



INFORME DE INSTALACIONES QUE SERÁN RETIRADAS Y ABANDONADAS CONTEMPLADAS EN EL PLAN DE ABANDONO POR VENCIMIENTO DEL CONTRATO LOTE VII/VI





INDICE

1.	INTRODUCCIÓN.....	2
2.	OBJETIVOS.....	2
3.	INSTALACIONES QUE SERÁN RETIRADAS Y ABANDONADAS EN EL LOTE VII/VI.....	3



1. INTRODUCCIÓN

SAPET DEVELOPMENT PERÚ INC., SUCURSAL PERÚ, elaboró un Plan de Abandono en función al Vencimiento de Contrato en el Lote VII/VI, que fue entregado el 15 de octubre de 2018 a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Hidrocarburos (DGAAH) del Ministerio de Energía y Minas. Este documento ambiental ha descrito las actividades que realizará SAPET para el abandono de instalaciones conformadas por: pozos petroleros, pozas de residuos sólidos, baterías, catalinas, sub estaciones eléctricas, booster, planta de inyección de agua y tanques Overales, con la finalidad de restaurar el área de estas instalaciones y dejarla en condiciones apropiadas para su uso futuro previsible. Estas instalaciones están comprendidas en diversos Instrumentos de Gestión Ambiental (IGA) aprobados.

El presente informe se elabora de acuerdo a lo indicado en el D.S. N° 023-2018-EM el que establece que PERUPETRO S.A. (El Propietario) en coordinación con SAPET (El Titular), determinarán las instalaciones en desuso que deban ser retiradas y abandonadas, según corresponda.

De acuerdo a la carta N° GGRL-SUPC-GFST-01234-2018, de fecha 28 de noviembre de 2018, PERUPETRO solicita a SAPET DEVELOPMENT PERÚ INC., SUCURSAL PERÚ se le remita el listado de las instalaciones que deberán ser retiradas y abandonadas por SAPET, especificando el estado actual de estas.

2. OBJETIVOS

- Elaborar el listado de las instalaciones que serán retiradas y abandonadas por SAPET.
- Dar cumplimiento al Decreto Supremo N° 023-2018-EM.

3. INSTALACIONES QUE SERÁN RETIRADAS Y ABANDONADAS EN EL LOTE VII/VI

Estas instalaciones son las siguientes:

- 1) 01 planta de inyección de agua
- 2) 06 pozas de residuos sólidos
- 3) 26 pozos (01 pozo fue abandonado técnicamente (13304D) y los demás se encuentran en proceso de abandono)
- 4) 26 baterías
- 5) 04 sub estaciones eléctricas
- 6) 01 booster
- 7) 14 catalinas
- 8) Tanques Overales

Es importante precisar, que durante el desarrollo de las actividades petroleras realizadas por SAPET, algunas de estas instalaciones originalmente recibidas, han estado sujeto al retiro y empleo de equipos o partes para que puedan ser reutilizadas en otras instalaciones operativas, como recambio o ampliación de operaciones. Además, existen equipos e instalaciones que han sufrido vandalismos y han sido sustraídas por personas ajenas a SAPET y otras que han sido afectados en su totalidad por las lluvias durante los fenómenos de “El Niño”, encontrándose solo escombros en sus respectivas áreas de instalación.

En la siguiente tabla se presenta un listado de las instalaciones petroleras a abandonar y su correspondiente estado situacional las que forman parte del presente informe.

INSTALACIONES A ABANDONAR Y LA DESCRIPCIÓN DE SU ESTADO SITUACIONAL ACTUAL

ITEM	EX-LOTE	N°	INSTALACIÓN PETROLERA	COORDENADA UTM WGS- 84 Zona 17 Sur		DOCUMENTO DE VALIDACIÓN	INTRUMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL (IGA)		DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL	OBSERVACIÓN
				Este (m)	Norte (m)		NOMBRE DEL IGA	IGA ELABORADO POR:		
1) PLANTA DE INYECCIÓN DE AGUA										
1	VI	1	Planta de inyección de agua	467,351	9'502,367	Instrumento de Gestión ambiental	Modificación del Estudio De Impacto Ambiental pozos de desarrollo Lote VI. Proyecto de recuperación secundaria por inyección de agua en las formaciones Pariñas y Basal Salina de los yacimientos Malacas y Cobra en el Lote VII/VI, aprobado mediante R.D. N° 089-2005-MEM/AAE (03 / 03 / 2005)	SAPET	Se encuentra ubicada a 100 m de la orilla del mar, existe una construcción de ladrillo de 6.20 m x 6.20 m x 4 m con techo aligerado y piso de concreto, una poza de 15 m x 11.20 m x 2 m, un pozo cilíndrico de 0.40 m de diámetro x 10 m de profundidad, otras 2 bases cilíndricas de concreto armado una de 1.8 m x 0.30 m y 1.20 m x 0.30 m, trozos de concreto regados en toda el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
2) POZAS DE RESIDUOS SOLIDOS										
2	VII	1	Para residuos no peligrosos VII-01	472,045	9'487,193	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII, aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995).	SAPET	Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
3		2	Para residuos peligrosos VII-01	472,024	9'487,158	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII, aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995).	SAPET	De material consolidado propio de la zona, con dimensiones: 25x25x2 m. ubicada cerca a la poza de residuos no peligrosos y a una carretera principal. Sin manchas de hidrocarburos. Solo presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
4		3	Para residuos no peligrosos VII-02	471,934	9'487,057	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII, aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995).	SAPET	De material consolidado propio de la zona, con dimensiones: 34 x 25 x 2 m, con sistema central de eliminación de gases de 0.45 x 0.45 x 2.0 m. Sin manchas de hidrocarburos. Solo presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
5		4	Para residuos peligrosos VII-02	471,979	9'487,039	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII, aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995).	SAPET	De material consolidado propio de la zona, con dimensiones: 80x46x2 m, ubicada cerca a la poza de residuos no peligrosos y a una carretera principal. Sin manchas de hidrocarburos. Solo presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
6	VI	5	Para residuos no peligrosos VI	473,706	9'501,863	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII, aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995).	SAPET	Actualmente no existe ninguna instalación. La poza de residuos no peligrosos VI se encuentra ubicada en un área plana. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
7		6	Para residuos peligrosos VI	473,733	9'501,855	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII, aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995).	SAPET	Actualmente la poza de residuos peligrosos VI se encuentra ubicada en un área plana y no existe ninguna instalación. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
3) POZOS										
8	VII	1	Pozo 12429	475,612	9'487,024	Instrumento de Gestión ambiental	Estudio de Impacto Ambiental (EIA) Pozos de Desarrollo Lote VII, aprobado mediante R.D. N° 065-95-EM/DGH (26 / 05 / 1995).	SAPET	Actualmente tiene cabezal de 5 1/2" x 3000 PSI en un estado regular, con árbol de navidad compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra con cuna de beam, todas las conexiones y válvulas se encuentran oxidadas. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
9		2	Pozo 12436	478,867	9'488,222	Instrumento de Gestión ambiental	Estudio de Impacto Ambiental (EIA) Pozos de Desarrollo Lote VII, aprobado mediante R.D. N° 065-95-EM/DGH (26 / 05 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo posee cabezal de 5 1/2"x 3000 PSI con un niple soldado de 4"X 5 pies, pozo sin válvula de control (hueco abierto). El pozo se encuentra dentro de un matorral. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
10		3	Pozo 12448	478,775	9'487,864	Instrumento de Gestión ambiental	Estudio de Impacto Ambiental (EIA) Pozos de Desarrollo Lote VII, aprobado mediante R.D. N° 065-95-EM/DGH (26 / 05 / 1995).	SAPET	Actualmente no se visualiza el pozo en la zona de ubicación respecto a sus coordenadas georreferenciadas. Este pozo se ubica dentro de la quebrada "Ancha". No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
11		4	Pozo 12462	478,743	9'484,422	Instrumento de Gestión ambiental	Estudio de Impacto Ambiental (EIA) Pozos de Desarrollo Lote VII, aprobado mediante R.D. N° 065-95-EM/DGH (26 / 05 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo no posee válvula de control (hueco abierto), tiene cabezal 5 1/2"x3000 PSI con un niple soldado de 4"X5 pies. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET

ITEM	EX-LOTE	N°	INSTALACIÓN PETROLERA	COORDENADA UTM WGS- 84 Zona 17 Sur		DOCUMENTO DE VALIDACIÓN	INTRUMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL (IGA)		DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL	OBSERVACIÓN
				Este (m)	Norte (m)		NOMBRE DEL IGA	IGA ELABORADO POR:		
12		5	Pozo 12471	467,213	9'479,882	Instrumento de Gestión ambiental	Estudio de Impacto Ambiental (EIA) Pozos de Desarrollo Lote VII, aprobado mediante R.D. N° 065-95-EM/DGH (26 / 05 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo tiene una reducción de 4 1/2"x 2 pies a 2 7/8" con un niple de tubo de 2 7/8"x 1.5 pies con una válvula de 2 7/8" en mal estado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
13		6	Pozo 12492	468,724	9'479,662	Instrumento de Gestión ambiental	Estudio de Impacto Ambiental (EIA) Pozos de Desarrollo Lote VII, aprobado mediante R.D. N° 065-95-EM/DGH (26 / 05 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo posee 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, y 03 válvulas de control de producción. Tiene el puente de producción con 02 válvulas, todas las conexiones y válvulas muy corroídas. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
14		7	Pozo 1345	469,832	9'479,116	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina de 1.5x1.5x0.5mts, que se encuentra protegida con geomembrana. Cabezal 5 1/2"x 300 PSI soldado a forros de 12", dicho cabezal tiene brida colgadora con 12 pernos de 7/8"x6", además 02 válvulas laterales y una válvula maestra con árbol de navidad compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, y control de producción, cabezal y válvulas en regular estado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
15		8	Pozo 6144	469,512	9'479,070	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina en mal estado y llena de arena, sin cabezal. Tiene una reducción soldada de 4 1/2" a 2 7/8" más un niple tubo 2 7/8"x2 pies con tapón, sin válvula de control. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
16		9	Pozo 1992	470,349	9'479,609	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina llena de arena, sin cabezal, tiene una reducción soldada de forros de 12" a 9 5/8" bridado, posee brida colgadora con 4 pernos de 7/8" x 6", no posee válvulas de control. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
17		10	Pozo 5114	468,418	9'480,021	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina llena de arena, no se nota el cabezal del pozo, tiene un niple de tubo de 2 7/8"x 3 pies con una válvula de 2 7/8" en mal estado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
18		11	Pozo 4324	478,182	9'484,147	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	Actualmente el pozo no posee cantina. Tiene cabezal de 5 1/2"x 3000 PSI, compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, y control de producción, cabezal y válvulas en regular estado. Tiene terraplén. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
19		12	Pozo 5053	468,021	9'479,983	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina cubierta de arena, con cabezal bridado de 5 1/2"x3000 PSI, con adaptador bridado de 5 1/2" a 5 1/2" con 02 válvulas laterales de 2 7/8", una válvula maestra de 2 7/8" y 03 válvulas de producción de 2 7/8", todas presentan oxidación severa. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
20	VI	13	Pozo 13219	477,227	9'506,354	Instrumento de Gestión ambiental	Estudio de Impacto Ambiental para poder llevar a cabo la Perforación de 40 Pozos de Desarrollo en Lote VI, apobado mediante R.D. N° 117-95-EM/DGH (10 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina de 1.5x1.5x1 m. en regular estado. No posee cabezal ni válvula de control y se encuentra a hueco abierto. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
21		14	Pozo 13221	476,706	9'504,581	Instrumento de Gestión ambiental	Estudio de Impacto Ambiental para poder llevar a cabo la Perforación de 40 Pozos de Desarrollo en Lote VI, apobado mediante R.D. N° 117-95-EM/DGH (10 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina de 1.5x1.5x1 m. en mal estado, no tiene cabezal, tiene un niple soldado de 9 5/8"x1.5 pies con una válvula lateral más un cople de 9 5/8" soldado a un niple de 5 1/2"x 1.5 pies, sin válvula de control. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
22		15	Pozo 13229	476,115	9'498,760	Instrumento de Gestión ambiental	Estudio de Impacto Ambiental para poder llevar a cabo la Perforación de 40 Pozos de Desarrollo en Lote VI, apobado mediante R.D. N° 117-95-EM/DGH (10 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo posee cantina de 1.5x1.5x1 m. en regular estado, no posee cabezal, posee niple soldado de 5 1/2"x 5 pies, sin válvula de control. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
23		16	Pozo 13239	477,433	9'498,491	Instrumento de Gestión ambiental	Estudio de Impacto Ambiental para poder llevar a cabo la Perforación de 40 Pozos de Desarrollo en Lote VI, apobado mediante R.D. N° 117-95-EM/DGH (10 / 11 / 1995)..	SAPET	Ubicado a la margen derecha de la quebrada Pariñas, sin cantina ni cabezal del pozo. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET

ITEM	EX-LOTE	N°	INSTALACIÓN PETROLERA	COORDENADA UTM WGS- 84 Zona 17 Sur		DOCUMENTO DE VALIDACIÓN	INTRUMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL (IGA)		DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL	OBSERVACIÓN
				Este (m)	Norte (m)		NOMBRE DEL IGA	IGA ELABORADO POR:		
24		17	Pozo 4543	468,231	9'502,108	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina que está llena de arena, tiene cabezal del pozo de 5 1/2"x3000 psi en mal estado, con árbol de navidad compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, 03 válvulas de control de producción, tiene un puente de producción con línea de flujo enterrada, todas las conexiones y válvulas se encuentran muy corroídas. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
25		18	Pozo 3977	467,840	9'502,262	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo está ubicado cerca de la planta de inyección de agua, cantina está llena de arena, tiene cabezal del pozo de 5 1/2"x3000psi en mal estado, con árbol de navidad compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, 03 válvulas de control de producción, tiene un puente de producción con 01 válvula, todas las conexiones y válvulas se encuentran muy corroídas. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
26		19	Pozo 6052	466,671	9'503,630	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo está ubicado a 500 metros de la orilla del mar posee una cantina de 1.5x1.5x1.5 m. en regular estado, tiene cabezal de 9 5/8" x 6000 psi, con trompo colgador. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
27		20	Pozo 611	469,717	9'504,770	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima – Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina que está llena de arena, no se observa el cabezal del pozo, tiene niple soldado de 4 1/2"x2 pies soldado a una brida colgadora, pozo se encuentra a hueco abierto. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
28		21	Pozo 7817	477,727	9'501,335	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima – Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina 2x2x1.5 m. llena de arena, con cabezal 5 1/2"x3000 psi, no tiene control. El pozo se encuentra a hueco abierto. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
29		22	Pozo 4212	474,128	9'501,114	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina que está llena de material de suelo propio de la zona afectada por la lluvia. Tiene cabezal del pozo de 5 1/2"x 3000 psi en mal estado, con árbol de navidad compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, 03 válvulas de control de producción, sin puente de producción ni líneas de flujo, todas las conexiones y válvulas se encuentran muy corroídas. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
30		23	Pozo 6476	473,765	9'503,904	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina llena de material de suelo propio de la zona afectada por la lluvia en un 90%, tiene cabezal bridado de 5 1/2"x3000 psi, tiene brida colgadora con válvula de control de 2 7/8". No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
31		24	Pozo 7718	479,740	9'497,018	Instrumento de Gestión ambiental	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente el pozo posee una cantina de 1.5x1.5x1.5 m. en regular estado, no se observa el cabezal del pozo, posee niple soldado de 5 1/2"x 3.5 pies con una reducción soldada de 5 1/2" a 2 7/8" más un niple de 2 7/8"x 2 pies, sin válvula de control. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
32		25	Pozo 15428D	476,906	9'498,535	Instrumento de Gestión ambiental	ITS de Modificación de ubicación de 18 pozos de desarrollo en el Lote VII/VI, probado mediante R.D. N° 200-2017-SENACE/DCA (31 / 07 / 2017).	SAPET	Actualmente el pozo 15428D está Ubicado a 2 m. del pozo 15426D, posee una cantina de 1.5x1.5x1 m. en regular estado, tiene cabezal de 5 1/2"x3000 psi en buen estado, con árbol de navidad compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, 03 válvulas de control de producción, todas las conexiones y válvulas se encuentran en buen estado. . No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
33		26	Pozo 13304D	468,173	9'507,025	Instrumento de Gestión ambiental	Estudio de Impacto Ambiental Proyecto Pozos de Desarrollo (115) Lote VII/VI, aprobado mediante R.D. N° 263-2005-MEM/AAE (04 / 08 / 2005).	SAPET	En este pozo, se ha realizado el abandonado técnico a nivel de subsuelo. Posee una cantina llena de cemento, con letrero de tubo de 2 3/8"x5pies, con indicación del número del pozo, con cerco perimétrico y malla metálica de 8x2.5x1.20 m. hay 05 vigas de cemento tipo B. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación construida por SAPET
4) BATERÍAS										
34	VII	1	26 (Silla)	475,709	9'483,293	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02. Actualmente no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén y estaba ubicada en la parte baja de una colina cerca al manifold de campo N° 06. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO

