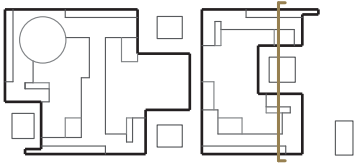


Sección transversal C  
e: 1/200



CIM\_CIMENTACIÓN CIM\_01 Losa de hormigón armado lastrada 1. Hormigón de limpieza 10 cm 2. Lámina impermeable de bentonita, solpas >40 cm 3. Mortero de cemento para protección de la lámina impermeable 4. Separador 5. Pie de pato 6. Hormigón armado HA-25 CIM\_02 Muro de cimentación 1. Terreno compactado 2. Plástico para protección de la lámina impermeable 3. Lámina impermeable de bentonita, solpas >40 cm 4. Separador 5. Pie de pato 6. Hormigón armado HA-25 EST\_ESTRUCTURA EST\_01 Forjado de losa de hormigón armado aligerada Bubble Deck 1. Hormigón armado HA-25 2. Pieza aligerante. Bola esférica de plástico 3. Separador 4. Estribo 5. Pilar de sección circular EST\_02 Muro portante de hormigón armado 1. Hormigón armado HA-25 2. Refuerzo perimetral de borde de forjado 3. Armaduras EST\_03 Estructura atornillada de acero del módulo 1. Estructura principal. Tubo de acero 10 x 10 cm 2. Estructura principal inferior. Perfil en U 10 x 10 cm 3. Estructura secundaria. Tubo de acero 8 x 6.5 cm 4. Rueda AFO C\_CUBIERTA C\_01 Sistema Intemper ecológico aljibe de cubierta plana transitable 1. Filtro sintético antipunzonante Feltemper 300P 2. Lámina impermeable

antirraíces Rhenofol CG 3. Acumulación de agua, aljibe 4. Soporte de 400 cm2 de base 5. Losa filtrón 60x60x8 cm 6. Losa filtrón 60x60x7 cm 7. Losa filtrón 60x60x10 cm 8. Poliestireno extruido 9. Filtro sintético absorbente Feltemper 150P 10. Tierra vegetal 20 cm 11. Perfil de protección de la lámina impermeable 12. Perfil de remate de forjado de aluminio anodizado 13. Gárgola 14. Marco de barandilla, acero galvanizado 15. Cuerpo de barandilla, policarbonato transparente C\_02 Sistema Intemper ecológico elevado como suelo técnico 1. Mortero de regulación 2. Lámina impermeable Rhenofol CG 3. Mortero de protección de la lámina impermeable 5. Losa filtrón 60x60x8 cm 6. Losa filtrón 60x60x7 cm 7. Losa filtrón 60x60x10 cm 8. Poliestireno extruido 9. Soporte de 400 cm2 de base C\_03 Cubierta del módulo 1. Chapa grecada 0.8 mm 2. Perfil de remate de aluminio anodizado 3. Poliestireno extruido 4. Perfil en L de sujeción de poliestireno 40 x 60 mm 5. Chapa en U de acero galvanizado 3 mm 6. Perfil en L de sujeción de chapa 40 x 20 mm 7. Chapa de acero galvanizado 8 mm 8. Perfil en L de sujeción de chapa 60 x 80 mm CER\_CERRAMIENTO CER\_01 Fachada doble de policarbonato y estructura

metálica portante 1. Placa acrílica curvada traslúcida 3mm 2. Placa acrílica curvada traslúcida 5mm colado a tablero 3. Placa triplaca de policarbonato celular 40/600 mm traslúcida 4. Montante de acero galvanizado 80/80/4 5. Travesaño, tubo de acero galvanizado 50/50/4 6. Tubo de acero galvanizado 80/80/5 7. Cable de acero 6mm de sección 8. Bastidor de la placa de policarbonato celular de aluminio anodizado 9. Revestimiento de chapa de aluminio anodizado 5 mm 10. Perfil de coronación de muro, 2% pendiente 11. Perfil de remate de aluminio anodizado 12. Chapa grecada negra 0.8 mm 13. Arriostramiento de la fachada CER\_02 Cerramiento configurable del módulo 1. Bastidor de acero galvanizado para la recepción del panel 2. Panel corredero 3. Panel abatible 4. Panel fijo ESC\_ESCALERA 1. Peldaño de chapa en U de acero galvanizado con tratamiento antideslizante plegado por los bordes y atornillado a sujeción, 5 mm 2. Cable de acero anclado a meseta intermedia 3. Tubo de acero anclado a meseta intermedia 4. Placa de conexión 4 mm 5. Tubo de acero anclado al muro portante 25 x 7 cm 6. Chapa de acero galvanizado con tratamiento antideslizante plegada por

los bordes 8 mm 7. Marco de barandilla, acero galvanizado 8. Cuerpo de barandilla, policarbonato transparente INS\_INSTALACIONES INS\_01 Instalación general 1. Caja metálica estanca para instalación eléctrica y datos 2. Caja metálica estanca para instalación de agua 3. Manguito flexible de conexión 4. Carril de aluminio para fijación de luminaria y/o panel móvil 5. Luminaria suspendida 6. Luminaria direccional para carril 7. Luminaria lineal 8. Luminaria puntual empotrada 9. Caja metálica estanca para circuito cerrado de suelo radiante INS\_02 Suelo radiante frío-calor del módulo 1. Mortero de cemento 5 cm con aditivo 2. Tubo eval pex 3. Carril 4. Aislamiento térmico moldeado 5. Junta periférica INS\_03 Centralización de la instalación 1. Aljibe, depósito para agua de lluvia 2. Cuarto de instalaciones GAS\_GASÓMETRO 1. Estructura original 2. Cercha original sustentación de cubierta 3. Vaso telescópico 4. Pasarela de mantenimiento 5. Sistema de elevación de la cubierta mediante poleas 6. Cable de acero 7. Guía de bajada de vaso telescópico 8. Goterón con pistón hidráulico