



LEYENDA

- DRENAJES EXISTENTES
- POZAS EXISTENTES
- CURVAS DE NIVEL**
- DEPÓSITO DE RELAVES LA QUINUA - SUPERFICIE DE RELLENO CON FLOTA MAYOR (VER NOTA 1)
- DEPÓSITO DE RELAVES LA QUINUA - SUPERFICIE DE EXCAVACIÓN CON FLOTA MAYOR (VER NOTA 1)
- DEPÓSITO DE RELAVES LA QUINUA - SUPERFICIE DE RELLENO CON FLOTA MENOR
- DISEÑO DEL CONTRAFUERTE DE ESTABILIDAD
- TERRENO ACTUAL
- VÍAS**
- ACCESOS INTERNOS

- NOTAS**
1. LAS CURVAS DE NIVEL REPRESENTAN LA SUPERFICIE DE NIVELACION DE CORTE Y RELLENO CON FLOTA MAYOR.
 2. LAS ESTRUCTURAS QUE SE ENCUENTREN DENTRO DE LOS LIMITES DE CONSTRUCCION DEBERAN SER REUBICADAS Y/O REMOVIDAS (DE SER NECESARIO) DE ACUERDO A LO REQUERIDO POR MYSRL.
 3. EL RELLENO DE LOS DIQUES EN LAS ZONAS CON ANCHOS MAYORES A 40 m SERAN COLOCADOS USANDO EQUIPOS DE FLOTA MAYOR. ZONAS CON ANCHOS MENORES A 40 m SERAN COLOCADOS CON EQUIPOS DE FLOTA MENOR.
 4. LA ELEVACION TOMA EN CUENTA EL ANCHO MINIMO NECESARIO PARA LA CIRCULACION Y OPERACION DE LOS EQUIPOS GIGANTES QUE SERAN UTILIZADOS EN LA CONFORMACION DEL RELLENO MASIVO COLOCADO CON FLOTA MAYOR.
 5. ACCESO INTERNO PARA CONSTRUCCION CON PENDIENTES ALTERNADAS DE 10% (50 m) Y 8% (100 m).



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

Lino Raúl Quindana Velarde
LINO RAÚL QUINDANA VELARDE
INGENIERO GEOGRAFO
Reg. CIP N° 089880

PLANTA
ESC. 1

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**

TITULO:
MOVIMIENTO DE TIERRAS CON FLOTA MAYOR

PROYECCIÓN: UTM DATUM: WGS84 ZONA 17S
FUENTE: STANTEC, MYSRL 2019



ESCALA: INDICADA FIGURA N° 2.11.2.2-70
ARCHIVO: Figura 2.11.2.2-70 Movimiento de tierras con flota mayor.dwg