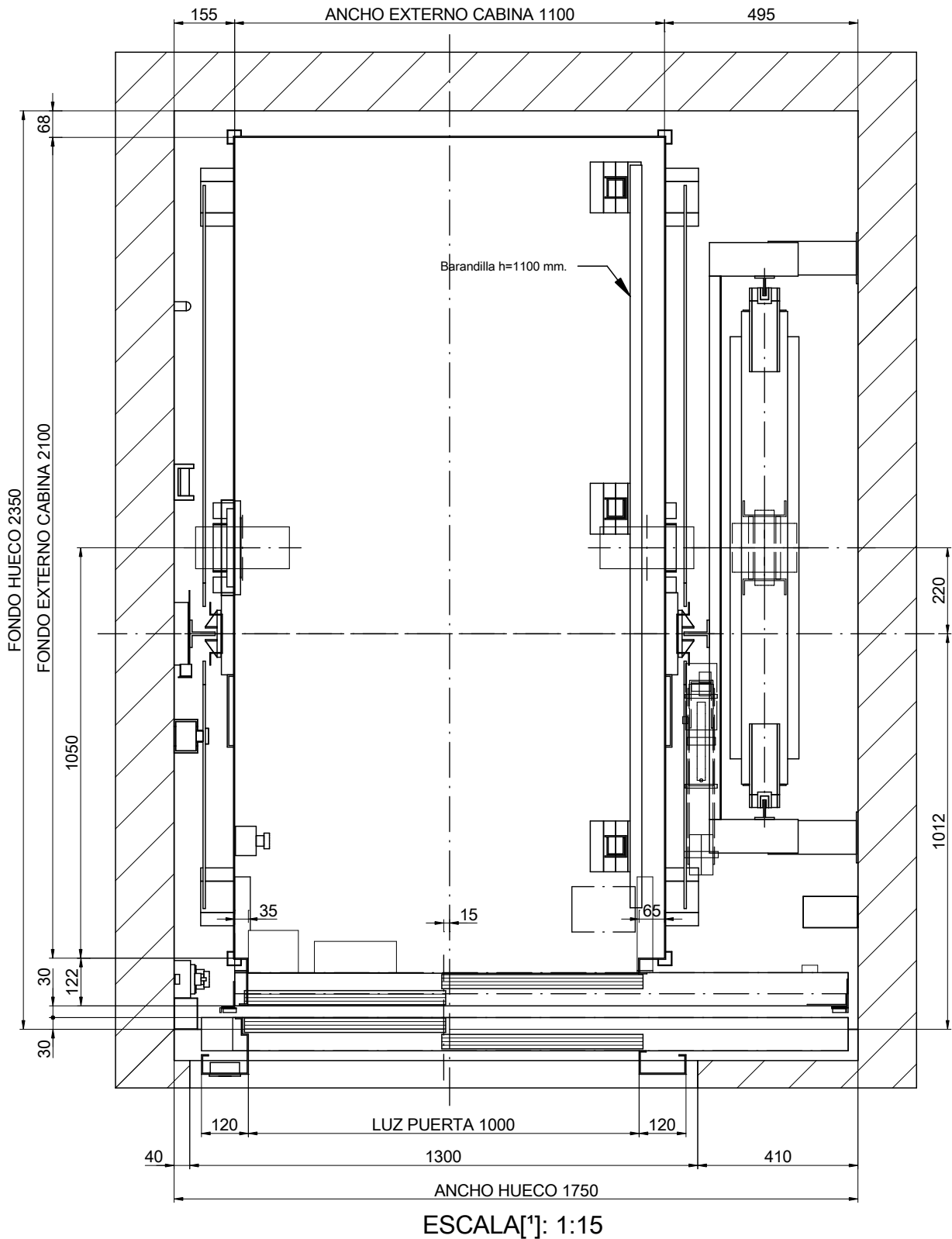

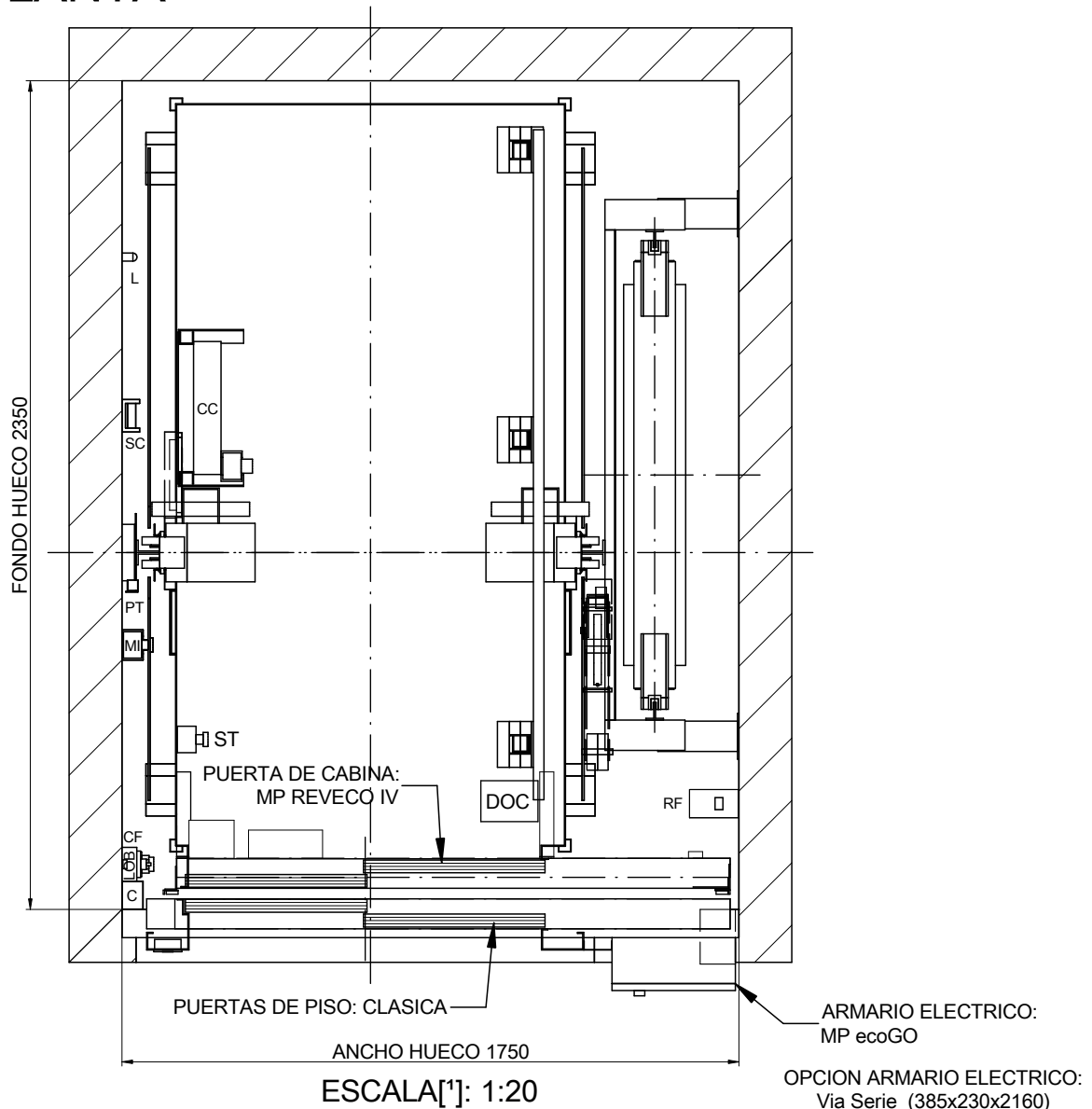


# 01-PLANTA



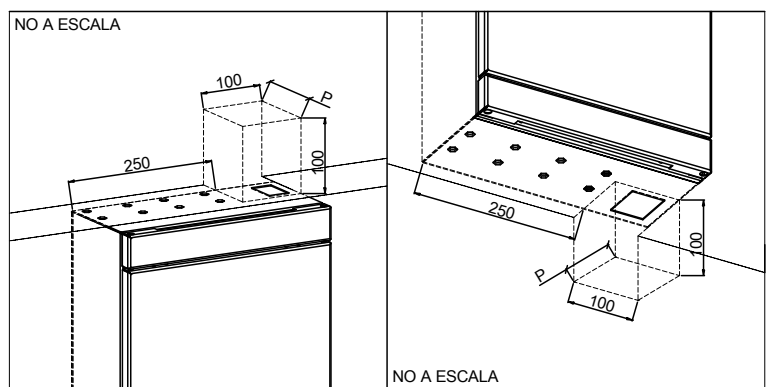
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! EVOLUTION				MPGO!EVOLUTION1000ST2_PL1000_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				13	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				1000	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	MP ASCENSORES

