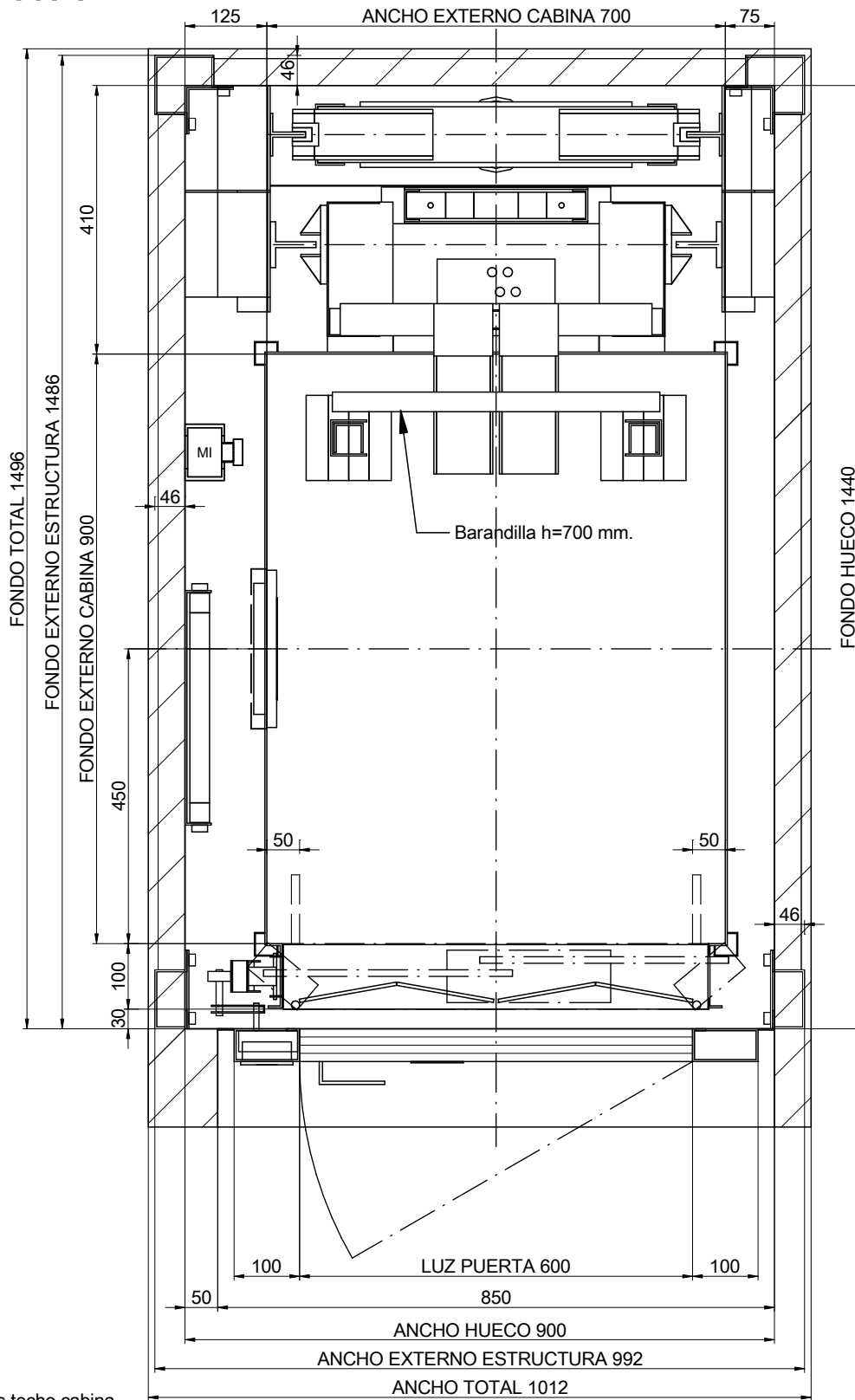


01-PLANTA



NOMENCLATURA

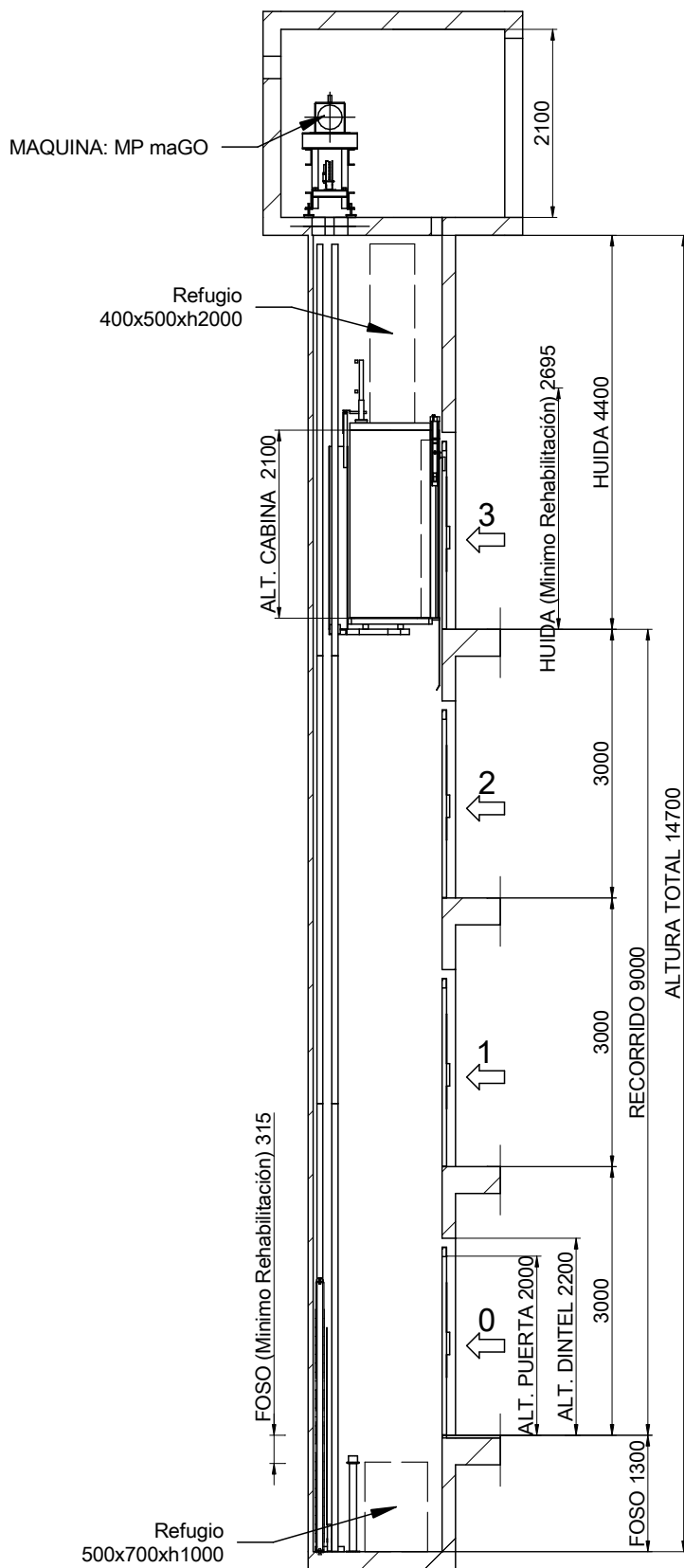
CC: Caja conexiones techo cabina

MI: Mando Inspección

ESCALA[*]: 1:10

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO225C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
3				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
225					
VELOCIDAD: [m/s]					
1					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					
					MP ASCENSORES

