

**GDEP-1009-2022**

Lima, 02 de diciembre del 2022.

Ingeniero  
Carmelo Condori Cupi  
Director (d.t.) de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Hidrocarburos  
Ministerio de Energía y Minas  
Presente.-

**Asunto:** Solicitud de evaluación del Plan Ambiental Detallado (PAD) del Lote I.

**Referencia:** a) Nuestra Carta N° GDEP-0873-2022 del 24.10.2022  
b) Reunión llevada a cabo el 15.11.2022  
c) Su Oficio N° 848-2022-MINEM-DGAAH-/DEAH del 18.11.2022.

De nuestra consideración:

Por medio de la presente comunicación nos dirigimos a usted para expresarle nuestro cordial saludo y a su vez, en atención a su Oficio en referencia c), expresarle la disposición de mi representada de continuar con el trámite de la solicitud de evaluación del Plan Ambiental Detallado (PAD) del Lote I, el cual fuera originalmente presentado por el anterior Titular del mencionado Lote (UNNA ENERGÍA S.A.).

Sobre el particular, mencionamos que, luego de haber realizado la revisión del expediente disponible en el enlace web habilitado por su despacho, PETROPERÚ ha considerado pertinente acogerse a la evaluación de setenta y cuatro (74) componentes de un total de ochenta y seis (86) componentes que fueran incluidos por UNNA ENERGÍA S.A. en el PAD del Lote I. Para mejor referencia, adjunto a la presente comunicación remitimos el listado de componentes del PAD del Lote I, en el cual se distingue los componentes que serán acogidos por PETROPERÚ de aquellos otros que consideramos deben quedar excluidos del proceso de evaluación.

Ahora bien, con relación a los doce (12) componentes que no serán acogidos por PETROPERÚ, precisamos lo siguiente:

- Existen **seis (06)\*** componentes que, desde una fecha anterior al inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, se encuentran fuera de servicio (inoperativos). Al respecto, considerando que se trata componentes que no se tiene previsto volver a poner en funcionamiento, recomendamos a su despacho evaluar la pertinencia incluirlos en el Plan de Abandono Total por terminación de contrato del Lote I de UNNA ENERGÍA S.A.
- Hay **seis (06)\*\*** componentes (05 compresores y 01 Tanque) que, desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, no se encuentran presentes físicamente en el Lote I, por cuanto, al no ser posible determinar su ubicación, destino o estado de funcionamiento, no corresponde considerarlos para efectos del presente expediente.

Sin otro particular y agradeciendo de antemano la atención a la presente, quedamos a la espera de su amable respuesta.

Atentamente,

**Rodolfo Escobar Cáceres**  
**Gerente (e) Dpto. Exploración y Producción**

**Adjunto 01**

ADJUNTO N° 1

DETALLE DE COMPONENTES DEL PAD DEL LOTE I ACOGIDOS POR PETROPERÚ

CÓDIGO N°	LOCACIÓN	COMPONENTE	ACOGE (SÍ / NO)	OBSERVACIÓN
1	Batería 20	Manifold de Batería MB-20	SÍ	
2	Batería 20	Separador SE I043/VESE_2000206	SÍ	
3	Batería 20	Separador SE I047/VESE_2000207	SÍ	
4	Batería 20	Separador SE I050/VESE_2000208	SÍ	
5	Batería 20	Tanque NL: 110	SÍ	
6	Batería 20	Tanque NL: 113	NO	(**) Desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, el componente: <b>No se encontró en el Lote I - PETROPERU</b>
7	Batería 20	Tanque NL: 46	SÍ	
8	Batería 20	Poza API - Batería 20	NO	(*) Desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, el componente se encuentra <b>Inoperativo/Fuera de Servicio</b>
9	Batería 20	Scrubber SE I051	SÍ	
11	Batería 210	Estación de Bombeo 210 - Manifold de Batería MEB-210	SÍ	
12	Batería 210	Estación de Bombeo 210 - Tanque TK77/TAFR_2000166	SÍ	
13	Batería 210	Bomba de Transferencia PURO 2000031 (NETZSCH NEMO NM076SY03S18V)	SÍ	
14	Batería 210	Bomba de Transferencia PURO_2000033 (GARDNER DENVER FF-FXF 4 ½)	SÍ	
15	Batería 210	Separador SEI 002	SÍ	
16	Batería 210	Scrubber de Gas SEI 059	SÍ	
17	Batería 210	Scrubber de Gas SEI 601	SÍ	

Si ésta es una reproducción impresa, es una copia auténtica de un documento electrónico firmado digitalmente y archivado en Petróleos del Perú - PETROPERÚ S.A., aplicando la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: Uri: <https://scdp.petroperu.com.pe/ConsultaCorrespondencia> Nro. Documento: GDEP-1009-2022 Clave: bS4uJCKuYK

Si ésta es una reproducción impresa, es una copia auténtica de un documento electrónico firmado digitalmente y archivado en Petróleos del Perú - PETROPERÚ S.A., aplicando la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web:  
 Uri: <https://scdp.petroperu.com.pe/ConsultaCorrespondencia>  
 Clave: bS4uJCKuYK  
 Nro. Documento: GDEP-1009-2022

