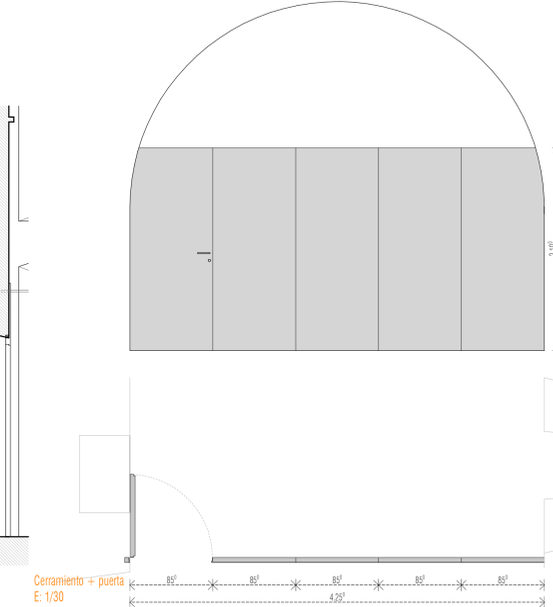
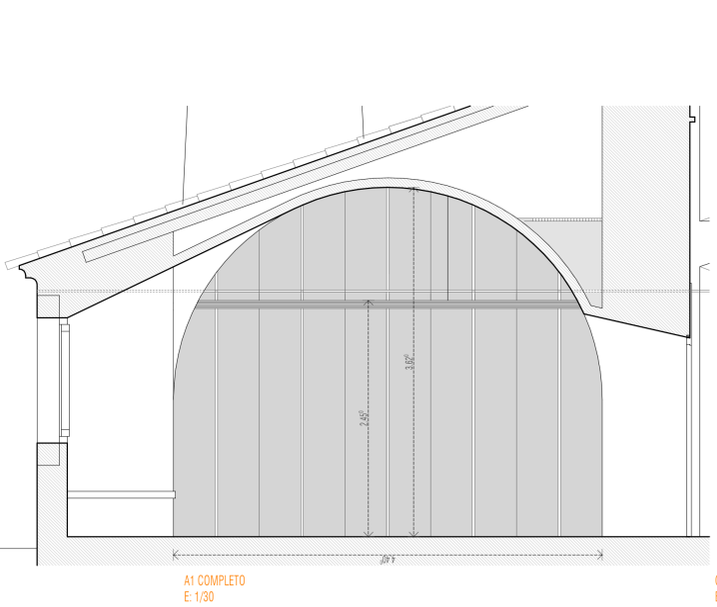
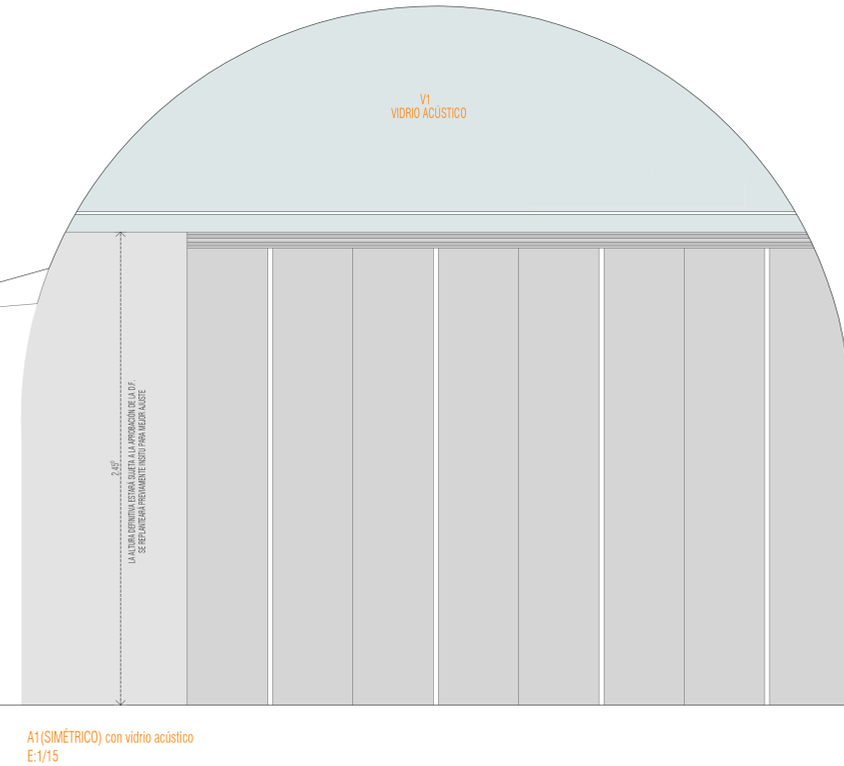
