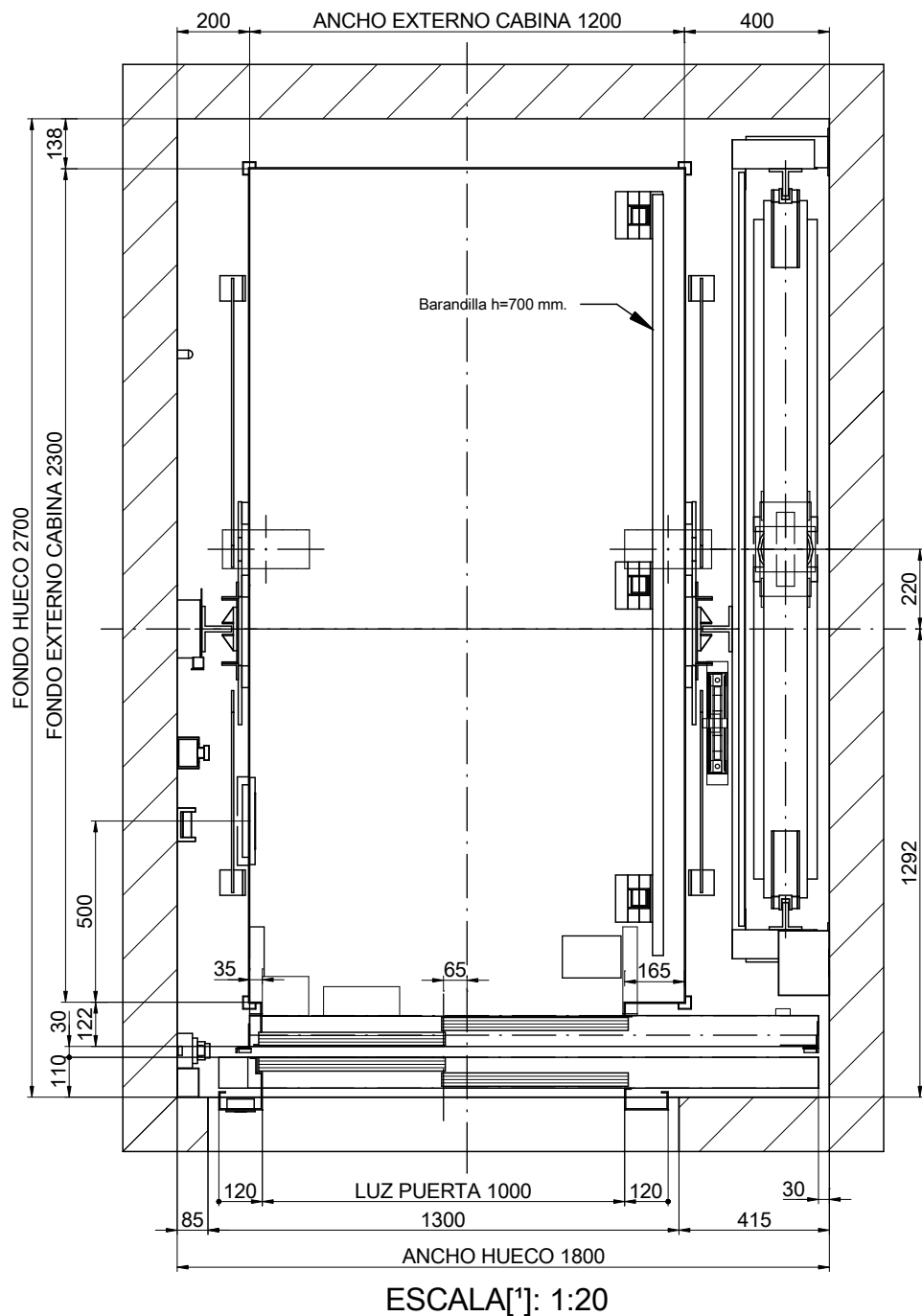


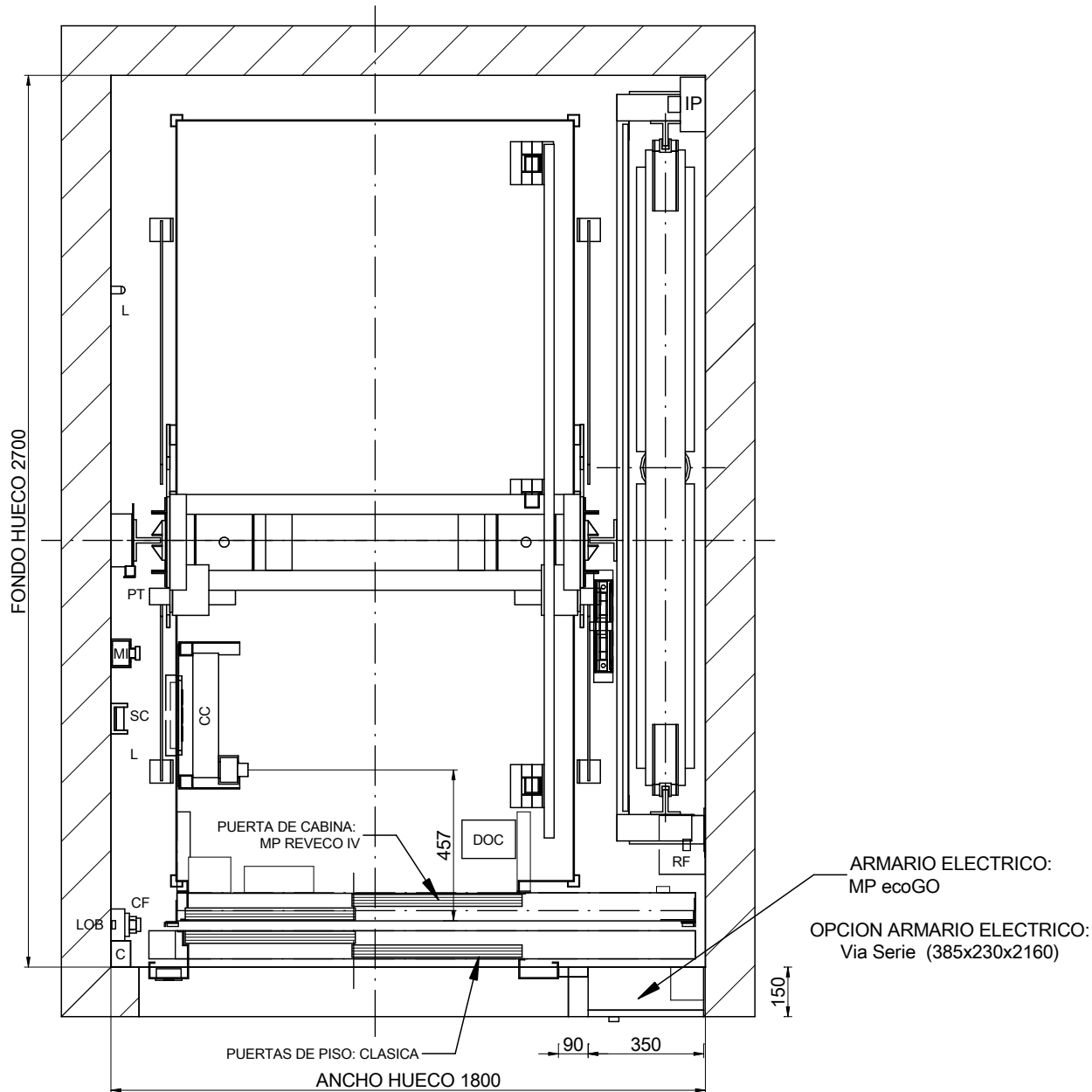


# 01-PLANTA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/8	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION1275ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! EVOLUTION				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			17		
CARGA UTIL: [kg]			1275		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

