



Leyenda de materiales

1. Terreno natural compacto.
2. Tubo de polietileno PE 40 de color negro con bandas de color azul para riego.
3. Relleno de zanja con arena de 0 a 5 mm de diámetro.
4. Tierra vegetal.
5. Tubo curvable en rollo, de polietileno de doble pared, de 125 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 250 N.
6. Tubo curvable en rollo, de polietileno de doble pared, de 125 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 450 N.
7. Relleno de zanjas con tierra seleccionada procedente de la propia excavación, y compactación hasta alcanzar 95% del Proctor Modificado.
8. Cinta de señalización de polietileno de 150 mm de anchura.
9. Solera de hormigón no estructural (HNE-20/P/20), de 15,0 cm de espesor, acabado reglado.
10. Capa de agarre de pavimento y Solado de baldosa hidráulica.
11. Capa de 8 cm de espesor de mezcla bituminosa continua en caliente AC22 bin S, con árido calcáreo 22 mm y betún asfáltico de penetración.
12. Capa de 5 cm de espesor de mezcla bituminosa continua en caliente AC16 surf D, con árido calcáreo de 16 y betún asfáltico de penetración.
13. Encanchado de gravas 20 a 30 mm de diámetro y 10 cm. de espesor.
14. Arqueta de paso de alumbrado de hormigón en masa "in situ" HM-30/B/20/Ila, de dimensiones interiores 33x33x60 cm.
15. Tapa y marco de fundición ductil D-15/ B-125, apoyo de marco en forma de "U" para formación de cierre hidráulico