ITEM	EX-LOTE	N°	INSTALACIÓN PETROLERA	COORDENADA UTM WGS- 84 Zona 17 Sur		DOCUMENTO DE VALIDACIÓN	INTRUMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL (IGA)		DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL	OBSERVACIÓN
				Este (m)	Norte (m)		NOMBRE DEL IGA	IGA ELABORADO POR:		
35		2	56 (Lomitos)	474,169	9'483,324	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. La batería estuvo ubicada en la parte baja del manifold de campo N° 112. Existe terraplén en regular estado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
36		3	70 (ancha)	480,462	9'485,365	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
37		4	90 (Lomitos)	473,562	9'485,722	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
38		5	105 (Overales)	471,742	9'483,569	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. Se ubica en una colina cerca de la carretera con dirección a Portachuelo. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
39		6	146 (Lomitos)	474,980	9'485,333	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
40		7	165 (Ancha)	478,882	9'485,074	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. Se ubica cerca de una construcción de ladrillo y existe terraplén en regular estado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
41		8	Área anexa a la batería 38 (Yeso)	468,991	9'479,865	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	Actualmente existen 04 paredes de concreto armado de 8 x 6 x 0.90 m. dentro de un área de 10 x 8 m. Existen 06 bloques de concreto armado de 3.20 x 2.50 x 0.70 m., 09 bloques de concreto armado de 3.50 x 1.60 x 0.50 m., existe un área de concreto armado de 20 x 50 m., 01 loza de concreto armado de 7.60 x 6.60 x 0.50 m. con un espesor de 0.25 m, otras 02 bases de concreto armado de 1.20 x 1.20 x 0.30 m., materiales sueltos como trozos de cemento y ladrillos en un aproximado de 30 m3, tiene un muro de concreto armado de 1 x 0.15 m. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
42		9	164 (Ancha)	478,187	9'485,647	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
43		10	163 (Ancha)	478,670	9'484,542	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
44		11	169 (Ancha)	476,832	9'484,642	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
45		12	143 (Monte)	476,242	9'487,906	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO

ITEM	EX-LOTE	N°	INSTALACIÓN PETROLERA	COORDENADA UTM WGS- 84 Zona 17 Sur		DOCUMENTO DE VALIDACIÓN	INTRUMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL (IGA)		DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL	OBSERVACIÓN
				Este (m)	Norte (m)		NOMBRE DEL IGA	IGA ELABORADO POR:		
47	VI	14	154 (Honda)	473,559	9'503,033	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área que está ubicada en la parte alta de una colina. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
48		15	171 (Rio Bravo)	475,261	9'499,273	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
49		16	180 (Santos)	475,805	9'502,667	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
50		17	185 (Bronco)	476,187	9'504,584	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
51		18	188 (Chivo)	469,923	9'502,296	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
52		19	195 (Leones)	478,305	9'499,417	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente existen trozos de varillas de acero de 1/2" y pequeños trozos de concreto armado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
53		20	196 (Leones)	478,905	9'500,838	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente existe una loza de concreto armado de 3.10x0.80x0.15 metros. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
54		21	197 (Leones)	478,927	9'497,552	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
55		22	198 (Leones)	477,779	9'498,435	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. La batería se ubica en el margen izquierdo de la "quebrada Pariñas", en una zona donde ha existido movimiento de tierras para encausar la quebrada. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
56		23	501 (Bonanza)	474,250	9'505,169	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO

ITEM	EX-LOTE	N°	INSTALACIÓN PETROLERA	COORDENADA UTM WGS- 84 Zona 17 Sur		DOCUMENTO DE VALIDACIÓN	INTRUMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL (IGA)		DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL	OBSERVACIÓN
				Este (m)	Norte (m)		NOMBRE DEL IGA	IGA ELABORADO POR:		
57		24	844 (Lobitos)	469,205	9'505,212	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
58		25	846 (Cruz)	472,099	9'508,959	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Se encuentra ubicada en una zona donde ha pasado una quebrada enterrando varios componentes de la batería los cuales se observan en dicha quebrada, como estructuras de concreto armado, bloques de cemento, partes de equipos que se nota parcialmente como bomba, motor eléctrico y tubos protectores. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
59		26	Área anexa a la batería 893 (Folche)	472,306	9'506,264	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente existe una loza de concreto armado de 8x4.60x0.30 m. semienterrada, otra loza de concreto armado de 1x1.20x0.30 m. 02 tubos de protección de 3" de diámetro por 3.10 m. de longitud, existen alrededor otros equipos que no pertenecen a esta batería. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
5) SUB ESTACIONES ELÉCTRICAS										
60		1	S.E de Yeso	469,110	9'479,111	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	Actualmente existe un área construida de ladrillo con piso de 3.5 m x 0.30 m x 5 m y una loza de concreto armado de 2.20 m x 1 m x 0.40 m. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
61	VII	2	G.E N 5 - Ancha	478,974	9'484,518	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente en el área del Grupo Electrónico (300 m²), existe una loza de concreto armado de 20 m² y bloques de cemento. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
62		3	G.E N 7 - Ancha	477,255	9'485,308	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente en el área del Grupo Electrónico (30 m²), existen 02 lozas de concreto armado de 5.5 x 5.5 m semienterradas. Hay presencia de bloques de concreto y madera. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
63	VI	4	SET 39 - Arenal	474,495	9'503,071	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VI, se aprobó mediante Oficio N° 315-95-EM-DGH/DFH (08 / 11 / 1995).	SAPET	Actualmente no existe ninguna instalación en el área. La sub estación eléctrica se encuentra al margen izquierdo de la quebrada Honda. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
6) BOOSTERS										
64	VI	1	Booster Estación 197 - Ex 197 (Leones)	478,925	9'497,293	Inventario de equipos e instalaciones que pasaran del Lote XI a las operaciones del Lote VI. Marzo 1996. Lima - Perú.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental Lote VI, Exploración - Producción Operación Nor - Oeste	PETROPERÚ	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
7) CATALINAS										
65		1	N 70 A (Ancha)-Batería 70	480,519	9'485,332	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
66	VII	2	N 70 B (Ancha)-Batería 70	480,310	9'484,639	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO

ITEM	EX-LOTE	N°	INSTALACIÓN PETROLERA	COORDENADA UTM WGS- 84 Zona 17 Sur		DOCUMENTO DE VALIDACIÓN	INTRUMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL (IGA)		DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL	OBSERVACIÓN
				Este (m)	Norte (m)		NOMBRE DEL IGA	IGA ELABORADO POR:		
68		4	N 88 (Lomitos) - Batería 90	473,674	9'485,211	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
69		5	N 91 (Lomitos) - Batería 90	474,621	9'486,575	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
70		6	N 158 (Lomitos) - Batería 90	473,965	9'486,257	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
71		7	N 159 (Lomitos) - Batería 90	473,661	9'486,651	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente existe una losa de concreto armado de 1.9 m x 1.9 m x 0.4 m. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
72		8	N 143 (Monte) - Batería 143	476,280	9'488,001	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente existe en el área 03 vigas de concreto armado, una de 2.60 m x 0.90 m x 0.3 m, otra de 1.70 m x 0.90 m x 0.30 m y otra de 1.90 m x 1.90 m x 0.5 m. además de trozos de madera. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
73		9	N 68 (Lomitos) - Batería 146	474,219	9'484,888	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente existe en el área, 02 vigas de concreto armado, una de 2.70 m x 1.85 m x 0.2 m. y otra de 2.0 m x 2.0 m x 0.30 m. además de bloques de concreto y madera. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
74		10	N 76 (Lomitos) - Batería 146	475,267	9'486,479	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente existe en el área 03 vigas de concreto armado, una de 1.90 m x 1.90 m x 0.3 m, otra de 0.80 m x 0.50 m x 0.30 m, otra de 0.90 m x 0.60 m x 0.20 m. además bloques de concreto y madera. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
75		11	N 131 (Lomitos) - Batería 146	474,581	9'485,223	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
76		12	N 124 (San Juan) Batería 164	478,783	9'487,118	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente existe en el área 02 vigas de concreto armado, una de 2.70 m x 1.85 m x 0.2 m y otra de 2.0 m x 2.0 m x 0.30 m. además de bloques de concreto y madera. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
77		13	N 164 (Lomitos) Batería 164	478,339	9'485,730	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO

ITEM	EX-LOTE	N°	INSTALACIÓN PETROLERA	COORDENADA UTM WGS- 84 Zona 17 Sur		DOCUMENTO DE VALIDACIÓN	INTRUMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL (IGA)		DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL	OBSERVACIÓN
				Este (m)	Norte (m)		NOMBRE DEL IGA	IGA ELABORADO POR:		
78		14	N 165 (Ancha) Batería 163	478,315	9'484,870	Acta de entrega del área del Lote VII a la CIA: SAPET DEVELOPMENT PERU INC., SUCURSAL PERU. ANEXOS I, II y III. 08 enero 1994.	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	La descripción y las fotografías de los componentes que conformaban esta instalación se presentan en el Anexo 02 . Actualmente no existe ninguna instalación en el área. No existe presencia de manchas de hidrocarburos ni presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación entregada por PERUPETRO
8) TANQUES OVERALES										
79	VII	1	Tanque 1834	472,355	9'483,061	Registros de SAPET	Programa de Adecuación y Manejo Ambiental del Lote VII aprobado mediante R.D. N° 100-1995-EM/DGH (25 / 09 / 1995)	SAPET	Actualmente existen cuatro (04) tanques con capacidades de 2200 bls cada uno, los cuales se encuentran en severo proceso de oxidación; asimismo, sus techos, válvulas, tuberías, escaleras y cerco perimétrico se encuentran deterioradas. Tiene un cerco perimétrico de concreto armado de 0.8 m x 0.15 m. Aproximadamente el 40% del área donde se encuentran los tanques esta con arena. No existe presencia de manchas de hidrocarburos. Sí existe presencia de vegetación natural. Ver Anexo 01.	Instalación comprada por SAPET
		2	Tanque 1835	472,333	9'483,062					
		3	Tanque 1836	472,325	9'483,069					
		4	Tanque 1837	472,315	9'483,074					

ANEXOS

Anexo 01:

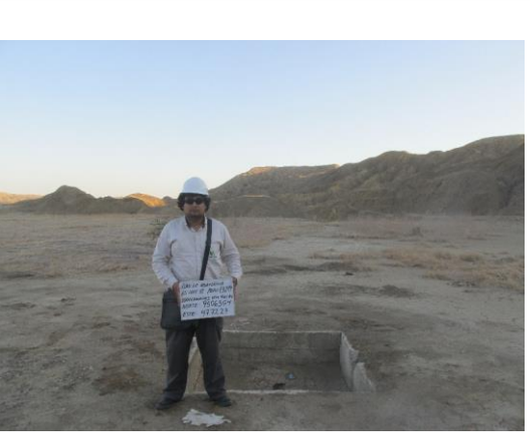
Fichas de evaluación

EX LOTE VI

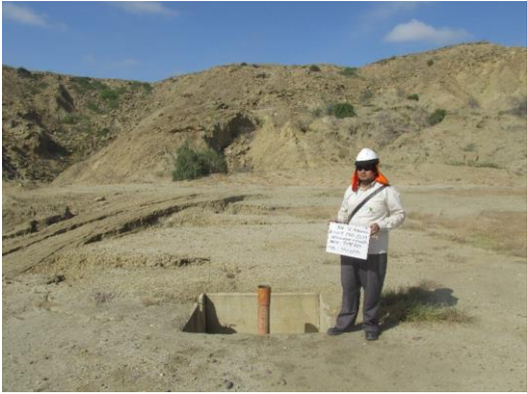
		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO		----
				VERSION		Rev.0
				FECHA		13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	2,000.00		DEPARTAMENTO	PIURA		
			PROVINCIA	TALARA		
			DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION			UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Planta de inyección de agua			NORTE (m)	9'502,367		
			ESTE (m)	467,351		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION		SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X		La planta esta ubicada a 100 m de la orilla del mar, existe una construcción de ladrillo de 6.20 m x 6.20 m x 4 m con techo aligerado y piso de concreto, una poza de 15 m x 11.20 m x 2 m, un pozo cilíndrico de 0.40 m de diámetro x 10 m de profundidad, otras 2 bases cilíndricas de concreto armado una de 1.8 m x 0.30 m y 1.20 m x 0.30 m, trozos de concreto regados en toda el área		
Presencia de manchas de hidrocarburos			X			
Presencia de residuos sólidos		X				
Presencia de vegetación natural		X				
FOTOS						
						

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	1,500.00	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Poza de residuos no peligrosos VI		NORTE (m)	9'501,863		
		ESTE (m)	473,706		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	Ubicada en un área plana y no existe ninguna instalación.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	2,000.00	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Poza de residuos peligrosos VI		NORTE (m)	9'501,855		
		ESTE (m)	473,733		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	Ubicada en un área plana		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

			HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
					VERSION	Rev.0
					FECHA	13/08/18
LOTE		AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA		
EX LOTE VI		2,000		DEPARTAMENTO	PIURA	
				PROVINCIA	TALARA	
				DISTRITO	PARIÑAS	
INSTALACION				UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR		
Pozo 13219				NORTE (m)	9'506,354	
				ESTE (m)	477,227	
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION			SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION	
Acceso existente al pozo			X		El pozo posee una cantina de 1.5x1.5x1 m. en regular estado. No posee cabezal ni válvula de control y se encuentra a hueco abierto.	
Presencia de manchas de hidrocarburos				X		
Presencia de residuos sólidos				X		
Presencia de vegetación natural			X			
FOTOS						
						
						

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 13221		NORTE (m)	9'504,581		
		ESTE (m)	476,706		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo	X		El pozo posee una cantina de 1.5x1.5x1 m. en mal estado, no tiene cabezal, tiene un niple soldado de 9 5/8"x1.5 pies con una válvula lateral más un cople de 9 5/8" soldado a un niple de 5 1/2"x 1.5 pies, sin válvula de control.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	01
				FECHA	
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 13229		NORTE (m)	9'498,760		
		ESTE (m)	476,115		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo		X	El pozo posee cantina de 1.5x1.5x1 m. en regular estado, no posee cabezal, posee niple soldado de 5 1/2"x 5 pies, sin válvula de control.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 13239		NORTE (m)	9'498,491		
		ESTE (m)	477,433		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo		X	Pozo ubicado a la margen derecha de la quebrada Pariñas, no se observa cantina ni cabezal del pozo.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 4543		NORTE (m)	9'502,108		
		ESTE (m)	468,231		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo	X		Posee una cantina que está llena de arena, tiene cabezal del pozo de 5 1/2"x3000 psi en mal estado, con árbol de navidad compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, 03 válvulas de control de producción, tiene un puente de producción con línea de flujo enterrada, todas las conexiones y válvulas se encuentran muy corroídas.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

	HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO			CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA		
EX LOTE VI	2,000		DEPARTAMENTO	PIURA	
			PROVINCIA	TALARA	
			DISTRITO	PARIÑAS	
INSTALACION			UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR		
Pozo 3977			NORTE (m)	9'502,262	
			ESTE (m)	467,840	
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo	X		Ubicado cerca de la planta de inyección de agua, cantina está llena de arena, tiene cabezal del pozo de 5 1/2"x3000psi en mal estado, con árbol de navidad compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, 03 válvulas de control de producción, tiene un puente de producción con 01 válvula, todas las conexiones y válvulas se encuentran muy corroídas.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> </div>					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA		
EX LOTE VI	2,000		DEPARTAMENTO	PIURA	
			PROVINCIA	TALARA	
			DISTRITO	LOBITOS	
INSTALACION			UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR		
Pozo 6052			NORTE (m)	9'503,630	
			ESTE (m)	466,671	
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo		X	Ubicado a 500 metros de la orilla del mar posee una cantina de 1.5x1.5x1.5 m. en regular estado, tiene cabezal de 9 5/8" x 6000 psi, con trompo colgador.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA		
EX LOTE VI	2,000		DEPARTAMENTO	PIURA	
			PROVINCIA	TALARA	
			DISTRITO	LOBITOS	
INSTALACION			UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR		
Pozo 611			NORTE (m)	9'504,770	
			ESTE (m)	469,717	
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo	X		Posee una cantina que está llena de arena, no se observa el cabezal del pozo, tiene niple soldado de 4 1/2"x2 pies soldado a una brida colgadora, pozo se encuentra a hueco abierto.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

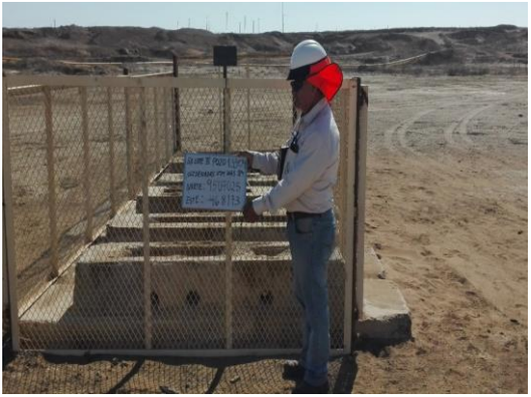
		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA		
EX LOTE VI	2,000		DEPARTAMENTO	PIURA	
			PROVINCIA	TALARA	
			DISTRITO	PARIÑAS	
INSTALACION			UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR		
Pozo 7817			NORTE (m)	9'501,335	
			ESTE (m)	477,727	
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo	X		Posee una cantina 2x2x1.5 m. llena de arena, con cabezal 5 1/2"x3000 psi, no tiene control. El pozo se encuentra a hueco abierto.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

	HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
			VERSION	Rev.0
			FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA	
EX LOTE VI	2,000		DEPARTAMENTO	PIURA
			PROVINCIA	TALARA
			DISTRITO	PARIÑAS
INSTALACION			UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR	
Pozo 4212			NORTE (m)	9'501,114
			ESTE (m)	474,128
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION	
Acceso existente al pozo	X		Posee una cantina que está llena de material de suelo propio de la zona afectada por la lluvia. Tiene cabezal del pozo de 5 1/2"x 3000 psi en mal estado, con árbol de navidad compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, 03 válvulas de control de producción, sin puente de producción ni líneas de flujo, todas las conexiones y válvulas se encuentran muy corroídas.	
Presencia de manchas de hidrocarburos		X		
Presencia de residuos sólidos		X		
Presencia de vegetación natural	X			
FOTOS				
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  </div> </div>				

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA		
EX LOTE VI	2,000		DEPARTAMENTO	PIURA	
			PROVINCIA	TALARA	
			DISTRITO	PARIÑAS	
INSTALACION			UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR		
Pozo 6476			NORTE (m)	9'503,904	
			ESTE (m)	473,765	
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION		SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION	
Acceso existente al pozo			X	Posee una cantina llena de material de suelo propio de la zona afectada por la lluvia en un 90%, tiene cabezal bridado de 5 1/2"x3000 psi, tiene brida colgadora con válvula de control de 2 7/8".	
Presencia de manchas de hidrocarburos			X		
Presencia de residuos sólidos			X		
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

			HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	----
					VERSION	Rev.0
					FECHA	13/08/18
LOTE		AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA		
EX LOTE VI		2,000		DEPARTAMENTO	PIURA	
				PROVINCIA	TALARA	
				DISTRITO	PARIÑAS	
INSTALACION				UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR		
Pozo 7718				NORTE (m)	9'497,018	
				ESTE (m)	479,740	
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION			SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION	
Acceso existente al pozo				X	Posee una cantina de 1.5x1.5x1.5 m. en regular estado, no se observa el cabezal del pozo, posee niple soldado de 5 1/2"x 3.5 pies con una reducción soldada de 5 1/2" a 2 7/8" más un niple de 2 7/8"x 2 pies, sin válvula de control.	
Presencia de manchas de hidrocarburos				X		
Presencia de residuos sólidos				X		
Presencia de vegetación natural			X			
FOTOS						
						

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 15428D		NORTE (m)	9'498,535		
		ESTE (m)	476,906		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo	X		Ubicado a 2 m. del pozo 15426D, posee una cantina de 1.5x1.5x1 m. en regular estado, tiene cabezal de 5 1/2"x3000 psi en buen estado, con árbol de navidad compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, 03 válvulas de control de producción, todas las conexiones y válvulas se encuentran en buen estado.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	EX LOTE VI	AREA DE LA INSTALACION (m2)	5,400	UBICACIÓN POLÍTICA	
				DEPARTAMENTO	PIURA
				PROVINCIA	TALARA
				DISTRITO	LOBITOS
INSTALACION			Pozo 13304D	UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR	
				NORTE (m)	9'507,025
				ESTE (m)	468,173
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo	X		Hay instalaciones del sub suelo abandonadas, posee una cantina llena de cemento, con letrero de tubo de 2 3/8"x5pies, con indicación del número del pozo, con cerco perimétrico y malla metálica de 8x2.5x1.20 m. hay 05 vigas de cemento tipo B.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	EX LOTE VI	AREA DE LA INSTALACION (m2)	60	UBICACIÓN POLÍTICA	
				DEPARTAMENTO	PIURA
				PROVINCIA	TALARA
				DISTRITO	PARIÑAS
INSTALACION		Batería 154 (Honda)		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR	
				NORTE (m)	9'503,033
				ESTE (m)	473,559
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	Se ubica en la parte alta de una colina, la batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 171 (Río Bravo)		NORTE (m)	9'499,273		
		ESTE (m)	475,261		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		La batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	1,500.00	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 180 (Santos)		NORTE (m)	9'502,667		
		ESTE (m)	475,805		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	La batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA			
Batería 185 (Bronco)		NORTE (m)	9'504,584		
		ESTE (m)	476,187		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		La batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LOBITOS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 188 (Chivo)		NORTE (m)	9'502,296		
		ESTE (m)	469,923		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	La batería se ubica cerca de una zona boscosa, no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA		
EX LOTE VI	500		DEPARTAMENTO	PIURA	
			PROVINCIA	TALARA	
			DISTRITO	PARIÑAS	
INSTALACION			UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR		
Batería 195 (Leones)			NORTE (m)	9'499,417	
			ESTE (m)	478,305	
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		Existen trozos de varillas de acero de 1/2" y pequeños trozos de concreto armado.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	800	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 196 (Leones)		NORTE (m)	9'500,838		
		ESTE (m)	478,905		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acesos existentes	X		Existe una loza de concreto armado de 3.10x0.80x0.15 mts.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 197 (Leones)		NORTE (m)	9'497,552		
		ESTE (m)	478,927		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	La batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 198 (Leones)		NORTE (m)	9'498,435		
		ESTE (m)	477,779		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	Se ubica en el margen izquierdo de la "quebrada Pariñas", en una zona donde ha existido movimiento de tierras para encausar la quebrada, no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LOBITOS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 501 (Bonanza)		NORTE (m)	9'505,169		
		ESTE (m)	474,250		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		La batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	EX LOTE VI	AREA DE LA INSTALACION (m2)	60	UBICACIÓN POLÍTICA	
				DEPARTAMENTO	PIURA
				PROVINCIA	TALARA
				DISTRITO	LOBITOS
INSTALACION		Batería 844 (Lobitos)		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR	
				NORTE (m)	9'505,212
				ESTE (m)	469,205
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	La batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LOBITOS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 846 (Cruz)		NORTE (m)	9'508,959		
		ESTE (m)	472,099		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		Se encuentra ubicada en una zona donde ha pasado una quebrada enterrando varios componentes de la batería los cuales se observan en dicha quebrada, como estructuras de concreto armado, bloques de cemento, partes de equipos que se nota parcialmente como bomba, motor eléctrico y tubos protectores.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

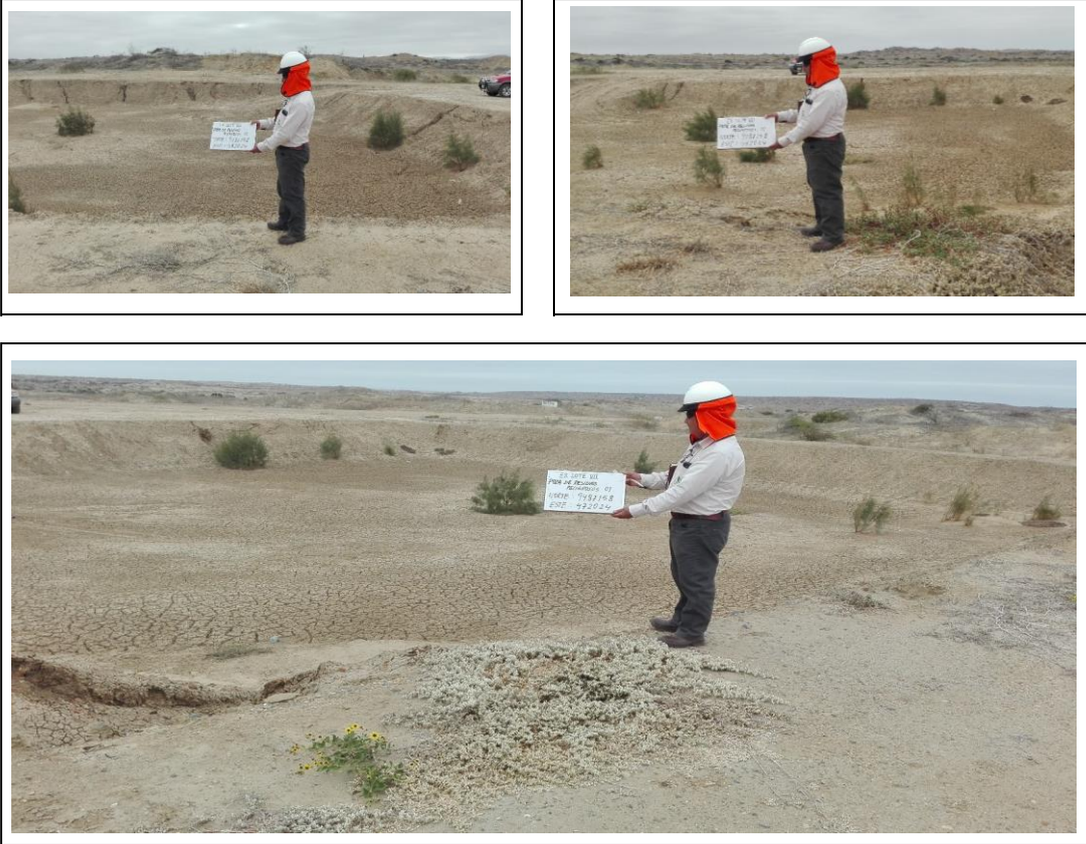
		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	200	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LOBITOS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Área Anexa a la Batería 893 (Folche)		NORTE (m)	9'506,264		
		ESTE (m)	472,306		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION		SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION	
Accesos existentes		X		Existe una loza de concreto armado de 8x4.60x0.30 m. semienterrada, otra loza de concreto armado de 1x1.20x0.30 m. 02 tubos de protección de 3" de diámetro por 3.10 m. de longitud, existen alrededor otros equipos que no pertenecen a esta batería.	
Presencia de manchas de hidrocarburos			X		
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	40	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Sub Estación Eléctrica - SET 39 - Arenal		NORTE (m)	9'503,071		
		ESTE (m)	474,495		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		La sub estación eléctrica se encuentra al margen izquierdo de la quebrada Honda, se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VI	800	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	PARIÑAS		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Booster Estación 197		NORTE (m)	9'497,293		
		ESTE (m)	478,925		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	Se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

EX LOTE VII

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	100.00	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Poza de residuos no peligrosos VII-01		NORTE (m)	9'487,193		
		ESTE (m)	472,045		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		La poza de residuos ha sido ubicada según las coordenadas y no existe ninguna instalacion en el área		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
  					

	HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
			VERSION	Rev.0
			FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA	
EX LOTE VII	625		DEPARTAMENTO	PIURA
			PROVINCIA	TALARA
			DISTRITO	LA BREA
INSTALACION			UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR	
Poza de residuos peligrosos VII-01			NORTE (m)	9'487,158
			ESTE (m)	472,024
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION	
Accesos existentes	X		La poza de residuos peligrosos ha sido construida de material consolidado de la zona, cuyas dimensiones son 25x25x2 m. ubicada cerca a la poza de residuos no peligrosos y una carretera principal a pozos.	
Presencia de manchas de hidrocarburos		X		
Presencia de residuos sólidos		X		
Presencia de vegetación natural	X			
FOTOS				
				

