



LEYENDA DE MATERIALES

- 1 - Antepecho Hormigón visto e=25cm encofrado tabillas horizontales 6 cm.
- 2 - Laminado de aluminio, perfil hueco elíptico "Schuco", 36x60 mm, acabado anodizado plata.
- 3 - Pila subestructura de tubo de acero TR 300.100.6 acabado esmalte poliuretano dos componentes color RAL 7044 (Grís Seda).
- 30 - Panel conformado de chapa de aluminio de 0.8 mm de espesor, microporosa (RVS-8 mm, 35%), acabado anodizado natural.
- 4 - Perfil guía soporte de lamas, de aluminio extrusionado, atornillado a traviesa de acero con interposición de cinta separadora, sistema "Schuco".
- 5 - Travesaño de pletinas de acero galvanizado en T de 8 y 10 mm, acabado esmalte poliuretano dos componentes color RAL 7044 (Grís Seda).
- 50 - Perfil de acero L.60.8 soldado a pilar subestructura para anclaje traviesa.
- 6 - Frontal Hormigón visto e=20cm encofrado tabillas horizontales 6 cm.
- 7 - Losa de hormigón e=25 cm, acabado liso, cara inferior pintada en blanco.
- 8 - Formación de pendientes con hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM III/A-32.5 R y aditivo aerante, resistencia a compresión mayor a 0.2 MPa.
- 9 - Filtro geotéxtil de polipropileno de 200 gr/m2, fijado mecánicamente.
- 10 - Impermeabilización: lámina sintética TPO (Polioléfin) BLANCA, fijada mecánicamente.
- 11 - Cazoleta sintética TPO (Polioléfin) BLANCA.
- 12 - Panchizas de poliestireno.
- 13 - Junta elástica de poliestireno expandido.
- 14 - Bloque de hormigón celular YTONG de 20x2,3x25 cm para formación de tabiques de cubierta ventilada, formada con mortero cal.
- 15 - Placa de hormigón celular armado YTONG de 28x x 62.5 x 10 cm para formación de tabique de cubierta ventilada.
- 16 - Aislamiento: mantita de lana mineral sin revestir e=8 cm, 0.044 w/mK.
- 17 - Perfil de remate de lámina en aluminio, fijado mecánicamente y sellado.
- 18 - Perfil de goterón en aluminio, fijado mecánicamente y sellado.
- 19 - Cámara de ventilación de cubierta e=20 mm.
- 20 - Viga de hormigón.
- 21 - Anclaje superior de pilar: tubo de acero.
- 22 - Motor de accionamiento de lamas.
- 23 - Barra de empuje de lamas.
- 24 - Barranillo de pletina de acero 80.6 mm y barrotas lisos Ø10mm.
- 25 - Soporte barranillo soldado a pilar, RFE 120.
- 26 - Soporte barranillo soldado, UPE 100.
- 27 - Albardilla de chapa de aluminio anodizado en color natural 15 micras, espesor 1.5 mm.
- 28 - Apoyo de perfil guía de acero galvanizado, formada por perfil TC.50.5 y placa de 6 mm, de espesor.
- 29 - Mortero de formación de pendientes.
- 30 - Impermeabilización: membrana continua de polietileno 100% elongable, proyectada.
- 31 - Capa de separación: Filtro geotéxtil 150 gr/m2.
- 32 - Píel regulable de polipropileno.
- 33 - Pavimento de gres porcelánico antideslizante blanco, 30x60x2 cm.
- 34 - Cazoleta de pvc Ø40 mm.
- 35 - Tubo de acero inoxidable Ø50 mm.
- 36 - Ara embellecedor de acero inoxidable.
- 37 - Ara embellecedor de aluminio lacado blanco.
- 38 - Bajante de función Ø150 mm pintado gris plata.
- 39 - Montante de aluminio 140x25 mm.
- 40 - Aislamiento rígido de lana de roca.
- 41 - Carpintería de aluminio anodizado con r.p.t.
- 42 - Vidrio con cámara y seguridad 10/10+4.
- 43 - Chapa de aluminio anodizado.
- 44 - Panel rígido de chapa de aluminio anodizado con aislamiento.
- 45 - Premarco de tubo de acero galvanizado TC.40.2.
- 46 - Registro de corlino de aluminio lacado blanco.
- 47 - Corlino enrollable contrapesado.
- 48 - Placa rígida de lana de roca.
- 49 - Mortero autonivelante e=3 cm.
- 50 - Lámina antihinchada de espuma de polietileno de alta densidad e=8mm.
- 51 - Mortero autonivelante de cemento espumado.
- 52 - Mortero adhesivo polimérico de fraguado rápido en capa fina, e=8mm.
- 53 - Pavimento de mármol blanco Macael vetado rojo pulido 60x60x2 cm.
- 54 - Canal de filtraciones sistema STC 140x45mm.
- 55 - Perfil y placa de acero para anclaje de montante de carpintería.
- 56 - Remate de chapa de aluminio.
- 57 - Uanto de acero calibreado 105x25mm.
- 58 - Perfil de acero L.50.5.
- 59 - Vidrio doble con cámara: 88 lambrillas acústico/12/66 lambrillas acústico (51 dB) espesor total 40mm.
- 60 - Chapa grecada (40x170) de aluminio de 0.8mm, Acabado RAL 9006 (Plata metalizada).
- 61 - Goterón de chapa de aluminio anodizado plegada.
- 62 - Perfil L.60.4 de acero galvanizado.
- 63 - Aislamiento de polietileno proyectado.
