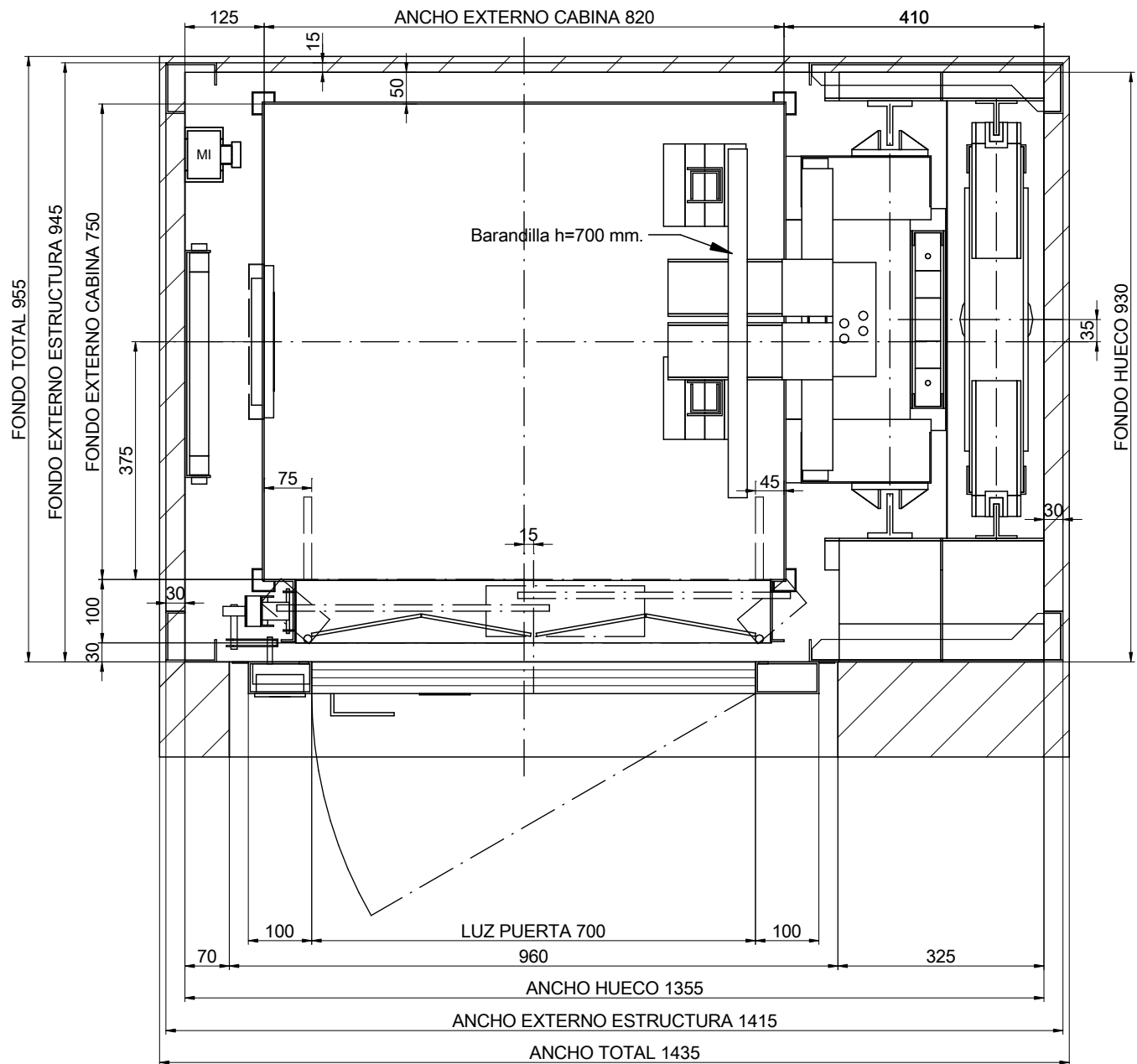



01-PLANTA



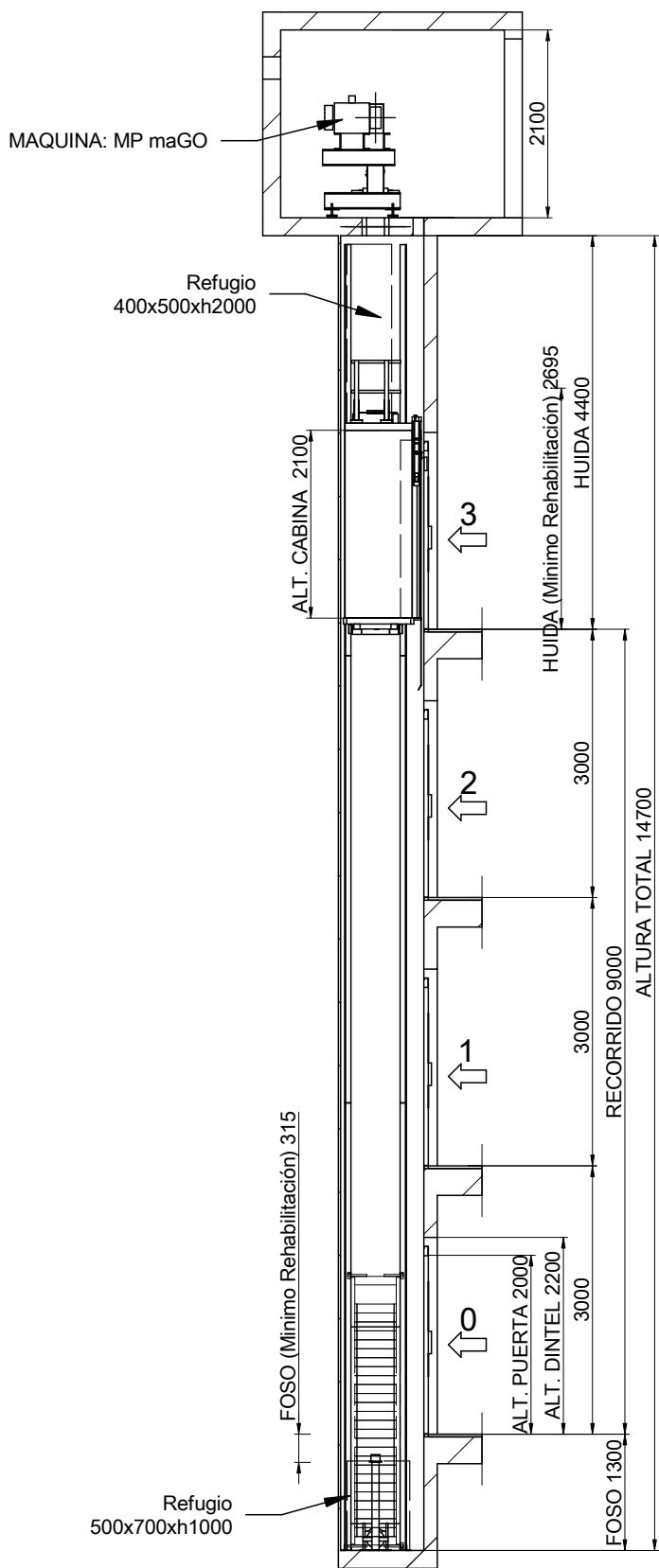
ESCALA[*]: 1:10

NOMENCLATURA

CC: Caja conexiones techo cabina
MI: Mando Inspección

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!FLEXLATERAL225C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
CARGA UTIL: [kg]				SITUACION OBRA:	
VELOCIDAD: [m/s]					
FRECUENCIA: [Hz]					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					
					MP ASCENSORES

