



Detalle sección de fachada

- 1_Barrera cortavapor
- 2_Hormigón de formación de pendientes
- 3_Lamina separadora de protección
- 4_Aislamiento térmico en panel rígido de poliestireno extruido
- 5_Lamina impermeabilizante con uniones soldadas, con solape a favor de la pendiente
- 6_Acabado de gravas
- 7_Junta de dilatación en fibra de vidrio
- 8_Chapa de remate de aluminio
- 9_Rastrel de 40x40 mm para sujección de perfil cada 1500 m
- 10_Perfil de aluminio extruido para clipado de lamas
- 11_Lama IVI tipo 200 de alumafel lacada en blanco
- 12_Acristalamiento tipo climalit 6+6+8+6
- 13_Carpintería de acero Hansen acabado en gris oscuro
- 14_Perfilería de sujección al forjado
- 15_Vidrio de seguridad 10+10
- 16_Calzo de neopreno
- 17_Perfilería para recibir barandilla
- 18_Anclajes de placa a forjado
- 19_Placa para recibir carpintería
- 20_Chapa remate frente de forjado
- 21_Chapa de cierre de 5cm de espesor
- 22_Cartela de unión de peldaños a la chapa
- 23_Chapa de acero de 1cm de espesor
- 24_Peldaños de madera 4cm de espesor
- 25_Losa alveolar prefabricada e 25cm
- 26_Armadura de forjado unidireccional
- 27_Capa de compresión e 10cm
- 28_Falso techo de rejilla metálica
- 29_Sujección de falso techo al forjado

Cubierta:

- CU1_Chapa de remate de aluminio
- CU2_Junta de dilatación en fibra de vidrio
- CU3_Acabado de gravas
- CU4_Lamina impermeabilizante con uniones soldadas, con solape a favor de la pendiente
- CU5_Aislamiento térmico en panel rígido de poliestireno extruido
- CU6_Lamina separadora de protección
- CU7_Hormigón de formación de pendientes
- CU8_Barrera cortavapor
- CU9_Cuadradillo de 40x40mm para formación cubierta
- CU10_Perfil en T para colocación cubierta
- CU11_Placa de zinc como acabado de cubierta

Cubierta inclinada:

- CI1_Remate de canto de cubierta
- CI2_Pliegue final de bandeja
- CI3_Masilla de relleno pc
- CI4_Pieza Cortavientos
- CI5_Clip de poliamida con núcleo de acero
- CI6_Bandeja Kalzip 65/333
- CI7_Clip de apriete de aluminio
- CI8_Canalon de chapa plegada de aluminio
- CI9_Lámina impermeabilizante con solape a favor de la pendiente
- CI10_Zuncho de remate losa
- CI11_Conectores losa-viga metálica
- CI12_Viga Boid IPE-800
- CI13_Armadura base cada 20 cm
- CI14_Losa de hormigón de 30 cm de espesor

Escaleras:

- ES1_Chapa de cierre de 5cm de espesor
- ES2_Cartela de unión de peldaños a la chapa
- ES3_Chapa de acero de 1cm de espesor
- ES4_Peldaños de madera 4cm de espesor

Gasómetro

- GS1_Cercha metálica preexistente
- GS2_Cuadradillo de 10x10 cm para conexión entre cerchas
- GS3_Cercha metálica para apoyo de plantas hidroponicas verticales
- GS4_Cercha metálica para apoyo de plantas hidroponicas horizontales
- GS5_Panel de PVC expandido sujeto a la estructura metálica
- GS6_Lámina plástica fijada con grapas al soporte
- GS7_Manta doble de fibras sintéticas para grapado de plantas
- GS8_Vegetación fijada mediante grapas a la manta de fibras sintéticas
- GS9_Cercha de apoyo pasarela de mantenimiento
- GS10_2 Perfil IPN 140 como soporte para pasarela
- GS11_Bastidores de religa como pavimento de pasarela de mantenimiento
- GS12_Canalón perimetral de recogida de aguas
- GS13_Cubierta metálica preexistente
- GS14_Aislamiento de poliuretano proyectado
- GS15_Panel de remate interior de cubierta
- GS16_Cercha metálica restaurada para su uso
- GS17_Panel fenolico para exteriores
- GS18_Aislamiento térmico de poliestireno extruido
- GS19_Panel aislante térmico(sandwich) e 110 mm
- GS20_Subestructura para pantalla de proyecciones
- GS21_Pantalla para proyecciones
- GS22_Luminarias para iluminación indirecta del techo
- GS23_Luminarias de pared
- GS24_Panel de madera sintética curvo para acabado interior
- GS25_Subestructura para anclaje panel
- GS26_Tarima de madera para conferencias
- GS27_Pieza prefabricada especial para remate inferior de graderios
- GS28_Viga prefabricada para apoyo de forjado
- GS29_Pieza de graderio prefabricada autoportante
- GS30_Viga prefabricada inclinada para formación de graderio
- GS31_Pieza especial de graderio para formación de antepechos
- GS32_Canaleta de recogida de aguas plantas hidropónicas
- GS33_Laminado sintético como pavimento de sala
- GS34_Cercha tridimensional para soporte hidropónicas
- GS35_Bajante para desagüe canalón hidropónicas