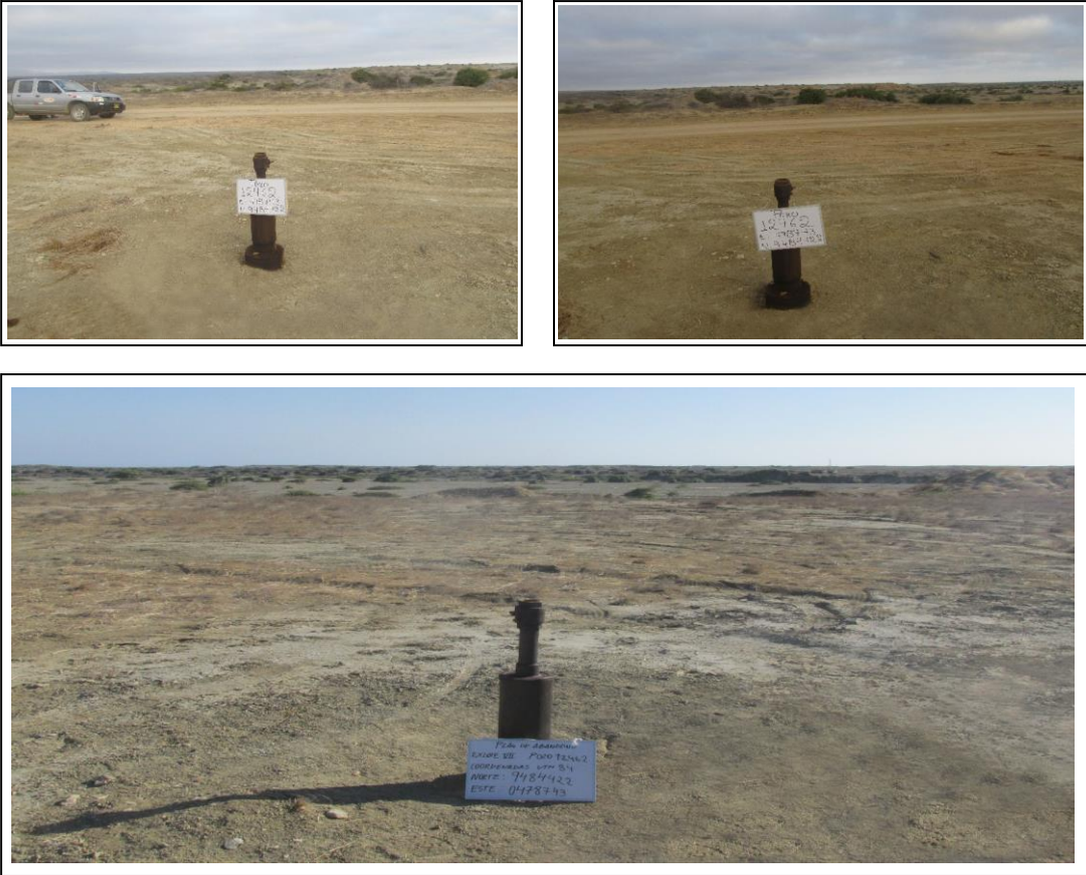
		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	850	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Poza de residuos no peligrosos VII-02		NORTE (m)	9'487,057		
		ESTE (m)	471,934		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		La poza de residuos no peligrosos ha sido construida de material consolidado de la zona, cuyas dimensiones son 34 m x 25 m x 2 m, tiene una estructura de eliminación de gases de 0.45 m x 0.45 m x 2.0 m que está ubicada en el centro de la poza.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	3,680	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Poza de residuos peligrosos VII-02		NORTE (m)	9'487,039		
		ESTE (m)	471,979		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		La poza de residuos peligrosos ha sido construida de material consolidado de la zona, cuyas dimensiones son 80 m x 46 m x 2 m, ubicada cerca a la poza de residuos no peligrosos y una carretera principal a pozos.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	EX LOTE VII	AREA DE LA INSTALACION (m2)	2,000	UBICACIÓN POLÍTICA	
				DEPARTAMENTO	PIURA
				PROVINCIA	TALARA
				DISTRITO	LA BREA
INSTALACION			Pozo 12429	UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR	
				NORTE (m)	9'487,024
				ESTE (m)	475,612
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo		X	Está llena de arena, tiene cabezal de 5 1/2" x 3000 psi en un estado regular, con árbol de navidad compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra con cuna de beam, todas las conexiones y válvulas se encuentran corroídas.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 12436		NORTE (m)	9'488,222		
		ESTE (m)	478,867		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo		X	El pozo Se encuentra dentro de un matorral, posee cabezal 5 1/2"x 300 psi con un niple soldado de 4"X 5 pies, pozo sin válvula de control (hueco abierto).		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	EX LOTE VII	AREA DE LA INSTALACION (m2)	2,000	UBICACIÓN POLÍTICA	
				DEPARTAMENTO	PIURA
				PROVINCIA	TALARA
				DISTRITO	LA BREA
INSTALACION			Pozo 12448	UBICACIÓN GEORREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR	
				NORTE (m)	9'487,864
				ESTE (m)	478,775
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo		X	No se visualiza el pozo en la zona de ubicación respecto a sus coordenadas georreferenciadas. Este se ubica dentro de la quebrada ancha.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
  					

	HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
			VERSION	Rev.0
			FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA		
EX LOTE VII	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA	
		PROVINCIA	TALARA	
		DISTRITO	LA BREA	
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR		
Pozo 12462		NORTE (m)	9'484,422	
		ESTE (m)	478,743	
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION	
Acceso existente al pozo	X		Pozo sin válvula de control (hueco abierto), tiene cabezal 5 1/2"x3000 psi con un niple soldado de 4"X5 pies.	
Presencia de manchas de hidrocarburos		X		
Presencia de residuos sólidos		X		
Presencia de vegetación natural	X			
FOTOS				
				

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 12471		NORTE (m)	9'479,882		
		ESTE (m)	467,213		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo		X	El pozo tiene una reducción de 4 1/2"x 2 pies a 2 7/8" con un niple de tubo de 2 7/8"x 1.5 pies con una válvula de 2 7/8" en mal estado.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	
				VERSION	
				FECHA	

				Rev.0	
				13/08/2018	
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 12492		NORTE (m)	9'479,662		
		ESTE (m)	468,724		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo		X	El pozo posee 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, y 03 válvulas de control de producción, tiene el puente de producción con 02 válvulas, todas las conexiones y válvulas muy corroídas.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BRÉA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 1345		NORTE (m)	9'479,116		
		ESTE (m)	469,832		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo		X	Cantina de 1.5x1.5x0.5mts, que se encuentra protegida con geomembrana. Cabezal 5 1/2"x 300 psi soldado a forros de 12", dicho cabezal tiene brida colgadora con 12 pernos de 7/8"x6", además o2 válvulas laterales y una válvula maestra con árbol de navidad compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, y control de producción, cabezal y válvulas en regular estado.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 6144		NORTE (m)	9'479,070		
		ESTE (m)	469,512		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo		X	Cantina en mal estado y llena de arena, sin cabezal, tiene una reducción soldada de 4 1/2" a 2 7/8" más un niple tubo 2 7/8"x2pies con tapón, sin válvula de control.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 1992		NORTE (m)	9'479,609		
		ESTE (m)	470,349		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo	X		Cantina llena de arena, sin cabezal, tiene una reducción soldada de forros de 12" a 9 5/8" bridado, posee brida colgadora con 4 pernos de 7/8" x 6", no posee válvulas de control.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 5114		NORTE (m)	9'480,021		
		ESTE (m)	468,418		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo		X	Cantina llena de arena, no se nota el cabezal del pozo, tiene un niple de tubo de 2 7/8" x 3 pies con una válvula de 2 7/8" en mal estado.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 4324		NORTE (m)	9'484,147		
		ESTE (m)	478,182		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo	X		Sin cantina, con cabezal 5 1/2"x 300 psi, compuesto de 02 válvulas laterales, 01 válvula maestra, y control de producción, cabezal y válvulas en regular estado. Tiene terraplen		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	2,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Pozo 5053		NORTE (m)	9'479,983		
		ESTE (m)	468,021		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acceso existente al pozo	X		Cantina llena de arena, con cabezal bridado de 5 1/2"x3000psi, con un adaptador bridado de 5 1/2" a 5 1/2" con 02 válvulas laterales de 2 7/8", una válvula maestra de 2 7/8" y 03 válvulas de producción de 2 7/8" todas completamente corroídas por la brisa marina.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev. 0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 26 (Silla)		NORTE (m)	9'483,293		
		ESTE (m)	475,709		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	Se ubica en la parte baja de una colina cerca al manifold de campo N° 06, no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 56 (Lomitos)		NORTE (m)	9'483,324		
		ESTE (m)	474,169		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	Se ubica en la parte baja del manifold de campo N° 112. La Batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

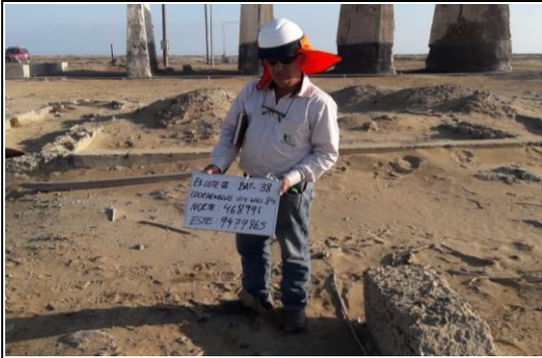
			HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO			CODIGO	--
						VERSION	Rev. 0
						FECHA	13/08/2018
LOTE		AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII		60		DEPARTAMENTO	PIURA		
				PROVINCIA	TALARA		
				DISTRITO	LA BRÉA		
INSTALACION				UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
batería 70 (ancha)				NORTE (m)	9'485,365		
				ESTE (m)	480,462		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION		SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION			
Accesos existentes			X	La Batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado.			
Presencia de manchas de hidrocarburos			X				
Presencia de residuos sólidos			X				
Presencia de vegetación natural			X				
FOTOS							
							
							

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 90 (Lomitos)		NORTE (m)	9'485,722		
		ESTE (m)	473,562		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	La Batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 105 (Overales)		NORTE (m)	9'483,569		
		ESTE (m)	471,742		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	Se ubica en una colina cerca al costado de la carretera con dirección a Portachuelo. La Batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	700	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 146 (Lomitos)		NORTE (m)	9'485,333		
		ESTE (m)	474,980		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	La Batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 165 (Ancha)		NORTE (m)	9'485,074		
		ESTE (m)	478,882		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		La Batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área. Se ubica cerca de una construcción de ladrillo. Existe terraplén en regular estado.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	1500 / 2000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 38 (Yeso)		NORTE (m)	9'479,865		
		ESTE (m)	468,991		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		Existen 04 paredes de concreto armado de 8 x 6 x 0.90 m. dentro de un área de 10 x 8 m. Existen 06 bloques de concreto armado de 3.20 x 2.50 x 0.70 m., 09 bloque de concreto armado de 3.50 x 1.60 x 0.50 m., existe un área de concreto armado de 20 x 50 m., 01 loza de concreto armado de 7.60 x 6.60 x 0.50 m. con un espesor de 0.25 m, otras 02 bases de concreto armado de 1.20 x 1.20 x 0.30 m., materiales sueltos como trozos de cemento y ladrillos en un aproximado de 30 m3, tiene un muro de concreto armado de 1 x 0.15 m.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 164 (Ancha)		NORTE (m)	9'485,647		
		ESTE (m)	478,187		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		La Batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	600	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 163 (Ancha)		NORTE (m)	9'484,542		
		ESTE (m)	478,670		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		La Batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	1,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 169 (Ancha)		NORTE (m)	9'484,642		
		ESTE (m)	476,832		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	La Batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	60	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Batería 143 (Monte)		NORTE (m)	9'487,906		
		ESTE (m)	476,242		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		La Batería se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO			
				--			
				VERSION			
				Rev. 0			
				FECHA			
				13/08/2018			
LOTE		AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII		60		DEPARTAMENTO			
				PIURA			
				PROVINCIA			
				TALARA			
				DISTRITO			
				LA BREA			
INSTALACION			UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR				
Batería 8 (Verdún)			NORTE (m)		9'487,943		
			ESTE (m)		474,175		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION		SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION			
Accesos existentes			X	No existe ninguna instalación en el área.			
Presencia de manchas de hidrocarburos			X				
Presencia de residuos sólidos			X				
Presencia de vegetación natural		X					
FOTOS							
							

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	EX LOTE VII	AREA DE LA INSTALACION (m2)	40	UBICACIÓN POLÍTICA	
				DEPARTAMENTO	PIURA
				PROVINCIA	TALARA
				DISTRITO	LA BREA
INSTALACION			S.E. de Yeso	UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR	
				NORTE (m)	9'479,111
				ESTE (m)	469,110
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	En el área de la locación de la Sub Estación Electrica existen: un área construida de ladrillo con piso de 3.5 m x 0.30 m x 5 m y una loza de concreto armado de 2.20 m x 1 m x 0.40 m.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	600	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
G.E. N° 5 (Ancha)		NORTE (m)	9'484,518		
		ESTE (m)	478,974		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	En el área del Grupo Electrogenerador existe una losa de concreto armado de 20 m ² y trozos de cemento regados en un área de 300 m ²		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO		--	
				VERSION		Rev.0	
				FECHA		13/08/2018	
LOTE		AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII		25		DEPARTAMENTO		PIURA	
				PROVINCIA		TALARA	
				DISTRITO		LA BREA	
INSTALACION				UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
G.E. N° 7 (Ancha)				NORTE (m)		9'485,308	
				ESTE (m)		477,255	
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION			SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes			X		En el área del Grupo Electrogeno existen existen 02 lozas de concreto armado de 5.5 m x 5.5 m semienterradas. Hay residuos sólidos de trozos de cemento y madera en un área de 30 m2		
Presencia de manchas de hidrocarburos				X			
Presencia de residuos sólidos			X				
Presencia de vegetación natural				X			
FOTOS							
							
							

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO		--	
				VERSION		Rev.0	
				FECHA		13/08/2018	
LOTE		AREA DE LA INSTALACION (m2)		UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII		70		DEPARTAMENTO		PIURA	
				PROVINCIA		TALARA	
				DISTRITO		LA BREA	
INSTALACION				UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Catalina Nº 70 A (Ancha) - Batería 70				NORTE (m)		9'485,332	
				ESTE (m)		480,519	
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION		SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION			
Accesos existentes		X		La Catalina se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.			
Presencia de manchas de hidrocarburos			X				
Presencia de residuos sólidos			X				
Presencia de vegetación natural			X				
FOTOS							
  							

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev. 0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	EX LOTE VII	AREA DE LA INSTALACION (m2)		600	
INSTALACION		UBICACIÓN POLÍTICA		DEPARTAMENTO	PIURA
		PROVINCIA	TALARA	DISTRITO	LA BRÉA
		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR		NORTE (m)	9'484,639
Catalina Nº 70 B (Ancha)- Batería 70					
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	La Catalina se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplen en regular estado.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	600	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Catalina Nº 62 (Lomitos) - Batería 90		NORTE (m)	9'485,765		
		ESTE (m)	473,497		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	Existen trozos de madera esparcidos en el área, existen un bloque de cemento y trozos pequeños en aproximadamente 5 metros cúbicos, existe una losa de concreto armado de 3 m x 0.5 m x 0.20 m, otra losa de concreto armado de 1.8 m x 0.8 m x 0.20 m.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/18
LOTE	EX LOTE VII	AREA DE LA INSTALACION (m2)	70	UBICACIÓN POLÍTICA	
		DEPARTAMENTO	PIURA	PROVINCIA	TALARA
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION			Catalina Nº 88 (Lomitos) - Batería 90	UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR	
		NORTE (m)	9'485,211	ESTE (m)	473,674
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acesos existentes		X	La Catalina se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	700	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Catalina N° 91 (Lomitos) - Batería 90		NORTE (m)	9'486,575		
		ESTE (m)	474,621		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		La Catalina se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	1,000	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Catalina Nº 158 (Lomitos) - Batería 90		NORTE (m)	9'486,257		
		ESTE (m)	473,965		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	La Catalina se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	70	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Catalina Nº 159 (Lomitos) - Batería 90		NORTE (m)	9'486,651		
		ESTE (m)	473,661		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	Existe una losa de concreto armado de 1.9 m x 1.9 m x 0.4 m.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	12/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	70	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Catalina Nº 143 (Monte) - Batería 143		NORTE (m)	9'488,001		
		ESTE (m)	476,280		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		Presencia de trozos de madera, existen en el área 03 vigas de concreto armado, una de 2.60 m x 0.90 m x 0.3 m, otra de 1.70 m x 0.90 m x 0.30 m y otra de 1.90 m x 1.90 m x 0.5 m		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	
				VERSION	
				FECHA	
				--	
				Rev.0	
				13/08/2018	
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	600	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Catalina Nº 68 (Lomitos) - Batería 146		NORTE (m)	9'484,888		
		ESTE (m)	474,219		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		Presencia de trozos de cemento y madera, existe en el área 02 vigas de concreto armado, una de 2.70 m x 1.85 m x 0.2 m. y otra de 2.0 m x 2.0 m x 0.30 m.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	1,500	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Catalina Nº 76 (Lomitos) - Batería 146		NORTE (m)	9'486,479		
		ESTE (m)	475,267		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	Presencia de trozos de cemento y madera, existe en el área 03 vigas de concreto armado ,una de 1.90 m x 1.90 m x 0.3 m, otra de 0.80 m x 0.50 m x 0.30 m, otra de 0.90 m x 0.60 m x 0.20 m.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	-----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	700	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Catalina Nº 131 (Lomitos) - Batería 146		NORTE (m)	9'485,223		
		ESTE (m)	474,581		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	La Catalina se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	----
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	70	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Catalina Nº 124 (San Juan) Batería 164		NORTE (m)	9'487,118		
		ESTE (m)	478,783		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		Presencia de trozos de cemento y madera, existe en el área 02 vigas de concreto armado ,una de 2.70 m x 1.85 m x 0.2 m, otra de 2.0 m x 2.0 m x 0.30 m.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos	X				
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	70	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Catalina Nº 164 (Lomitos) Batería 164		NORTE (m)	9'485,730		
		ESTE (m)	478,339		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Acesos existentes	X		La Catalina se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área. Existe terraplén en regular estado.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural		X			
FOTOS					
  					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev.0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	600	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION		UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR			
Catalina Nº 165 (Ancha) Batería 163		NORTE (m)	9'484,870		
		ESTE (m)	478,315		
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes		X	La Catalina se ubicó según las coordenadas y no existe ninguna instalación en el área.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
					

