



PLANTA
ESC. 1

[Signature]
LINO RAÚL QUINTANA VELARDE
INGENIERO GEÓGRAFO
Reg. CIP Nº 089880

[Signature]
HENRY MANUEL SOLARI GARCÍA
INGENIERO QUÍMICO
Reg. del Colegio de Ingenieros Nº 62474

NOTAS

1. LAS COORDENADAS ESTÁN EN UTM WGS84, LAS DIMENSIONES EN METROS Y LAS ELEVACIONES EN msnm (METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR).
2. LAS CURVAS DE NIVEL DE LA SUPERFICIE DE DISEÑO REPRESENTAN LA CARA INFERIOR DE LA CAPA DE REVESTIMIENTO DE SUELO (SL) PARA LA PLATAFORMA DE LIXIVIACIÓN, LA CARA INFERIOR DE LA CAPA DE RODADURA PARA EL ACCESO PERIMETRAL Y LA CARA INFERIOR DE LA CAPA DE PROTECCIÓN CONTRA EROSIÓN PARA LAS CUNETAS Y CANALES.
3. LAS ESTRUCTURAS EXISTENTES TALES COMO LÍNEAS DE TUBERÍAS, LÍNEAS ELÉCTRICAS Y OTRAS ESTRUCTURAS QUE SE ENCUENTREN DENTRO DE LOS LÍMITES DE CONSTRUCCIÓN DEBERÁN SER REMOVIDAS Y/O REUBICADAS EN CASO SEA REQUERIDO.



LEYENDA

CANAL EXISTENTE	TAPA DE CPT
LÍMITES DE ETAPAS DE LA PILA DE LIXIVIACIÓN EXISTENTES	ALCANTARILLA
CHUTE DE DESCARGA	REVESTIMIENTO DE SUELO (SOIL LINER) Y CAPA FRICCIONANTE
CUNETA DE DERIVACIÓN	REVESTIMIENTO DE SUELO (SOIL LINER)
TUBERÍA DE MONITOREO DE COLECTORES PRINCIPALES (SMCP), PERFORADA CPT (TIPO SP) DE 6" DE DIÁMETRO	CURVAS DE NIVEL
TUBERÍA DE MONITOREO DE COLECTORES PRINCIPALES (SMCP), HDPE (SDR 7) DE 6" DE DIÁMETRO	DISEÑO DE LA AMPLIACIÓN DE LA PILA DE LIXIVIACIÓN
TUBERÍA DE MONITOREO DE COLECTORES PRINCIPALES (SMCP), HDPE (SDR 17) DE 6" DE DIÁMETRO	TERRENO ACTUAL
	VÍAS
	ACCESOS INTERNOS

1	FINAL	SET. 2020	O. CANDIA	A. MUÑOZ	H.SOLAR/QUINTANA
REV. N°	REVISIONES	FECHA	DISEÑO	DIBUJO	REVISADO Y FIRMADO

Yanacocha

PROYECTO:
II MODIFICACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL YANACOCHA UNIDAD MINERA YANACOCHA

TÍTULO:
PLANO DE NIVELACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE MONITOREO DE COLECTORES PRINCIPALES

PROYECCIÓN: -- DATUM: --

FUENTE: STANTEC, MYSRL 2019

ESCALA: INDICADA FIGURA N° 2.11.2.2-37

ARCHIVO: Figura 2.11.2.2-37 Plano de Nivelación y Distribución del Sistema de Monitoreo de Colectores Principales.dwg

Stantec