CÓDIGO N°	LOCACIÓN	COMPONENTE	ACOGE (SÍ / NO)	OBSERVACIÓN
18	Batería 210	Compresor CORE_2000046/ 12005 (ARROW VRS-2)	NO	(**) Desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, el componente <b>no se encuentra</b> presente en el Lote I. Este componente está siendo reemplazado por un Compresor Alquilado con las siguientes características: Presión de succión: -10 a 10 psig. Presión de descarga: 20 a150 psig. Flujo Máximo: 750 Mscfd <b>Proceso:</b> Comprimir y elevar la presión del gas. <b>Estado Actual: No se encontró en el Lote I - PETROPERU</b>
19	Batería 210	Flare Piloto	SÍ	
20	Batería 211	Bomba 84114/PURO_2000038 (NETZSCH NEMO NM063SY04S24V)	SÍ	
21	Batería 211	Separador SEI 055	SÍ	
22	Batería 211	Separador SEI 062	SÍ	Componente operativo, pero la denominación que se evidencia en el equipo es: "Separador SEI 036".
23	Batería 211	Separador SEI 073	SÍ	
24	Batería 211	Separador SEI 074	SÍ	Componente operativo, pero la denominación que se evidencia en el equipo es: "Separador SEI 038".
25	Batería 211	Poza API - Batería 211	NO	(*) Desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, el componente se encuentra <b>Inoperativo/Fuera de Servicio</b> .
26	Batería 211	Scrubber SEI 072	SÍ	
27	Batería 211	Compresor C-11	NO	(**) Desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, el componente: <b>No se encontró en el Lote I - PETROPERU</b>
28	Batería 211	Flare Piloto	SÍ	
29	Batería 212	Bomba NETZSCH NEMO NM076SY03S18V	SÍ	
30	Batería 212	Manifold de Batería MB-212	SÍ	
31	Batería 212	Separador SEI 058	SÍ	
32	Batería 212	Separador SEI 063	SÍ	

Si ésta es una reproducción impresa, es una copia auténtica de un documento electrónico firmado digitalmente y archivado en Petróleos del Perú - PETROPERÚ S.A., aplicando la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: Uri: <https://scdp.petroperu.com.pe/ConsultaCorrespondencia>  
Clave: bS4uJckuYK  
Nro. Documento: GDEP-1009-2022

CÓDIGO N°	LOCACIÓN	COMPONENTE	ACOGE (SÍ / NO)	OBSERVACIÓN
33	Batería 212	Separador SEI 064	SÍ	
34	Batería 212	Separador SEI 067	SÍ	
35	Batería 212	Scrubber SEI 053	SÍ	
36	Batería 212	Separador SEI 071	SÍ	Componente operativo, pero la denominación que se evidencia en el equipo es: "Scrubber SEI 071".
37	Batería 212	Tanque NL: 001	SÍ	
38	Batería 212	Tanque NL: 116	SÍ	
39	Batería 212	Tanque NL: 105	SÍ	
40	Batería 212	Tanque de Almacenamiento Gun Barrel TK118	SÍ	
41	Batería 212	Poza API - Batería 212	NO	(*) Desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, el componente se encuentra <b>Inoperativo/Fuera de Servicio</b> .
42	Batería 212	Scrubber SEI 045	SÍ	
43	Batería 212	Scrubber SEI 060	SÍ	
44	Batería 212	Compresor C-10 (Exterran)	SÍ	
45	Batería 212	Flare Piloto	SÍ	
49	Batería 201	Bomba de Transferencia PURO_2000026 (NETZSCH NEMO NM063SY04S24J)	SÍ	
50	Batería 201	SEI-028	SÍ	
51	Batería 201	Compresor /83126 /CORE_2000035 (ARROW VRS-2)	NO	(**) Desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, el componente <b>no se encuentra</b> presente en el Lote I. Este componente está siendo reemplazado por un Compresor Alquilado con las siguientes características: Presión de succión: -10 a 10 psig. Presión de descarga: 20 a150 psig. Flujo Máximo: 750 Mscfd <b>Proceso:</b> Comprimir y elevar la presión del gas. <b>Estado Actual: No se encontró en el Lote I - PETROPERU</b>

Si ésta es una reproducción impresa, es una copia auténtica de un documento electrónico firmado digitalmente y archivado en Pétroleos del Perú - PETROPERÚ S.A., aplicando la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: Uri: <https://scdp.petroperu.com.pe/ConsultaCorrespondencia> Nro. Documento: GDEP-1009-2022 Clave: bS4uJckuYK

