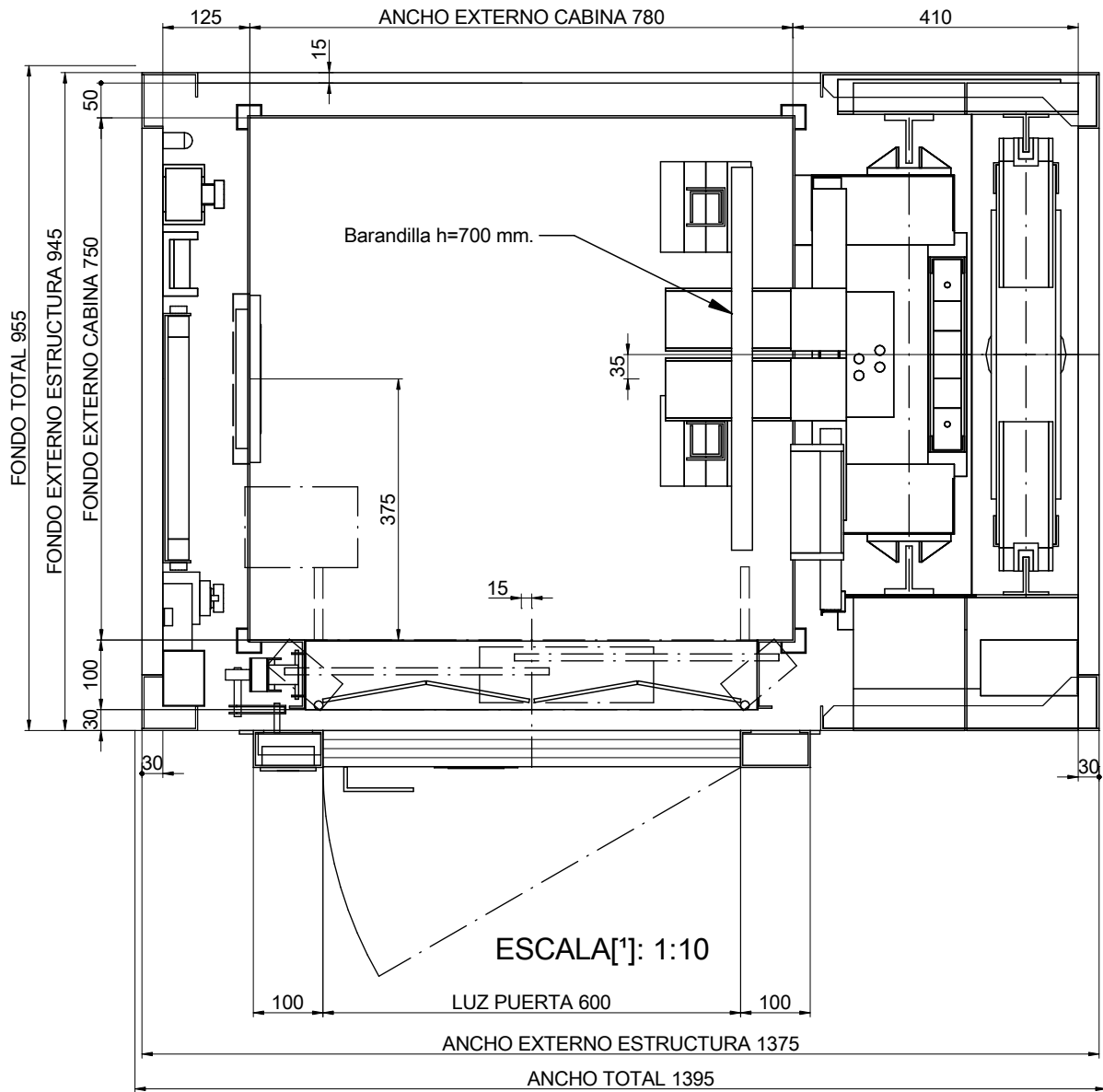

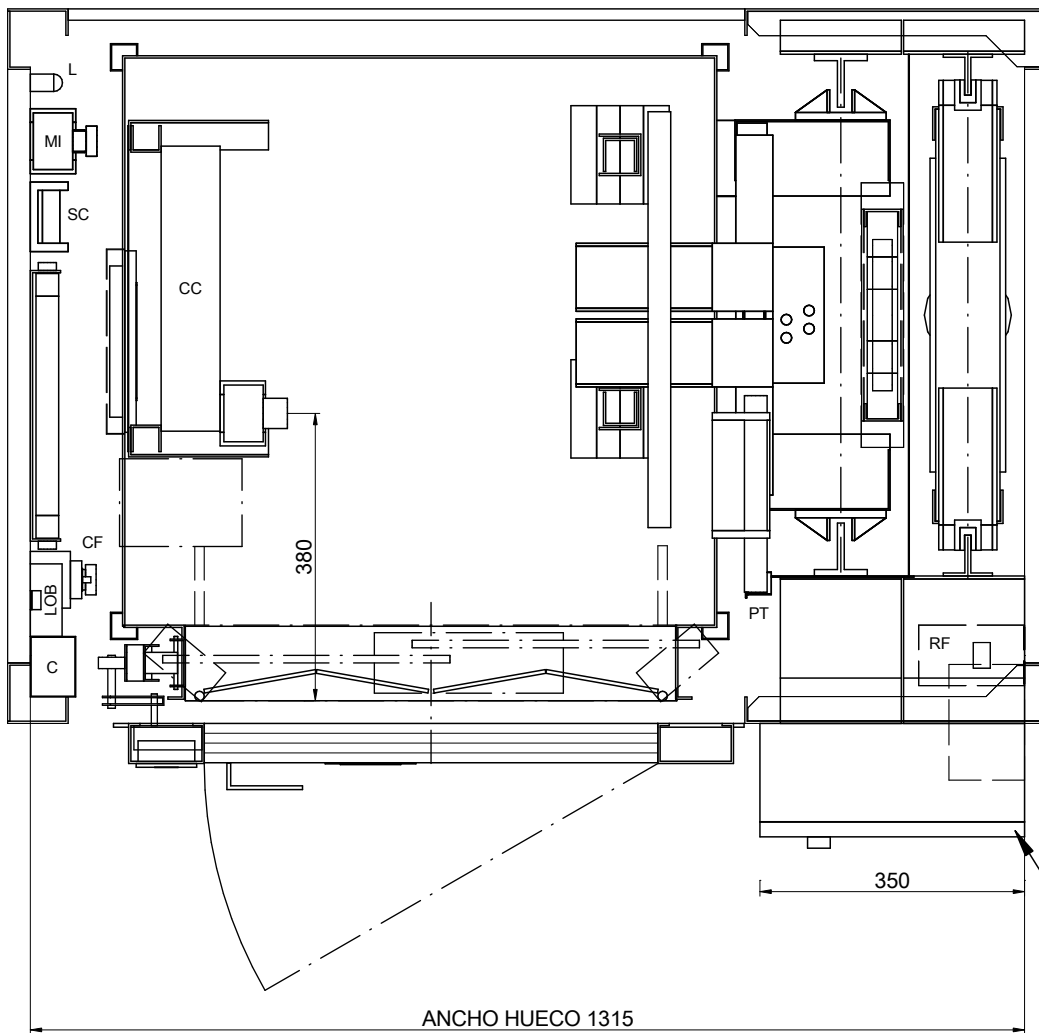


01-PLANTA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	1/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL180S_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		2		MP ASCENSORES	
