



- LEYENDA**
- 1 - Proctor a 95%. Compactación de tierras
 - 2 - Gravas de nivelación (alrededor de 20 cms en función de la necesidad de nivelar)
 - 3 - Zahorras 15 cms
 - 4 - Asfalto 7 cms
 - 5 - Capa de rodadura 5 cms
 - 6 - Zahorras de 7,5 cms
 - 7 - Hormigón de acabado H-15 tintado de marrón claro con acabado de cepillado en el tránsito peatonal
 - 8 - Pieza de bordillo prefabricada de hormigón de 80 cms lineales
 - 9 - Rigola
 - 10 - Mortero seco, luego de colocación de la pieza, se moja para endurecer
 - 11 - Sistema de recogida localizada cada 30 metros y con reja de acero fundido
 - 12 - Mortero de sujeción de la pieza de bordillo
 - 13 - Tubo de recogida de aguas pluviales (Ø definido por cálculo en función de proyecto de urbanización - alrededor de 100mm)
 - 14 - Lámina de polipropileno
 - 15 - Tubo pasante de agua potable
 - 16 - Tubo pasante de agua para boquillas de incendio
 - 17 - Gavión de 1x1x1m con reja de acero galvanizado de 8x8 cms
 - 18 - Gavión de 0,3x1x1m con reja de acero galvanizado de 8x8 cms

0.40 5.70 1.50 0.70 1.00

7.60