



- 1 Cubierta
 - Grava color similar a la fachada
 - Lámina separadora
 - Aislamiento térmico poliestireno extruido 5+5 cm (+5 en antepecho)
 - Lámina separadora
 - Lámina impermeabilizante
 - Imprímación
 - Formación de pendientes hormigón aligerado
 - Aislamiento térmico poliestireno extruido 5 cm
 - Barrera de vapor
- 2 Fachada
 - Albardilla chapa aluminio lacado 2 mm
 - Hoja interior inferior, Antepecho fabrica 1/2 asta ladrillo cara vista enfoscado en cara caliente e: 12mm
 - Hoja interior superior, (viga cargadera) hormigón 18 cm + pintura plástica
 - Cargadero acero L 150x100x10 esmalte, anclado a la estructura
 - cámara de aire 8mm
 - Aislante fibra de vidrio 50+50, contrapeado
 - anclada mecánicamente a paramento con rosetas
 - Fabrica armada ladrillo Palau gris
- 3 Hueco ventana
 - Protección solar, lamas verticales orientables (según orientación), aluminio lacado tipo Grandpanel P120
 - Carpintería aluminio lacado, rotura de puente térmico tipo Cortizo COR-70 industrial RPT / lacado color diferenciado hoja / fijo
 - Vidrio Climait y stadip p baja 4+4/16/4+4 p primera 6/16/4+4
 - viertaguas aluminio, lacado 2 mm
 - parte superior goterón aluminio lacado 2 mm
 - Embocadura interior aluminio lacado
 - Premarco-bastidor y bandas de sellado en perímetro ventana para evitar infiltraciones
- 4 Techo
 - 4.1- Falso techo acústico viruta de madera magnesto tipo Heraklith, porcil suspendido, remate perimetral, en aulas zonas según plano replanteo techos
 - 4.2- Falso techo tipo pladur liso 15 mm, suspendido, pintado, zonas según plano replanteo techos
 - 4.3- Falso techo vestíbulo metal estrado, perfilera oculta desmontable
 - 4.4- Pasillos perfil U integración instalaciones cada 1,3m según plano replanteo techos
- 5 Salado
 - Rodapié L aluminio lacado 100 x 20 X 3 fijado a paramento
 - Hormigón pulido 8 cm
 - Suelo radiante sobre base aislante y mortero específico
- 6 Forjados planta primera y planta segunda
 - Losa hormigón aligerado, cuerpos huecos reciclados, e: 35cm
- 7 Forjado sanitario cota 0
 - Paneles poliestireno extruido tipo Floormate machiebrado
 - forjado tipo caviti 25 cm (caviti c20)
 - 10 cm hormigón de limpieza
 - terreno mejorado
- 7.1
 - Solera en zona instalaciones
 - 10 cm hormigón de limpieza
 - terreno mejorado
- 7.2
 - Solera en zona instalaciones
 - 10 cm hormigón de limpieza
 - terreno mejorado
- 8 Estructura vertical
 - Pilar hormigón visto, pintura plástica
- FACHADA INTERIOR (PATIO)
- 9 Remate cubierta
 - Mortero pendientes aligerado
 - Murete hormigón 18 cm, enfoscado + aislante 5 cm. Poliestireno extruido (tipo Roal-mate) 5 cm
 - placa previsión cubrición patio
- 10 Fachada
 - Albardilla chapa aluminio lacado 2 mm.
 - Perfilera muro cortina tubo acero y tapeta aluminio rotura puente térmico tipo CORTIZO
 - panel composite aluminio lacado
 - Zona superior sistema SATE (10 cm aislamiento) + perfil de remate
- 12 Pavimento patio:
 - Losa prefabricada hormigón blanco 103x103x10cm, ajustar despiece a modulación de carpintería, sobre arena y junta abierta
 - Tubería de drenaje con grava y geotextil, poro abierto
- 13 Tabiquería
 - Tabique de tipo pladur 13 cm de espesor, según zonas
 - Zócalo DM 620, laminado alta presión, 13 mm de espesor
 - Rodapié aluminio lacado, L 100 x 20 x 2 mm

