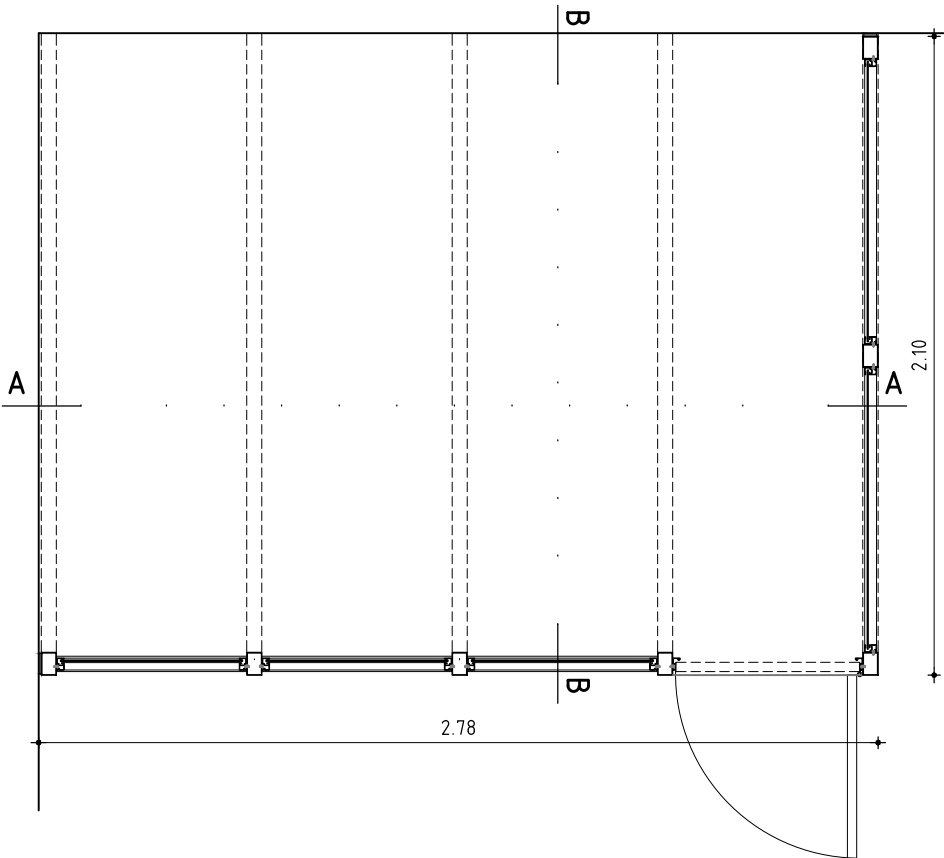
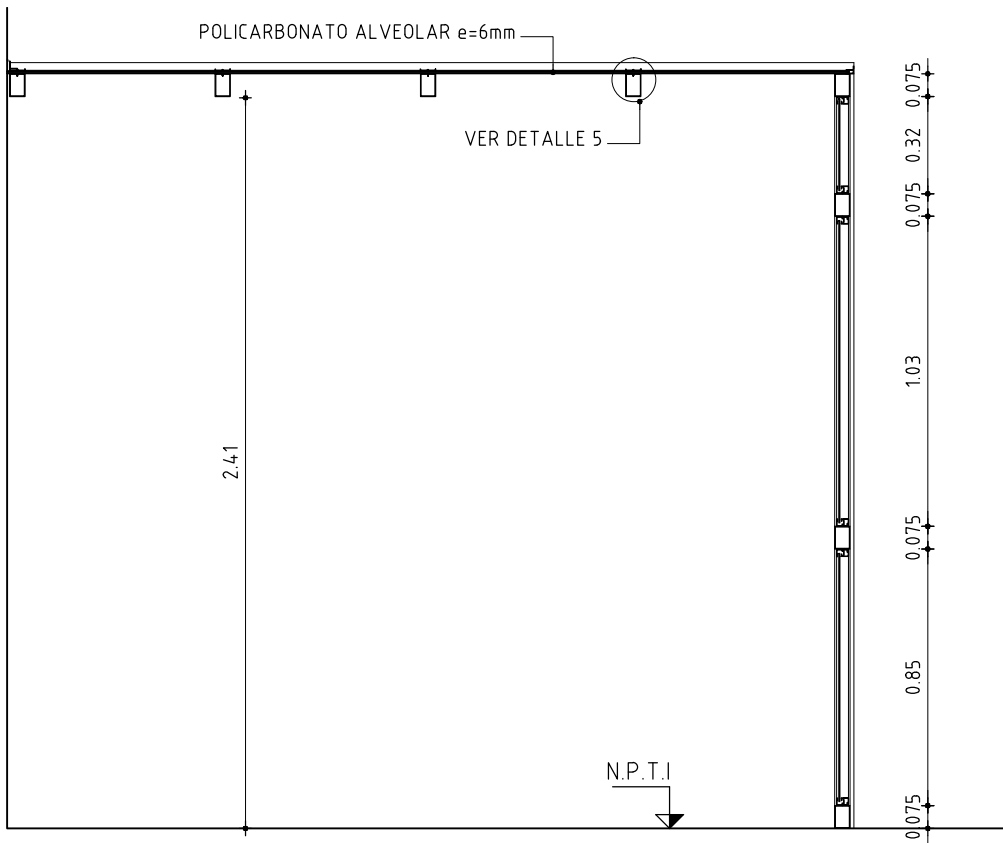


