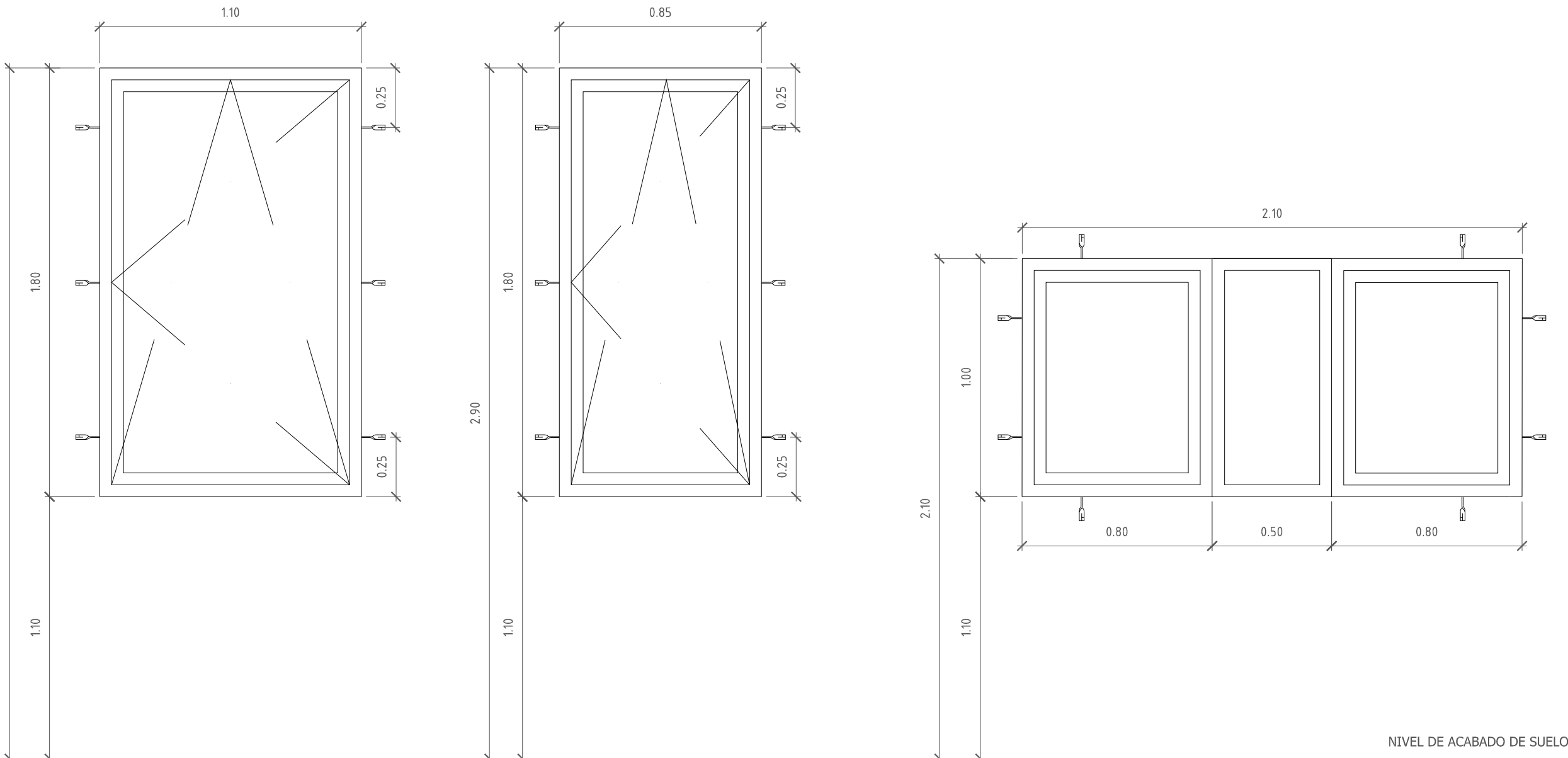


TIPO	UNIDADES	OBSERVACIONES
V1	54	

TIPO	UNIDADES	OBSERVACIONES
V2	35	

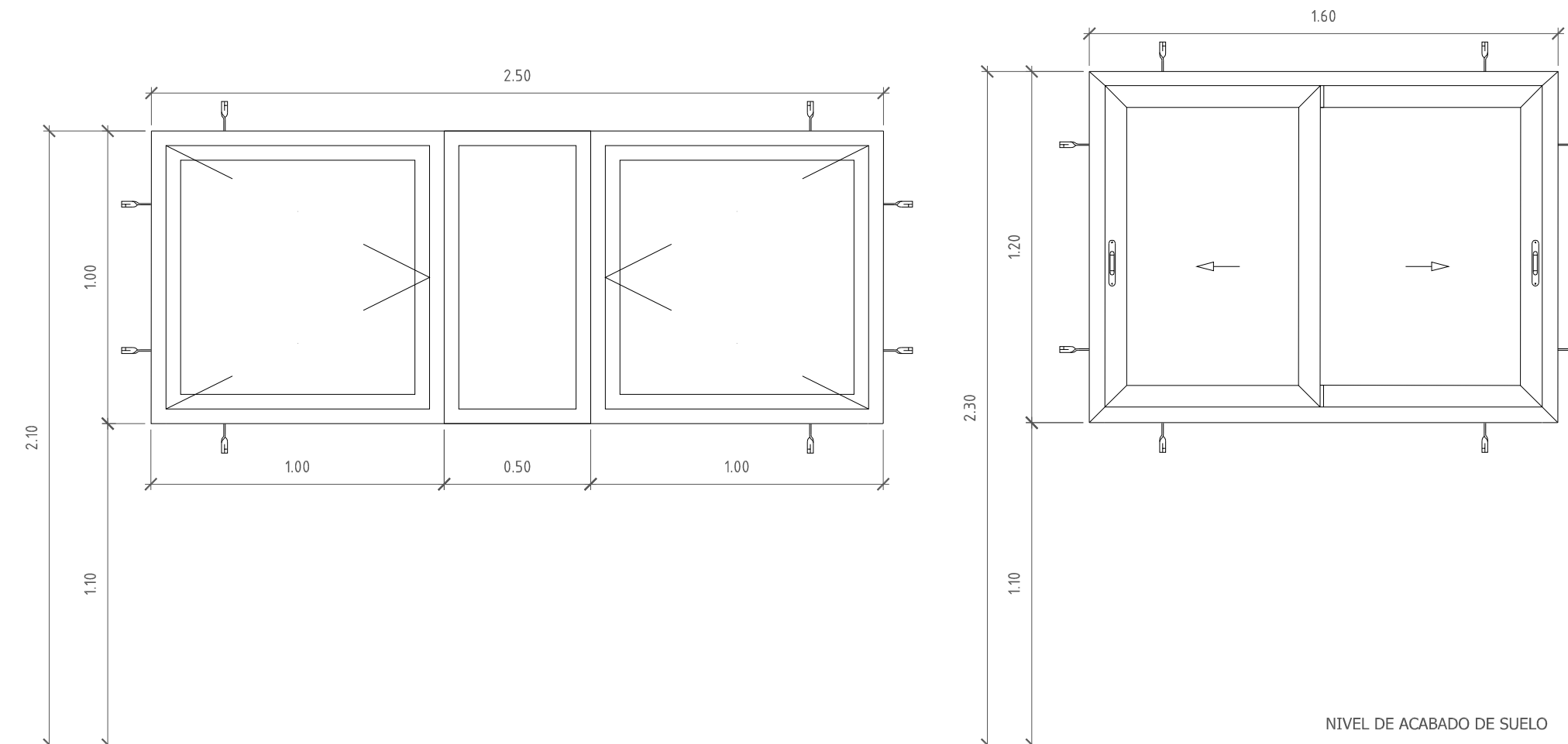
TIPO	UNIDADES	OBSERVACIONES
V3	18	



TIPO	UNIDADES	OBSERVACIONES
