



LEYENDA

- ENTREGA PRINCIPAL / TUBERÍAS DE DISTRIBUCIÓN DE RELAVES
- LÍMITE DE CONSTRUCCIÓN
- CURVAS DE NIVEL**
- CURVAS DE NIVEL Y ELEVACION EN METROS DE LA SUPERFICIE DEL DAM LQ NORTE FASE 2
- TERRENO ACTUAL
- VÍAS**
- ACCESOS INTERNOS
- ESTRUCTURAS Y EDIFICACIONES EXISTENTES

NOTA

1. MEDIDAS DE LA BARRA DE ESCALA 6cm CUANDO ESTÁN IMPRESO A TAMAÑO COMPLETO (HOJA A1) Y 3cm CUANDO ESTÁN IMPRESO A TAMAÑO MEDIO (HOJA A3).
2. TODAS LAS ELEVACIONES ESTÁN MEDIDAS EN METROS SUPERIORES AL NIVEL DEL MAR.
3. EL RADIO DE HDPE MÍNIMA ESTÁ DENTRO DEL RADIO PERMITIDO, DEFINIDO EN EL ESTÁNDAR AWWA M55. CUANDO EL RADIO DE DOBLAJE ES MÁS PEQUEÑO QUE EL MÍNIMO PERMITIDO, SE INSTALARÁN LOS ACCESORIOS NECESARIAS
4. LAS ESTRUCTURAS ENCONTRADAS DENTRO DE LOS LÍMITES DE LA CONSTRUCCIÓN DEBEN SER REUBICADO A UNA ZONA DESIGNADA POR MYSRL.
5. EL TUBO DE HDPE SE INSTALARÁ CON UNA FORMACIÓN DE "SERPENTINA" PARA LIMITAR LAS TENSIONES DE TUBERÍA DE EXPANSIÓN TÉRMICA
6. UNA BANDEJA ESPIGA SERÁ OPERADA AL MOMENTO POR TREN PARA EVITAR EL AISLAMIENTO DE SÓLIDOS EN LA TUBERÍA DE DEPOSICIÓN, ENTRE PUNTOS DE DEPOSICIÓN ACTIVOS

Henry Solari
 HENRY MANUEL SOLARI GARCIA
 INGENIERO QUIMICO
 Reg. del Colegio de Ingenieros N° 62474

Lino Raúl Quintana Velarde
 LINO RAÚL QUINTANA VELARDE
 INGENIERO GEÓGRAFO
 Reg. CIP N° 089880



1	FINAL	SET. 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: **ARREGLO GENERAL DE SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN Y DISPOSICIÓN**

PROYECCIÓN: -- DATUM: --
 FUENTE: STANTEC, MYSRL 2019



ESCALA: INDICADA FIGURA N° 2.11.2.2-63
 ARCHIVO: Figura 2.11.2.2-63 Arreglo general de sistema de distribución y disposición.dwg

PLANTA
 ESC. 1