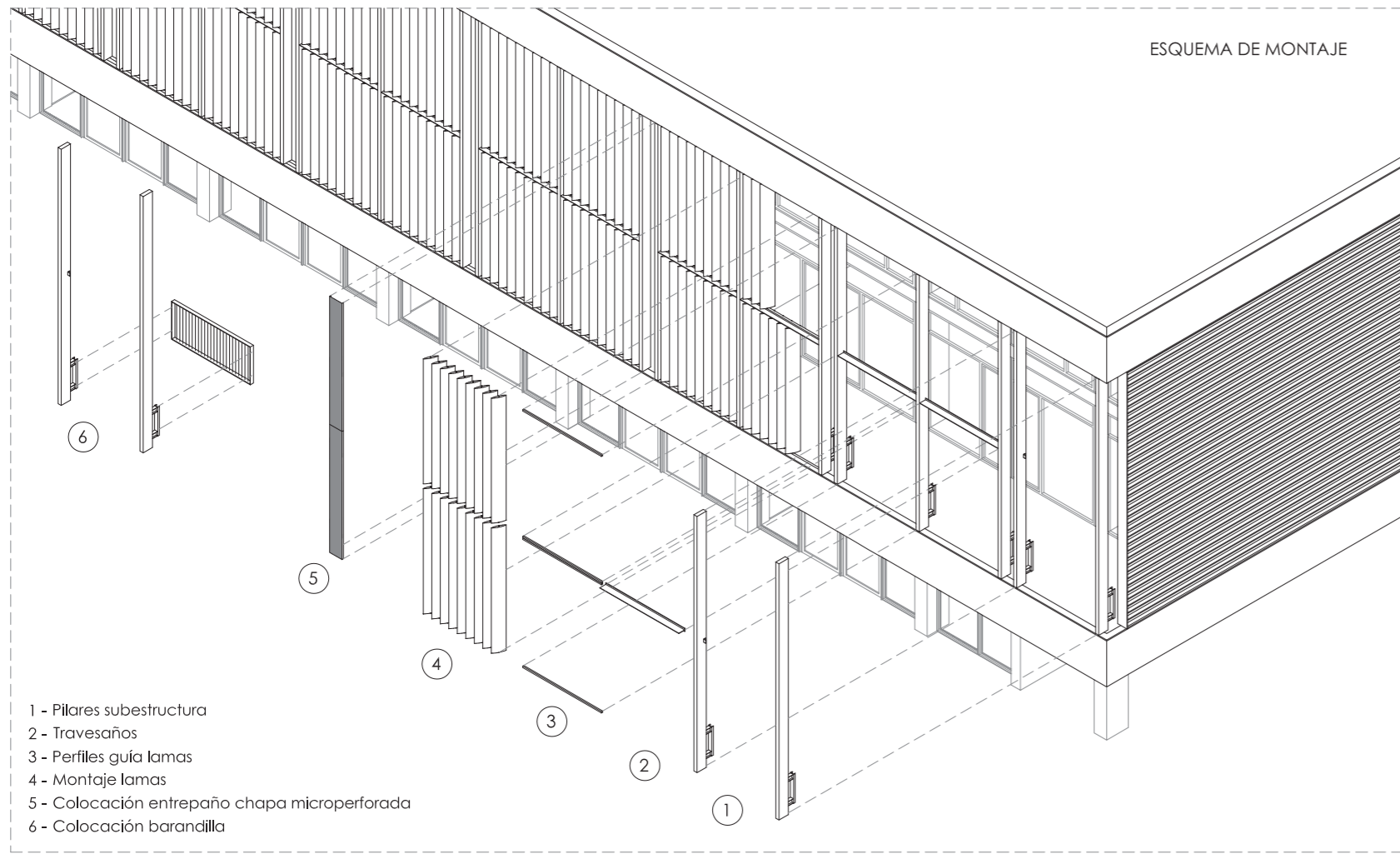


CERRAMIENTO EXTERIOR



LEYENDA DE MATERIALES

- 1 - Antepecho Hormigón visto e=25cm encofrado tablas horizontales 6 cm.
- 2 - Lama de aluminio, perfil hueco elíptico "Schuco", 360x60 mm, acabado anodizado plata.
- 3 - Pilar subestructura de tubo de acero IR 300.100.6 acabado esmalte poliuretano dos componentes color RAL 7044 (Gr. Seda).
- 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 (Gr. Seda).
- 6 - Perfil de acero L6.8 soldado a pilar subestructura para anclaje travesaño.
- 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 II/A-P 32.5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor a 0.2 MPa.
- 9 - Filtro geotextil de polipropileno de 200 gr/m², fijado mecánicamente.
- 10 - Impermeabilización: lámina sintética TPO (Polelefina) BLANCA, fijada mecánicamente.



