



Forjado :

- A) Forjado de prelasas nervadas pretensadas PREZan-25
- B) Capa de compresión+malla electrosoldada de reparo
- C) Chapa remate aluminio descorrido 400cm
- D) Losa filtrante e=4cm+base de aislante de poliestireno extruido e=3cm
- E) Lomina impermeabilizante PVC FI-ENOFOL+Filtro sintético geotextil FELTEMPER 300P
- F) Capa de regulación de mortero e=4cm
- G) Bovedillas de poliestireno expandido
- H) Viga 30X50 cm HA-30
- I) Zuncho 30X30 cm HA-30

Cerramientos :

- J) Panel prefabricado de GRC eschado pigmentado en masa. Espesor máximo 3cm
- K) Lana mineral proyectada. Espesor 60 mm
- L) Bastidor de los paneles de GRC a base de tubos de acero galvanizado 80x60x5 mm
- M) Perfil en "L" 100 x 70 x 8 mm para anclaje a la estructura
- N) Carpintería practicable de aluminio con rotura de puente térmico U doble vidrio 4+8+4
- O) Piezas cerámicas vidriadas huecas Ø 55 mm + subestructura metálica de anclaje TEMPIC
- P) Perfil de acero HA-Z conformado en frío

Revestimientos :

- Q)Panel fenólico multicapa fijado mecánicamente a subestructura de aluminio
- R) Falso techo acústico suspendido. Techstyle/Hunterdouglas
- S) Pavimento vinílico sobre mortero autonivelante
- T) Bastidores de madera sobre plots
- U) Pavimento de madera tratada en autoclave procedente de bosque de toda controlada

Cimentación :

- V) Murete perimetral HA e=30cm
- W) Viga rosca HA 40X70 cm sobre hormigón de limpieza e=10cm
- X) Sistema "Cavixi" de casiones prefabricados sobre hormigón de limpieza e=5cm + capa de compresión e=5cm+malla electrosoldada de reparo