INFORME Nº 620 - 2014-OEFA/DE-SDCA

A : PAOLA CHINEN GUIMA

Directora de Evaluación (e)

DE : CARLOS ALLEN GUILLÉN PANTIGOZO

Coordinador de la Unidad de Identificación de Pasivos Ambientales

del Subsector Hidrocarburos

FRANCISCO JAVIER MÉNDEZ MENDOZA

Especialista de la Unidad de Identificación de Pasivos Ambientales

del Subsector Hidrocarburos

ASUNTO : Identificación de pasivo ambiental del subsector hidrocarburos con

código de Ficha OEFA: F00663, ubicado en el Lote Lote VII/VI (ex Lote VII), en el distrito de La Brea de la provincia Talara del

departamento de Piura.

FECHA: San Isidro. 3 1 JUL. 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. El informe corresponde a un pozo mal abandonado con código de Ficha OEFA F00663, identificado por PERUPETRO como Pozo T2700, ubicado en el Lote Lote VII/VI (ex Lote VII), en el distrito de La Brea de la provincia Talara del departamento de Piura, el cual fue verificado en campo el 22 de julio de 2013.

I. MARCO NORMATIVO



Mediante la Ley N° 29134 - Ley que regula los pasivos ambientales del subsector hidrocarburos, se establecen las reglas aplicables a la gestión de los pasivos ambientales en las actividades del subsector hidrocarburos, con la finalidad de reducir o eliminar sus impactos negativos en la salud, la población, el ecosistema circundante y la propiedad.

- 2. El Artículo 2° de la citada Ley, define a los pasivos ambientales como aquellos pozos e instalaciones mal abandonados, los suelos contaminados, los efluentes, emisiones, restos o depósitos de residuos ubicados en cualquier lugar del territorio nacional, 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.
- 3. 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 OSINERGMIN, en tanto no se efectúe la transferencia de funciones de evaluación, supervisión, fiscalización, control y sanción en materia ambiental al OEFA, de

Página 1

Av. República de Panamá N° 3542 San Isidro - Lima, Perú. Teléf.: (511) 713-1553



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.

acuerdo a lo establecido en la Primera Disposición Complementaria Transitoria de la Ley Nº 29325 y el Decreto Supremo N° 001-2010-MINAM.

- 4. Con la finalidad de dar cumplimiento a lo dispuesto en la Ley Nº 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 Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental OEFA, y posteriormente por medio de la Resolución Ministerial Nº 042-2013-MINAM, publicada el 19 de febrero de 2013, el Ministerio del Ambiente precisó que el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental OEFA es competente para ejercer la función de identificación de pasivos ambientales de hidrocarburos, en el marco de lo establecido en la Ley Nº 29134 y su Reglamento.
- 5. 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:

II. IDENTIFICACIÓN DE PASIVO AMBIENTAL DEL SUBSECTOR HIDROCARBUROS CON CÓDIGO DE FICHA OEFA F00663

II.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.

- 7. 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.
- 8. 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

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.





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.

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.

9. 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 (ver Anexo 4). Sin embargo, no se tiene información sobre este pozo en los registros del OSINERGMIN.

II.2 Descripción del pasivo ambiental y área circundante

II.2.1 Identificación del área

- 10. 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 T2700 está ubicado en una zona de vida de "Desierto Superárido", con características geomorfológicas de "Planicie Llanura".
- 11. La zona evaluada forma parte de la unidad geomorfológica denominada Plataforma Costera, la cual constituye una prolongación de la costa y que posee una superficie plana, de red de drenaje escasa, existiendo sólo pequeñas quebradas (mayormente cubiertas por la acción eólica). La vegetación proveniente del bosque seco ralo de llanura aluvial, que se caracteriza por su baja densidad y diversidad florística, se compone generalmente de elementos arbustivos con inclusiones de especies arbóreas achaparradas arbustivas.