02-ALZADO LATERAL



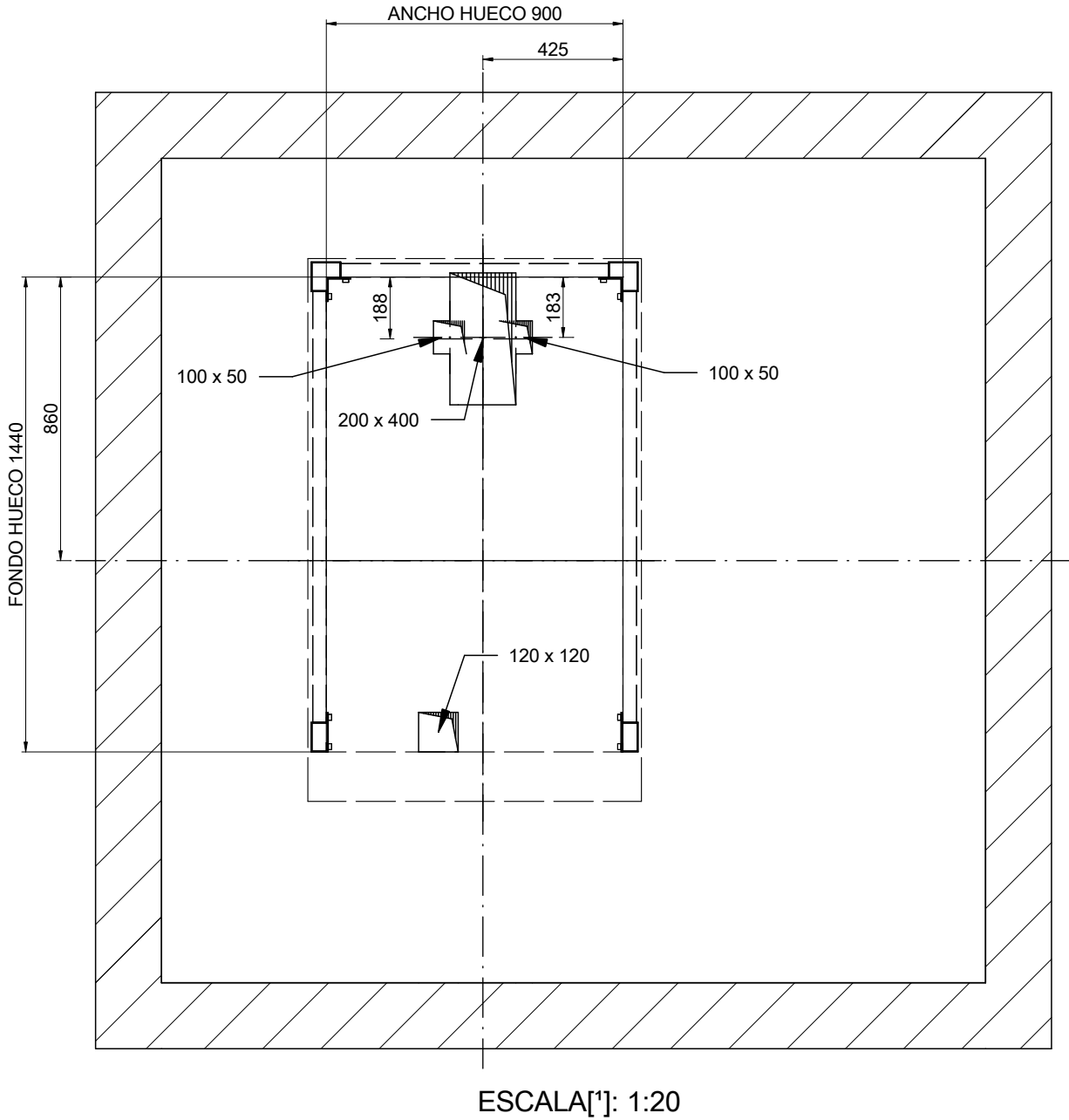
ESCALA[*]: 1:80



DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPGOIFLEXFONDO225C_ES
MP	2017	00	2/7		
MODELO ASCENSOR: MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS] 3					
CARGA UTIL: [kg] 225					
VELOCIDAD: [m/s] 1					
FRECUENCIA: [Hz] 50					
TENSION: [V] 380V [Trifásica]					
[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.					CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP ASCENSORES					