# 01B-PLANTA



## 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



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	2/8
MODELO ASCENSOR:			
<b>MP GO! EVOLUTION</b>			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		13	
CARGA UTIL: [kg]		1000	
VELOCIDAD: [m/s]		1	
FRECUENCIA: [Hz]		50	
TENSION: [V]		380V [Trifásica]	

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

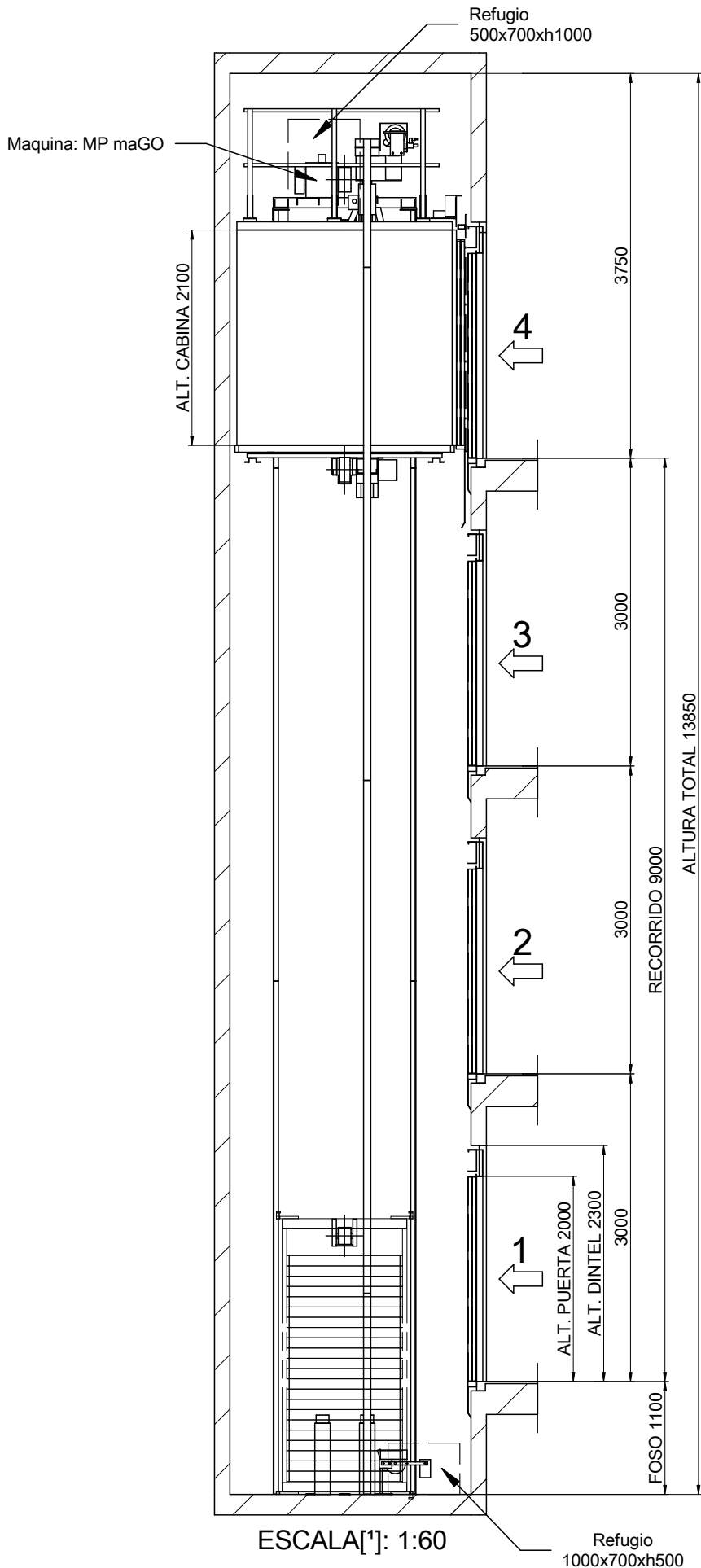
REFERENCIA:  
MPGO!EVOLUTION1000ST2\_PL1000\_ES


CLIENTE:  
SITUACION OBRA:



## MP ASCENSORES

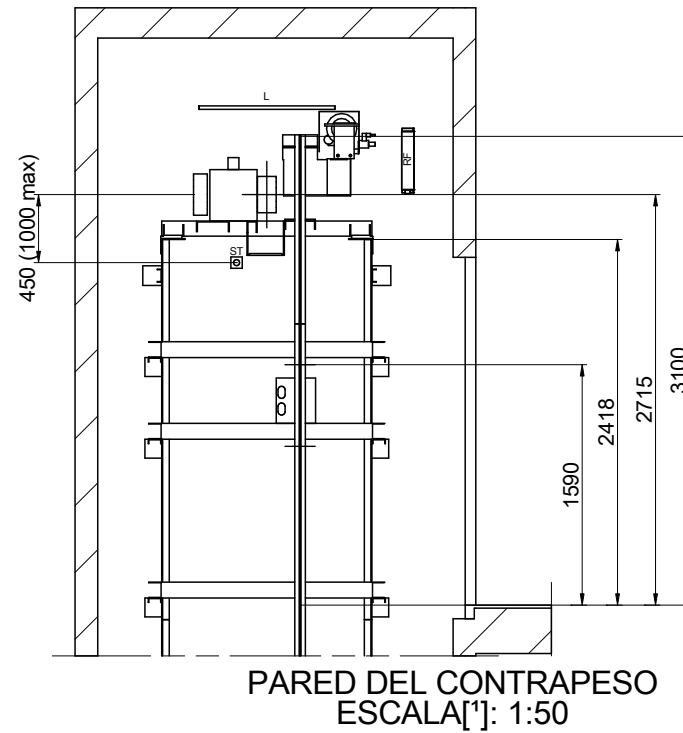
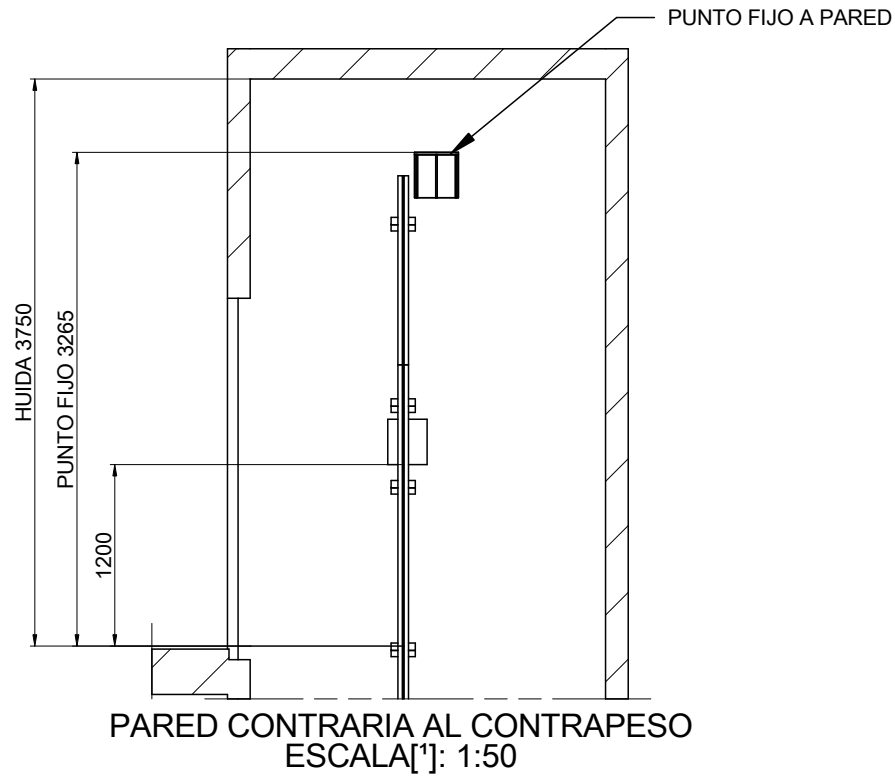
# 02-ALZADO LATERAL



		[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
		DIBUJADO	HOJA
MP	REV. 00	2017	3/8
MODELO ASCENSOR:			
MP GOI EVOLUTION			
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		13	
CARGA UTIL: [kg]		1000	
VELOCIDAD: [m/s]		1	
FRECUENCIA: [Hz]		50	
TENSION: [V]		380V [Trifásica]	
REFERENCIA:			CLIENTE:
MPGOIEVOLUTION1000ST2_PL1000_ES			SITUACION OBRA:
<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSORES</b></p>			