V4	32	

TIPO	UNIDADES	OBSERVACIONES
V5	5	

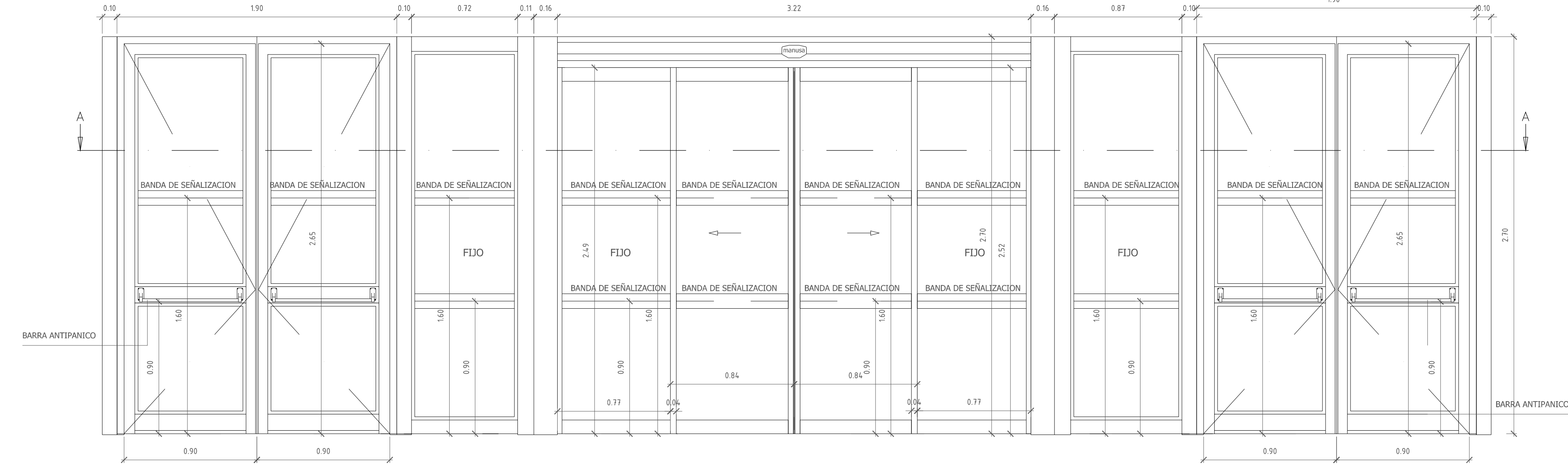
TIPO	UNIDADES	OBSERVACIONES
V6	8	



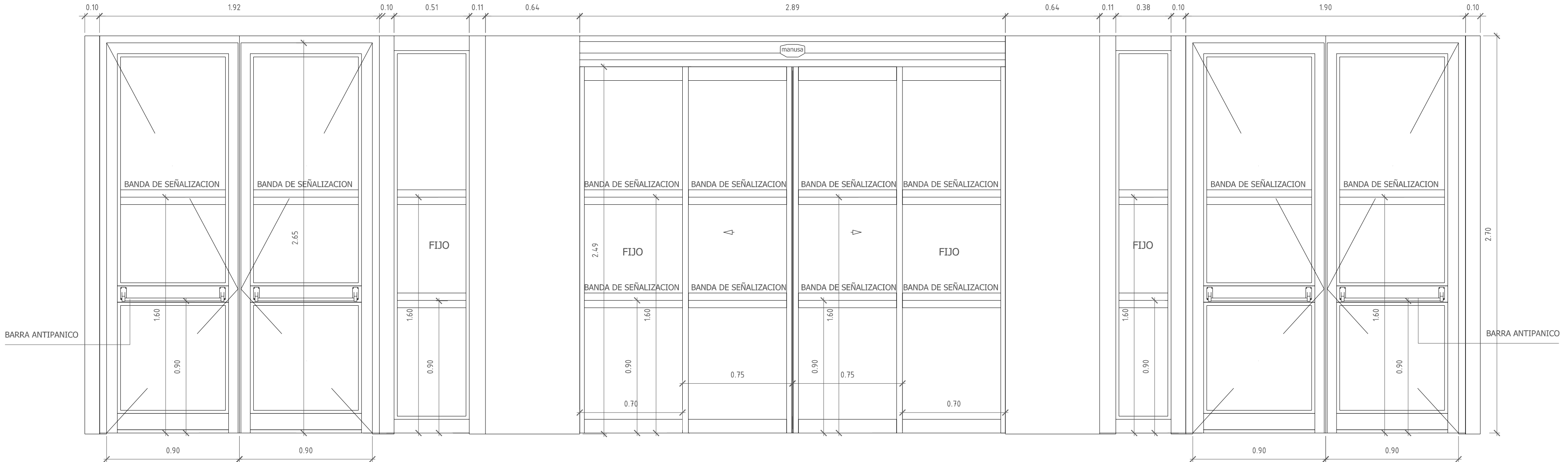
TIPO	UNIDADES	OBSERVACIONES
V7	4	

