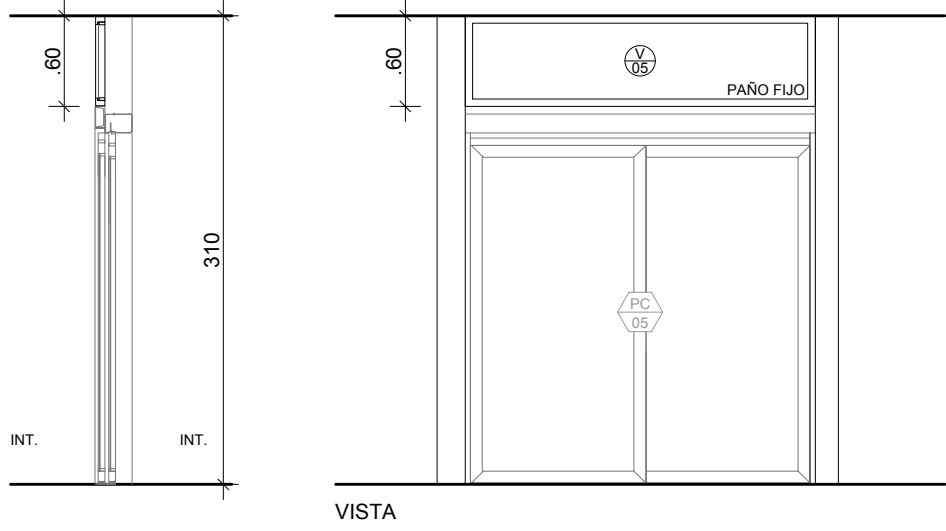
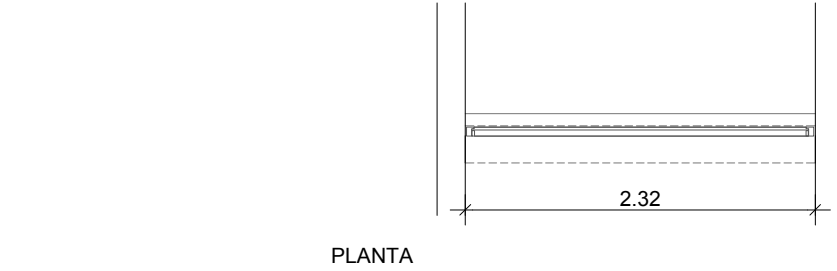


VENTANA. PAÑO FIJO		TIPO V-05
UBICACION	PLANTA 2°PISO PASAJEROS EN TRANSITO	CANTIDAD: 1

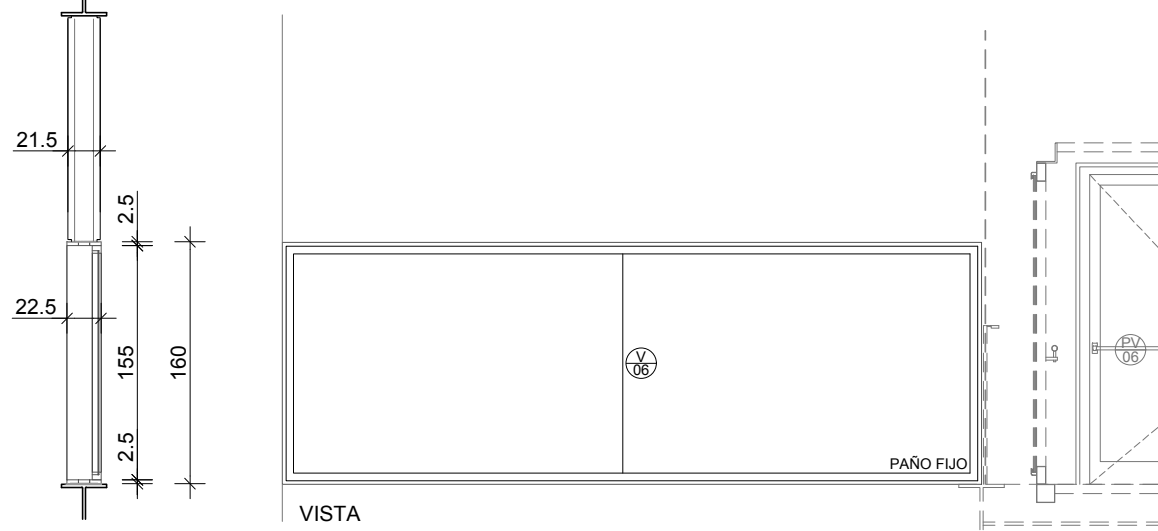
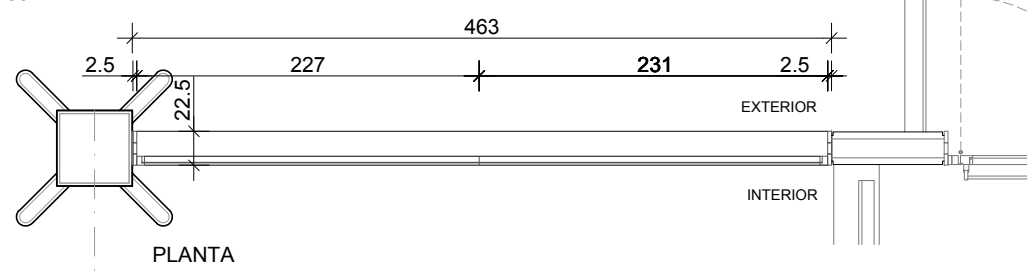
DETALLE ESCALA 1:50