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

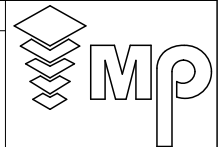


DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	4/8
MODELO ASCENSOR:			
<b>MP GO! EVOLUTION</b>			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			13
CARGA UTIL: [kg]			1000
VELOCIDAD: [m/s]			1
FRECUENCIA: [Hz]			50
TENSION: [V]			380V [Trifásica]

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

REFERENCIA:  
MPGO!EVOLUTION1000ST2\_PL1000\_ES

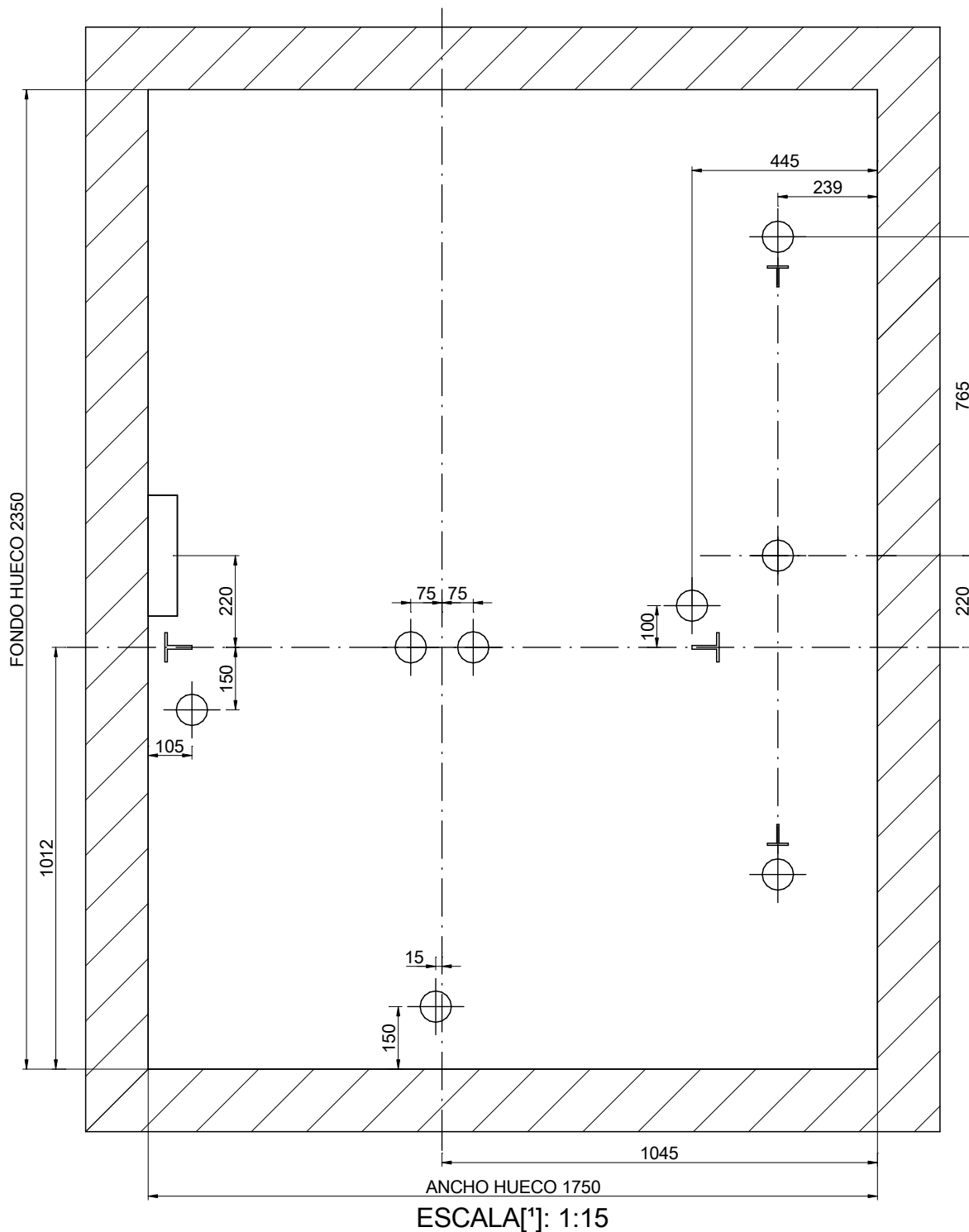
CLIENTE:  
SITUACION OBRA:

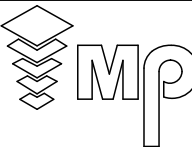


**MP ASCENSORES**

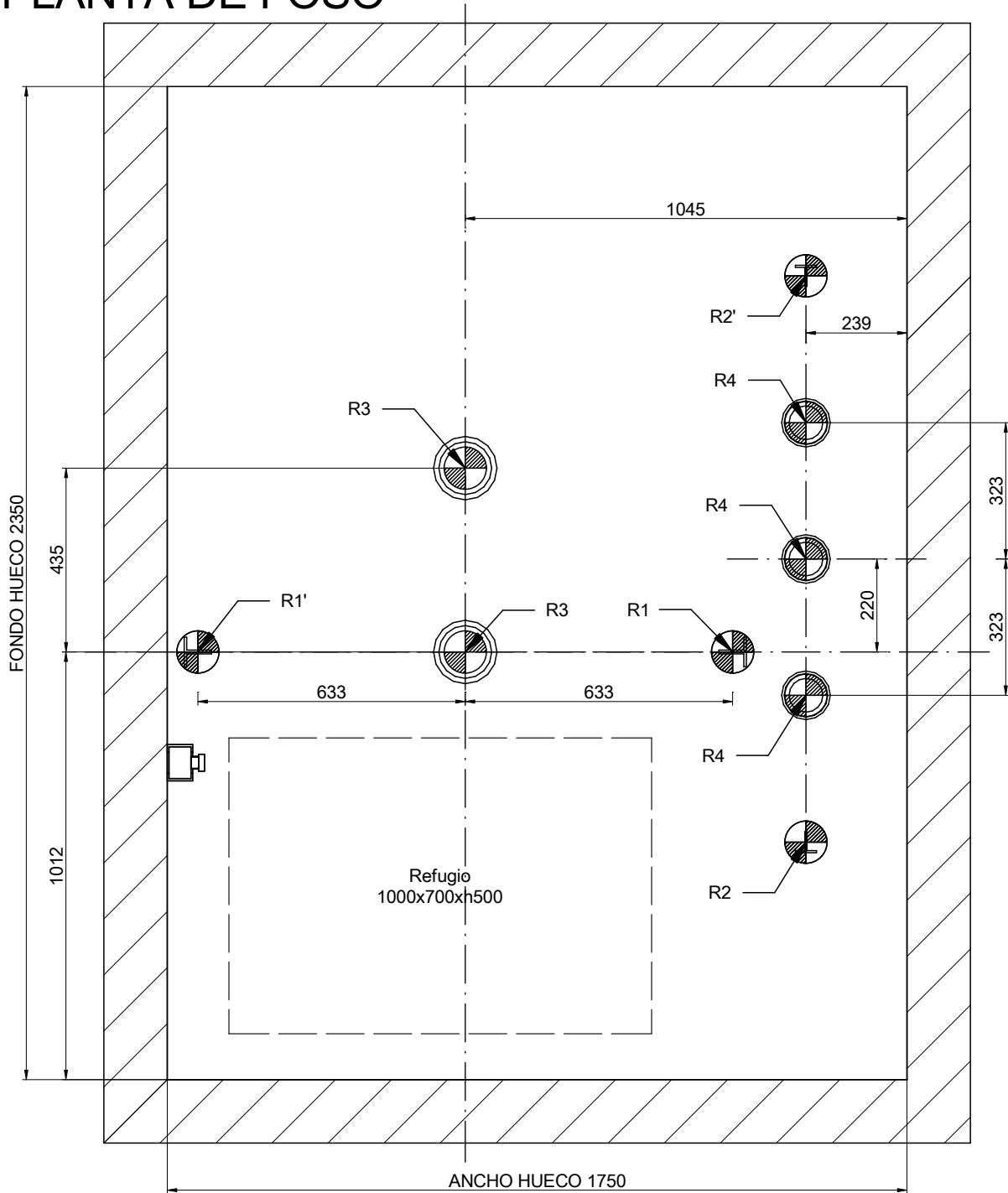
# 04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

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!EVOLUTION1000ST2_PL1000_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				13	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				1000	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
<b>MP ASCENSORES</b>					