CARGA UTIL: [kg]		180			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

01B-PLANTA



ARMARIO ELECTRICO:
MP ecoGO

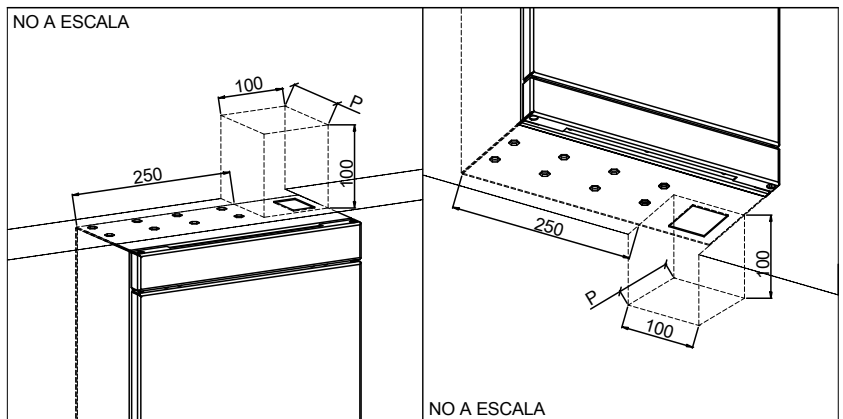
OPCION ARMARIO ELECTRICO:
Via Serie (385x230x2160)

