



Legenda constructiva

1. Muro cortina ventilado formado por tres hojas de vidrio, con carpintería exterior oculta y hoja interior registrable cada 1,80 m para mantenimiento.
2. Falso techo de perfiles metálicos verticales.
3. Perfil de acero galvanizado sección L 250 mm de remate del cerramiento.
4. Perfil tubular de acero galvanizado de 150x50 mm de remate de montantes.
5. Conducto metálico aislado de impulsión de aire. Sección circular 200 mm de diámetro.
6. Ménsula de acero galvanizado para el enganche de los montantes.
7. Perfil de acero galvanizado, sección L 100 mm soldado a la ménsula para el enganche de los montantes.
8. Placa de hormigón prefabricado con aislante incorporado. Espesor 150 mm.
9. Placa cerámica perforada blanca. Dimensiones 180x90 cm.
10. Perfil de acero galvanizado de sección omega para la fijación oculta de las placas cerámicas.
11. Montantes de acero galvanizado de sección tubular ensamblados en taller a los perfiles omegas formando una retícula de anclaje de placas. Sección 50x50mm.
12. Montantes de acero galvanizado de sección tubular 150x50 mm.
13. Pletina metálica soldada al montante para la fijación del panel sandwich.
14. Panel sandwich de revestimiento metálico exterior y acabado interior de yeso. Espesor 100 mm.
15. Paneles de madera laminada lacada en blanco para el acabado interior del armario. Espesor 10 mm.
16. Armario de paneles de madera laminada lacada en blanco.
17. Viga cajón de acero galvanizado 100x30 cm.
18. Vienteaguas de chapa plegada de acero galvanizado.
19. Panel sandwich machihembrado de terminación de cubierta con acabado metálico.
20. Separador de acero de 50 mm de diámetro.
21. Doble planchón de acero galvanizado soldada a pletinas de acero. Dimensiones 300x30 mm.
22. Cantón metálico.
23. Perfil de acero galvanizado UPN 400x100 mm de cierre de cubierta.
24. Vidrio exterior de seguridad con luneta térmica, ventilado y con unión por sellado.
25. Carpintería de doble hoja de vidrio con rotura de puente térmico.
26. Carpintería de retícula de acero galvanizado formada por perfiles IPE 75 mm y doble perfil L 50 mm soldado.
27. Pavimento de baldosa de hormigón armado con mallazo de acabado pulido de espesor 40 mm. Dim. 240x30/60/90 cm.
28. Separador metálico.
29. Hilo radiante para suelo térmico.
30. Aislante térmico de poliestireno extruido de espesor 50 mm.
31. Losa de hormigón armado de 300 mm de espesor.
32. Perfil tubular de acero galvanizado de remate del suelo técnico. Dimensiones 150x60 mm.
33. Antepecho de vidrio con fijación de perfil de acero.
34. Muro de contención de tierras de hormigón armado de dos hojas, la exterior de 300 mm de espesor y la interior de pladour de 100 mm.
35. Aislante de poliestireno proyectado.
36. Cojedo de instalaciones registrable.
37. Pavimento de baldosa de hormigón armado con mallazo de acabado apomazado de espesor 100 mm. Dimensiones 240x30/60/90 cm.
38. Pieza especial frente de forjado de aplacado de hormigón con cámara de aire. Espesor 100 mm.
39. Fijación metálica oculta atornillada al frente de forjado.
40. Lámina impermeabilizante de betún elastómero.
41. Junta de poliuretano.
42. Albardilla de acero galvanizada plegada.
43. Hormigón celular de formación de pendientes con 20 mm de mortero.
44. Aislante térmico tipo poliestireno extrusionado con capa separadora superior.
45. Lámina impermeabilizante con capa separadora anti punzante superior.
46. Baldosa de hormigón celular de cubierta.
47. Carpintería de acero galvanizado con sujeción de hoja de vidrio ventilado.
48. Carpintería de doble hoja de vidrio.
49. Doble tubo fluorescente colocado al tresbolillo.
50. Dintel de acero galvanizado.
51. Vienteaguas de chapa plegada de acero galvanizado.
52. Mortero.
53. Pavimento hormigón prefabricado.
54. Perfil de acero galvanizado 240x120 x10mm.
55. Terreno vegetal.
56. Vidrio.
57. Silicona líquida aplicada.
58. Relleno con resina tipo seirepox.
59. Apoyo de junta dura.
60. Canaleta para led en aluminio extruido.
61. Agregado compactado.
62. Pieza prefabricada de Hormigón.
63. Pieza cerámica blanca. Dimensiones 80/80/5.
64. Acero corrugado, recubierto de resina epoxy.
65. Mortero McGill 2cm.
66. Varilla rosca M20.
67. Hormigón C20/25 grava 0/32.
68. Relleno de grava.
69. Escalera de hormigón armado.
70. Junta de expansión.
71. Capa geotextil.
72. Subsuelo compactado.