



01. Forjado mixto de hormigón de 15 cm de canto, chapa nervaa y capa de compresión armada con mallazo
02. Hormigón aligerado con arlita para formación de pendientes.
03. Chapa reguladizadora de mortero de cemento.
04. Lámina de impermeabilización con solución geomembrana ed EPDM.
05. Aislamiento térmico de poliestireno tipo IV con una membrana antiadherente en su capa superior
06. Lámina geotextil antipunzante de polipropileno
07. Pavimento de terrazo sobre lámina de aislamiento acústico.
08. Elastómero perimetral para absorción de dilataciones.
09. Chapa plegada de acero galvanizado para remate de cubierta.
10. Vidrio fijo sobre carpintería de aluminio anodizado plata mate o similar.
11. Correa IPE de soporte para forjado de chapa colaborante
12. Chapa metálica para sujeción y remate de falso techo.
13. Falso techo registrable de aluminio lacado con subestructura de acero galvanizado
14. Canal de acero galvanizado de 50mm de ancho.
15. Lana mineral de 50mm de espesor.
16. Placa de yeso Knauf de 20mm de espesor.
17. Pavimento de mármol de 50mm de espesor.
18. Mortero de cemento de 40mm de espesor.
19. Circuito de tuberías de polipropileno reticulado.
20. Panel aislante en rollo
21. Solera de hormigón sobre capa de hormigón de limpieza.
22. Rejilla practicable
23. Panel prefabricado de hormigón tipo sandwich.
24. Muro perimetral de hormigón armado para formación de vaso estanco.
25. Pavimento de gres para revestimiento de vaso estanco
26. Barandilla de protección de acerogalvanizado acabado mate con vidrio laminar de seguridad.
27. Bloque hueco de hormigón 390 x 190 x 190 mm
28. Pieza especial de bloque de hormigón para formación de dintel de hormigón armado.
29. Ventana abatible con carpintería de aluminio anodizado plata mate o similar.
30. Chapa metálica de anclaje.
31. Montante de acero galvanizado de la subestructura que fija los paneles de chapa colaborante
32. Travesaño de acero galvanizado de la subestructura que fija los paneles de chapa perforada.
33. Panel de chapa perforada
34. Chapa plegada de acero galvanizado para formación de vierteaguas.