

PUERTAS 2

Identificación	P1	P2	P4	P5	P6	P7
Nº de elementos	1	2	1	1	1	1
Material	Madera (similares características a la existente en fachada)	Madera chapada en roble natural	Puerta especial contra incendios EI2 45/C5 panelada con placa de yeso laminado al exterior y lacada en blanco	Mampara de aluminio - vidrio 6+6/16/6	Mampara de aluminio - vidrio 6+6	Madera (Conservamos la puerta existente, medir tratamiento para reparación)
Ancho (m)	2,00	0,90	0,90	3,58	0,68	1,80
Altura (m)	2,64	2,10	2,10	3,00	2,23	2,64
Planta						
Alzado						

VIDRIOS FIJOS 2

ID	VF1	VF2	VF5
Nº de elementos	1	1	1
Material	Aluminio - vidrio 6+6/16/6	Acero inoxidable - vidrio 4/16/10	PVC - vidrio 4/16/10
Ancho (m)	1,05	1,40	1,00
Altura (m)	3,00	1,80	3,23
Altura Nominal del antepecho de P/V	0,00	0,49	0,09
Planta			
Alzado			

VENTANAS 2

ID	V1	V1	V2	V3
Nº de elementos	5	6	1	1
Material	PVC - vidrio 4/16/10	PVC - vidrio 4/16/10	PVC - vidrio 4/16/10	PVC - vidrio 4/16/10 y motorizadas
Ancho (m)	1,00	1,00	0,85	1,00
Alto (m)	1,00	1,00	1,36	0,50
Altura Nominal del antepecho de P/V	1,97	1,30	1,56	0,32
Planta				
Alzado				

FRENTES DE ARMARIO 2

ID	FA1
Nº de elementos	1
Material	Madera chapada en roble natural
Ancho (m)	1,00
Alto (m)	1,62
Planta	
Alzado	

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL. DEL QUE SON AUTORES LOS ARQUITECTOS SERGIO GÓMEZ MELGAR Y MARÍA JOSÉ CARRASCO CONEJO. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS REQUIERIRÁ LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SUS AUTORES.




GOBIERNO DE ESPAÑA



Financiado por la Unión Europea



NextGenerationEU




Proyecto reformado

REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA BIBLIOTECA MUNICIPAL DE LEPE (HUELVA) - FASE 2

Reformado del Proyecto de Ejecución



LABORATORIO de ARQUITECTURA RESPONSABLE

c/ Puerto 5, Epl A - 21003 - Huelva
959282079 - www.LARarquitectura.com

Arquitectos Redactores

Sergio Gómez Melgar colegiado núm. 197 COAH

María José Carrasco Conejo colegiado núm. 453 COAH

Propiedad

Exmo. Ayuntamiento de Lepe

Núm.

06.2



Plano

Carpinterías

Escala

Planta

Fecha

Abril 2023