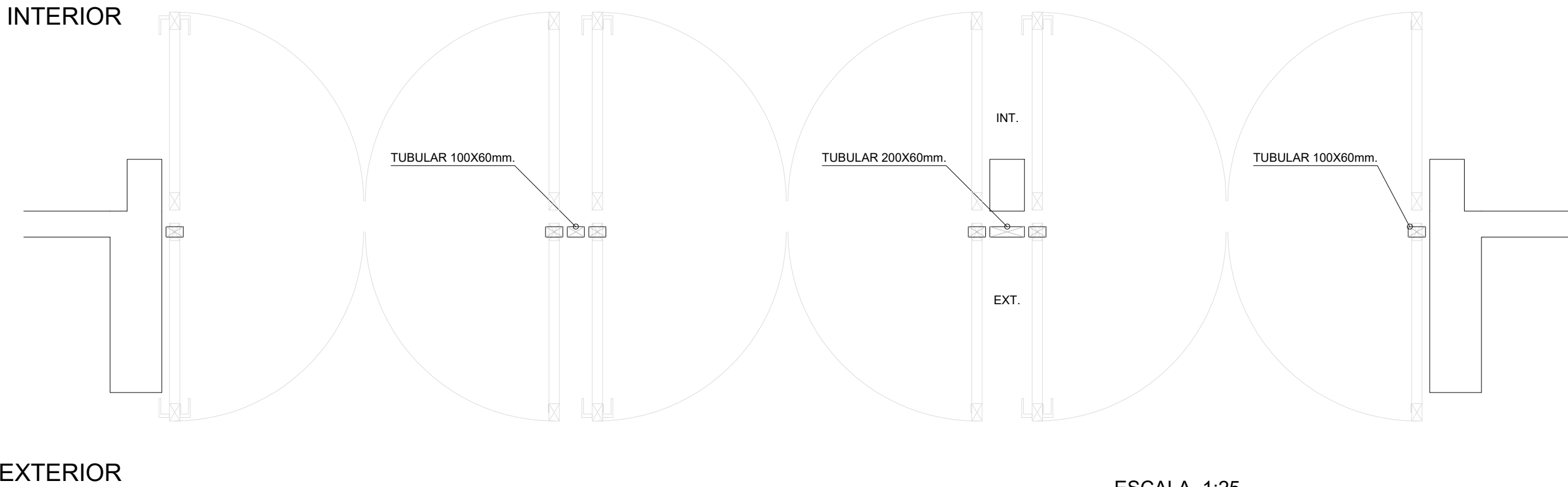
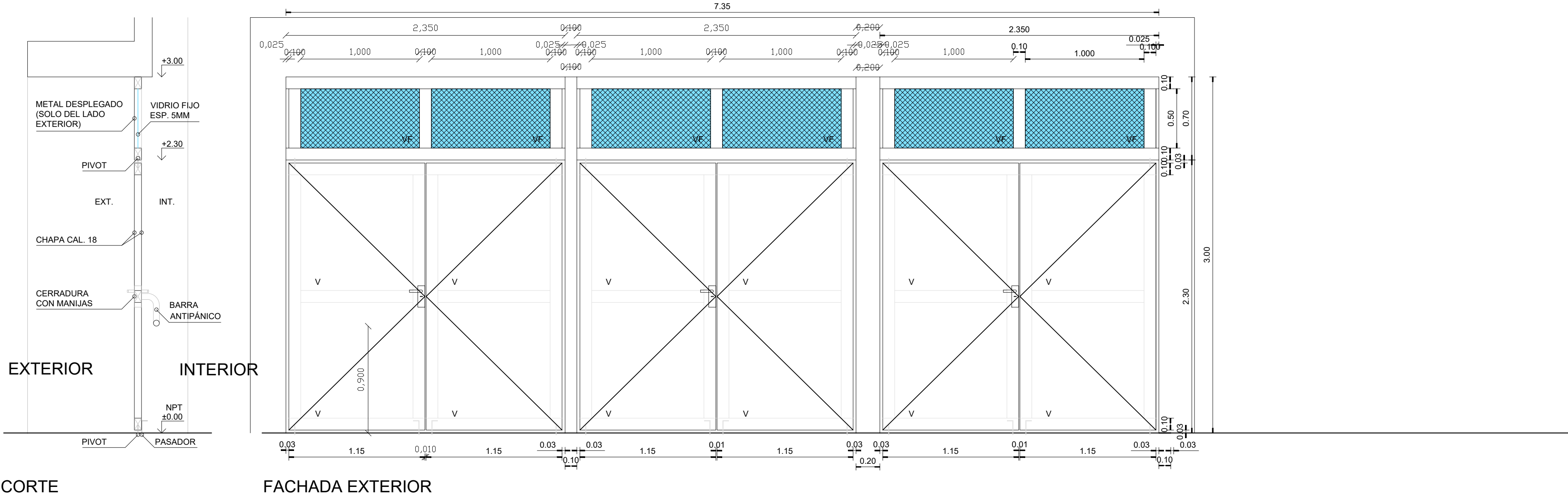


