



LEYENDA

- DRENAJES EXISTENTES
- TUBERÍAS DE AGUA TRATADA
- TUBERÍAS DE AGUA NO TRATADA
- TUBERÍAS EXISTENTES
- TUBERÍA DE SUBDRENAJE PROYECTADA CPT PERFORADA DE 8"
- TUBERÍA HDPE 16" SDR 11 BOMBEO
- TUBERÍA DE SUBDRENAJE PROYECTADA CPT PERFORADA DE 6"
- TUBERÍA HDPE 16" SDR 17
- TUBERÍA HACIA PLANTA AWTP (2028 EN ADELANTE)
- HUELLA DEL DEPÓSITO DE DESMONTE MIRADOR PROPUESTA
- POZAS DE ALMACENAMIENTO REVESTIDAS PROYECTADAS
- POZAS EXISTENTES
- CABEZAL EN BANCO REVESTIDO

CURVAS DE NIVEL

- DISEÑO DEL DEPÓSITO DE DESMONTE MIRADOR
- TERRENO ACTUAL
- VÍAS
- ACCESOS INTERNOS

Linó
LINO RAÚL QUINTANA VELARDE
 INGENIERO GEÓGRAFO
 Reg. CIP N° 089880

Henry
HENRY MANUEL SOLARI GARCÍA
 INGENIERO QUÍMICO
 Reg. del Colegio de Ingenieros N° 62424



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



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

TÍTULO:
SISTEMA DE SUBDRENAJE DEL DEPÓSITO DE DESMONTE MIRADOR

PROYECCIÓN: UTM DATUM: WGS84 ZONA 17S

FUENTE: STANTEC, MYSRL 2019



ESCALA: INDICADA FIGURA N° 2.12.2.5-7
 ARCHIVO: Figura 2.12.2.5-7 Sistema de subdrenaje del depósito de desmonte Mirador.dwg

PLANTA
 ESC. 1