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]

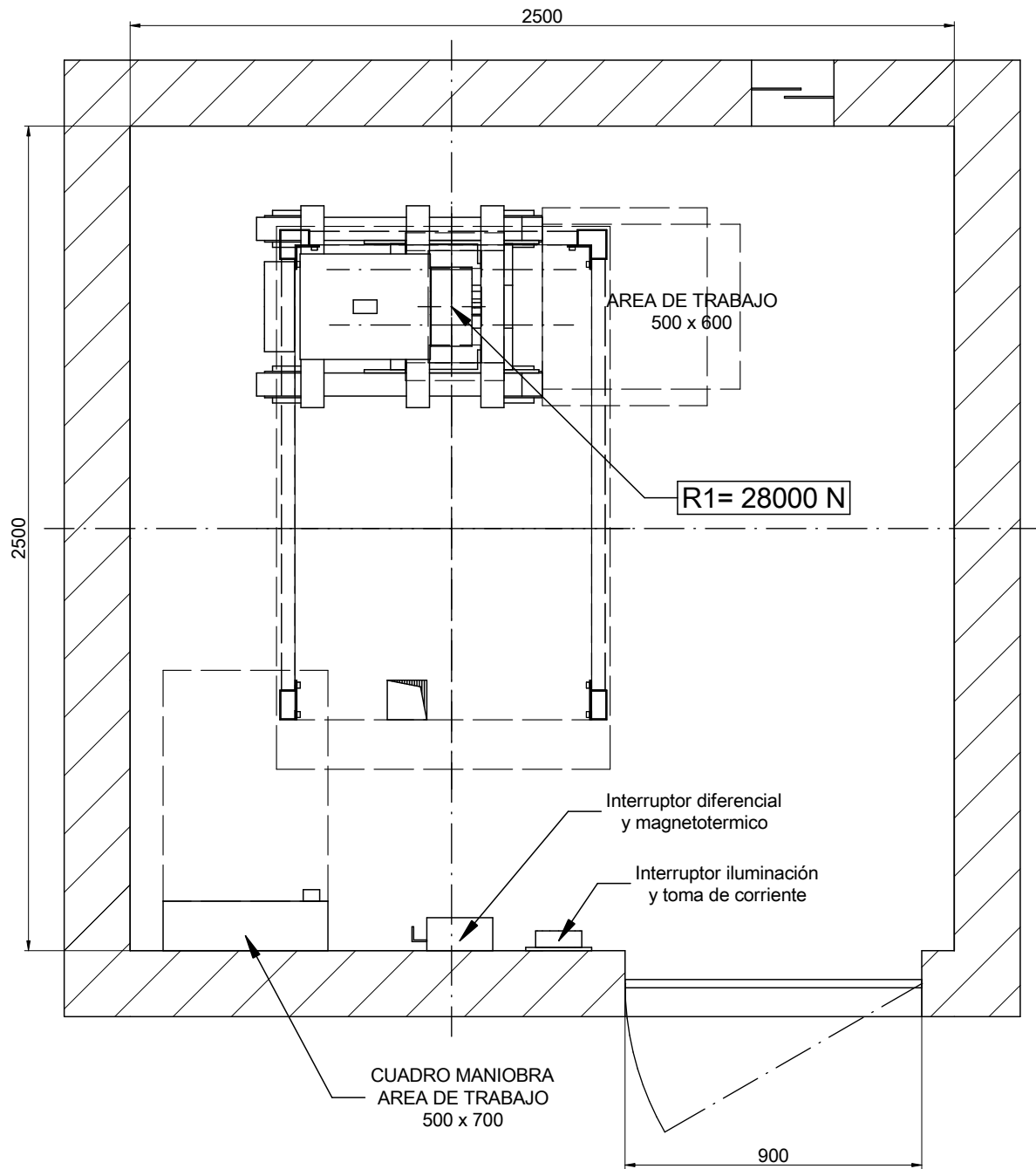


04-DETALLE LOSA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.		
MP	2017	00	3/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO225C_ES		
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:		
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:		
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			3			
CARGA UTIL: [kg]			225			
VELOCIDAD: [m/s]			1			
FRECUENCIA: [Hz]			50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		MP ASCENSORES		

