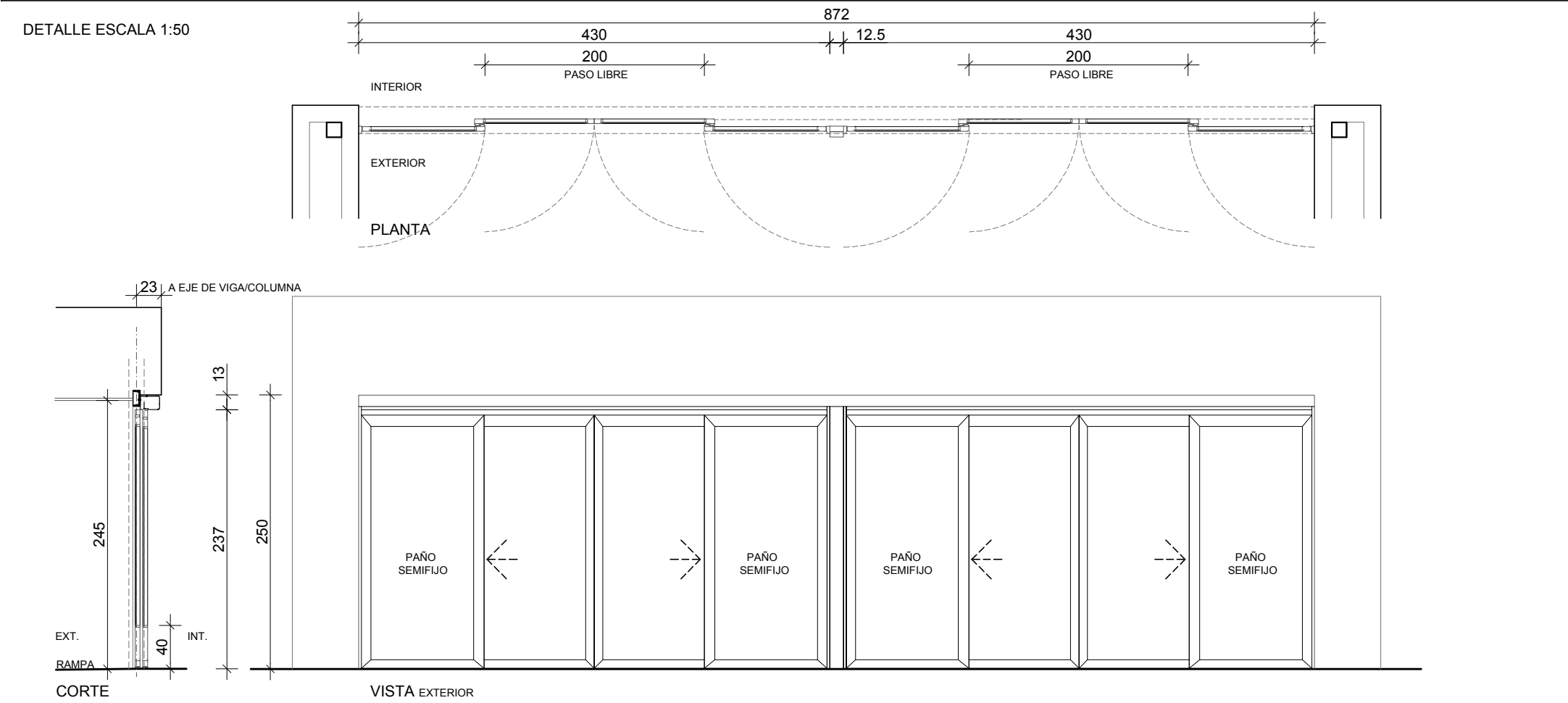
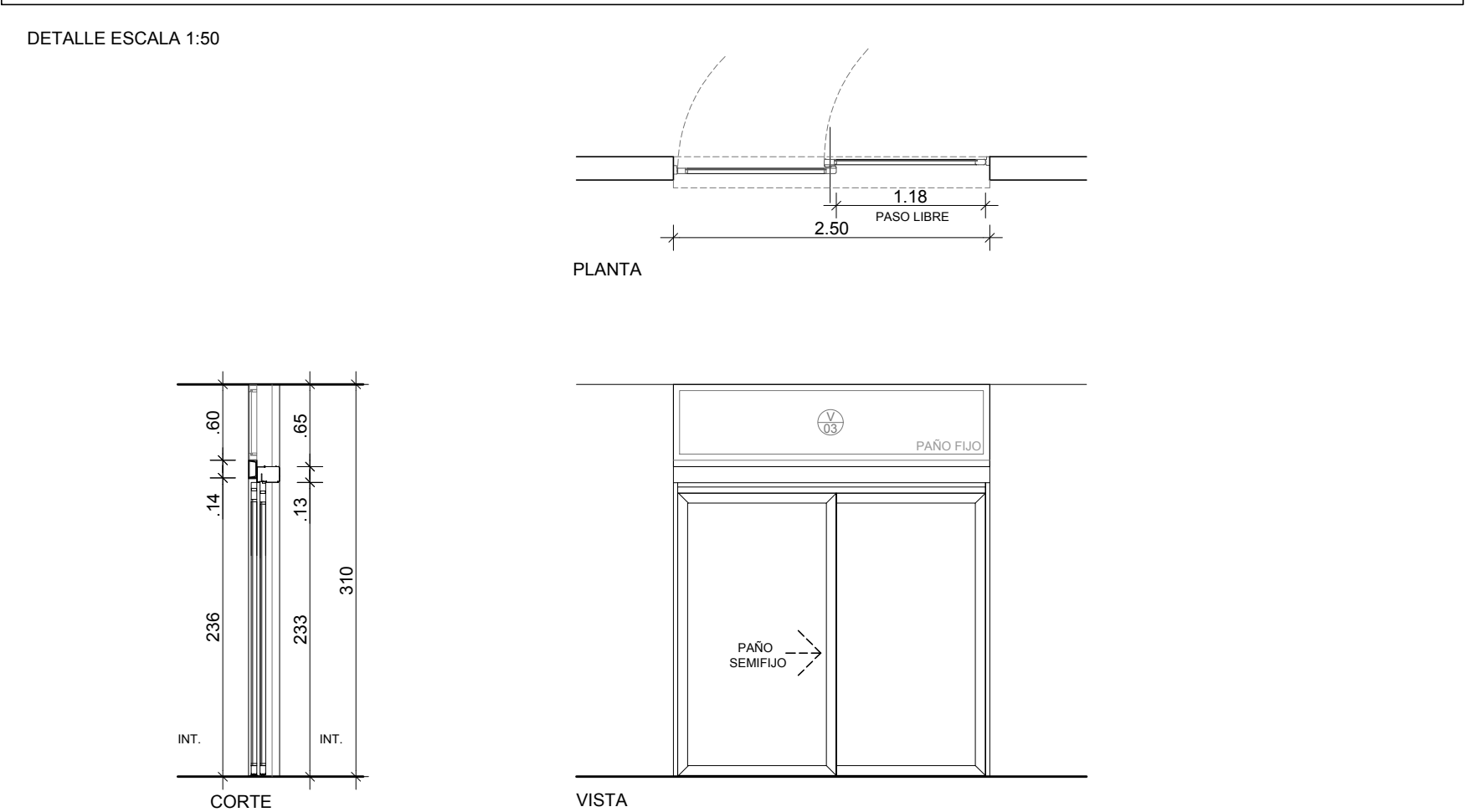


PUERTA CORREDIZA AUTOMATIZADA ANTIPANICO		TIPO <b>PC-01</b>
UBICACION	PLANTA BAJA/INGRESO AL EDIFICIO	CANTIDAD: 2



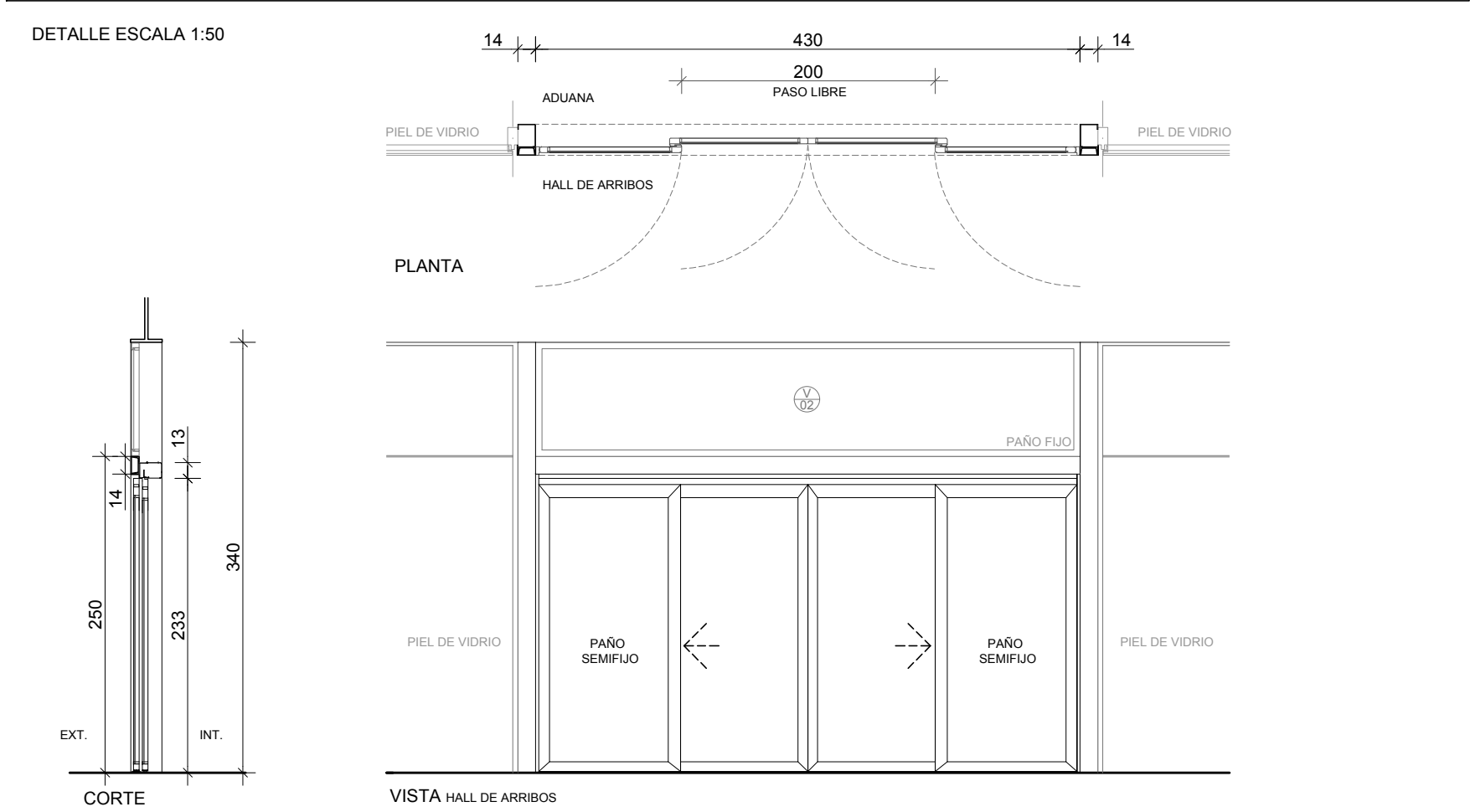
OBSERVACIONES PARTICULARES	
ESTRUCTURA	COLUMNA CENTRAL: CONFORMADA POR DOS TUBOS ESTRUCTURALES DE ALUMINIO DE 125x50x2mm. COLUMNAS LATERALES (VER EN ESTRUCTURA) Y VIGA: PERFIL DE ACERO UPN140
HOJA Y PAÑO SEMIFUJO	ELEMENTO ESPECIAL: PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR, ACOPLADO A LAS HOJAS CORREDIZAS Y SEMIFIJAS. 2 HOJAS CORREDIZAS + 2 PAÑOS SEMIFUJOS POR CADA PUERTA