		HOJA DE EVALUACIÓN DE CAMPO		CODIGO	--
				VERSION	Rev. 0
				FECHA	13/08/2018
LOTE	AREA DE LA INSTALACION (m2)	UBICACIÓN POLÍTICA			
EX LOTE VII	2,070	DEPARTAMENTO	PIURA		
		PROVINCIA	TALARA		
		DISTRITO	LA BREA		
INSTALACION					
Tanques Overales					
CARACTERISTICA DEL AREA DE LA INSTALACION	SI	NO	DESCRIPCION ACTUAL DE LA INSTALACION		
Accesos existentes	X		Cuatro tanques con capacidades de 2200 bls cada uno, los cuales se encuentran en un estado de corrosión muy avanzado. Asimismo, sus techos, valvulas, tuberias, escaleras y cerco perimetro se encuentra en un mal estado. Tiene un cerco perimétrico de concreto armado de 0.8 m x 0.15 m. Aproximadamente el 40% del área donde se encuentran los tanques esta con arena.		
Presencia de manchas de hidrocarburos		X			
Presencia de residuos sólidos		X			
Presencia de vegetación natural	X				
FOTOS					
UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR TANQUE 1834			UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR TANQUE 1835		
NORTE (m)	9'483,061		NORTE (m)	9'483,062	
ESTE (m)	472,355		ESTE (m)	472,333	
					
UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR TANQUE 1836			UBICACIÓN GEOREFERENCIADA COORDENADA UTM WGS - 84 ZONA 17 SUR TANQUE 1837		
NORTE (m)	9'483,069		NORTE (m)	9'483,074	
ESTE (m)	472,325		ESTE (m)	472,315	
					

Anexo 02:

Componentes de las instalaciones
entregadas por PERUPETRO

BATERÍAS

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VII	<p>26 (Silla)</p> 	01 TANQUE CILINDRICO DE 70 BLS	<p>TAMAÑO: 8' X 8' – No. LOC: NR – NSHE: NR – CONST: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Bateria 130
		01 TANQUE CILINDRICO DE 500 BLS	<p>No. LOC: NR – NSHE: NR – CONST: SOLDADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Bateria 130
		01 TANQUE CILINDRICO DE 100 BLS	<p>No. LOC: NR – NSHE: NR – CONST: SOLDADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Bateria 130
		03 TANQUES CILINDRICOS DE 200 BLS	<p>No. LOC: 1 – NSHE: NR – CONST: SOLDADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Bateria 130
			<p>No. LOC: SB1 – NSHE: NR – CONST: SOLDADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Bateria 130
			<p>No. LOC: NR – NSHE: NR – CONST: SOLDADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Bateria 130
		01 BOMBA	<p>MARCA: STORK – TAMAÑO 6 X 3 MODELO: SP 45-60- No SERIEL: 0840 – Nº LOCAL: NR – NSHE: NR</p> 	Operativa en la Estación de Bombeo 151
		01 MOTOR	<p>MARCA: CLIMAX - MODELO C-66 – No.SERIAL: 72618 – No.LOCAL: N/R – No.SHE: M-1836 – POLEA 12' 4C</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 893
		MANIFOLDS	<p>TAMAÑO: 6" X 4" X 11 HORIZONTAL CON 22 VALVULAS – VALVULAS CHECK 11 OP</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			<p>TAMAÑO: 6" X 4" X 11 HORIZONTAL CON 22 VALVULAS – VALVULAS CHECK 11 OP</p>	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130



EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VII	<p>56 (Lomitos)</p> 	01 TANQUE CILINDRICO DE 100 BLS	<p>TAMAÑO: 9'9" X 7'7" – No.LOC. ATA-06 – NSHE: NR – COND. SOLDADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		02 TANQUES CILINDRICOS DE 50 BLS	<p>TAMAÑO: 8' X 6' - No.LOC. 3080 – NSHE: NR – COND. REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			<p>TAMAÑO: 8' X 6' – No.LOC. 3081 – NSHE: NR – COND. SOLDADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		01 BOMBA	<p>MARCA: G.DENVER – TAMAÑO. 3" X 4" - MODELO AEAXEA – No.SERIAL: 130911 – No. LOCAL: NR. – NSHE: B-0017 - VALVULAS DE SEG.: 2</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		01 MOTOR	<p>MARCA: WESTINGH - MODELO: NR – Nº SERIAL: 12B4485 – No. LOCAL: 602 – No.SHE: E-8091 – POTENNCIA: 10</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
MANIFOLD	<p>TAMAÑO: 4" X 6" X 11 - HORIZONTAL Nº VALVULAS: 22 - 11 CODOS - 22 UNIONES</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130		

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VII	<p>70 (ancha)</p> 	01 SEPARADOR	<p>TAMAÑO: 11' 6" X 5' – PRESION: 150 – MODELO: VERTICAL – No.LOC. NR- NSHE: Y-9359 – Nº SER: 948368 – CONST: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		01 TANQUE CILINDRICO DE 250 BLS	<p>TAMAÑO : 12' X 3" X 12– NSHE: Y-9361 – CONSTRU: SOLDADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		02 TANQUES CILINDRICOS DE 100 BLS	<p>TAMAÑO: 8 X 10' – NSHE: Y-9360 – CONSTRU: SOLDADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			<p>TAMAÑO: 4" X 4" X 9' 11" HORIZONTAL - No.VALVULAS: 24 - 13 CODOS - 24 UNIONES - 12 CHEQU - 12 TEES</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		01 BOMBA	<p>MARCA: G. DENVER – TAMAÑO: 4X3 ½ - MODELO: FXFECB – No.SERIAL: 911182 –No.LOCAL NR – NSHE: B-0103</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		01 MOTOR	<p>MARCA: CONT. – MODELO: C-66 – Nº SERIAL: 77866 – No.LOCAL: 2004- No.SHE: M-2159 – POLEA 24" – 38</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		01 MANIFOLD	<p>TAMAÑO: 4" X 4" X 9' 11" - HORIZONTAL – Nº VALVULAS: 24 - 13 CODOS - 24 UNIONES - 12 CHEQUE - 12 TEES</p>	Reusados en otras baterías o manifold de campo.
		01 MULTIPLE DE RECOLECCION DE CAMPO	<p>TAMAÑO: 4" X 4" X 9' 11" HORIZONTAL - No.VALVULAS: 24 - 13 CODOS - 24 UNIONES - 12 CHEQU - 12 TEES</p>	

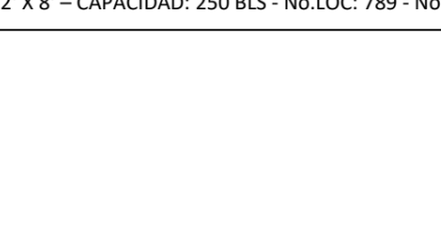
EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VII	<p>90 (Lomitos)</p> 	02 SEPARADORES	<p>TAMAÑO: 5' X 15" – PRESION: 125 PSI - VERTICAL – MARCA: NR – NSHE: Y-9279 – No.SER: 948362 – CONTRU: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			<p>TAMAÑO: 3' X 14" – PRESION: 125 PSI - VERTICAL – MARCA: NR – NSHE: Y-9280 – No.SER: 948462 – CONTRU: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		06 TANQUES CILINDRICOS	<p>TAMAÑO: 8' X 8' – CAPACIDAD: 100 BLS - No.LOC: 1580- No.SHE: Y-9284 – CONST: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			<p>TAMAÑO: 8' X 11' 10" – CAPACIDAD: 100 BLS - No.LOC: 1803- No.SHE: Y-9285 – CONST: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			<p>TAMAÑO: 8' X 8' – CAPACIDAD: 100 BLS - No.LOC: 1383- No.SHE: Y-9286 – CONST: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			<p>TAMAÑO: 8' X 11' 10" – CAPACIDAD: 100 BLS - No.LOC: 1800 - No.SHE: NR – CONST: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			<p>TAMAÑO: 8' X 11' 10" – CAPACIDAD: 100 BLS - No.LOC: 1582- No.SHE: NR – CONST: REMACHADO</p>	-
			<p>TAMAÑO: 15' X 8' – CAPACIDAD: 100 BLS - No.LOC: 687- No.SHE: Y-9282 – CONST: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130

		02 MANIFOLDS	<p>TAMAÑO: 6" X 4" X 10' HORIZONTAL CON 22 VALVULAS 7 CODOS 18 UNIONES 7 CHEQUE, 11 TEES</p> 	<p>Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130</p>
			<p>TAMAÑO: 6" X 4" X 14' HORIZONTAL CON 26 VALVULAS 12 CODOS 25 UNIONES 12 CHEQUE, 13 TEES</p> 	<p>Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130</p>

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VII	<p>105 (Overales)</p> 	04 TANQUES CILINDRICOS	<p>TAMAÑO: 6' 8" X 5' 4" – CAPACIDAD: 25 BLS - No.LOC: 1324- No.SHE: NR – CONST: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			<p>TAMAÑO: 6' 8" X 5' 4" – CAPACIDAD: 25 BLS - No.LOC: 1387- No.SHE: NR – CONST: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			<p>TAMAÑO: 6' 8" X 5' 4" – CAPACIDAD: 25 BLS - No.LOC: NR - No.SHE: NR – CONST: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			<p>CAPACIDAD: 100 BLS - No.LOC: ATA - 02- No.SHE: NR – CONST: SOLDADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
		02 MANIFOLD	<p>TAMAÑO: 6" X 3" X 9 - HORIZONTAL CON 16 VALVULAS - 16 CHEQUES</p>	-
			<p>TAMAÑO: 6" X 4" X 9 - HORIZONTAL CON 16 VALVULAS - 13 CHEQUES</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VII	146 (Lomitos) 	03 SEPARADORES	TAMAÑO: 3' X 14' – PRESION: 125 PSI - VERTICAL – MARCA: NR – NSHE: Y-9287 – No.SER: 948434 – CONTRUC.: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO: 3' X 14' – PRESION: 125 PSI - VERTICAL – MARCA: NR – NSHE: Y-928-4? – No.SER: 9484? – CONTRUC.: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO: 5' X 15' – PRESION: 125 PSI - VERTICAL – MARCA: NR – NSHE: Y-9289 – No.SER: 948370 – CONTRUC.: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
		08 TANQUES CILINDRICOS	TAMAÑO: 6' X 8' – CAPACIDAD: 50 BLS - No.LOC: 1356- No.SHE: Y-9290– CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO: 6' X 6' – CAPACIDAD: 30 BLS - No.LOC: 1378 No.SHE: Y-9291– CONST: REMACHADO. 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO: 6' X 6' – CAPACIDAD: 30 BLS - No.LOC: 1332- No.SHE: 9292– CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO: 6' X 8' – CAPACIDAD: 50 BLS - No.LOC: 1376- No.SHE: Y- 9293– CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO: 6' X 8' – CAPACIDAD: 50 BLS - No.LOC: 1382- No.SHE: 9294– CONST: REMACHADO	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130

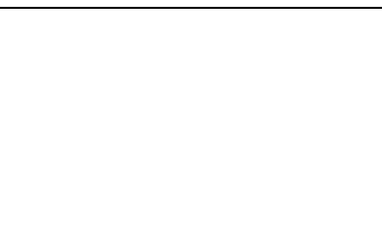
				
		TAMAÑO: 12' X 10' – CAPACIDAD: 200 BLS - No.LOC: 10- No.SHE: Y-9295– CONST: SOLDADO		Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		TAMAÑO: 12' X 10' – CAPACIDAD: 200 BLS - No.LOC: 347 No.SHE: Y-9296– CONST: SOLDADO		Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		TAMAÑO: 12' X 10' – CAPACIDAD:200 BLS - No.LOC: 11- No.SHE: Y-9297– CONST: SOLDADO		Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
	01 BOMBA	MARCA: G.DENVER - TAMAÑO: 4" X 5" - MODELO FFFXF – No.SERIAL: 538883 – No. LOCAL: NR – NSHE: B-0013 –POLEA 24.5' -3B 162		Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
	01 MOTOR	MARCA: ARROW – MODELO: C-66: No.SERIAL: 79532 – POLEA: 10" -4B.		Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
	02 MANIFOLDS	TAMAÑO: 6" X 4" X 14 - HORIZONTAL CON 28 VALVULAS 8 CODOS 27 UNIONES 11 CHEQUE, 20 TEES		Reutilizado
		TAMAÑO: 6" X 4" X 6 - HORIZONTAL CON 13 VALVULAS 3 CODOS 12 UNIONES 3 CHEQUE, 12 TEES		Reutilizado
	01 MULTIPLE DE RECOLECCION DE CAMPO	TAMAÑO: 6" X 4" X 7 HORIZONTAL CON 14 VALVULAS 6 CODOS 13 UNIONES CHEQUE, 9 TEES		Reutilizado

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VII	165 (Ancha)	8 TANQUES CILINDRICOS	TAMAÑO: 7' X 15' – CAPACIDAD: 100 BLS - No.LOC: 855- No.SHE: Y-9351– CONST: REMACHADO 	Operativo en la Batería 130
			TAMAÑO: 1'9" X 12' – CAPACIDAD: 100 BLS - No.LOC: 854- No.SHE: Y-9352– CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			TAMAÑO: 7' 9" X 12' – CAPACIDAD: 100 BLS - No.LOC: 853- No.SHE: Y-9353– CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			TAMAÑO: 8'3" X 10' 7" – CAPACIDAD: 100 BLS - No.LOC: 852- No.SHE: Y-9354– CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			TAMAÑO: 8' X 10' – CAPACIDAD: 100 BLS - No.LOC: 7 - No.SHE: Y-9355– CONST: SOLDADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			TAMAÑO: 12' X 10' – CAPACIDAD: 200 BLS - No.LOC: 11 - No.SHE: Y-9356– CONST: SOLDADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			TAMAÑO: 8' X 10' – CAPACIDAD: 90 BLS - No.LOC: 2 - No.SHE: Y-9357– CONST: SOLDADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			TAMAÑO: 12' X 8' – CAPACIDAD: 250 BLS - No.LOC: 789 - No.SHE: Y-9358 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130