ANCHO HUECO 1315

ESCALA[*]: 1:10


NOMENCLATURA

- C: Canaleta
- CC: Caja conexiones techo cabina
- CF: Caja foso
- CL: Conmutador Luz Hueco
- DOC: Caja Control Operador
- L: Luminaria
- LOB: Placa Control Botoneras
- MI: Mando Inspección
- PT: Patín
- RF: Resistencia Frenado
- ST: Dispositivo parada
- SC: Soporte cuerda maniobra



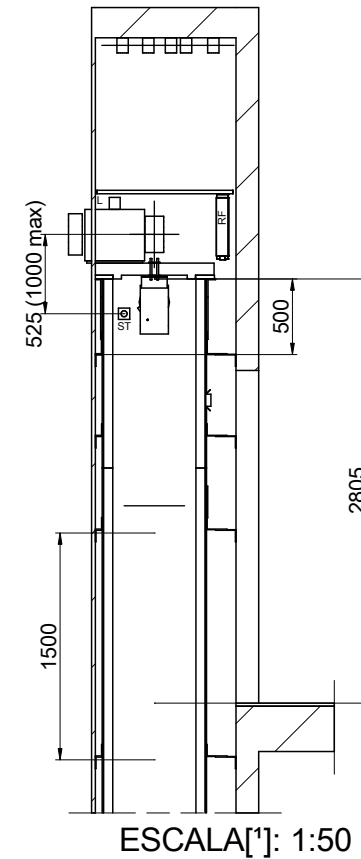
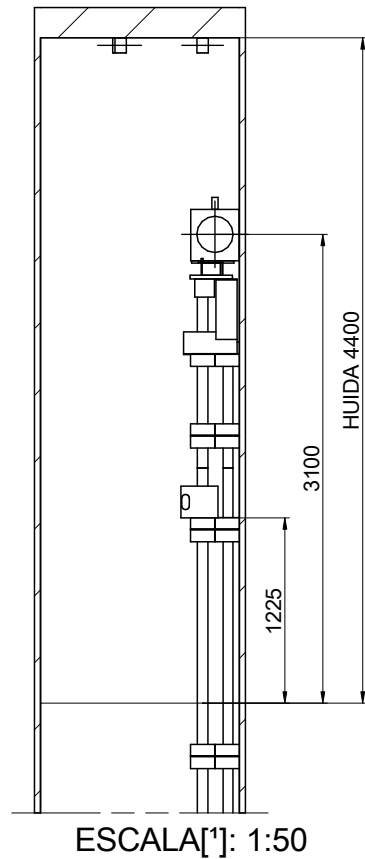
NO A ESCALA


NO A ESCALA

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	2/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL180S_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
2				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
180					
VELOCIDAD: [m/s]					
1					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					

