



PONTEVEDRA →

- 01 Pavimento de juntas de pedra o elixir pola dirección facultativa, desplace según planos y DF de 10 cm de espesor, colocado sobre capa de mortero de cemento e areia 1:6 (M-40) con sellado de cemento sobre o mortero fresco e posterior rexuntado con caliza de cemento.
- 02 Base de pavimento de fornigón en masa HM-20/P/40/II/a de 15 cm, de espesor, incluído malizo electrosoldado ME 20x20 cm., de diámetro 6-6 mm e aceiro B-5005, execución sobre explanada nivelada e compactada, /formación de xuntas e regulado.
- 03 Base granular de 15 cm, de espesor, de zahorra artificial ZA 0/20 para recheo, tamaño do ardo M1; estendida, compactada, consolidada e recebedada sobre explanada, segundo PG-3; /húmedación e aliada superficial.
- 04 Terreo natural perfilado, repesado e compactado en coixa de pavimento, oiro o 75% do Proctor Modificado.
- 05 Bordo de pedra, de dimensións 50 x25 cm, con chitrón, colocado con mortero M-5 sobre base de fornigón en masa HM-20/P/40/II/a de 10 cm, de espesor en chitría compactada, segundo PG-3; /rexuntado con mortero de cemento 1:6 (M-40) e extradoso.
- 06 Pavimento de lastro de fornigón tipo Románico en cal o elixir pda D1-, de dimensións 18x12, 2x12 e 9x12 cm., e areia B-5005, con base de areia de ardo de 6 cm, de grosor, segundo PG-3; /húmedado, rescabado con areo e compactado.
- 07 Bordo de pedra, de dimensións 25 x100 cm, con chitrón, colocado con mortero M-5 sobre base de fornigón en masa HM-20/P/40/II/a de 10 cm, de espesor en chitría compactada, segundo PG-3; /rexuntado con mortero de cemento 1:6 (M-40) e extradoso.
- 08 Cort R-30 prefabricado de fornigón HM-20/P/40/II/a sobre capa de sección fincunlar 30x13-10cm, colocado sobre base de fornigón HM-20/P/40/II/a de espesor 20cm, incluído malizo electrosoldado ME 20x20 cm., de diámetro 6-6 mm e aceiro B-5005 tendido e vibrado manual, acabado pulido segundo PG-3.
- 09 Firme flexible de 10 cm, (5+5) de aglomerados esféricos en quente coreados en cal o elixir, con regas semiorxunadas, regas de imprimación e impermeabilización, segundo PG-3; /húmedación e aliado superficial.
- 10 Base granular de 30 cm, de espesor, de zahorra artificial ZA 0/20 para recheo, tamaño do ardo M1; estendida, compactada, consolidada e recebedada sobre explanada, segundo PG-3; /húmedación e aliado superficial.
- 11 Firme de pavimento de 20 cm, de fornigón HA-25/B/25/II/a, de tlc 25 N/mm2, incluído malizo electrosoldado ME 20x20 cm, de diámetro 6-6 mm e aceiro B-5005, acabado pulido e regleado, con formación de xuntas lonxitudinais e transversais. Execución segundo PG 3 e instrucción 6.1 e 2-C.
- 12 Plintación de Ciprés de Leyland con nome científico, "Cupressocyparis leylandii", de 2,5 a 3,0 m, de altura a raíz desnuda; con diámetro de circunferencia de copa de 0,80 m, a 1,00 m, do tronco, /traveso posto en obra, apertura de toxo e posterior recheo con ferri ferri, abronado, drenaxe, colocación de 8 cm de coxiza de pino no base e primaria rega. Plintado segundo N11088/Formación.
- 13 Proxector de luz, con chasis principal en aluminio mecanizado e enodado, con LED de alto rendemento multiconfigurable, luminaria certificada F78, Protección antideslumbramento.
- 14 Césped natural.
- 15 Banco urbano de madeira de 180 cm de lonxitude, composto por dous pés metálicos de fundición de aluminio, asento e respaldo en listóns de madeira tropical de 1800 mm, de lonxitude. Tratamento protector mediante imprimación antilimonos e acabado laseu bicipico para conservar o cor do madeira.
- 16 Portal metálico curvo, conedero, autolimpo, de 2,50 m, de altura, en aceiro con resistencia mellorada a la corrosión atmosférica (cofren) 3355JQWP, composto por chapas de aceiro de 3 mm de espesor, según plano de detalle de portón, con perfilado, guías, placas de sustentación, cimentación e elementos necesarios, para acceso rodado e peonil, con porto de acceso peonil.
- 17 Plana automática hidráulica de aceiro inoxidable para control de acceso, con cuberto superior de aceiro inoxidable con luces LED.
- 18 Varanda de protección elaborada con pés de ferro fundido e gaxarons, e quillameados de aceiro inoxidable.
- 19 Muro fornigón contención, recuberto de pedra tipo Tpacorpequeno de Santiago e topa con pedra de granito gris.
- 20 Bordo de acceso.
- 21 Bordo de protección.
- 22 Bordo de pedra, de dimensións 25 x25 cm, con chitrón, colocado con mortero M-5 sobre base de fornigón en masa HM-20/P/40/II/a de 10 cm, de espesor en chitría compactada, segundo PG-3; /rexuntado con mortero de cemento 1:6 (M-40) e extradoso.
- 23 Canle de drenaxe lined de fornigón Polímero, con reixa para canle realizada en aceiro conler.
- 24 Balza de aceiro inoxidable, de 240mm de altura e diámetro 204mm, con difusor de metacrilato opal estabilizado contra UV e reflector de aluminio de gran pureza electo-abluminado, con módulo de led de 10W.
- 25 Pavimento de betomaru con baldosa hidráulica podotécil de botíns de 30x30x5 cm, cor e modelo o elixir pda DF.
- 26 Rótilo "CENTRO PRÍNCIPE FELIPE" formado por aceiro con resistencia mellorada a la corrosión atmosférica (cofren) 3355JQWP, con chapas de 20 mm de espesor, con letras de dimensións de 150 cm de alto, 50 cm de ancho e lonxitude variable, con proxector de luz en cada letra, con LED de alto rendemento multiconfigurable. Empoñido mediante perfilado e girado e zapiro arredado confora de fornigón de dimensións 30x30 cm. En zona de rólulo con texto "CENTRO" formación de banco composto por 4 baldos curvos de 6 metros de largo e 10x5 cm de sección, de madeira teca, simlizados con portaisas de inox, o perfilado confora de 20 mm de espesor, empunadas e vibradas a rólulo.