OBSERVACIONES PARTICULARES	
VIDRIO	LAMINADO (4MM + PVB 0.38MM + 4MM)

VENTANA. PAÑO FIJO		TIPO V-06
UBICACION	PLANTA 1°PISO/DOBLE ALTURA SOBRE RETIRO DE EQUIPAJE	CANTIDAD: 1

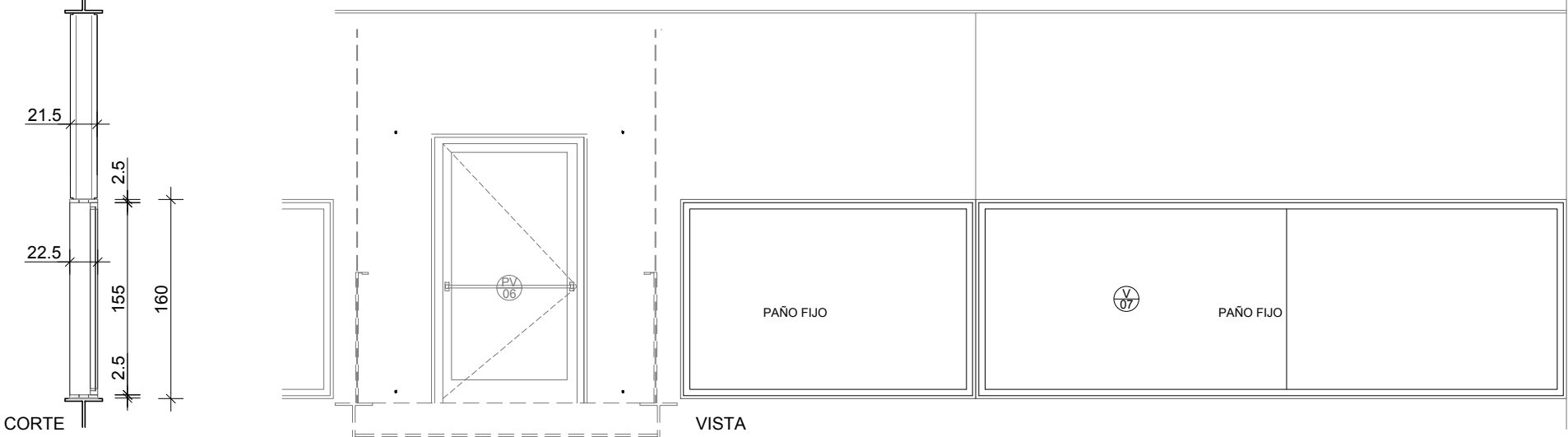
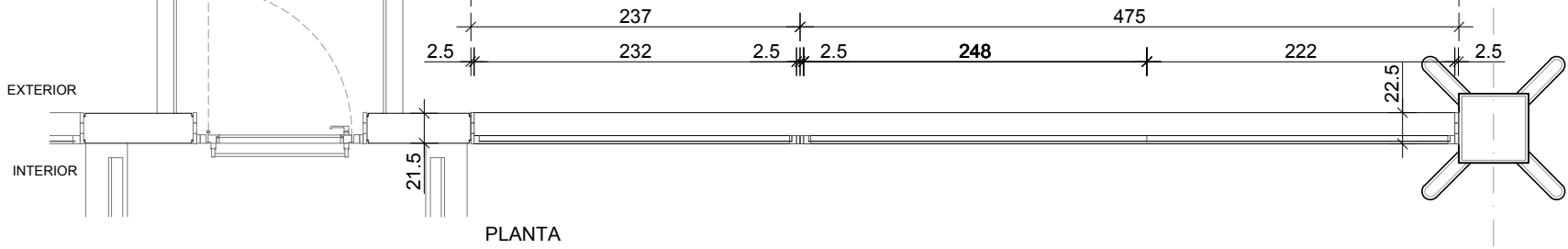
DETALLE ESCALA 1:50