TIPO	UNIDADES	OBSERVACIONES
V8	2	STRUGAL S 62

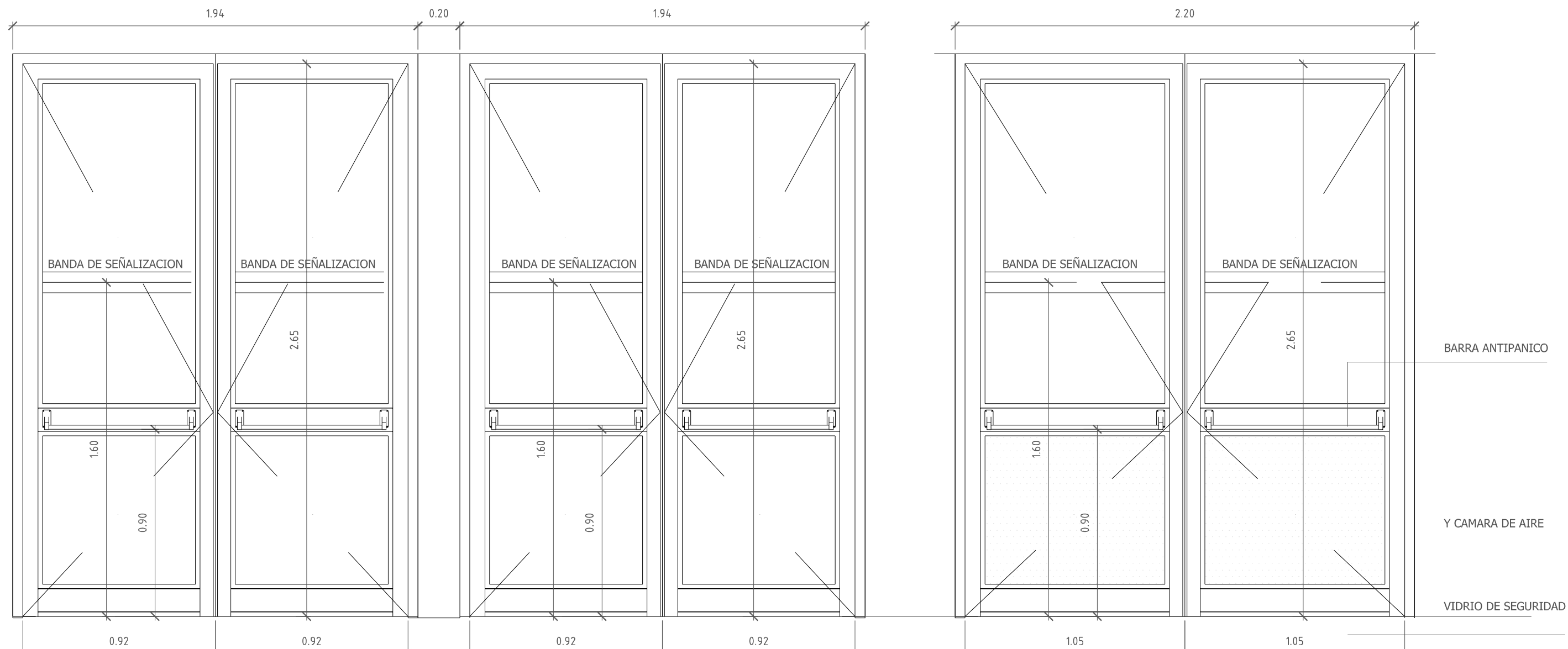
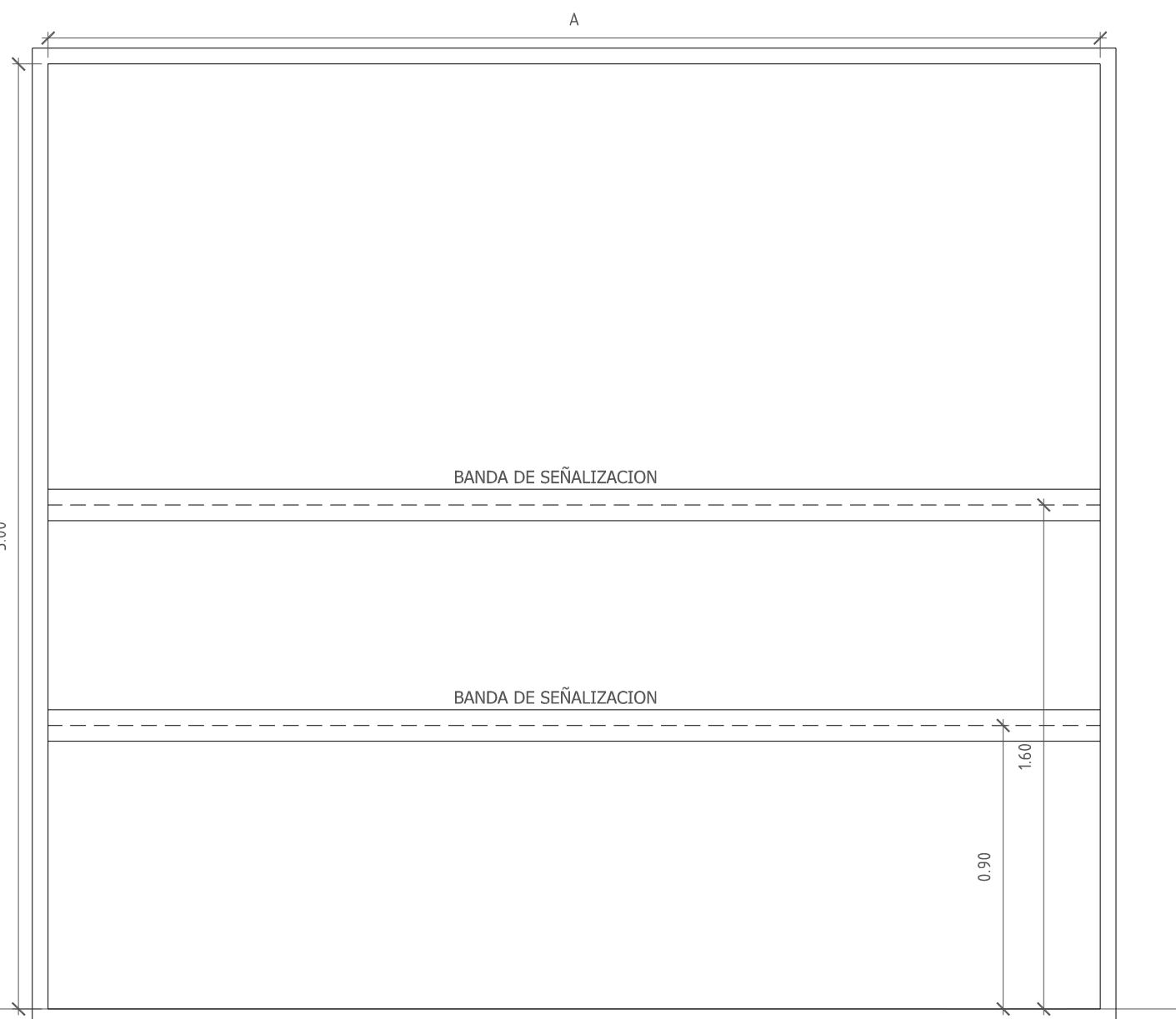
TIPO	UNIDADES	ANCHO	OBSERVACIONES
M-1	1	A= 3,29 m	VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD 6+6
M-2	1	A= 2,79 m	VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD 6+6
M-3	1	A= 2,56 m	VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD 6+6
M-4	1	A= 3,20 m	VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD 6+6
M-5	1	A= 2,86 m	VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD 6+6
M-6	1	A= 2,81 m	VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD 6+6



