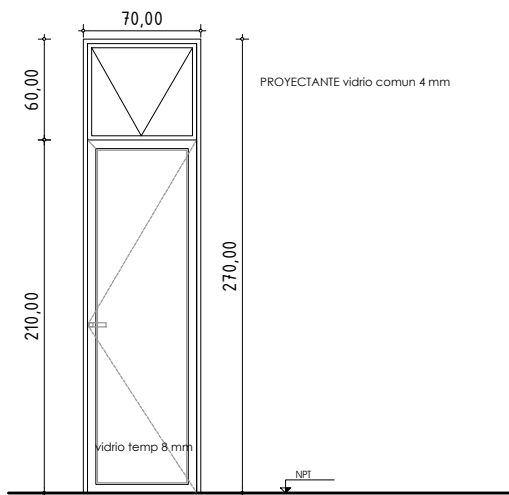
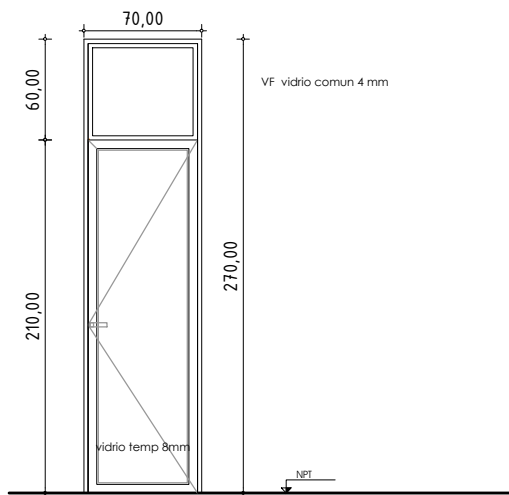


AL1 D.N.P.C. SEDE MAM



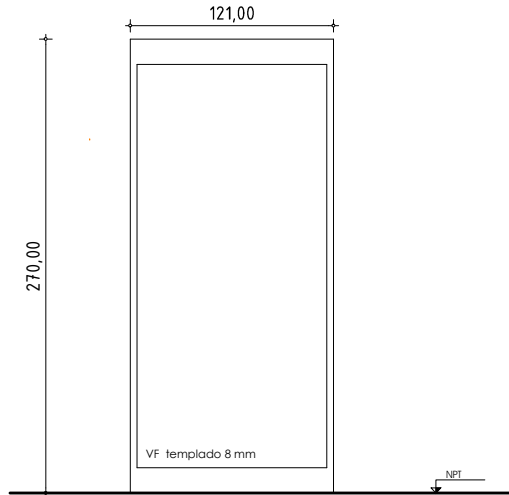
TIPO	AL1	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION:	OFICINA LOCAL 3
MARCO	SI	MATERIAL	NO	TERMINACION		
MARCO	TIPO	PERFILES DE ALUMINIO SERIE GALA ANODIZADO COLOR				
MARCO	ANCLAJE	TORNILLOS DE A. INOX. / GRAPAS	COLOCACION	EN SECO EN INTERIOR / AMURADO EN EXTERIOR		
HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL	PERFILES DE ALUMINIO SERIE GALA ANODIZADO color			
HOJA	TABLERO	MATERIAL	PERFILES DE ALUMINIO SERIE GALA ANODIZADO color			
TERMINACION	ANODIZADO NATURAL (10 MICRAS COMO MINIMO)					
VIDRIOS	TIPO	COMUN Y TEMPLADO 8 mm	ESPESOR	COMUN 4 mm		
HERRAJES	MOVIMIENTO	3	POMELAS ENCOLIZADAS DE 120 mm DE HIERRO			
HERRAJES	CIERRE	1	PALANCA TIPO FONTANA			
HERRAJES	MANIOBRA	2	CERROJO DE SEGURIDAD TIPO STAR DE MOVIMIENTO			
PROTECCION	TIPO	GRASA	VER PLANILLA N°			
BURLETES	GOMA NECESARIOS PARA EL SISTEMA					
FELPILLAS	NECESARIAS PARA EL SISTEMA					
OBSERVACIONES	LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA / ALEACION 6063 / TEMPLE T6					

