



- A.-Pavimento
- A1. Pavimento cerámico exterior
 - A2. Mortero de agarre
 - A3. Capa de arena
 - A4. Pieza terrazo a micrograno negro pulido
 - A5. Canalón chapa de acero inoxidable
 - A6. Hormigón de pendientes
 - A7. Pasamanos metálico
 - A8. Barandilla vidrio seguridad 10 mm
 - A9. Tarima gran formato
- B.-Cerramiento/ Acabado
- B1. Vierendeles de chapa metálica plegada
 - B2. Carpintería de madera
 - B3. Lamas de madera
 - B4. Panel de madera laminada
 - B5. Chapa de zinc
 - B6. Panel cartón-yeso
 - B7. Estructura auxiliar
- C.-Cubierta Invertida
- C1. Loseta de hormigón
 - C2. Hormigón de pendiente
 - C3. Barrera corta-vapor
 - C4. Aislante térmico rígido (poliestireno extruido)
 - C5. Impermeabilizante
- D.-Instalaciones
- D1. Extinción de incendios
 - D2. Climatización
- E.-Estructura
- E1. Losa de cimentación 0.5 m
 - E2. Geotextil antipunzante
 - E3. Membrana impermeable
 - E4. Capa mortero de cemento
 - E5. Hormigón de limpieza
 - E6. Junta de hormigonado
 - E7. Armadura inferior 2 mm
 - E8. Armadura superior 2mm
 - E9. Armadura de solape
 - E10. Armadura de reparo
 - E11. Losa alveolar
 - E12. Losa de hormigón 0.2 m
 - E13. Capa de compresión HA
 - E14. Muro de hormigón armado HA 35
 - E15. Terreno saturado
 - E16. Viga hormigón xxx mm xxx mm
- F.-Falso techo
- F1. Techo de listones de madera
 - F2. Perfil Soporte
 - F3. Luminaria
 - F4. Aislante acústico
 - F5. Techo de cartón-yeso
- G.-Escalera
- G1. Doble vidrio 10+10 con butiral transparente
 - G2. Doble Perfil U 50 mm x 100 mm
 - G3. Madera IPE
 - G4. Listones de madera gran formato

