



**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

**C2** CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR:  
-PLACA DE FACHADA VENTILADA DE HORMIGÓN POLÍMERO  
-PERFILERÍA METÁLICA  
-POLIURETANO PROYECTADO DE 6 cm DE ESPESOR  
-PLACA DE YESO LAMINADO  
-CERCHA METÁLICA  
-PANEL SANDWICH

**C3** CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO POR:  
-PLACA DE FACHADA VENTILADA DE HORMIGÓN POLÍMERO  
-PERFILERÍA METÁLICA  
-LADRILLO PERFORADO DE 11,5 cm DE ESPESOR  
-REVESTIMIENTO MONOCAPA

**C4** 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  
-REVESTIMIENTO MONOCAPA

**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

**C6** TABIQUE FORMADO POR:  
-REVESTIMIENTO MONOCAPA  
-ENFOSCADO MORTERO DE CEMENTO  
-LADRILLO PERFORADO PANAL DE 24 X 11,5 X 9  
-REVESTIMIENTO MONOCAPA

**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 TERMOCAPILLA 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

**AR<sup>Q</sup>**

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  
Cerramientos y tabiquerías

ESCALA

1/200

Nº PLANO

**T-1**