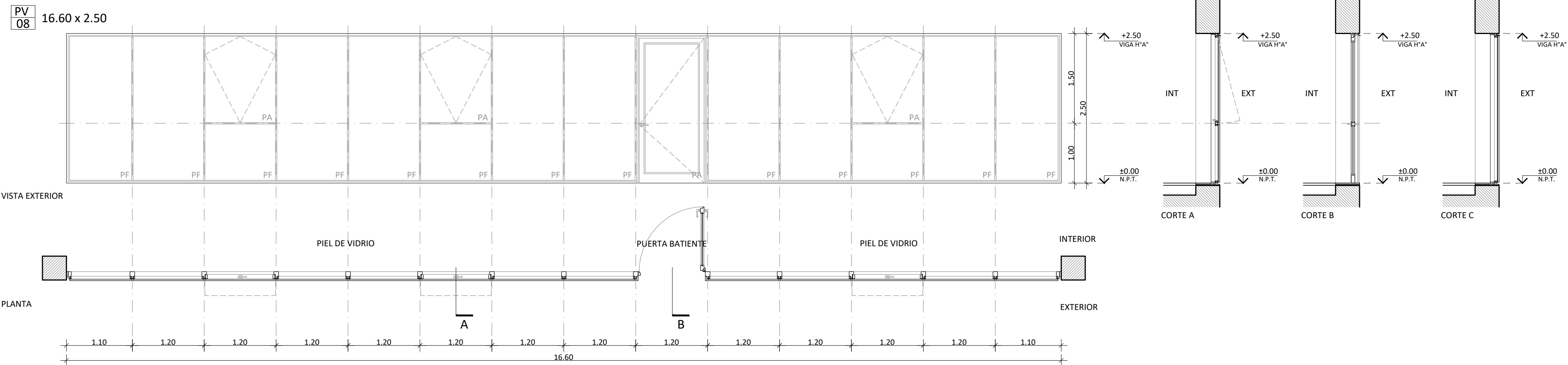


SISTEMA PIEL DE VIDRIO + A30 NEW - PUERTA BATIENTE

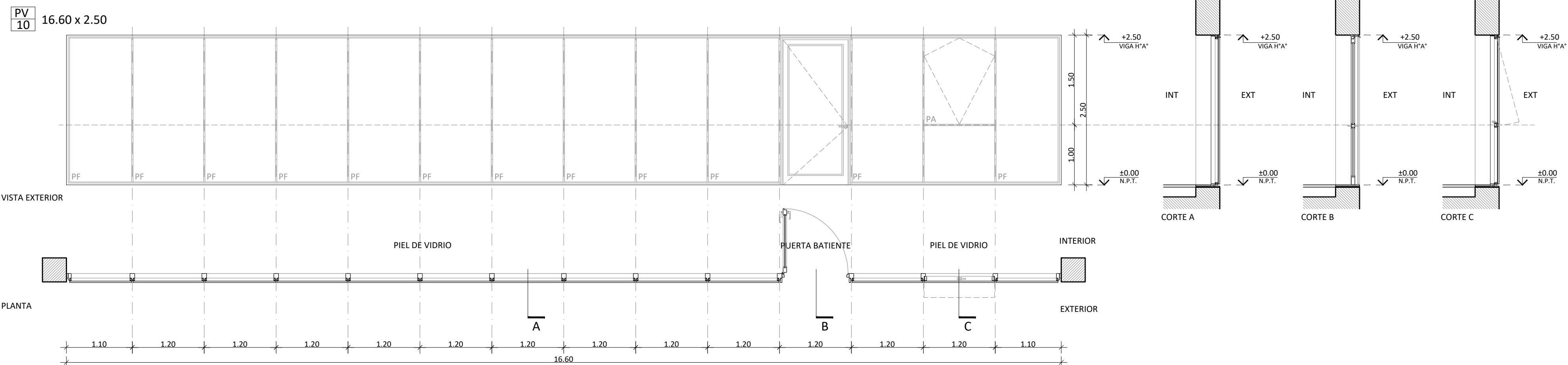
UBICACION: 4°P: LOCALES 09-10-11; 5°P: LOCALES 09-10; 6°P: LOCALES 09-11-12; 7°P: LOCALES 09-11-12



