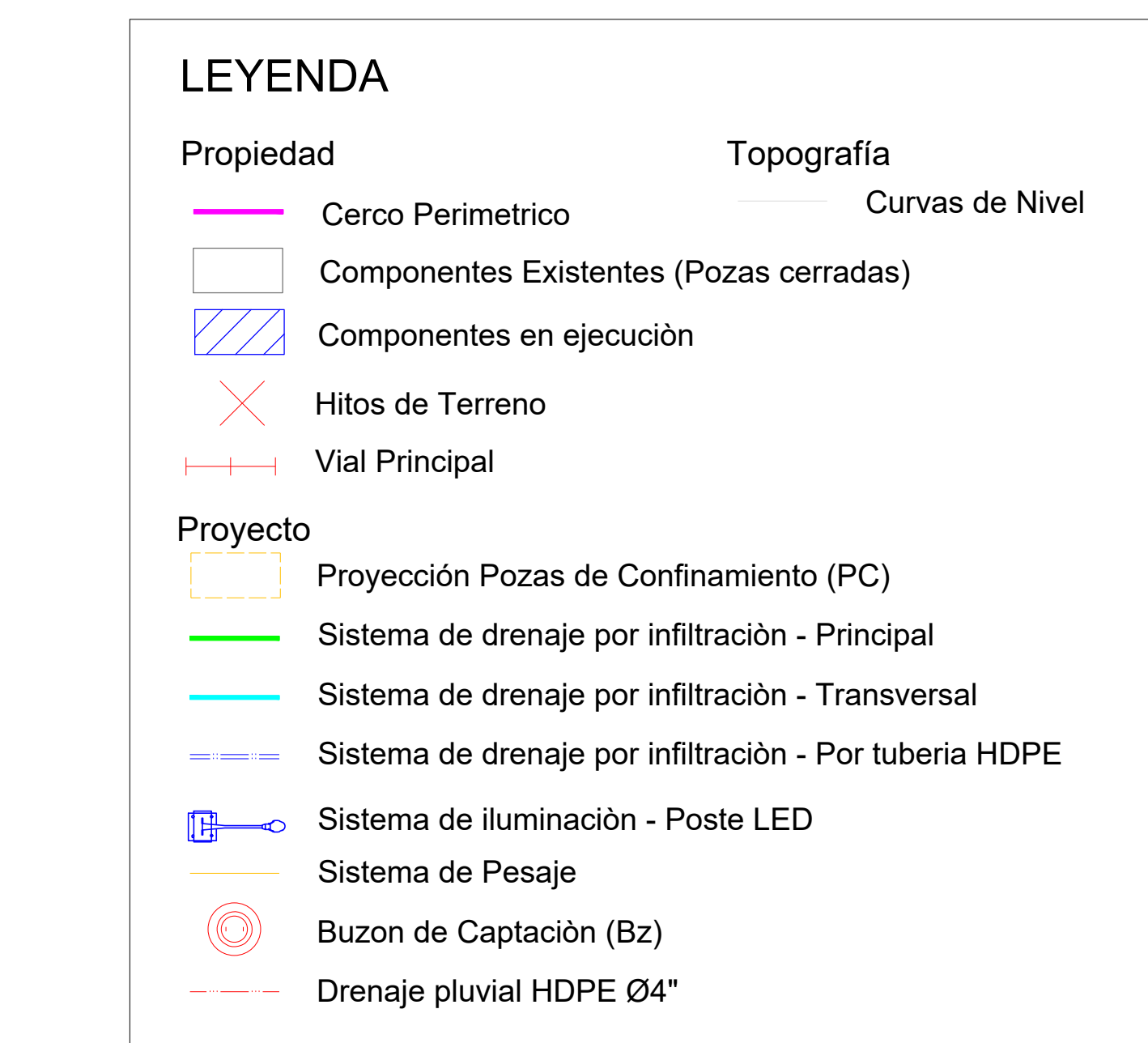


RELLENO DE SEGURIDAD MILLA SEIS



NOTACIONES

- El plano se encuentra georreferenciado en sistema UTM-WGS84
- Consiste en la uniformidad de pozas de confinamiento de menores Área, que serán rellenados con material propio y de préstamo para así brindar un solo nivel en la tapa de confinamiento. Se colocara letreros de identificación por cada poza.
- El vial de ingreso a pozas de confinamiento será nivelado con material propio proveniente de las excavaciones, el supervisor encargado dispondrá del material a emplear.
- Se deberá disponer de un área no menor a 200m2 para la ejecución de caseta de control. La ubicación será determinado por el supervisor encargado del Servicio.
- Del Sistema de Alumbrado LED, se a determina la colocación de:
 - Vía principal : 59 postes.
 - Hito C a Hito G : 58 postes.
 - Hito G a Hito H : 07 postes.
 - Hito H a Hito M : 63 postes.
 - Hito M a Hito C : 12 postes.
- El relleno Sanitario Milla Seis - Petróleos del Perú PETROPERU SA, dispone de un área total de 45.78 Ha. actualmente se a ocupado un 57.88%. Con el área restante a cotizado 16 pozas de proyección de las siguientes medidas:
 - Poza de Confinamiento (PC) : 02 cantidades, medidas de 50 x 50 m2.
 - Poza de Confinamiento (PC) : 01 cantidad, medidas de 90 x 50 m2.
 - Poza de Confinamiento (PC) : 01 cantidad, medidas de 90 x 100 m2.
 - Poza de Confinamiento (PC) : 01 cantidad, medidas de 100 x 85 m2.
 - Poza de Confinamiento (PC) : 09 cantidades, medidas de 100 x 100 m2
 - Poza de Confinamiento (PC) : 02 cantidades, medidas de 75 x 100 m2

- 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.

Ing. Juan José Anaya
Ingeniero Civil
C.I.P. 179554

 Expediente: H-ITS-00109-2021	PROPIETARIO: Petróleos del Perú - PETROPERU S.A.- REFINERÍA TALARA		PROVINCIA: TALARA-PIURA	
	NOMBRE DEL PLANO : Plano Integral del Relleno de Seguridad Milla Seis		ESCALA: Indicada	DATUM: WGS84-17S
DIBUJADO: C.REYES	HOJA DE: 1 de 1	FECHA: SEPTIEMBRE 2021	Rev. 01	