

Axonométrica Constructiva | E 1:50

Leyenda

1. Estructura cercha tubo 50x50
2. Estructura forjado tubo
3. Diagonal cercha tubo 50x50
4. Estructura forjado IPE 300
5. Chapa colaborante
6. Capa compresión hormigón
7. Chapa remate chapa colaborante
8. Suelo radiante
9. Chapa remate
10. Acabado pavimento interior
11. Hormigón nivelación
12. Tela asfáltica
13. Sustrato para cubierta vegetal
14. Chapa remate cubierta
15. Falso techo
16. Muro cortina
17. Montante policarbonato
18. Policarbonato
19. Acabado
20. Aislante
21. Montante tabique
22. Placa de yeso
23. Tirante metálico para sujeción de forjado

Falso techo continuo liso de 112 suspendido con estructura metálica (15+15+27+27), con resistencia al fuego EI 60, formado por dos placas de yeso laminado.

Barandilla de protección perimetral con vidrio templado de seguridad.

Calefacción por suelo radiante compuesto por panel pbrtubos aislante (EPS) de 20mm de espesor, tubo de PE-X, de 20mm de diámetro exterior y 1,8mm de espesor, y capa de mortero autonivelante de 8cm de espesor.

Tirante metálico para sujeción de forjado colgado.

Panel de división interior tabique sencillo 15+48+15 con placa de yeso laminado.

Forjado colaborante compuesto por chapa grecada colaborante de acero de 1mm de espesor y 70mm de canto, con capa de compresión de 120mm de hormigón armado HM60, armado de positivos, negativos y mallazo antifisuración.

Capas translúcidas de policarbonato PC 40mm y 90% transmisión luminica, machihembrable fijadas a perfil vertical mediante gancho.

Núcleos rígidos y pantallas de hormigón armado HA-450 para apoyos estructurales.