PLANILLA DE ABERTURAS - HIERRO							A1
CANTIDAD	16	ízk. der.	- -	ESPECIE Y MODO DE ABRIR	PUERTA BATIENTE	UBICACIÓN	
ACCESOS 1 -2							

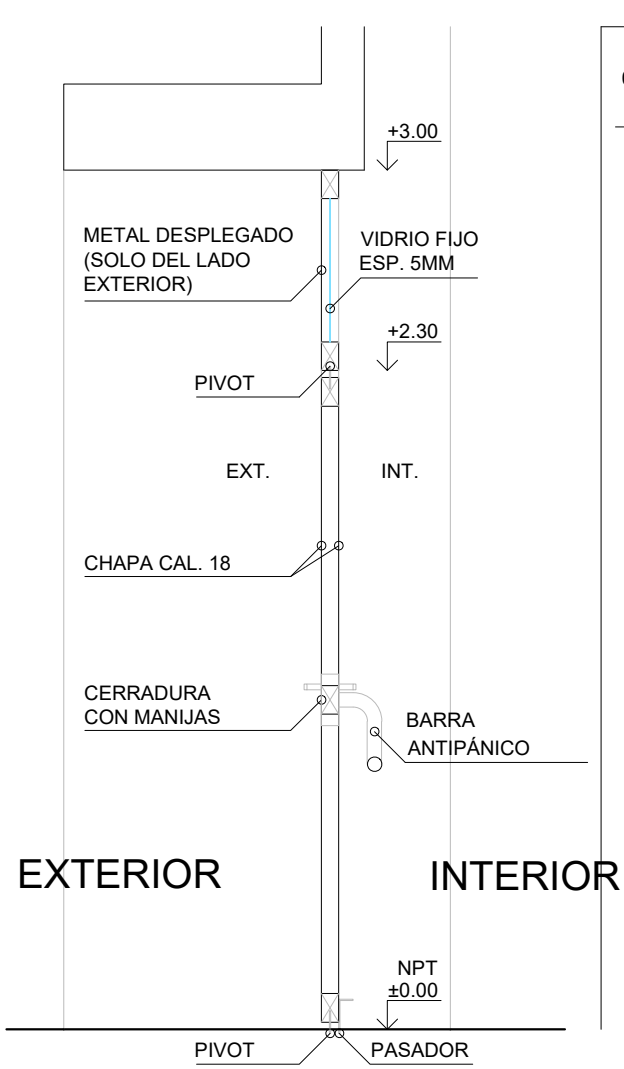


ESCALA 1:25

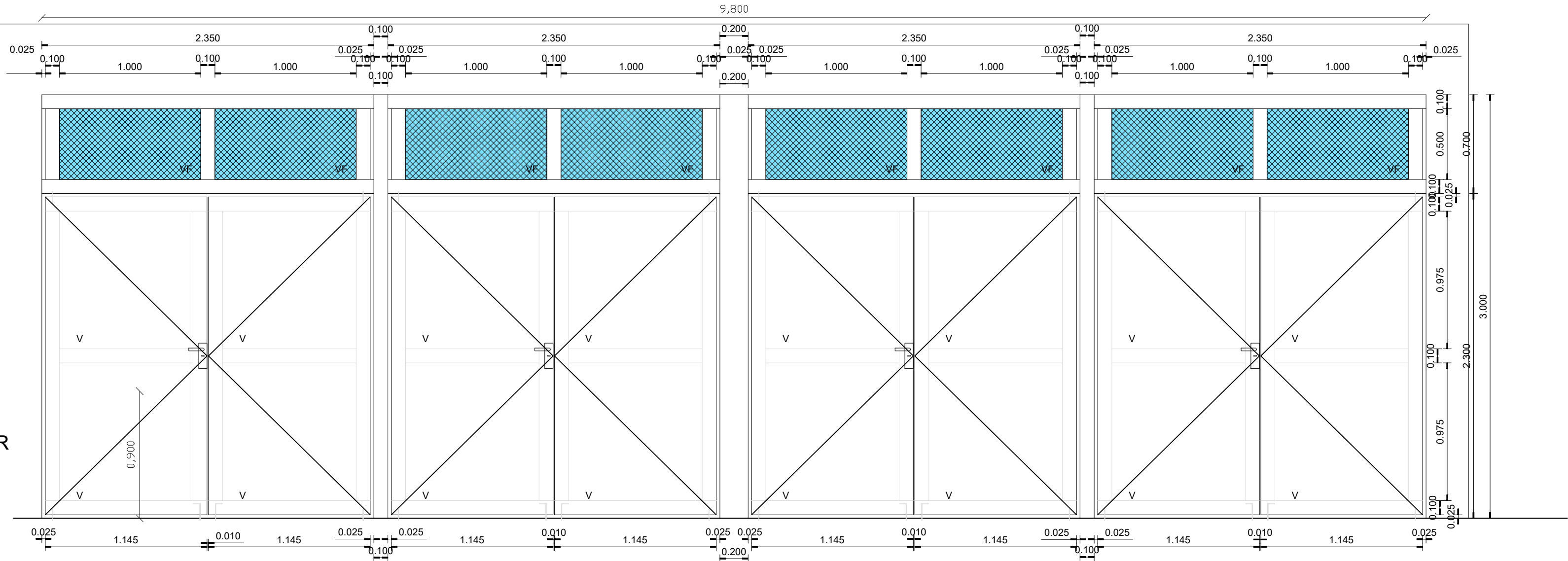
MARCO	2 Tubulares 100x60mm, 1 tubular 200x60mm.
VIDRIO	-
HOJA	Bastidor y travesaño con tubulares de 5 x 3 cm esp 2mm. Revestimiento en metal desplegado e= 3mm DM= 25 MM dm: 12 N: 2.6 Altura 5.80mm (MD415)
TERMINACIONES	Convertidor 3 en 1 color a determinar.
HERRAJES	Cerradura de seguridad Star con manija.
ACCESORIOS	
OBSERVACIONES	Se incluirán todos los accesorios para los sistemas completos de toda la abertura.

Para las aberturas de los Accesos 1 y 2 se emplearan series tipo Gala de Aluminios del Uruguay o superior.
Los vidrios a utilizar serán, incoloros de espesor 5 mm mínimo templados.
NOTA: Todas las medidas, cantidades y ejes de giro deberán ser rectificadas y verificados en obra.
Los marcos se amurarán sin sus hojas correspondientes y debrán entregarse en obra protegidos contra eventuales manchas producidas por morteros de cal y cemento.

PLANILLA DE ABERTURAS - HIERRO							A1
CANTIDAD	16	izq. der.	- -	ESPECIE Y MODO DE ABRIR	PUERTA BATIENTE	UBICACIÓN	ACCESOS 1 - 2