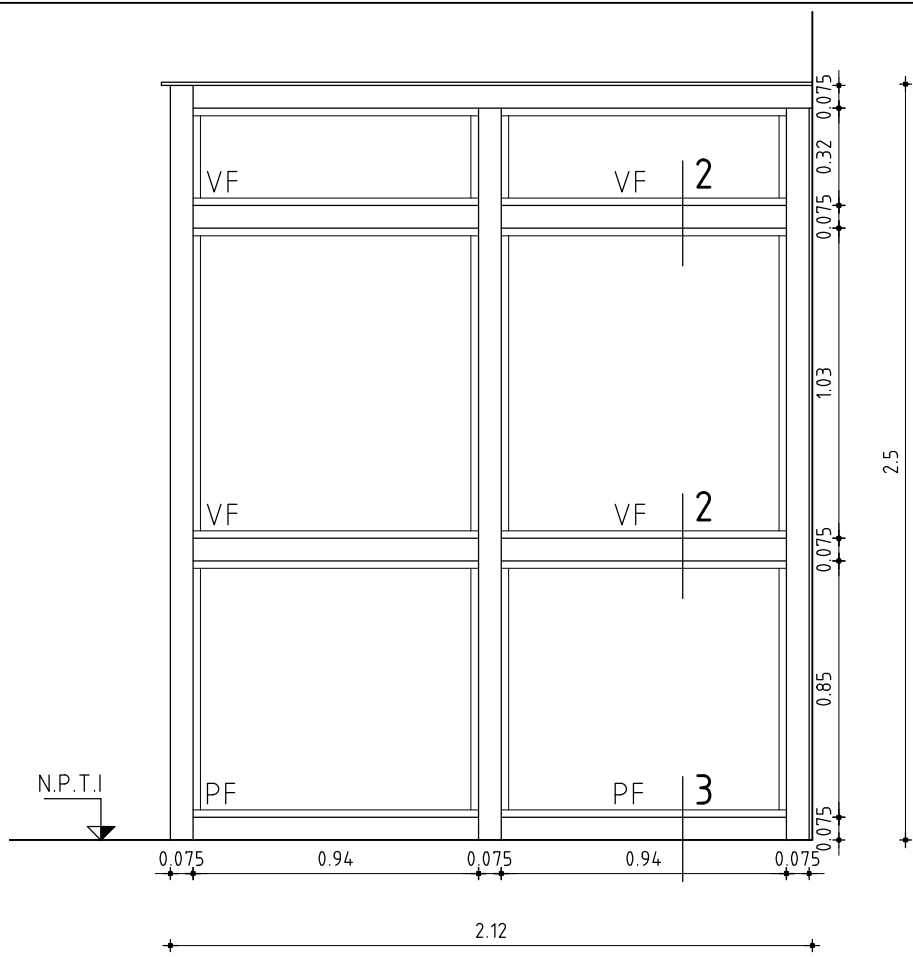
VISTA FRONTAL escala 1/25



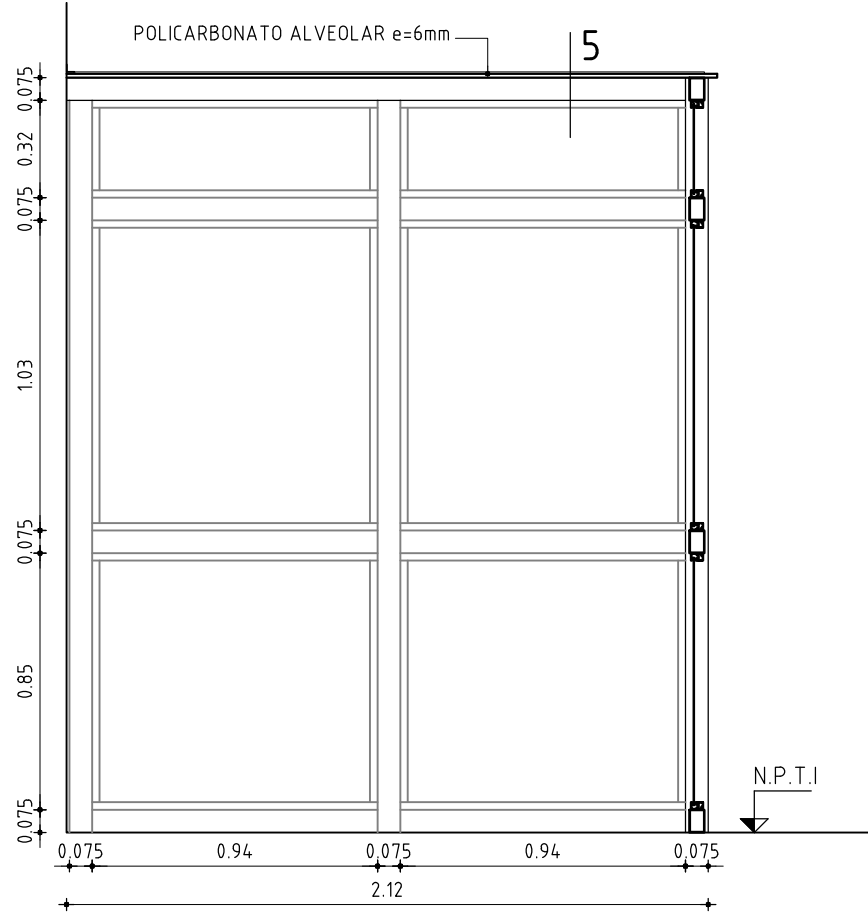
PLANTA escala 1/25



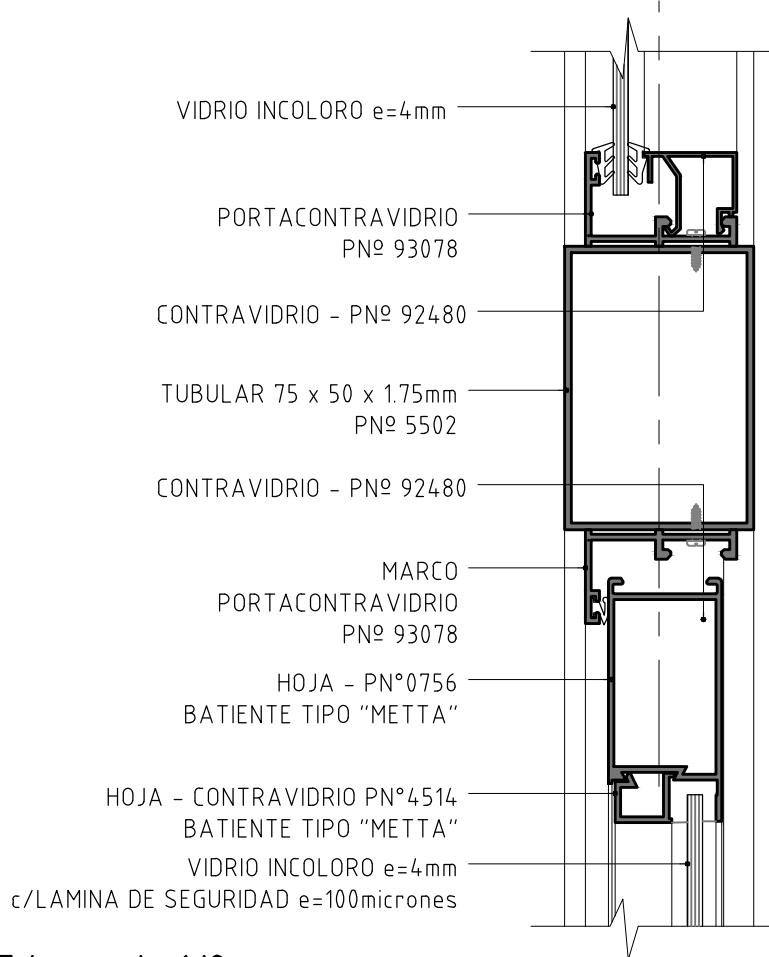
CORTE A-A escala 1/25



VISTA LATERAL escala 1/25



CORTE B-B escala 1/25



DET.4 escala 1/2

PERFIL U 50.5 x 6 x 1.25mm - PNº 3449
FIJACIÓN TORNILLO GALVANIZADO Y ARANDELA
CINTA ELÁSTICA
POLICARBONATO ALVEOLAR e=6mm

