

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS TECNICAS

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0006-2024-OLE/PETROPERU PRIMERA CONVOCATORIA

“SERVICIO DE SUMINISTRO DE ROCA PARA DELIMITACIÓN DE LA ZONA DE RESERVA DE LA ZONA INDUSTRIAL DE ESTACIÓN 8”

EMPRESA: CÍA. NICOM S.A.C.

CONSULTA N° 01:

NUMERAL 2.1 – REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS

N° de Página: Página N° 04

Consulta:

Para acreditar la experiencia del postor, se solicita agregar los servicios de mantenimiento de vías de circulación vehicular masivos, excluyendo servicios de parchado.

RESPUESTA:

Se mantiene lo consignado en las Condiciones Técnicas.

CONSULTA N° 02:

NUMERAL 6.2 – LUGAR DE EJECUCION DEL SERVICIO

Consulta:

Se solicita indicar la distancia en kilómetros entre la ESTACION 8 y la Cantera.

RESPUESTA:

La distancia es de entre la Estación 8 del Oleoducto Norperuano y la cantera Cabramayo es de 12.6 kilómetros.

CONSULTA N° 03:

NUMERAL 6.2 – LUGAR DE EJECUCION DEL SERVICIO

N° de Página: Página N° 09

Consulta:

Se solicita mencionar las condiciones actuales de la vía vehicular de conexión entre la ESTACIÓN 8 y Cantera de Cabramayo. Las condiciones del suelo desde donde se cargarán y descargarán las ROCAS, estas son aptas para las maniobras de los volquetes, o existe el riesgo de hundimiento del suelo por el peso de las unidades. De ser posible se solicita alcanzar foto panorámica de la cantera Cabramayo y el lugar donde se instalarán las ROCAS en ESTACION 8.

RESPUESTA:

A continuación, se indica las condiciones actuales de vía vehicular:

1. Vía asfaltada en buen estado de conservación (Carretera Fernando Belaunde Terry): desde Estación 8 hasta el ingreso a Centro Poblado Nivintos, en una longitud de 7.35 km.
2. Trocha carrozable afirmada (Carretera antigua), en buen estado de conservación (mantenimiento efectuado en el año 2022), en una longitud de 5 km.

3. Acceso a cantera: para rehabilitar, en una longitud de 250 metros.

Las condiciones actuales de zona de carga y descarga de rocas son:

1. En la cantera Cabramayo, la zona de carga corresponde a un suelo estable, requiriendo limpieza y nivelación con la maquinaria a utilizar en cantera.
2. En la Estación 8, la zona de descarga corresponde a un suelo estable.

En el numeral 2.10 de las Condiciones Técnicas se ha establecido la visita técnica opcional durante el proceso de contratación y así emitir correctamente su oferta.

El siguiente enlace contiene los planos con vistas panorámicas de la Cantera y el ortomosaico (vista en planta escalada) del lugar de instalación de las rocas.

https://petroperuofp-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/jadiaz_petroperu_com_pe/EtWawrJfV4hKkRMqxXBaAPkBkERYRsvzZRV1jvW_iY3DIQ?e=TAyEh0

CONSULTA N° 04:

NUMERAL 6.2 – LUGAR DE EJECUCION DEL SERVICIO

N° de Página: Página N° 09

Consulta:

Se solicita mayor especificación de la cantera de rocas, si las rocas se encuentran a nivel del piso, si se encuentran sueltos o en cúmulos de roca, si existe el acceso (trocha) para que ingrese la excavadora; se pide alcanzar registro fotográfico del lugar de donde se obtendrán las ROCAS.

RESPUESTA:

La cantera Cabramayo es de banco, la extracción se encuentra entre los 10 y 15 m de altura.

En el numeral 2.10 de las Condiciones Técnicas se ha establecido la visita técnica opcional durante el proceso de contratación y así emitir correctamente su oferta.

El siguiente enlace contiene los planos con vistas panorámicas de la Cantera y el ortomosaico (vista en planta escalada) del lugar de instalación de las rocas.

https://petroperuofp-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/jadiaz_petroperu_com_pe/EtWawrJfV4hKkRMqxXBaAPkBkERYRsvzZRV1jvW_iY3DIQ?e=TAyEh0

CONSULTA N° 05:

NUMERAL 6.2 – LUGAR DE EJECUCION DEL SERVICIO

N° de Página: Página N° 09

Consulta:

Se consulta si la contratista tendrá que incurrir en algún tipo de pago para obtener las ROCAS de la Cantera Cabramayo.

