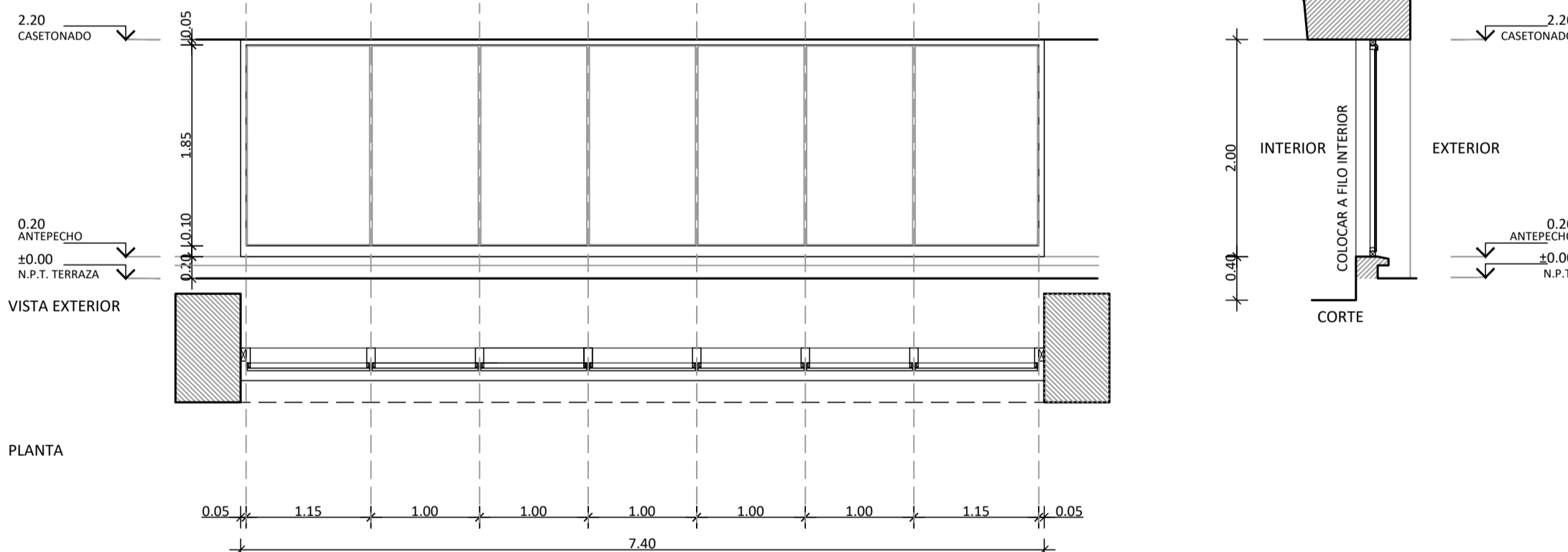


SISTEMA PIEL DE VIDRIO + A30 NEW - PUERTAS DOBLES BATIENTES				N	PV	03
UBICACIÓN: PB: LOCALES 36, 38				TOTAL	DERECHA	IZQUIERDA
				2	-	-
<div><div><div>PV03</div><div>7.60 x 3.00</div></div></div>						
PIEL DE VIDRIO				PUERTAS DOBLES BATIENTES		
PREMARCO				SUPERIOR: TUBO CUADRADO DE ALUMINIO 50 x 50 x 1.50 mm - INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 100 x 2mm - LATERALES: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 100 x 1.50 mm		
MARCO				COLUMNA PRINCIPAL - TRAVESAÑO PARA PAÑO FIJO DVH - PERFIL TERMINACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR PERIL DILATADOR		
MARCO				PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR		
HOJAS				-		
HOJAS				PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA PUERTAS DOBLES BATIENTES + PAÑO FIJO SUPERIOR		
VIDRIOS				DVH VIDRIO EXTERIOR 6mm TERMOENDURECIDO TIPO PILKINGTON SUPER GREY + CÁMARA DE AIRE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 4 + 4mm CON LOW E		
VIDRIOS				DVH VIDRIO EXTERIOR 6mm TERMOENDURECIDO TIPO PILKINGTON SUPER GREY + CÁMARA DE AIRE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 4 + 4mm CON LOW E		
HERRAJES	MOVIMIENTO	-		HERRAJES	MOVIMIENTO	3 BISAGRAS TIPO H103 (BISAGRA DE 2 ALAS REGULABLE EN 3 DIRECCIONES) COLOR NEGRO
	ACCIONAMIENTO	-			ACCIONAMIENTO	EXTERIOR: PICAPORTE SIMPLE BALANCIN H93 COLOR NEGRO S/CATALOGO ALUAR INTERIOR: BARRAL ANTIPANICO CON DOBLE TRABA VERTICAL EN LAS DOS HOJAS CENTRALES BRAZO CIERRA PUERTA HIDRAULICO AEREO TIPO JAQUE 100kgm 1100mm COLOCACION LADO INTERIOR.
	SEGURIDAD	-			SEGURIDAD	CERRADURA CON SISTEMA PARA CONTROL DE ACCESO
TERMINACIÓN				TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO		
TERMINACIÓN				TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO		
NOTA				TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.		