04B-CUARTO DE MÁQUINAS

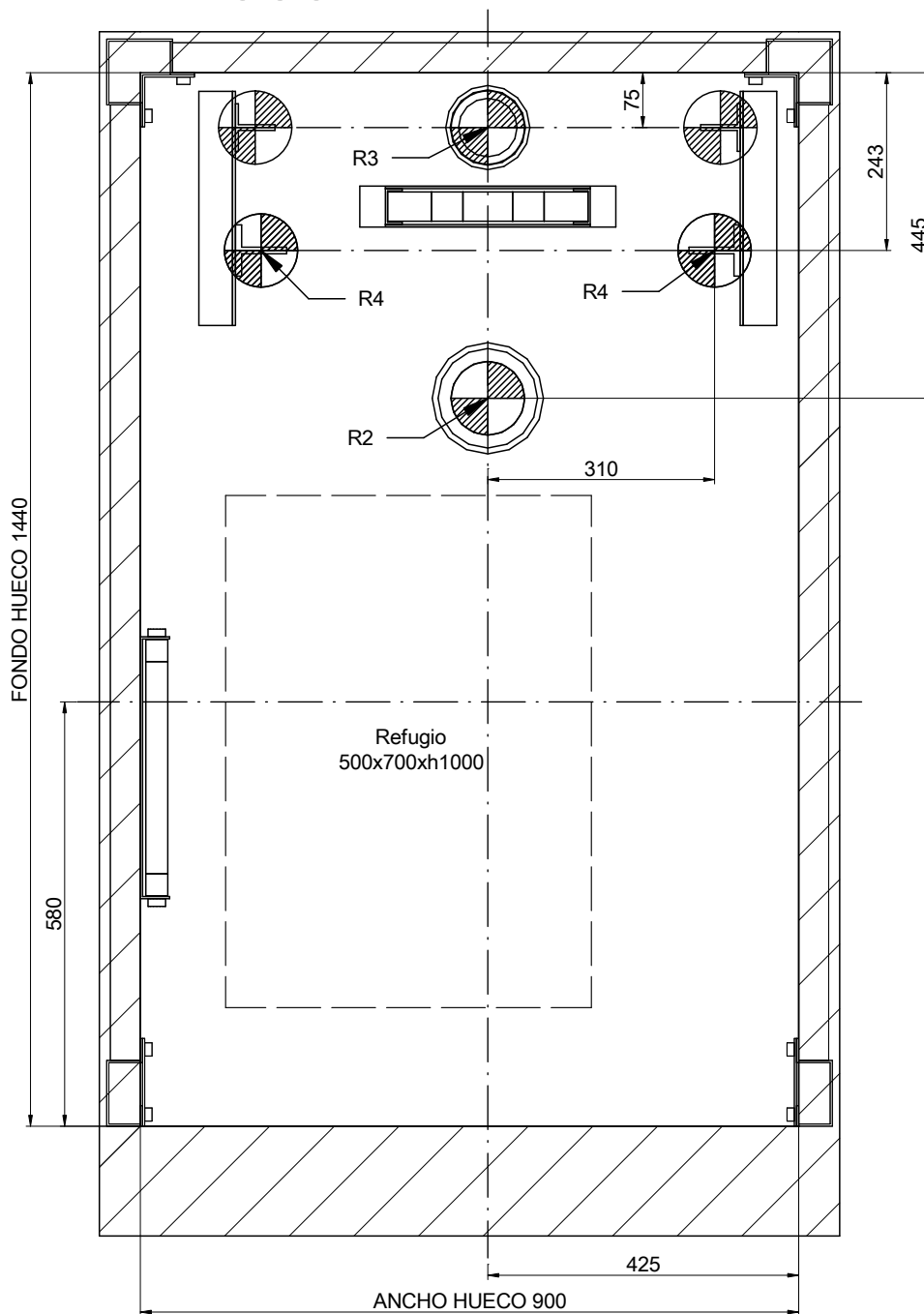


Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.
[EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)]