RESPUESTA:

En el *numeral 2.1.- Roca entregada en zona industrial de Estación 8*, subtítulo *Pago*, se indica que el precio unitario ofertado debe cubrir: los costos de materiales, mano de obra de trabajos diurnos y nocturnos, beneficios sociales, impuestos, tasas y contribuciones, herramientas, movilización y desmovilización de maquinaria, transporte, regalías, servidumbres, entre otros; ***por lo tanto, el costo de la roca por unidad debe ser incluido en dicho precio.***

Piura, 30 de abril de 2024



Firmado digitalmente por:
CENTENO SILVA Carlos
Enrique FAU 20100128218 hard
Motivo: Aprobado por:
Fecha: 30/04/2024 12:12:32-0500

Carlos Centeno Silva
Jefe Unidad Mantenimiento
Derecho de Vía



PLANO EN PLANTA: POLIGONO PROPUESTA POR SEGURIDAD PATRIMONIAL PARA LA UBICACION DE MONTICULOS DE ROCAS
ESC:1/500

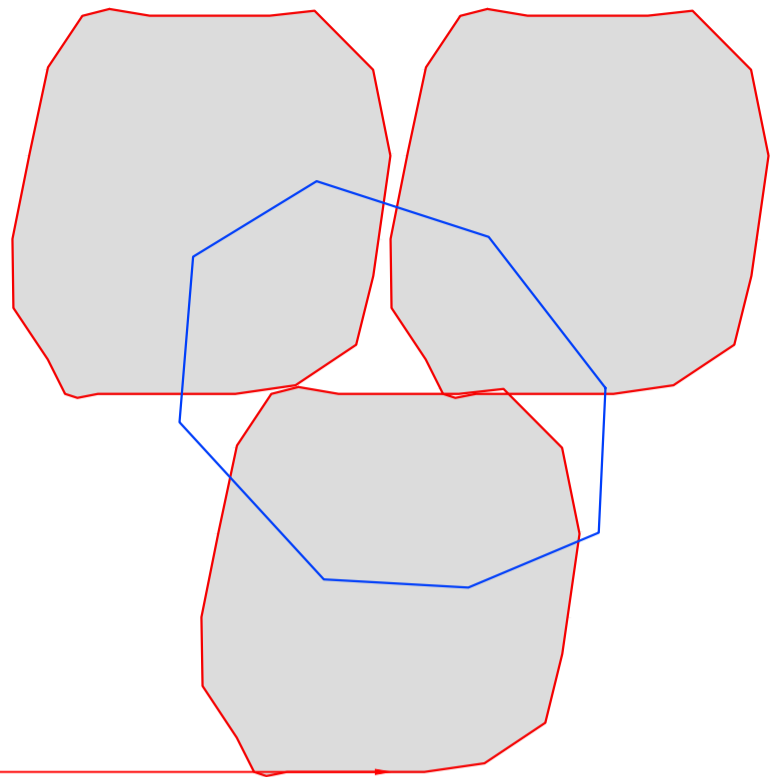
LEYENDA

- CARRETERAS - F.B.T
- MONTICULOS DE ROCA
- POLIGONO PROPUESTO
- OLEODUCTO NOR PERUANO
- CERCO PERIMETRICO ZONA INDUSTRIAL

- NOTAS GENERALES:**
- EL POLIGONO FUE RECORRIDO POR EL PERSONAL DE UMDV Y SEGURIDAD PATRIONAL EL DIA 17 DE OCTUBRE DEL 2023.
 - SE REALIZO EL TRACKING CON GPS NAVEGADOR GARMIN POR TODO EL TRAMO RECORRIDO.
 - VER CUADRO DE METRADOS.



<div><div>REPUBLICA DEL PERÚ</div><div></div><div>12</div></div>	NOTAS TODA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN ES CONFIDENCIAL Y DE PROPIEDAD DE PETROPERÚ, SIENDO PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O COPIA, TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACIÓN PREVIA.	NUMERO	DIBUJO DE REFERENCIA	Nº REV.	FECHA	REVISIONES	By	Chd	App	PROCEDIMIENTO DE APROBACIÓN			<div><div></div><div>Petroperú</div></div>	PETRÓLEOS DEL PERÚ - PETROPERÚ S.A.				
				0							RESPONSABLE			FIRMA	FECHA	PROYECTO :	"SERVICIO DE SUMINISTRO DE ROCA PARA LA DELIMITACION DE LA ZONA DE RESERVA DE LA ZONA INDUSTRIAL DE ESTACION 8"	Nº DE PLANO: PP-E-8(Z-I)
				1							DISEÑO	Tec. Walter Trejo			19.11.2023	TÍTULO :	POLIGONO PROPUESTO POR SEGURIDAD PATRIMONIAL E-8(ZI)	ESCALA: 1 / 500
				2							DIBUJO	Ing. Juan Diaz.			19.11.2023			HOJA:
				3							REVISÓ	Ing. Carlos C.			19.11.2023			
				4						APROBÓ			19.11.2023					



