



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección de Supervisión

REPORTE PÚBLICO DEL INFORME N° 1615 -2013 OEFA/DS-HID

Asunto : Supervisión Ambiental a las instalaciones de la locación Kinteroni / Sagari / Campamento Base Logístico Nuevo Mundo / Unidad 300, de la empresa Repsol Exploración Perú Sucursal del Perú.

Referencia : Informe de Supervisión N° 1615 -2013 OEFA/DS -HID

Fecha : San Isidro, 27 DIC. 2013

1. OBJETIVO

Presentar la información pública correspondiente a la supervisión ambiental, efectuada los días del 16 al 19 de setiembre de 2013, a las instalaciones de la locación Kinteroni / Sagari / Campamento Base Logístico Nuevo Mundo / Unidad 300, de la empresa Repsol Exploración Perú Sucursal del Perú., cuyos resultados constan en el Informe de Supervisión Ambiental N° 2013-OEFA/DS-HID.

2. ANTECEDENTES

- 2.1 Con fecha 19 de noviembre de 2003, se publicó el D. S. N° 043-2003-EM, donde se aprueba el Contrato de Licencia para la Exploración y Explotación de Hidrocarburos en el Lote 57, entre Perúpetro S.A., Repsol Exploración Perú S.A., Sucursal del Perú (en adelante Repsol) y Burlington Resources Perú Limited, Sucursal Peruana, siendo esta última sucedida por la empresa Petrobras Energía Perú S.A. (en adelante Petrobras).
- 2.2 Con fecha 27 de enero de 2004, y modificado mediante escritura pública del 22 de enero de 2008, se establece el Contrato de Licencia para la Exploración y Explotación de Hidrocarburos en el Lote 57, celebrado con el Consorcio Titular del Lote 57, actualmente conformado entre Repsol y Petrobras.
- 2.3 Con fecha 11 de enero de 2010, mediante Resolución Directoral N° 006-2010 se aprueba el Estudio de Impacto Ambiental Semi detallado del Proyecto de Perforación de Tres (03) Pozos Exploratorios y Completación del pozo 57-29-1X.
- 2.4 Con fecha 05 de julio de 2011, mediante documento con registro de mesa de partes N° 2011-E01-007889, la empresa Repsol comunica al Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (en adelante OEFA) el programa de Abandono Temporal – Kinteroni 57-29-1X ST.
- 2.5 Con fecha 19 de octubre de 2012, mediante registro N° 2012-E01-022491 el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas - SERNANP, alcanza el Informe N° 229-2012-SERNANP-OAJ, referida al Plan de Abandono Temporal - Kinteroni 57-29-1X ST.
- 2.6 Del 16 al 19 de setiembre de 2013, el OEFA realizó la supervisión ambiental regular a las instalaciones de Kinteroni / Sagari / Nuevo Mundo y Unidad 300 – Lote 57, según consta en las Actas de Supervisión N° 008593, 008594, 008595, 008596, 008597 y 008598.



3



- 2.7 Con fecha 30 de Setiembre de 2013, mediante Registro N° 2013-E01-029226, REPSOL EXPLORACIÓN PERU, solicita ampliación para levantamiento de hallazgos referida a la supervisión ambiental regular al Lote 57, realizada del 16 al 19 de Setiembre del año 2013.
- 2.8 Con fecha 04 de Octubre de 2013, mediante Registro N° 2013-E01-030226, REPSOL EXPLORACIÓN PERU, remite respuesta a las observaciones formuladas en la supervisión ambiental regular al Lote 57, realizada del 16 al 19 de Setiembre del año 2013.
- 2.9 Con fecha 22 de Octubre de 2013, mediante memorándum N° 2210-2013-OEFA/DE, la Dirección de Evaluación remite el Informe de Ensayo con valor oficial N° 95713L/13-MA, remitido por el Laboratorio INSPECTORATE SERVICES SAC, ingresado con registro N° 2013-E01-031142, resultados de Suelos, como parte de la supervisión regular al a las instalaciones del Lote 57, de la empresa REPSOL EXPLORACIÓN PERU.
- 2.10 Con fecha 30 de Octubre de 2013, mediante memorándum N° 2287-2013-OEFA/DE, la Dirección de Evaluación remite el Informe de Ensayo con valor oficial N° 95712L/13-MA, remitido por el Laboratorio INSPECTORATE SERVICES SAC, ingresado con registro N° 2013-E01-031492, resultados de Suelos, como parte de la supervisión regular al a las instalaciones del Lote 57, de la empresa REPSOL EXPLORACIÓN PERU.
- 2.11 Con fecha 30 de Octubre de 2013, mediante memorándum N° 2288-2013-OEFA/DE, la Dirección de Evaluación remite el Informe de Ensayo con valor oficial N° 95711L/13-MA, remitido por el Laboratorio INSPECTORATE SERVICES SAC, ingresado con registro N° 2013-E01-031499, resultados de Suelos, como parte de la supervisión regular al a las instalaciones del Lote 57, de la empresa REPSOL EXPLORACIÓN PERU.