MP ASCENSORES

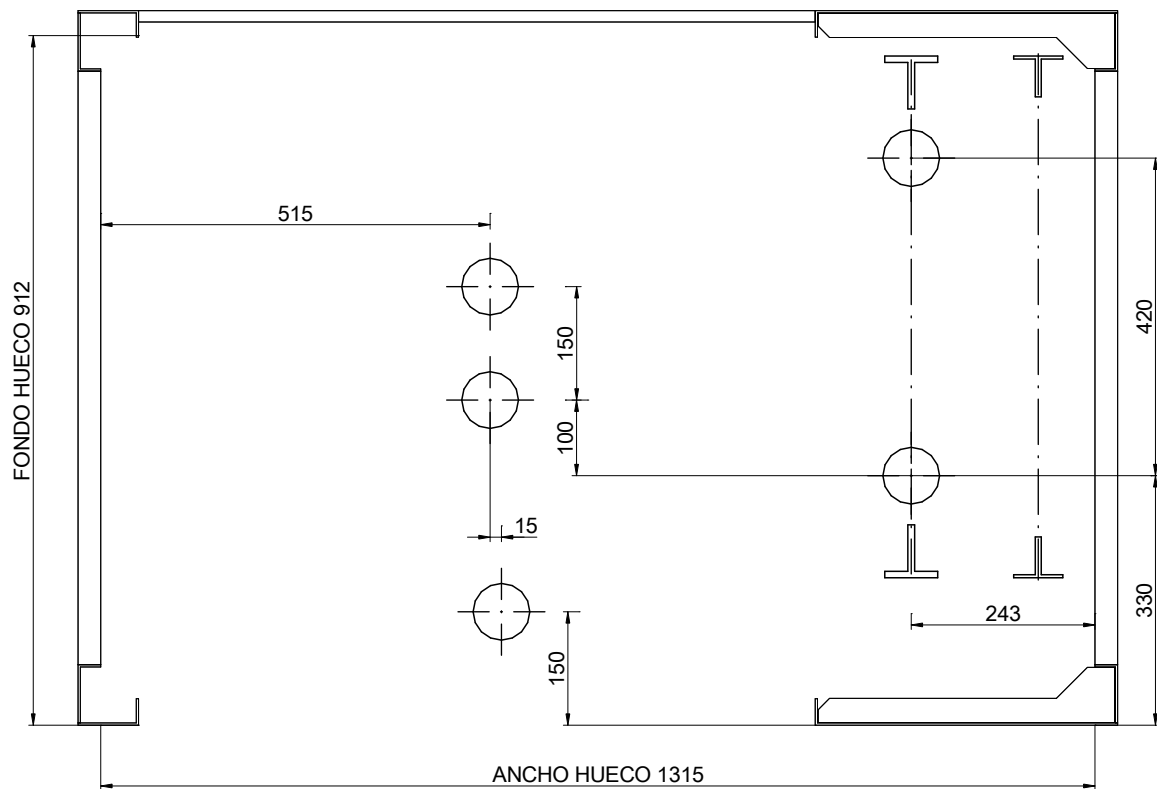
03B-DETALLES DE FIJACION EN LA HUIDA





DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	4/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL180S_ES	
MP GO! FLEX				CLIENTE:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		2		SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]		180			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		MP ASCENSORES	

04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

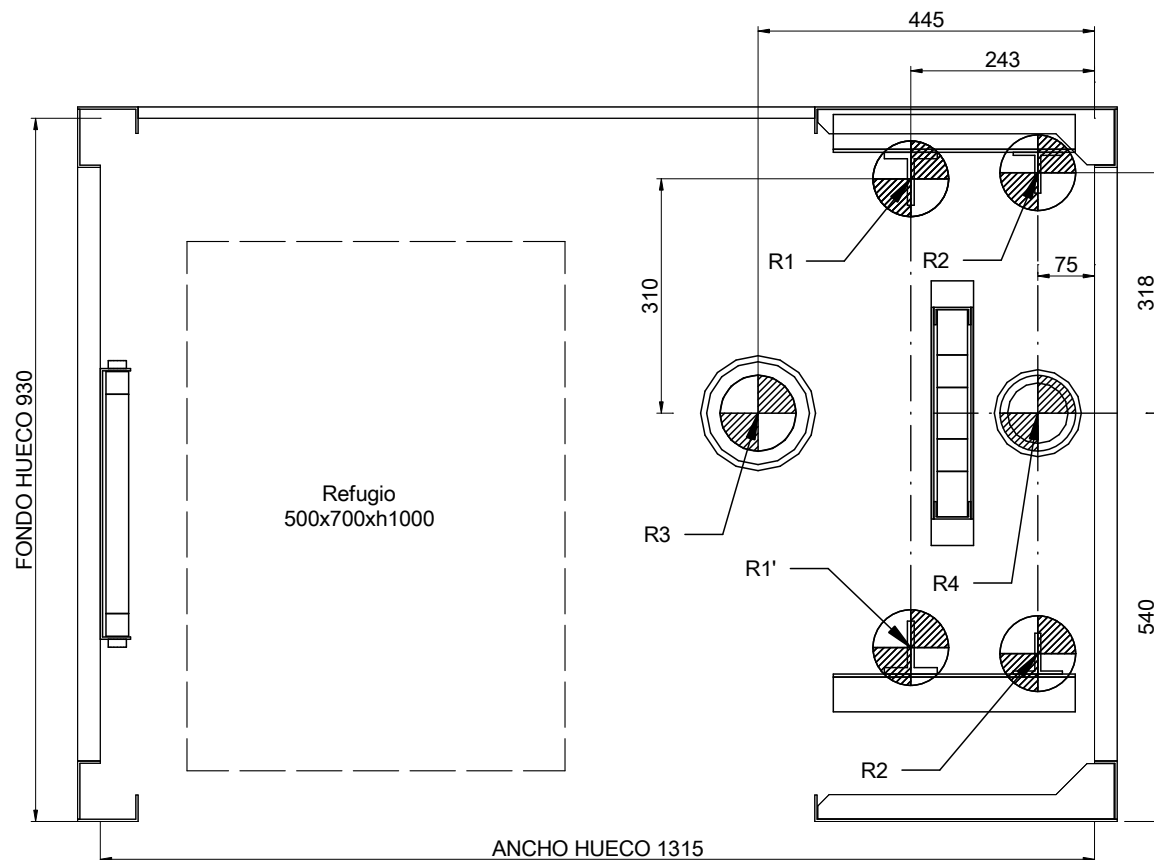
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR
1000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