AL2 D.N.P.C. SEDE MAM



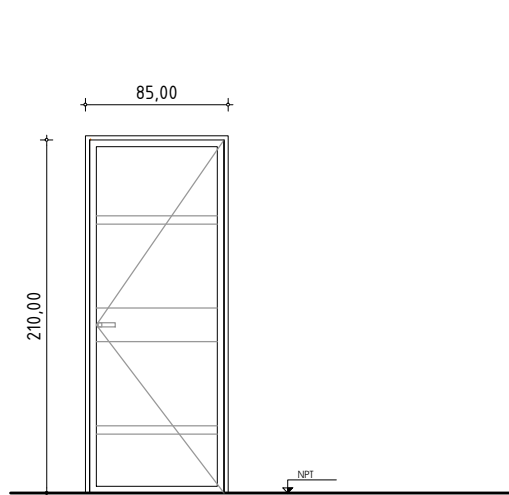
TIPO	AL2	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION:	AREA PUBLICA/ AREA PERSONAL
MARCO	SI	MATERIAL	NO	TERMINACION		
MARCO	TIPO	PERFILES DE ALUMINIO SERIE GALA ANODIZADO color				
MARCO	ANCLAJE	TORNILLOS DE A. INOX. / GRAPAS	COLOCACION	EN SECO EN INTERIOR /		
HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL	PERFILES DE ALUMINIO SERIE GALA ANODIZADO COLOR			
HOJA	TABLERO	MATERIAL	PERFILES DE ALUMINIO SERIE GALA ANODIZADO COLOR			
TERMINACION	ANODIZADO NATURAL (10 MICRAS COMO MINIMO)					
VIDRIOS	TIPO	COMUN Y TEMPLADO 8 mm	ESPESOR	COMUN 4 mm		
HERRAJES	MOVIMIENTO	3	POMELAS ENCOLIZADAS DE 120 mm DE HIERRO			
HERRAJES	CIERRE	1	PALANCA TIPO FONTANA			
HERRAJES	MANIOBRA	2	CERROJO DE SEGURIDAD TIPO STAR DE MOVIMIENTO			
PROTECCION	TIPO	GRASA	VER PLANILLA N°			
BURLETES	GOMA NECESARIOS PARA EL SISTEMA					
FELPILLAS	NECESARIAS PARA EL SISTEMA					
OBSERVACIONES	LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA / ALEACION 6063 / TEMPLE T6					

AL3 D.N.P.C. SEDE MAM



TIPO	AL3	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION:	OFICINA
MARCO	SI	MATERIAL	NO	TERMINACION		
MARCO	TIPO	PERFILES DE ALUMINIO SERIE GALA ANODIZADO COLOR				
MARCO	ANCLAJE	TORNILLOS DE A. INOX. / GRAPAS	COLOCACION	EN SECO EN INTERIOR		
HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL	PERFILES DE ALUMINIO SERIE GALA ANODIZADO COLOR			
HOJA	TABLERO	MATERIAL	PERFILES DE ALUMINIO SERIE GALA ANODIZADO COLOR			
TERMINACION	ANODIZADO NATURAL (10 MICRAS COMO MINIMO)					
VIDRIOS	TIPO	TEMPLADO 8 mm	ESPESOR	8 mm		
HERRAJES	MOVIMIENTO	3				
HERRAJES	CIERRE	1				
HERRAJES	MANIOBRA	2				
PROTECCION	TIPO	GRASA	VER PLANILLA N°			
BURLETES						
FELPILLAS						
OBSERVACIONES	LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA / ALEACION 6063 / TEMPLE T6					

H1 D.N.P.C. SEDE MAM



TIPO	AL2	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION:	AREA PERSONAL/ CORREDOR TECNICO
MARCO	SI	MATERIAL	NO	TERMINACION		
MARCO	TIPO	ADAPTADO A ISOPANEL EXISTENTE				
MARCO	ANCLAJE	TORNILLOS DE A. INOX. / GRAPAS	COLOCACION	EN SECO EN INTERIOR / AMURADO EN EXTERIOR		
HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL				
HOJA	TABLERO	MATERIAL				
TERMINACION						
VIDRIOS	TIPO	ESPESOR				
HERRAJES	MOVIMIENTO	3	POMELAS ENCOLIZADAS DE 120 mm DE HIERRO			
HERRAJES	CIERRE	1	PALANCA TIPO FONTANA			
HERRAJES	MANIOBRA	2	CERROJO DE SEGURIDAD TIPO STAR DE MOVIMIENTO			
PROTECCION	TIPO	GRASA	VER PLANILLA N°			
BURLETES						
FELPILLAS						
OBSERVACIONES	LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA /					



MINISTERIO DEL INTERIOR
 ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS
 MERCEDES 993 PISO 3
 TEL. 152 INT. 4012
 TEL FAX. 152 INT. 4136
 e-mail: infraestructuraproyectos@minterior.gub.uy

DEPENDENCIA **D.N.P.C.**
 OBRA **SEDE MAM**
 N° OBRA **-**
 N° EXP. / N° LICIT. **L.A. 00/2017**

ESCALA **1/50**
 FECHA **-**
 REVISIÓN **R0**
 ARQUITECTO **-**

LÁMINA **PLANILLA DE ABERTURAS**
 TEMA **ALBAÑILERIA**

A04