SISTEMA PIEL DE VIDRIO + A30 NEW - PUERTAS DOBLES BATIENTES + CELOSIA				N	PV	06			
UBICACIÓN: P2°: LOCAL 02				TOTAL	DERECHA	IZQUIERDA			
				1	-	-			
<div><div><div>PV06</div><div>8.50 x 2.00</div></div></div>									
PIEL DE VIDRIO		PUERTAS BATIBLES			PAÑO FIJO CELOSÍA				
PREMARCO		SUPERIOR: TUBO CUADRADO DE ALUMINIO 50 x 50 x 1.50 mm - INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 100 x 2mm - LATERALES: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 100 x 1.50 mm							
MARCO		COLUMNA PRINCIPAL - TRAVESAÑO PARA PAÑO FIJO DVH - PERFIL TERMINACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR PERIL DILATADOR		MARCO	PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR				
HOJAS		-		HOJAS	PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA HOJA DE ABRIR				
VIDRIOS		DVH VIDRIO EXTERIOR 6mm TERMOENDURECIDO TIPO PILKINGTON SUPER GREY + CÁMARA DE AIRE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 4 + 4mm CON LOW E		VIDRIOS	DVH VIDRIO EXTERIOR 6mm TERMOENDURECIDO TIPO PILKINGTON SUPER GREY + CÁMARA DE AIRE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 4 + 4mm CON LOW E				
HERRAJES	MOVIMIENTO	-		HERRAJES	MOVIMIENTO	3 BISAGRAS TIPO H103 (BISAGRA DE 2 ALAS REGULABLE EN 3 DIRECCIONES) COLOR NEGRO			
	ACCIONAMIENTO	-			ACCIONAMIENTO	EXTERIOR: PICAPORTE SIMPLE BALANCIN H93 COLOR NEGRO S/CATALOGO ALUAR INTERIOR: BARRAL ANTIPANICO CON DOBLE TRABA VERTICAL EN LAS DOS HOJAS CENTRALES BRAZO CIERRA PUERTA HIDRAULICO AEREO TIPO JAQUE 100kgm 1100mm COLOCACION LADO INTERIOR.			
	SEGURIDAD	-			SEGURIDAD	-			
TERMINACIÓN		TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO							
NOTA		TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.							

SISTEMA PIEL DE VIDRIO				N	PV	04
UBICACIÓN: PB: LOCALES 36-37-38				TOTAL	DERECHA	IZQUIERDA
				4	-	-
<div><div><div>PV04</div><div>7.60 x 3.00</div></div></div>						
PREMARCO		SUPERIOR: TUBO CUADRADO DE ALUMINIO 50 x 50 x 1.50 mm - INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 100 x 2mm - LATERALES: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 100 x 1.50 mm				
MARCO		COLUMNA PRINCIPAL - TRAVESAÑO PARA PAÑO FIJO DVH - PERFIL TERMINACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR. PERIL DILATADOR				
HOJAS		-				
VIDRIOS		DVH VIDRIO EXTERIOR 6mm TERMOENDURECIDO TIPO PILKINGTON SUPER GREY + CÁMARA DE AIRE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 4 + 4mm CON LOW E				
HERRAJES	MOVIMIENTO	-				
	ACCIONAMIENTO					
	SEGURIDAD					
TERMINACIÓN		TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO				
NOTA		TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.				