VIDRIO	1 PUERTA CORREDIZA EXTERIOR: VIDRIO SELECTIVO DE CONTROL SOLAR, LAMINADO TEMPLADO 6+6. 1 PUERTA CORREDIZA INTERIOR: LAMINADO (4mm + pvb 0.38mm + 4mm)
ROTULACION	VINILO A DEFINIR
HERRAJES	AUTOMATICA CON SENSOR. ACCIONAMIENTO SALIDA DE EMERGENCIA. APERTURA A 90°

PUERTA CORREDIZA AUTOMATIZADA ANTIPANICO		TIPO <b>PC-03</b>
UBICACION	PLANTA 1°PISO PASAJEROS EN TRANSITO	CANTIDAD: 1



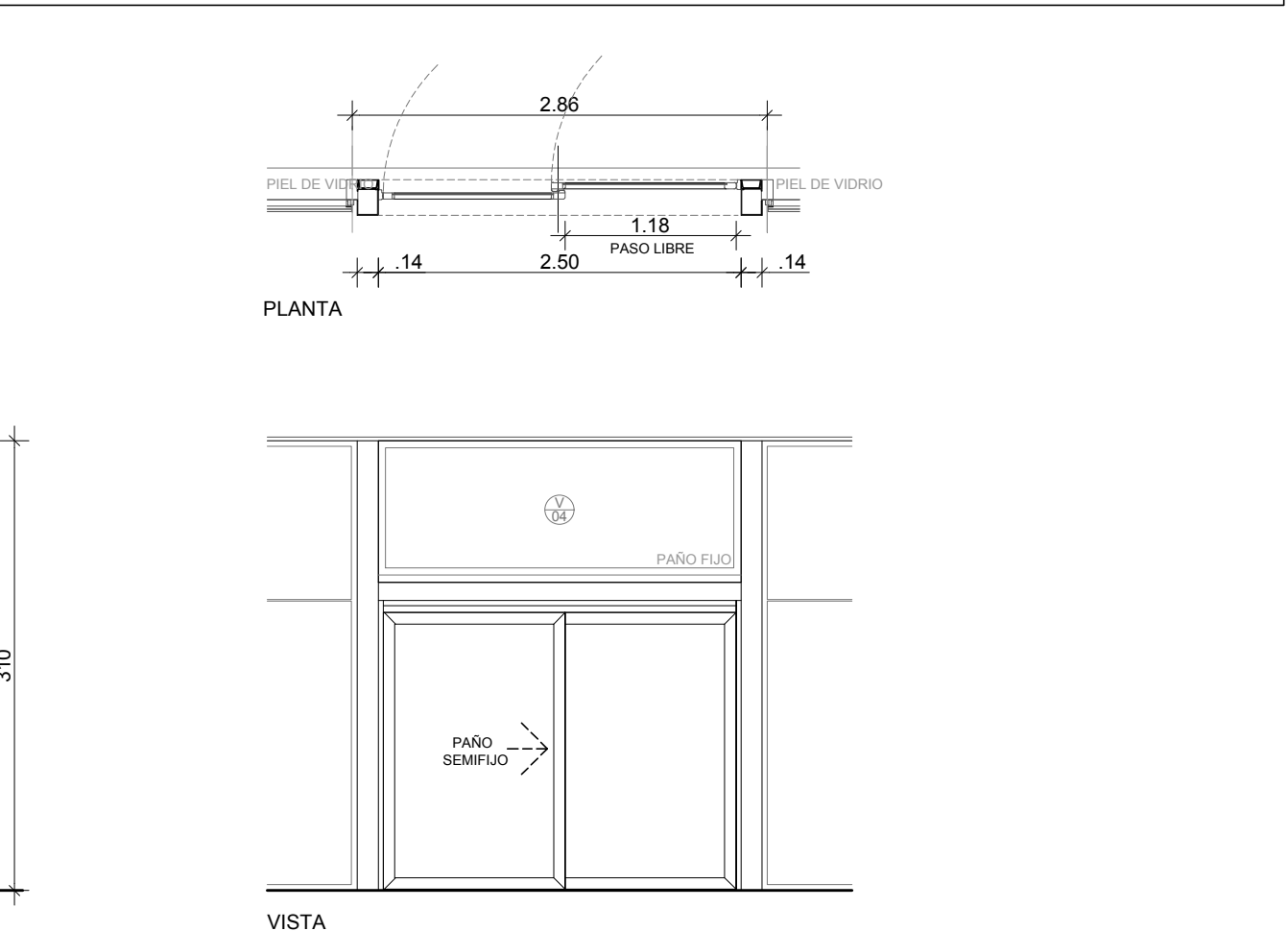
OBSERVACIONES PARTICULARES	
ESTRUCTURA	VIGA: PERFIL DE ACERO UPN140 REVESTIMIENTO DE ALUMINIO