ESCALA[*]: 1:10

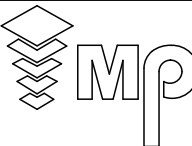
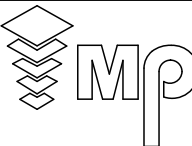
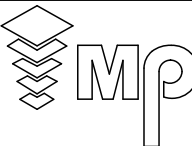
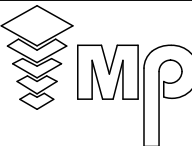
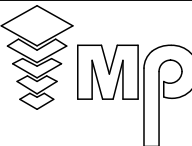
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.		
MP	2016	00	5/8	REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL180S_ES		
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:		
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:		
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			2			
CARGA UTIL: [kg]			180			
VELOCIDAD: [m/s]			1			
FRECUENCIA: [Hz]			50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]				

05-PLANTA DE FOSO

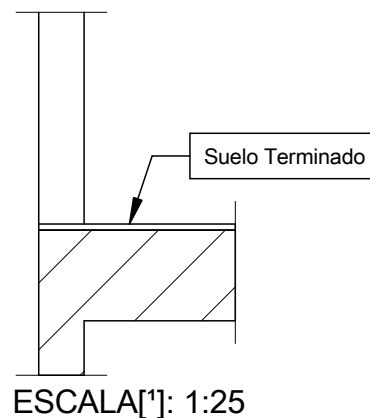
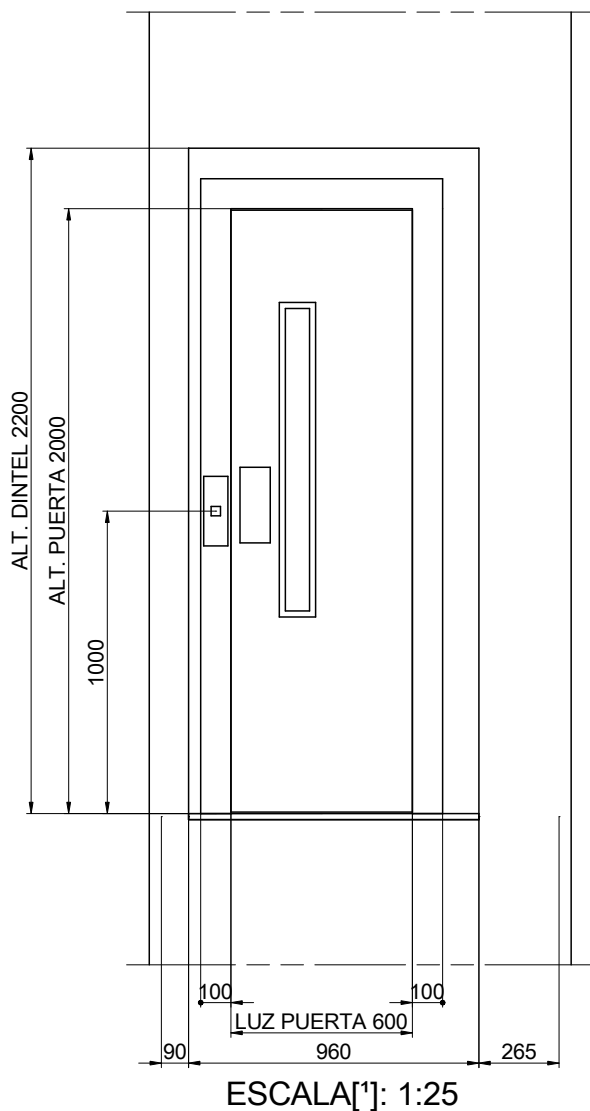