# 05-PLANTA DE FOSO



ESCALA[\*]: 1:15

REACCIONES [N] [max.]			
R1	23000	R2	22000
R1'	23000	R2'	23000
R3	38000	R4	18900
N	2700	T	1000



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	6/8
MODELO ASCENSOR:			
<b>MP GO! EVOLUTION</b>			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]	13		
CARGA UTIL: [kg]	1000		
VELOCIDAD: [m/s]	1		
FRECUENCIA: [Hz]	50		
TENSION: [V]	380V [Trifásica]		

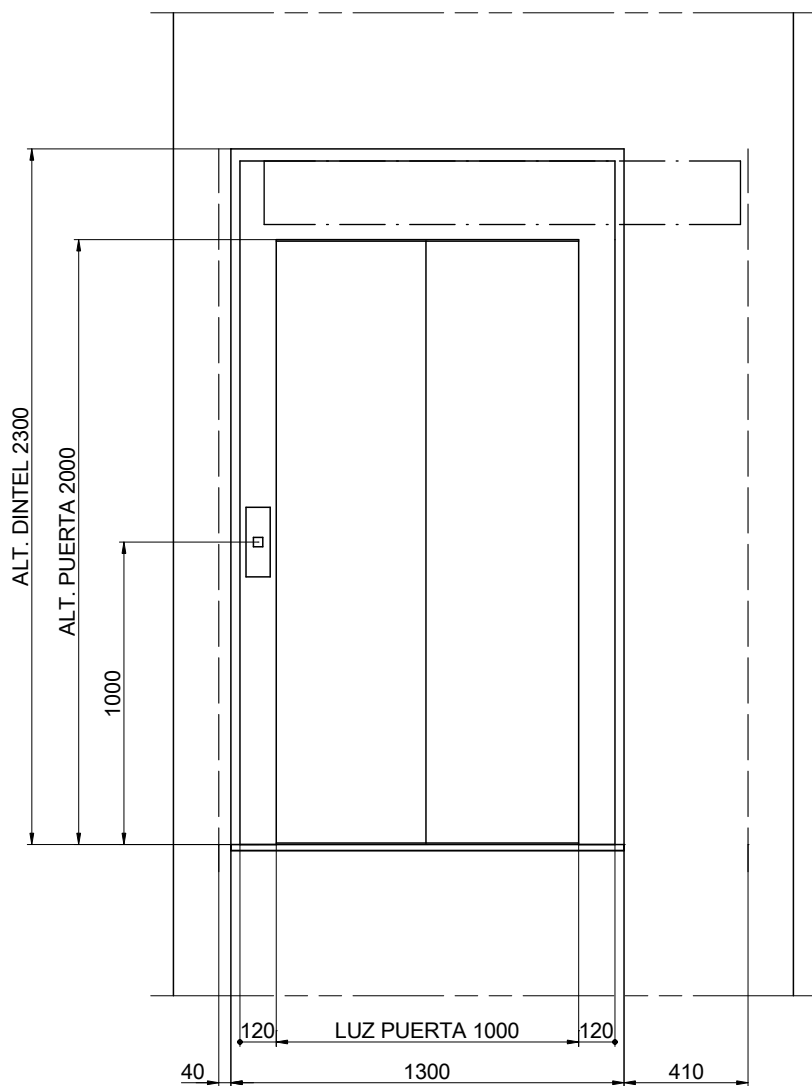
[\*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.  
 REFERENCIA:  
 MPGOIEVOLUTION1000ST2\_PL1000\_ES

CLIENTE:  
 SITUACION OBRA:

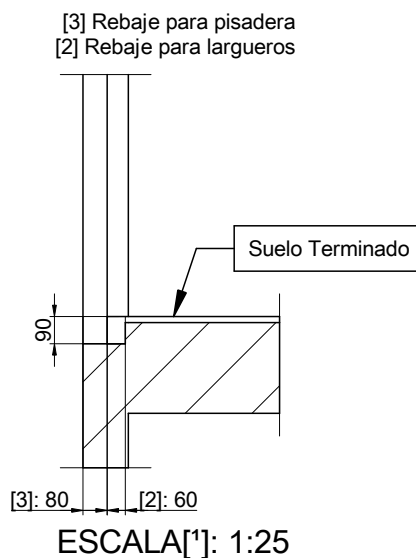


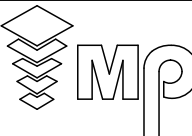
**MP ASCENSORES**

# 06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA

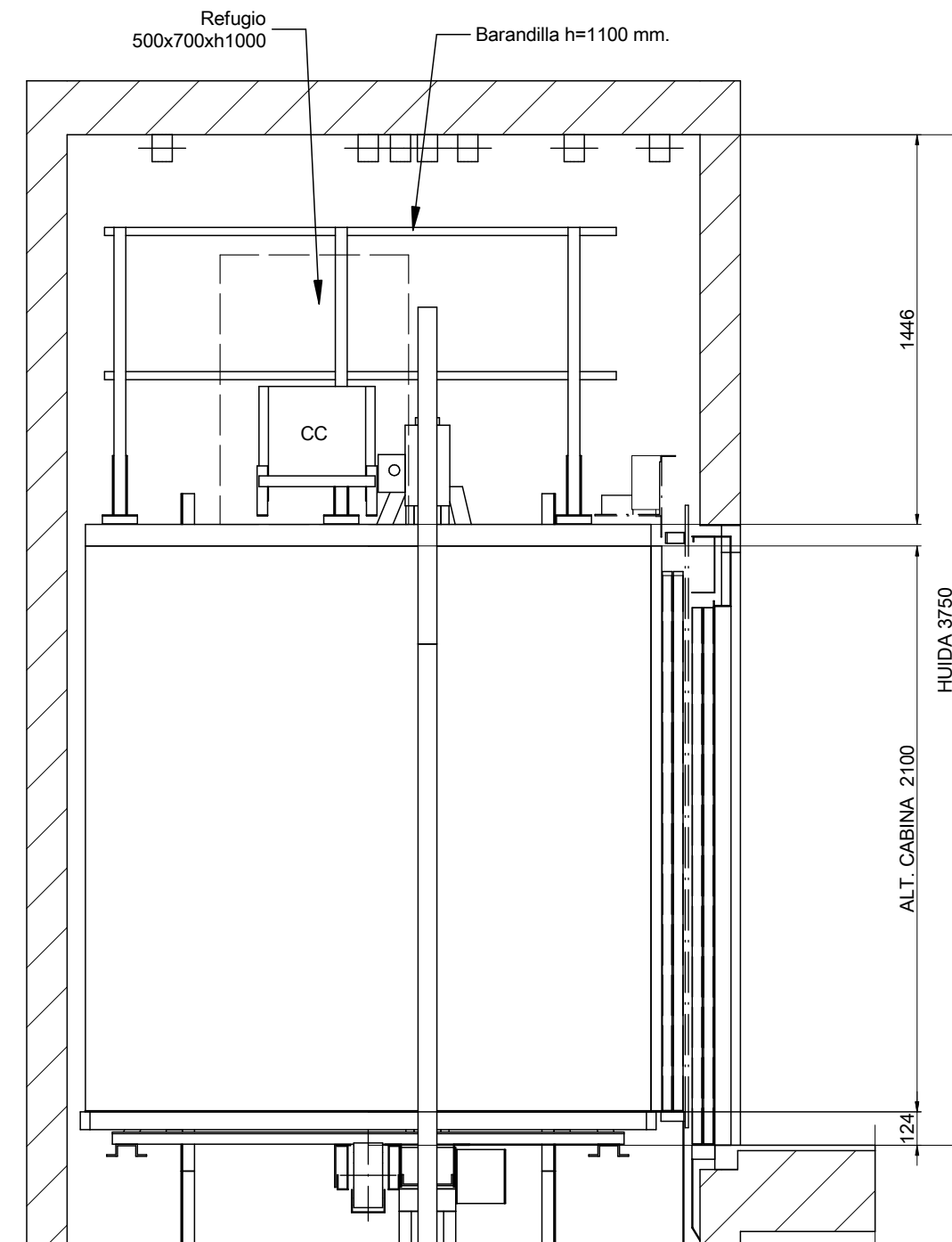


ESCALA[\*]: 1:25

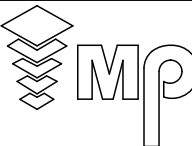
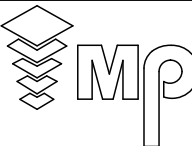


DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/8	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION1000ST2_PL1000_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			13	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

# 07-HUIDA



ESCALA[\*]: 1:25

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!EVOLUTION1000ST2_PL1000_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				13	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				1000	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
<b>MP ASCENSORES</b>					