# 01B-PLANTA

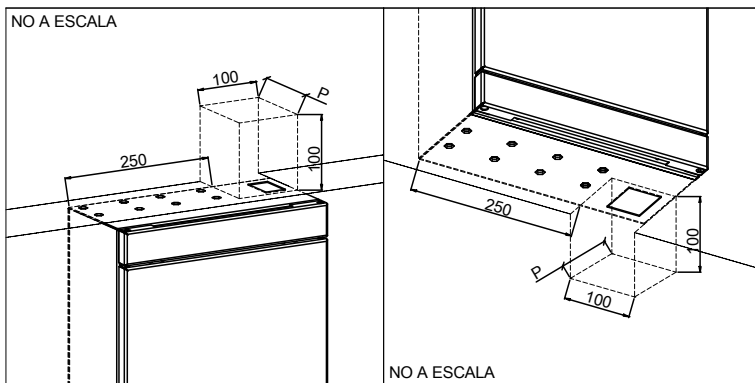


ESCALA[\*]: 1:20

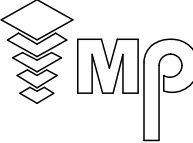
## NOMENCLATURA

- 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: Patin
- RF: Resistencia Frenado
- ST: Dispositivo parada
- SC: Soporte cuerda maniobra
- IP: Interruptor principal externo