HOJA Y PAÑO SEMIFUJO	1 HOJA CORREDIZA + 1 PAÑO SEMIFUJO
VIDRIO	LAMINADO (4mm + pvb 0.38mm + 4mm)
ROTULACION	VINILO A DEFINIR
HERRAJES	AUTOMATICA CON SENSOR. ACCIONAMIENTO SALIDA DE EMERGENCIA. APERTURA A 90°

PUERTA CORREDIZA AUTOMATIZADA ANTIPANICO		TIPO <b>PC-02</b>
UBICACION	PLANTA BAJA/ADUANA	CANTIDAD: 1



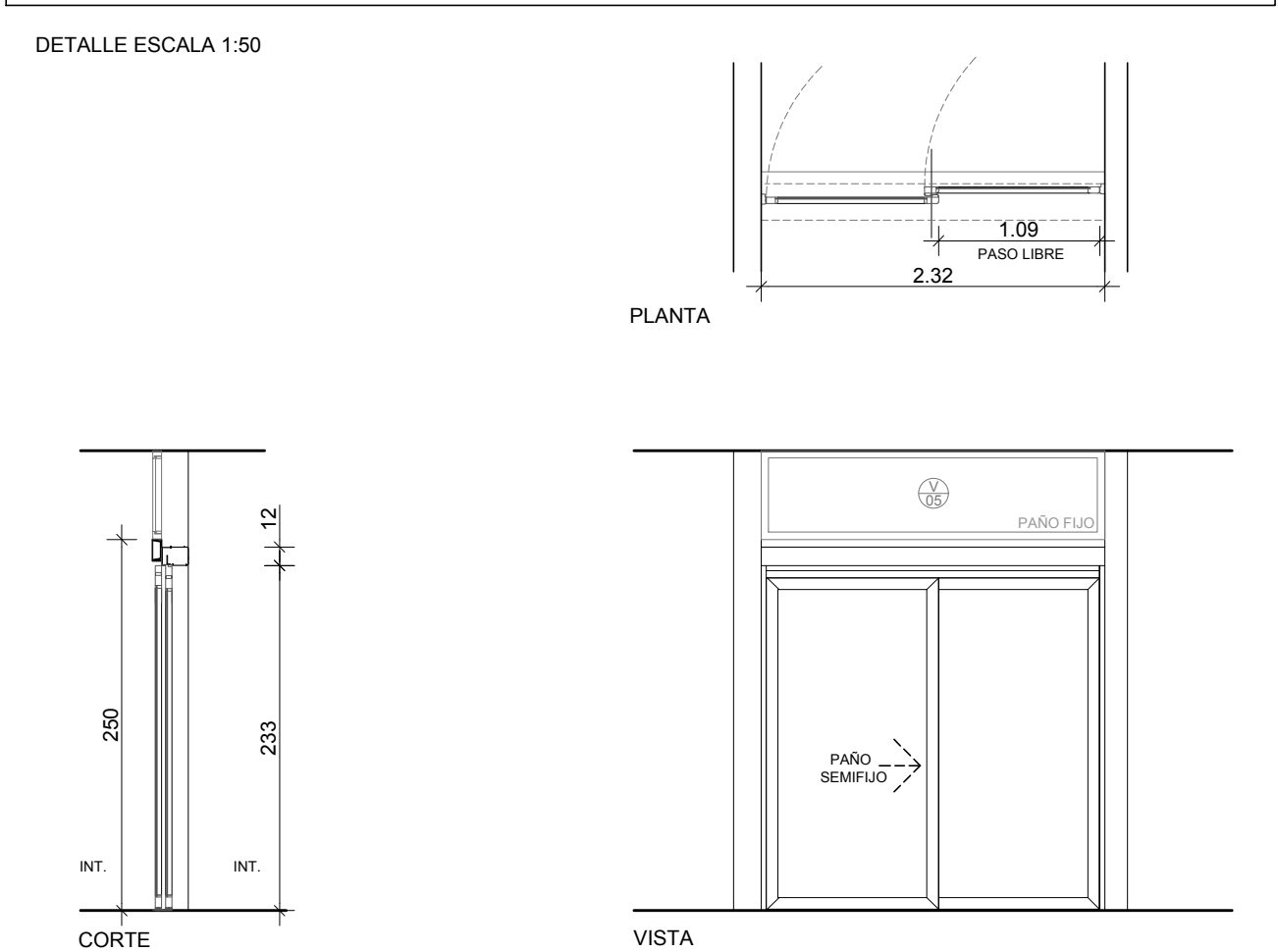
OBSERVACIONES PARTICULARES	
ESTRUCTURA	COLUMNAS LATERALES Y VIGA: PERFIL DE ACERO UPN140 REVESTIMIENTO DE ALUMINIO
HOJA Y PAÑO SEMIFUJO	ELEMENTO ESPECIAL: PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR, ACOPLADO A LAS HOJAS CORREDIZAS Y SEMIFIJAS. 