OBSERVACIONES PARTICULARES	
VIDRIO	COOL LITE KNT 6mm TEMPLADO (ext.) + 12mm CÁMARA DE AIRE + 6mm LAMINADO (FLOAT 3mm+pvb0.38mm+FLOAT 3mm)

VENTANA. PAÑO FIJO		TIPO V-07
UBICACION	PLANTA 1°PISO/RETIRO DE EQUIPAJE	CANTIDAD: 1

DETALLE ESCALA 1:50

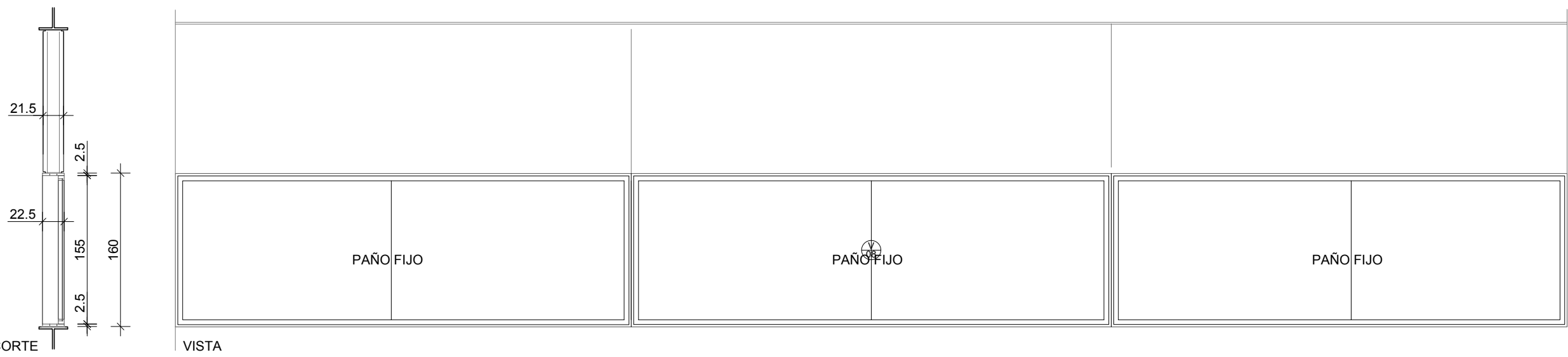
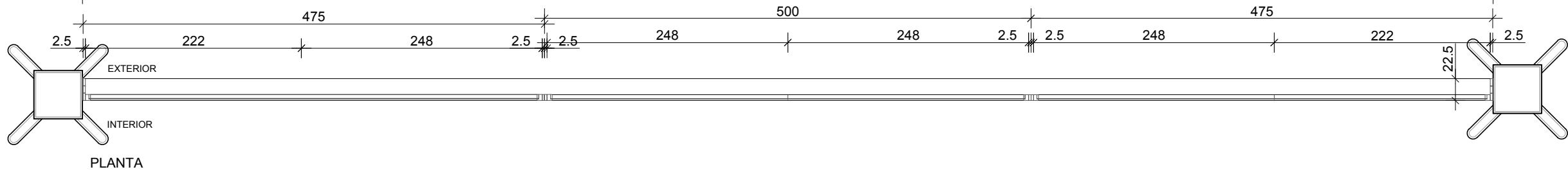


OBSERVACIONES PARTICULARES	
VIDRIO	COOL LITE KNT 6mm TEMPLADO (ext.) + 12mm CÁMARA DE AIRE + 6mm LAMINADO (FLOAT 3mm+pvb0.38mm+FLOAT 3mm)

