

Planta Baja

- 001 - Muro cortina de de aluminio anodizado plata mate, con lunas laminares de seguridad.
- 002 - Panel sándwich de plancha minionda de aluminio lacado, con aislamiento de placa rígida, sobre rastreles de acero galvanizado (RAL 9007).
- 003 - Cubierta de panel sándwich de aluminio lacado sobre bastidor de acero galvanizado.
- 004 - Trasdodos ignífugo de placas de silicato cálcico.
- 005 - Pavimento in situ de hormigón fratasado con material sellador.
- 006 - Membrana impermeable in situ de poliuretano.

Planta primera

- 101 - Panel fijo / corredero en plancha minionda microperforada de aluminio lacado, sobre bastidor de acero galvanizado (RAL 9006).
- 102 - Trasdodos de plancha minionda de aluminio lacado, con aislamiento de placa rígida, sobre rastreles de acero galvanizado (RAL 9007).
- 103 - Carpintería de aluminio anodizado color plata mate, con lunas laminares de seguridad.
- 104 - Pasarela de mantenimiento de entramado en acero galvanizado.
- 105 - Pavimento in situ de hormigón fratasado con material sellador.

Planta segunda, tercera y cubierta

- 201 - Panel pivotante, de accionamiento mecánico, en plancha estructural microperforada y grecada de acero lacado en colores RAL.
- 202 - Placa prefabricada de hormigón armado blanco sobre fijaciones en acero inoxidable, sistema ARUMÍ.
- 203 - Muro cortina de aluminio anodizado plata mate, con lunas laminares de seguridad y paneles del sistema ALUCOBOND en cantos de forjado.
- 204 - Pasarela de mantenimiento de entramado en acero galvanizado.
- 205 - Losa de hormigón postesado sobre encofrado de panel fenólico.
- 206 - Pavimento técnico de losas de madera aglomerada con acabado de linóleo.
- 207 - Pavimento in situ de hormigón fratasado con material sellador.
- 208 - Cubierta invertida transitable con pendiente cero y losa mixta de hormigón, sistema INTEMPER.
- 209 - Cubierta de gravas sobre lámina de PVC en pendiente.

Detall façana