2 HOJAS CORREDIZAS + 2 PAÑOS SEMIFUJOS POR CADA PUERTA
VIDRIO	LAMINADO (4mm + pvb 0.38mm + 4mm)
ROTULACION	VINILO A DEFINIR
HERRAJES	AUTOMATICA CON SENSOR. ACCIONAMIENTO SALIDA DE EMERGENCIA. APERTURA A 90°

PUERTA CORREDIZA AUTOMATIZADA ANTIPANICO		TIPO <b>PC-04</b>
UBICACION	PLANTA 2°PISO HALL ESPERA / CONTROL PSA	CANTIDAD: 1



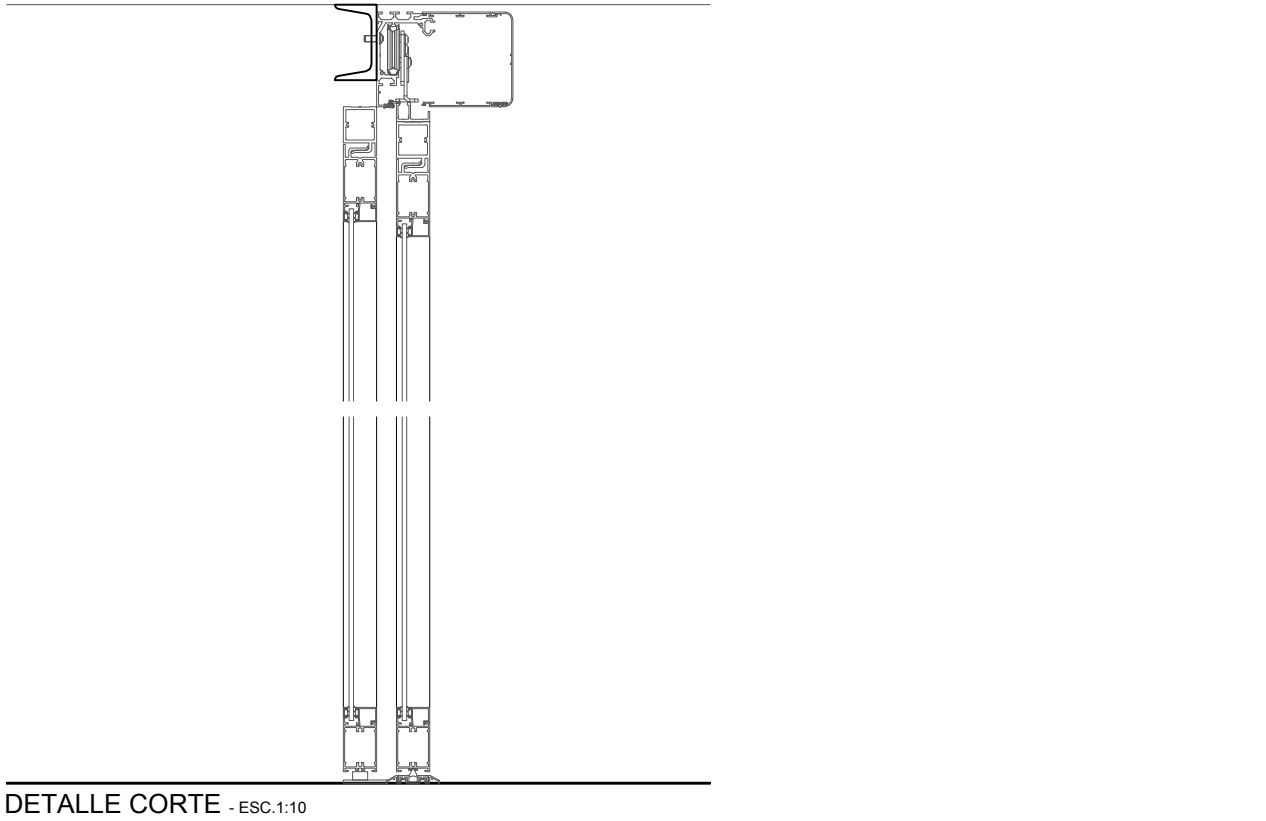
OBSERVACIONES PARTICULARES	
ESTRUCTURA	COLUMNAS Y VIGA: PERFIL DE ACERO UPN140 REVESTIMIENTO DE ALUMINIO
HOJA Y PAÑO SEMIFUJO	1 HOJA CORREDIZA + 1 PAÑO SEMIFUJO
