

“DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES”
“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

GGRL-SUPC-GFCE-00908-2022

San Borja, May 03, 2022



GGRL-SUPC-GFCE-00908-2022

03/05/2022

Origen : Gerente General

Destino: MINISTERIO DE ENERGIA Y
MINAS - DGAAH - DEAH

Cargo: Gerente General

MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS -
DGAAH - DEAPERUPETRO

Anexos: 0

Sr(a).

Rosmery Margaret Huamán Caballero
DIRECTORA DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE HIDROCARBUROS(t)
MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS - DGAAH - DEAH
Av. Las Artes Sur 260, San Borja

Asunto: pronunciamiento de los componentes objeto de abandono en el marco del procedimiento de evaluación del Plan de Abandono por vencimiento de contrato de las Actividades de Explotación de Petróleo del Lote XIII presentado por Olympic Perú INC Sucursal del Perú

Referencia: a) Oficio N° 707-2021-MINEM/DGAAH/DEAH.
b) Oficio N° 128-2022-MINEM/DGAAH.
c) Oficio N° 041-2022-MINEM/DGAAH.
d) Oficio N° 041-2022-MINEM/DGAAH.

De nuestra consideración:

Nos dirigimos a usted con relación a los Oficios de la referencia, mediante los cuales su Dirección nos solicita el pronunciamiento de los componentes objeto de abandono aplicable al Plan de Abandono del Lote XIII presentado por OLYMPIC PERU INC., SUCURSAL PERU (en adelante, OLYMPIC) con la finalidad que su Dirección, en virtud a lo establecido en el Reglamento para la Protección Ambiental en las Actividades de Hidrocarburos, aprobado mediante D.S. N° 039-2014-EM y sus modificatorias, efectúe la evaluación de admisibilidad del referido Plan.

Al respecto, luego de las evaluaciones efectuadas, le manifestamos que los componentes sin potencial de producción objeto de abandono aplicables al Plan de abandono del Lote XIII son los siguientes:

- Pozos ubicados en el Yacimiento La Isla - sección A del Lote XIII

En el marco del Reglamento para la Protección Ambiental en las Actividades de Hidrocarburos, OLYMPIC debe incluir en el Plan de Abandono a que se refiere el artículo 99.1 de dicho Reglamento, treinta y uno (31) pozos.

- Facilidades de producción

PERUPETRO S.A. determinó que se deben retirar y abandonar las siguientes instalaciones ubicadas en la sección A del Lote XIII:

- 18.36 Km de líneas de flujo de 2" - 3" diámetro
- 2.5 Km de gasoducto de 10" de diámetro Bat. 3
- 12.99 Km de gasoducto de 6" de diámetro
- 11.84 Km de oleoducto de 6" de diámetro

En el Anexo adjunto a la presente comunicación se muestra el detalle de los componentes objeto de abandono aplicables al mencionado Plan de Abandono.

No obstante lo expuesto, es importante considerar dentro de las evaluaciones que su Dirección efectúe, lo informado en nuestra carta N° GGRL-SUPC-GFCE-02129-2021, respecto a que el plazo para explotar petróleo proveniente del Yacimiento La Isla (Sección A) se cumplirá el 18.12.2026 y, pasado esa fecha, OLYMPIC continuará operando el Lote XIII y efectuando actividades en los otros yacimientos en los que explota gas natural no asociado (Sección B) hasta el 18.12.2036.

Atentamente,



Daniel Arturo Hokama Kuwae
Gerente General

Vb. Víctor Delgado Muñoz, María Rosario Bejar Alegre

ANEXO

Listado de pozos a abandonar en la sección A del Lote XIII

N°	Nombre corto	COORDENADAS		Estado Actual
		Este	Norte	
1	PN33	485097.1	9457006.4	APA
2	PN21D	485139.5	9456988.8	ATA
3	PN22D	485187.4	9456952.2	ATA
4	PN3D	485052	9457022.9	ATA
5	PN17	487373	9455341.6	ATA
6	PN81	486970.7	9457570.3	ATA
7	PN81 / RE	486970.7	9457570.3	CERRADO
8	PN97D	487536.5	9457185.8	ATA
9	PN97D / RE	487536.5	9457185.8	ATA
10	PN181D	501464.5	9459990.2	ATA
11	PN166D	496172.2	9461657.8	ATA
12	PN188D	501454.1	9459609.9	ATA
13	PN72D	486076.2	9458077.6	CERRADO
14	PN68D	486316.8	9458095.6	CERRADO
15	PN25	485708.7	9456316.3	DPA
16	PN88D	486086.7	9458060.9	DPA
17	PN88AD	486076.5	9458053	DPA
18	PN155D	485813.8	9457283.3	DPA
19	PN214D	487645.6	9458756.9	DPA
20	PN118D	485166	9456898	DPA
21	PN184D	485175	9456770.9	DPA
22	PN213D	485051	9457022	DPA
23	SX38	487145.9	9456186.2	ATA. Rehabilitado por OLYMPIC en Agos.05.
24	PN127	485648.3	9456822	ATA
25	PN70	487953.4	9459426.5	ATA
26	PN152	487671.1	9458757.7	ATA
27	PN196	488038.3	9457559.8	ATA
28	PN158	488817	9459468	ATA
29	PN147	489173.9	9460169	ATA
30	PN83	489585	9460382.6	ATA
31	PN9D	488265.3	9458261.6	ATA

