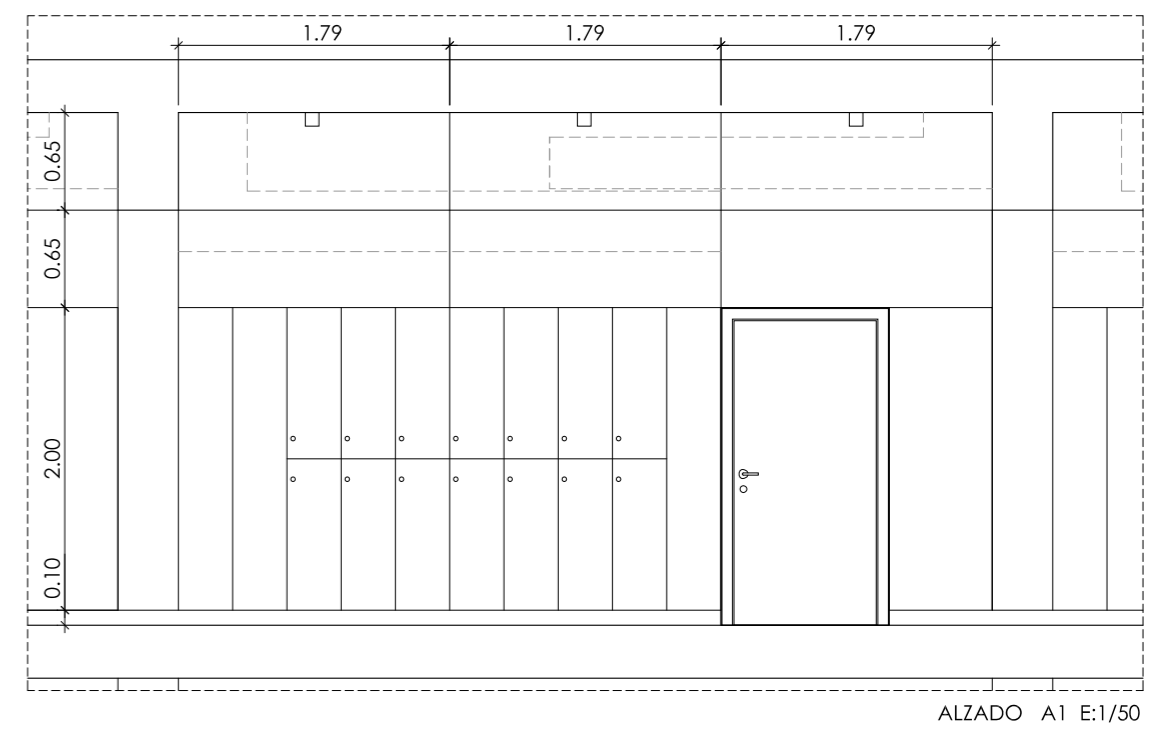


- LEYENDA DE MATERIALES**
- 9 - Filtro geotéxtil de polipropileno de 200 gr/m2, fijado mecánicamente.
 - 10 - Impermeabilización: lámina sintética TPO (Polioléfin) BLANCA, fijada mecánicamente.
 - 11 - Casete sintética TPO (Polioléfin) BLANCA.
 - 12 - Parahojas de polipropileno.
 - 13 - Junta elástica de poliestireno expandido.
 - 14 - Bloque de hormigón celular YONG de 20x2,5x25 cm para formación de tabiques de cubierta ventilada, formado con mortero cola.
 - 15 - Placa de hormigón celular armado YONG 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 - Albarilla de chapa de aluminio anodizada en color natural 15 micras, espesor 1,5 mm.
 - 21 - Apoyo de perfil guía de acero galvanizado, formado por perfil TC.30.5 y placas de 6 mm, de espesor.
 - 22 - Mortero de formación de pendientes.
 - 23 - Impermeabilización: membrana continua de poliuretano 100% elastómero, proyectado.
 - 24 - Capa de separación: Filtro geotéxtil 150 gr/m2.
 - 25 - Ras regulable de polipropileno.
 - 26 - Pavimento de gres porcelánico antideslizante blanco, 30x60x2 cm.
 - 27 - Casete de pvc Ø40 mm.
 - 28 - Tubo de acero inoxidable Ø50 mm.
 - 29 - Aro embellecedor de acero inoxidable.
 - 30 - Aro embellecedor de aluminio lacado blanco.
 - 31 - Soplete de fundición Ø150 mm pintado gris plata.
 - 32 - Montante de aluminio 140x32 mm.
 - 33 - Aislamiento rígido de lana de roca.