- 64 - Placa KNAUF Aquapanel Outdoor de 12.5 mm con lámina Tyvek.
- 65 - Perfilante montante y canal KNAUF de 100/50/2 mm de acero galvanizado.
- 66 - Aislamiento de lana mineral e=80mm.
- 67 - Doble placa KNAUF 15(A)+15(A)+AL.
- 68 - Pintura epoxi al agua de alta resistencia al rayado.
- 69 - Rodapé de aluminio fijado mediante adhesivo.
- 70 - Placa de anclaje a forjado de acero galvanizado de 6mm.
- 71 - Perfil de chapa de aluminio anodizado plegada.
- 72 - Lámina impermeabilizante sintética adhesiva.
- 73 - Banda aislante KNAUF.
- 74 - Pavimento gres porcelánico 60x60x1cm.
- 75 - Placa pavimento, sistema suelo flotante BUTECH.
- 76 - Travesaño rigidizador, sistema suelo flotante BUTECH.
- 77 - Soporte regulable, sistema suelo flotante BUTECH.
- 78 - Conducto climatización de panel fijo de alta densidad de lana de vidrio Climover Plus R ISOVER, de 25 mm de espesor.
- 79 - Conducto climatización flexible de 152 mm de diámetro, con aislamiento incorporado.
- 80 - Aislamiento: mantita de lana de roca e=50mm.
- 81 - Plenum de chapa de acero galvanizado con regulación.
- 82 - Rejilla de aluminio anodizado con marco.
- 83 - Cubreunión de tubo de aluminio anodizado.
- 84 - Encachado de grava 10 cm.
- 85 - Hormigón de limpieza HM-15/P/25, e=10 cm.
- 86 - Imprimitación bituminosa elastomérica aplicada en frío.
- 87 - Lámina de impermeabilización de betún elastómero SBS con armadura de poliestirno.
- 88 - Lámina antipuzonamiento: filtro geotéxtil no tejido de 300 gr/m.
- 89 - Losa de hormigón HA-25/B/12/1/ta, e=25cm, armada con alambre mallazo electrosoldado 200x200 mm Ø 10 mm.
- 90 - Pavimento de terrazo continuo con alicates de mármol blanco, e=8 cm.
- 91 - Cazoleta prefabricada de drenaje de polipropileno, con refuerzo lateral de acero galvanizado, clase S-125, sistema KENADRAN (JIMTEN), ancho 150 mm.
- 92 - Rejilla de acero galvanizado.
- 93 - Relleno de hormigón HMA-10.
- 94 - Relleno de zarza de arena.
- 95 - Colector enterrado de tubo de polipropileno, serie SH-10, rigidez angular nominal 10 kN/m².
- 96 - Mezcla vegetal topasante (según tolus, ver plano ajardinamiento).
- 97 - Tierra orgánica hidroestrada.
- 98 - Berma: estera de fibra de coco, 322 gr/m2.
- 99 - Estaca de acero inoxidable Ø 8 mm a 150 m.
- 100 - Berma de sujeción de la estera.
- 101 - Relleno de grava como leste de sujeción.
- 102 - Lámina filtrante geotéxtil de polietileno no tejido de 300 gr/m².
- 103 - Relleno de grava drenante.
- 104 - Tubería de drenaje de pvc corrugado conigada de doble pared Ø 200 mm.
- 105 - Peldaño prefabricado de hormigón blanco 15x20x30 cm sobre lecho de hormigón.
- 106 - Estructura de lamas de chapa de acero de 4mm pintada en blanco.
- 107 - Perfil L.40.4 de acero de montaje.
- 108 - Soporte HEB 120.
- 109 - Perfil IN 220.
- 110 - Vidrio climat 3+3/10/3+3.
- 111 - Panel rígido de chapa de aluminio con aislamiento.
- 112 - Revestimiento de chapa de aluminio mirlinda lacada en blanco, e=0.6 mm.
- 113 - Subestructura de acero galvanizado.
- 114 - Panel rígido de lana de roca e=50 mm.
- 115 - Albardilla de chapa de aluminio lacada en blanco.
- 116 - Carpintería de aluminio lacado en blanco.
- 117 - Perfil de anclaje HALFEN embutido en hormigón.
- 118 - Placa de yeso KNAUF e=15 mm.
- 119 - Caja de chapa de acero galvanizado e=1 mm esmaltada en blanco para reciclado de luminaria.
- 120 - Luminaria empotrada lineal LAMP R+LED TECK.
- 121 - Placa de yeso KNAUF perforada.
- 122 - Difusor rotacional de largo alcance.
- 123 - Rejilla de extracción de aire.
- 124 - Panel de alta densidad revestido de chapa de cobre europeo PROCEMA acústico e=8 mm.
- 125 - Montita de lana de roca.
- 126 - Tabique KNAUF de gran altura autoportante formado por: 2 estructura metálicas paralelas de canales y montantes colocados dobles en H con doble placa a cada lado de yeso laminado de e=15 mm.
- 127 - Cartela de yeso laminado.
- 128 - Rodapé de aluminio lacado.
- 129 - Rastrel de madera lignifugada de pino atornillado a tabique para reciclado de paneles.
- 130 - Remate de madera maciza de roble europeo e=40 mm.
- 131 - Puerta de acero vidriada JANSOL serie 3 (R+40).
- 132 - Ventana de acero vidriada baliente horizontal con sistema de apertura regulado JANSOL serie 3.
- 133 - Albardilla de aluminio lacado en blanco con subestructura de soporte.
- 134 - Relleno de junta con perfil de neopreno y sellado superior.

