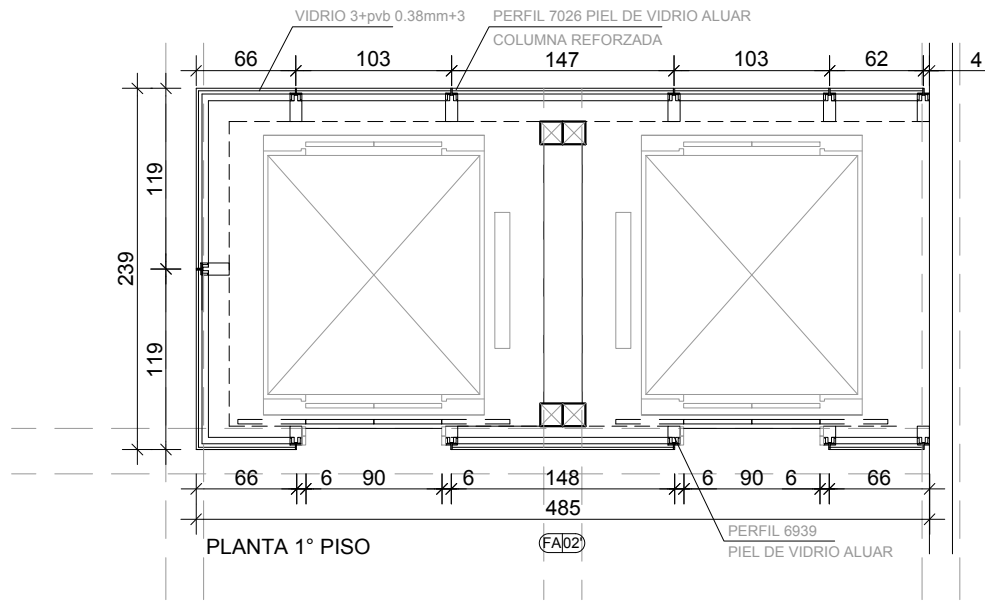
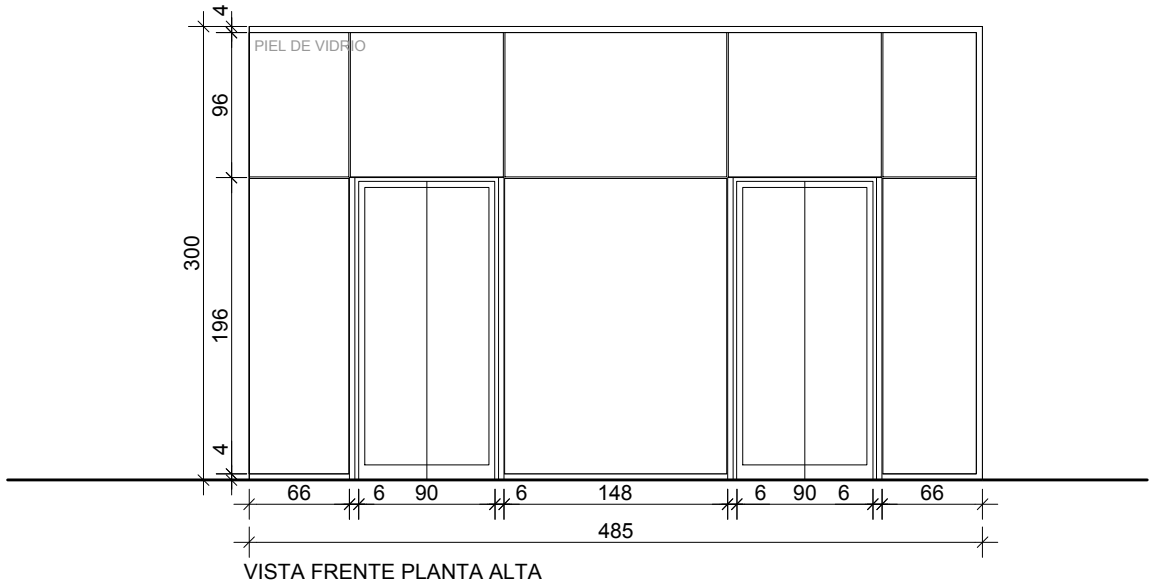
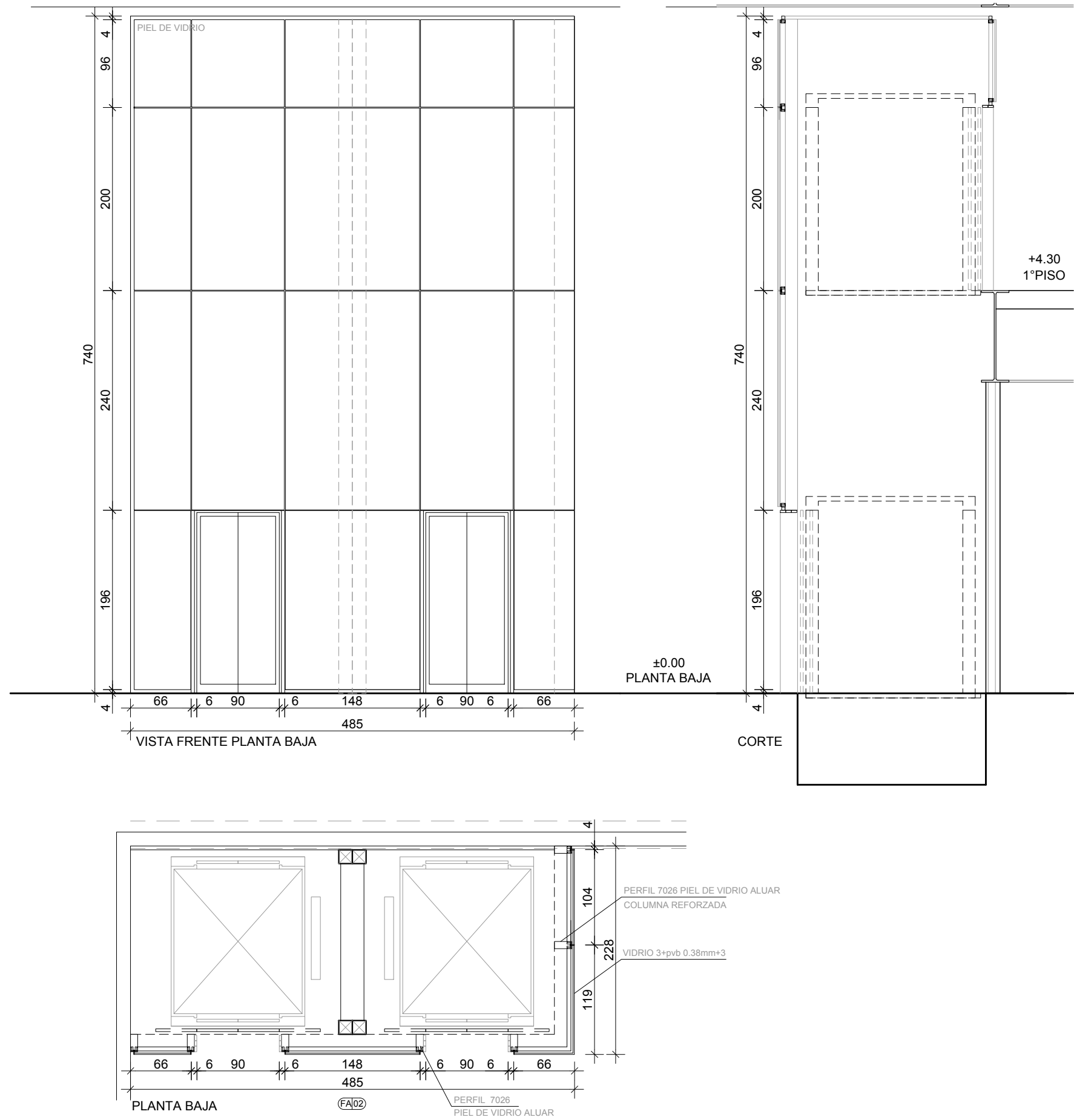


