



Estructuras prefabricadas en madera de la empresa EGOIN para la ejecución de la cúpula y la mansarda.

Cubierta

- C 0 tejas de cobre
- C 1 rastreles de madera
- C 2 lámina impermeabilizante
- C 3 paneles de aglomerado de madera e: 2cm
- C 4 pieza curva prefabricada de madera laminada (EGOIN)
- C 5 costillas de madera
- C 6 aislamiento térmico tipo panel sandwich
- C 7 baldosa
- C 8 soportes regulables de acero galvanizado
- C 9 hormigón aligerado para la formación de pendiente
- C 10 aislamiento térmico de lana mineral e: 10cm
- C 11 chapa metálica de coronación de murete con vierteaguas
- C 12 chapa metálica de solape
- C 13 muro de Siporex e: 30cm

Fachada

- F 0 fachada original de mampostería y ladrillo
- F 1 estructura perimetral 2 UPN 200
- F 4 aislamiento térmico a base de lana mineral e: 12cm
- F 5 placas tipo Knauf e: 2 x 12mm
- F 6 tornillería
- F 7 canal en U para colocación de subestructura y placas Knauf
- F 8 tubo metálico soldado a la estructura, unión tabique - estructura
- F 9 premarco de madera de la ventana
- F 10 marco de madera de la ventana
- F 11 perfilaría metálica
- F 12 vidrio traslucido practicable
- F 13 tornillo y caucho para la sujeción del vidrio

Falso Techo

- FT 1 placa de yeso laminado
- FT 2 subestructura de aluminio
- FT 3 cuelgue de falso techo atornillado a la estructura
- FT 4 subestructura para telones, bambalinas y demás mobiliario escénico
- FT 5 estructura tipo viga para colocación de focos y demás instalaciones escénicas

Estructura

- E 0 2 UPN 200
- E 1 IPE 220
- E 2 IPE 120
- E 3 2 UPN 100
- E 4 2 UPN 140
- E 5 IPE 80
- E 6 UPN 200
- E 7 zuncho de coronación de hormigón armado
- E 8 placa metálica atornillada al zuncho e hormigón
- E 9 pieza metálica soldada a la placa que conecta cubierta con fachada
- E 10 chapa colaborante metálica
- E 11 armadura de la capa de compresión

Pavimento

- P 1 suelo sótano
- P 2 soportes del pavimento
- P 3 tarugo de hormigón sobre los que colocamos la maquinaria de instalaciones
- P 4 lámina impermeabilizante
- P 5 hormigón para la formación de pendiente
- P 6 capa de microcemento 5 - 5mm
- P 7 hormigón H20 - 20 + fibra de poliuretano
- P 8 malla electrosoldada
- P 9 lámina de polietileno
- P 10 aislamiento térmico
- P 11 lámina de separación
- P 12 adoquín prefabricado
- P 13 arena 5cm
- P 14 hormigón 150kg/cm² 15cm
- P 15 sub base granular 20cm
- P 16 terreno

Cimentación

- CM 0 cimentación original de piedra
- CM 1 hormigón de limpieza
- CM 2 zapata corrida de borde
- CM 3 losa armada
- CM 4 foso reducido del ascensor (-0.30m)