02-ALZADO LATERAL



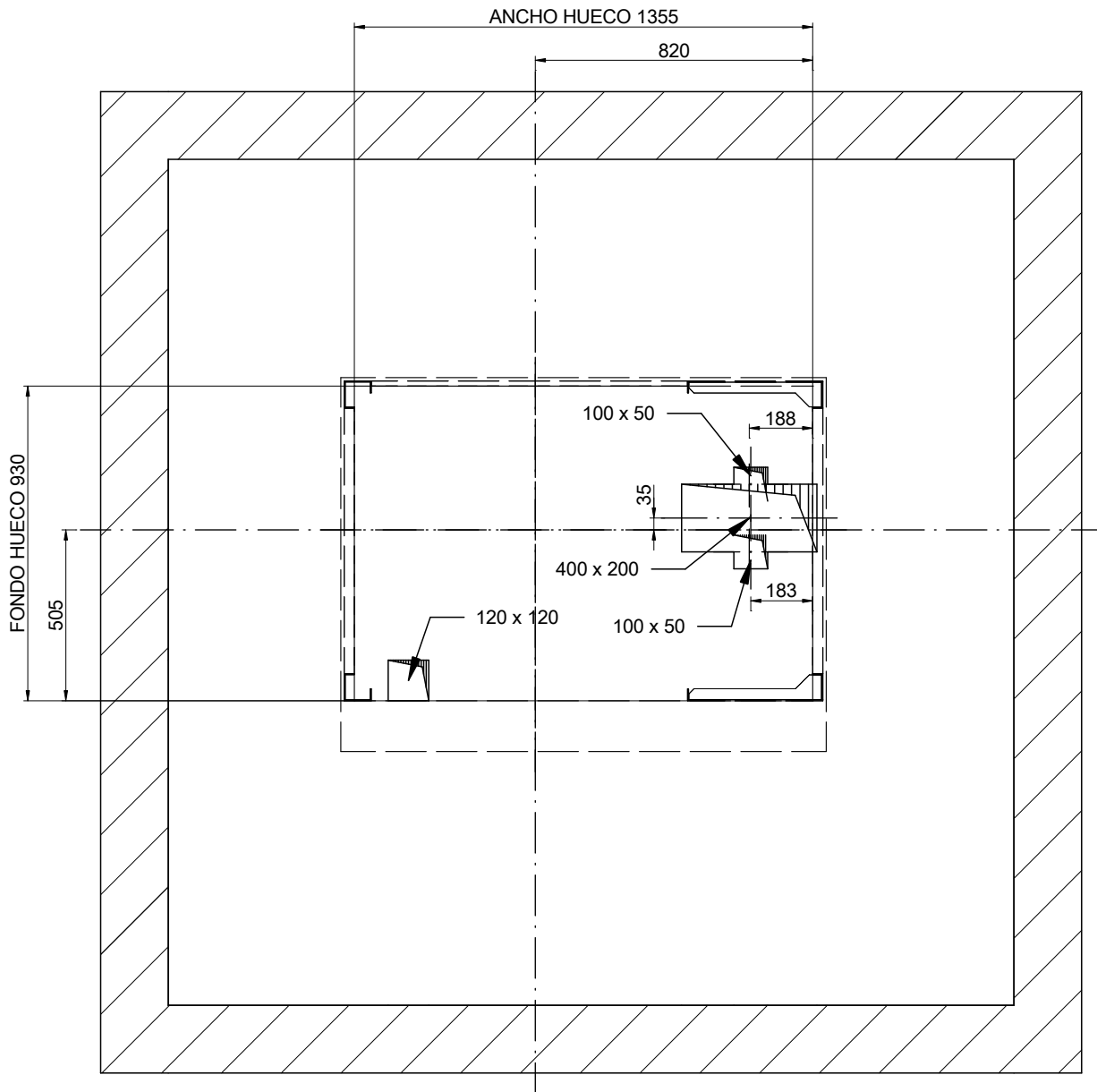
ESCALA[*]: 1:80

DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPGOIFLEXLATERAL225C_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]