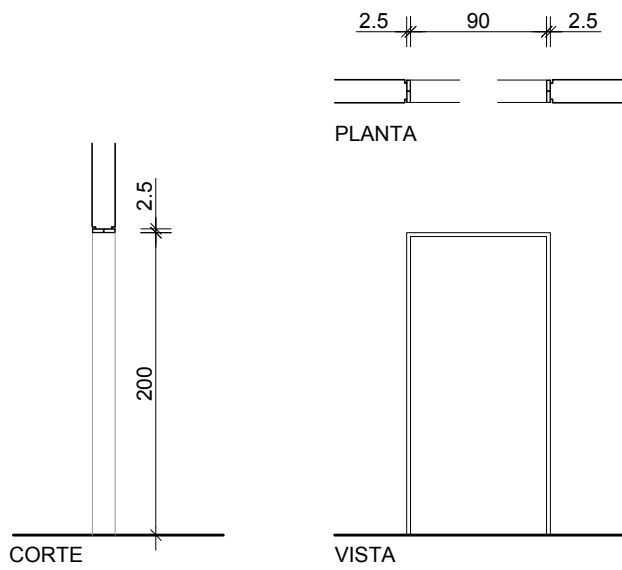
FRENTE DE ASCENSOR	TIPO FA-02 y FA-02'
UBICACION	ASCENSOR PLANTA BAJA Y 1° PISO ARRIBOS