VISTA FRONTAL
ESC:1/20

PUNTO	NORTE	ESTE	DESCRIPCION
69	9332416.6815	717945.1944	0+340
70	9332421.6785	717945.3676	0+345
71	9332426.4186	717944.9201	0+350
72	9332429.8312	717941.2658	0+355
73	9332433.2438	717937.6114	0+360
74	9332436.6563	717933.9571	0+365
75	9332440.0774	717930.3161	0+370
76	9332445.0697	717930.5322	0+375
77	9332450.0592	717930.6697	0+380
78	9332454.9684	717929.7211	0+385
79	9332459.8776	717928.7725	0+390
80	9332464.7868	717927.8238	0+395
81	9332469.6960	717926.8752	0+400
82	9332474.9300	717924.7306	0+405
83	9332477.7233	717921.3830	0+410
84	9332481.4373	717918.0354	0+415
85	9332485.1513	717914.6878	0+420
86	9332488.8653	717911.3403	0+425
87	9332492.5793	717907.9927	0+430
88	9332496.5077	717905.4525	0+435
89	9332501.3933	717906.5160	0+440
90	9332506.2789	717907.5794	0+445
91	9332511.1645	717908.6429	0+450
92	9332516.0501	717909.7064	0+455
93	9332520.9357	717910.7698	0+460
94	9332525.8213	717911.8333	0+465
95	9332530.7069	717912.8968	0+470
96	9332535.5924	717913.9603	0+475
97	9332540.2098	717914.0430	0+480
98	9332543.8740	717910.6410	0+485
99	9332547.5382	717907.2390	0+490
100	9332551.2024	717903.8370	0+495
101	9332554.8666	717900.4350	0+500
102	9332558.5161	717897.0466	0+505