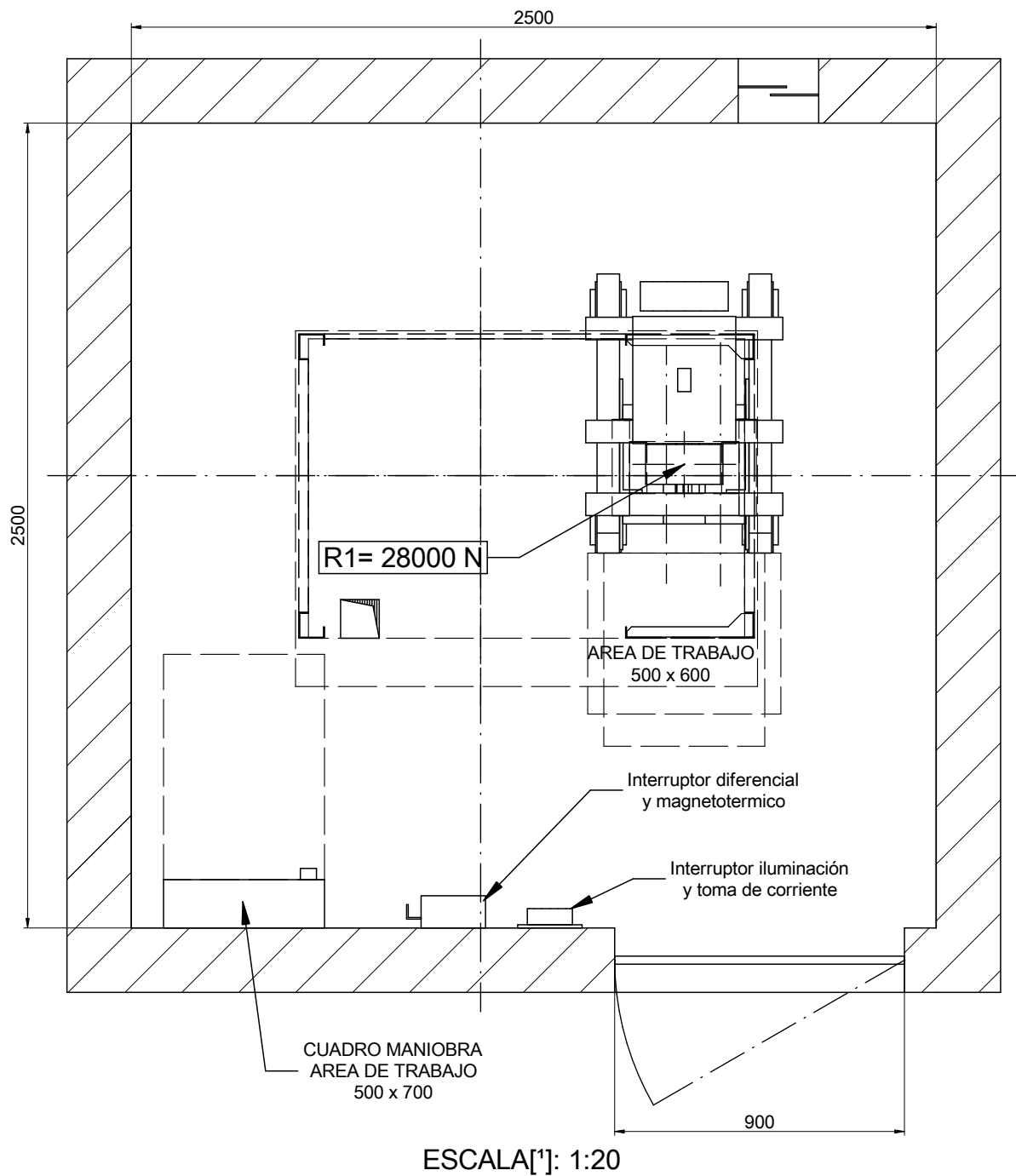
04-DETALLE LOSA



ESCALA[*]: 1:20

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	3/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	<p>MPGO!FLEXLATERAL225C_ES</p>
MP GO! FLEX				CLIENTE:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			3	SITUACION OBRA:	<p>MP ASCENSORES</p>
CARGA UTIL: [kg]			225		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

04B-CUARTO DE MÁQUINAS




Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.