DETALLE ESCALA 1:50



FRENTE DE ASCENSOR	TIPO FA-03
UBICACION	-TORRE (PB-1°PISO) ESP.:37cm (T21) CANT.: 2 -PASAJEROS EN TRANSITO (1°-2°PISO) ESP.:15.25cm (T10) CANT.: 2 -SECTOR VIP (2°-3°PISO) ESP.:15.25cm (T10) CANT.: 2 -CIRCULACIÓN SERVICIO (PB-1°,2° Y 3° PISO) ESP.:12cm (T1) CANT.: 4

DETALLE ESCALA 1:50



CANTIDAD	16
PUERTAS ASCENSORES	PROVISTAS CON CABINA ACABADO DE IMPRIMACION PARA PINTADO POSTERIOR
OBSERVAC.	PASO LIBRE DE VANO 0.90m
MARCO	LA COMPOSICION DEL MARCO DEPENDE DEL ESPESOR DEL TABIQUE: TABIQUE T10 (e=152.5mm): PREMARCO FORMADO POR LA COMBINACION DE 2 TUBOS: 60x25x1.5mm + 100x25x2.5mm TABIQUE T1 (e=120mm): PREMARCO FORMADO POR LA COMBINACION DE 2 TUBOS DE 60x25x1.5mm TABIQUE T21 (e=37mm): PREMARCO FORMADO POR LA COMBINACION DE 3 TUBOS DE 100x25x2.5mm + 75x25x1.5mm

PUERTAS ASCENSORES	AUTOMATICAS DE 2 HOJAS APERTURA CENTRAL
OBSERVAC.	PASO LIBRE DE VANO 0.90m
PREMARCO FA01	FORMADO POR 3 TUBOS DE 75x25x1.5mm
CERRAMIENTO	ESTRUCTURA PARA PIEL DE VIDRIO

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA:NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO			
	PLANO: FRENTE DE ASCENSORES			
	ARCHIVO: AIR.C.21_31-1 HERRERIA			
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina	3		
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart	2		
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola	1	08/11/17	EMISION
	DIBUJÓ: DT			
08 11 2017 ESCALA: 1:50				
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA			C.29-1	