II.2.2 Descripción del pasivo ambiental



Durante la evaluación in situ realizada por el OEFA, se observó un pozo inactivo, que se encuentra dentro de un hoyo de 3 m aproximadamente de profundidad que no presenta señales ni cercos de prevención. Asimismo, se observó que el casing (tubería de revestimiento) de 5 pulgadas de diámetro se encuentra a nivel del suelo; que el pozo no tiene cabezal ni válvulas, y que se encuentra al descubierto. Sin embargo, no se observó afloramiento de líquidos ni suelo impregnado con hidrocarburo a nivel superficial, tampoco se percibieron olores característicos a hidrocarburos (ver Anexos 1 y 2).

13. 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 Hidrocarburos⁶.

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





Página 3

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

II.3 Identificación de contaminantes y toma de muestras

14. 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.

II.4 Estimación del Nivel de Riesgo

15. 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.

II.4.1 Salud

Identificación de peligros

16. 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

17. 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
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 salud

18. 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.



Página 4

www.oefa.gob.pe

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)	La localidad de Negritos se encuentra a 10,3 km aproximadamente de la ubicación del pozo.	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 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.



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

20. 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

21. 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).

II.4.2 Seguridad de la población

Identificación de peligros

22. Debido a las condiciones en las que se encuentra el pozo y su área circundante pueden ocasionar daños a la integridad física de las personas producto de caídas y/o golpes.



Página 5

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

Estimación de la probabilidad

23. 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:

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 seguridad de la población

24. 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 10,3 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).

25. 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.



Página 6

Estimación del nivel de riesgo en la seguridad

26. 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

27. 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 N° 14 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos).

II.4.3 Calidad del Ambiente

Identificación de peligros

28. 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

29. 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

30. 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)	La localidad de Negritos se encuentra a 10,3 km aproximadamente de la ubicación del pozo.	1
Calidad del Medio (CM)	No se evidencia presencia de sustancias o agentes asociados a la presencia del pozo a nivel de superficie que puedan afectar algún componente ambiental.	1
Total		5

Fuente: Elaboración propia (Cuadros números 2, 3, 4 y 6 de la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo de Pasivos Ambientales en el Subsector Hidrocarburos).

^{*} 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° 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

32. 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 33. para la calidad del ambiente 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).



Página 8

www.oefa.gob.pe

III. CONCLUSIONES

- 34. Sobre la base de las consideraciones expuestas, es posible formular las siguientes conclusiones:
 - (i) El pozo con código PERUPETRO T2700 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>.

IV. RECOMENDACIÓN

35. 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.

SUBDIRECCIÓN DE

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)

Atentamente,

NOS AMBIENALES - NO PORTO O PO

CARLOS ALLEN GUILLÉN PANTIGOZO
Coordinador de la Unidad de
Identificación de Pasivos Ambientales del
Subsector Hidrocarburos

FRANCISCO JAVIER MENDEZ MENDOZA
Unidad de Identificación de Pasivos Ambientales
del Subsector Hidrocarburos
Dirección de Evaluación





ANEXOS



ANEXO 1

Registro fotográfico





Fotografía N° 1. Pozo mal abandonado, sin cabezal, con casing de revestimiento de 5 pulgadas de diámetro, dentro de un hoyo de aproximadamente 3 m de profundidad.



Fotografía N° 2. Zona de paisaje caracterizado por planicies, ligeramente accidentado, entre lomas y superficies depresionadas.