				
	01 BOMBA	MARCA: G.DENVER – TAMAÑO: 4X3 ½ – MODELO: FXTBCB: No.SERIAL: 909912 – No.LOCAL: 162 – NSHE: B-0104 – CONST: REMACHADO – VAL. SEG. SI.		Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
	01 MOTOR	MARCA: ARROW – MODELO: C-96: No.SERIAL: 205956 No.LOCAL: NR – No.SHE: M-2739 – POTENCIA: 20 – POLEA: 10" -3B.		Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
	01 MANIFOLD	TAMAÑO: 4" X 4" X 10 - HORIZONTAL CON 22 VALVULAS 11 CODOS 20 UNIONES 11 CHEQUE, 11 TEES		Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
	MULTIPLE DE RECOLECCION DE CAMPO	TAMAÑO: 4" X 6" X 10 HORIZONTAL CON 23 VALVULAS 14 CODOS 22 UNIONES 13 CHEQUE, 11 TEES		Ubicado actualmente en el MC 1 de la Batería 38, operativo

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL	
VII	164 (Ancha) 	01 SEPARADOR VERTICAL DE 125 PSI	TAMAÑO: 4' X 15' – MARCA: NR – No.SER: 948472 – CONSTR: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130	
			TAMAÑO: 6' X 5 – CAPACIDAD: 25 BLS - No.LOC: 1319 - No.SHE: Y-9335– CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130	
			TAMAÑO: 6' X 5 – CAPACIDAD: 25 BLS - No.LOC: 1388 - No.SHE: Y-9336– CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130	
			TAMAÑO: 7' 8" X 6' – CAPACIDAD: 50 BLS - No.LOC: 1331 - No.SHE: Y-9337– CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130	
		07 TANQUES CILINDRICOS	TAMAÑO: 15' X 8' – CAPACIDAD: 250 BLS - No.LOC: 684 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130	
			TAMAÑO: 14'6" X 8 – CAPACIDAD: 240 BLS - No.LOC: 657 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130	
			TAMAÑO: 8' X 5'6" – CAPACIDAD: 50 BLS - No.LOC: 1252 - CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130	
			TAMAÑO: 6'4" X 5 – CAPACIDAD: 25 BLS - No.LOC: X-1- CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130	
			01 MANIFOLD	TAMAÑO: 4" X 6" X 9' 9" - HORIZONTAL CON 22 VALVULAS, 11 UNIONES 10 CHEQUE, 11 TEES Y 22 CODOS	-
			02 MULTIPLES DE RECOLECCION DE CAMPO	TIPO : ARAÑA DE 3 VALVULAS 19 CODOS, 4 UNIONES, 8 CHEQUES Y 3 TEES 	Desarmado sin nipples ni conexiones. Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		TIPO : ARAÑA CON 20 CODOS, 11 UNIONES, 8 CHEQUES Y 2 TEES	-		

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VII	<p>163 (Ancha)</p> 	04 SEPARADORES VERTICALES DE 125 PSI	TAMAÑO 5' 3" X 13' – MARCA: NR – No.SER:948-505 – CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO 5' 3" X 13' – MARCA: NR – No.SER:948-371 – CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO 5' 3" X 13' – MARCA: NR – No.SER:948-327 – CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO 5' 3" X 13' – MARCA: NR – No.SER:948-455 – CONST: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
		04 TANQUES CILINDRICOS	TAMAÑO: 9' 5' X 8' – CAPACIDAD: 100 BLS – No.LOC 784 	Ubicado actualmente en la zona de acopio en el patio de contraincendios de la Ex Bateria 8
			TAMAÑO: 9' 5' X 8' – CAPACIDAD: 100 BLS – No.LOC 549. 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Bateria 893
			TAMAÑO: 15' X 8' – CAPACIDAD: 250 BLS – No.LOC 762 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO: 9' 5' X 8' – CAPACIDAD: 100 BLS – No.LOC 786 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130

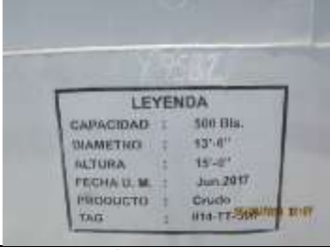
				
			TAMAÑO: 4" X 6" X 10' 4" - HORIZONTAL CON 22 VALVULAS 11 UNIONES 11 CHEQUE, 11 TEES Y 22 CODOS	-
	02 MANIFOLD		TAMAÑO: 4" X 6" X 11' - HORIZONTAL CON 22 VALVULAS - 33 UNIONES - 11 CHEQUE - 11 TEES Y 22 CODOS 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VII	<p>169 (Ancha)</p> 	02 SEPARADORES VERTICALES DE 125 PSI	TAMAÑO: 5' X 15' – MARCA: NR – NSHE: NR – No.SER: 948-397 – CONTR: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO: 5' X 15' – MARCA: NR – NSHE: NR – No.SER: 948-318 – CONTR: REMACHADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
		04 TANQUES CILINDRICOS	TAMAÑO: 15' X 8' - CAPACIDAD: 100 BLS – No.LOC: 774 – No.SHE: NR 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO: 15' X 8' - CAPACIDAD: 100 BLS – No.LOC: 773 – No.SHE: NR 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO: 15' X 8' - CAPACIDAD: 100 BLS – No.LOC: 772 – No.SHE: NR 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			TAMAÑO: 15' X 8' - CAPACIDAD: 100 BLS – No.LOC: 771 – No.SHE: NR 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
		01 MEDIDOR DE DESPLAZAMIENTO	MARCA: ENSELMAN – MODELO: PORTACHECK – SERIAL: V-9953 – NSHE:NR – TAMAÑO:30" X 18" – CARGA CRUDO: 2	-
		01 MANIFOLD	TAMAÑO: 6" X 4" X 16' - CONVENCIONAL CON 29 VALVULAS	Usado en otros manifold
		01 MULTIPLE DE RECOLECCION DE CAMPO	TAMAÑO: 6" X 4" X 16' CONVENCIONAL CON 32 VALVULAS	Usado en otros manifold

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VII	143 (Monte)	03 SEPARADORES	TAMAÑO: 3'6" X 15' – PRESION: 125 PSI – VERTICAL – No.SER: 948449 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			TAMAÑO: 3'6" X 15' – PRESION: 125 PSI – VERTICAL – No.SER: 948386 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			TAMAÑO: 15' X 15' – PRESION: 125 PSI – VERTICAL – No.SER: NR 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		03 SEPARADORES	TAMAÑO: 9' 8" X 8" – CAPACIDAD:100 BLS – No.LOC: 1385 –NSH: NR 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			TAMAÑO: 8' 4" X 9" - CAPACIDAD:50BLS – No.LOC: 3027 –NSH: NR 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
			TAMAÑO: 8' 4" X 6" - CAPACIDAD:50 BLS – No.LOC: 1375 –NSH: NR 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130
		01 MEDIDOR DE DESPLAZAMIENTO	MARCA: METROL - MODELO 2.5CV.01 – SERIAL: B1002010- NSHE: S-6082 – CAP: ¼ -CARGA CRUDO: 2" –DESCARGA CRUDO : 2" – ENTRADA GAS: 1"	-
		01 MANIFOLD	TAMAÑO: 4" X 6" X 11' - HORIZONTAL CON 22 VALVULAS 11 UNIONES 9 CHEQUE, 11 TEES	-
		VOLUMITER	SHE 5-6082 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 130

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VII	<p>8 (Verdún)</p> 	03 SEPARADORES	<p>TAMAÑO: 5' X 15' – PRESION: 125 PSI – VERTICAL – MARCA: NR – No.LOC. NR – NSHE: Y9262 - No.SER: 948-357 – CONTRU: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			<p>TAMAÑO: 5' X 14' – PRESION: 125 PSI – VERTICAL – MARCA: NR – No.LOC. NR – NSHE: Y9263 - No.SER: 948-353 - CONTRU: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			<p>TAMAÑO: 3' X 14' – PRESION: 125 PSI – VERTICAL – MARCA: NR – No.LOC. NR – NSHE: Y9264 - No.SER: 948-354. - CONTRU: REMACHADO</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
		05 TANQUES CILINDRICOS	<p>TAMAÑO: 15" X 8' – CAPACIDAD: 250 BLS – No.LOC 753. –NSHE: Y9265</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			<p>TAMAÑO: 15" X 8' – CAPACIDAD: 250 BLS – No.LOC 794. –NSHE: Y9266</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			<p>TAMAÑO: 15" X 8' – CAPACIDAD: 250 BLS – No.LOC 795. –NSHE: Y9267</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			<p>TAMAÑO: 6' X 8' – CAPACIDAD: 50 BLS – No.LOC 3050. –NSHE: Y9268</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
			<p>TAMAÑO: 6' X 8' – CAPACIDAD: 50 BLS – No.LOC 1695. – NSHE: Y9269</p> 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Bateria 130
		01 MANIFOLD	<p>TAMAÑO: 4" X 4" X 10 - HORIZONTAL CON 22 VALVULAS 11 UNIONES 7 CHEQUES, 11 TEES Y 6 CODOS</p>	-

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VI	<p>154 (Honda)</p> 	01 SEPARADOR	<p>TAMAÑO: 72" x 15' – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= 9-48-480 / SHE= Y-9519 / SERIAL= NR – CONSTRUCCION: REMACHADO</p> 	Actualmente se ubica en el patio de acopio batería 893
		01 TANQUE	<p>TAMAÑO: 19' x 9' – CAPAC. BLS.: 500 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= 700 / SHE= Y-9521 – CONSTRUCCION: EMPERNADO</p>	-
		01 VOLUMETER - FLOCO	<p>TAMAÑO: 16" x 15" - MARCA: METROL - MODELO: 2.5-CV-01 – SERIAL: 81-0020-12 – NÚMERO: SHE= 5-5043 – CAPACIDAD BLS: ¼ – CARGA CRUDO: 2" – DESC. CRUDO: 1 ½ – CARGA GAS: 1" – DESC. GAS: 1" – PRESIÓN TRABAJO: 125</p> 	Actualmente se ubica en la batería 503, repotenciado y operativo
		03 CONTROLES DE NIVEL	<p>PILOTO MARCA: KIMRAY – MODELO O TIPO: 12 PL – SERIAL: 525328</p>	Usada en la batería 503
			<p>VÁLVULA MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR</p>	Usada en la batería 503
			<p>VÁLVULA MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR</p>	Usada en la batería 503
			<p>VÁLVULA MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR</p>	Usada en la batería 503

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VI	171 (Rio Bravo)	03 SEPARADORES	TAMAÑO: 30" x 10' – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: NR – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= Y-9527 / SERIAL= NR – CONSTRUCCION: SOLDADO 	Operativo en la Batería 894
			TAMAÑO: 30" x 10' – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: ROLO CHECK – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= Y-9528 / SERIAL= 2086 – CONSTRUCCION: SOLDADO 	Operativo en la Batería 894, en buen estado
			TAMAÑO: 30" x 7'8" – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: NR – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= Y-9527 / SERIAL= NR – CONSTRUCCION: SOLDADO 	Ubicado actualmente en el MC-3 de la ateria 503, operativo
		02 TANQUES	TAMAÑO: 21'5" x 9'11" – CAPAC. BLS.: 500 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= Y-9531 – CONSTRUCCION: SOLDADO  	Operativo en la Batería 216
			TAMAÑO: 9' x 8' – CAPAC. BLS.: 100 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= 1211 / SHE= NR – CONSTRUCCION: REMACHADO 	Operativo en la Batería 893, en buen estado.
		01 BOMBA	TAMAÑO: 3x4 – MARCA: G/DENVER – MODELO: NR – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= R-0034 / SERIAL= NR – TIPO: RECIPROCANTE – VALV. SEG: NO – POLEA FAJA: 19.6"-3B / 1B x NR 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 893
		01 MOTOR	MARCA: ARROW – MODELO O TIPO: C-66 – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR / SERIAL= 79540 – POTEN. H.P.: 12 – POLEA: 12"-4B. 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130
		02 CONTROLES DE NIVEL	PILOTOS MARCA: BS & B – MODELO O TIPO: NR – SERIAL: NR MARCA: KIMRAY – MODELO O TIPO: 12 PL – SERIAL: 525329	Usadas en baterías
			VÁLVULAS MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR	Usadas en baterías
		01 VOLUMETER – FLOCO	TAMAÑO: 24" x 17.5" – MARCA: SIVALLS – MODELO: 8471 – NÚMERO: SERIAL= 47-111 / SHE= NR – CAPACIDAD BLS: ½ – CARGA CRUDO: 2" – DESC. CRUDO: 2" – CARGA GAS: 1" 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 893
01 CONTROL DE PRESION BACK PRESSURE	MARCA: KIMRAY – MODELO: 1023 – SERIAL: NR	Usadas en baterías		



		01 MANIFOLD	TAMAÑO: 6" x 4" x 10 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 8 – Nº VALV.: 20	Usados en otros Manifold
		02 MULTIPLES DE RECOLECCIÓN DE CAMPO	TAMAÑO: 6" x 4" x 7 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 3 – Nº VALV.: 14 	Ubicado actualmente en el MC 2 de la Batería 503, trabajando en buen estado
			TAMAÑO: 6" x 4" x 3 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 3 – VALV.: 6.	Usados en otros Manifold

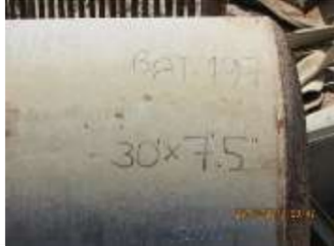
EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VI	180 (Santos) 	03 SEPARADORES	TAMAÑO: 60" x 16' – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= Y-9535 / SERIAL= NR –CONSTRUCCION: EMPERNADO – C.A.F.: 71-01-0296 	Operativo en la Batería 216
			TAMAÑO: 60" x 15' – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= 9-48-488 / SHE= Y-9537 / SERIAL= NR –CONSTRUCCION EMPERNADO – C.A.F.: 71-01-0297 	Operativo en la Batería 216
			TAMAÑO: 11" x 4'7" – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR / SERIAL= NR –CONSTRUCCION: SOLDADO – C.A.F.: 71-01-0183 	Operativo en la Batería 216
		03 TANQUES	TAMAÑO: 15'4" x 8' – CAPAC. BLS.: 250 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= 824 / SHE= Y-9539 – CONSTRUCCION: EMPERNADO –C.A.F.: 84-02-0243. 	-
			TAMAÑO: 15'4" x 8' – CAPAC. BLS.: 250 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= 822 / SHE= Y-9538 – CONSTRUCCION: EMPERNADO – C.A.F.: 84-02-0244 	Ubicado actualmente en el patio de acopio 893
			TAMAÑO: 9' x 8' – CAPAC. BLS.: 100 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= 828 / SHE= Y-9643 – CONSTRUCCION: EMPERNADO – C.A.F.: 84-01-0132 	Ubicado actualmente en el patio de acopio 893
		01 BOMBA	TAMAÑO: 1 ½ – MARCA: WORTHIGTONG – MODELO: NR – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR / SERIAL= NR – TIPO: CENTRIFUGA – VALV. SEG: NO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio 893
		01 MOTOR	MARCA: GENERAL ELECTRIC – MODELO O TIPO: 5K284D-168 – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR / SERIAL= PL-15994 – POTEN. H.P.: 10 – C.A.F.: 53-05-0231	-
		01 MEDIDOR DE GAS	MARCA: BARTON – NÚMERO: LOCAL = NR / SHE= 5-6297 / SERIAL= 202A-307441 – PRESION DIFER. X ESTAT.: 20" x 30 – ORIFICIO Y BRIDA: 4 ½ " x 10" – RELOJ: 7 DIAS – USO: GAS TOTAL	-
		01 MANIFOLD	TAMAÑO: 6" x 4" x 7 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 2 – Nº VALV.: 14. 	Actualmente se ubica en el MC – 4 de la batería 503, trabajando en buen estado
		02 MULTIPLES DE RECOLECCION DE CAMPO	TAMAÑO: 4" x 4" x 6 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 4 – Nº VALV.: 11	Usado en otros manifold
			TAMAÑO: 8" x 4" x 8 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 4 – Nº VALV.: 16	Usado en otros manifold

