

LEYENDA

1. TERRENO ORIGINAL
2. DRENAJE, relleno de zahorras compactadas
3. DRENAJE, relleno de granulado gravas
4. DRENAJE, tubo perforado de PVC, 120 mm diámetro
5. DRENAJE, lámina drenante geotextil
- 6.SEPARACIÓN, lámina separadora geotextil
7. IMPERMEABILIZACIÓN, lámina LBM
8. IMPRIMACIÓN, pintura bituminosa
9. FORMACIÓN DE PEDIENTES, hormigón aligerado 8-15 cm
10. CIMENTACIÓN, zapata de hormigón HA-30 armado
11. ARMADURA, barras de acero S500
12. CIMENTACIÓN, viga riostra de hormigón HA-30 armado
13. SEPARACIÓN, hormigón de limpieza 10 cm espesor
14. SOLERA, solera de hormigón armado
15. ESTRUCTURA, muro de hormigón armado 30 cm espesor
16. LÁMINA ANTI-IMPACTO, texsilen 3mm
17. AISLAMIENTO, placa aislante de poliestireno extruido
18. AISLAMIENTO, tetones sujeta tubos de EPS
19. INSTALACIÓN, suelo radiante con tubos de cobre
20. SOPORTE, capa de mortero de cemento, 5cm espesor
21. ANTI-RUIDO AÉREO, lámina texsound 70
22. PAVIMENTO, lámina madera de cerezo machiembrada, 7mm
23. JUNTA, neopreno
24. RODAPIÉ, lámina de madera de cerezo, 15 mm y 70 mm altura
25. ACABADO VERTICAL, fratasado de yeso y acabado de pintura
26. SOPORTE, doble placa de cartón yeso, 12mm
27. SOPORTE, montante de aluminio para placas de cartón yeso.
28. AISLAMIENTO ACÚSTICO, lámina texsound 70
29. AISLAMIENTO ACÚSTICO, lámina de lana de roca 35 mm
30. FALSO TECHO, placa de cartón yeso 12 mm
31. FALSO TECHO, placa acústica HERADESING FINE A2
32. AISLAMIENTO ACÚSTICO, lana de roca de alta densidad, 70mm
33. CÁMARA DE AIRE, 20 cm
34. AMORTIGUADORES, subestructura auxiliar de perfiles metálicos
35. AISLAMIENTO ACÚSTICO, techsound FT 75
36. ACABADO, enlucido de yeso
37. SOPORTE, tornillería metálica para subestructura de falsotecho
38. ARMARIO, lámina de madera de cerezo claro
39. ESTRUCTURA, forjado de losa alveolar pretensada, h: 42 cm