NO A ESCALA

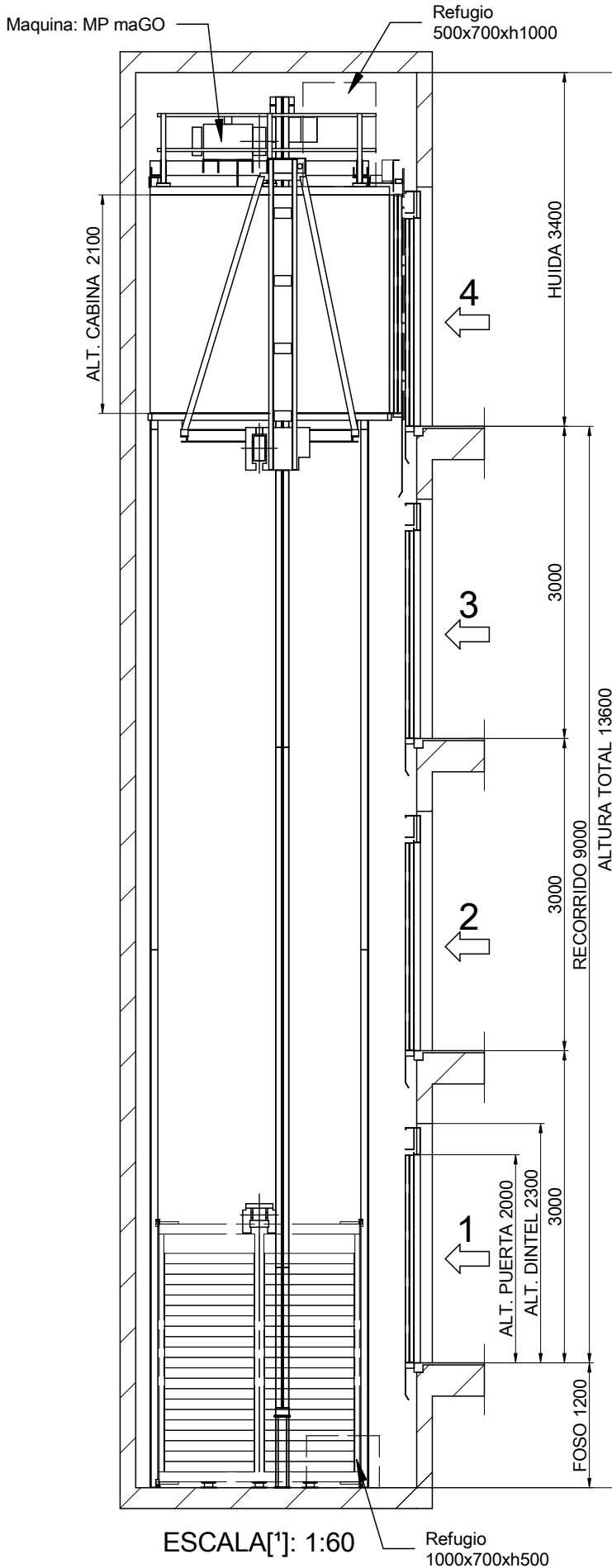



NO A ESCALA

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	2/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! EVOLUTION				MPGO!EVOLUTION1275ST2_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
17				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
1275					
VELOCIDAD: [m/s]					
1					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					