3. DE LA SUPERVISIÓN

3.1. Ubicación.

El Lote 57, que está ubicado entre las provincias de Satipo del Departamento Junín, Atalaya del Departamento Ucayali y La Convención del Departamento Cuzco. El área inicial del Lote 57, otorgada por el Contrato de Licencia suscrito el 27 de enero de 2004, alcanzaba una extensión de 611,067.81 ha, la cual fue reducida a 485,790.027 ha.

3.2. Descripción del Proyecto

Este proyecto ha consistido en la perforación de tres (03) pozos exploratorios, situados en la Locación Kinteroni 1, así como la completación del pozo Kinteroni 57-29-1X ST, ya existente en dicha locación. La perforación de los tres (03) pozos exploratorios ha sido realizado con la finalidad de confirmar las dimensiones de la estructura geológica y determinar con mayor precisión el volumen de reservas gasíferas en la estructura geológica denominada Kinteroni, perteneciente al Lote 57.

Actualmente este proyecto se encuentra en estado de abandono parcial, ya que sobre las instalaciones de este proyecto se viene ejecutando actividades de explotación gasífera, mediante el Proyecto de Desarrollo del Campo Sur de Kinteroni.



Cabe mencionar que por motivos de fallas mecánicas del helicóptero no se pudo supervisar las locaciones de MAPI y MASHIRA. Así mismo está pendiente de supervisión en Nuevo Mundo: Rellenos Orgánicos, Nueva zona de campamento, área de almacenamiento de chatarra, antiguo ambiente de perforación, ambiente de EPC3, Maquinarias y Campamento.

3.3. Cronograma de supervisión.

3.3.1. Cronograma de supervisión.

MODALIDAD DE SUPERVISION	Fecha Inicio	Fecha Final
Supervisión de Gabinete	09.09.2013	13.09.2013
Supervisión de Campo	16.09.2013	19.09.2013

3.3.2. Instalaciones supervisadas.

Las instalaciones supervisadas se presentan, en coordenadas (UTM y sistema WGS84).

