



- 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 y liso en el paso ciclabile.
 - 8 - Gravas de 10 cms de nivelación
 - 9 - Arena fina para evitar malos roces en la sujeción y entierro de las tuberías
 - 10 - Red de saneamiento de aguas grises
 - 11 - Red de saneamiento de aguas negras
 - 12 - Pieza de 1x1m de finalización con canal de recogidas de aguas
 - 13 - Pieza de bordillo prefabricada de hormigón de 80 cms lineales
 - 14 - Rigola
 - 15 - Mortero seco, luego de colocación de la pieza, se moja para endurecer
 - 16 - Sistema de recogida localizada cada 30 metros y con reja de acero fundido
 - 17 - Mortero de sujeción de la pieza de bordillo
 - 18 - Tubo de recogida de aguas pluviales (Ø definido por calculo en función de proyecto de urbanización - alrededor de 100mm)
 - 19 - Lámina de propileno
 - 20 - Tubo de reserva para posibles futuras instalaciones (Ø100mm)
 - 21 - Tubo pasante de telecomunicaciones (Ø100mm)
 - 22 - Tubo pasante de alumbrado público
 - 23 - Tubo pasante de electricidad
 - 24 - Tubo pasante de agua potable
 - 25 - Tubo pasante de agua para boquillas de incendio
 - 26 - Gravas de 7,5cms de nivelación
 - 27 - Gavión de 1x1x1m con reja de acero galvanizado de 8x8 cms
 - 28 - Gavión de 0,3x1x1m con reja de acero galvanizado de 8x8 cms
 - 29 - Varillas soldadas a pletina de anclaje de Ø12mm, a colocar durante el montaje del gavión
 - 30 - Pletina perimetral de acero corten de 0,005x0,3x1,2 m
 - 31 - Montante estructural de barandilla de perfil rectangular de 0,5x5cms de acero corten
 - 32 - Lámina de polipropileno
 - 33 - Perfil de arranque rectangular de 0,5x5cms de acero corten
 - 34 - Montantes de barandilla de Ø10mm de acero corten colocados cada 10 cms

