



1. Plancha estirada de aluminio 2 500 x 800 milímetros.
2. Subestructura de los paneles de cubierta formados por perfiles de tubo de aluminio 40 40 atornillados a los plots y angular corrido L 40 40 de aluminio doblado a 45º.
3. Plots regulables en altura adheridos a la lámina impermeabilizante.
4. Lámina impermeabilizante de PVC de color gris, soldada al ala inferior del perfil IPN 500.
5. Chapa de acero galvanizado atornillada a subestructura de tubo de acero 40 40.
6. Aislamiento térmico de plancha de poliestireno extruido de 3 cm.
7. Forjado de hormigón prefabricado de ultra altas prestaciones tipo placa pi.
8. Capa de compresión del forjado.
9. Jácena JT85 para forjado de 60cm de canto.
10. Jácena JT65 para forjado de 40cm de canto.
11. Piezas de cierre de la cara inferior del forjado.
12. Falso techo de planchas de acero galvanizado 200 x 100 cm atornilladas a subestructura de tubo 40 40.
13. Carpintería de perfiles de acero galvanizado IPN 120 y L 50 50.
14. Vidrio de seguridad tipo 10+10 mm con butiral transparente (superior) y rojo (inferior).
15. Soporte del vidrio formado por pletina de acero galvanizado de 1 cm, atornillada a capa de compresión y apoyada sobre enanos de acero HEB 120.
16. Canal de conducciones de instalaciones, con rejilla de madera.
17. Pavimento registrable sobre plots.
18. Aislamiento térmico de fieltro desnudo de lana de vidrio aglomerado con ligantes sintéticos.
19. Chapa grecada de acero.
20. Subestructura de tubo de acero 40 40.
21. Planchas de acero galvanizado e= 3 mm atornilladas a la subestructura.
22. Subestructura horizontal angular corrido L 40 40 de aluminio doblado a 45º sobre tubo 40 40.
23. Muro de hormigón de 30cm armado con barras corrugadas de diámetro 12mm.
24. Encofrado perdido del muro a base de piezas de poliestireno, transmitancia térmica del conjunto U=0,27w/m2, permite el paso de instalaciones a través del fuste del muro de forma puntual espesor 5cm, tipo poloiblock.
25. Pilar metálico para fijación de la carpintería en punto medio de toda su longitud.
26. Duelas de madera de haya 10 x 2,5 cm sobre rastreles 6 x 8 cm de madera de pino.
27. Tabique de pladur a modo de revestimiento interior.
28. Interior no calefactado bajo sala de cine y recubierto con aislamiento térmico en todo su perímetro.
29. Viga portagradas canto 40cm casa comercial Luftor.
30. Losa grada prefensada de 20cm de espesor, peso: 3,50kN/m, comportamiento al fuego REI-90 casa comercial Luftor.
31. Recrecido ejecutado mediante piezas tipo cavity para obtener la imagen de caja sobre el suelo desde el punto de vista compositivo del alzado.
32. Losa de subpresión de 70cm lastrada con relleno de zahorras y micropilotes en algunos puntos.
33. Hormigón de limpieza bajo losa e=10cm.
34. Encachado de gravas drenantes.
35. Pozo de subpresión para absorber posibles oscilaciones del nivel freático.
36. Sistema de drenaje de aguas pluviales tipo U250.
37. Tierra para el crecimiento de especies vegetales.
38. Capa vegetal.
39. Rampa en proyección.
40. Pilar en proyección.