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VI	188 (Chivo)	05 MANIFOLD TIPO VERTICAL.	TAMAÑO: 6" x 4" x 10 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 5 – Nº VALV.: 20	-
			TAMAÑO: 6" x 4" x 7 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 2 – Nº VALV.: 12.	-
			TAMAÑO: 6" x 4" x 6 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 4 – Nº VALV.: 12	-
			TAMAÑO: 6" x 4" x 7 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 2 – Nº VALV.: 14	-
			TAMAÑO: 6" x __ x 7 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 3 – Nº VALV.: 5.	-

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VI	195 (Leones) 	03 SEPARADORES	TAMAÑO: 60" x 16' – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= 9-48-454 / SHE= NR / SERIAL= NR – CONSTRUCCION: REMACHADO – C.A.F.: 71-01-0355 	Ubicado actualmente en el patio de acopio 893
			TAMAÑO: 60" x 16' – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= 9-48-354 / SHE= NR / SERIAL= NR – CONSTRUCCION: REMACHADO – C.A.F.: 71-01-0356 	Ubicado actualmente en el patio de acopio 893
			TAMAÑO: 60" x 16' – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= 9-48-456 / SHE= NR / SERIAL= NR – CONSTRUCCION: REMACHADO – C.A.F.: 71-01-0357 	Ubicado actualmente en el patio de acopio 893
		02 TANQUES	TAMAÑO: 15' x 10 – CAPAC. BLS.: 300 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= 1215 / SHE= NR – CONSTRUCCION: REMACHADO – C.A.F.: 84-02-0273 	Operativo en la Bateria 216
			TAMAÑO: 10' x 8' – CAPAC. BLS.: 100 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR – CONSTRUCCION: EMPERNADO – C.A.F.: 84-01-0146 	Ubicado actualmente en el patio de acopio 893
		01 BOMBA	TAMAÑO: 4 x 6 – MARCA: G. DENVER – MODELO: FFFXFE – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= R-0047 / SERIAL= 130907 – TIPO: REMACHADO – VALV. SEG: NO – POLEA FAJA: 29.5"-3C / 3C x NR. 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Bateria 130
		01 MOTOR	MARCA: CLIMAX – MODELO O TIPO: C-66 – NÚMERO: N.L.= 81 / SHE= NR / SERIAL= 73964 – POTEN. H.P.: 12 – POLEA: 12.5"-4C – C.A.F.: 63-01-0413 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Bateria 130

		<p>TAMAÑO: 24" x 18" – MARCA: ENGELMAN – MODELO: 1082 – NÚMERO: SERIAL= V-9931 / SHE= 5-5016 – CAPACIDAD BLS: ½ – CARGA CRUDO: 2" – DESC. CRUDO: 2" – CARGA GAS: 1" – DESC. GAS: 1" – PRESION TRABAJO: 125</p> 	Operativo en la Bateria 216
	01 CONTROL DE NIVEL	<p><u>PILOTOS</u> MARCA: FISHER – MODELO O TIPO: NR – SERIAL: NR</p>	Usado en baterías
		<p><u>VÁLVULAS</u> MARCA: CENCO – MODELO: NR – SERIAL: NR MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR</p>	Usado en baterías
	02 MANIFOLDS	TAMAÑO: 6" x 4" x 11 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 3 – Nº VALV.: 21	-
		TAMAÑO: 6" x 4" x 11" – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 1 – Nº VALV.: 21	-
	02 MULTIPLE DE RECOLECCION DE CAMPO	TAMAÑO: 4" x 4" x 4 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 4 – Nº VALV.: 8	-
		TAMAÑO: 4" x 4" x 11 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 6 – Nº VALV.: 20	-

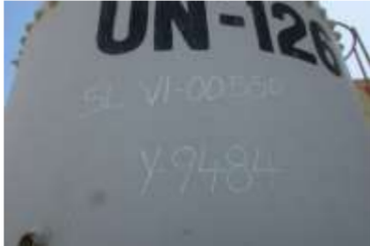
EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VI	<p>196 (Leones)</p> 	01 SEPARADOR	<p>TAMAÑO: 20" x 7' – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR / SERIAL= NR – CONSTRUCCION: SOLDADO</p> 	<p>Ubicado actualmente en la Estación de Bombeo 502, alimentador de gas para la bomba de transferencia</p>
		03 TANQUES	<p>TAMAÑO: 15' x 8' – CAPAC. BLS.: 250 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= Y-9607 – CONSTRUCCION: EMPERNADO –C.A.F.: 84-02-0236</p> 	<p>Ubicado en el patio de acopio de la Bateria 893</p>
		03 TANQUES	<p>TAMAÑO: 8' x 10' – CAPAC. BLS.: 100 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= 8 / SHE= Y-9608 – CONSTRUCCION: SOLDADO</p> 	<p>Ubicado en el patio de acopio de la Bateria 893</p>
		01 MANIFOLD	<p>TAMAÑO: 4" x 4" x 6 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 6 – Nº VALV.: 12</p> 	<p>Ubicado en el patio de acopio de la Bateria 893</p>

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VI	<p>197 (Leones)</p> 	05 SEPARADORES	<p>TAMAÑO: 48" x 8' – PRESIÓN: 125 – MARCA: BS & B – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR / SERIAL= 25921 – CONSTRUCCION: SOLDADO – C.A.F.: 71-01-0337</p>  	Ubicado en el patio de acopio de la Bateria 893
			<p>TAMAÑO: 30" x 9'5" – PRESIÓN: 125 – MARCA: THERMOTICS – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR / SERIAL= 8086451 – CONSTRUCCION: SOLDADO – C.A.F.: 71-01-0716</p>  	Ubicado en el patio de acopio de la Bateria 893
			<p>TAMAÑO: 30" x 7'5" – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR / SERIAL= NR – CONSTRUCCION: SOLDADO</p>  	Ubicado en el patio de acopio de la Bateria 130
			<p>TAMAÑO: 30" x 7'5" – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= ATA04 / SHE= NR / SERIAL= NR – CONSTRUCCION: SOLDADO</p>  	Ubicado en el patio de acopio de la Bateria 130
		<p>TAMAÑO: 48" x 8' – PRESIÓN: 125 – MARCA: BS & B – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR / SERIAL= 25920 – CONSTRUCCION: SOLDADO</p> 	Operativo en la Bateria 893	
		02 TANQUES	<p>TAMAÑO: 19' x 10' – CAPAC. BLS.: 500 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= T-1 / SHE= NR – CONSTRUCCION: SOLDADO – C.A.F.: 84-02-0235</p> 	Operativo en la Bateria 894
		02 TANQUES	<p>TAMAÑO: 19' x 10' – CAPAC. BLS.: 500 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= T-2 / SHE= NR – CONSTRUCCION: SOLDADO – C.A.F.: 84-02-0278</p> 	Operativo en la Estación de Bombeo 502
		04 VOLUMETERS - FLOCO	<p>TAMAÑO: 24" x 18" – MARCA: ENGELMAN – MODELO: NR – NÚMERO: SERIAL= V-9939 / SHE= 5-6019 – CAPACIDAD BLS.: ½ – CARGA CRUDO: 2" – DESC. CRUDO: 3" – CARGA GAS: 1" – PRESION TRABAJO: 125</p>	Operativo en la Bateria 216

				
		TAMAÑO: 18" x 20" – MARCA: FABRYCONS – MODELO: 50 RWN – NÚMERO: SERIAL= 0031290 / SHE= 5-6108 – CAPACIDAD BLS: ½ – CARGA CRUDO: 2" – DESC. CRUDO: 2" – CARGA GAS: 1" – DESC. GAS: 1" – PRESION TRABAJO: 125		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 893
		TAMAÑO: 30" x 30" – MARCA: THERMOTICS – MODELO: 20-CV-01 – NÚMERO: SERIAL= 820121-2 / SHE= 5-6018 – CAPACIDAD BLS: 2 – CARGA CRUDO: 3" – DESC. CRUDO: 4" – CARGA GAS: 1" – PRESION TRABAJO: 125		Operativo en la Batería 216
		TAMAÑO: 17.5" x 12.4" – MARCA: METROL – MODELO: 2 ½-CV-01 – NÚMERO: SERIAL= 3977 / SHE= 5-6015 – CAPACIDAD BLS: ½ – CARGA CRUDO: 2" – DESC. CRUDO: 2" – CARGA GAS: 1" – DESC. GAS: 1" – PRESION TRABAJO: 125		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130
	02 MEDIDORES DE GAS	MARCA: BARTON – NÚMERO: LOCAL.= NR / SHE= 5-6257 / SERIAL= 202A-23485 – PRESION DIFER. X ESTAT.: 50" x 100 – ORIFICIO Y BRIDA: 2" x 4" – RELOJ: 7 DIAS		-
		MARCA: BARTON – NÚMERO: LOCAL.= NR / SHE= 5-6256 / SERIAL= 202A-23485 – PRESION DIFER. X ESTAT.: 100" x 50 – ORIFICIO Y BRIDA: 2" x 3" – RELOJ: 7 DIAS – USO: GAS AL AIRE		-
	02 CONTROLES DE NIVEL	<u>PILOTOS</u> MARCA: KIMRAY – MODELO O TIPO: 12 PL – SERIAL: NR MARCA: KIMRAY – MODELO O TIPO: 12 PL – SERIAL: NR		Usado en otras baterías
		<u>VÁLVULAS MOTORAS</u> MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR MARCA: CENCO – MODELO: NR – SERIAL: NR MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR MARCA: CENCO – MODELO: NR – SERIAL: NR		Usado en otras baterías
	03 MANIFOLDS	TAMAÑO: 6" x 4" x 10 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 3 – Nº VALV.: 18		Operativo en la Batería 503
		TAMAÑO: 6" x 4" x 10 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 3 – Nº VALV.: 20		-
		TAMAÑO: 6" x 4 x 7 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 3 – Nº VALV.: 6		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 893
	01 INYECTOR DE QUIMICA	MARCA: TEXTEAM – MODELO: 3701-DM – SERIE: AJ-938 –CAPACIDAD: 05 GALONES		Operativo en la batería 814

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VI	198 (Leones) 		TAMAÑO: 30" x 7'5" – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR / SERIAL= NR –CONSTRUCCION: SOLDADO 	Ubicado actualmente en el patio de acopio BAT – 893
		03 SEPARADORES	TAMAÑO: 30" x 7'5" – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR / SERIAL= NR –CONSTRUCCION: SOLDADO 	Ubicado actualmente en el Grupo Electrógeno N°8, trabajando en buen estado
			TAMAÑO: 42" x 15' – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= Y-9566 / SERIAL= NR– CONSTRUCCION: REMACHADO – C.A.F.: 71-01-0175. 	Ubicado actualmente en el Grupo Electrógeno N°4 frente a la Batería Pta. Lobos B trabajando en buen estado
		02 TANQUES	TAMAÑO: 21' x 8' – CAPAC. BLS.: 500 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= 1 / SHE= Y-9619 – CONSTRUCCION: SOLDADO 	Ubicado actualmente en la Estación de Bombeo de la 151 operativo en buen estado
			TAMAÑO: 19'2" x 18' – CAPAC. BLS.: 1000 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR – CONSTRUCCION: SOLDADO 	Ubicado actualmente en el patio de chatarra de la Batería 893
		01 BOMBA	TAMAÑO: 4 ½ x 5 – MARCA: G. DENVER – MODELO: FXCCCB – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= B-0027 / SERIAL= 911274 – TIPO: REMACHADO – VALV. SEG: SI– POLEA FAJA: CON GUARDAFAJAS 	Ubicado actualmente en la Batería 503
		01 MOTOR	MARCA: AJAX – MODELO O TIPO: EA-30 – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= M-2713 / SERIAL= 78520 – POTEN. H.P.: 30 –C.A.F.: N.R 	Ubicado actualmente en el patio de acopio BAT – 130

			<p>TAMAÑO: 24" x 24" – MARCA: METER COR – MODELO: 10 CV-01 – NÚMERO: SERIAL= 1231 / SHE= 5-6017 – CAPACIDAD BLS: 1 – CARGA CRUDO: 2" – DESC. CRUDO: 2" – CARGA GAS: 1" – PRESION TRABAJO: 125</p> 	Operativo en la Batería 2016
	02 VOLUMETERS – FLOCO	<p>TAMAÑO: 30" x 30" – MARCA: METER COR – MODELO: 20 CV-01 – NÚMERO: SERIAL= 2966 / SHE= 5-6016 – CAPACIDAD BLS: 2 – CARGA CRUDO: 3" – DESC. CRUDO: 3" – CARGA GAS: 1" – PRESION TRABAJO: 125</p> 	Operativo en la Batería 2016	
	02 MEDIDORES DE GAS	<p>MARCA: BARTON – NÚMERO: LOCAL.= NR / SHE= 5-6251 / SERIAL= 202A-203827 – PRESION DIFER. X ESTAT.: 100" x 50 – ORIFICIO Y BRIDA: 1" x 4" – RELOJ: 24 HORAS</p> 	Actualmente se encuentra en la oficina del compresor de la Batería 814, inoperativo	
		<p>MARCA: BARTON – NÚMERO: LOCAL.= NR / SHE= 5-6252 / SERIAL= 202A-230674 – PRESION DIFER. X ESTAT.: 50" x 50 – ORIFICIO Y BRIDA: 1 1/4" x 4" – RELOJ: 24 HORAS</p> 	Operativo en el pozo 13222 de la batería Punta Lobos "A"	
	01 CONTROL DE NIVEL	<p><u>PILOTOS</u> MARCA: KIMRAY – MODELO O TIPO: 12 PL – SERIAL: 525075</p> <p><u>VÁLVULAS MOTORAS</u> MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR</p>	Usado en otras baterías	
	02 CONTROLES DE PRESION BACK PRESSURE	<p>MARCA: KIMRAY – MODELO: 4125 – SERIAL: 503476</p> <p>MARCA: KIMRAY – MODELO: 212SGT-BP – SERIAL: A027228</p>	Usado en otras baterías	
	01 MANIFOLD	TAMAÑO: 6" x 4" x 11 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 8– Nº VALV.: 20	-	
	01 INYECTOR DE QUIMICA	<p>MARCA: TEXTTEAM – MODELO: 3700 DH</p> 	Operativo en la estación de bombeo 502	

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VI	501 (Bonanza)	02 SEPARADORES	TAMAÑO: 60" x 15' – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= Y-9483 / SERIAL= NR –CONSTRUCCION: REMACHADO  	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 893
			TAMAÑO: 43" x 15' – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= Y-9484 / SERIAL= NR – CONSTRUCCION: REMACHADO  	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 893
		01 TANQUE	TAMAÑO: 12' x 12' – CAPAC. BLS.: 200 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= Y-9485 – CONSTRUCCION: SOLDADO –C.A.F. 84-02-0145  	Ubicado actualmente en el patio de acopio BAT – 130
		02 VOLUMETERS – FLOCO	TAMAÑO: 24" x 18" – MARCA: ENGELMAN – MODELO: 1082 – NÚMERO: SERIAL= V-9932 / SHE= 5-5029 – CAPAC. BLS: ½ – CARGA CRUDO: 2" – DESC. CRUDO: 2" – CARGA GAS: 1" – PRESION TRABAJO: 125 	Ubicado actualmente en el patio de acopio Batería 893
			TAMAÑO: 16" x 14" – MARCA: OIL METER – MODELO: 2.5-CV-01 – NÚMERO: SERIAL= NR / SHE= NR – CAPAC. BLS: ¼ – CARGA CRUDO: 2" – DESC. CRUDO: 2" – CARGA GAS: 1" – DESC. GAS: 1" – PRESION TRABAJO: 125 	Operativo en la Batería 503
		01 MANIFOLD	TAMAÑO: 6" x 4" x 7 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 2– Nº VALV.: 14	-
		01 MULTIPLE DE RECOLECCION DE CAMPO	TAMAÑO: 4" x 4" x 7 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 1– Nº VALV.: 14	-
01 CONTROLES DE NIVEL	VÁLVULAS MOTORAS MARCA: CENCO – MODELO: NR – SERIAL: NR MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR MARCA: KIMRAY – MODELO: NR – SERIAL: NR	Usado en otras baterías		