Abandono de líneas en la sección A – Lote XIII

N°	Componente y/o Edificación a abandonar	Coordenadas UTM WGS84			Características y/o Especificaciones Técnicas aprobadas	Características y/o Especificaciones Técnicas Instaladas	Motivo o Sustento por el cual solicita su abandono	
		Tramo	Este (m)	Norte (m)				
Clúster de Líneas BAT-01								
1	PN-15	Inicio	485 405,84	9 456 708,54	Instalación de líneas de flujo de tuberías de 2" o más que llevan fluidos desde la boca de pozo hacia hasta las facilidades de Producción instaladas.	Tubería 2" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40	Fuera de servicio – Pozo cuenta con otra línea.	
		Final	486 215,70	9 458 084,94			Falta de potencialidad para uso de línea.	
2	PN-27	Inicio	485 283,99	9 456 767,61			Tubería 2" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40	Fuera de servicio - Pozo se convirtió a inyector.
		Final	486 212,50	9 458 079,36		Falta de potencialidad para uso de línea.		
3	PN-72	Inicio	485 283,99	9 456 767,61		Tubería 3" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40	Fuera de servicio - Pozo se convirtió a inyector.	
		Final	486 212,50	9 458 079,36			Falta de potencialidad para uso de línea.	
Clúster de Líneas BAT-02								
4	PN-30	Inicio	486 618,20	9 456 372,07	Instalación de líneas de flujo de tuberías de 2" o más que llevan fluidos desde la boca de pozo hacia hasta las facilidades de Producción instaladas.	Tubería 2" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40	Fuera de servicio.	
		Final	486 842,44	9 457 327,06			Pozo se convirtió a inyector.	
5	PN-34D	Inicio	486 601,22	9 456 368,67			Tubería 2" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40	Pozo cuenta con otra línea.
		Final	486 843,60	9 457 326,69		Falta de potencialidad para uso de línea.		
Clúster de Líneas BAT-03								
6	L. Flujo	Inicio	487 880,90	9 454 329,52		Instalación de líneas de flujo de tuberías de 2" o más que llevan fluidos desde la boca de pozo hacia hasta las facilidades de Producción instaladas.	Tubería 2" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40	Pozo Swab
	PN-16	Final	487 796,73	9 455 244,02	Falta de potencialidad para uso de línea.			
7	L. Flujo	Inicio	486 944,53	9 455 325,36	Tubería 2" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40			Pozo Swab
	PN-18	Final	487 802,20	9 455 238,65			Falta de potencialidad para uso de línea.	
8	L. Flujo	Inicio	486 961,21	9 455 319,76	Tubería 2" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40		Pozo Swab	
	PN-32	Final	487 800,39	9 455 238,60			Falta de potencialidad para uso de línea.	
9	L. Flujo	Inicio	486 980,35	9 455 331,75	Tubería 2" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40		Pozo Swab	
	PN-41	Final	487 795,26	9 455 243,93			Fuera de servicio.	
10	L. Flujo	Inicio	486 920,43	9 455 306,32	Tubería 3" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40		Falta de potencialidad para uso de línea.	
	PN-63D	Final	487 794,65	9 455 243,96			Fuera de servicio	
11	L. Flujo	Inicio	487 240,84	9 455 535,80	Tubería 2" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40		Pozo Swab - Fuera de servicio.	
	PN-64	Final	487 795,78	9 455 243,90			Falta de potencialidad para uso de línea.	
12	L. Gas Lift	Inicio	487 244,27	9 455 528,71	Tubería 2" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 80		Pozo Swab - Fuera de servicio. Falta de potencialidad para uso de línea.	
	PN-64	Final	487 277,40	9 455 298,30				
13	Oleoducto LB-01/EI Tablazo	Inicio	485 861,82	9 456 435,54	Instalación de líneas de transferencia de tuberías de hasta 6" que llevará el crudo producido y tratado hacia la facilidad de llenado de sistemas en la zona de Tablazo.	Tubería 6" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40	Ducto fuera de servicio.	
		Final	494 178,82	9 448 463,97			Falta de potencialidad para uso de línea.	
14	Gasoducto LB-01/EI Tablazo	Inicio	485 912,78	9 456 375,39		Tubería 6" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40	Ducto fuera de servicio.	
		Final	495 440,86	9 448 522,03			Falta de potencialidad para uso de línea.	
Clúster de líneas BAT-04								
15	L. Flujo	Inicio	487 964,27	9 459 209,91		Instalación de líneas de flujo de tuberías de 2" o más que llevan fluidos desde la boca de pozo hacia hasta las facilidades de Producción instaladas.	Tubería 2" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 40	Pozo Swab - Falta de potencialidad para uso de línea.
	PN-156	Final	487 612,24	9 459 128,80				
16	L. G. Lift	Inicio	487 990,72	9 459 414,96			Tubería 2" ASTM-A53/ASTM-A106/API-5L Gr. B/SCH 80	Pozo Swab - Falta de potencialidad para uso de línea.
	PN-156	Final	487 962,27	9 459 208,94				

N°	Componente y/o Edificación a abandonar	Coordenadas UTM WGS84 Zona 17			Características y/o Especificaciones Técnicas Instaladas	Motivo o Sustento por el cual solicita su abandono
		Tramo	Este (m)	Norte (m)		
1	Gasoducto 10"	Inicio	487 800,53	9 455 162,69	No cuenta con IGA	No cuenta con IGA
		Final	485 859,54	9 456 420,14	No cuenta con IGA	No cuenta con IGA