



C_02. Cubierta transitable

C_02.1. Forjado reticular recuperable C_02.2. Armadura superior de compresión C_02.3. Nervio estructural del forjado C_02.4. Armadura superior del nervio C_02.5. Armadura inferior del nervio C_02.6. Hueco casetón recuperable C_02.7. Taco metálico C_02.8. Falso techo creado por bandejas metálicas de 800 x 800 mm con diseño cuadricular y de espesor de 80 mm C_02.9. Perfil primario del falso techo C_02.10. Unión perfil secundario falso techo C_02.11. Parrilla metálica (800.800.50) C_02.12. Perfil en L como sujeción barandilla C_02.13. Pasamanos formado por pletina de acero de dimensiones 50x10mm C_02.14. Montantes verticales formados por tubo de acero 70.20.1,5 C_02.15. Montantes horizontales formados por tubo de acero 70.10.1,5 C_02.16. Lámina impermeable C_02.17. Mortero de protección de la lámina impermeable C_02.18. Aislante térmico. Plancha de poliestireno extruido de 6cm C_02.19. Pavimento continuo de hormigón como acabado de la plaza exterior C_02.20. Junta de dilatación C_02.21. Remate de chapa en canto de forjado lacado en el mismo color RAL que la carpintería exterior C_02.22. Anclaje metálico

Ins_03. Instalaciones / Acabados

Ins_03.1. Conductos de climatización colgados de losa superior Ins_03.2. Difusor de ventilación realizado en chapa de acero Ins_03.3. Patas de sujeción falso suelo Ins_03.4. Conductos de electricidad colgados de la losa superior Ins_03.5. Luminaria integrada en falso techo

Est_05. Estructura

Est_05.1. Pilar metálico HEB de dimensiones indicadas en plano de estructuras Est_05.2. Placa de anclaje de acero de 10mm unida al muro de HA mediante pernos de acero Est_05.3. Perno de anclaje Est_05.4. Viga de hormigón armado con dimensiones indicadas en planos de estructura Est_05.5. Armadura de la viga con diámetro indicado en planos específicos