

1. De acuerdo con el estudio geotécnico el material de relleno tanto para los reemplazos de suelo como para los terraplenes un suelo granular tipo "roca muerta" o material de mejoramiento (recebo), el cual deberá tener valores de límite líquido menores a 30% ($LL < 30$) e índice de plasticidad menores de 15% ($Ip < 15\%$). Este reemplazo deberá cumplir con las especificaciones de transporte, colocación y compactación de acuerdo a las normas INV-13. Se recomienda que este relleno garantice como mínimo un valor de resistencia última (qu) mayor o igual de 1.4 kg/cm².
2. Para las zonas de circulación (andenes) se usara como material de relleno el mismo material del sitio producto de las excavaciones mientras se cumplan las especificaciones del artículo 311-INV 13.
3. Todos los taludes terminados deben ser empradizados.
4. Ver localización general de los biodigestores en el plano GEN-8.



PLANTA GENERAL BIODIGESTORES
ESCALA 1:50

TEJA ETERNIT No.8 O SIMILAR
CASETA DE EQUIPOS
EMPRADIZACIÓN
ANDEN
RELLENO EN MATERIAL SELECCIONADO PROVENIENTE DE LA EXCAVACIÓN
PANTALLA DEFLECTORA DE FLUJO
TERRENO

CORTE A-A'
ESCALA 1:50

RELLENO EN MATERIAL TIPO "ROCA MUERTA" DE ACUERDO A ESPECIFICACIÓN GEOTÉCNICA

RELLENO EN MATERIAL TIPO "ROCA MUERTA" DE ACUERDO A ESPECIFICACIÓN GEOTÉCNICA