INSTALACIONES SUPERVISADAS	COORDENADAS UTM SISTEMA WGS84		FECHA INICIO	FECHA FINAL
	N	E		
KINTERONI				
Vista panorámica de Kinteroni. Donde se constató instalación de ducto de producción y esta temporalmente paralizado.	8727114	0690689	17.09.2013	17.09.2013
Vista de zona de generación eléctrica en Kinteroni, donde se evidenció que no cuenta con un sistema para recolectar y recuperar fugas.	8727182	0690754	17.09.2013	17.09.2013
Vista de zona de tanque de diesel que abastece a generadores eléctricos en Kinteroni, donde se evidenció que cuenta con sistema de contención pero no se conoce el destino final o manejo de las aguas pluviales generadas en dicha zona.	8727178	0690750	17.09.2013	17.09.2013
Vista de zona de tanque sumidero en Kinteroni, donde se evidenció que cuenta con sistema de contención pero no se conoce el destino final o manejo de las aguas pluviales generadas en dicha zona.	8727162	0690734	17.09.2013	17.09.2013
Vista de personal de evaluación que participo en la toma de muestras de suelos, donde se está evaluando la posibilidad de la toma de una muestra de suelos.	8727166	0690739	17.09.2013	17.09.2013
Vista del interior de la cantina del pozo K1X (57-29-1XST) en Kinteroni, donde se evidenció que cuenta con sistema de contención pero no se conoce el destino final o manejo de las aguas pluviales generadas en dicha zona.	8727212	0690684	17.09.2013	17.09.2013
Vista del interior de la cantina del pozo K 2X en Kinteroni, donde se evidenció que cuenta con sistema de contención pero no se conoce el destino final o manejo de las aguas pluviales generadas en dicha zona.	8727206	0690688	17.09.2013	17.09.2013
Vista del interior de la cantina del pozo K 3X en Kinteroni, donde se evidenció que cuenta con sistema de contención pero no se conoce el destino final o manejo de las aguas pluviales generadas en dicha zona.	8727199	0690691	17.09.2013	17.09.2013
Vista del interior de la cantina del pozo K 4X en Kinteroni, donde se evidenció que cuenta con sistema de contención pero no se conoce el destino final o manejo de las aguas pluviales generadas en dicha zona.	8727193	0690695	17.09.2013	17.09.2013



3



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección de Supervisión

INSTALACIONES SUPERVISADAS	COORDENADAS UTM SISTEMA WGS84		FECHA INICIO	FECHA FINAL
	N	E		
Vista panorámica de las cantinas de los pozos en Kinteroni.	8727206	0690688	17.09.2013	17.09.2013
Vista panorámica del área de proceso en Kinteroni, donde se debe detallar el manejo del sistema para colectar y recuperar fugas, drenajes de bombas, drenajes de puntos de muestreo, drenajes de tanques, trampa lanzadora de chanco, Skid Fuel Gas y otros. Así mismo los corredores de tuberías de los procesos deben estar, sobre terrenos o zanjas de cualquier otro modo impermeabilizadas.	8727166	0690739	17.09.2013	17.09.2013
Vista panorámica de Skid de Fuel Gas en Kinteroni.	8727206	0690688	17.09.2013	17.09.2013
Vista de zona de sustancias químicas (Becorin y Metanol) en Kinteroni, donde se evidenció que no cuenta con sistemas de contención en caso de derrame o fuga de producto.	8727258	0690690	17.09.2013	17.09.2013
Vista de zona de trampa lanzadora de chanco inteligente en Kinteroni, donde se debe detallar el manejo del sistema para colectar y recuperar fugas.	8727270	0690710	17.09.2013	17.09.2013
Vista panorámica de zona de trampa lanzadora de chanco inteligente en Kinteroni.	8727270	0690710	17.09.2013	17.09.2013
Vista de containers en Kinteroni. Donde se verifico la presencia de personal de vigilancia (02), existe un ambiente con servicios higiénicos en uno de los containers, sin embargo no se identifica el destino final de las aguas domésticas y no se conoce donde realizan sus deposiciones durante el día.	8727234	0690722	17.09.2013	17.09.2013
Vista de compresor / deshumecedor en Kinteroni.	8727209	0690738	17.09.2013	17.09.2013
Vista de Flare en Kinteroni.	8727102	0690747	17.09.2013	17.09.2013
Vista panorámica de instalaciones en Kinteroni, donde se verificó en los alrededores de área de procesos la existencia de zona con maderas.	8727210	0690742	17.09.2013	17.09.2013
Vista de pequeña quebrada en Kinteroni, donde se verificó la existencia de diversos materiales tirados como geomembrana, tubería metálica y de plástico.	8727114	0690689	17.09.2013	17.09.2013
Vista de zona del Flare en Kinteroni, donde se verificó la existencia de diversos materiales tirados como geomembrana, tubería plástica.	8727102	0690747	17.09.2013	17.09.2013
Otra vista en Kinteroni, donde se verificó la existencia de diversos materiales tirados como tubería plástica y alambres.	8727102	0690747	17.09.2013	17.09.2013
Vista panorámica de instalaciones en Kinteroni, donde se verificó en los alrededores de área de procesos la existencia de zona con maderas.	8727210	0690742	17.09.2013	17.09.2013
Otra vista de pequeña quebrada en Kinteroni, donde se verificó la existencia de diversos materiales tirados como geomembrana y parihuela de plástico.	8727114	0690689	17.09.2013	17.09.2013
Otra vista de pequeña quebrada en Kinteroni, donde se verificó la existencia de diversos materiales tirados como maderas y tuberías de plástico.	8727114	0690689	17.09.2013	17.09.2013
Vista de los alrededores de almacén y en cuneta de aguas pluviales de Kinteroni, donde se evidenció la presencia de residuos, guantes de badana y acumulación de tierra, generado por la falta de mantenimiento de la zona.	8727115	0690690	17.09.2013	17.09.2013
SAGARI				
Vista panorámica donde estuvo ubicado el campamento de perforación en locación SAGARI.	8736000	0679310	17.09.2013	17.09.2013
Vista de zona donde estuvo ubicado la PTAP en locación SAGARI.	8736023	0679317	17.09.2013	17.09.2013
Vista panorámica de los alrededores de locación SAGARI, donde se evidenció que los taludes se encuentran estables físicamente.	8735950	0679325	17.09.2013	17.09.2013
Vista de sistema de trampa de aceites y grasas en locación SAGARI.	8735879	0679302	17.09.2013	17.09.2013
Otra vista panorámica de los alrededores de locación SAGARI, donde se evidenció que los taludes se encuentran estables físicamente.	8735850	0679250	17.09.2013	17.09.2013



