



- 01 Pavimento de lauz de pedra, a aliar polo dirección facultativa, despois según planos e DF de 10 cm de espesor, colocado sobre capa de morteiro de cemento e areia 1:3 (M-40) con saillido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rematado con cedeo de cemento.
- 02 Base de pavimento de formigón en masa HM-20/P/40/llo de 15 cm, de espesor, incluído malzo electrolizado ME 20x20 cm, de diámetro 6-6 mm e aceiro B-5005, execución sobre explorada nivelada e compactada. //formación de xuntas e reglados.
- 03 Base granular de 15 cm, de espesor, de xabroa oficial ZA 0/20 para rechío, tornio do ordo M11, estendida, compactada, coriolada e recobrada sobre explorada, segundo PG-3 //Inunectación e aliado superficial.
- 04 Terreo natural perfilado, repouso e compactado en caba de pavimento, cto o 95% do Proctor Modificado.
- 05 Bordo de pedra, de dimensións 50x25 cm, con chafón, colocado con mortero M-5 sobre base de formigón en masa HM-20/P/40/llo de 10 cm, de espesor en caba compactada, segundo PG-3 //reunido con mortero de cemento 1:4 (M-40) e extido.
- 06 Pavimento de bato de formigón tipo Románico, en cor a aliar polo D.F., de dimensións 18x12, 12x12 e 9x12 cm., e espesor 10 cm., Asentado sobre leiro de areia de 6 cm, segundo PG-3 //Inunectado con urea e compactado.
- 07 Bordo de pedra, de dimensións 25x100 cm, con chafón, colocado con mortero M-5 sobre base de formigón en masa HM-20/P/40/llo de 10 cm, de espesor en caba compactada, segundo PG-3 //reunido con mortero de cemento 1:4 (M-40) e estido.
- 08 Car R20 prefabricada de formigón HM-20/P/40/llo sobre capa de sección triangular 30x13,10cm, colocada sobre base de formigón HM-20/P/40/llo de espesor 20cm, incluído malzo electrolizado ME 20x20 cm, de diámetro 6-6 mm e aceiro B-5005 tendido e aliado manual, acabado pulido, segundo PG-3.
- 09 Firme flexible de 10 cm, (5+5) de aglomerados atílicos en quente coeado en cor a aliar, con regas semipofundidas, regas de inunectación e adherencia, PG 3 e máis, con 1 e 2%.
- 10 Bazo granular de 30 cm, de espesor, de zaborza oficial ZA 0/20 para rechío, incluído malzo electrolizado ME 20x20 cm, de diámetro 6-6 mm e aceiro B-5005 tendido e aliado manual, acabado pulido, segundo PG-3 //Inunectación e aliado superficial.

- 11 Firme de pavimento de 20 cm, de formigón HA-25/B/25/llo, de lca 25 N/m<sup>2</sup>, incluído malzo electrolizado ME 20x20 cm, de diámetro 6-6 mm e aceiro B-5005, acabado segundo PG 3 e inunectación 61 e 2%.
- 12 Ploración de Ciprés de Leyland con nome científico: Cupressocypripis leylandii, con altura máxima de 10 metros, con espesor de 10 cm, de espesor, con sistema de rega de 0,80 m, a 1,00 m, do Chafón //Inunectación de 8 cm de cortiza de pinheiro no bazo e primeiro rega. Ploración segundo N10889/Promoción.
- 13 Proyector de luz, con chafón principal en aluminio mecanizado e onodado, con LED de alto rendemento multiconfigurable. Luminario certificado IP68. Protección antichubivento.
- 14 Césped natural.
- 15 Ralido "CENTRO PRÍNCIPE FELIPE" en aceiro con resistencia mellorada a la corrosión atmosférica (corten) S355J0WP, formado con chapa de 3 mm de esp., con chafón, colocado con mortero M-5 sobre base de formigón en masa HM-20/P/40/llo de 10 cm, de espesor en caba compactada, segundo PG-3 //reunido con mortero de cemento 1:4 (M-40) e extido.
- 16 Porta metálico curvo, en aceiro con resistencia mellorada a la corrosión atmosférica (corten) S355J0WP, formado con chapa de 3 mm de esp., con chafón, colocado con mortero M-5 sobre base de formigón en masa HM-20/P/40/llo de 10 cm, de espesor en caba compactada, segundo PG-3 //reunido con mortero de cemento 1:4 (M-40) e extido.
- 17 Sistema de rega automática mediante aspersores sectoriales empuñados.
- 18 Varanda de protección elaborada con pé de ferro fundido e aspersores e gubornados de aceiro inoxidable.
- 19 Muro formigón, recuberto de pedra tipo Toco pequeno de Santiago e tapa con pedra de granito gris.
- 20 Cortina de acceso.
- 21 Bordo de protección.
- 22 Bordo de formigón en masa HM-20/P/40/llo de 10 cm, de espesor en caba compactada, segundo PG-3 //reunido con mortero de cemento 1:4 (M-40) e extido.
- 23 Ceramento de porcelado formado por moza de simple borón de 2,50 metros de altura.
- 24 Carle de diroxeo lixeo de formigón Peimiro, con teko para corne realizado en aceiro cortén.
- 25 Execución de desarme, con plantación de céspede natural.
- 26 Luminario de 7 metros de altura, con columna en aceiro inoxidable, con sistema de iluminación LED dobre 60/30Watts, integrado na estrutura e orientable.
- 27 Luminario de 15 metros de altura, con columna en aceiro inoxidable, con 6 módulos específicos de iluminación LED de 80 W, cilíndricos e integrados na estrutura e orientables 360°.
- 28 Pavimento de betomazo con boidazo hidráulico podotactil de botóns de 300x305 cm.

