



## RELLENO DE SEGURIDAD MILLA SEIS

### NOTACIONES

1.- El plano se encuentra georreferenciado en sistema UTM-WGS84

PUNTOS DE CONTROL TOPOGRAFICO UTM WGS84-17S				
NOMBRE	ESTE	NORTE	ELEVACION	DESCRIPCION
HITO-4	476746.703	9492734.560	96.012	HITO-CONCRETO
HITO-3	477130.218	9492994.644	97.671	HITO-CONCRETO
HITO-2	477597.748	9492955.304	100.461	HITO-CONCRETO
HITO-1	478032.644	9492742.539	101.796	HITO-CONCRETO
D-5	478022.218	9492740.886	103.282	DIANA-REFLECTIVA
D-2	478052.769	9492983.241	104.104	DIANA-REFLECTIVA
D-1	478068.622	9492748.031	103.727	DIANA-REFLECTIVA

- El relleno Sanitario Milla Seis - Petróleos del Perú PETROPERU SA, dispone de un área total de 45.70 Ha. actualmente tiene una área ocupada de 56.02%. Con el área disponible y considerando el desarrollo del proyecto sistema pluvial se tiene la proyección para ejecutar 17 posas según medidas:
- Poza de Confinamiento (PC) : 03 unidades, medidas de 50 x 50 x 5 m3.
- Poza de Confinamiento (PC) : 01 unidad, medida de 90 x 50 x 5 m3.
- Poza de Confinamiento (PC) : 01 unidad, medidas de 90 x 100 x 5 m3.
- Poza de Confinamiento (PC) : 01 unidad, medidas de 100 x 85 x 5 m3.
- Poza de Confinamiento (PC) : 09 unidades, medidas de 100 x 100 x 5 m3.
- Poza de Confinamiento (PC) : 02 unidades, medidas de 75 x 100 x 5 m3.

3.- Se a proyectado la colocación de buzones receptores de lixiliados proveniente de poza de confinamiento. Mismas que serán instalados en forma perpendicular al sistema de drenaje por infiltración transversal.

### LEYENDA

- Propiedad
- Cerco Perimetrico
  - Componentes Existentes (Pozas cerradas)
  - Componentes en ejecución
  - Hitos de Terreno
  - Vial Principal
- Proyecto
- Proyección Pozas de Confinamiento (PC)
  - Sistema de drenaje por infiltración - Transversal
  - Construcción de Pozas - Marzo 2022
- Topografía
- Curvas de Nivel

PROPIETARIO:



PROYECTO:

SERVICIO DE CONSULTORIA PARA ACTUALIZACIÓN DE EXPEDIENTE TECNICO DE LA OBRA "CONSTRUCCIÓN DE POZAS DE CONFINAMIENTO EN EL RELLENO INDUSTRIAL MILLA SEIS"

TÍTULO:

PLANO INTEGRAL

CATEGORÍA:  
INGENIERÍA

ÁREA:  
CIVIL

DISEÑADO:  
J. ROJAS

REVISADO:  
J.FLORES

PROYECTISTA:  
F&R

FECHA:  
MARZO 2022

DIBUJADO:  
G. SANDOVAL

APROBADO:  
J.FLORES

DIRECCIÓN:  
Prolongación Av. "G"-2  
(Edificio Administrativo) - Talara

LÁMINA:  
001

FORMATO:  
A0

ESCALA:  
INDICADA

REVISIÓN:  
0

N° DE PLANO:  
F&R-RSMS-PL-INT-001