



1. FORJADO DE HORMIGÓN ARMADO CON BOVEDILLAS DE HORMIGÓN
2. AMORTIGUADOR DE TECHO, VARILLA ROSCADA
3. AISLAMIENTO ACÚSTICO: 2 CAPAS DE 4 cm DE LANA DE ROCA DE 40 kg/m³
4. 2 PLACAS DE YESO LAMINADO DE 15 mm. + GOMA PESADA DE 5kg/m²
5. TECHO SUSPENDIDO DE YESO LAMINADO FONOABSORBENTE SUSTENTADO CON PERFILERÍA METÁLICA
6. BANDA ACÚSTICA
7. HOJA EXTERIOR, LADRILLO PERFORADO CARAVISTA
8. ENFOSCADO HIDRÓFUGO 1,5 cm ESPESOR
9. AISLAMIENTO TÉRMICO, LANA DE ROCA 5 cm ESPESOR
10. HOJA INTERIOR, LADRILLO HUECO DEL 7
11. ENLUCIDO DE YESO 1,5 cm
12. AMORTIGUADOR DE CAUCHO, 2 CADA m²
13. POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 150 kg/m³
14. LOSA FLOTANTE DE 5cm DE HORMIGÓN CON MALLAZO
15. CAPA DE MORTERO DE NIVELACIÓN
16. PAVIMENTO DE PARQUET INDUSTRIAL
17. RODAPIÉ DE MADERA
18. POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 150 kg/m³
19. POLIETILENO PROTECTOR PARA EL VERTIDO DE HORMIGÓN

ALBERTO CARRASCOA MEJIAS

PROYECTO FINAL DE GRADO

TALLER Nº15

PROYECTO DE UNA ACTIVIDAD CALIFICADA

C/ URUGUAY Nº 38 46007 VALENCIA

MAYO 2011

PLANO: DETALLE CONSTRUCTIVO

ESCALA: 1/15