ANEXO 2

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

Código de Ficha

F00663

FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

22-ju	la visita:	11010	de la visit 16:30	:a:		re del evalua CISCO JAVIER		MENDOZA				OEFA	i ón / Unidad: - DE
IDENTIFICA		HRICACI											
ENERGH HELIZONELEN		UBICACI	ON			C4.dta		Estado Tiemp) Lluvioso		Soleado	○ Nublado
Localidad:						Códig PERUPE		(Descripción)	_	Liuvioso	•	Soleado	O Nublado
Distrito: Provincia:	La Brea					T270	0	Cielo despeja		moderada.	-11		
	Piura							olelo despeja	/ 5				
Lote	•									1			
Proyecto	0	Nombre	: VII										
Otros	0	Área de o	operación	Pozo	T2700								
Coordena	das	Datum (Geodésico	:	Zona:		Norte:		Este		Alt	titud (m):	Precisión (ı
UTM		W	/GS84		17		9487030		47665	9		87	± 3
Breve Descr	ripción de	e la zona:							**				
DESCRIPO	IÓN DE	L POSIBLE	E PASIVO	AMBIE	NTAL						4 - 11 t		
Tipo de Poz Pasivo : Aba			stalaciones pandonada	()	os Contamina nte o Derram		Emisione	es O	Restos de Residuos	\circ	Otros:	
												1	
	vo y mal a ın hoyo d	o Ambien abandonac e aproxim	do, cercano adamente	3 m de p	activo T	14995, sin cab dad. El área d n de gas.	oezal, con circundan		stá cercad	a ni señaliza	ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactiv dentro de u residuos de Área afectad	vo y mal a in hoyo d hidrocar da aprox.	vo Ambien abandonac de aproxima buro en el . (m2): No	do, cercand adamente suelo ni se o determin	3 m de percibe	activo Torofundio	14995, sin cab dad. El área d n de gas.	pezal, con circundan		stá cercad	a ni señaliza	ida. No		ia presencia de
Pozo inactiv dentro de u residuos de Área afectad	vo y mal a in hoyo d hidrocar da aprox.	vo Ambien abandonac e aproxima buro en el . (m2): No E SE REAI	do, cercand adamente suelo ni se o determin	3 m de percibe	activo Torofundio	4995, sin cat dad. El área d n de gas.	pezal, con circundan	te al pozo no es	a del área	a ni señaliza	ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactiv dentro de u residuos de Área afectado I. ACTIVIDA	vo y mal a in hoyo d hidrocar da aprox. DES QU económi	vo Ambien abandonac e aproxima buro en el . (m2): No E SE REAI	do, cercano adamente suelo ni so o determir LIZAN DE	3 m de percibe	activo Torofundio e emisión	4995, sin cat dad. El área d n de gas.	pezal, con circundant Profundio ENCIA	te al pozo no es	a del área	a ni señaliza a afectada (ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactiv dentro de u residuos de Área afectado . ACTIVIDA Actividades	vo y mal a in hoyo d hidrocar da aprox. DES QU económi recreativ	vo Ambien abandonac e aproxima buro en el . (m2): No E SE REAI icas:	do, cercano adamente suelo ni so o determir LIZAN DE Industria	3 m de percibe	activo Torofundio e emisión EL ÁREA	4995, sin cat dad. El área d n de gas.	pezal, con circundant Profundio ENCIA	dad aproximad	a del área	a ni señaliza a afectada (ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactiv dentro de u residuos de Área afectado . ACTIVIDA Actividades	oo y mal a in hoyo d hidrocar da aprox. DES QU económi recreativ	vo Ambien abandonac e aproxima buro en el . (m2): No E SE REAI icas:	do, cercano adamente suelo ni so o determir LIZAN DE Industria	3 m de percibe	activo Torofundion emisión PEL ÁRE Come Caza	4995, sin cat dad. El área d n de gas.	pezal, con circundant Profundio ENCIA	dad aproximad	a del área Otros	a ni señaliza a afectada (ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactivi dentro de u residuos de	oo y mal a in hoyo d hidrocar da aprox. DES QU económi recreativ	abandonac de aproxima de aprox	do, cercano adamente suelo ni so o determir LIZAN DE Industria	3 m de percibe	activo Torofundio e emisión DEL ÁRE Come Caza	4995, sin cat dad. El área d n de gas.	