



LEYENDA

ESTRUCTURA

- E01. Lámina geotextil filtrante.
- E02. Geocompuesto drenante tipo gofrado.
- E03. Hormigón de limpieza.
- E04. Lámina impermeable entre geotextiles antipunzonantes.
- E05. Zapata corrida de hormigón armado.
- E06. Tubo de drenaje.
- E07. Filtro de gravas.
- E08. Relleno granular compactado.
- E09. Muro prefabricado con armado en celosía y relleno de hormigón.
- E10. Armadura de espera.
- E11. Separdor de polietileno.
- E12. Célula Cupolex para vaciado sanitario.
- E13. Capa de compresión.
- E14. Muro de madera contralaminada KLH 30+19+30+19+30.
- E15. Forjado de madera contralaminada KLH 34+21+34+21+34.
- E16. Lámina impermeable.
- E17. Angular metálico de anclaje.
- E18. Losa de hormigón armado.
- E19. Muro de hormigón armado.
- E20. Viga de atado de hormigón armado visto.
- E21. Placa alveolar.
- E22. Viga prefabricada de hormigón armado (proyección).
- E23. Pilar prefabricado de hormigón armado (proyección).
- E24. Junta de estanqueidad.
- E25. Junta de hormigonado.

CUBIERTA

- C01. Sellado por convección.
- C02. Aislamiento térmico entre listones.
- C03. Aislamiento térmico entre cables.
- C04. Encofrado completo.
- C05. Lámina impermeable.
- C06. Cámara de aire ventilada.
- C07. Contralistones.
- C08. Cubierta de chapa metálica engatillada con junta al alza.
- C09. Canalón de chapa metálica.
- C10. Pieza especial de remate con goterón y rejilla de ventilación.
- C11. Lámina geotextil antipunzonante.
- C12. Aislamiento térmico.
- C13. Geocompuesto drenante tipo gofrado.
- C14. Relleno granular compactado.
- C15. Estrato vegetal.
- C16. Hormigón ligero de pendiente.
- C17. Filtro de gravas.
- C18. Perfil tubular metálico.
- C19. Junta alzada en proyección.

FACHADA Y CARPINTERÍA

- F01. Paneles cerámicos sobre subestructura metálica.
- F02. Freno de viento.
- F03. Aislante térmico entre listones horizontales.
- F04. Sellado por convección.
- F05. Carpintería metálica practicable con rotura de puente térmico.
- F06. Vierendeles metálicos con goterón.
- F07. Doble acristalamiento con cámara de aire.
- F08. Sellado impermeable compresible.

ACABADOS

- A01. Lámina impermeable entre geotextiles antipunzonantes.
- A02. Hormigón ligero de pendiente.
- A03. Soporte regulable de suelo técnico.
- A04. Subestructura horizontal de suelo técnico.
- A05. Aislamiento térmico.
- A06. Baldosa de suelo técnico registrable radiante con acabado cerámico.
- A07. Canaleta de rebosadero.
- A08. Canalón de chapa metálica.
- A09. Perfil tubular metálico.
- A10. Impermeabilización cementosa.
- A11. Acabado de baldosas cerámicas.
- A12. Subestructura metálica.
- A13. Cartón yeso de protección contra el fuego con acabado cerámico.
- A14. Doble panel de cartón yeso de protección contra el fuego.
- A15. Estructura colgante de falso techo.
- A16. Falso techo acústico.
- A17. Anclajes de acero inoxidable.
- A18. Relleno de mortero.
- A19. Placas de piedra natural.
- A20. Tapa de piedra natural.
- A21. Ladrillo macizo de 9 cm.
- A22. Canaleta de bruñido de cemento.
- A23. Base de hormigón con mallazo.

INSTALACIONES

- I01. Downlight empotrada.
- I02. Regleta empotrada.
- I03. Bañador de techo visto.