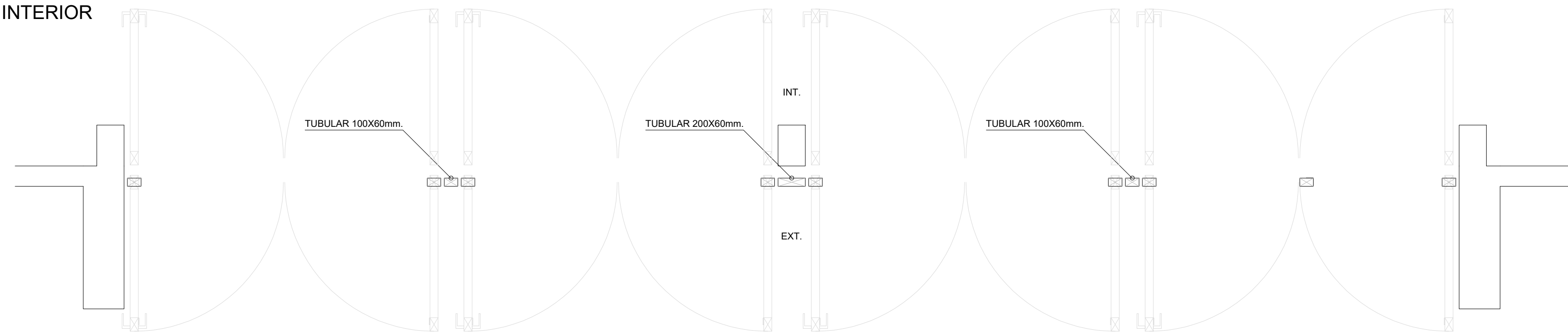


CORTE



FACHADA EXTERIOR

ABERTURAS DE ALUMINIO CON VIDRIO INTERIOR



EXTERIOR

ESCALA 1:25

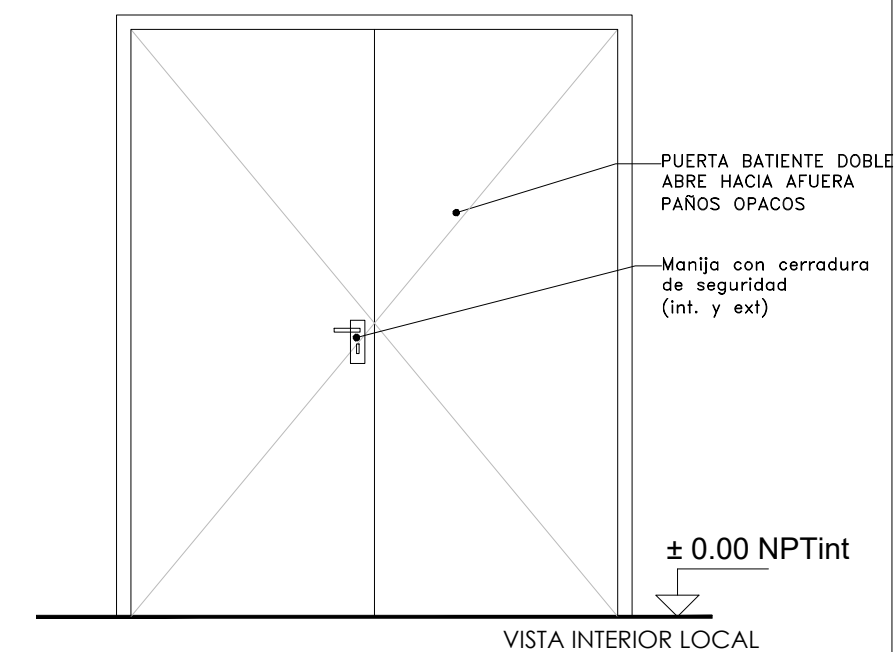
PUERTAS DE METAL DESPLEGADO EXTERIOR

MARCO	2 Tubulares 100x60mm, 1 tubular 200x60mm.
VIDRIO	-
HOJA	Bastidor y travesaño con tubulares de 5 x 3 cm esp 2mm. Revestimiento en metal desplegado e= 3mm DM= 25 MM dm: 12 N: 2.6 Altura 5.80mm (MD415)
TERMINACIONES	Convertidor 3 en 1 color a determinar.
HERRAJES	Cerradura de seguridad Star con manija.
ACCESORIOS	
OBSERVACIONES	Se incluirán todos los accesorios para los sistemas completos de toda la abertura.