Profundio ENCIA Agrope Campo	dad aproximad	a del área Otros	a ni señaliza a afectada (i	ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactividentro de u residuos de de vires de u residuos de Area afectado. ACTIVIDA Actividades Actividades C. SITUACIÓ	o y mal a in hoyo d hidrocar da aprox. DES QU económi recreativ N DEL E	abandonac de aproxima de aprox	do, cercano adamente suelo ni so o determir LIZAN DE Industria	3 m de percibe	activo Torofundio e emisión EL ÁRE. Come Caza cia (m)	4995, sin cat dad. El área d n de gas. A DE INFLU	Profundio ENCIA Agrope Campo	dad aproximad	a del área Otros	a ni señaliza a afectada (i	ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactividentro de u residuos de viendas fraestructur.	oo y mal a in hoyo d hidrocar da aprox. DES QU económi recreativ N DEL E Ento	o Ambien abandonac de aproxima buro en el c (m2): No E SE REAI dicas: vas:	do, cercano adamente suelo ni so o determir LIZAN DE Industria	3 m de percibe nado. NTRO D Distana aprox.	activo Torofundio emisión PEL ÁRE Come Caza cia (m) 1	A995, sin cab dad. El área d n de gas. A DE INFLU ercial Límite de la l	Profundio ENCIA Agrope Campo ocalidad cada.	dad aproximad	a del área Otros Descri	a ni señaliza a afectada (i s: ripción	ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactividentro de u residuos de vires de vi	oy y mal a in hoyo d hidrocar da aprox. DES QU económi recreativ N DEL E Ento	o Ambien abandonac e aproxim buro en el . (m2): No E SE REAI icas: vas:	do, cercano adamente suelo ni so o determir LIZAN DE Industria	3 m de percibe nado. NTRO D Distana aprox.	activo Trorofundide emisión EL ÁRE. Come Caza cia (m)	A DE INFLU ercial Límite de la la Trocha afirm	Profundio ENCIA Agrope Campo ocalidad cada.	dad aproximad ccuaria deportivo	otros Description la redoni	a ni señaliza a afectada (i	ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactividentro de u residuos de u residuos de	vo y mal a in hoyo d hidrocar da aprox. DES QU económi recreativ N DEL E Ento a vial a urbana as o Gana	o Ambien abandonac e aproxim buro en el . (m2): No E SE REAI icas: vas:	do, cercano adamente suelo ni so o determir LIZAN DE Industria	3 m de percibe nado. NTRO D Distana aprox.	activo Torofundide emisión DEL ÁRE Come Caza cia (m) 1	A DE INFLU B CONTRACTOR OF THE INFLU CONTRACTOR	Profundio ENCIA Agrope Campo ocalidad cada. a en un rata an un r	dad aproximad ccuaria deportivo de Negritos.	Otros Describila redono la redono l	a ni señaliza a afectada (s: eripción da. da.	ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactivo dentro de u residuos de vires de v	oy y mal a in hoyo d hidrocar da aprox. DES QU económi recreativ N DEL E Ento a vial a urbana as o Gana	o Ambien abandonac de aproxima buro en el . (m2): No E SE REAI dicas: vas: NTORNO Drno	do, cercano adamente suelo ni so o determir LIZAN DE Industria	3 m de percibe nado. NTRO D Distana aprox.	activo Torofundion emisión PEL ÁREA Come Caza cia (m) 1	A DE INFLU B CONTRACTOR OF THE INFLU CONTRACTOR	Profundio ENCIA Agrope Campo ocalidad cada. a en un rata en u	dad aproximad cuaria deportivo de Negritos. adio de 200 m a adio de 200 m a	Otros Describila redono la redono l	a ni señaliza a afectada (s: eripción da. da.	ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactividentro de u residuos de u residuos de ú residuos de Área afectado. ACTIVIDA Actividades Actividades SITUACIÓ iviendas ifraestructura fraestructura fraestructura e as Agrícola explotación fo osque y/o Ve	oy y mal a in hoyo d hidrocar da aprox. DES QU económi recreativ N DEL E Ento a vial a urbana as o Gana restal	abandonacie aproximaburo en el como el c	do, cercano adamente suelo ni so o determin LIZAN DE Industria Natación	3 m de percibe nado. NTRO D Distana aprox. 1036	activo Trorofundide emisión EL ÁRE. Come Caza cia (m) 1	A DE INFLU B CONTRACTOR OF THE INFLU CIMITE DE INFL	Profundio ENCIA Agrope Campo ocalidad cada. a en un rata en un	dad aproximad cuaria deportivo de Negritos. adio de 200 m a adio de 200 m a	otros Description la redono la redo	a ni señaliza a afectada (i s: ripción da. da.	ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactivo dentro de u residuos de u residuos de	oy y mal a in hoyo d hidrocar da aprox. DES QU económi recreativ N DEL E Ento a vial a urbana as o Gana restal	abandonacie aproximaburo en el como el c	do, cercano adamente suelo ni so o determin LIZAN DE Industria Natación	3 m de percibe nado. NTRO D Distana aprox. 1036	activo Torofundide emisión DEL ÁREA Come Caza Cia (m) 1	A DE INFLU B CONTRACTOR OF THE INFLU CIMITE DE INFL	Profundio ENCIA Agrope Campo ocalidad cada. a en un rata en un	dad aproximad ccuaria deportivo de Negritos. adio de 200 m a adio de 200 m a adio de 200 m a	otros Description la redono la redo	a ni señaliza a afectada (i s: ripción da. da.	ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactividentro de u residuos de Área afectados. ACTIVIDA	oy y mal a in hoyo d hidrocar da aprox. DES QU económi recreativ N DEL E Ento a vial a urbana as o Gana restal egetación sistemas	abandonacie aproximaburo en el como el c	do, cercano adamente suelo ni so o determin LIZAN DE Industria Natación	3 m de percibe nado. NTRO D Distana aprox. 1036	activo Torofundide emisión DEL ÁREA Come Caza Cia (m) 1	Límite de la le Trocha afirm No se observ No se observ Presencia vej	Profundio ENCIA Agrope Campo ocalidad cada. a en un rata en un	dad aproximad ccuaria deportivo de Negritos. adio de 200 m a adio de 200 m a adio de 200 m a	otros Description la redono la redo	a ni señaliza a afectada (i s: ripción da. da.	ida. No	se evidenc	ia presencia de
Pozo inactividentro de u residuos de u residuos de la Actividades Actividades Actividades Actividades Infraestructurareas Agrícola explotación fo osque y/o Vespecies y Ecotros bservacione	vo y mal a in hoyo do hidrocar da aprox. DES QU económi recreativ N DEL E Ento a vial a urbana as o Ganacrestal egetación sistemas	co Ambien abandonac a aproxima buro en el como en el co	do, cercano adamente suelo ni so o determir LIZAN DE Industria Natación	ando. NTRO D Distana aprox. 1036 18	activo Torofundide emisión DEL ÁREA Come Caza Cia (m) 1	Límite de la la Trocha afirm No se observ No se observ Presencia veg No se observ	Profundio ENCIA Agrope Campo ocalidad o ada. a en un ra a en un ra getación a a en un ra	dad aproximad ccuaria deportivo de Negritos. adio de 200 m a adio de 200 m a adio de 200 m a	Otros Describila redono a la	a ni señaliza a afectada (i s: ripción da. da.	ida. No	se evidenc	ia presencia de



