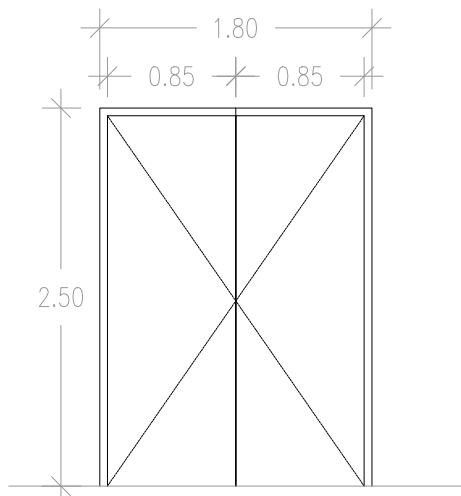
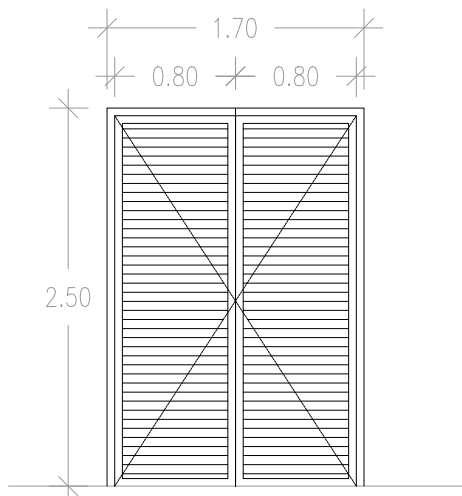
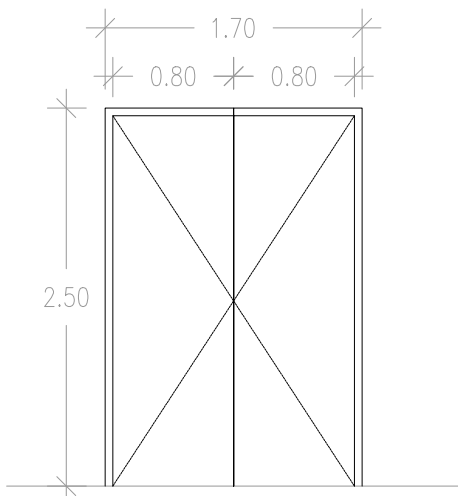
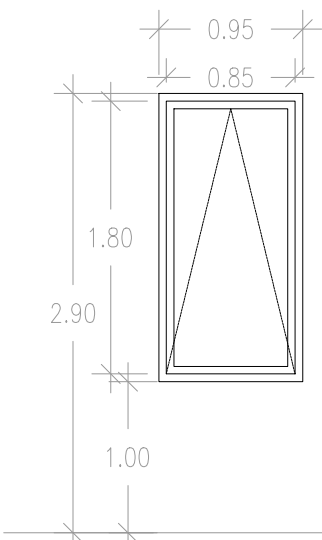
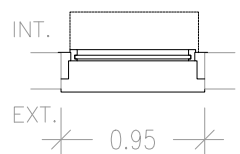
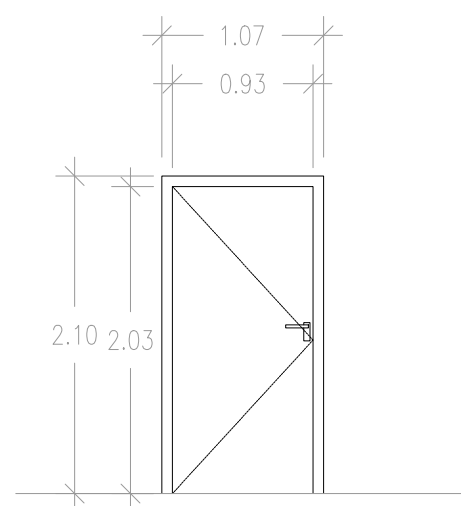