TIPO	UNIDADES	OBSERVACIONES
PV1	1	PUERTAS ABATIBLES LATERALES STRUGAL S 46 PUERTA CORREDERA SIMPLE MANUSA MOD. BRAVO CON SISTEMA ANTIPANICO

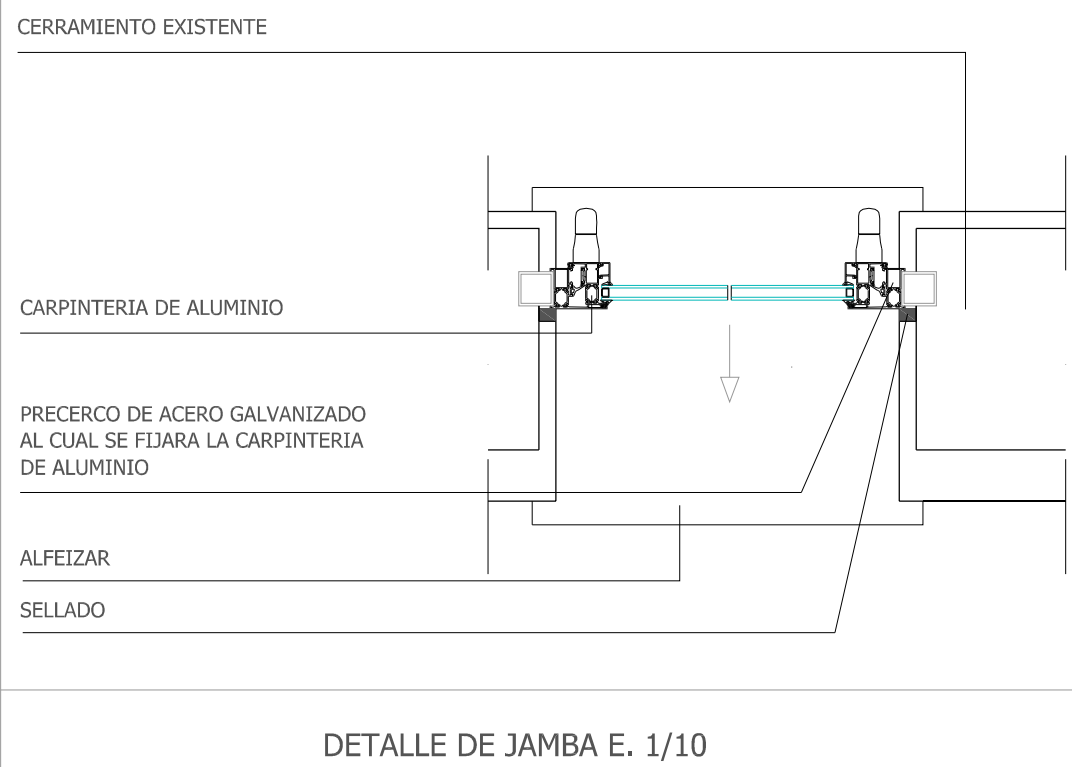


TIPO	UNIDADES	OBSERVACIONES
PV2	1	PUERTAS ABATIBLES LATERALES STRUGAL S 46 PUERTA CORREDERA SIMPLE MANUSA MOD. BRAVO CON SISTEMA ANTIPANICO



TIPO	UNIDADES	OBSERVACIONES
PV3	1	PUERTAS ABATIBLES STRUGAL S 46 CON SISTEMA ANTIPANICO

TIPO	UNIDADES	OBSERVACIONES
PV4	1	PUERTAS ABATIBLES STRUGAL S 46 CON SISTEMA ANTIPANICO



DETALLE DE JAMBA E. 1/10

CARACTERISTICAS DE LAS CARPINTERIAS					
TIPO	PROTECCION DE LAMAS	DOBLE ACOTESTALAMIENTO VIDRIO EXTERIOR FLAT INCUSORIO 8 mm- CAMARA DE AIRE DESHIDRATADA 18 mm- MULTIFOLIO BLAN PRESTENDIDO TERNICA 4 mm- TRANSMITTANCIA TERNICA Un= 1,1 W/m2 K- FACTOR SOLAR= 39%	DOBLE ACOTESTALAMIENTO VIDRIO EXTERIOR FLAT INCUSORIO 8 mm- CAMARA DE AIRE DESHIDRATADA 18 mm- MULTIFOLIO BLAN PRESTENDIDO TERNICA 4 mm- TRANSMITTANCIA TERNICA Un= 1,5 W/m2 K- FACTOR SOLAR= 39%	DOBLE ACOTESTALAMIENTO VIDRIO EXTERIOR ISOLAR MULTIPLEX 13 mm- CAMARA DE AIRE DESHIDRATADA 8 mm- VIDRIO INTERIOR SILAR MULTIPLEX 13 mm	VIDRIO LAMINAR 5+5 mm
