



- 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 PELDAÑEADA 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
- PE** SOLADO ELEVADO PREFABRICADO HORMIGÓN EXTERIORES
-HORMIGÓN ALIGERADO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES
-IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA BETÓN ELASTOMERO
-GEOTEXTIL
-AISLAMIENTO XPS 60 mm. DE ESPESOR
-GEOTEXTIL
-CAPA MORTERO DE REGULARIZACIÓN
-PEDESTALES Y TRAVESAÑOS
-SOLADO PREFABRICADO HORMIGÓN EXTERIORES
- 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
- EM** ESTRATIFICADO DE MADERA
-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
-PEDESTALES Y TRAVESAÑOS
-SUELO TÉCNICO ESTRATIFICADO DE MADERA
- M** REVESTIMIENTO MADERA ESCALERA
-ESCALERA PELDAÑEADA EN ESTRUCTURA
-ENFOSCADO MORTERO DE CEMENTO
-REVESTIMIENTO DE MADERA
- CG** CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE
-HORMIGÓN ALIGERADO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES
-IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA BETÓN ELASTOMERO
-GEOTEXTIL
-AISLAMIENTO XPS 60 mm. DE ESPESOR
-GEOTEXTIL
-CAPA GRAVA CANTO RODADO 5 cm, ESPESOR.
- CT** CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE
-HORMIGÓN ALIGERADO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES
-IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA BETÓN ELASTOMERO
-GEOTEXTIL
-AISLAMIENTO XPS 60 mm. DE ESPESOR
-GEOTEXTIL
-CAPA MORTERO DE CEMENTO
-SOLADO PARA EXTERIORES
- CA** CUBIERTA AJARDINADA
-HORMIGÓN ALIGERADO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES
-IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA BETÓN ELASTOMERO
-GEOTEXTIL
-AISLAMIENTO XPS 60 mm. DE ESPESOR
-GEOTEXTIL
-LÁMINA ANTIRRAICES
-CAPA DRENANTE
-TIERRA VEGETAL
- PS** PANEL SANDWICH DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 10 cm. DE ESPESOR, CON TERMINACIÓN LACADO EN BLANCO

AR^Q

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
Pavimentos y cubiertas

ESCALA
1/200

Nº PLANO
PV-2