CINTA ELÁSTICA
TUBULAR 75 x 50 x 1.75mm
PNº 5502
CONTRAVIDRIO - PNº 92480
PORTACONTRAVIDRIO
PNº 93078
VIDRIO INCOLORO e=4mm


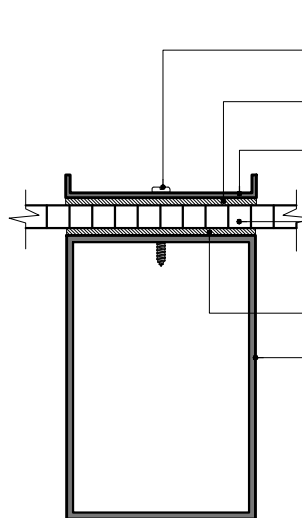
DET. 1 escala 1/2

VIDRIO INCOLORO e=4mm
PORTACONTRAVIDRIO
PNº 93078
CONTRAVIDRIO - PNº 92480
TUBULAR 75 x 50 x 1.75mm
PNº 5502
CONTRAVIDRIO - PNº 92480
PORTACONTRAVIDRIO
PNº 93078
VIDRIO INCOLORO e=4mm
c/LAMINA DE SEGURIDAD e=100micrones
EN PANEL INFERIOR
P.F= PANEL DE ALUMINIO
CHAPA DE ALUMINIO PINTADO + NUCLEO RESINA
TERMOPLASTICA

DET. 2 escala 1/2

P.F= PANEL DE ALUMINIO
CHAPA DE ALUMINIO PINTADO + NUCLEO RESINA
TERMOPLASTICA
PORTACONTRAVIDRIO
PNº 93078
CONTRAVIDRIO - PNº 92480
TUBULAR 75 x 50 x 1.75mm
PNº 5502

DET. 3 escala 1/2

<div><div></div><div>ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA</div></div> <div>AREA DE PROYECTOS</div> <div>DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA</div> <div>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL</div>				
OBRA: ESC. SUP. DE LECHERIA - COL. SUIZA				
TIPO AL1		ANEXO -	HOJA -3	
FECHA 12/2019		CANTIDAD 1		
UBICACIÓN PLANTA DE PRODUCCION QUESERIA - LOCAL 16				
<div><div></div><div>DET.5 escala 1/2</div></div>				
MARCO	MATERIAL		ALUMINIO ALEACION 6060-T5 PINTADO BLANCO	
	PERFIL	HORIZONTAL	s/DETALLE	
		VERTICAL	s/DETALLE	
		DIVISOR	s/DETALLE	
	CONTRAVIDRIO		s/DETALLE	
	ANCLAJE		ANCLAJE A PISO TACOS PLASTICOS Y TORNILLERIA DE INOXIDABLE	
COLOCACION		-		
HOJA	MATERIAL	ESTR. BASTIDOR	s/DETALLE SISTEMA TIPO METTA	
		TABLERO	CRISTAL INCOLORO e=4mm c/LAMINA DE SEGURIDAD	
	CONTRAVIDRIO		s/DETALLE	
TERMINACION				
VIDRIO	TIPO	CRISTAL INCOLORO P.F= PLACA CARAS ALUMINIO PINTADO BLANCO + NUCLEO RESINA TERMOPLASTICA		
	ESPESOR	4mm		
	COLOCACION	CRISTAL INCOLORO c/LAMINA SEGURIDAD DOBLE e=100 micrones P.F= PLACA CARAS ALUMINIO PINTADO + NUCLEO RESINA TERMOPLASTICA		
HERRAJES	MOVIMIENTO	3	TIPO Y MATERIAL	BISAGRAS ALUMINIO ALAS 105mm
				-
	MANIOBRA	1		-
				MANIJA TIPO "JUMBO DUE"
	CIERRE	1		-
				-
	RETEN	-		CERRADURA DE SEGURIDAD
				-
PROTEC.	REJA -	MATERIAL -	MATERIAL COMPONENTES -	
	OTROS -	TIPO -		
	Ver planilla Nº			
BURLETES		EPDM		
OBSERVACIONES:				
SE DEBERA USAR TORNILLERIA QUE ESTE EN CONTACTO CON EL SUELO O CERR. VERTICAL				
DEBERA SER DE ACERO INOXIDABLE O MATERIAL RESISTENTE AL ACIDO LACTICO				
-				
-				