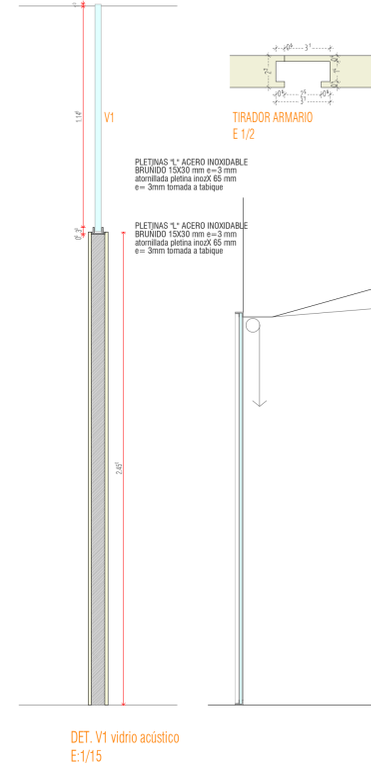
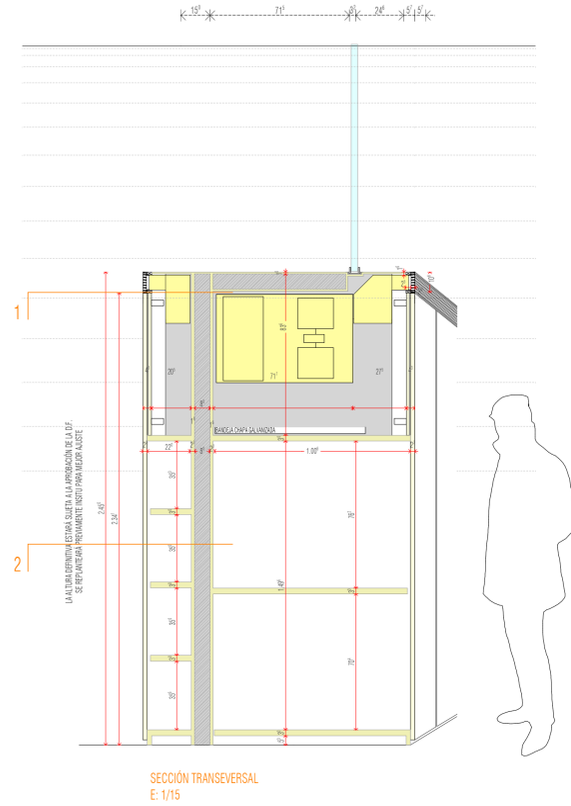
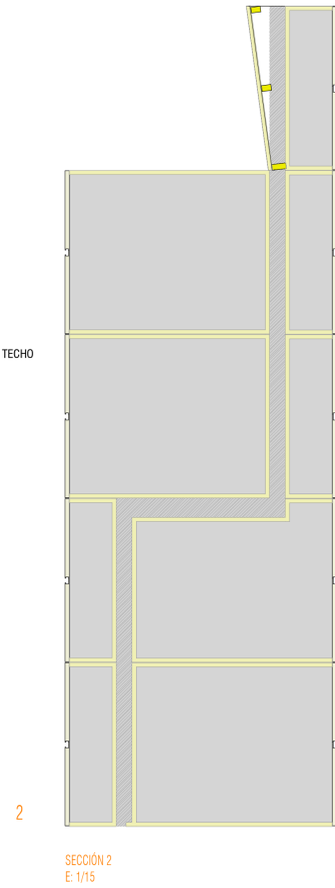