 - 34 - Carpintería de aluminio anodizado con p.p.t.
 - 35 - Vidrio con cámara y seguridad 6/10/4+4.
 - 36 - Chapa de aluminio anodizado.
 - 37 - Perfil de chapa de aluminio anodizado con aislamiento.
 - 38 - Remate de tubo de acero galvanizado TC.40.2.
 - 39 - Registro de cortina de aluminio lacado blanco.
 - 40 - Cortina enrollable contrapesada.
 - 41 - Placa rígida de lana de roca.
 - 42 - Mortero autorivelante e=3 cm.
 - 43 - Lámina antipunto de espuma de poliestireno de alta densidad e=8mm.
 - 44 - Mortero autorivelante de cemento espumado.
 - 45 - Mortero adhesivo poliimérico de fraguado rígido en capa fina, e=8mm.
 - 46 - Pavimento de mármol blanco Macael vetado rojo pulido 60x60x2 cm.
 - 47 - Canal de instalaciones sistema STC 140x45mm.
 - 48 - Perfil y placa de acero para anclaje de montante de carpintería.
 - 49 - Remate de chapa de aluminio.
 - 50 - Llaneta de acero galvanizado 105x25mm.
 - 51 - Perfil de acero L50.5.
 - 52 - Vidrio doble con cámara.
 - 53 - Láminas acústicas/12/64 lamillas acústicas (51 dB); espesor total 40mm.
 - 54 - Chapa grecada (40x190) de aluminio de 0,8mm, Acabado RAL 9006 (Plata metalizada).
 - 55 - Goterón de chapa de aluminio anodizado alejado.
 - 56 - Perfil T.60.4 de acero galvanizado.
 - 57 - Aislamiento de poliuretano proyectado.
 - 58 - Placa KNAUF Acupanel Outdoor de 12,5 mm con lámina "Tyvek".
 - 59 - Perfilera montante y canal KNAUF de 100x50/2 mm de acero galvanizado.
 - 60 - Aislamiento de lana mineral e=80mm.
 - 61 - Doble placa KNAUF 15(A)+15(A+AL).
 - 62 - Pintura epoxi al agua de alta resistencia al rayado.
 - 63 - Rodapié de aluminio fijado mediante adhesivo.
 - 64 - Placa de anclaje y fijado de acero galvanizado de 6mm.
 - 65 - Perfil de chapa de aluminio anodizado alargado.
 - 66 - Lámina impermeabilizante sintética adherida alargada.
 - 67 - Banda aislante KNAUF.
 - 68 - Pavimento gres porcelánico 60x60x1 cm.
 - 69 - Placa pavimento, sistema suelo flotante BUTECH.
 - 70 - Travesaño rigidizador, sistema suelo flotante BUTECH.
 - 71 - Soporte regulable, sistema suelo flotante BUTECH.
 - 72 - Conducto climatización de panel rígido de alta densidad de lana de vidrio Climover Plus R ISOVER, de 25 mm de espesor.
 - 73 - Conducto climatización flexible de 152 mm de diámetro, con aislamiento incorporado.
 - 74 - Aislamiento: manta de lana de roca e=50mm.
 - 75 - Plenum de chapa de acero galvanizado con regulación.
 - 76 - Rejilla de aluminio anodizada con marco.
 - 77 - Cubreuniones de tubo de aluminio anodizado.
 - 78 - Encajado de grava 10 cm.
 - 79 - Hormigón de limpieza HM-15/P/25, e=10 cm.
 - 80 - Impregnación bituminosa elastomérica aplicada en frío.
 - 81 - Lámina de impermeabilización de betún elastómero SBS con armadura de políester tejido de 300 gr/m².
 - 82 - Loso de hormigón HA-25/8/12/1/lo, e=25cm, armado con cable malla electrosoldada 200x200 mm Ø 10 mm.
 - 83 - Pavimento de terrazo continuo con dados de mármol blanco, e=8 cm.
 - 84 - Estructura de lamas de chapa de acero de 4mm pintada en blanco.
 - 85 - Perfil L.40.4 de acero de montaje.
 - 86 - Soporte HEB 120.
 - 87 - Perfil IPN 220.
 - 88 - Vidrio climat 3+3/10/3+3.
 - 89 - Perfil de chapa de aluminio con aislamiento.
 - 90 - Revestimiento de chapa de aluminio minoxid lacada en blanco, e=0,6 mm.
 - 91 - Subestructura de acero galvanizado.
 - 92 - Panel rígido de lana de roca e=50 mm.
 - 93 - Albarilla de chapa de aluminio lacada en blanco.
