



GR SOLADO DE GRANITO NACIONAL
-AISLANTE DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO (EPS) DE 40 mm DE ESPESOR.
-FILME DE POLIETILENO DE 0.20 mm DE ESPESOR.
-CAPA DE 8 cm. DE MORTERO AUTONIVELANTE CON ARMADO DE FIBRA
-MORTERO COLA TIPO FLEXMORTEL
-SOLADO GRANITO NACIONAL DE 3 cm. DE ESPESOR

EGR REVESTIMIENTO GRANITO ESCALERA
-ESCALERA PELDANEADA EN ESTRUCTURA
-ENFOSCADO MORTERO DE CEMENTO
-REVESTIMIENTO DE GRANITO NACIONAL

FR SOLADO DE HORMIGÓN FRATASADO
-AISLANTE DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO (EPS) DE 40 mm DE ESPESOR.
-FILME DE POLIETILENO DE 0.20 mm DE ESPESOR.
-SOLERA HORMIGÓN FRATASADA 15 cm. ESPESOR

TP SUELO PORCELÁNICO
-AISLANTE DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO (EPS) DE 40 mm DE ESPESOR.
-FILME DE POLIETILENO DE 0.20 mm DE ESPESOR.
-CAPA DE 8 cm. DE MORTERO AUTONIVELANTE CON ARMADO DE FIBRA
-MORTERO COLA TIPO FLEXMORTEL
-SUELO PORCELÁNICO

LN SOLADO DE LINÓLEO SOBRE MAESTREADO DE CEMENTO
-AISLANTE DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO (EPS) DE 40 mm DE ESPESOR.
-FILME DE POLIETILENO DE 0.20 mm DE ESPESOR.
-CAPA DE 8 cm. DE MORTERO AUTONIVELANTE CON ARMADO DE FIBRA
-MORTERO DE AGARRE
-PAVIMENTO TERRAZO
-ADHESIVO
-PAVIMENTO TIPO LINÓLEO

MR SOLADO DE MARMOL CREMA MARFIL
-AISLANTE DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO (EPS) DE 40 mm DE ESPESOR.
-FILME DE POLIETILENO DE 0.20 mm DE ESPESOR.
-CAPA DE 8 cm. DE MORTERO AUTONIVELANTE CON ARMADO DE FIBRA
-MORTERO COLA TIPO FLEXMORTEL
-SOLADO MARMOL DE 3 cm. DE ESPESOR

FM PLACAS DE FIBRA MINERAL (60X60 cm.) COLOR BLANCO

PYL PLACAS DE YESO LAMINADO

ES PLACAS DE ESCAYOLA DESMONTABLE (60X60 cm.) COLOR BLANCO

MP PLACAS DE MADERA PERFORADA (60X60 cm.) COLOR HAYA (PERF. A1 Ø8 mm.)

ML PLACAS DE MADERA LISA (60X60 cm.) COLOR HAYA

RECINTOS PROTEGIDOS

RECINTOS HABITABLES

RECINTOS NO HABITABLES

ACTIVIDAD

C1 CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR:
-PLACA DE FACHADA VENTILADA DE HORMIGÓN POLÍMERO
-PERFILERÍA METÁLICA
-POLIURETANO PROYECTADO DE 6 cm DE ESPESOR
-LADRILLO PERFORADO DE 11,5 cm DE ESPESOR
-SEPARACIÓN 1 cm
-ENTRAMADO AUTOPORTANTE
-LANA DE ROCA DE 5 cm. DE ESPESOR
-PLACA DE YESO LAMINADO

C5 CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR:
-PLACA DE FACHADA VENTILADA DE HORMIGÓN POLÍMERO
-PERFILERÍA METÁLICA
-POLIURETANO PROYECTADO DE 6 cm DE ESPESOR
-LADRILLO PERFORADO DE 11,5 cm DE ESPESOR
-POLIURETANO PROYECTADO DE 4 cm DE ESPESOR
-LADRILLO CERÁMICO H/D DE 7 cm. DE ESPESOR
-MORTERO COLA TIPO FLEXMORTEL
-APLACADO MÁRMOL

C7 CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR:
-REVESTIMIENTO MONOCAPA
-PLACA DE YESO LAMINADO PARA EXTERIORES
-ENTRAMADO ANCLADO A PARED
-POLIURETANO PROYECTADO DE 6 cm DE ESPESOR
-LADRILLO PERFORADO DE 11,5 cm DE ESPESOR
-SEPARACIÓN 1 cm
-ENTRAMADO AUTOPORTANTE
-LANA DE ROCA DE 5 cm. DE ESPESOR
-PLACA DE YESO LAMINADO

T1 TABIQUE INTERIOR FORMADO POR:
-PLACA DE YESO LAMINADO DE 1.5 cm
-ENTRAMADO AUTOPORTANTE
-LANA DE ROCA DE 5 cm DE ESPESOR
-BLOQUE TERMOARCILLA DE 14 cm ESPESOR
-ENTRAMADO AUTOPORTANTE
-LANA DE ROCA DE 5 cm DE ESPESOR
-PLACA DE YESO LAMINADO DE 1.5 cm

T2 TABIQUE INTERIOR FORMADO POR:
-PLACA DE YESO LAMINADO DE 1.5 cm
-ENTRAMADO AUTOPORTANTE DE 7 cm
-LANA DE ROCA DE 7 cm DE ESPESOR
-PLACA DE YESO LAMINADO DE 1.5 cm

T3 TABIQUE INTERIOR FORMADO POR:
-PLACA DE YESO LAMINADO DE 1.5 cm
-ENTRAMADO AUTOPORTANTE DE 7 cm
-LANA DE ROCA DE 7 cm DE ESPESOR
-PLACA DE YESO LAMINADO DE 1.5 cm
-ENTRAMADO AUTOPORTANTE DE 7 cm
-PLACA DE YESO LAMINADO DE 1.5 cm

T4 TABIQUE FORMADO POR:
-ENLUCIDO DE YESO
-LADRILLO PERFORADO PANAL DE 24 X 11.5 X 9
-ENLUCIDO DE YESO

ARQ
ANTARQ ESTUDIO DE ARQUITECTURA, S.L.P.

ANTONIO PRIETO HERNANDEZ

PROYECTO DE EJECUCION DE:
EDIFICIO PARA LA NUEVA
BIBLIOTECA MUNICIPAL

PROMOTOR
EXCMO. AYUNTAMIENTO
DE ASPE

SITUACION
PARCELA DE EQUIPAMIENTO
DE LA U.E.-2.2 DEL P.G.O.U.
AVDA. NIA-COCA Y
C/ ALICANTE (ASPE)

REFERENCIA: 15/2009

FECHA: ABRIL 2010

PLANO DE
PLANTA PRIMERA
Y CUBIERTA
Acústica

ESCALA
1/200

Nº PLANO
AT-2