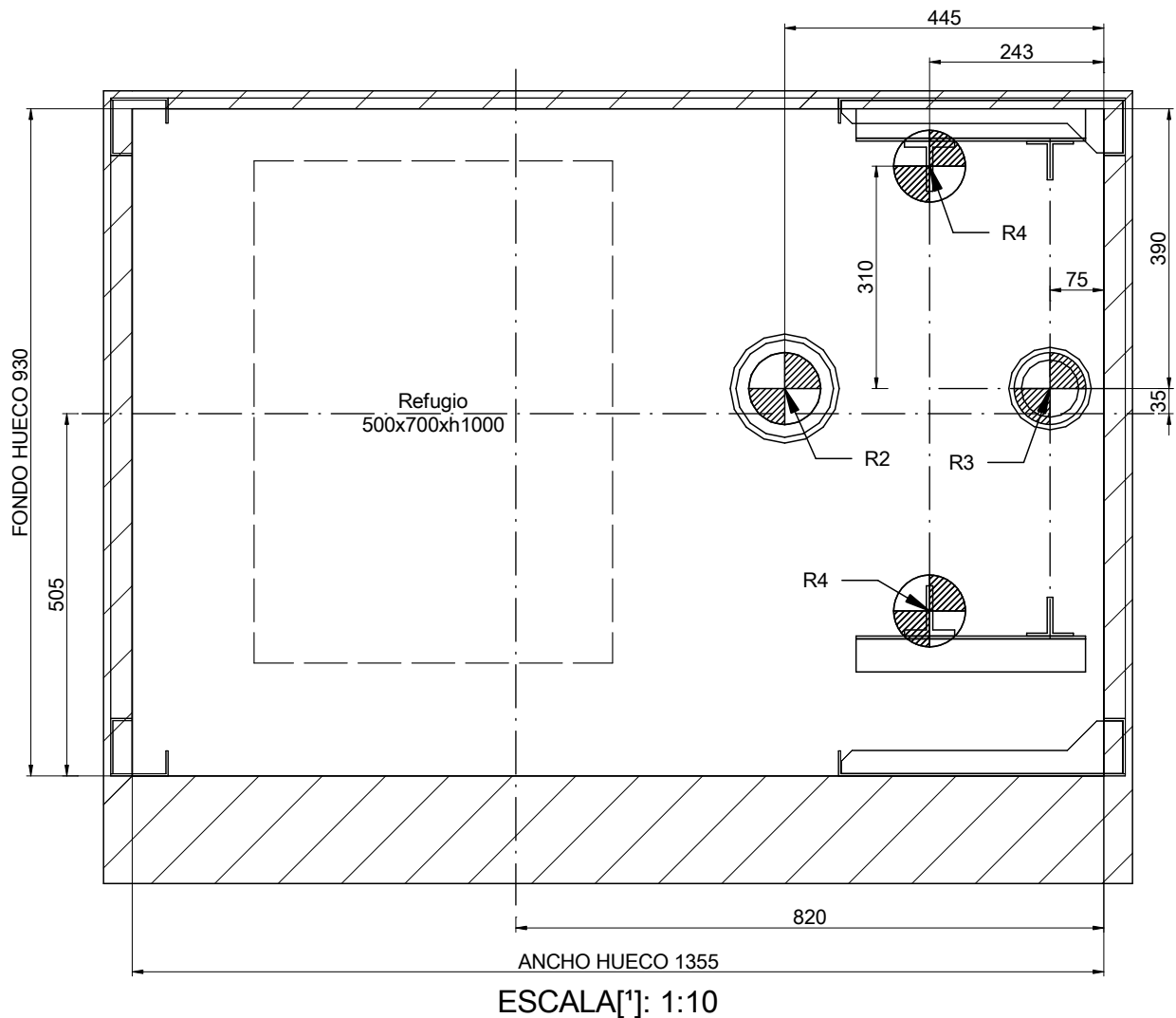
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]

Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.

[EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL225C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			3	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			225		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

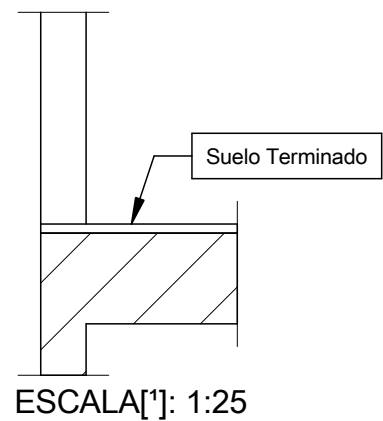
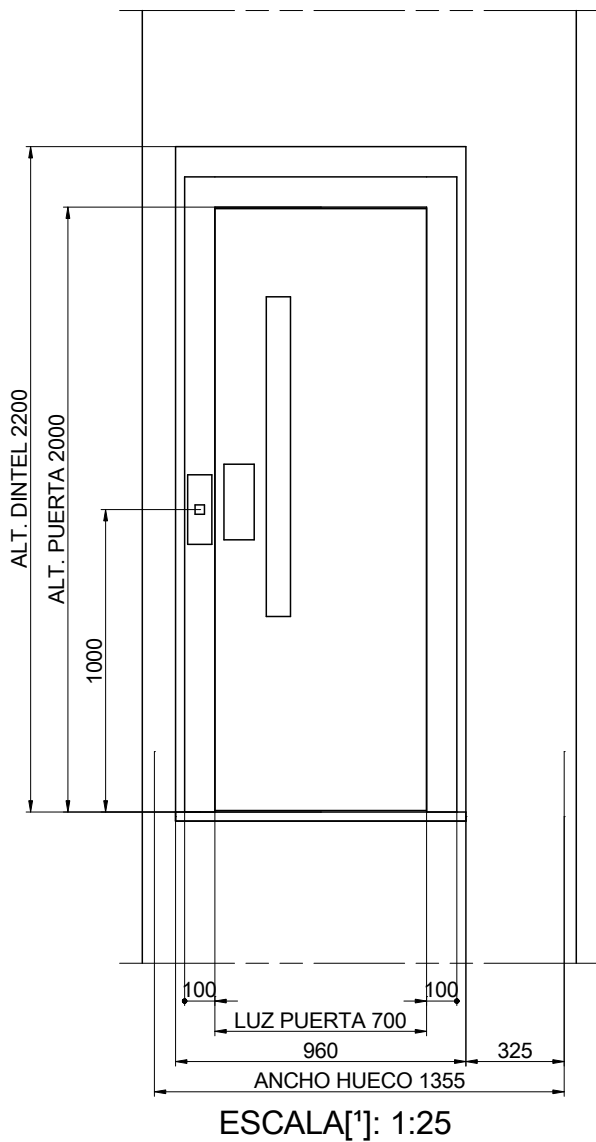
05-PLANTA DE FOSO