SISTEMA PIEL DE VIDRIO				N	PV	07		
UBICACIÓN: P2°: LOCAL 02 - VACÍO S/HALL				TOTAL	DERECHA	IZQUIERDA		
				4	-	-		
<div><div><div>PV07</div><div>7.40 x 2.00</div></div></div>								
PREMARCO	SUPERIOR: TUBO CUADRADO DE ALUMINIO 50 x 50 x 1.50 mm - INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 100 x 2mm - LATERALES: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 150 x 1.50 mm							
MARCO	COLUMNA PRINCIPAL - TRAVESAÑO PARA PAÑO FIJO DVH - PERFIL TERMINACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR PERIL DILATADOR							
HOJAS	-							
VIDRIOS	DVH VIDRIO EXTERIOR 6mm TERMOENDURECIDO TIPO PILKINGTON SUPER GREY + CÁMARA DE AIRE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 4 + 4mm CON LOW E							
HERRAJES	MOVIMIENTO	-	HERRAJES	MOVIMIENTO	-			
	ACCIONAMIENTO	-		ACCIONAMIENTO	-			
	SEGURIDAD	-		SEGURIDAD	-			
TERMINACIÓN	TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO							
NOTA	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.							

SISTEMA PIEL DE VIDRIO + A30 NEW - PUERTAS DOBLES BATIENTES				N	PV	05
UBICACIÓN: P2º: LOCAL 02				TOTAL	DERECHA	IZQUIERDA
				1	-	-
<div><div><div>PV05</div><div>8.50 x 2.00</div></div></div>						
PIEL DE VIDRIO				PUERTAS DOBLES BATIENTES		
PREMARCO				SUPERIOR: TUBO CUADRADO DE ALUMINIO 50 x 50 x 1.50 mm - INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 100 x 2mm - LATERALES: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 100 x 1.50 mm		
MARCO				COLUMNA PRINCIPAL - TRAVESAÑO PARA PAÑO FIJO DVH - PERFIL TERMINACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR PERIL DILATADOR		
HOJAS				-		
VIDRIOS				DVH VIDRIO EXTERIOR 6mm TERMOENDURECIDO TIPO PILKINGTON SUPER GREY + CÁMARA DE AIRE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 4 + 4mm CON LOW E		
HERRAJES				MOVIMIENTO		
ACCIONAMIENTO				-		
SEGURIDAD				-		
TERMINACIÓN				TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO		
NOTA				TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.		

SISTEMA PIEL DE VIDRIO + A30 NEW - CELOSIA FIJA				N	PV	08
UBICACIÓN: P2°: LOCAL 02 - VACÍO S/HALL				TOTAL	DERECHA	IZQUIERDA
				1	-	-
<div><div><div>PV08</div><div>9.00 x 2.00</div></div></div>						
PIEL DE VIDRIO				PAÑO FIJO CELOSÍA		
PREMARCO		SUPERIOR: TUBO CUADRADO DE ALUMINIO 50 x 50 x 1.50 mm - INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 100 x 2mm - LATERALES: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 150 x 1.50 mm				
MARCO		COLUMNA PRINCIPAL - TRAVESAÑO PARA PAÑO FIJO DVH - PERFIL TERMINACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR PERIL DILATADOR		MARCO		PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR
HOJAS				HOJAS		PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA CELOSÍA FIJA
VIDRIOS		DVH VIDRIO EXTERIOR 6mm TERMOENDURECIDO TIPO PILKINGTON SUPER GREY + CÁMARA DE AIRE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 4 + 4mm CON LOW E		VIDRIOS		-
HERRAJES	MOVIMIENTO	-		HERRAJES	MOVIMIENTO	-
	ACCIONAMIENTO	-			ACCIONAMIENTO	-
	SEGURIDAD	-			SEGURIDAD	-
TERMINACIÓN		TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO		TERMINACIÓN		-
NOTA		TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.				

NOTA:
TOTAL LAS MEDIDAS DEBERÁN

	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA	OBRA 11 ESTACIÓN POLICIAL SANTA FE CENTRO
	SUBSECRETARÍA TÉCNICA	UBICACIÓN LUCIANO TORRENT Y PEDRO VITTORI
	DIRECCIÓN PROVINCIAL DE OBRAS	TEMA CARPINTERÍAS
	DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PROYECTOS	PLANO PLANILLAS PIEL DE VIDRIO
	ARQ. JORGE GIUNTA	ESCALA: 1:50 FECHA: 04/2026 REVISIÓN: 00
SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA		ARQ. VERONICA LANZARO
		11_EP-PL.07