CUADRO DE COORDENADAS DE LOS 102 MONTICULOS DE ROCA
ESC:1/500

SUMINISTRO DE ROCA			
DESCRIPCIÓN	MONTICULOS DE ROCA (und)	ROCA POR MONTICULO (und)	TOTAL (und)
ROCA	102	4	408



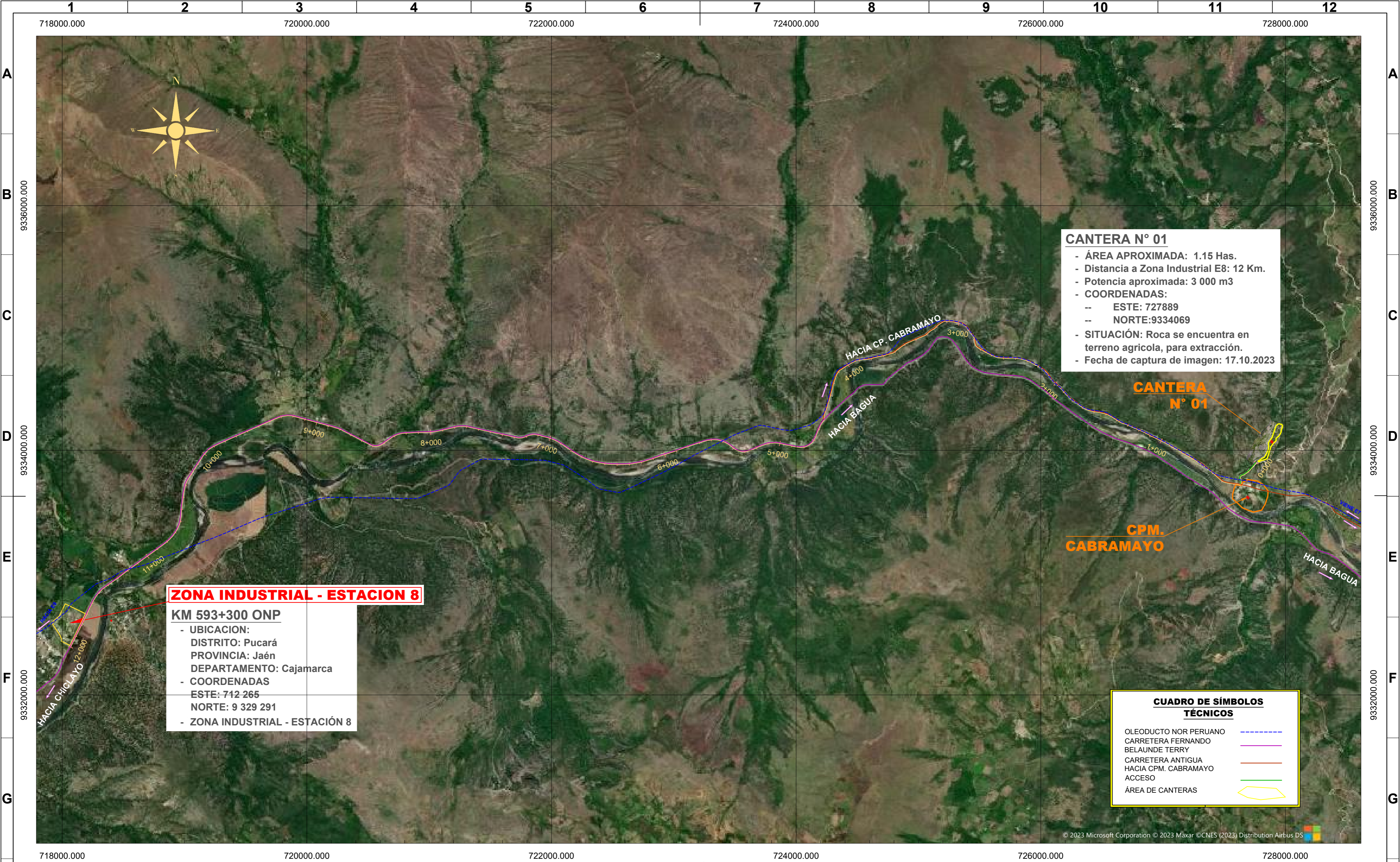
NOTAS

TODA LA INFORMACIÓN
CONTENIDA EN LA PRESENTE
DOCUMENTACIÓN ES
CONFIDENCIAL Y DE PROPIEDAD
DE PETROPERÚ, SIENDO
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN
O COPIA, TOTAL O PARCIAL, SIN
AUTORIZACIÓN PREVIA.

NUMERO	DIBUJO DE REFERENCIA	Nº REV.	FECHA	REVISIONES	By	Chd	App	PROCEDIMIENTO DE APROBACIÓN		
		0						RESPONSABLE	FIRMA	FECHA
		1						DISEÑO		
		2						DIBUJO	Tec. Walter T.	19.11. 2023
		3						REVISÓ	Ing. Juan D.	19.11.2023
		4						APROBÓ	Ing. Carlos C.	19.11.2023



PETRÓLEOS DEL PERÚ - PETROPERÚ S.A.		
PROYECTO :	"SERVICIO DE SUMINISTRO DE ROCA PARA LA DELIMITACION DE LA ZONA DE RESERVA DE LA ZONA INDUSTRIAL DE ESTACION 8"	N° DE PLANO: PP-E-8(Z-I)
TÍTULO :	CUADRO DE COORDENAS Y DETALLES DE LAS ROCA	ESCALA: INDICADA
		HOJA:



	NOTAS: TODA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN ES CONFIDENCIAL Y DE PROPIEDAD DE PETROPERÚ, SIENDO PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O COPIA, TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACIÓN PREVIA.	Nº REV.	FECHA	REVISIONES	By	Chd	App	PROCEDIMIENTO DE APROBACIÓN				PETRÓLEOS DEL PERÚ - PETROPERÚ SA			
								RESPONSABLE		FIRMA		PROYECTO : UBICACION Y LOCALIZACION DE CANTERA DE ROCA PARA TRABAJOS EN ZONA INDUSTRIAL - ESTACION 8 - PETROPERU		Nº DE PLANO: UL-01	
								DISEÑO				TÍTULO : PLANO DE UBICACIÓN DE CANTERA		ESCALA: 1 / 20 000	
								DIBUJO	Tec. Mayco Y.		17-10-2022			HOJA: 1/1	
								REVISÓ	Ing. José Z.		17-10-2022				
								APROBÓ	Ing. Carlos C.		17-10-2022				