PIEL DE VIDRIO	PUERTA BATIENTE	
PREMARCO	INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 100 x 20 x 2 mm - (PUERTA BATIENTE) SUPERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 100 x 20 x 2 mm	
MARCO	COLUMNNA PRINCIPAL - TRAVESAÑO PARA PAÑO FIJO DVH - PERFIL TERMINACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR. PERFIL DILATADOR	MARCO PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA 1 HOJA DE ABRIR
HOJAS	-	HOJAS PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA 1 HOJA DE ABRIR
VIDRIOS	DVH 6mm INCOLORO TEMPLADO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm ESTRUCTURAL + VIDRIO LAMINADO 3 + 3mm INCOLORO (PEGADO A BASTIDOR)	VIDRIOS DVH 6mm INCOLORO TEMPLADO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm ESTRUCTURAL + VIDRIO LAMINADO 3 + 3mm INCOLORO
HERRAJES	MOVIMIENTO	MOVIMIENTO
	ACCIONAMIENTO	ACCIONAMIENTO
	SEGURIDAD	SEGURIDAD
TERMINACIÓN	TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA COLOR NEGRO	TERMINACIÓN TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA COLOR 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 - PUERTA BATIENTE

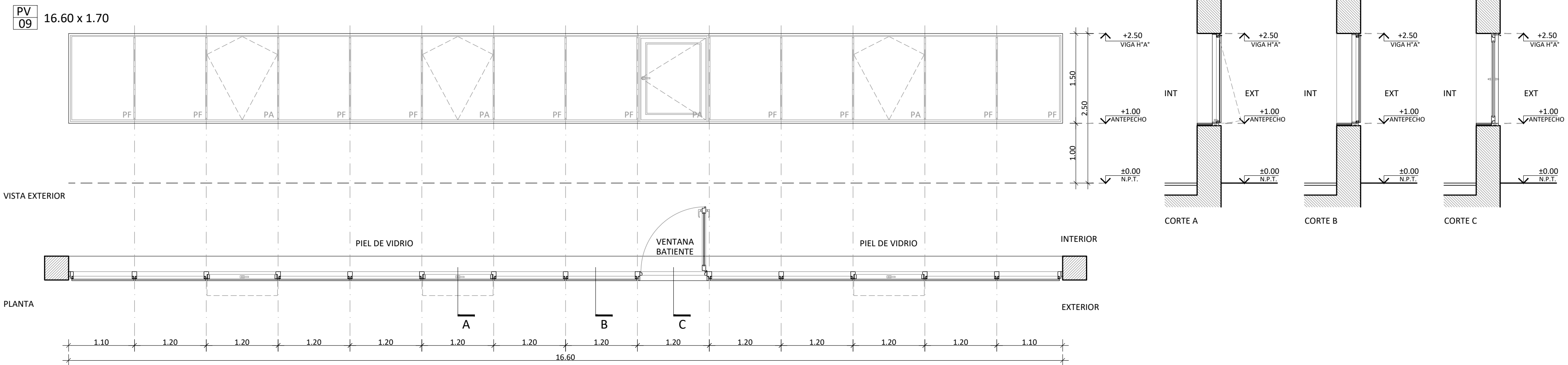
UBICACION: 3°P: LOCALES 06-10-VACÍO S/2°P



PIEL DE VIDRIO	PUERTA BATIENTE	
PREMARCO	INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 100 x 20 x 2 mm - (PUERTA BATIENTE) SUPERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 100 x 20 x 2 mm	
MARCO	COLUMNNA PRINCIPAL - TRAVESAÑO PARA PAÑO FIJO DVH - PERFIL TERMINACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR. PERFIL DILATADOR	MARCO PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA 1 HOJA DE ABRIR
HOJAS	-	HOJAS PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA 1 HOJA DE ABRIR
VIDRIOS	DVH 6mm INCOLORO TEMPLADO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm ESTRUCTURAL + VIDRIO LAMINADO 3 + 3mm INCOLORO (PEGADO A BASTIDOR)	VIDRIOS DVH 6mm INCOLORO TEMPLADO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm ESTRUCTURAL + VIDRIO LAMINADO 3 + 3mm INCOLORO
HERRAJES	MOVIMIENTO	MOVIMIENTO
	ACCIONAMIENTO	ACCIONAMIENTO
	SEGURIDAD	SEGURIDAD
TERMINACIÓN	TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA COLOR NEGRO	TERMINACIÓN TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA COLOR NEGRO
NOTA	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.	