3



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección de Supervisión

INSTALACIONES SUPERVISADAS	COORDENADAS UTM SISTEMA WGS84		FECHA INICIO	FECHA FINAL
	N	E		
Vista panorámica de zona donde estuvo ubicado las celdas de disposición de los lodos de perforación en locación SAGARI.	8735725	0679325	17.09.2013	17.09.2013
Vista panorámica de zona donde estuvo ubicada la poza de quema en locación SAGARI.	8735650	0679150	17.09.2013	17.09.2013
Vista panorámica de cabeza de pozo SAGARI 4X. Actualmente plataforma está lista para producción pero no se cuenta con Flow Line construido y está en proceso de abandono temporal por parte de Repsol.	8735810	0679271	17.09.2013	17.09.2013
Otra vista panorámica de los alrededores de locación SAGARI, donde se evidenció que los taludes se encuentran estables físicamente.	8735835	0679325	17.09.2013	17.09.2013
Vista panorámica de almacén de químicos que fue utilizada durante la perforación en locación SAGARI.	8735830	0679320	17.09.2013	17.09.2013
Vista del personal de evaluación realizando la toma de muestra de suelos en zona de disposición de lodos de perforación en locación SAGARI.	8735710	0679250	17.09.2013	17.09.2013
Vista panorámica lateral y de planta de locación SAGARI.	8735879	0679302	17.09.2013	17.09.2013
Vista panorámica de poza Water Line en locación SAGARI.	8735780	0679380	17.09.2013	17.09.2013
Vista panorámica de Helipuerto en locación SAGARI.	8735875	0679390	17.09.2013	17.09.2013
NUEVO MUNDO				
Vista panorámica de zona de almacenamiento de turbo en Nuevo Mundo.	8722763	0702676	18.09.2013	18.09.2013
Otra vista panorámica de zona de almacenamiento de turbo en Nuevo Mundo.	8722764	0702677	18.09.2013	18.09.2013
Ubicación de producto impermeabilizador de suelos en el interior de zona de almacenamiento de turbo en Nuevo Mundo.	8722745	0702735	18.09.2013	18.09.2013
Se evidenció en Nuevo Mundo, la ubicación de producto químico centurión 3% (AFFD), cerca de hidrante en los alrededores de la zona de almacenamiento de turbo; el mismo que no cuenta con sistema de contención en caso de fuga.	8722725	0702663	18.09.2013	18.09.2013
Vista panorámica de patio de tanques de almacenamiento de turbo en Nuevo Mundo.	8722641	0702674	18.09.2013	18.09.2013
Vista panorámica de Manifold de recepción de combustibles de barcaza a tanques en Nuevo Mundo.	8722542	0702787	18.09.2013	18.09.2013
Vista panorámica del sistema de recolección de aguas del patio de tanques de almacenamiento de turbo en Nuevo Mundo.	8722598	0702771	18.09.2013	18.09.2013
Se evidenció que zona estanca del área de almacenamiento de Turbo en Nuevo Mundo cuenta con sumidero de aguas pluviales el mismo que se dirige hacia sistema de recolección, luego poza API y finalmente poza de evaporación. No se cuenta con documentación que evidencie manejo o tratamiento que se realiza con dichas aguas.	8722598	0702771	18.09.2013	18.09.2013
Vista panorámica del interior del almacén temporal de residuos en Nuevo Mundo.	8722478	0702695	18.09.2013	18.09.2013
Vista panorámica del almacenamiento de gasolina de 90 octanos en Nuevo Mundo. Donde se evidenció que existe manguera de conexión rápida que son utilizadas para el bombeo desde bahía hacia tanques, para trasegado y para despacho; los cuales no cuentan con un sistema de contención en caso de fuga.	8722624	0702709	18.09.2013	18.09.2013
En Nuevo Mundo existe tanque de Diesel de 5000 gal, donde se evidencia que zona estanca no cumple con el 110% de retención en caso de derrame.	8722540	0702599	18.09.2013	18.09.2013
Vista panorámica del almacenamiento de turbo en Nuevo Mundo. Donde se evidenció que existe manguera de conexión rápida que son utilizadas para el bombeo desde bahía hacia tanques, para trasegado y para despacho; los cuales no cuentan con un sistema de contención en caso de fuga.	8722545	0702609	18.09.2013	18.09.2013



