



- LEYENDA**
- 1-Chapa de aluminio plegada, remate superior de placa e=2mm.
 - 2-Placa de hormigón prefabricado, acabado rayado horizontal
 - 3-Armado perimetral de placa de hormigón prefabricado
 - 4-Mallazo de piel de placa prefabricado
 - 5-Aislamiento térmico de poliestireno extrudido e=7cm.
 - 6-Losa de hormigón con protección para banda de rodadura e=15cm.
 - 7-Armado de losa de hormigón
 - 8-Rejilla de protección de sumidero de zinc galvanizado
 - 9-Sumidero de PVC de diámetro de 12cm.
 - 10-Junta elástica protección para impactos
 - 11-Lecho de arenas e=5cm.
 - 12-Plancha de poliestireno extrudido (aislante térmico) e=5cm.
 - 13-Lámina impermeable bituminosa soldada en caliente
 - 14-Filtro de gravas calibre 2cm.
 - 15-Hormigón ligero de pendientes, inclinación 3%
 - 16-Cazoleta de anclaje placa-forjado acero de 1cm de espesor
 - 17-Capa de compresión de e=10cm. con mallazo de 20x20cm.
 - 18-Placa alveolar de hormigón prefabricado C-120/40
 - 19-Zuncho perimetral de forjado
 - 20-Jácena de hormigón prefabricado y pretensada de 40x60cm.
 - 21-Bajante de desagüe pluvial interna al pilar de diámetro 120mm.
 - 22-Tirante de soporte de falso techo
 - 23-Escuadría de madera de pino laminado, fijación de falso techo
 - 24-Falso techo suspendido, acabado de madera laminada de roble
 - 25-Premarco de acero
 - 26-Rollo de persiana
 - 27-Aislante térmico de caja de persiana, lana de roca e=4cm.
 - 28-Tapa caja de persiana, acabado en madera laminada de roble e=3cm.
 - 29-Carril de persiana en aluminio laminado
 - 30-Carpintería de aluminio extrudido, ventana oscilo-batiente
 - 31-Fijación placa-pilar (ménsula metálica)
 - 32-Proyección pilar
 - 33-Chapa plegada de aluminio, vierteaguas
 - 34-Lana de roca, aislante térmico
 - 35-Muro de hormigón in situ entre pilares e=30cm.
 - 36-Aplacado acabado en madera laminada de roble e=3cm.
 - 37-Estructura de montaje de aplacado en aluminio laminado
 - 38-Encuentro terreno-muro, gravas de calibre 30mm.
 - 39-Lámina impermeable tipo kraft.
 - 40-Terreno de relleno, tierra compactada
 - 41-Gravas de drenaje calibre 50mm.
 - 42-Hormigón sobre e=10cm.
 - 43-Zapata corrida hormigón in situ
 - 44-Gravas anti-filtración calibre 50mm.
 - 45-Solera de hormigón e=25cm.
 - 46-Mortero de regularización e=3cm.
 - 47-Pavimento de Linoleo
 - 48-Placa de hormigón prefabricado acabado rayado vertical
 - 49-Armadura positiva entre placas alveolares
 - 50-Chapa plegada aluminio e=2mm.
 - 51-Aplacado de cartón-yeso e=3cm.
 - 52-Falso techo suspendido de cartón-yeso e=3cm.
 - 53-Mecanismo para suspensión de falso techo
 - 54-Placa alveolar NP-120/20
 - 55-Junta de dilatación
 - 56-Cubierta de gravas (e=10cm.) calibre 50mm.
 - 57-Jácena pretensada de hormigón prefabricado de 30x60cm.
 - 58-Cordón de sellado entre placas.
 - 59-Placa alveolar de hormigón prefabricado C-120/30
 - 60-Marco de acero para cristal fijo
 - 61-Junta de silicona para fijación de cristal
 - 62-Cristal Climalit 2+1+2
 - 63-Cubierta vegetal de tierra e=15cm.
 - 64-Pavimento continuo de hormigón pulido, tintado y tratado con resinas epoxi
 - 65-Solera de hormigón maciza e=30cm.
 - 66-Ladrillo calado tipo "gero"
 - 67-Muro de contención e=50cm.
 - 68-Sistema de anclaje pilar-muro o pilar zapata con uniones roscadas
 - 69-Armado de pilar prefabricado
 - 70-Terreno natural
 - 71-Vidrio 2+2+2
 - 72-Perfil en "L" de aluminio laminado
 - 73-Viga tipo "MR" de la cada "hormipresa"
 - 74-Perfil en "L" de acero laminado en caliente L-100
 - 75-Chapa de aluminio laminado plegada, como remate de forjado
 - 76-Aplacado de madera para exterior "Prodema BAK"
 - 77-Barra de acero lisa de diámetro de 2cm.
 - 78-Cable de hilo de acero de 3mm.
 - 79-Platina de anclaje de acero e=1cm.
 - 80-Nudo de encuentro entre pantalla de contención y solera
 - 81-Pantalla de contención. Hormigón in situ e=50cm.
 - 82-Platina de anclaje de acero e=2cm.
 - 83-Montante vertical de muro cortina de acero
 - 84-Montante horizontal de muro cortina de acero
 - 85-Tapajuntas de montante horizontal
 - 86-Muro cortina de cristal con células fotovoltaicas
 - 87-Platina de nivelación forjado-montante vertical. Unión en trau colis
 - 88-Rejilla de ventilación, chapa de acero calada.
 - 89-Proyección de jácena superior 30x60cm.
 - 90-Apoyo elástico jácena-pilar
 - 91-Pilar en proyección 30x50cm.
 - 92-Junta de dilatación
 - 93-Placa de hormigón prefabricado en proyección
 - 94-Zócalo de madera de roble laminado e=2cm.
 - 95-Remate peldaño en madera de roble laminado e=2cm.
 - 96-Lama horizontal de hormigón de prefabricado.
 - 97-Tubo de acero de 3cm de diámetro y espesor de 2mm.
 - 98-Platina de acero circular 1cm de espesor, soporte de las lamas horizontales.
 - 99-Lama vertical de hormigón prefabricado
 - 100-Esparragos para anclaje de platina
 - 101-Platina de acero de e=3cm.

