



- 1.- Muro pantalla
- 2.- Capa de hormigón de limpieza, espesor 10 cm.
- 3.- Riostra encepado.
- 4.- Solera de hormigón armado, espesor 30 cm.
- 5.- Mortero de regularización.
- 6.- Tirante de anclaje de pantalla.
- 7.- Encepado.
- 8.- Fratasado de pantalla.
- 9.- Conducto de ventilación.
- 10.- Forjado losa de hormigón armado, espesor 35 cm.
- 11.- Mortero de regularización
- 12.- Anclaje de forjado a muro pantalla.
- 13.- Forjado losa de hormigón armado, espesor 35 cm.
- 14.- Pavimento exterior mercado, granito e : 6 cm.
- 15.- Mortero de agarre, espesor 4 cm.
- 16.- Relleno de gravas, zahorras de cantera.
- 17.- Terreno compactado al 95 %.
- 18.- Pavimento de hormigón para formación de pendientes.
- 19.- Falso techo aluminio.
- 20.- Luminaria exterior, modelo Minizip Quadrato Down Light IP65
- 21.- Soporte falso techo, rastreles 4 x 8 cm.
- 22.- Placa anclaje barandilla.
- 23.- Forjado losa de hormigón armado, espesor 35 cm.
- 24.- perfil en U, de soporte guía corredera.
- 25.- Protecciones solares de lamas fabricadas con aluminio de extrusión. Modelo SG-210
- 26.- Vidrio laminar stadip e: 12 mm
- 27.- Soporte barandilla de acero inoxidable.
- 28.- Pavimento flotante de madera de teka.
- 29.- Rastreles de soporte de pavimento exterior.
- 30.- Capa de hormigón de pendientes.
- 31.- Lamina impermeable.
- 32.- Ventana Technal modelo FC, con vidrio 5 + 10 + 5 mm.
- 33.- Trasdosado de paneles de madera Prodema Mad 26050, e: 13 mm, con alma contrachapada de madera, sobre rastreles.
- 34.- Soporte fijo de suelo técnico Unifix Central, con base y cabeza de acero inoxidable con varillas regulables en altura mediante sistema enroscado para adaptarse a las discontinuidades.
- 35.- Pavimento flotante de 50 x 50 x 3,5 cm (núcleo conglomerado de madera de 30 mm, de alta densidad recubierto de una chapa de acero galvanizado y estampado y resistente a la corrosión), sobre soporte fijo con acabado de losetas de linoleum de 2 mm de espesor.
- 36.- Falso techo de lamas de aluminio.
- 37.- Perfil estructural IPE 300
- 38.- perfil estructural IPE 240
- 39.- Aislamiento de lana de roca, espesor 5 cm.
- 40.- Panel de cubierta nervado Perfrisa.
- 41.- Chapa plegada acero, pieza de remate, espesor 1 mm.
- 42.- Perfil IPE 140.
- 43.- Perfil cuadrado 5 x 5 cm
- 44.- Perfil IPE 80
- 45.- Perfil cuadrado 20 x 20 cm
- 46.- Perfil cuadrado 7 x 7 cm.
- 47.- Perfil cuadrado 7 x 7 cm.
- 48.- Perfil IPE 100
- 49.- Falso techo lamas aluminio.
- 50.- Luminaria exterior Megazip Quadrato Down Light IP65.
- 51.- Protecciones solares de lamas fabricadas con aluminio de extrusión Modelo SG-315.
- 52.- Montante vertical de soporte de lamas.
- 53.- Ventana Technal modelo Epure.
- 54.- Vidrio estadip espesor 6 + 12 + 6 mm.
- 55.- Perfil HEB 280 con dos platabandas soldadas.
- 56.- Perfil HEB 300 con dos platabandas soldadas-
- 57.- Pavimento exterior mercado, granito e : 6 cm.
- 58.- Mortero de agarre, espesor 4 cm.
- 59.- Relleno de gravas, zahorras de cantera.
- 60.- Mortero de formación de pendientes.
- 61.- Lamina impermeabilizante.
- 62.- Forjado losa de hormigón armado, espesor 35 cm.
- 63.- Jávena de canto.
- 64.- Sistema falso techo Knauf: placa acústica de falso techo trasdosado continuo, de cartón yeso con fibra de vidrio con perforación rectilínea.
- 65.- Sistema falso techo Knauf: maestra cd 60 x 27, formando dos retículas superpuestas.
- 66.- Conducto de climatización de paneles de fibra de vidrio e:25 mm, con revestimiento exterior de aluminio, suspendido del forjado con doble varilla + perfil U de acero galvanizado + taco de expansión.