3



INSTALACIONES SUPERVISADAS	COORDENADAS UTM SISTEMA WGS84		FECHA INICIO	FECHA FINAL
	N	E		
Vista del Sistema Contra incendio en Nuevo Mundo.	8722532	0702597	18.09.2013	18.09.2013
Vista panorámica de poza de almacenamiento de agua para ser utilizada en caso de presentarse incendio en Nuevo Mundo.	8722533	0702598	18.09.2013	18.09.2013
Vista del almacén de químicos – productos líquidos en Nuevo Mundo.	8722478	0702695	18.09.2013	18.09.2013
Vista del almacén de químicos – productos sólidos en Nuevo Mundo.	8722479	0702696	18.09.2013	18.09.2013
Vista panorámica de PTAP en Nuevo Mundo.	8722475	0702692	18.09.2013	18.09.2013
Vista panorámica de Casa de Fuerza en Nuevo Mundo. Donde se evidenció que en zona estanca de tanques de diesel, existen tachos de basura, cables y otros materiales que no deben estar en el interior.	8722484	0702708	18.09.2013	18.09.2013
Vista panorámica de PTAR en Nuevo Mundo.	8722493	0702717	18.09.2013	18.09.2013
Vista panorámica de futura planta de despacho de combustibles en Nuevo Mundo. Donde se evidenció que el administrado no cuenta con la documentación de ingeniería y autorizaciones de construcción por parte de la autoridad competente.	8722460	0702615	18.09.2013	18.09.2013
UNIDAD 300				
Vista panorámica de Unidad 300 - Nuevo Mundo, donde se evidenció que el área de proceso no cuenta con un sistema para coleccionar y recuperar fugas, drenajes de bombas, drenajes de puntos de muestreo y otros. Así mismo los corredores de tuberías de los procesos deben estar, sobre terrenos o zanjas de cualquier otro modo impermeabilizadas.	8723272	0701973	19.09.2013	19.09.2013
Otra vista panorámica de Unidad 300 - Nuevo Mundo.	8723273	0701974	19.09.2013	19.09.2013
Vista panorámica de Casa de Fuerza en Unidad 300 - Nuevo Mundo. Donde se evidenció que no cuenta con un sistema para recolectar y recuperar fugas.	872387	0702034	19.09.2013	19.09.2013

El mapa de supervisión se adjunta en el anexo 2.



