

- ① Hormigón de limpieza HM10
② Correa de atado de HA.
③ Formación de pendiente terreno compactado
④ Encachado mármol triturado
⑤ Murete de 1 pie de ladrillo perforado
⑥ Barrera horizontal: geotextil+lámina asfáltica+emulsión.
⑦ Abertura de ventilación
⑧ Rejilla antioedores
⑨ Perfil de arranque continuo
⑩ Placa de fachada especial con huecos de ventilación
⑪ Perfil guía continuo
⑫ Anclaje a fachada o forjado
⑬ Placa de fachada ventilada de hormigón pólimero 100x50x1,4cm
⑭ Forjado sanitario de correas y viguetas metálicas
⑮ Lámina antihumedad
⑯ Rastrel de madera de pino de 75x25mm cada 50cm
⑰ Entarimado tradicional formado por tablas machihembreadas de madera maciza de nogal, de 1.600x120x18mm, colocadas en damero.
⑱ Rodapie
⑲ Muro de 1/2 pie de ladrillo perforado
⑳ Enfoscado de mortero de cemento 1:6
㉑ Rastrel vertical de madera de pino de 75x25mm cada 50cm
㉒ Entarimado de tablas machihembreadas de madera maciza de teka, de 1.800x130x18mm, colocadas horizontalmente a rompejuntas.
㉓ Enfoscado de mortero de cemento 1:6
㉔ Aislamiento térmico panel de lana mineral de vidrio espesor 50mm
㉕ Angular soporte para vierteaguas
㉖ Vierteaguas placa de hormigón polímero
㉗ Lámina impermeabilizante
㉘ Rastrel soporte para premarco
㉙ Ventana corredera de PVC
㉚ Cajetín de PVC.
㉛ Aislamiento térmico incorporado a cajetín
㉜ Persiana enrollable con lamas de aluminio reforzadas
㉝ Cargadero de hormigón prefabricado
㉞ Cenefa de madera maciza de teka
㉟ Falso techo desmontable de paneles de fibra de madera de mediana densidad 600x600x12mm, chapado en cerezo, con perfilera oculta
㊱ Perfil oculto
㊲ Distanciador
㊳ Tirante anclado al forjado
㊴ Reducción espesor de fachada con tabique de ladrillo hs 4cm
㊵ Malla armada
㊶ Balustrada de piedra natural
㊷ Forjado de viguetas metálicas
㊸ Pavimento de baldosas de pizarra 60x30x0,5cm
㊹ Capa de compresión mortero de cemento 1:6
㊺ Capa separadora
㊻ Lámina de impermeabilización de betún elastómero SBS con bandas autoadhesivas aplicable en frío
㊼ Aislamiento térmico planchas poliestireno extruido 25mm
㊽ Formación de pendientes hormigón ligero
㊾ Barrera de vapor lámina de betún SBS con cara inferior ranurada y superficie arenada
㊿ Guía persiana
1 Placa de hormigón polímero de canto moldeado
2 Combinación de panel y viga rústica de poliuretano imitación madera.
3 Protección contra el fuego revoque de mortero de cemento y vermiculita proyectado
4 Moldura en borde de forjado
5 Enfoscado de mortero de cemento 1:6
6 Teja cerámica curva 40x15cm cogida con pelladas de mortero de cemento 1:6
7 Capa de compresión mortero de cemento 1:6
8 Tablero cerámico machihembreado 80x25x3,5cm
9 Tabiquillo palomero de ladrillo hd de 7cm cada metro
10 Arriostrado tabique de ladrillo hd de 7cm cada 2m.
11 Aislante entre tabiquillos manta de lana de vidrio 80mm
12 Barrera de vapor lámina de betún SBS con cara inferior ranurada y superficie arenada

