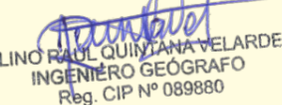


LEYENDA

- 1B RISER DE PROCESOS (VER NOTA 3)
- LÍMITE DE CONSTRUCCIÓN DEL PAD LA QUINUA (VER NOTA 3)
- CURVAS DE NIVEL**
- DEPÓSITO DE ARENAS DE MOLIENDA - SUPERFICIE DE EXCAVACIÓN CON FLOTA MAYOR (VER NOTA 1 Y 2)
- DEPÓSITO DE ARENAS DE MOLIENDA - SUPERFICIE DE RELLENO CON FLOTA MAYOR (VER NOTA 1 Y 2)
- DEPÓSITO DE ARENAS DE MOLIENDA - SUPERFICIE DE RELLENO CON FLOTA MENOR
- TERRENO ACTUAL
- VÍAS
- ACCESOS INTERNOS

- NOTA**
1. LAS CURVAS DE NIVEL Y ELEVACIÓN EN METROS REPRESENTAN LA SUPERFICIE DE CORTE/RELLENO CON FLOTA MAYOR.
 2. LOS TALUDES DE CORTE Y RELLENO REALIZADOS CON FLOTA MAYOR SERÁN POSTERIORMENTE CONFORMADOS CON FLOTA MENOR. LA SUPERFICIE DE DISEÑO NO CONTEMPLA SOBREAÑCHOS EN LAS ZONAS DE RELLENO.
 3. LOS RISER Y TUBERÍAS DE PROCESOS EXISTENTES DENTRO DE LOS LÍMITES DE CONSTRUCCIÓN DEBERÁN SER CLAUSURADO Y/O RETIRADOS A SATISFACCIÓN DE MYSRL. LA INFORMACIÓN DE LOS RISER EXISTENTES FUE PROPORCIONADA POR MYSRL EN ABRIL 2012.
 4. LAS TUBERÍAS DE DISTRIBUCIÓN Y DESCARGA DE RELAVES, MANIFOLDS, TANQUE INTERMEDIO Y TUBERÍAS DE EVACUACIÓN DE AGUAS EXISTENTES, DEBERÁN SER DEBIDAMENTE PROTEGIDOS DURANTE LA CONSTRUCCIÓN DEL DAM FASE NORTE ETAPA 2.
 5. ACCESO INTERNO PARA CONSTRUCCIÓN CON PENDIENTE MÁXIMA DE 9.5%.


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


 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:
MOVIMIENTO DE TIERRAS CON FLOTA MAYOR

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



ESCALA: INDICADA FIGURA N° 2.11.2-59
 ARCHIVO: Figura 2.11.2-59 Movimiento de tierras con flota mayor.dwg

PLANTA
 ESC. 1