



- A. CERRAMIENTO
- A1. Muro de hormigón armado según plano ES01
- A2. Panel composite compuesto de dos chapas de aluminio y un núcleo interior de carga mineral A2 no combustible. Color a definir por la DF.
- A3. Sistema de fijación oculta con posibilidad de bandejas curvadas. Subestructura con perfiles OMEGA
- A4. Sellado
- A5. Acristalamiento compuesto de vidrio 8+8 mm de vidrio templado, cámara de 16 mm argón 90 %, 8+8 mm de vidrio
- A6. Sistema de carpintería Strugal S82RP con hoja oculta compuesta por perfiles de aleación de aluminio EN AW 6060 y EN AW 6063 y tratamiento térmico T5.
- A7. Lámina de geotextil
- A8. Lámina asfáltica de betún elastómero SBS, acabada en polietileno por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster reforzado, de peso medio 3,0 kg/m2
- A8'. Lámina asfáltica de betún elastómero SBS, acabada en polietileno por la cara inferior y autoprotegida con gránulo mineral, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, de peso medio 4,0 kg/m2,
- A9. Aislamiento térmico a base de poliestireno extrusionado espesor 5 cm
- A10. Placa de yeso laminado espesor 13 mm montada sobre perfilera autoportante para tarsados
- A11. Panel HPL pegado espesor 3 mm

- B. BANCO Y JARDINERA
- B1. Rasillón cerámico espesor 5 cm
- B2. Fábrica de medio pié de ladrillo con mortero hidrófugo
- B3. Panel HPL espesor 8 mm ventilado sobre rasteles
- B4. Rastrel vertical de madera
- B5. Rodapié de hormigón polimérico Trusplas color a decidir por la DF
- B6. Panel HPL espesor 3 mm pegado
- B7. Perfil de remate de acero galvanizado
- B8. Lámina de geotextil
- B9. Lámina asfáltica de betún elastómero SBS, acabada en polietileno por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster reforzado, de peso medio 3,0 kg/m2
- B9'. Lámina asfáltica de betún elastómero SBS, acabada en polietileno por la cara inferior y autoprotegida con gránulo mineral, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, de peso medio 4,0 kg/m2,
- B10. Capa filtrante
- B11. Capa drenante Floradrain FD-25e con filtro drenante TGV 21
- B12. Sustrato vegetal

- C. CUBIERTA- VOLADIZO
- C1. Panel composite compuesto de dos chapas de aluminio y un núcleo interior de carga mineral A2 no combustible. Color a definir por la DF.
- C2. Perfil omega como estructura auxiliar para colocación de panel de composite
- C3. Estructura metálica principal según planos de Estructuras
- C4. Panel sandwich rígido con aislamiento de lana mineral de espesor 5 cm
- C5. Perfiles metálicos tubulares espesor 3 mm para formación de pendiente 1,5 %
- C6. Perfil metálico de remate
- C7. Lámina barrera de vapor
- C8. Cubierta Deck compuesta por chapa perfilada grecada y aislamiento térmico
- C9. Lámina asfáltica de betún elastómero SBS, acabada en polietileno por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster reforzado, de peso medio 3,0 kg/m2
- C9'. Lámina asfáltica de betún elastómero SBS, acabada en polietileno por la cara inferior y autoprotegida con gránulo mineral, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, de peso medio 4,0 kg/m2,
- C10. Lámina de geotextil
- C11. Capa de 4 cm de cantos rodados color blanco

- D. CUBIERTA
- D1. Canalón preformado
- D2. Estructura auxiliar para sujeción de canalón según plano de Estructuras

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA DE LA SALA DE ESPERA DE FARMACIA
DEL HOSPITAL REINA SOFÍA DE CÓRDOBA.

ARQYEST

Arquitecto
Manuel Pérez

ABRIL 2025
Ilda Rodríguez

DETALLES

SECCIÓN CONSTRUCTIVA

A3 - 1:40

DE01