MP ASCENSORES

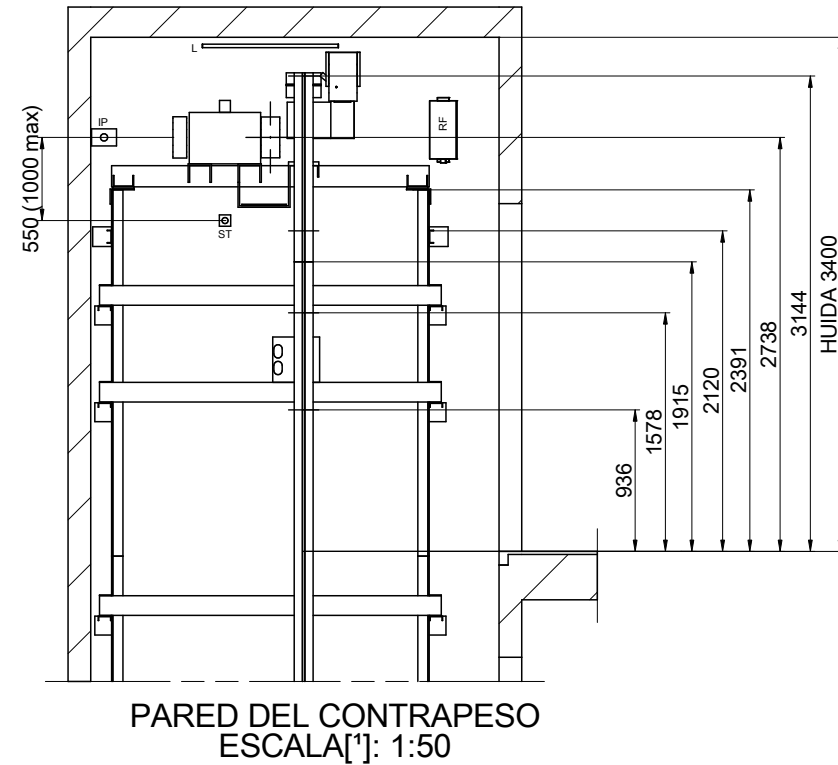
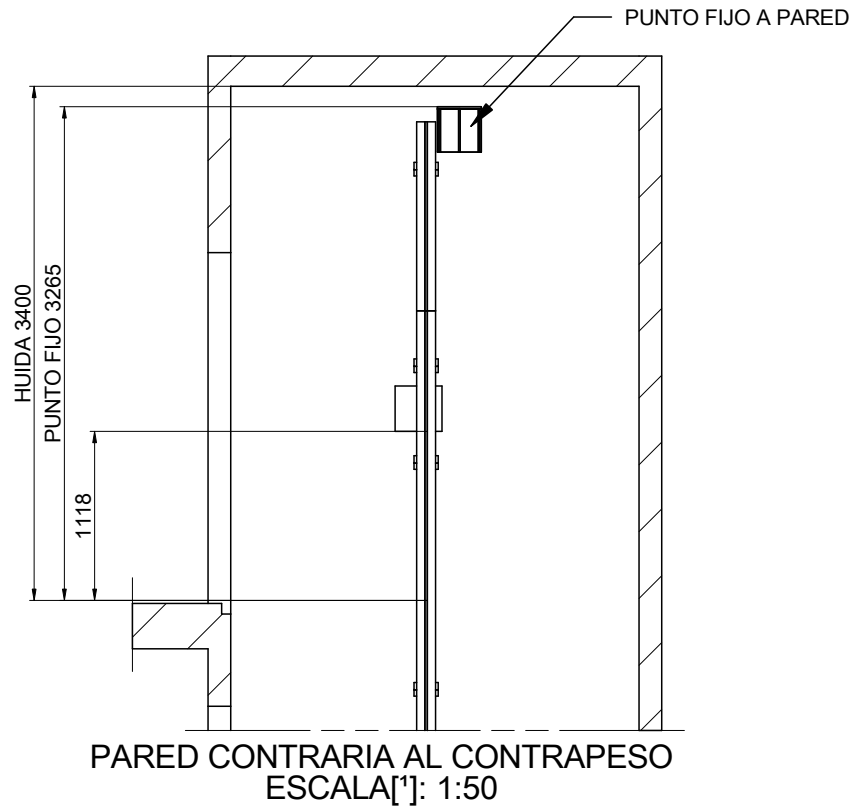
# 02-ALZADO LATERAL



					
[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.					
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA:	
MP	2017	00	3/8	MPGOIEVOLUTION1275ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:					
MP GOI EVOLUTION					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		17			
CARGA UTIL: [kg]		1275			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			
CLIENTE:					
SITUACION OBRA:					
<b>MP ASCENSORES</b>					

