



1. Terreno natural
2. Tierra compactada
3. Geotextil
4. Capa 10 cm de grava
5. Polietileno 10 mm
6. Radier H.A. 10 cm
7. Viga madera laminada 12" x 4"
8. Losa CLT estructural 14 cm de espesor
9. Pilar compuesto madera laminada 10" x 4"
10. Paneles plegables
11. Pernos de anclaje con arandela grande perfil Ø12
12. Cable de acero inoxidable Ø5
13. CLT estructural 10 cm, 3 capas
14. Cercha madera laminada 12" x 4"
15. Ventanal de 2 paños
16. Vidrio termopanel Marco PVC con RPT (Rotura puente térmico)
17. Sobrelosa hormigón liviano espesor 40 mm
18. Membrana aislación acústica
19. Terminación piso vinílico
20. CLT estructural 10 cm, 3 capas
21. Aislamiento lana mineral espesor 90 mm
22. Membrana Hidrorepelente 10mm
23. Revestimiento exterior terciado
24. Cortagotera de protección, perfil de acero esmaltado
25. Emplantillado
26. Enfierradura cemento
27. Pernos de anclaje
28. Placa de anclaje acero inoxidable 10 mm de espesor
29. Estribo oculto con alma de aluminio con pernos de 5/8"
30. Terminales de la quijada forjada para cable de acero
31. Tensor de quijada acero galvanizado para cable de acero
32. Cable de acero inoxidable Ø5