Código de Ficha

F00663

FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

	cripció del ag	n del cuerpo ua: 0	de agua	1:	No aplica.								4				
VI. IN	FORM	ACIÓN CON	/IPLEMI	NT/	ARIA A LA DI	SCRI	PCIÓN	DEL	PASIVO AI	MBIE	NTAL						
enco	nestruc ontrada	-	Campar talleres Plantas		os, oficinas,		líneas	férrea	stas de ater as s y transfor		es		neas eléctricas	5		Maquinaria pesada	
		existir)	abando	nada			eléctr					J	eutle s second				
Des	cripció	n de infraest	ructura:	N	o aplica.												
Tipo de (En cas		uo Mater (istir) desbro			Chatarra 🗆	Indi	ustrial		Desmonte		Escoria	a [Construcció	n		Otros:	
		n de los resid stir (Volume			o aplica.	•					•						
	CANTIDAD	Compor		con enc has	tidad de taminante qu uentre mayor ta 10% sobre ma referencia	a 1% el ECA	°	conta encue hasta	dad de minante qu entre mayor 50% sobre a referencia	a 10% el ECA	ó	que se 50% h	lad de contam e encuentre ma asta 100% sob norma referer	ayor re e	a U I	Cantidad de contaminante que se encuentre mayor al 100% sobre el ECA o norma referencial	0
		Infraestr o resid		Mei	nor a 5 tonela	das	•	Entre	5 a 49 tone	ladas	0	Entre :	50 a 500 tonel	adas	, 0	Mayor a 500 toneladas	0
BIENTAL		Peligrosidad			Daños leves y reversible			Combustible Explosiva, inflamable, corrosiva				e,	0	Muy inflamable, muy tóxica, causa efectos irreversibles inmediatos	0		
CALIDADAN	Peligrosidad Peligrosidad Extensión			Presencia de población en un radio mayor a 1 km			ım •	Presencia de población en un radio de 0,5 a 1 km			()	Presencia de población en un radio menor de 0,5 km			5 0	Presencia de población adyacente, localizada en el mismo lugar del pasivo	
	P a c			afed com	ivo ambiental cte a los nponentes bientales	que n	° •	encue un co ambie un pa estab	o ambiental entre afecta mponente ental, en al irámetro lecido en el al referenci	ndo ei menos ECA o	, O	encue dos co ambie menos compo establ	o ambiental qu ntre afectando imponentes ntales, en al s un parámetro onente afectad ecido en el EC, al referencial	o en o po do	r	Pasivo ambiental que se encuentre afectando do: o más componentes ambientales y dos o más parámetros por componente afectado establecido en el ECA o normal referencial	s
SA	ALUD	Pobla afec	ación tada	Me	nor a 5 perso	nas	•	De 5	a 50 perso	nas	0	De 50) a 100 person	as	0	Más de 100 personas	0
	Acc	esibilidad	un veh transp	ículo orte (\circ		cia cor	seguido de ta a pie m)	0	Recor vía no de 1 k	dema	rgo a pie en rcada (mayor	•		cente a áreas pobladas, distancia a pie (menos de	, 0
SEGURIDAD DE LA POBLACIÓN	Potencial de colapso deteriorada suelo (men			n deteriorada cimen y con sas a nivel del or a 1,5 m) cimen			entaciones con entación deteriorada n construcciones tables de poca ación (entre 1,5 y 2,5 e altura)			Instalaciones con cimentación deteriorada y con construcciones inestables y elevadas (mayor a 2,5 m de altura)			0	deter const eleva escor	aciones con cimentación iorada y con rucciones inestables y das, con potencial caída d nbros (mayor a 2,5 m de ı) potencial caída de nbros	le	
SEGURIDA	Pre	sencia de cercos	y seña	es, a		() [Zona a no señ		la cercada y a	0		afecta ada pei	da no ro señalizada	0	Zona señal	afectada no cercada ni izada	•
MR	in	Potencial de incendios o explosivos explosiv			,	explos combu almace	xisten residuos xplosivos y/o combustibles Imacenados en ifraestructuras Existen residuos explosivos y/o combustibles abandonados en áreas cercadas				0	Existen residuos explosivos y/o combustibles abandonados a la intemperie					



Código de Ficha

F00663

FICHA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES EN EL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

Nº Muestras	Aire	Agua superficial	Agua subterranea	Sedimento	Suelo	Efluentes	Emisiones
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:

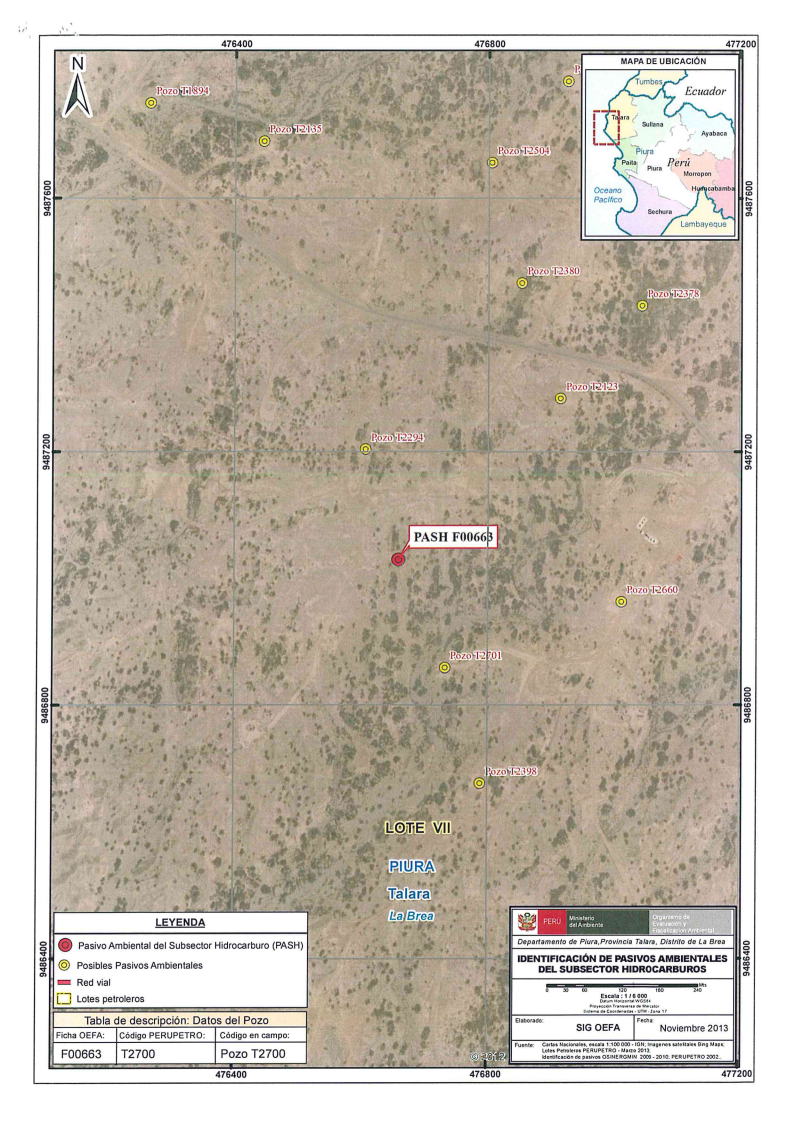
FRANCISCO JAVIER MÉNDEZ MENDOZA Unidad de Identificación de Pasivos Ambientales del Subsector Hidrocarburos Dirección de Evaluación





ANEXO 3

Mapa de ubicación geográfica



 $\frac{1}{2}$, $i_{i_1} = \frac{1}{2}$, $i_{i_2} = \frac{1}{2}$



7. . T.

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

ANEXO 4

Ficha de información de pozo (fuente: Estudio PERUPETRO)



INFORMACIÓN DE POZO

Pozo	T2700	Área Río Verde	Lote VII
	Coordenada Este 476665	Coore	denada Norte 9487032
lía Opei	radora Sapet		
Cía Perfo	oració IPCo		
Prioridad	d de Abandono	Duck	adition diseased 1204
echa de	e Perforación 23/07/1930		ndidad total 1384
echa de	e Completación 17/09/1930	Protui	ndidad efectiva 1384
Casing d	e Superficie e Intermedios 1	2 1/2", 8 1/4"	
rofundi	idad de casing de Superficie e In	termedios 549'- 10', 123	6'- 10'
Casing d	e producción y lainas 6 1/4",	4 1/2"	
_	idad de casing de producción y l		1 1210
			- 1010
ntervalo	os Perforados 1384'- 1210'	(2)	
ope Cer	mento	Formaci	ones Talara
ipo y Ca	antidad de Tapones		
rofundi	idad de tapones		
ope de	Tapones 0	Esta	do Abandonado productor de petróleo
ntervalo	os abiertos	Fech	na de último Estado
decuad	amente abandonado No	Últir	no Servicio de Pozos No registra
umple o	con Legislación No	Fech	a Último Servicio de Pozos
npacto	Ambiental y Seguridad		
ódigo Ir	ntervención 2A	Se encue	entra entre Construcciones No
stado d	el pozo ATA	Acceso	Si
dentifica	ado Si	Terraplè	n Si
	please and a second	Foto	3

Fuente: PERUPETRO - 2002