Foso liso y a nivel protegido de infiltraciones de agua.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]  
 Prever dispositivo de acceso.  
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]  
 Dispositivo de parada.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]  
 Estación de control de inspección.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1 b]  
 Toma de corriente.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]  
 Interruptor de alumbrado, conmutado con el armario.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d]

# 03B-DETALLES DE FIJACION EN LA HUIDA

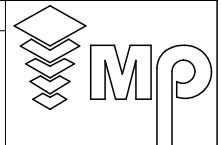


DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	4/8
MODELO ASCENSOR:			
<b>MP GO! EVOLUTION</b>			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			17
CARGA UTIL: [kg]			1275
VELOCIDAD: [m/s]			1
FRECUENCIA: [Hz]			50
TENSION: [V]		380V [Trifásica]	

[\*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

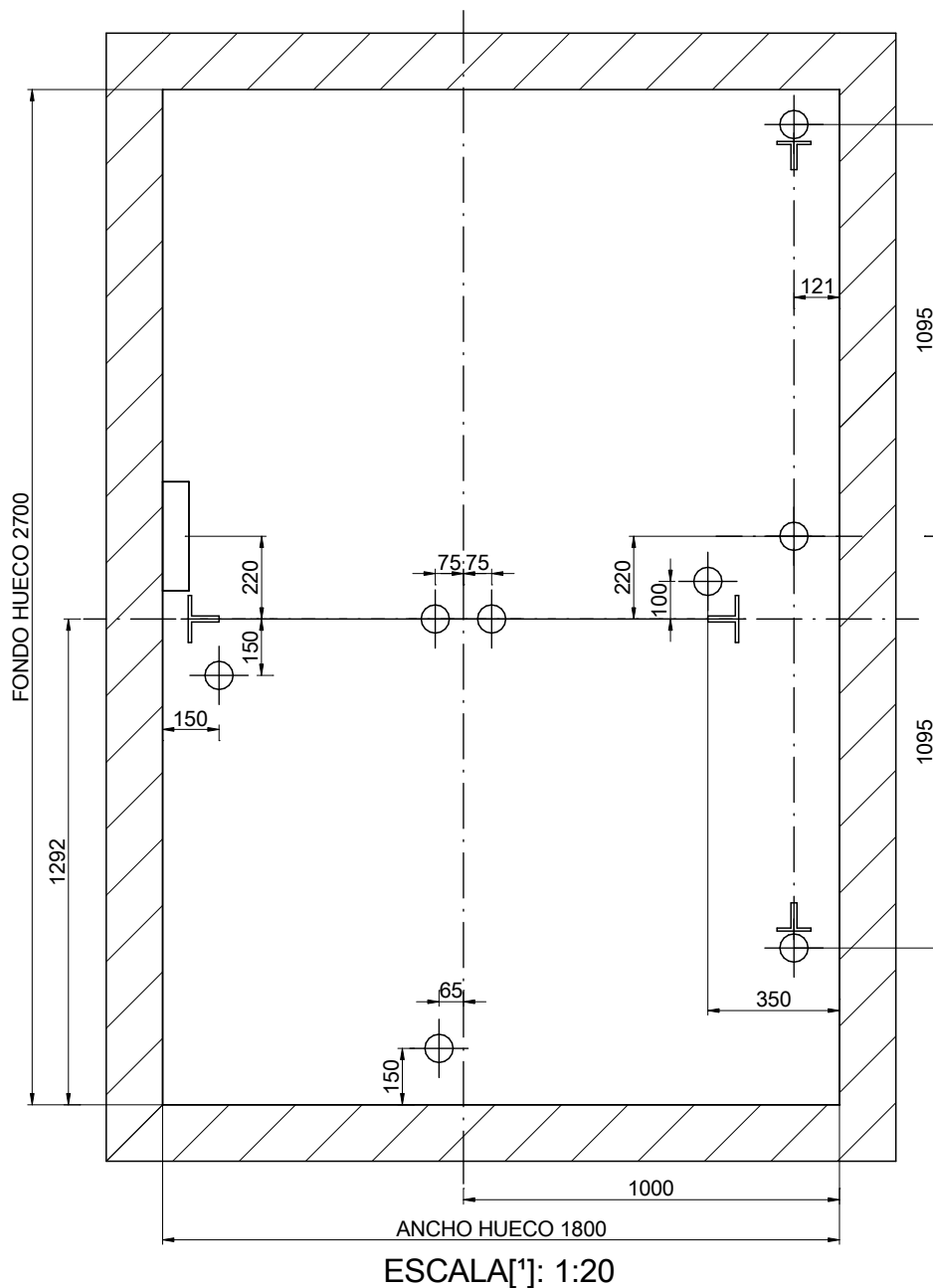
REFERENCIA:  
MPGO!EVOLUTION1275ST2\_ES

CLIENTE:  
SITUACION OBRA:

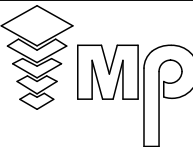


**MP ASCENSORES**

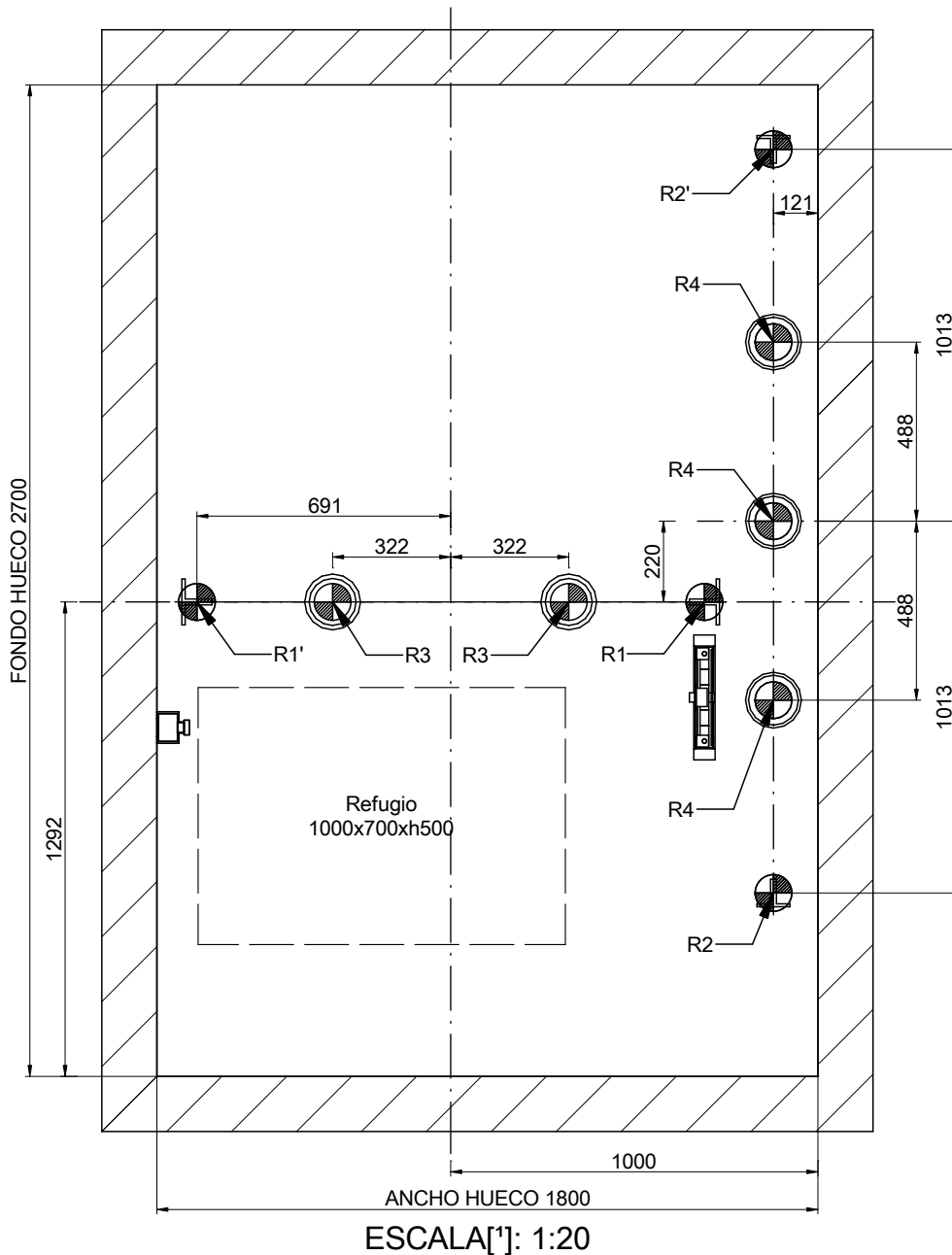
# 04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE



POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR  
2000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR  
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)

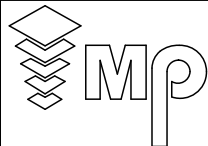
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! EVOLUTION				MPGO!EVOLUTION1275ST2_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				17	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				1275	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
<b>MP ASCENSORES</b>					

# 05-PLANTA DE FOSO

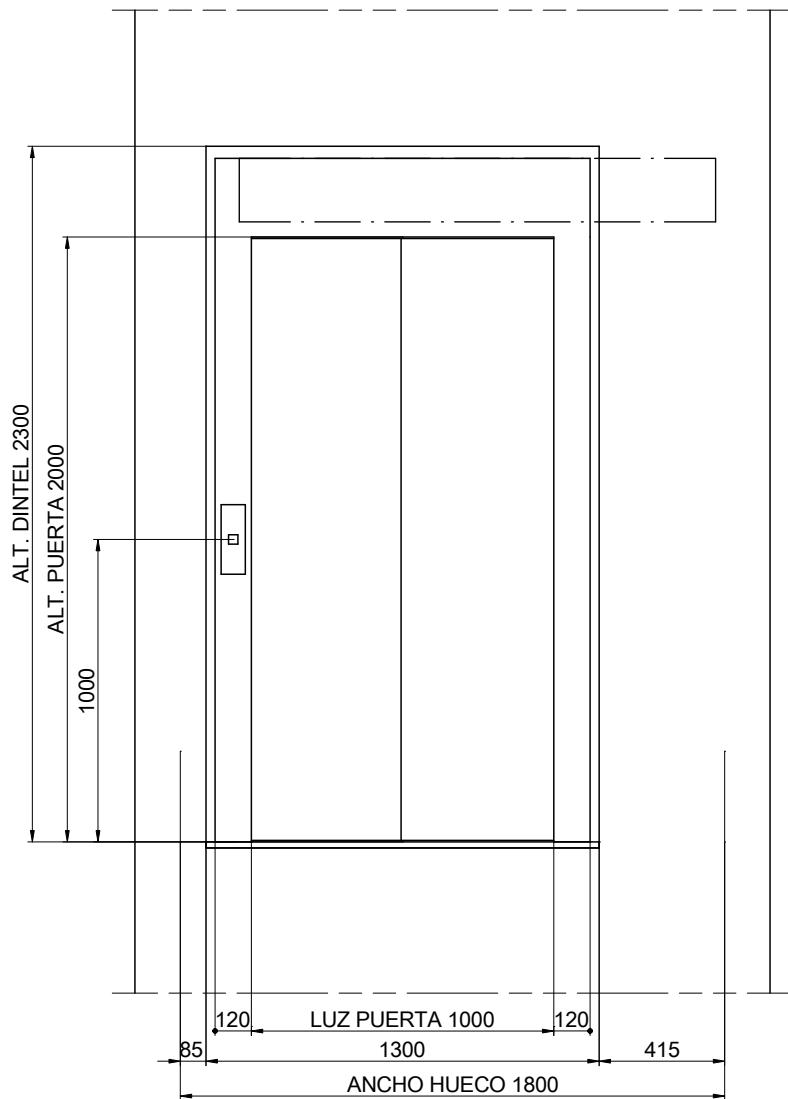


REACCIONES [N] [max.]			
R1	26700	R2	27500
R1'	26700	R2'	27500
R3	54400	R4	27800
Sx	1560	Sy	920

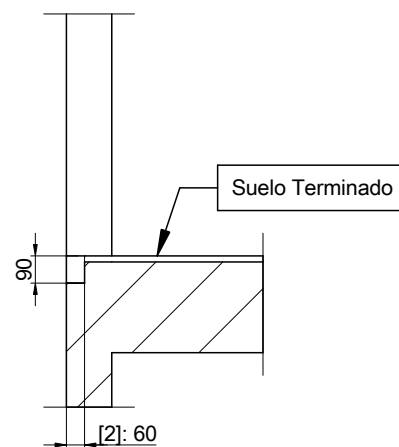


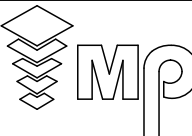
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION1275ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<b>MP ASCENSORES</b>
<b>MP GO! EVOLUTION</b>				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			17		
CARGA UTIL: [kg]			1275		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

# 06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA

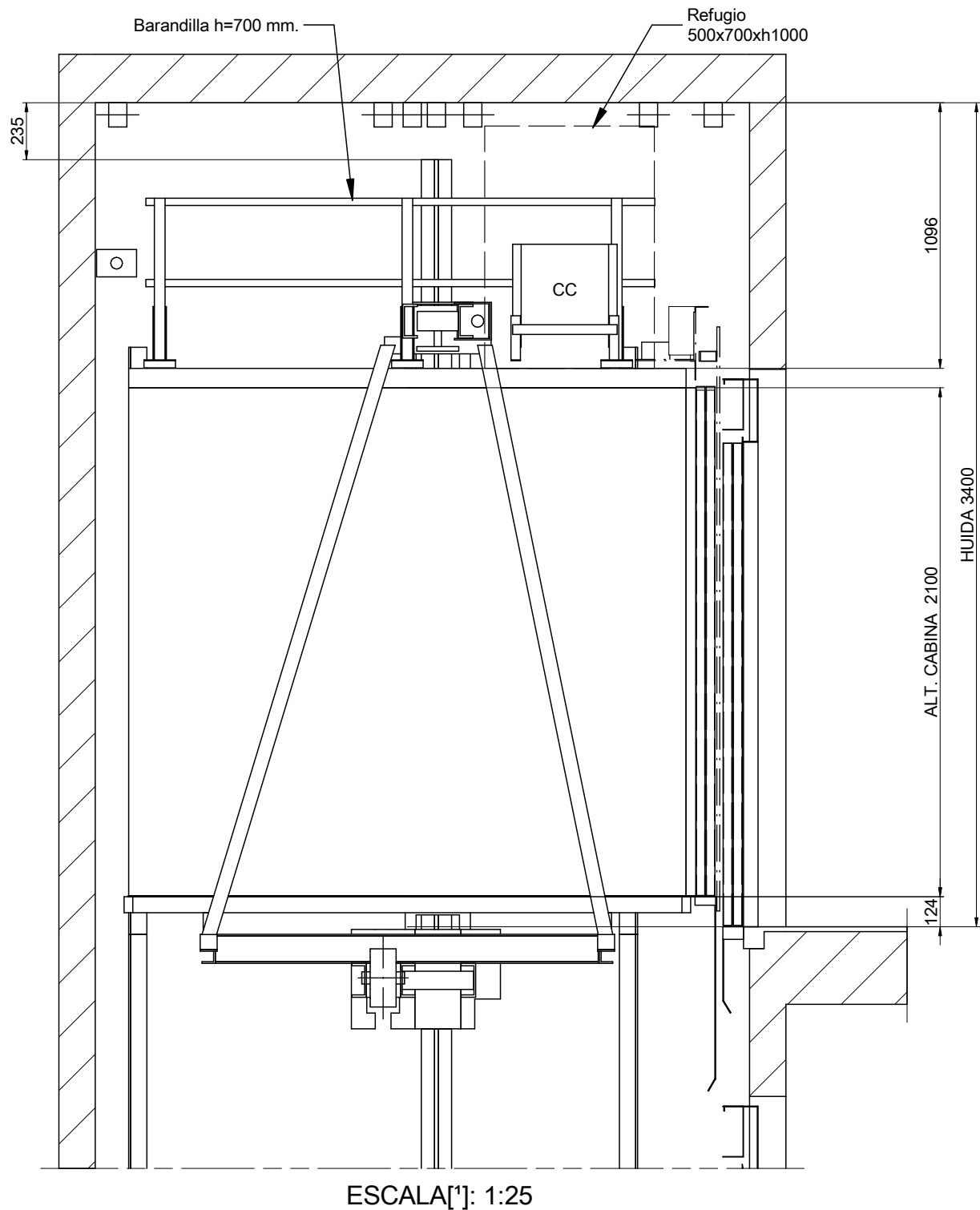



[2] Rebaje para largueros



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/8	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION1275ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			17		
CARGA UTIL: [kg]			1275		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		<b>MP ASCENSORES</b>	

# 07-HUIDA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	8/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! EVOLUTION				MPGO!EVOLUTION1275ST2_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				17	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				1275	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
<b>MP ASCENSORES</b>					