ESCALA[*]: 1:20

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO225C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			3		
CARGA UTIL: [kg]			225		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

05-PLANTA DE FOSO

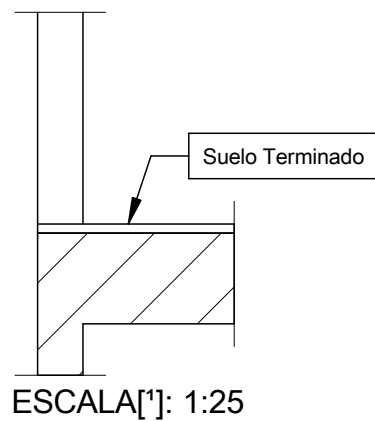
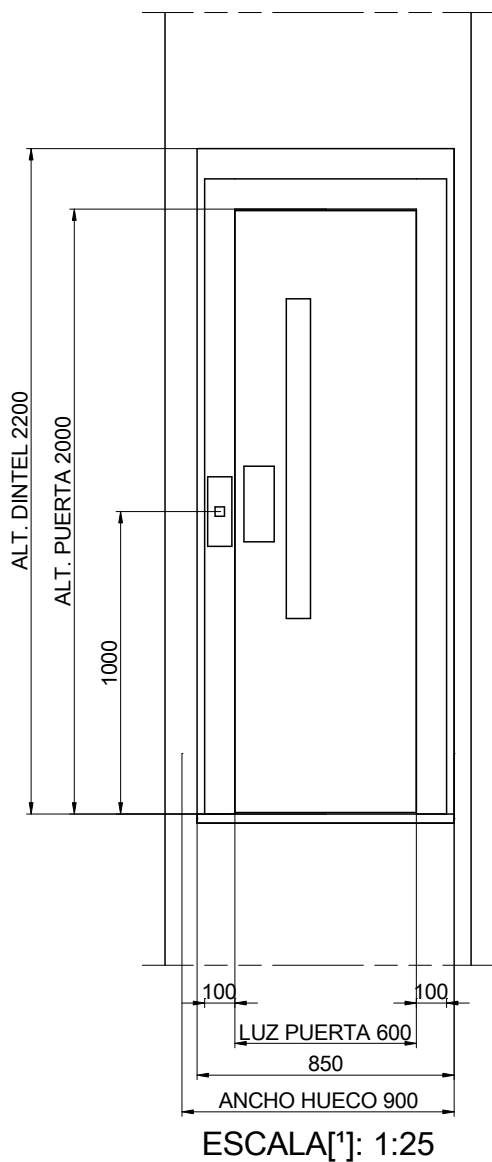


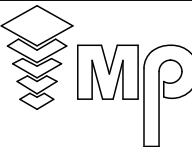
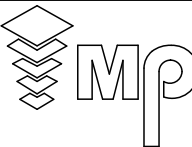
ESCALA[*]: 1:10