VIDRIO	LAMINADO (4mm + pvb 0.38mm + 4mm)
ROTULACION	VINILO A DEFINIR
HERRAJES	AUTOMATICA CON SENSOR. ACCIONAMIENTO SALIDA DE EMERGENCIA. APERTURA A 90°

PUERTA CORREDIZA AUTOMATIZADA ANTIPANICO		TIPO <b>PC-05</b>
UBICACION	PLANTA 2°PISO PASAJEROS EN TRANSITO	CANTIDAD: 1



OBSERVACIONES PARTICULARES	
ESTRUCTURA	VIGA: PERFIL DE ACERO UPN140 REVESTIMIENTO DE ALUMINIO
HOJA Y PAÑO SEMIFUJO	1 HOJA CORREDIZA + 1 PAÑO SEMIFUJO
VIDRIO	LAMINADO (4mm + pvb 0.38mm + 4mm)
ROTULACION	VINILO A DEFINIR
HERRAJES	AUTOMATICA CON SENSOR. ACCIONAMIENTO SALIDA DE EMERGENCIA. APERTURA A 90°

<b>PUERTA CORREDIZA AUTOMATICA ANTIPANICO.</b>	
TIPO: PC01 - PC02 - PC03 - PC04 - PC05	
ESTRUCTURA	VER OBSERVACIONES PARTICULARES
MARCO HOJAS	CARPINTERIA DE HOJA ANTIPANICO INTEGRAL MANUSA S44 COMPUESTA POR HOJAS MOVILES Y PAÑOS FUJOS (VER DETALLE DE CADA PUERTA). PAÑOS PIVOTANTES PARA CASO DE EVACUACION PERFLERIA DE HOJA Y MOTOR ANODIZADO COLOR NEGRO CERROJO AUTOMATICO PARA EJECUCION DE PROGRAMA DE EVACUACION
VIDRIO	VER OBSERVACIONES PARTICULARES
OBSERVACIONES GENERALES	MOTOR MANUSA VISIO 125 O EQUIVALENTE DE APERTURA CENTRAL TECNOLOGIA INVERTER JUEGO DE CARROS PORTA HOJA COMPUESTO POR 4 RODAMIENTOS DE SUSPENSION Y 2 SUPERIORES ANTI DECARRILAMIENTO POR CADA HOJA CORREDIZA SENSOR DE MOVIMIENTO INTERNO Y EXTERNO INFRAROJO DE SEGURIDAD
DETALLE PLANTA - ESC.1:10	



<b>NOTAS</b>	
- TODOS LOS PERFILES, TUBOS, ETC DE ALUMINIO QUE SE UTILICEN EN LAS CARPINTERIAS SERAN ANODIZADOS COLOR NEGRO	
- TODOS LOS ENCUENTROS 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 CORREDIZAS.				
	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	1	08/11/17	EMISION	
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA				C.12-1	