V1	NO	SI	NO		
V2	NO	SI	NO		
V3	NO	SI	NO		
V4	SI	SI	NO		
V5	NO	NO	SI		
V6	NO	NO	SI		
V7	NO	NO	SI		
V8	NO				
PV1				SI (ABATIBLES)	SI (CORREDERA)
PV2				SI (ABATIBLES)	SI (CORREDERA)
PV3				SI	
PV4				SI	

NOTA 1.- LAS CARPINTERIAS SE REALIZARAN EN ALUMINIO LACADO.  
NOTA 2.- SI LA FACHADA ES DE LADRILLO VISTO LAS MEDIDAS DE LOS HUECOS SON ORIENTATIVAS, DEBIENDO ADAPTARSE LAS DIMENSIONES DE LAS CARPINTERIAS AL REPLANTEO DE LOS HUECOS.

PROYECTO DE REHABILITACION DEL EDIFICIO DE LA ANTIGUA ESCUELA DE MAGISTERIO PARA LOS SERVICIOS DE I+D+I Y EMPRENDIMIENTO. (JAEN)

Situación: C/ Virgen de la Cabeza nº 2c

Promotor: UNIVERSIDAD DE JAEN

Financiación:

Plano nº: EMC-2

Fecha: Enero 2.013

Architecto:

Arquitectura y Urbanismo, S.L.P.  
Avda. de Oro Verde nº 2 - 2ºB. Maricao (Jaén).  
C/ Virgen de la Capilla nº 11 - 2º Planta. Jaén.

Arquitecto:

MEMORIA DE CARPINTERIA DE ALUMINIO

Escala: 1:20