



DETALLES

(A) CUBIERTA

- (A1) Chapa Zinc
- (A2) Pavimento junta abierta
- (A3) Apoyo pavimento regulable
- (A4) Impermeabilizante
- (A5) Asfalto poliestireno extruido
- (A6) Barrera corta vapor
- (A7) Hormigón de pendientes

(B) CERRAMIENTO

- (B1) Barandilla tubo acero galvanizado
- (B2) Vidrio 5+5 mm
- (B3) Panel ORC acabado hormigón
- (B4) Placa cartón yeso
- (B5) Alcatado
- (B6) Bastidor acero galvanizado
- (B7) Carpintería aluminio rotura térmica
- (B8) Panel fenólico
- (B9) Perfil metálico
- (B10) Vidrio estructural 6+6 mm
- (B11) Vidrio U-glass 6mm

- (B12) Panel aluminio con lamas fijas
- (B13) Guía flem aluminio

(C) ESTRUCTURA

- (C1) Antepecho de HA
- (C2) Capa compresión HA
- (C3) Lasa aliviar HA
- (C4) Muro HA
- (C5) Zapata Corrida
- (C6) Lasa HA
- (C7) Zuncha perimetral HA
- (C8) Armadura de reparto
- (C9) Armadura superior
- (C10) Armadura inferior
- (C11) Oso compuesto delante
- (C12) Lamina bituminosa
- (C13) Geotextil
- (C14) Grava filtrante
- (C15) Terreno natural compactado
- (C16) Base granulada compactada

- (C17) Hormigón de limpieza
- (C18) Tubo drenaje

(D) PAVIMENTOS

- (D1) Pavimento terrazo exterior
- (D2) Pavimento terrazo interior
- (D3) Tarima madera
- (D4) Bastidor lamina
- (D5) Mortero de aglomerado
- (D6) Capa de arena
- (D7) Concreto zinc
- (D8) Pavimento urbano

(E) FALSO TECHO

- (E1) Listón fenólico
- (E2) Placa cartón yeso
- (E3) Fijación metálica
- (E4) Perfil metálico remate
- (E5) Luminaria
- (E6) Regla climatización

DT5