 - 94 - Carpintería de aluminio lacado en blanco.
 - 95 - Perfil de anclaje HALFEN embudido en hormigón.
 - 96 - Placa de yeso KNAUF e=15 mm.
 - 97 - Caja de chapa de acero galvanizado e=1 mm encajada en blanco para recibido de luminaria.
 - 98 - Luminaria empotrada lineal LAMP FIL-LED TECK.
 - 99 - Placa de yeso KNAUF perforada.
 - 100 - Luminaria empotrada en forjado.
 - 101 - Barandilla de tubo de acero 100.40.5.
 - 102 - Vidrio de seguridad 4+4.
 - 103 - Tubo de acero inoxidable diámetro 40 mm.
 - 104 - Falso techo continuo de placa de yeso KNAUF.
 - 105 - Falso techo regulable acústico, placa KNAUF HBKALITH OREGANIC BLANCA.
 - 106 - Luminaria LED empotrada acabada blanco.
 - 107 - Rejilla de climatización de aluminio lacado en blanco.
 - 108 - Estructura metálica para anclaje tabiquería.
 - 109 - Conducto ISOVER 25 mm.
 - 110 - Tubo flexible de conexión.
 - 111 - Plenum de chapa de acero.
 - 112 - Tabiques de tablero plastificado TRESPA 16mm.
 - 113 - Revestimiento de tablero plastificado TRESPA 16mm.
 - 114 - Tabique KNAUF una hoja placa simple con panel rígido de lana de roca, e=2mm.
 - 115 - Canal de chapa de acero galvanizado para paso de instalaciones.
 - 116 - Perfil de extracción de aire de aluminio anodizado.
 - 117 - Conducto de impulsión circular de chapa de acero galvanizado pintado en blanco.
 - 118 - Conducto de impulsión ovalado de chapa de acero galvanizado.
 - 119 - Estructura metálica de tubo de acero para instalación de montabombas.
 - 120 - Canal de aluminio para paso de instalación eléctrica y soporte de luminarias.
 - 121 - Tablero de alta densidad chapado en madera clara.
 - 122 - Perfil L.70.4 de acero.
 - 123 - Remate de tubo de acero inoxidable Ø50mm.
 - 124 - Pavimento de moqueta 13mm.
 - 125 - Sistema de suelo KNAUF TECNOSOL 25 formado por dos placas de 25 mm apoyadas sobre chapa grecada.
 - 126 - Chapa de acero grecada EUROMODUL 44.
 - 127 - Puerta de madera revestida de panel plastificado TRESPA.
 - 128 - Cubierta de chapa de aluminio lacada en blanco, sistema RIVERGRIP, e=0,9mm.
 - 129 - Perfil de chapa de aluminio anodizado e=80mm.
 - 130 - Perfil de acero galvanizado omega 120.3.
 - 131 - Remate de chapa de acero.
 - 132 - Canalón de chapa de aluminio lacado en blanco.
 - 133 - Ventana basculante de aluminio motorizada, lacada en blanco.
 - 134 - Tubo de acero TC40.2.
 - 135 - Panel de chapa de aluminio con aislamiento.
 - 136 - Chimenea de ventilación de TPO.
 - 137 - Ventana motorizada de aluminio.
 - 138 - Placas de apoyo de acero ancladas a estructura.
 - 139 - Viga formada por dos UPN 140.
 - 140 - Placa de apoyo de acero e=10mm en forma de U.
 - 141 - Estructura tubular de acero para formación de protección solar TC90.3.
 - 142 - Doble placa de yeso KNAUF 15mm.
 - 143 - Tirante de cuelgue de acero rosado Ø16mm, soldado a estructura.
 - 144 - Perfil de apoyo de acero galvanizado L40.4.
 - 145 - Loseta prefabricada de hormigón armada, e=50mm, 140x40 cm.
 - 146 - Loso de hormigón armado, e=18 cm, encastrada con tabiques de 6cm.
 - 147 - Membrana impermeabilizante líquida de poliuretano.
 - 148 - Canalón de acero inoxidable embudido en loso.
 - 149 - Puerta de válvula de acero inoxidable.
 - 150 - Separador de tubo de acero inoxidable Ø50mm.
 - 151 - Banco de hormigón poliimérico blanco pulido.
 - 152 - Pavimento de adoquín Iberker rojo 20x20cm.
 - 153 - Hormigón aligerado.
 - 154 - Escupidor prefabricado de hormigón poliimérico.



SECCIÓN VERTICAL POR AULA Y BIBLIOTECA E:1/50

