



SECCIÓN CONSTRUCTIVA SPA e 1.30

Q. CUBIERTAS

- Q1 Grava lavada color blanco (espesor mínimo 10 cm).
- Q2 Filtro sintético geotextil filtrante
- Q3 Aislamiento térmico de poliestireno extruido densidad mínima 32 kg/m³, con junta a media madera de espesor 40 mm.
- Q4 Filtro sintético geotextil filtrante
- Q5 Impermeabilización con solución bicapa adherida con lámina inferior asfáltica de betún modificado con elastómeros (SBS) 30gr/m² más lámina asfáltica autoprotégida de betún modificado con elastómeros (SBS) de color gris (negro) 40 gr/m².
- Q6 Enfoscado de mortero de regularización M-5
- Q7 Formación de pendientes hormigón ligero
- Q8 Barrera de vapor oxifalto
- Q9 Canchalete de pvc rígido de altura reducida, modelo s-243 marca Jintan
- Q10 Porlexpan compresible
- Q11 Remate de chapa de aluminio plegado color blanco de 2 mm de espesor.
- Q12 Refuerzo de lámina impermeabilizante autoprotégida.

S. PAVIMENTOS

- S1 Baldosa de grano lavado 4 cm
- S2 Bases regulables de pvc
- S3 Solado de gres porcelánico recibido con cemento cola
- S4 Mortero autonivelante
- S5 Aislamiento térmico y contra ruido de impacto sobre forjado marca Isover
- S6 Solado de gres porcelánico High-Tech modelo Black Ardesia recibido con cemento cola flexible.
- S7 Pieza especial de borde de gres porcelánico High-Tech modelo Black Ardesia recibido con cemento cola flexible.
- S8 Maestredo de mortero cemento
- S9 Perfil laminado UPN -100
- S10 Solera de hormigón armado con fibras $\phi=15$ cm / relieve de zahorras

T. TECHOS

- T1 Falso techo de paneles de cartón yeso hidrófugo sobre perfiles de acero galvanizado de pladur. Acabado con pintura lisa.
- T2 Falso techo desmontable modular de aluminio Hunter Douglas modelo Ceiling 70 U

A. CARPINTERÍA Y ACRISTALAMIENTO

- A1 Fijo de aluminio anodizado con acristalamiento laminar 6+6/10/6+6
- A2 Puerta de aluminio anodizado con acristalamiento climatill 8/10/4+4
- A3 Barandilla de cristal templado con apoyo embebido en fábrica de albanilería, usando mecanismo de anclaje suministrado por el fabricante.
- A4 Mollorquinas correderas de madera de Iroko.

C. ESTRUCTURA

- C1 Hormigón de limpieza $\phi=10$ cm
- C2 Losa de cimentación de hormigón armado HA-25.
- C3 Muro de hormigón armado HA-30, armado según planos.
- C4 Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25 de viguetas "in situ" con bovedillas de poliestireno expandido de 30 cm de espesor, con capa de compresión de 5 cm, interje de 70 cm y espesor de nervios de 20 cm. Diámetros de barras y disposición de armado en memoria de estructura.

Al. ALBANILERÍA

- Al1 Fábrica estructural realizada de aislantes de fibra de madera rellenos de hormigón.
- Al2 Fábrica de 1/2 pie de espesor realizada de ladrillo cerámico de panel recibido con mortero de cemento M-7.
- Al3 Ladrillo hueco cerámico de 11 cm recibido con mortero de cemento M-7.
- Al4 Ladrillo hueco cerámico de 4 cm recibido con mortero de cemento M-7.

PH. PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

- PH1 Prefabricado panel hormigón arquitectónico $\phi=7,5$ cm
- PH2 Placa de anclaje embebida en prefabricado de hormigón
- PH3 Placa de anclaje bastidor tubo de acero galvanizado
- PH4 Bastidor de albero galvanizado

RV. REVESTIMIENTOS

- RV1 Aplacado de piedra caliza Moka Portugués sobre anclajes puntuales de acero Inox
- RV2 Enfoscado de mortero de cemento
- RV3 Trasdado de paneles de cartón yeso hidrófugo sobre perfiles de acero galvanizado.
- RV4 Alicatado con piezas de gres porcelánico High-Tech modelo Black Ardesia, recibidas con cemento cola flexible.
- RV5 Revestimiento con baldosas de gres porcelánico High-Tech modelo Albino Light, recibidas con cemento cola flexible.
- RV6 Maestredo de mortero de cemento

I. IMPERMEABILIZACIONES

- I1 Membrana Multicapa UNE 104402: Mástico bituminoso modificado. POLIBREAL. Lámina intermedia: Hoja de aluminio liso de 50 μ
- I2 Mástico bituminoso modificado. POLIBREAL. Copa auxiliar separadora: Film sintético de poliéster de 23 μ
- I3 Sistema de impermeabilización. Membrana monocapa de POLIBREAL. Obturación de huecos de espaldines
- I4 Lámina alveolar drenante de polietileno con fieltro

CE. CERRAJERÍA

- CE1 Barandilla formada por montantes de chapa de acero inoxidable satinado de 2 cm de espesor, pasamanos de acero inoxidable satinado de 7 cm de diámetro y cables de acero tensados.

