



- 001 Terreno natural
002 Relleno de zahorras compactado 95% próctor normal
003 Tierra de aporte compactada
004 Capa de arena de albero
005 Angular aluminio anodizado, 10.10.2
006 Hormigón de limpieza h-25, e=10cm
007 Losa de cimentación h-25, e=80cm
008 Mortero autonivelante
009 Impermeabilización de lámina asfáltica
010 Cama de arena, e=5cm
011 Mortero de agarre
012 Pavimento de piedra natural, bateig azul, acabado apomazado
013 Canaleta de polipropileno + reja función
014 Rastrel de madera de pino cuperizado + angular aluminio anodizado 10.10.2
015 Pavimento piedra natural, bateig crema, acabado pulido
016 Losa maciza hormigón armado h-25, e=15cm
017 Lámina separadora geotextil
018 Lámina impermeabilizante intemperie de PVC armada
019 Lastre de grava lavada
020 Remate de chapa plegada de acero galvanizado e=1mm fijada sobre angular aluminio anodizado 10.10.2
021 Rastrel de madera de pino cuperizado
022 Adintelamiento con cámara de aire 6+8+6 mm
023 Carpintería de aluminio anodizado con rotura de puente térmico
024 Muro de soporte de hormigón anodizado fijado sobre bastidor metálico
025 Forjado sandwich, acero aligerado con bloques de EPS 80x80, e=90cm
026 Pavimento de piedra natural, color crema, para exterior, acabado pistoleado
027 Falso techo vegetal mediante composición de sedum tapizante
028 Sistema de retención de agua mediante canales verticales
029 Adintelamiento con cámara de aire 6+8+6 mm
030 Carpintería de hierro de aluminio anodizado con rotura de puente térmico

- 031 Barandilla de vidrio de seguridad de tres hojas unidas mediante lámina transparente de butiral de polivinilo
032 Celosía exterior de fuelle de tres hojas, de laminas horizontales orientables de madera para exterior, fijadas sobre bastidor metálico
033 Perfil angular 15.9.2, con perforaciones cada 40 cm para evitar acumulación de agua
034 Perfil angular 15.9.2
035 Falso techo de placas de yeso suspendidas mediante subestructura portante
036 Manta de lana de roca
037 Lámina protectora geotextil antipunzonante
038 Sistema de retención de tierra compactada, formado por bandejas modulares de PVC, h=5cm
039 Capa de tierra vegetal compactada
040 Cubierta vegetal mediante composición de variedades de sedum tapizante con grupos de vegetación arbustiva de pequeña dimensión
041 Remate de chapa plegada de acero galvanizado e=1mm fijada sobre angular aluminio anodizado 15.15.2
042 Lámina anti-impacto
043 Hormigón aligerado de pendientes, pte=2%
044 Muro de hormigón armado h-25, e=40cm
045 Bajante de PVC Ø90mm
046 Anclaje a soporte estructural
047 Perfil ranurado drenante para remate de sistema de cubierta vegetal
048 Tapa de rejilla metálica en aluminio anodizado
049 Remate filtrante de bajante, anti-taponos
050 Remate de chapa plegada de acero galvanizado e=1mm
051 Sistema de jardín vertical modular mediante paneles de acero inoxidable rellenos de sustrato vegetal
052 Subestructura portante de acero inoxidable para jardín vertical anclada a soporte estructural
053 Carretera anclada a soporte estructural, perfil angular 15.9.2
054 Fijación colgante de chapa metálica, e=10cm
055 Pavimento de parquet industrial, roble, acuchillado y pulido
056 Manto vegetal mediante composición de variedades de sedum tapizante con grupos de vegetación arbustiva de pequeña dimensión
057 Tejado dren