SISTEMA PIEL DE VIDRIO

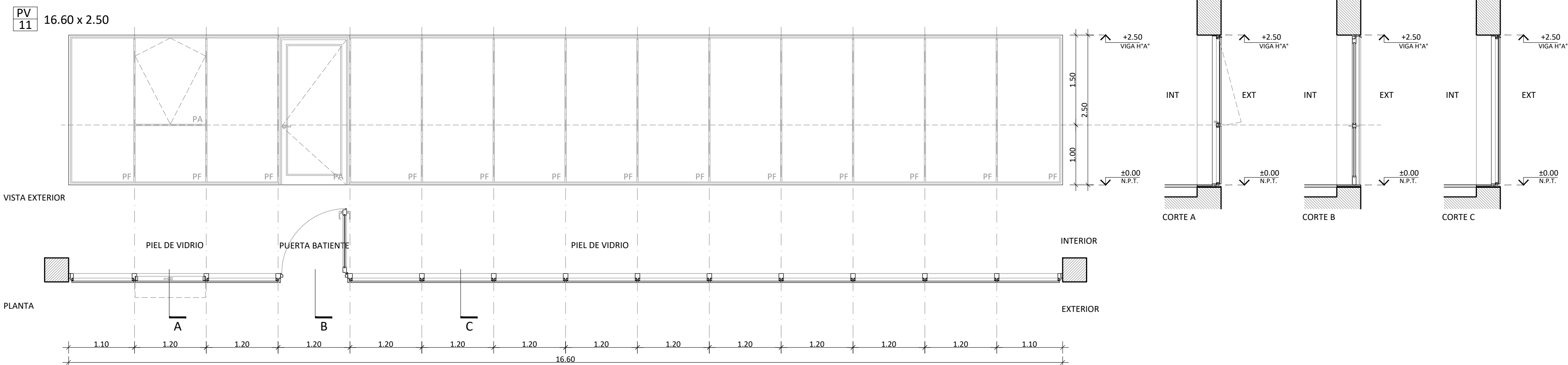
UBICACION: 2°P: LOCALES 09-10



PIEL DE VIDRIO	VENTANA BATIENTE	
PREMARCO	INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 100 x 40 x 2 mm - (VENTANA BATIENTE) SUPERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 100 x 20 x 2 mm	
MARCO	COLUMNNA PRINCIPAL - TRAVESAÑO PARA PAÑO FIJO DVH - PERFIL TERMINACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR. PERFIL DILATADOR	MARCO PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA 1 HOJA DE ABRIR
HOJAS	-	HOJAS PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA 1 HOJA DE ABRIR
VIDRIOS	DVH 6mm INCOLORO TEMPLADO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm ESTRUCTURAL + VIDRIO LAMINADO 3 + 3mm INCOLORO (PEGADO A BASTIDOR)	VIDRIOS DVH 6mm INCOLORO TEMPLADO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm ESTRUCTURAL + VIDRIO LAMINADO 3 + 3mm INCOLORO
HERRAJES	MOVIMIENTO	MOVIMIENTO
	ACCIONAMIENTO	ACCIONAMIENTO
	SEGURIDAD	SEGURIDAD
TERMINACIÓN	TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA COLOR NEGRO	TERMINACIÓN TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA COLOR 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 - PUERTA BATIENTE

UBICACION: 3°P: LOCALES 14-VACÍO S/2°P



PIEL DE VIDRIO	PUERTA BATIENTE	
PREMARCO	INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 100 x 20 x 2 mm - (PUERTA BATIENTE) SUPERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 100 x 20 x 2 mm	
MARCO	COLUMNNA PRINCIPAL - TRAVESAÑO PARA PAÑO FIJO DVH - PERFIL TERMINACIÓN INFERIOR Y SUPERIOR. PERFIL DILATADOR	MARCO PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA 1 HOJA DE ABRIR
HOJAS	-	HOJAS PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA 1 HOJA DE ABRIR
VIDRIOS	DVH 6mm INCOLORO TEMPLADO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm ESTRUCTURAL + VIDRIO LAMINADO 3 + 3mm INCOLORO (PEGADO A BASTIDOR)	VIDRIOS DVH 6mm INCOLORO TEMPLADO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm ESTRUCTURAL + VIDRIO LAMINADO 3 + 3mm INCOLORO
HERRAJES	MOVIMIENTO	MOVIMIENTO
	ACCIONAMIENTO	ACCIONAMIENTO
	SEGURIDAD	SEGURIDAD
TERMINACIÓN	TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA COLOR NEGRO	TERMINACIÓN TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA COLOR NEGRO
NOTA	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.	



UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA	OBRA
SUBSECRETARIA TECNICA	14_EDIFICIO 911
ARQ. FRANCISCO GUIJANO	UBICACION
DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS	THEDY Y AV. CARBALLO
ING. FEDERICO ZEGNA RATA	TEXA
DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS	CARPINTERÍAS
ARQ. JORGE GIUNTA	PIANO
SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	PLANILLA SISTEMA PIEL DE VIDRIO
ARQ. VERONICA LANZARO	ESCALA: 1:50
	FECHA: 11/2025
	REVISION: 00
	14_911-PL.08