

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 empedrados.
4. Ver cortes A-A', C-C' Y D-D' en el plano EST ENT-2
5. Ver diseño estructural de la caseta en los planos EST CENT-1, EST CENT-2 y EST CENT-3.
6. Ver localización general de la estructura canal de entrada en el plano GEN-8.