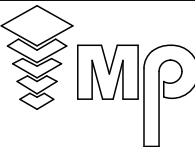
ESCALA[*]: 1:10

REACCIONES [N] [max.]			
R1	15000	R2	900
R1'	15000	R2'	900
R3	30000	R4	25500
N	1500	T	500

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	6/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL180S_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
2				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
180					
VELOCIDAD: [m/s]					
1					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					
				MP ASCENSORES	

06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	7/8	REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL180S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p>MP ASCENSORES</p>
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			2		
CARGA UTIL: [kg]			180		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

07-HUIDA

Refugio
400x500xh2000

Barandilla h=700 mm.

CC

2096

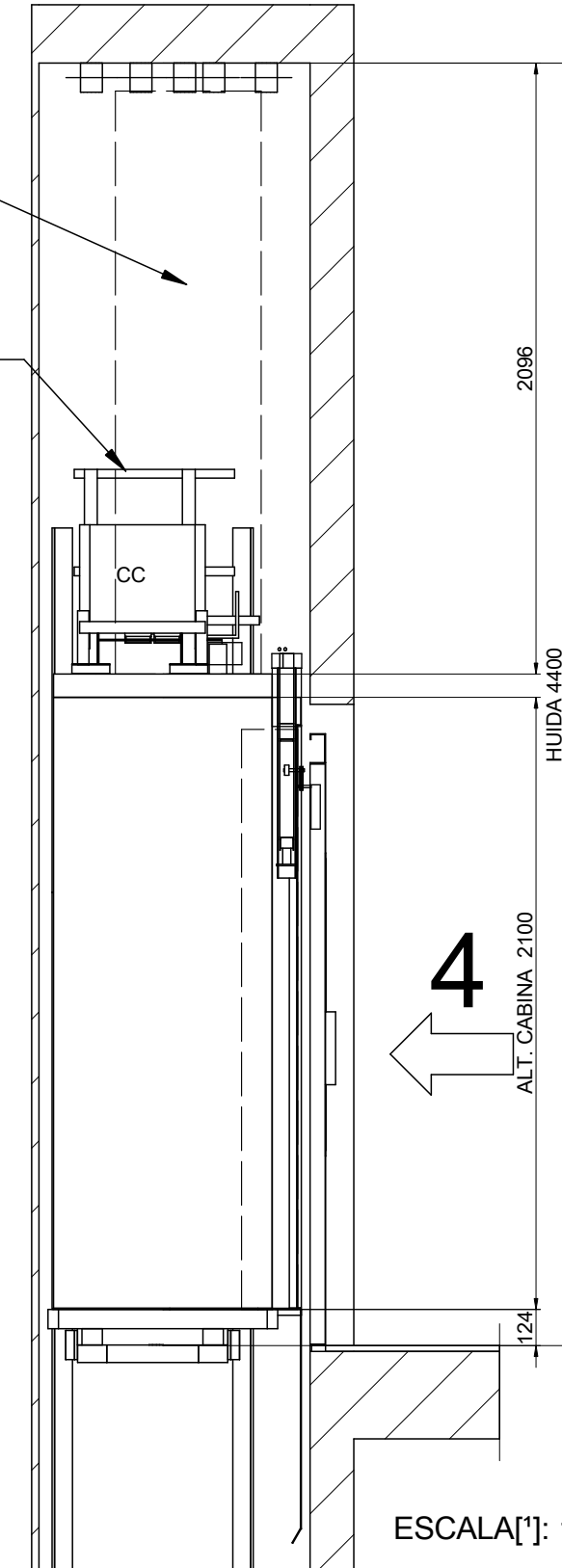
HUIDA 4400


4

ALT. CABINA 2100

124

ESCALA[*]: 1:25



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	8/8	REFERENCIA: MPGOIFLEXLATERAL180S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p>MP ASCENSORES</p>
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			2		
CARGA UTIL: [kg]			180		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			