4. RESULTADOS DE LA SUPERVISIÓN

Durante la supervisión ambiental a las instalaciones de la locación Kinteroni / Sagari / Campamento Base Logístico Nuevo Mundo / Unidad 300, de la empresa Repsol Exploración Perú Sucursal del Perú, se evidenció lo siguiente:

- 4.1. Que en Locación Kinteroni y en Nuevo Mundo, no se cuenta con letreros de identificación, debidamente georeferenciados, de las estaciones de monitoreo de calidad de aire, calidad de suelos, efluentes domésticos, efluentes industriales y ruido.
- 4.2. Zona de generación eléctrica en Kinteroni (N: 8727182, E: 0690754) y Zona de generación eléctrica en Unidad 300 (N: 8723870, E: 0702034), ambas no cuentan con un sistema para coleccionar y recuperar fugas.
- 4.3. Zona de tanque de diesel que abastece a generadores eléctricos (N: 8727178, E: 0690750), Tanque Sumidero (N: 8727162, E: 0690734), y los tres pozos perforados en Kinteroni: (K1X, N: 8727212, E: 0690684; K2X, N: 8727206, E: 0690688; K3X, N: 8727199, E: 0690691 y K4X, N: 8727193, E: 0690695), todos cuentan con sistema de contención pero no se conoce el tratamiento previó al vertimiento de las aguas pluviales acumuladas en dichas zonas.

- 4.4. Área de proceso de Kinteroni (N: 8727166, E: 0690739), para el caso de los drenajes de bombas, drenajes de puntos de muestreo y otros; se cuenta con sistema que colecta y recupera fugas. Sin embargo no se conoce el manejo a seguir con estos drenajes, los mismos que se ven incrementado en su volumen por la acumulación de agua proveniente de las precipitaciones constantes en la zona.
Área de proceso en Unidad 300 (N: 8723272, E: 0701973), para el caso de los drenajes de bombas, drenajes de puntos de muestreo y otros; no cuenta con un sistema para colectar y recuperar fugas.
- 4.5. Qué zona donde se ubican las sustancias químicas (Becorin y Metanol) en Kinteroni (N: 8727258, E: 0690690), no cuenta con sistemas de contención.
- 4.6. En kinteroni, que se cuenta con personal de vigilancia (02) y existe un ambiente con servicios higiénicos en uno de los containers (N: 8727234, E: 0690722); sin embargo no se identificó el destino final de las aguas domésticas y no informo el administrado en campo donde realizan sus deposiciones durante el día dicho personal.
- 4.7. En los alrededores de área de procesos (N: 8727234, E: 0690722) y en pequeña quebrada de Locación Kinteroni, existen zonas con residuos de maderas (N: 8727210, E: 0690742), geomembranas, pedazos de parihuelas plásticas, cables metálicos y costalillos plásticos sobre el suelo y en curso de quebrada (N: 8727114, E: 0690689).
Así mismo alrededor de almacén y en cuneta de aguas pluviales de Kinteroni (N: 8727115, E: 0690690), existen presencias de residuos de guantes de badana y acumulación de tierra, generado por falta de mantenimiento.
- 4.8. En los alrededores de Pit de almacenamiento de Turbo en Nuevo Mundo, existe drum de producto químico centurión 3% (AFFD) colocado al aire libre sobre el suelo (N: 8722725, E: 0702663), el mismo que no cuenta con sistemas de contención en caso de producirse fuga o derrame.
- 4.9. Zona estanca de área de almacenamiento de Turbo en Nuevo Mundo cuenta con sumidero de aguas pluviales el mismo que se dirige los mismos hacia sistema de recolección, luego hacia poza API y finalmente poza de evaporación (N: 8722598, E: 0702771). El administrado no evidenció en campo el tratamiento, destino final y procedimiento documentado que se realiza para dar un adecuado manejo a las aguas pluviales.
- 4.10. Alrededor de Pit de almacenamiento de Turbo y en zona de almacenamiento de gasolina de 90 octanos en Nuevo Mundo (N: 8722694, E: 0702709), se cuentan con mangueras de conexión rápida, las mismas que son utilizadas durante el bombeo desde bahía hacia tanques, para el trasegado y despacho de combustible. Dichas mangueras en todo el trayecto del tendido son colocadas directamente sobre suelo, evidenciándose que no cuentan con un sistema de contención para casos en se produzca una fuga o derrame.



