



1. Remate peto chapa de Zinc plegada e=1mm
2. Panel fenólico e=15mm
3. Perfil metálico RHS 60.40.3
4. Chapa de zinc con junta alzada fijada a tablero de madera con babero
5. Tablero de madera e=20mm
6. Rastreles de madera paralelos a la pendiente. e= 25mm
7. Panel sandwich termochip compuesto por aglomerado hidrófugo y poliestireno extruido e=169mm
8. Aislante de lana de roca e=120mm
9. Perfil laminado RHS 120.60.4
10. Subestr. metálica autoportante Pladur e=70mm
11. Aislamiento de lana de roca e=70mm
12. Doble placa de Pladur (15mm) e=30mm
13. Cámara de aire
14. Ladrillo macizo armado formando celosía 250x115x48
15. Ladrillo macizo 250x115x48 cortado rellenando huecos de celosía
16. Rastreles para falso techo de pladur
17. Subestr. metálica de Pladur e=48mm
18. Perfil laminado L100.8
19. Perfil laminado IPE 100
20. Perfil laminado RHS 200.120.7
21. Mueble de madera Valchromat
22. Canalón metálico de cubierta
23. Tubo metálico 20x50x3
24. Placa de GRC
25. Canalón ULMA de borde.
26. Lámina impermeabilizante
27. Forjado existente
28. Barandilla mediante tubo metálico cuadrado
29. Barandilla de redondos metálicos ø 1 cm / 10 cm
30. UPN 200
31. Angular de apoyo
32. Perfil L sujeción de fachada 100.8
33. Armario de Valchromat - Investwood
34. Rodapé empotrado
35. Suelo de PVC
36. Mortero de agarre
37. Chapa colaborante 60
38. Precerco
39. Carpintería de aluminio COR 60 RPT Hoja Oculfa
40. Vidrio 4+4/ 16 /3+3
41. Perfil metálico IPE 270
42. Aislamiento de lana de roca e= 50mm
43. Angular para remate de mortero
44. Aislamiento de alta densidad e = 15 mm
45. Aislamiento de lana de roca e=40mm
46. Mortero autonivelante
47. Hormigón de refuerzo e = 5 cm
48. Carpintería Cortizo TP 52
49. HEB 160
50. Enfoscado
51. 1/2 Pie de ladrillo tosco
52. Poliestireno extruido e = 100
53. Prolongación de pilar existente
54. Refuerzo viga
55. Viga Fink
56. Aislamiento poliestireno extruido e=70mm
57. Muro existente