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

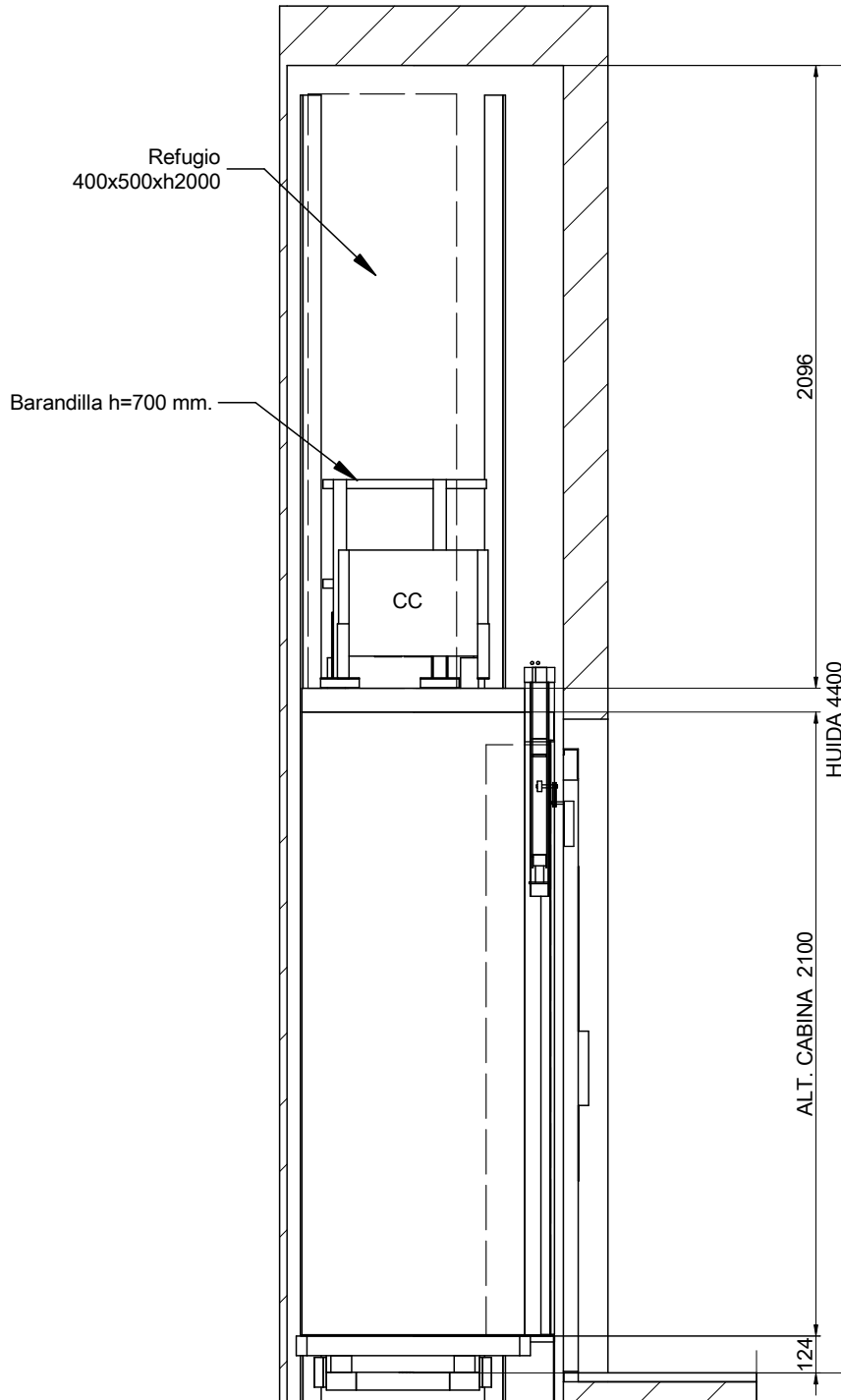
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL225C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				3	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				225	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	MP ASCENSORES

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	REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL225C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		3			
CARGA UTIL: [kg]		225			
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	7/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL225C_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