

1. Viga madera laminada GL24h
2. Vigueta madera maciza pino gallego 60x200 mm
3. Suelo de parquet industrial de eucalipto 30 mm acabado con aceite
4. Tablero estructural hidrófugo Superpan Tech H P5 TG2 19 mm
5. Tablero hidrófugo Superpan e= 16 mm
6. Tablero Compactplus ignifugo rechapado madera pino e= 13 mm
7. Tablero nivelación hidrófugo Superpan Tech P5 e= 35 mm
8. Falso techo registrable tablero Fibranatur MDF ignifugo rechapado madera pino e= 16 mm ranurado
9. Lámina paravapor
10. Forjado sanitario ventilado H-200 sobre casetones con lámina impermeabilizante de polietileno en su cara superior
11. Aislamiento panel poliestireno extruido e= 50 mm 30Kg/m3
12. Doble capa de aislamiento, de 100 mm de espesor fijado con cola a contornos y entre capas
13. Aislamiento panel lana de roca volcánica 50 mm 40 Kg/m3
14. aislamiento fonoabsorbente panel lana de roca volcánica e= 30 mm 40 Kg/m3
15. Pavimento continuo PVC
16. Rastrelado de nivelación de pavimentos pino tratado autoclave clase IV #40.100mm cada 400mm
17. Subestructura para carpintería de acero galvanizado lacado al horno "U"50.50.5mm con montantes cada 100cm
18. Listones madera pino pinaster cepillado #50.50 mm cada 150mm mecanizado y encolado y clavado sobre tablero rechapado de pino en falso techo
19. Loseta hormigón con áridos de río lavados sobre plots
20. Panel lucernario Greenpanel ignifugo e= 60 mm
21. Formación de canalón
22. Goterón chapa plegada aluminio anodizado color natural de 80mm de desarrollo y e= 2 mm
23. Remate perimetral listón madera Accoya biselado #70.25 mm
24. Solera de hormigón armado y cantos de río lavado e= 20 mm
25. Aislamiento de fachada de 40 mm
26. Vidrio aislante cámara argón templado 10+8-12-10+8 mm bajo emisivo y protección solar 60/40
27. Revestimiento fachada con acabado de lamas Accoya 100x18 mm machihembradas fijadas mediante tornillería oculta inox sobre rastreles biselados de madera de pino tratada autoclave clase IV de #70.20 mm cada 500 mm
28. Revestimiento impermeable de fachada
29. Albardilla de chapa de aluminio anodizado color natural de e= 2 mm, clipada sobre casquillos de chapa de acero galvanizado de 1 mm cada 100 cm
30. Persiana veneciana lamas orientables guiada por cables
31. Lámina de betún elastómero SBS de 3 Kgr./m2. de peso medio, armada con fieltro de poliéster de 160 gr./m2. adherida al soporte de madera
32. Aplicación de Oxiasfalto 90/40 en caliente con un rendimiento aproximado de 5-7 kg/m2
33. Aislamiento con formación de pendientes 1,7-2,2%
34. Aplicación de capa de cubrición a base de Oxiasfalto 90/40 en caliente con un rendimiento aproximado de 2 kg/2
35. Sistema impermeabilizante bicapa adherido de imprimación asfáltica: lámina 30P asfáltica de betún elastómero SBS de 3 Kgr./m2. de peso medio, armada con fieltro de poliéster de 160 gr./m2. totalmente adherida al soporte mediante soldadura con calor de llama
36. Sistema impermeabilizante bicapa mediante lámina adherida de imprimación asfáltica 40 GP de betún elastómero SBS de 4 kgr./m2. armada con fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 gr./m2. Acabada en granúlos de pizarra blanca y resistente a los rayos UV
37. Impermeabilización de refuerzo en perímetros de cubierta sistema bicapa, con rodapié final de lámina autoprotegida
38. Pieza de encuentro y remate de contornos de vidrio celular 50.50 a 45º
39. Tirante estructural acero S-275-JR y tensor-guía de celosías exteriores
40. Perfil compuesto de carpintería de fachada con rotura de puente térmico lacado al horno y pletinas soldadas a un lado y atornilladas a modo de junquillo al otro de 5 mm de espesor
41. Goterón chapa plegada aluminio lacado color blanco de 140 mm de desarrollo y e= 2 mm
42. Perfil de lucernario con rotura de puente térmico acero lacado al horno
43. Subestructura lucernario acero S-275-JR LD100.50.6 mm
44. Vidrio aislante cámara 8+8-16-5+5 mm protección solar 35/2. Pendiente 5%
45. Perfil aluminio e= 2 mm de remate impermeabilización
46. Tarima de exteriores Accoya 100x25 mm sobre rastreles madera de Accoya de #50.50 mm cada 100 cm apoyados mediante tacos de poliamida de 100 mm de diámetro sobre impermeabilización
47. Goterón chapa plegada aluminio anodizado color natural de 150 mm de desarrollo y e= 2 mm.