Para las aberturas de los Accesos 1 y 2 se emplearan series tipo Gala de Aluminios del Uruguay o superior.
Los vidrios a utilizar serán, incoloros de espesor 5 mm mínimo templados.

NOTA: Todas las medidas, cantidades y ejes de giro deberán ser rectificadoss y verificados en obra.
Los marcos se amurarán sin sus hojas correspondientes y debrán entregarse en obra protegidos contra eventuales manchas producidas por morteros de cal y cemento.

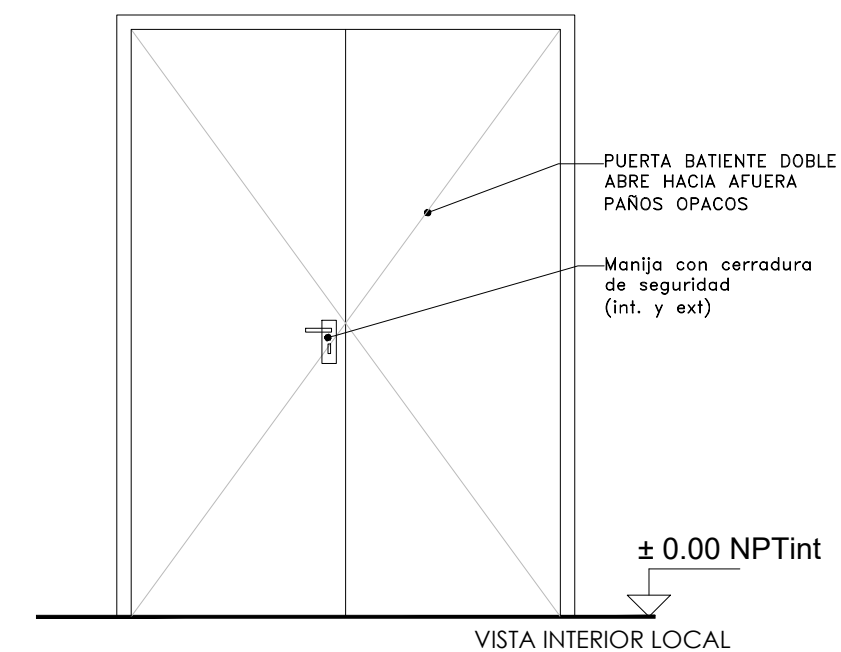
The diagram illustrates a double door opening. Two vertical lines represent the door frames. Two curved lines represent the door panels, which are shown in an open position. The area outside the door is labeled "EXTERIOR". The area inside the door is labeled "INTERIOR LOCAL". The diagram shows the transition from the exterior to the interior local space through the door opening.



TIPO	H1	CANTIDAD	2	I.Z.Q. DER.	0 0	UBICACIÓN: Acceso del exterior a sector conexión entre gimnasios	ESCALA: 1/30
Marco		Angulo 2", 3/8"					
Hoja		Bastidor interno con tubo de 40x40 esp 2mm Revestimiento chapa cal 18 en ambas caras					
Terminaciones		Convertidor 3 en 1 color gris					
Herrajes		Amure de porton con grampas Manija con cerradura de seguridad, interior y exterior					
Accesorios		Grampas, dispositivo de estanqueidad, felpillas, tope, cierre, protector desagüe, movimiento, etc.					
Observaciones		SE INCLUIRÁN TODOS LOS ACCESORIOS PARA LOS SISTEMAS COMPLETOS DE TODAS LAS ABERTURAS					