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VI	844 (Lobitos) 	02 SEPARADORES	TAMAÑO: 36" x 11" – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= Y-9514 / SERIAL= 2482 –CONSTRUCCION: SOLDADO – C.A.F.: 71-01-0339 	Ubicado fuera de la Bateria 814 y trabajando en buen estado
			TAMAÑO: 20" x 8" – PRESIÓN: 125 – MARCA: NR – MODELO: VERTICAL – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR / SERIAL= NR –CONSTRUCCION: SOLDADO – C.A.F.: 71-01-0182 	Operativo en la Bateria 893 Folche
		01 TANQUE	TAMAÑO: 12' x 10' – CAPAC. BLS.: 200 – TIPO: CILINDRICO – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= NR – CONSTRUCCION: REMACHADO– C.A.F. 84-02-0179 	Operativo en la Bateria 894
		01 BOMBA	MARCA: G. DENVER – MODELO: FFFxFE – NÚMERO: N.L.= NR / SHE= R-0048 / SERIAL= 612572 – TIPO: REMACHADO – VALV. SEG: NO– POLEA FAJA: 19.5"-3C / 2C-NR. 	Operativo en la Bateria 893
		01 MOTOR	MARCA: ARROW – MODELO O TIPO: C-66 – NÚMERO: SHE= M-3455 / SERIAL= A-482 – POTEN. H.P.: 12– POLEA: 12.5"-3C 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Bateria 130
		04 MULTIPLES DE RECOLECCION DE CAMPO	TAMAÑO: 6" x 4" x 10 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 4 –Nº VALV.: 20	-
			TAMAÑO: 6" x 4" x 11 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 5 –Nº VALV.: 22	-
			TAMAÑO: 6" x 4" x 11 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 5 –Nº VALV.: 22	-
			TAMAÑO: 4" x 4" x 07 – TIPO: SILLA – Nº POZOS OPER.: 4 –Nº VALV.: 4	-

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VI	846 (Lobitos) 	01 MANIFOLD	TAMAÑO: 6" x 4" x 7 – TIPO: VERTICAL – Nº POZOS OPER.: 2 – Nº VALV.: 14 – C.A.F.: 22-00-0562	-

SUB ESTACIÓN ELECTRICA

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTES	SITUACIÓN ACTUAL	
VII	SET 39 - Arenal	01 TABLERO CONTROL ELECTRICO COMPACTADORES	Reutilizado	
	G.E N 5 - Ancha	01 MOTOR MARCA: CATERPILLAR – NSHE :NR – MODELO: 3806 ST – SERIE: 07Y02395 - CAP: 125 HP		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130
		01 GENERADOR ALGESA NSHE :G-8006 – MODELO: A4250– SERIE: B11-11-84 - CAP: 12150KW/492AMP		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130
		01 PANEL MARCA: COMPACTADORES S.A. - NSHE :TC-1184 – MODELO: TRES VIAS – SERIE: CB-100/12-6887-84 - CAP: 480VOLT./100KW		Usado en otras instalaciones
		01 TABLERO ELECTRICO NSHE :NR – MODELO: MURAL– SERIE: NR - CAP: 460V 60HZ		Reutilizado
		01 SEPARADOR DE GAS NSHE :NR – MODELO: VERTICAL – SERIE: NR - TAM: 0 X H 35” X 1		-
		01 MANOMETRO DE SEPARADOR DE GAS MARCA MARSH NSHE :NR – MODELO: KPA / PSI – SERIE: NR - TAM: 0-400 KPA /0-60PSI		Reutilizado
		01 SEPARADOR DE GAS EXTERNO AL CRUDO NSHE: NR – MODELO: VERTICAL – SERIE: NR - TAM: 0 X H 11” X 3’		-
		01 SEPARADOR DE GAS EXTERNO AL CRUDO NSHE: 5114 – MODELO: VERTICAL – SERIE: NR - TAM: 0 X H 38” X 50’		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130
	G.E N 7 - Ancha	01 MOTOR MARCA: CATERPILLAR - NSHE: M-0803 – MODELO: 3806ST – SERIE: 07Y01794 - CAP: 125 HP.		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130
		01 GENERADOR MARCA: ALGESA – NSHE : G-8002 – MODELO: NR– SERIE: NR - CAP: 150KW/492AMP		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130
		01 PANEL MARCA: COMPACTADORES S.A. NSHE : TC-1187 – MODELO: TRES VIAS– SERIE: CB-100/14-691-84 - CAP: 480VOLT / 100KW		Usado en otras instalaciones
		01 TABLERO ELECTRICO NSHE : NR – MODELO: MURAL – SERIE: NR - CAP: 460V-60HZ		Reutilizado
		01 MANOMETRO DEL SEPARADOR DE GAS MARCA – CIMPA – NSHE: NR – MODELO: VERTICAL – SERIE: NR - TAM: 0 X H 35” X 1		Usado en otras instalaciones
- 01 CONTROLADOR DE GAS MARCA: MURPLY - NSHE: NR – MODELO: Kg/CM –LB / PG – SERIE: NR - TAM: 0-4 KG /CM 0-60 LB/PG			Reutilizado	

		01 REGULADOR DE GAS MARCA-ACME NSHE: NR – MODELO:M-50-78– SERIE: NR - CAP: 1-5AMP	Reutilizado
VI	SET 39 - Arenal	01 INTERRUPTOR DE SEGURIDAD DE 600 V. – MODELO: NR – SERIE: NR	Reutilizado
		20 CABLES TRIFASICO – MODELO: NKY-AWG-I/O – SERIE: NR	Reutilizado
		750 METROS DE CABLE DE COBRE – MODELO: AWG-I/O	Reutilizado
		01 INTERRUPTOR DE SEGURIDAD SQUARE DE 200 AMP., 600 V	Reutilizado
		01 ARRANCADOR WESTINHOUSE DE 20 AMP	Reutilizado
		30 METROS DE CABLE – MODELO: 8 AWG – SERIE: 1222033	Reutilizado
		30 METROS DE CABLE TRIFASICO – MODELO: 10 AWG	Reutilizado

BOOSTER

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTES	SITUACIÓN ACTUAL
VI	Booster Estación 197 - Ex 197 (Leones)	01 MOTOR MARCA AJAX – MODELO: C-42 – SERIE: 78821 – Nº LOCAL: KG-823	-
		01 COMPRESOR MARCA COOPER – MODELO: YK8DT –SERIE: 6719 – CAPACIDAD: 200 MPCD – DIMENSION DE CILINDROS Y CARRERA DE PISTON POR CADA ETAPA: 1a. ETAPA: 8 x 8 -3 / 2a. ETAPA: 4 ¼ x 8 -3	-
		01 PANEL DE CONTROL “MURPHY” (COMPRESOR AJAX) – MODELO: 50-21-3141-108 – Nº SERIAL: YK-6133-E-444 – Nº LOCAL: N.R.	-
		01 SEPARADORES DE GAS DE SUCCIÓN – MODELO: VERTICAL – DIMENSIONES: 2.5’ x 7’– Nº LOCAL: D-901	Ubicado actualmente en el patio de acopio BAT-130
		01 SEPARADORES DE GAS COMBUSTIBLE – MODELO: VERTICAL – DIMENSIONES: 1’ 2” x 8.5’– Nº LOCAL: D-902	Ubicado en el Grupo Electrónico de la Batería 216 trabajando como acumulador de gas
		01 TANQUE ELEVADO PARA AGUA – MODELO: CILINDRICO – DIMENSIONES: 5’ x 10’– Nº LOCAL: YG-842.	Ubicado actualmente en el patio de la BAT-130
		01 SOPORTES DE TUBO PARA TANQUE DE AGUA –DIMENSIONES: 3’ x 12’	Ubicado actualmente en el patio de la BAT-130
		22 VALVULAS – 01 CHECK, 01 KIMRAY, 20 DE COMPUERTA	Usado en diferentes instalaciones
		01 REGULADOR DE PRESION “BIG JOE” DE 1” – CAPACIDAD: 500	Usado en batería
		TUBERÍA DE ACERO SCH 40 2” Y 3” – CANT: 300’ / 60’	Usados en varios trabajos
TUBERÍA DE ACERO SCH 40 4” – CANT: 80’	Usados en varios trabajos		
TUBERÍA DE ACERO SCH 40 6” – CANT: 200’	Usados en varios trabajos		
TUBERÍA DE ACERO SCH 40 8” – CANT: 20’	Usados en varios trabajos		

CATALINAS

EX LOTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	SITUACIÓN ACTUAL
VII	N 70 A (Ancha)- Batería 70	MOTOR: MARCA: CLIMA-MODELO: C-96 – NL: 298 – NSHE: M-2227 - NSERIE: 104175 – POLEA: 10.5". 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130
		FRAME: MARCA: NEGRITOS - POLEA TAMBOR DE 30"x12.5".	-
		REDUCTOR: MARCA: NR - POLEA 32.5"-6C. NSERIE: NR	-
		FAJAS: 2C-180 Y 671.5" LARGO x 10" ANCHO	-
	N 70 B (Ancha)- Batería 70	MOTOR: MARCA: CONTI, MODELO: CE-96. – NL: J-925 – NSHE: M-2344 - NSERIE: 300464 – POLEA: 9"-4C. 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130
		FRAME: MARCA: NEGRITOS, POLEA: TAMBOR DE 9.5"x13".	-
		REDUCTOR: MARCA: NR – POLEA: 32.5"-6C. – NSERIE: NR	-
		FAJAS: 2C-162 Y 667.5" LARGO x 10" ANCHO.	-
	N 62 (Lomitos) - Batería 90	MOTOR: MARCA: ARROW, MODELO C-106. NL:NR – NSHE: M-2367 - NSERIE: 300751 – POLEA: 7"-4C 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130
		FRAME: MARCA: NATIONAL, POLEA: 24"-4C.	-
		FAJAS: 2C-240.	-
	N 88 (Lomitos) - Batería 90	MOTOR: MARCA ARROW, MODELO C-106. NL: NR – NSHE: M-3167 - NSERIE: 300834 – POLEA: 7"-4C. 	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130

		FRAME: MARCA NEGRITOS, POLEA TAMBOR DE 29.5"x13".	-		
		REDUCTOR: MARCA: NR - POLEA 19.5"-4C. - NSERIE: NR	-		
		FAJAS: 4C-136 Y 676" LARGO x 10" ANCHO.	-		
	N 91 (Lomitos) - Batería 90	MOTOR: MARCA AJAX, MODELO EA-22. NL: NR – NSHE: M-1102 - NSERIE: 72740 – POLEA: 13"-4C.		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130	
		FRAME: MARCA: OILWELL, POLEA 28"x 7C.			-
		REDUCTOR: MARCA: NR - NSERIE: NR			-
		FAJAS: 3C-240.			-
	N 158 (Lomitos) - Batería 90	MOTOR: MARCA WESTH, MODELO 15 HP. NL: 2139 – NSHE: E-8229 - NSERIE: NR – POLEA: 9" - 25"		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130	
		FRAME: MARCA NEGRITOS.			-
		REDUCTOR: MARCA: LUFK POLEA 20"-4B. NSERIE: 233			-
		FAJAS: 3B-144.			-
	N 159 (Lomitos) - Batería 90	MOTOR: MARCA CONTI, MODELO CE-106. NL: 103– NSHE: M-2979 - NSERIE: 300821 – POLEA: 6.5"-4		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130	
FRAME: MARCA: NEGRITOS, POLEA TAMBOR DE 27.5"x13".		-			
REDUCTOR: MARC: NR - POLEA 20"-4C.- NSERIE: NR		-			
FAJAS: 3C-120 Y 10" ANCHO X 668" LARGO		-			

N 143 (Monte) - Batería 143	MOTOR: MARCA ARROW, MODELO C-96. NL: NR- NSHE: M-2215 - NSERIE: 205963 – POLEA: 7"-4C.		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130	
	FRAME: MARCA NEGRITOS, POLEA TAMBOR DE 30"x13".			-
	REDUCTOR: MARC: NR POLEA 20"-4C. NSERIE: NR			-
	FAJAS: 2C-158 Y 671" LARGO x 10" ANCHO.			-
N 68 (Lomitos) - Batería 146	MOTOR: MARCA CONTI, MODELO C-106. NL: J-407- NSHE: M-2367 - NSERIE: 300202 – POLEA: 8"-4C.		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130	
	FRAME: MARCA NEGRITOS, POLEA TAMBOR DE 29.5"x12.5".			-
	REDUCTOR: MARC: NR POLEA 20"-4C. NSERIE: NR			-
	FAJAS: 2C-158 Y 656" LARGO x 11.5" ANCHO.			-
N 76 (Lomitos) - Batería 146	MOTOR: MARCA CONTI, MODELO CE-106. NL: J-409- NSHE: M-2332 - NSERIE: 300443 – POLEA: 7"-4C		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130	
	FRAME: MARCA NEGRITOS, POLEA TAMBOR DE 25.5"x13".			-
	REDUCTOR: MARC: NR POLEA 20"-4C. NSERIE: NR			-
	FAJAS: 4C-112 Y 578" LARGO x 12" ANCHO.			-
N 131 (Lomitos) - Batería 146	MOTOR: MARCA AJAX, MODELO EA-30. NL: 127- NSHE: M-1066 - NSERIE: 73762 – POLEA: 7"-4C		Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130	

		FRAME: MARCA OILWELL, POLEA TAMBOR DE 30"x13".	-
		REDUCTOR: MARC: NR - POLEA 20"-4C. - NSERIE: NR	-
		FAJAS: 2C-120 Y 758" LARGO x 10" ANCHO.	-
N 124 (San Juan) Batería 164		MOTOR: MARCA CONTI, MODELO CE-106. NL: 3109- NSHE: M-2975 - NSERIE: 300814 - POLEA: 13"-4C	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 893
			
		FRAME: MARCA NEGRITOS, POLEA TAMBOR DE 29.5"x13".	
		REDUCTOR: MARC: NR - POLEA 33"-6C.- NSERIE: NR	
		FAJAS: 4C-180 Y 665" LARGO x 10" ANCHO.	-
N 164 (Lomitos) Batería 164		MOTOR: MARCA CONTI, MODELO CE-96. NL: 774- NSHE: M-2271 - NSERIE: 202843 - POLEA: 7"-4C.	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130
			
		FRAME: MARCA NEGRITOS, POLEA TAMBOR DE 32"x13".	
		REDUCTOR: MARC: NR POLEA 20.5"-4C. NSERIE: NR	
		FAJAS: 2C-96 Y 492" LARGO x 10" ANCHO.	-
N 165 (Ancha) Batería 163		MOTOR: MARCA ARROW, MODELO C-96. NL: NR- NSHE: M-2322 - NSERIE: 205933 - POLEA: 7"-4C	Ubicado actualmente en el patio de acopio de la Batería 130
			
		FRAME: MARCA: NEGRITOS, POLEA TAMBOR DE 29.5"x13".	
		REDUCTOR: MARC: NR -POLEA 20"-4C. NSERIE: NR	
		FAJAS: 3C-144 Y 552" LARGO x 10" ANCHO.	-