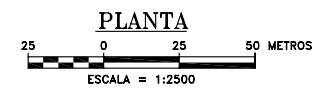


- LEYENDA:**
- CURVAS DE NIVEL Y ELEVACION EN METROS DE LA SUPERFICIE DE TERRENO EXISTENTE
 - CARRETERA EXISTENTE
 - DRENAJE NATURAL EXISTENTE
 - LIMITE DE PROPIEDAD
 - EDIFICACIONES Y ESTRUCTURA EXISTENTE
 - CANAL/CHUTE PROPUESTO
 - TUBERIA COLECTORA, PERFORADA CPT (TIPO SP) DE 100 mm DE DIAMETRO
 - TUBERIA COLECTORA, PERFORADA CPT (TIPO SP) DE 150 mm DE DIAMETRO
 - TUBERIA COLECTORA, PERFORADA CPT (TIPO SP) DE 300 mm DE DIAMETRO
 - TUBERIA DE SALIDA, SOLIDA DE 300 mm DE DIAMETRO
 - 3460.0 m NIVEL DE SUPERFICIE

- NOTAS:**
1. EL MATERIAL ORGANICO QUE SE ENCUENTRA DENTRO DE LOS LIMITES DEL DEPOSITO DE DESMONTE DE MINA, DIQUES DE CONTENCION Y DEMAS ESTRUCTURAS ASOCIADAS, DEBERA SER REMOVIDO Y DEPOSITADO EN AREAS DE ACUMULACION DESIGNADAS PARA TAL FIN. EL MATERIAL INADECUADO QUE SE ENCUENTRE DENTRO DE LOS LIMITES DE CIMENTACION DE LOS DIQUES, ACCESOS, CANALES DE DERIVACION Y OTRAS ESTRUCTURAS, DEBERA SER REMOVIDO Y DEPOSITADO EN ZONAS PREPARADAS DENTRO DEL DEPOSITO A SATISFACCION DEL INGENIERO. AMBAS LABORES DEBERA CONTAR CON LA APROBACION DE MINERA LA ZANJA.
 2. LA CONFIGURACION DEL DIQUE DE CONTENCION QUE SE MUESTRA, CONSIDERA QUE EL TALUD INTERIOR ES 1.5H:1V Y EL TALUD EXTERIOR ES 2H:1V.
 3. LOS SUBDRENES NO SE MUESTRAN PARA MAYOR CLARIDAD. EN GENERAL LOS SUBDRENES ESTARAN UBICADOS EN LOS CURSOS NATURALES DE AGUA EXISTENTES E INTERCEPTAR LOS OJOS DE AGUA QUE APAREZCAN DURANTE LAS EXCAVACIONES. LOS SUBDRENES SERAN INSTALADOS CON UNA PENDIENTE MINIMA DE 2%.
 4. EL DESARROLLO DEL DEPOSITO DEBE CONSIDERAR LA INSTALACION DE ELEMENTOS DE CONTROL DE EROSION Y SEDIMENTOS EN LA SUPERFICIE DEL DEPOSITO Y DEL DIQUE DE CONTENCION. LOS TALUDES DE CORTE Y RELLENO HAN SIDO DISEÑADOS PARA INCORPORAR ELEMENTOS DE CONTROL DE EROSION Y SEDIMENTOS.
 5. ESTA FIGURA NO MUESTRA DETALLES DEL AREA DE ACUMULACION DE SUELO ORGANICO.
 6. EL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS ACIDAS SERA DETERMINADO POR MINERA LA ZANJA.

REFERENCIAS:
 -LAS CURVAS DE NIVEL DE LA SUPERFICIE EXISTENTE MOSTRADAS HAN SIDO PROPORCIONADAS POR MINERA LA ZANJA S.R.L., EN ENERO DE 2003 Y ACTUALIZADA EN JUNIO DE 2004.
 -SISTEMA DE COORDENADAS UTM, DATUM PSAD-56, ZONA 17S.



CLIENTE	MINERA LA ZANJA S.R.L.				
PROYECTO	DEPOSITO DE DESMONTE DE MINA PAMPA VERDE ESTUDIO DE PRE-FACTIBILIDAD				
TITULO	DEPOSITO DE DESMONTE DE MINA PAMPA VERDE – CONFIGURACION GENERAL				
<i>Knight Piésold</i> CONSULTING					
DISEÑADO POR	EMB	REVISADO POR	SPS	FECHA	REV.
DIBUJADO POR	RC	APROBACION CLIENTE		04/04/09	A
FIGURA 35					