- 11 - Casqueta sintética TPO (Polelefina) BLANCA.
- 12 - Parahojas de polipropileno.
- 13 - Junta elástica de poliestireno expandido.
- 14 - Bloque de hormigón celular YTONG de 20x23x25 cm para formación de tablas de cubierta ventilada, laminada con mortero cola.
- 15 - Placa de hormigón celular armado YTONG de 289 x 62.5 x 10 cm para formación de tablero de cubierta ventilada.
- 16 - Aislamiento: manta 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 - Brandaña de pletina de acero 80.6 mm y barrotos fijos Ø10mm.
- 25 - Soporte brandaña soldado a pilar, PE 120.
- 26 - Soporte brandaña soldado, UPE 100.
- 27 - Abardilla de chapa de aluminio anodizado en color natural 15 micras, espesor 1.5 mm.
- 28 - Apoyo de perfil guía de acero galvanizado, formado por perfil TC.50.5 y placas de 6 mm de espesor.
- 29 - Mortero de formación de pendientes.
- 30 - Impermeabilización: membrana continua de polieuretano 100% elongable, proyectada.
- 31 - Capa de separación: filtro geotextil 150 gr/m².
- 32 - Plot regulable de polipropileno.
- 33 - Pavimento de gres porcelánico antideslizante blanco, 30x60x2 cm.
- 34 - Casqueta de pvc Ø40 mm.
- 35 - Tubo de acero inoxidable Ø50 mm.
- 36 - Aro embellecedor de acero inoxidable.
- 37 - Aro embellecedor de aluminio lacado blanco.
- 38 - Bujante de fundación Ø150 mm pintada gris plata.
- 39 - Montante de aluminio 140x52 mm.
- 40 - Aislamiento rígido de lana de roca.
- 41 - Carpintería de aluminio anodizado con r.p.t.
- 42 - Vicio con cámara y seguridad 6/10/44.
- 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 - Reglito de cornisa de aluminio lacado blanco.
- 47 - Cornisa entablada contrapesada.
- 48 - Placa rígida de lana de roca.
- 49 - Mortero autorivelante e=3 cm.
- 50 - Lámina antiimpacto de espuma de polietileno de alta densidad e=3mm.
- 51 - Mortero autorivelante de cemento espumado.
- 52 - Mortero adhesivo polimérico de fraguado rápido en capa fina, e=8mm.
- 53 - Pavimento de mármol blanco Macael vetado no pulido 60x60x2 cm.
- 54 - Canal de instalaciones sistema STC 140x45mm.
- 55 - Perfil y placa de acero para anclaje de montante de carpintería.
- 56 - Remate de chapa de aluminio.
- 57 - Uanta de acero calibre 105x25mm.
- 58 - Perfil de acero L50.5.
- 59 - Vicio doble con cámara: 88 lamillas acústicas/12/66 lamillas acústicas (S1 dB); espesor total 40mm.
- 60 - Chapa grecada (40x19) de aluminio de 0.8mm, Acabado RAL 9006 (Plata metalizada).
- 61 - Goterón de chapa de aluminio anodizado plegada.
- 62 - Perfil L6.4 de acero galvanizado.
- 63 - Aislamiento de poliuretano 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 - Píntura epoxi al agua de alta resistencia al rayado.
- 69 - Rodapié 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 adherida.
- 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 rígido de alta densidad de lana de vidrio Climaver Plus R BOVER, de 25 mm de espesor.
- 79 - Conducto climatización flexible de 152 mm de diámetro, con aislamiento incorporado.
- 80 - Aislamiento: manta de lana de roca e=50mm.
- 81 - Plenum de chapa de acero galvanizado con regulación.
- 82 - Rejilla de aluminio anodizado con marco.
- 83 - Culebrunos de tubo de aluminio anodizado.
- 84 - Encachado de grava 10 cm.
- 85 - Hormigón de limpieza HA-15/P/25, e=10 cm.
- 86 - Impregnación bituminosa elastomérica aplicada en frío.
- 87 - Lámina de impermeabilización de betón elastómero SBS con armadura de políester.
- 88 - Lámina antiinfiltración: filtro geotextil no tejido de 300 g/m².
- 89 - Losa de hormigón HA-25/B/12/1/II, e=25cm, armada con doble mallazo electrosoldado 200x200 mm Ø 10 mm.
- 90 - Pavimento de terrazo continuo con áridos de mármol blanco, e=8 cm.
- 91 - Casqueta prefabricada de drenaje de polipropileno, con refuerzo lateral de acero galvanizado clase B-125, sistema KENADRAB (JUMIEN), ancho 150 mm.
- 92 - Rejilla de acero galvanizado.
- 93 - Filtro agrícola hidromembrada.
- 94 - Biomanta: estera de fibra de coco, 322 gr/m².
- 95 - Estaca de acero inoxidable Ø 8 mm a 150 mm.
- 100 - Bando de sujeción de la estera.
- 101 - Refuerzo de grava como lecho de sujeción.
- 102 - Lámina filtrante geotextil de políester no tejido de 300 g/m².
- 103 - Refuerzo de grava drenante.
- 104 - Tubero de drenaje de pvc ranurado conugado de doble pared Ø 200 mm.
- 105 - Pelecharo prefabricado de hormigón blanco 15x25x50 cm sobre lecho de hormigón.

