Medio | | | 1 | Pres en u | sencia de pobla un radio mayor | ción a 1 km ⁽ | • | | ncia de p radio de | | | m (| | Presenci en un ra km | | | | Presencia d adyacente, el mismo lu | localizada | en C | | | |
| | | | | | afeo com | ivo ambiental d ete a los nponentes bientales | ue no (| • | encue un co ambie un pa estab | o ambier entre afe mponen ental, en rámetro lecido er al refere | ctan te al m | do en ienos ECA o | | | Pasivo a encuent dos com ambient menos u compon establec normal i | re afect ponent ales, er in pará ente af ido en | tando en tes n al metro p ectado el ECA c | or | Pasivo amb encuentre a o más com ambientale parámetros component establecido normal refe | afectando o ponentes es y dos o m s por te afectado o en el ECA | los ás | | | |
| SA | ALUD | | Poblac | | Me | nor a 5 person | as (| • | De 5 | a 50 pe | rson | as | C |) | De 50 a | 100 p | ersonas | 0 | Más de 10 | 0 personas | C | | | |
| | Ac | cesibilid | lad | un vehi transpo | iculo orte | | O dist | an | | seguido ta a pie m) | de | 0 | Rec vía de : | no | rido largo demarco m) | o a pie ada (m | en ayor | Adya corta 1 km | acente a área a distancia a p | | | | | |
| SEGURIDAD DE LA POBLACIÓN | | | y con c deterio | ació onst rada | es con n deteriorada trucciones as a nivel del or a 1,5 m) | cim y co ine ele | y con co | | ciment y con c inestab elevaci | | ciment y con c inestab elevaci | | ciment y con d inestal elevac | | deterior ucciones poca ntre 1,5 | | 0 | cimen y con inesta | | Instalaciones con cimentación deteriorada y con construcciones inestables y elevadas (mayor a 2,5 m de altura) Instalaciones con deteriorada y con construcciones elevadas, con p escombros (ma altura) potencia escombros | | riorada y con trucciones in adas, con pot mbros (mayo ra) potencial (| estables y encial caída or a 2,5 m d | a de |
| SEGURIDA | Pi | esencia | 1 50,51 | y señal | es, a | | () [| | ifectac | da cercad a | da y | 0 | | | a afectada no Zona afectada no señalizada | | | • | | | | | | |
| | Potencial de incendios o explosivos explosivos propiedades se encuentran neutral | | | y/o les cuyas es se | exp cor aln inf | nbi nac rae | n resid ivos y, ustible enado structu oradas | /o s s en uras | | 0 | exp cor aba | nb nb | n residu sivos y/o ustibles donados das | | c | com | en residuos e bustibles aba mperie | explosivos y indonados | r/o a la ⊂ | | | | | |

Código de Ficha

F00390

FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

| | Aire | Agua superficial | Agua subterranea | Sedimento | Suelo | Efluentes | Emisiones |
|--|-----------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nº Muestras — Recolectadas: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Laboratorio / Número de informe de laboratorio: | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica | No aplica |

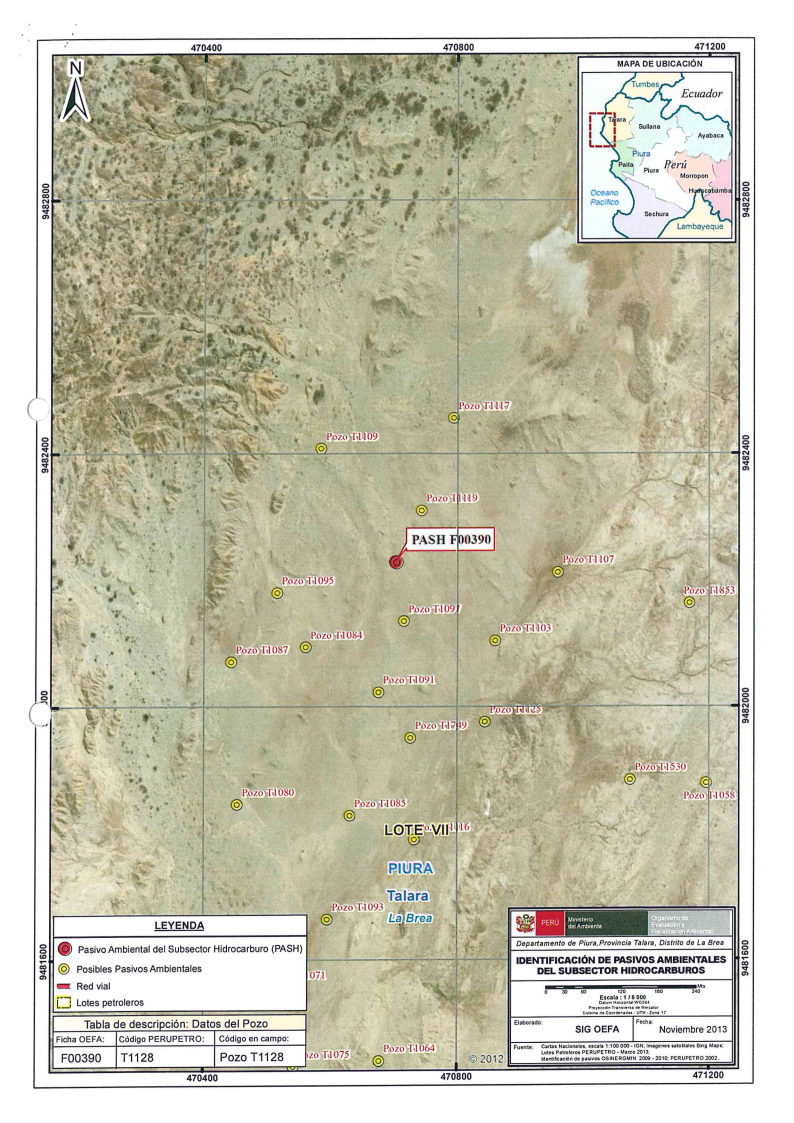
Observaciones: La población potencialmente afectada ha sido determinada considerando un radio de hasta 1 km, dado que la mayor distancia en el factor extensión está referida a 1 km.