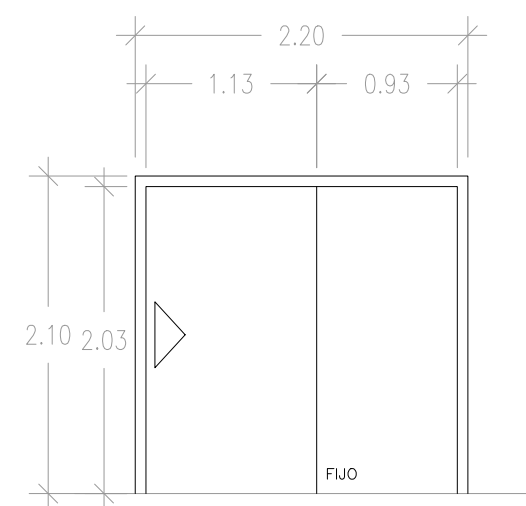
PME1	UNIDADES: 1	SITUACIÓN: TALLER
<div></div>		
HOJA	PUERTA DE ACERO LACADA	
BASTIDOR	ACERO	
RESISTENCIA A FUEGO	RF–El ₂ 60–C5	
HERRAJES	MANILLA ACERO	
VENTILADA	NO	
CIERRE	CON CERRADURA	


PME2	UNIDADES: 1	SITUACIÓN: SALA DE BOMBAS DE CLIMATIZACIÓN
<div><p>La puerta de acceso a la sala de bombas de climatización, será de lamas de acero galvanizado compuesta por dos hojas abatibles, formadas por perfiles huecos rectangulares de acero de 80x40 de 3 mm de espesor colocados cada 10 cm a modo de lamas fijas horizontales, sobre estructura auxiliar de montantes y travesaños perfiles huecos cuadrados de acero de 100x100 mm de sección y 5 mm de espesor. Estas puertas irán lacadas en el mismo color que la carpintería.</p><div></div></div>		
HOJA	PUERTA DE ACERO LACADA	
BASTIDOR	ACERO	
RESISTENCIA A FUEGO	NO	
HERRAJES	MANILLA ACERO	
VENTILADA	SI	
CIERRE	CON CERRADURA	

PME3	UNIDADES: 1	SITUACIÓN: SALA DE CUADROS ELÉCTRICOS
<div></div>		
HOJA	PUERTA DE ACERO LACADA	
BASTIDOR	ACERO	
RESISTENCIA A FUEGO	RF–El ₂ 60–C5	
HERRAJES	MANILLA ACERO	
VENTILADA	NO	
CIERRE	CON CERRADURA	

V–1	UNIDADES: 1	SITUACIÓN: TALLER
<div><div></div><div></div></div>		
PERFIL	ALUMINIO LACADO TECHNAL SOLEAL NEXT 65	
COLOR	HOJA ABATIBLE	
VIDRIO	A ESCOGER POR LA D.F.	
HERRAJES	CLIMALIT BASIC 4/6/4	
PERSIANA	ESPECIFICOS DE TECHNAL	
	NO	

PI–1	UNIDADES: 1	SITUACIÓN: SALA B. CLIMAT. – SALA C. ELECTR.
<div></div>		
HOJA	PUERTA DE ACERO LACADA	
BASTIDOR	ACERO	
RESISTENCIA A FUEGO	RF–El ₂ 60–C5	
HERRAJES	MANILLA ACERO	
VENTILADA	NO	
CIERRE	NO	

PI–2	UNIDADES: 1	SITUACIÓN: SALA DE CUADROS ELÉCTRICOS
<div></div>		
HOJA	HOJA FIJA + HOJA CORREDERA DE ACERO	
BASTIDOR	ACERO	
RESISTENCIA A FUEGO	NO	
HERRAJES	MANILLA ACERO	
VENTILADA	NO	
CIERRE	NO	

			PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE LOS SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN Y REFRIGERACIÓN DEL CPD EN EL CAMPUS DE BURJASSOT.			
	José Luis Banacloig Zahonero Arquitecto. Nº. Col. 8534	José M. Verdú Esteve Ingeniero industrial. Nº. Col. 1646	Situación: CAMPUS DE BURJASSOT	Fecha: SEPTIEMBRE 2025	Escala: e 1/50	
				Referencia: PR560_PL_#A	Plano Nº: 10.02	
			MEMORIA CARPINTERÍA			