REACCIONES [N] [max.]			
R2	36500		
R3	30000	R4 11000	
Sx	1900	Sy 300	

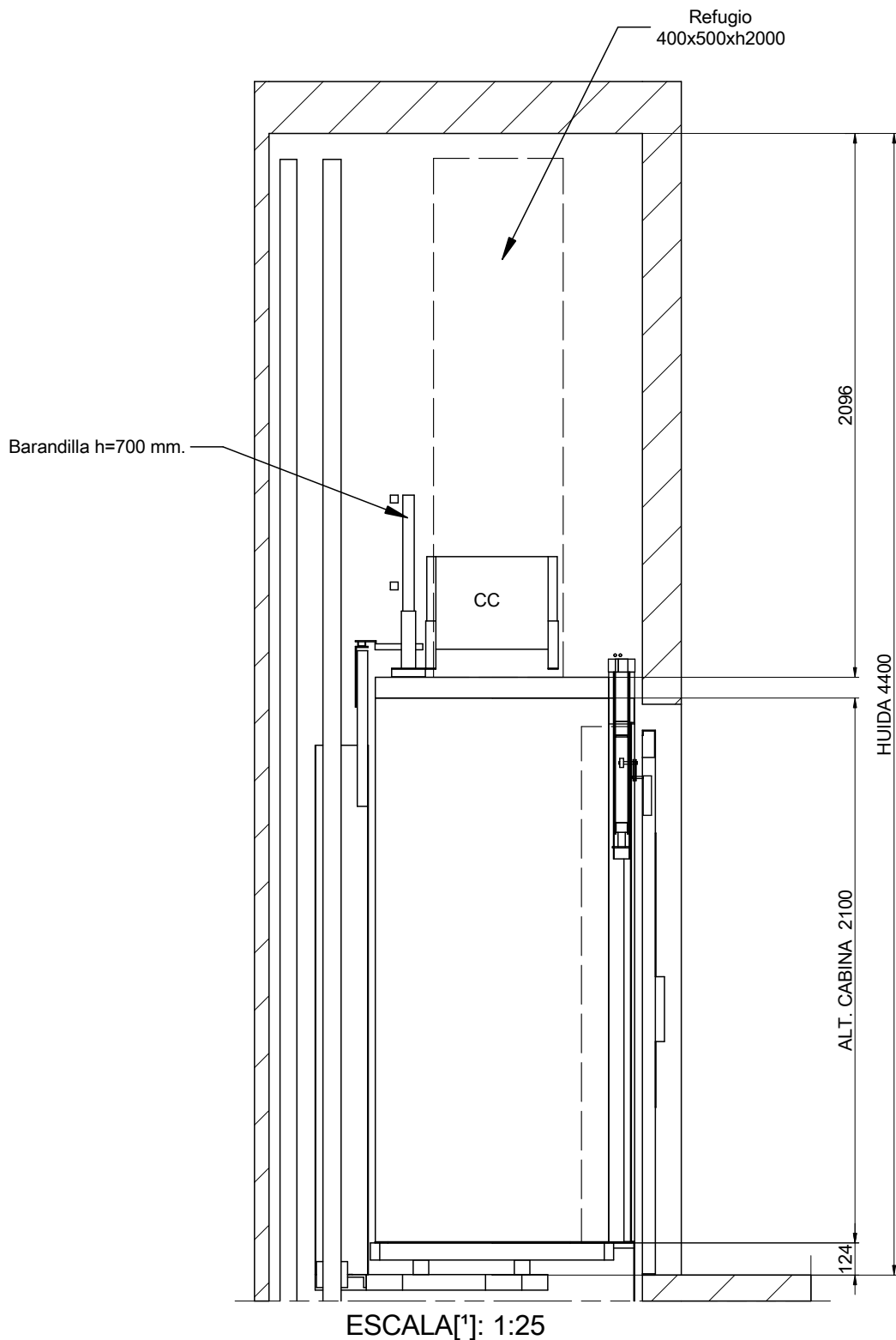
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	<p>MP ASCENSORES</p>
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO225C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				3	
CARGA UTIL: [kg]				225	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
CLIENTE:				SITUACION OBRA:	


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	6/7			
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:		
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO225C_ES		
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				3		CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				225		SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1		
FRECUENCIA: [Hz]				50		
TENSION: [V]				380V [Trifásica]		
MP ASCENSORES						

07-HUIDA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	MPGO!FLEXFONDO225C_ES
MP GO! FLEX				CLIENTE:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			3	SITUACION OBRA:	MP ASCENSORES
CARGA UTIL: [kg]			225		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		