PAÑO FIJO. A30 NEW TIPO: V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10	
PREMARCO	JAMBAS Y DINTEL TUBO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO DE 25mm DE ANCHO Y 1.5mm DE ESPESOR, LA MEDIDA DEL LARGO DE LA SECCIÓN DEPENDE DEL ESPESOR DEL MURO EN EL QUE ESTÉ: VER DETALLE DE MURO EN CADA UNO DE LOS CASOS.
MARCO	PERFILES DE ALUMINIO DE LA LÍNEA A30NEW O EQUIVALENTE. COPLANAR Y DE BORDE RECTO PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
VIDRIO	VER OBSERVACIONES PARTICULARES. JUNTA ENTRE VIDRIOS DE SILICONA

VENTANA. PAÑO FIJO		TIPO V-08
UBICACION	PLANTA 1°PISO/RETIRO DE EQUIPAJE	CANTIDAD: 4

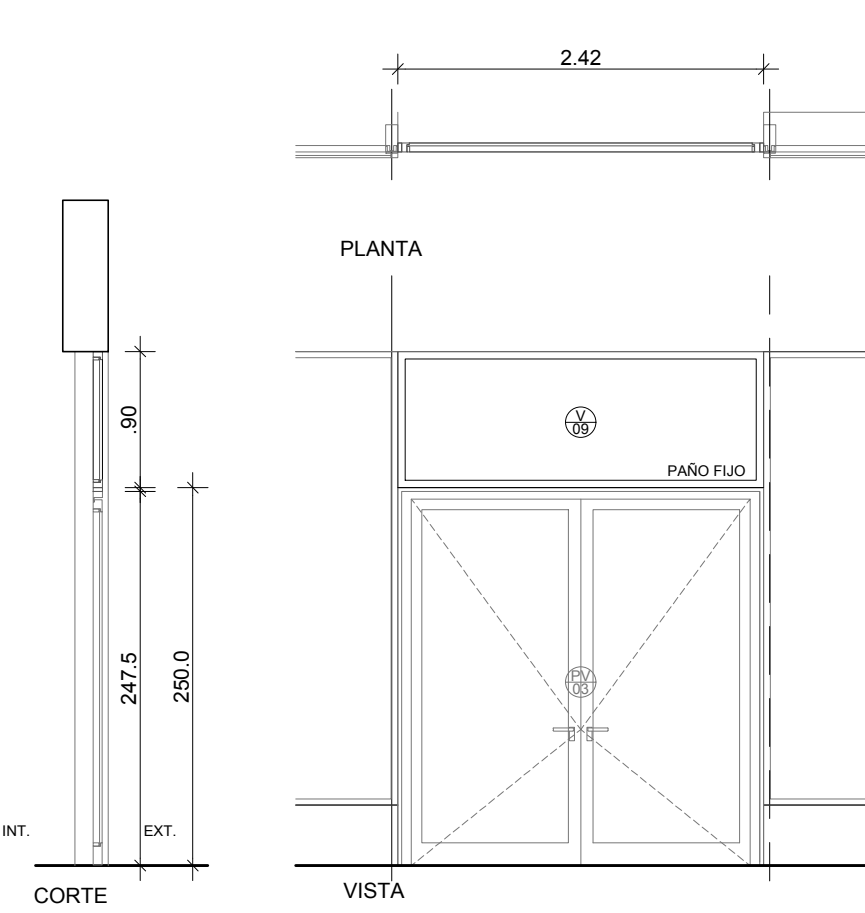
DETALLE ESCALA 1:50



OBSERVACIONES PARTICULARES	
VIDRIO	COOL LITE KNT 6mm TEMPLADO (ext.) + 12mm CÁMARA DE AIRE + 6mm LAMINADO (FLOAT 3mm+pvb0.38mm+FLOAT 3mm)

