




- 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 PELDAÑADA 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 MÁRMOL 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 MÁRMOL 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 PELDAÑADA 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

# 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 BAJA  
Pavimentos y cubiertas

ESCALA  
1/200

Nº PLANO  
PV-1