ING. FRANCISCO JAVIER MÉNDEZ MENDOZA Especialista de la Unidad de Identificación Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos Dirección de Evaluación



ANEXO 3

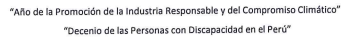
Mapa de ubicación geográfica





ANEXO 4

Ficha de información de pozo (fuente: Estudio PERUPETRO)





INFORMACIÓN DE POZO

| Pozo T1128 | Área Lomitos | Lote VII | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| Coordenada Este | | Coordenada Norte | | | | | |
| Cía Operadora Sapet | | | | | | | |
| Cía Perforació London Pacific | | | | | | | |
| Prioridad de Abandono | | Profundidad total 923 | | | | | |
| Fecha de Perforación 29/10/1914 | | Profundidad efectiva 923 | | | | | |
| Fecha de Completación 20/11/1914 | | | | | | | |
| Casing de Superficie e Intermedios | 12" | | | | | | |
| Profundidad de casing de Superficie e | Intermedios 21'- 1 | 0' | | | | | |
| Casing de producción y lainas 5" | Securi in a parameter del constitución de la consti | | | | | | |
| Profundidad de casing de producción y | / lainas 923'- 10' | | | | | | |
| Intervalos Perforados 832'- 240' | | | | | | | |
| Tope Cemento | | Formaciones Salina | | | | | |
| Tipo y Cantidad de Tapones | | | | | | | |
| Profundidad de tapones | | | | | | | |
| Tope de Tapones 0 | | Estado Abandonado productor de petróleo | | | | | |
| Intervalos abiertos | | Fecha de último Estado 26/08/1952 | | | | | |
| Adecuadamente abandonado No | | Último Servicio de Pozos Sacó tubos para rebaleo | | | | | |
| Cumple con Legislación No | | Fecha Último Servicio de Pozos 12/11/1943 | | | | | |
| Impacto Ambiental y Seguridad | | | | | | | |
| Código Intervención 2A | | Se encuentra entre Construcciones | | | | | |
| Estado del pozo ATA | | Acceso No | | | | | |
| Identificado | | Terraplèn No | | | | | |
| Rx Abandono | | Foto | | | | | |
| Observaciones Abandonar de acuer | do a ley. No rec. csg. | No tapones. Efectuó rebaleo. Ab.: Temporal. Prod. No com. | | | | | |

Fuente: PERUPETRO - 2002



ANEXO 5

Ficha de identificación de Pasivos Ambientales del OSINERGMIN

www.oefa.gob.pe



FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE **PASIVOS AMBIENTALES**

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

: 05-08-09 Página : 1 de 1

Fecha: 5/8/2010

Número: 661

1. LOCALIZACIÓN

Lote: VII

Área de Producción : LOMITOS

Distrito: Negritos Provincia: Talara Región: Piura

Identificación del Pozo según PERUPETRO: T1128

| Coordenadas UTM Insitu (S | Zona | |
|---------------------------|--------|----|
| Norte | Este | 47 |
| 9482230 | 470705 | 1/ |

2. DESCRIPCIÓN DEL PASIVO AMBIENTAL

Pozo ATA, con casing corroído y tapado completamente con arena en su interior, restos de madera y fierro corroído, zona desértica y escasa vegetación 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 | x | Efluentes | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Instalaciones mal abandonadas | | Emisiones | |
| Suelos contaminados | | Restos o depósitos de residuos | Х |

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

| Contaminación Ambiental | Aspectos de interés Humano | |
|-------------------------|----------------------------|--|
| Aspectos Estéticos | Ecológico | |

7. TITULAR ACTUAL

SAPET DEVELOPMENT INC

8. TITULAR (S) ANTERIOR (ES)

London Pacific (Última intervención 26/08/1952)

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

NO APLICA

10. OBSERVACIONES