PUERTA DE EMERGENCIA		TIPO V-09
UBICACION UNIDADES	PLANTA BAJA/SALIDA DE EMERGENCIA FACHADA ESTE	CANTIDAD: 1

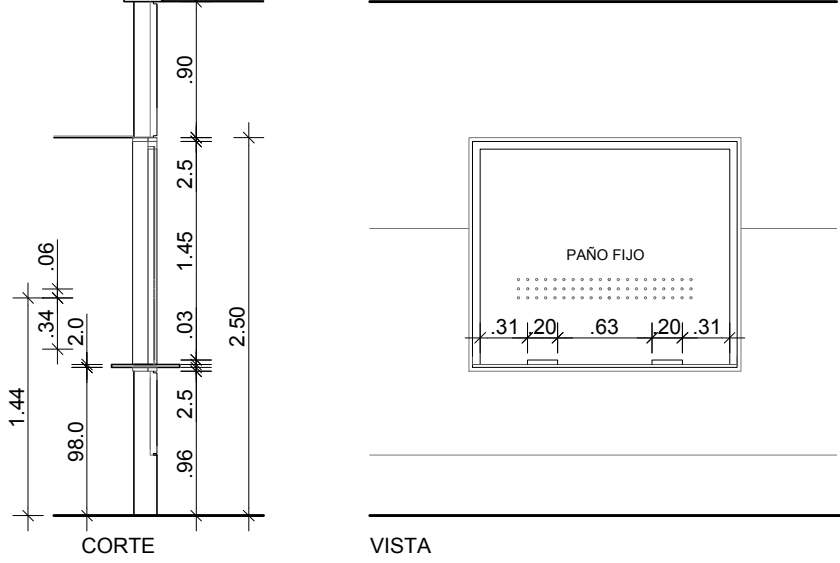
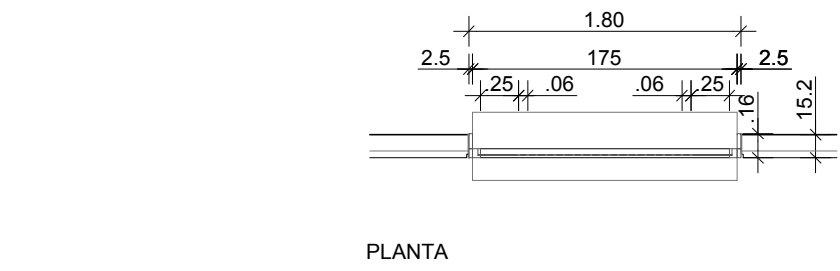
DETALLE ESCALA 1:50



OBSERVACIONES PARTICULARES	
ELEMENTO ESPECIAL	LA UNIÓN ENTRE LA ABERTURA Y LA PIEL DE VIDRIO SERA MEDIANTE UN TUBO ESTRUCTURAL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO DE 60x25x1.5mm.
VIDRIO	DVH (6mm / 12mm / 3+3mm)

VENTANA. PAÑO FIJO		TIPO V10
UBICACION UNIDADES	PLANTA BAJA / HALL DE ARRIBO	CANTIDAD: 4

DETALLE ESCALA 1:50



OBSERVACIONES PARTICULARES	
VIDRIO	TEMPLADO PERFORACIONES DEL CRISTAL DE Ø15mm CON UNA SEPARACION DE 60mm DE EJE A EJE. CON 2 HUECOS PASA PAPELES
ELEMENTO ESPECIAL	MOSTRADOR DE SILESTONE O EQUIVALENTE COLOR A DEFINIR POR LA INSPECCIÓN

- NOTAS
- TODOS LOS PERFILES, TUBOS, ETC DE ALUMINIO QUE SE UTILICEN EN LAS CARPINTERIAS SERAN ANODIZADOS COLOR NEGRO
 - TODOS LOS ENCUNTROS DE MARCOS, HOJAS Y TAPETAS TENDRÁN CORTE A 45°
 - TODO CONTACTO ENTRE METALES QUE GENERE UN PAR GALVANICO SERA PROTEGIDO Y AISLADO DE ACUERDO A LA REGLAS DEL BUEN ARTE
 - LA NOMENCLATURA "INDICA QUE LA ABERTURA ESTA ESPEJADA RESPECTO A LA DETALLADA EN LA PLANILLA
 - VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA
 - COTAS EN CENTIMETROS

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA:NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: PLANILLA CARPINTERIA. PUERTAS.				
	ARCHIVO: AIR.C.01_20-1 PLANTAS Y PLANILLAS				
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina	3			
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart	2			
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola				
	DIBUJÓ: DT				
	08 11 2017	ESCALA: 1:50	1	08/11/17	EMISION
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA					C.15-1