CÓDIGO N°	LOCACIÓN	COMPONENTE	ACOGE (SÍ / NO)	OBSERVACIÓN
52	Batería 201	Flare	SÍ	
53	Batería 17	Bomba 84118/NETZSCH NEMO NM076SY03S18V	SÍ	
54	Batería 17	Manifold de Batería MB-17	SÍ	
55	Batería 17	Separador SEI 044	SÍ	
56	Batería 17	Separador SEI 046	SÍ	
57	Batería 17	Separador SEI 056	SÍ	
58	Batería 17	Separador SEI 065	SÍ	
59	Batería 17	Tanque de Almacenamiento TK89/TAFR_2000140	SÍ	
60	Batería 17	Tanque de Almacenamiento TK101	SÍ	
61	Batería 17	Tanque de Almacenamiento TK103	SÍ	
62	Batería 17	Tanque de Almacenamiento Gun Barrel TK119	SÍ	
63	Batería 17	Scrubber SEI 066	SÍ	
64	Batería 17	Scrubber SEI 013	SÍ	
65	Batería 17	Compresor C-7 CORE_2000119/778114	NO	(**) Desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, el componente <b>no se encuentra</b> presente en el Lote I. Este componente está siendo reemplazado por un Compresor Alquilado con las siguientes características: Presión de succión: 0 a 10 psig. Presión de descarga: 30 a150 psig. Flujo Máximo: 750 Mscfd <b>Proceso:</b> Comprimir y elevar la presión del gas. <b>Estado Actual: No se encontró en el Lote I - PETROPERU</b>
66	Batería 17	Flare Piloto	SÍ	
67	Batería 16	Scrubber de Gas SEI 019/VESB_2000131	SÍ	

Si ésta es una reproducción impresa, es una copia auténtica de un documento electrónico firmado digitalmente y archivado en Petróleos del Perú - PETROPERÚ S.A., aplicando la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: Uri: <https://scdp.petroperu.com.pe/ConsultaCorrespondencia>  
 Clave: bS4uJCKuYK  
 Nro. Documento: GDEP-1009-2022

CÓDIGO N°	LOCACIÓN	COMPONENTE	ACOGE (SÍ / NO)	OBSERVACIÓN
68	Batería 16	Flare Piloto FLAVS_2000117	SÍ	
10	Estación de Fiscalización	Tanque NL: 1761	SÍ	
46	Estación de Rebombeo 201	Tanque NL: 09	NO	(*) Desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, el componente se encuentra <b>Inoperativo/Fuera de Servicio</b> .
47	Estación de Rebombeo 201	Tanque NL: 51	NO	(*) Desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, el componente se encuentra <b>Inoperativo/Fuera de Servicio</b> .
48	Estación de Rebombeo 201	Poza API - Estación de Rebombeo 201	NO	(*) Desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, el componente se encuentra <b>Inoperativo/Fuera de Servicio</b> .
69	Estación de Compresión Milla 06	Compresor C-8 (Ariel)	SÍ	
70	Estación de Compresión Milla 06	Compresor C-12	NO	(**) Desde el inicio del Contrato de Licencia Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote I, suscrito entre PETROPERÚ y PERÚPETRO, el componente <b>no se encuentra</b> presente en el Lote I. Este componente está siendo reemplazado por dos Compresores Alquilados con las siguientes características: Presión de succión: 0 a 10 psig. Presión de descarga: 350 - 500 psig. Flujo Máximo: 1 MMscfd <b>Proceso:</b> Comprimir y elevar la presión del gas. <b>Estado Actual: No se encontró en el Lote I - PETROPERU</b>
71	Estación de Compresión Milla 06	Separador SEI 024	SÍ	
72	Estación de Compresión Milla 06	Scrubber SEI 030	SÍ	
73	Estación de Compresión Milla 06	Scrubber SEI 016	SÍ	
74	Planta de Inyección de Agua (PIA)	Tanque NL: 123	SÍ	
75	Planta de Inyección de Agua (PIA)	Tanque NL: 93	SÍ	
76	Planta de Inyección de Agua (PIA)	Bomba de Inyección (GARDNER DENVER FF-FXF 4 1/2)	SI	
77	Planta de Inyección de Agua (PIA)	Pozo Inyector 5096	SÍ	
78	Ducto	Oleoducto BP 211 a BP 210	SÍ	

Si ésta es una reproducción impresa, es una copia auténtica de un documento electrónico firmado digitalmente y archivado en Petróleos del Perú - PETROPERÚ S.A., aplicando la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: Uri: <https://scdp.petroperu.com.pe/ConsultaCorrespondencia>  
 Clave: bS4uJckuYK Nro. Documento: GDEP-1009-2022

CÓDIGO N°	LOCACIÓN	COMPONENTE	ACOGE (SÍ / NO)	OBSERVACIÓN
79	Ducto	Gasoducto BP 17 a "Y" de BP 17	SÍ	
80	Ducto	Gasoducto BP 20 a BP 210	SÍ	
81	Ducto	Gasoducto MC ER 201 a BP 201	SÍ	
82	Ducto	Gasoducto BP 201 a "Y" de BP 17	SÍ	
83	Ducto	Gasoducto de "Y" de BP 17 a EC 16	SÍ	
84	Ducto	Gasoducto BP 211 a MC ER 201	SÍ	
85	Ducto	Gasoducto BP 212 a Int. "Y" que viene de BP 211	SÍ	
86	Ducto	Gasoducto BP 210 a MC ER 201	SÍ	