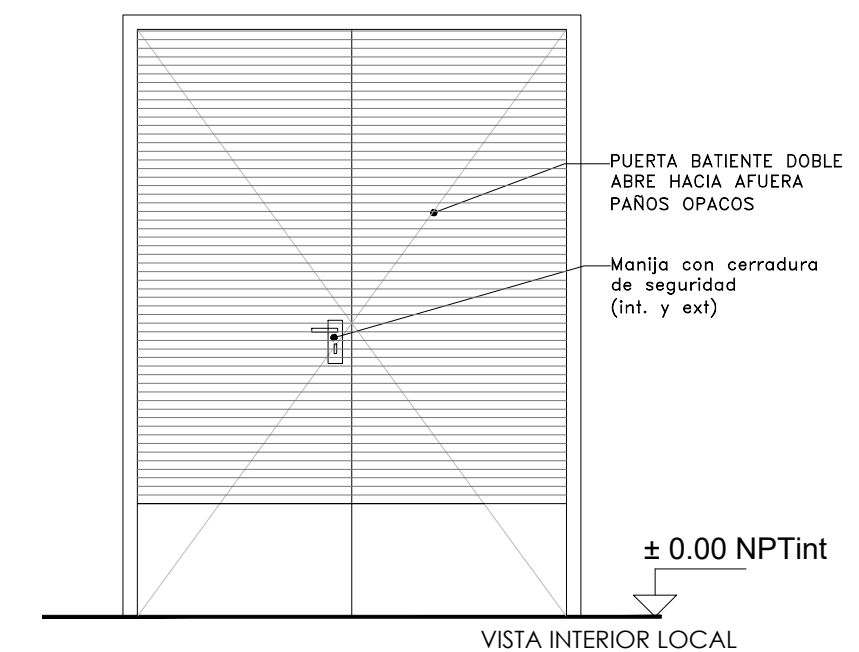
INTERIOR PASILLO CONECTOR

INTERIOR GIMNASIO



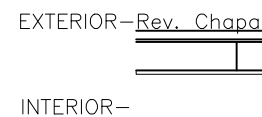
TIPO	H3	CANTIDAD	1	I.ZQ. DER.	0 0	UBICACION: Acceso del exterior a sector conexión entre gimnasios	ESCALA: 1/30
Marco			Angulo 2", 3/16"				
Hoja			Bastidor interno con tubo de 40x40 esp 2mm				
			Revestimiento chapa cal 18 en ambas caras				
Terminaciones			Convertidor 3 en 1 color gris				
Herrajes			Amure de porton con grampas Manija con cerradura de seguridad, interior y exterior				
Accesorios			Grampas,dispositivo de estanqueidad,felpillas,tope,cierre,protector desague,movimiento, e				
Observaciones			SE INCLUIRÁN TODOS LOS ACCESORIOS PARA LOS SISTEMAS COMPLETOS DE TODAS LAS ABERTURAS				

Diagrama de la planta de la sala de caldera interior. Muestra una sala rectangular con una caldera central y un pasillo conector en la parte inferior. Las etiquetas incluyen: INTERIOR CALDERA y INTERIOR PASILLO CONECTOR.



TIPO	H4	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	0 0	UBICACION: Acceso del exterior a sector conexión entre gimnasios	ESCALA: 1/30
Marco		<p>Angulo 2" $\frac{3}{16}$"</p> <p>Bastidor interno con tubo de 40x40 esp 2mm</p> <p>Revestimiento chapa cal 18 en ambas caras</p>					
Hoja							
Terminaciones		Convertidor 3 en 1 color gris					
Herrajes		<p>Amure de porton con grampas</p> <p>Manija con cerradura de seguridad, interior y exterior</p>					
Accesorios		Grampas,dispositivo de estanqueidad,felpillas,tope,cierre,protector desague,movimiento, etc					
Observaciones		SE INCLUIRÁN TODOS LOS ACCESORIOS PARA LOS SISTEMAS COMPLETOS DE TODAS LAS ABERTURAS					

--	--



TIPO	H2	CANTIDAD	2	I.Z. DER.	0 0	UBICACION: Laterales gimnasio	ESCALA: 1/30
Marco		Angulo 2", 3/16"					
Hoja		Basidor con refuerzos intermedios con tubo de 40x40 esp 2mm / Revestimiento chapa ECONOPANEL gris en cara exterior					
Herrajes		Pasador de seguridad para candado					
Accesorios		Grampas, dispositivo de estanqueidad, felipilas, tope, cierre, protector desagüe, movimiento, etc.					
Observaciones		SE INCLUIRÁN TODOS LOS ACCESORIOS PARA LOS SISTEMAS COMPLETOS DE TODAS LAS ABERTURAS					