LANA DE ROCA 80M EN TECHO DE MAGUINAS DE A.A



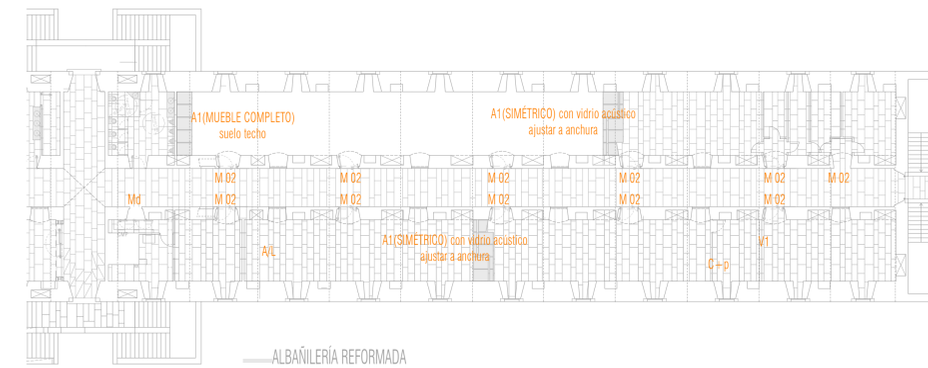
Cerramiento madera + puerta

CARPINTERÍA DE MADERA_VIDRIOS_CERRAMIENTOS_ARMARIOS Y PUERTAS

	MATERIAL	ACABADO	DIMENSIONES (aproximadas) (metros)	MANETAS Y HERRAJES	NÚMERO
Puerta	M 02	DM LACADO COLOR A DEFINIR POR D. F.	H01A 0,90 x 0,27 x 2,05 (aproximado)	4 BISAGRAS/PUERTA OCULTAS. DE EMBUTIR EN LA PUERTA IN.05.051.60 DE JNF Y MANETA IN.00.077 DE JNF CON ROSETA RA01M (e=1mm). TAPAJUNTAS e=0,22mm Y LLAVÍN	11 (2 acúst.)
Puerta	Md	DM MACIZO HIDRÓFUGO e=50mm.	H01A 2x0,58 x 2,05 (aproximado)	4 BISAGRAS/PUERTA OCULTAS. DE EMBUTIR EN LA PUERTA IN.05.051.60 DE JNF Y MANETA IN.00.077 DE JNF CON ROSETA RA01M (e=1mm). TAPAJUNTAS e=0,22mm Y LLAVÍN	1
Armario	A1	DM MACIZO HIDRÓFUGO PUERTAS e=22 mm.	4,40 x 2,45 + vidrio (aproximado)	5 BISAGRAS p/puerta TIPO COCINA APERTURA 135°. CIERRE AUTOMÁTICO CON FRENO. TIRADORES SEGÚN DETALLES. HERRAJES DE COLGAR ACERO INOX AISLAMIENTO ACÚSTICO LANA ROCA 80mm + VIDRIO ACÚSTICO SEGÚN DET.	2
Armario	A1 completo	DM MACIZO HIDRÓFUGO PUERTAS e=22 mm.	4,40 x 3,62 con ALTILLOS práctico (aproximado)	5 BISAGRAS p/puerta TIPO COCINA APERTURA 135°. CIERRE AUTOMÁTICO CON FRENO. TIRADORES SEGÚN DETALLES. HERRAJES DE COLGAR ACERO INOX AISLAMIENTO ACÚSTICO LANA ROCA 80mm + VIDRIO ACÚSTICO SEGÚN DET.	1
Armario	A/L bajo fregadero	DM LACADO COLOR A DEFINIR POR D. F.	2,40 x 0,80 bajo fregadero V. sólidos int.	BISAGRAS p/puerta TIPO COCINA APERTURA 135°. CIERRE AUTOMÁTICO CON FRENO. TIRADORES SEGÚN DETALLES. HERRAJES DE COLGAR ACERO INOX Y LLAVÍN	1
	C+p	DM MACIZO HIDRÓFUGO e=50 mm.	4,25 x 2,10 (aproximado)	4 BISAGRAS/PUERTA OCULTAS. DE EMBUTIR EN LA PUERTA IN.05.051.60 DE JNF Y MANETA IN.00.077 DE JNF CON ROSETA RA01M (e=1mm). Y LLAVÍN	1

NOTAS: LOS ANCHOS Y ALTOS DE HUECOS DE PASO VARIAN SEGÚN UBICACIÓN. LAS CARPINTERÍAS SE ADAPTARÁN A LAS DIMENSIONES DEL HUECO HISTÓRICO. ADAPTACIONES SEGÚN INDICACIONES DE LA D.F. LA ROTULACIÓN DE PUERTAS DE PASO SE REALIZARÁ SEGÚN CRITERIOS DE FASE 1 Y 2.

* Dentro del modelo M02 se construirán las M02acústica, con alma aislante para conseguir aislamiento acústico mínimo R=70 Dba



PROPIEDAD: EXCMO. AYUNTAMIENTO de OLIVENZA PLAN DINAMIZA - 2017 DIPUTACION DE BADAJOZ

PLANO: CARPINTERÍAS DE MADERA-VIDRIOS ARMARIOS- CERRAMIENTOS

PROYECTO: REHABILITACIÓN Y MEJORA EN PLANTA PRIMERA UBIVERSIDAD POPULAR CUARTEL DE CABALLERÍA DRAGONES DE OLIVENZA S.XVIII.

FECHA: MAYO 2017

ESCALA: 1:25

ARQUITECTO: Juan Carlos Sánchez Gracia

FASE 039