

VENTANA

100

63

V.F.

V.88 MPV

PUERTA

205

CONCRETO CON TAMA2

VENTANA

469

117

117

117

118

TUBULAR ALUMINUM SASHING

V.F.

205

CONCRETO CON TAMA2

VENTANA

PUERTA

TUBO

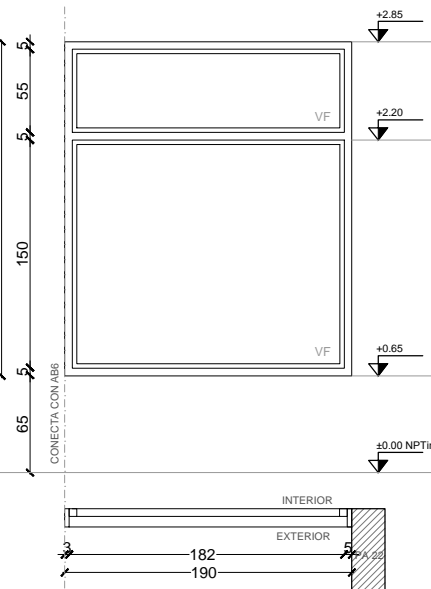
INTERIOR PLACARD

PROTECCION VELA

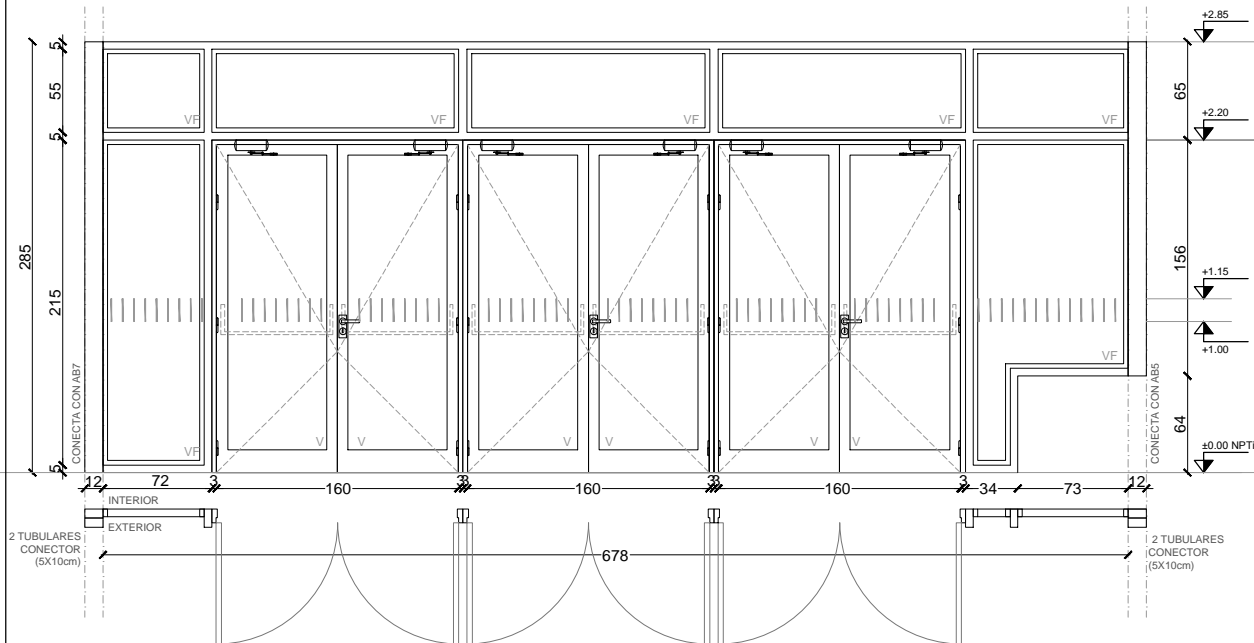


<p><b>NOTAS</b></p> <p>TODAS LAS ABERTURAS ESTÁN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.</p> <p>LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARÁN EN OBRA.</p> <p>LOS MARCOS SE AMARARÁN SIN LOS EJES CORRESPONDIENTES Y DEBERÁN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES DAÑOS PRODUCIDOS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO.</p> <p>LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN CENTÍMETROS.</p> <p>TERMINACIÓN SUPERFICIAL SEGÚN PLANILLA.</p> <p>CORTE A 45º PARA MARCOS, CORTE A 90º PARA HOJAS.</p> <p>LA OBRA DEBEN CON MOVIMIENTO DE PROTECCIÓN Y DESLIZZ LA POSICIÓN MAYORA A 45º. SÓLO POSIBLE PARA LA LIMPIEZA DE LA CARA EXTERNA DEL VIDRIO. EL BRAZO C/O DEBE PRECIONAR UN PUNTO AJUSTABLE DE AJUSTERO AL PUNTO DE LA HOJA. EN HOJAS DE ANCHO MAYOR O IGUAL A 30 CM DEBE PRECIONAR C/O LOS DABALLINAS.</p> <p>EL CARPINTERO DEBE INCLUIR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA ARMADA Y FIJACIÓN DE LAS ABERTURAS, PIEZAS DE REFUERZO, DE UNIONES, TORNILLERÍA, TUCERAS, ARANDELOS, ASÍ COMO LOS TAPONES DE TERMINACIÓN DE PERFORACIONES, ETC.</p> <p>EL CONTRATISTA DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES DE TODOS LOS ELEMENTOS (ALUMINIO Y VIDRIO) Y REALIZAR SUS PROPIOS CÁLULOS ESTRUCTURALES.</p>
---