3



- 4.11. Que el Tanque de Diesel de 5000 gal de capacidad, ubicado en Nuevo Mundo (N: 8722540, E: 0702599), no cuenta con una capacidad estanca del 110% de retención, con lo cual en caso en que se produzca un derrame este rebosaría e impactaría de manera directa el suelo.
- 4.12. En zona estanca de tanques de almacenamiento de diesel de casa de fuerza en Nuevo Mundo (N: 8722484, E: 0702708), existen en su interior tachos de basura, cables y otros materiales.
- 4.13. En Nuevo Mundo existe zona destinada a Planta de despacho de combustibles (N: 8722460, E: 0702615), el mismo que no se verificó en campo la documentación de ingeniería y autorizaciones de construcción por parte de la autoridad competente.
- 4.14. Antes de iniciar la supervisión ambiental regular realizada a REPSOL EXPLORACIÓN PERÚ SUCURSAL DEL PERÚ -LOTE 57 a las instalaciones de KINTERONI / SAGARI / NUEVO MUNDO / UNIDAD 300, se solicitó al Coordinador MASC de REPSOL, los siguientes documentos:
1. Resultados de monitoreo ambiental: agua, suelos, aire., etc. correspondiente al último trimestre.
 2. Manifiesto de Manejo de Residuos Sólidos Peligrosos.
 3. Plan de contingencias actualizado a la fecha y aprobado por la autoridad competente.
 4. Autorización de vertimientos y uso de aguas superficiales emitido por la autoridad competente.
 5. Croquis de estaciones de monitoreos de MAPI/SAGARI/MASHIRA/Nuevo Mundo y Kinteroni.
 6. Simulacros de derrames realizados dando cumplimiento al PAAS.
 7. Diagrama de Procesos de KINTERONI/Nuevo Mundo/MAPI/SAGARI/MASHIRA.
 8. Plano de distribución de toda área de procesos en KINTERONI, donde se visualice la recolección de todas las aguas pluviales y detalla manejo o tratamiento a seguir.
- Al cierre del presente informe los documentos solicitados no fueron presentados por el administrado.
- 4.15. Con respecto al resultado del monitoreo de Agua Superficial realizado: 18/09/2013, se observa en los resultados del informe de ensayo N° 95711L/13-MA que el parámetro (Plomo), excede el ECA – D.S. N° 002-2008-MINAM, con lo cual no cumple el compromiso señalado en el EIA aprobado de manejar y controlar las Aguas Superficiales de acuerdo al LMP.
- Con respecto al resultado del monitoreo de efluente líquido realizado: 19/09/2013, se observa en los resultados del informe de ensayo N° 95712L/13-MA-MB que el parámetro (Fósforo), excede el LMP – D.S. N° 037-2008-PCM, con lo cual no cumple el compromiso señalado en el EIA aprobado de manejar y controlar los efluentes domésticos de acuerdo al LMP.



3



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección de Supervisión

El presente reporte público del Informe N° *1615* -2013 OEFA/DS-HID ha sido elaborado de conformidad con lo dispuesto en el numeral 7.2.1 de la Directiva N° 001-2012-OEFA/CD - "Directiva que promueve mayor transparencia respecto de la Información que administra el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA", aprobado por Resolución de Consejo Directivo N° 015-2012-OEFA/CD.

San Isidro, 27 DIC. 2013

DELIA MORALES CUTI

Directora de Supervisión

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA