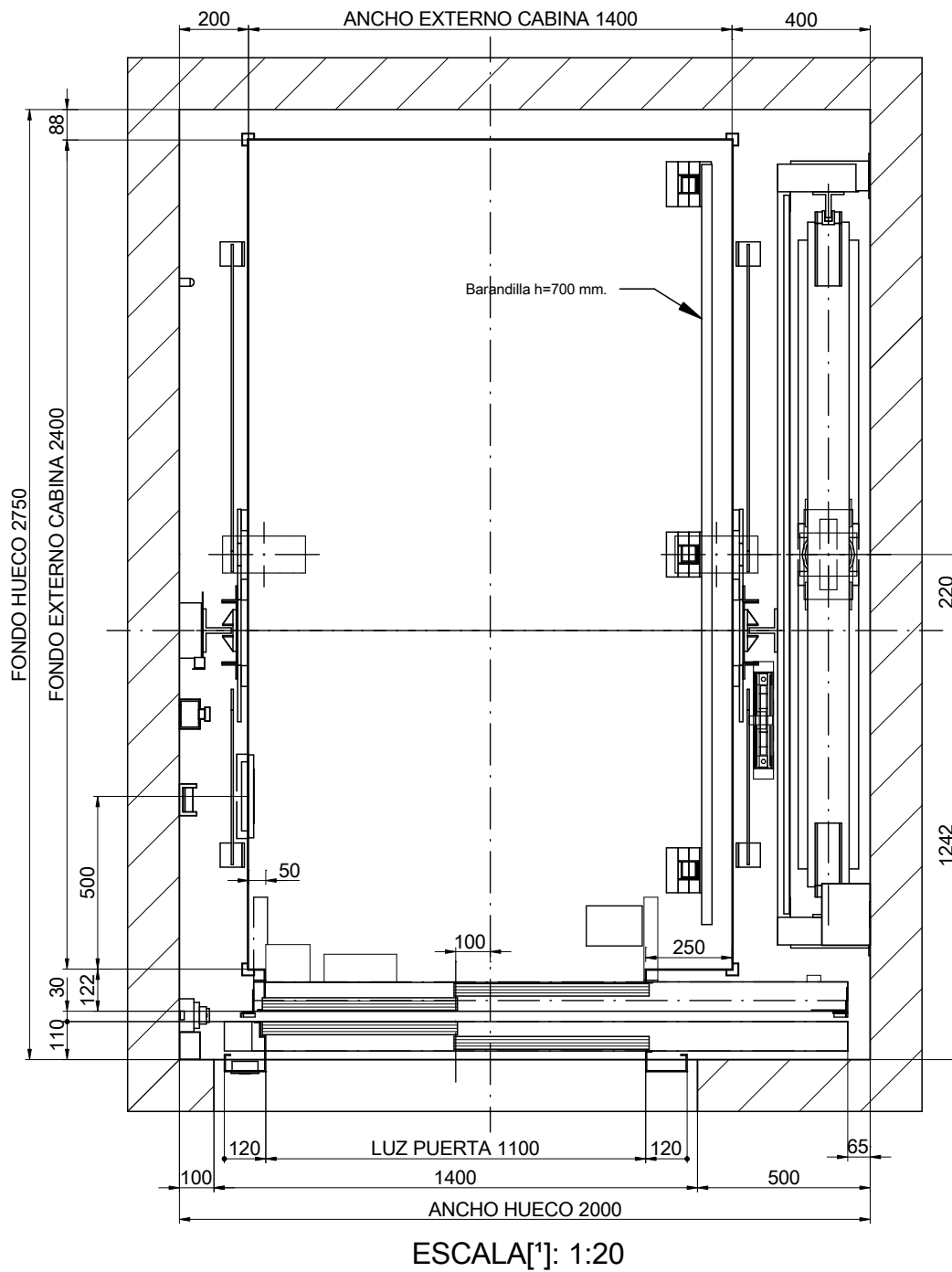

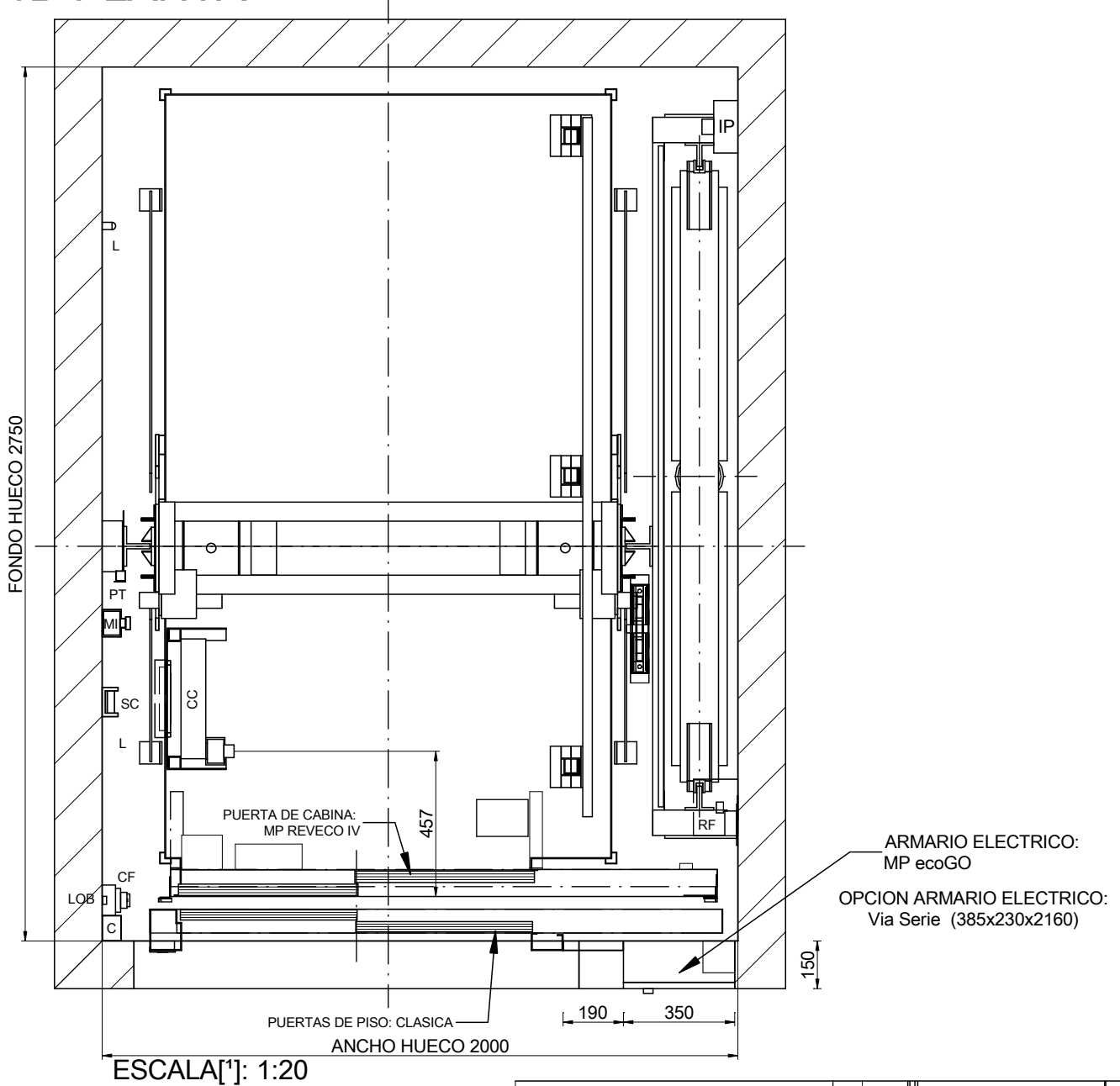


# 01-PLANTA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! EVOLUTION				MPGO!EVOLUTION1600ST2_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				21	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				1600	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	MP ASCENSORES

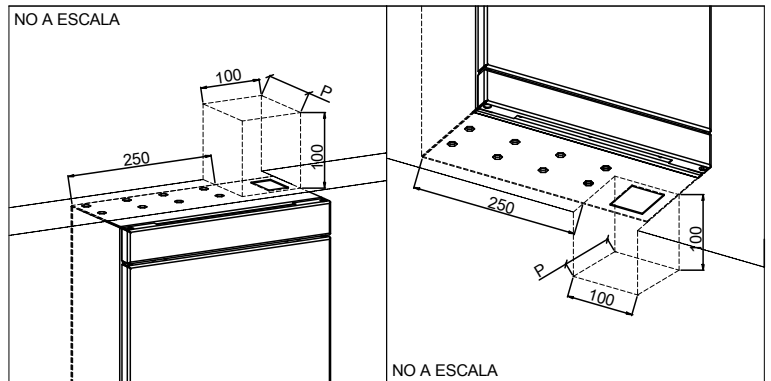
# 01B-PLANTA



ARMARIO ELECTRICO:  
MP ecoGO  
OPCION ARMARIO ELECTRICO:  
Via Serie (385x230x2160)

## 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  
IP: Interruptor principal externo



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	2/8
MODELO ASCENSOR:			
<b>MP GO! EVOLUTION</b>			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		21	
CARGA UTIL: [kg]		1600	
VELOCIDAD: [m/s]		1	
FRECUENCIA: [Hz]		50	
TENSION: [V]		380V [Trifásica]	

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

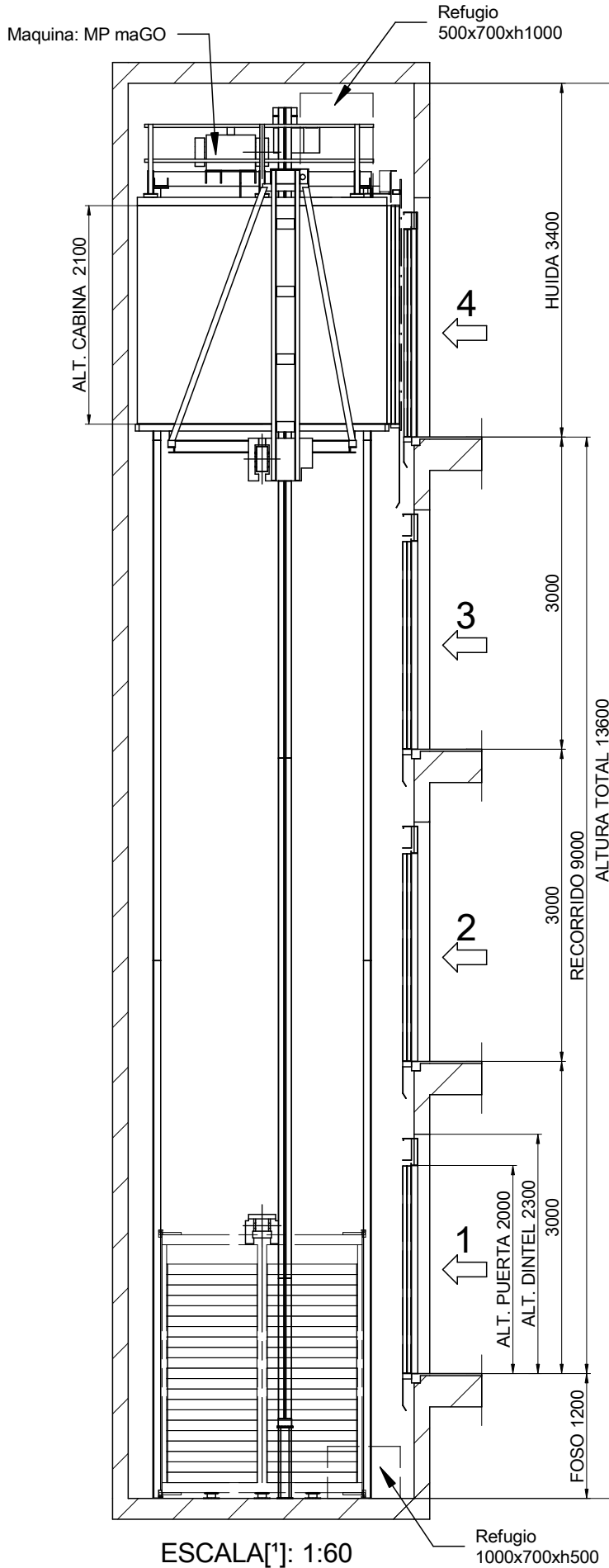
REFERENCIA:  
MPGO!EVOLUTION1600ST2\_ES


CLIENTE:  
SITUACION OBRA:



**MP ASCENSORES**

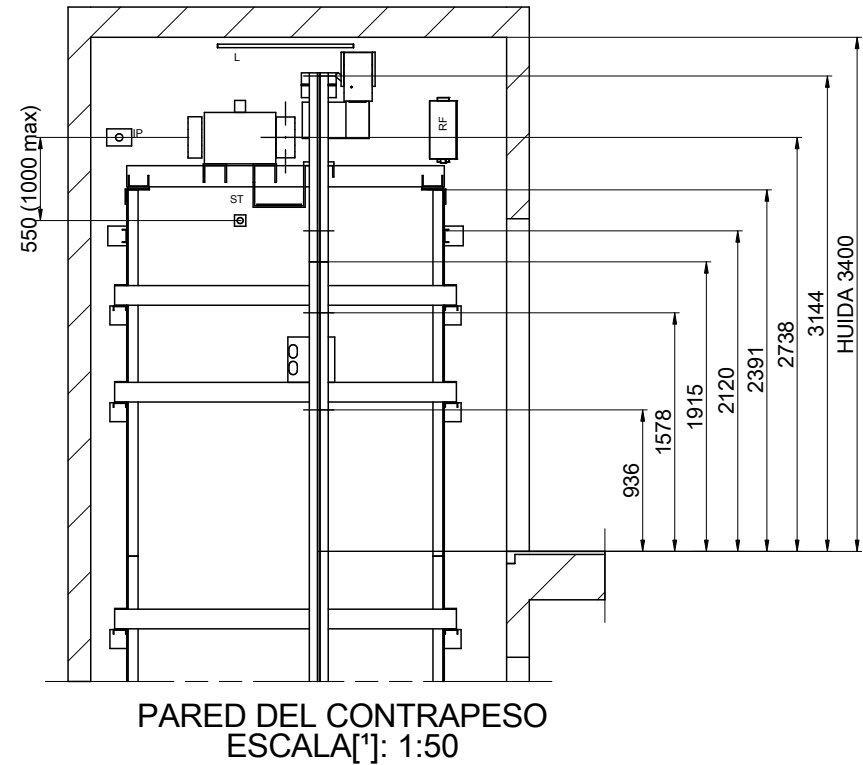
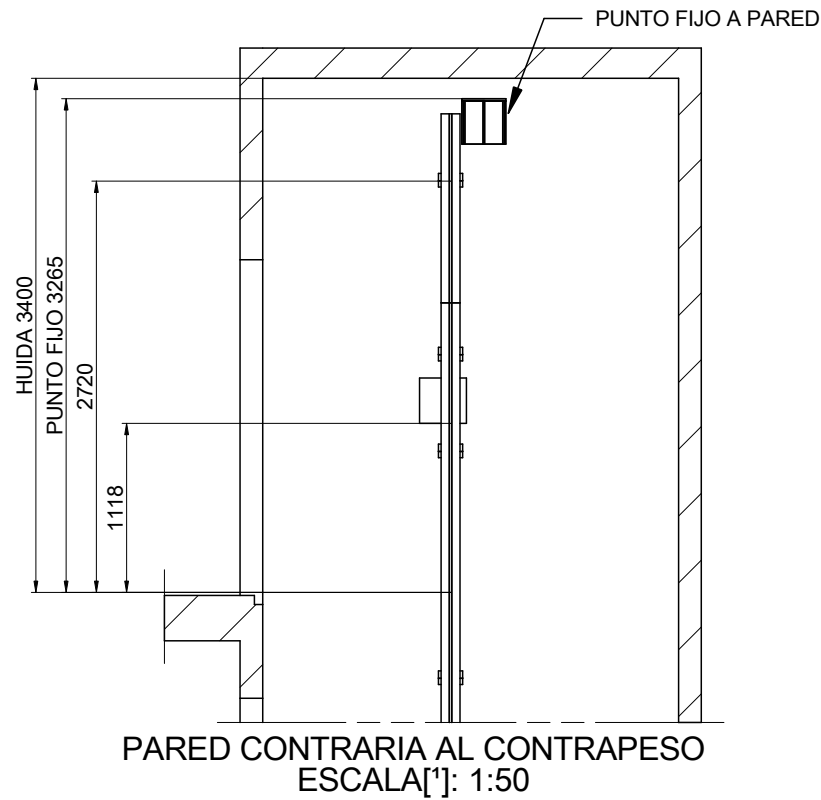
# 02-ALZADO LATERAL



					
[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.					
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA:	
MP	2017	00	3/8	MPGOIEVOLUTION1600ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:					
MP GOI EVOLUTION					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				21	
CARGA UTIL: [kg]				1600	
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]			21
CARGA UTIL: [kg]			1600
VELOCIDAD: [m/s]			1
FRECUENCIA: [Hz]			50
TENSION: [V]			380V [Trifásica]

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

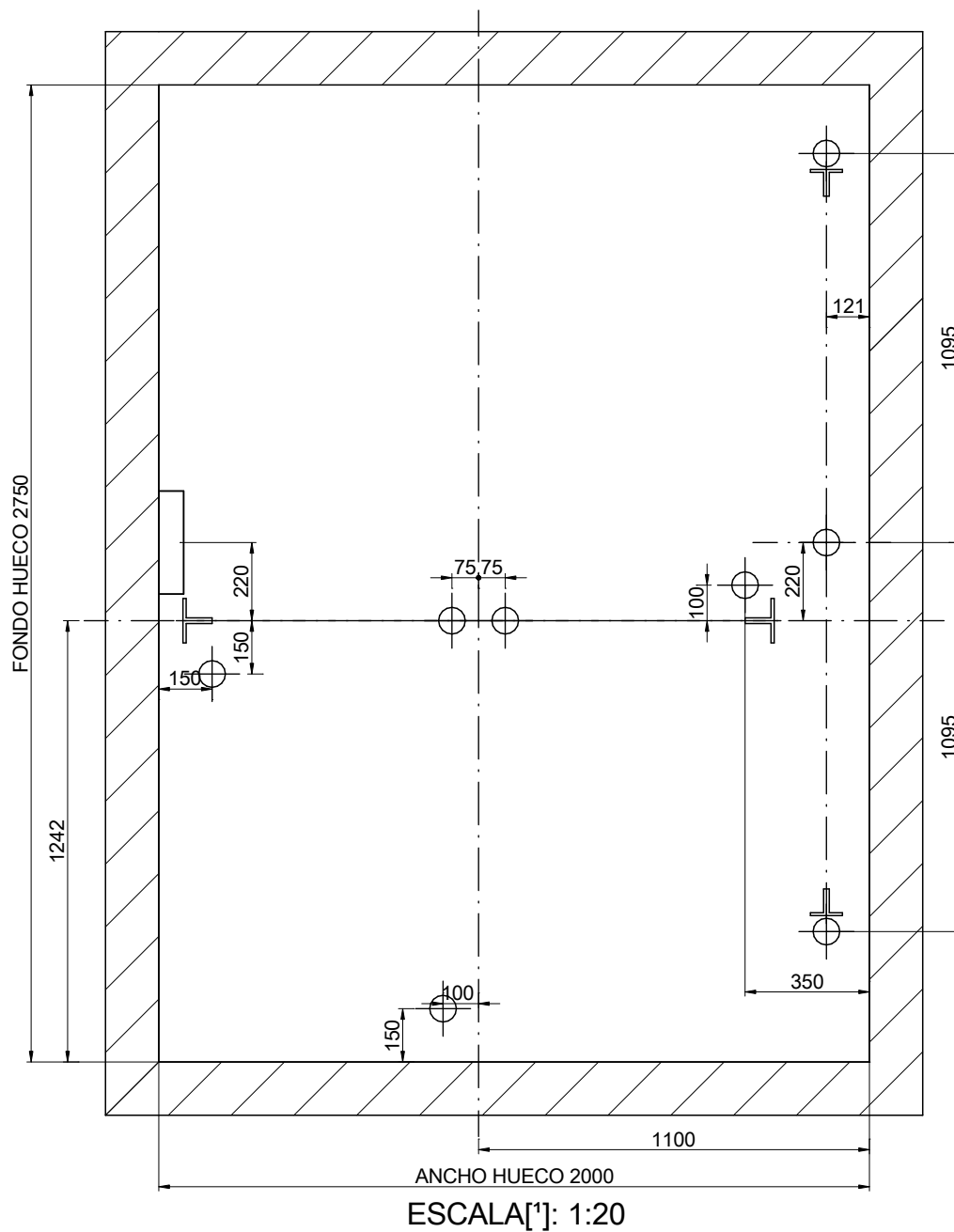
REFERENCIA:  
MPGO!EVOLUTION1600ST2\_ES

CLIENTE:  
SITUACION OBRA:

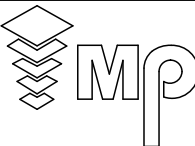


**MP ASCENSORES**

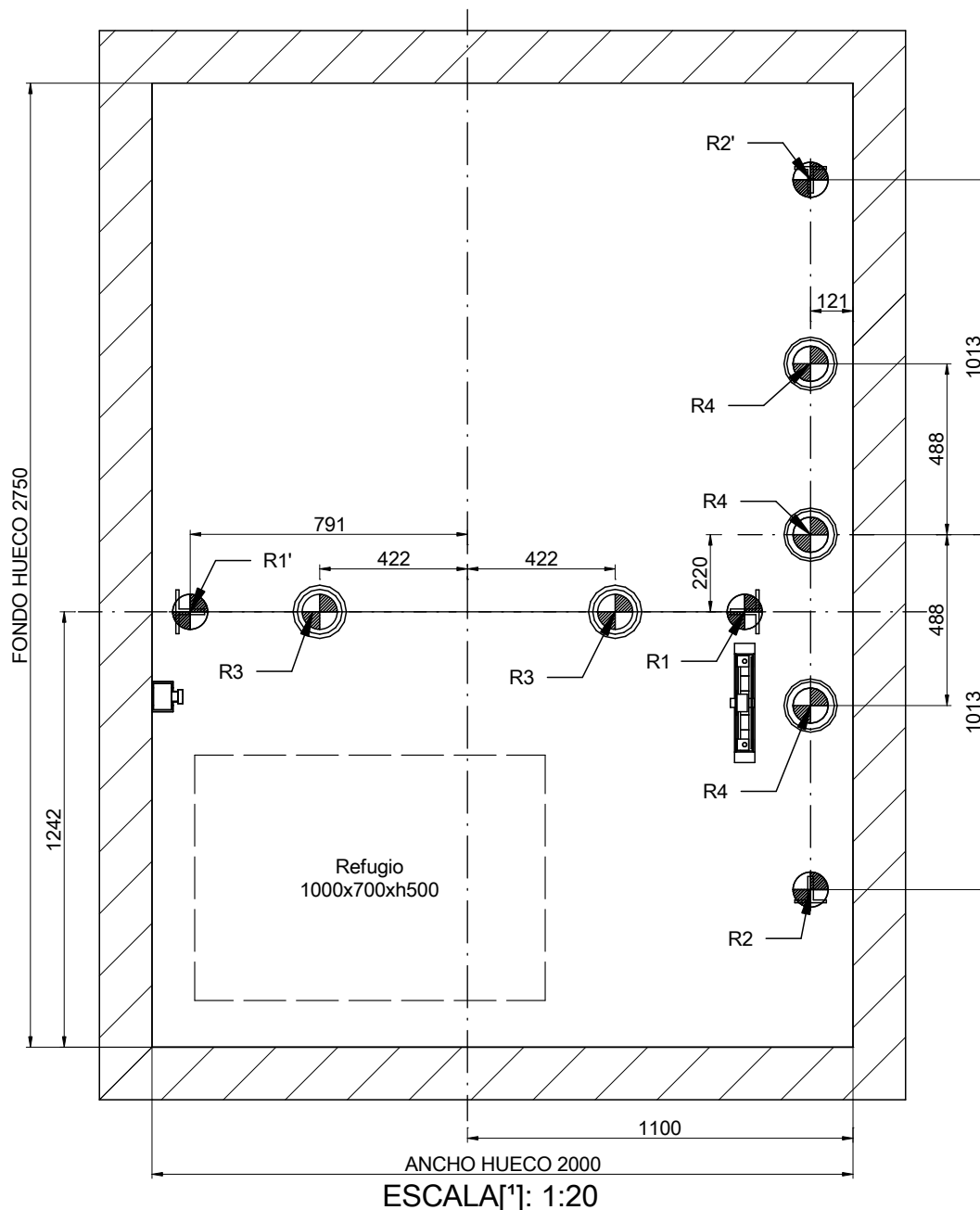
# 04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE



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	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION1600ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			21	<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSORES</b></p>	
CARGA UTIL: [kg]			1600		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

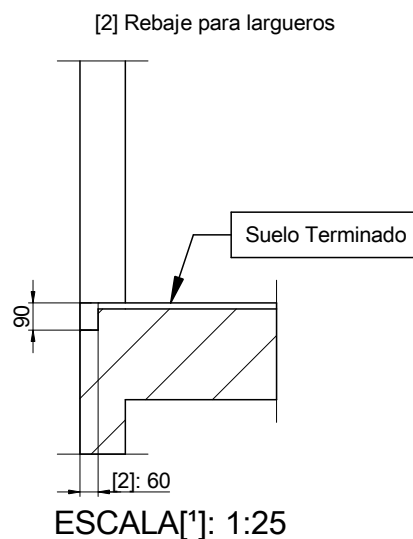
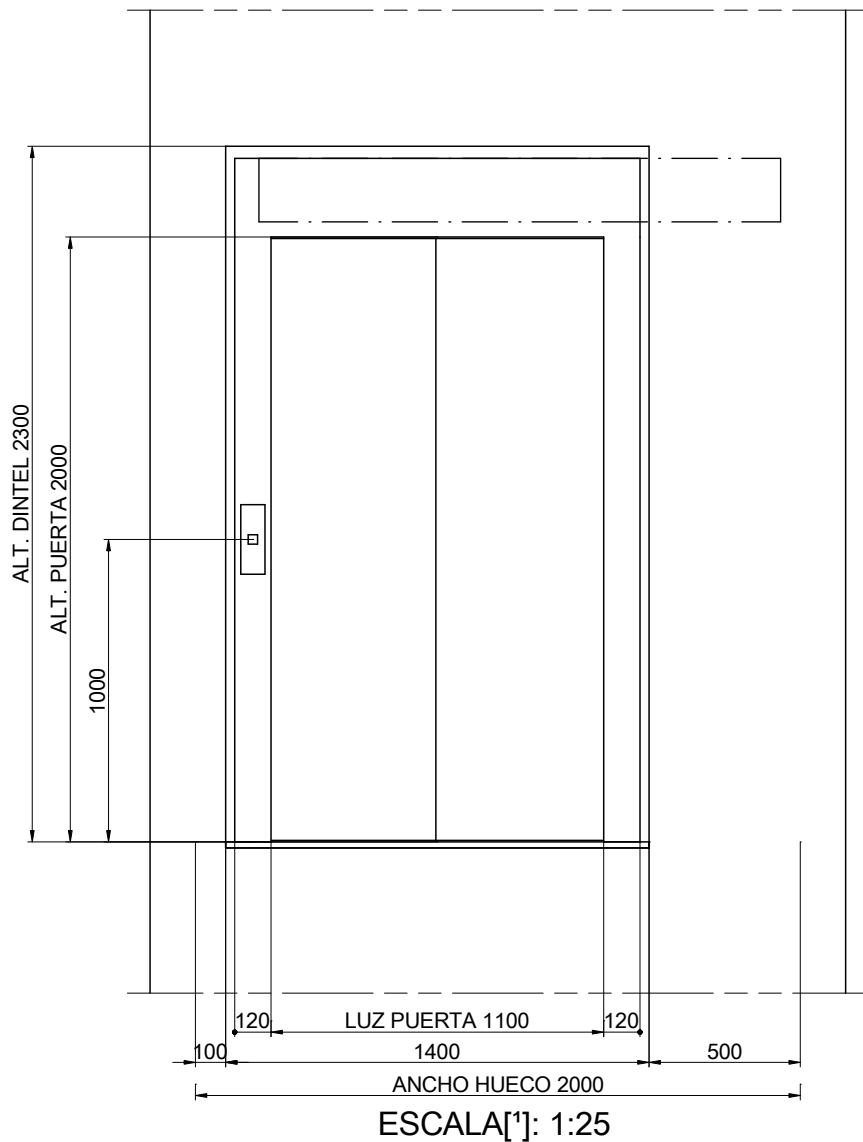
# 05-PLANTA DE FOSO

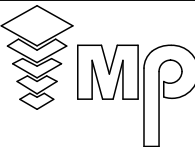
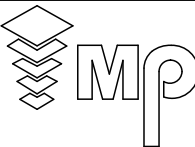


REACCIONES [N] [max.]				
R1	33500	R2	34500	
R1'	33500	R2'	34500	
R3	68000	R4	34700	
Sx	1960	Sy	1160	

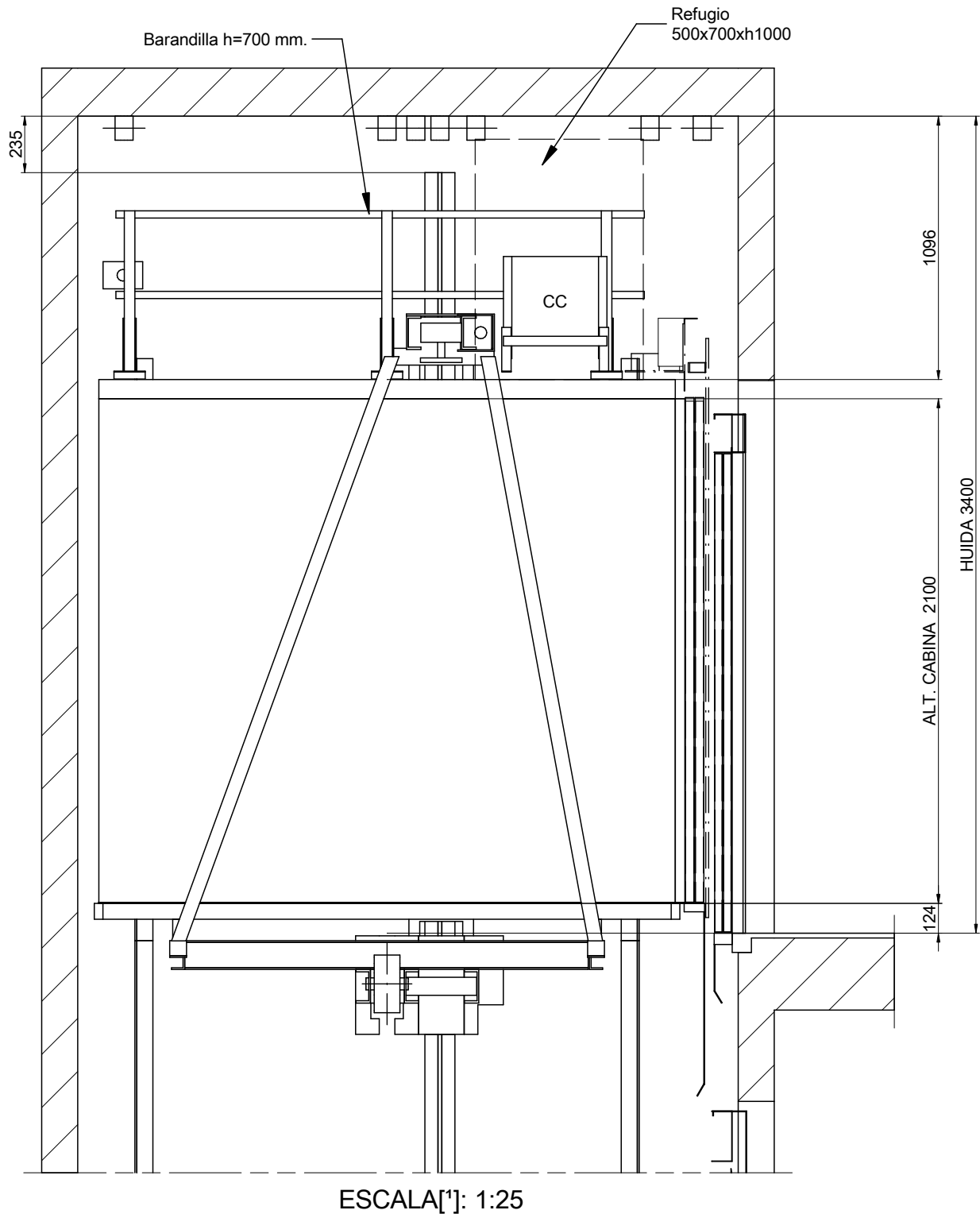
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION1600ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! EVOLUTION				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			21		
CARGA UTIL: [kg]			1600		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]	<b>MP ASCENSORES</b>	


# 06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/8	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION1600ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! EVOLUTION				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		21			
CARGA UTIL: [kg]		1600			
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!EVOLUTION1600ST2_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
21				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
1600					
VELOCIDAD: [m/s]					
1					
FRECUENCIA: [Hz]					MP ASCENSORES
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					