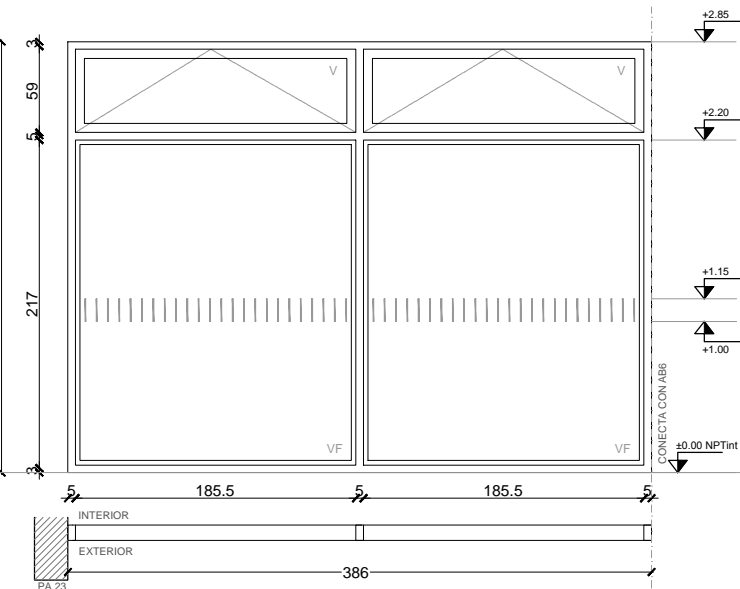
Las aberturas identificadas con este código llevarán lectora de tarjeta controlada y/o pulsador manual de salida según se especifique para cada caso en la planilla correspondiente.



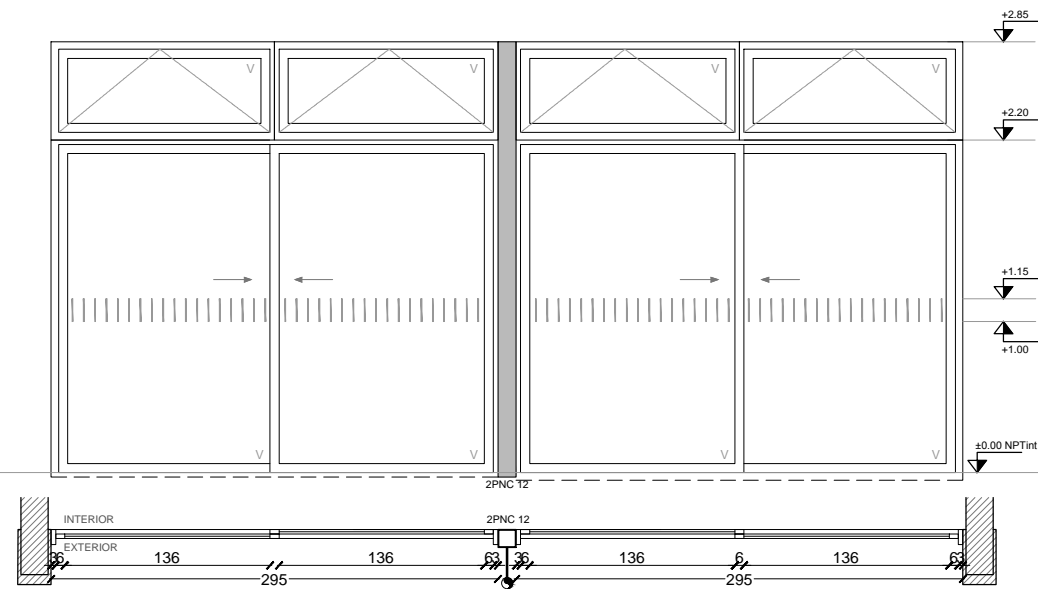
---



---



---



--	--

ANTO. NAUL BUZO BACH. NADIA REPETTO BACH. INÉS PASEYRO BACH. M. EUGENIA ROCHA	ARQ. HELENA HEINZEN AS250W SANTARVO TS. PABLO RICHERO INCEENDO ARQ. J.P. MERLINO	<b>DESCRIPCION:</b> PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN Planillas Aberturas ALUMINIO	ESCALA 1/50 FECHA JULIO/2017
--	--	--	---------------------------------------