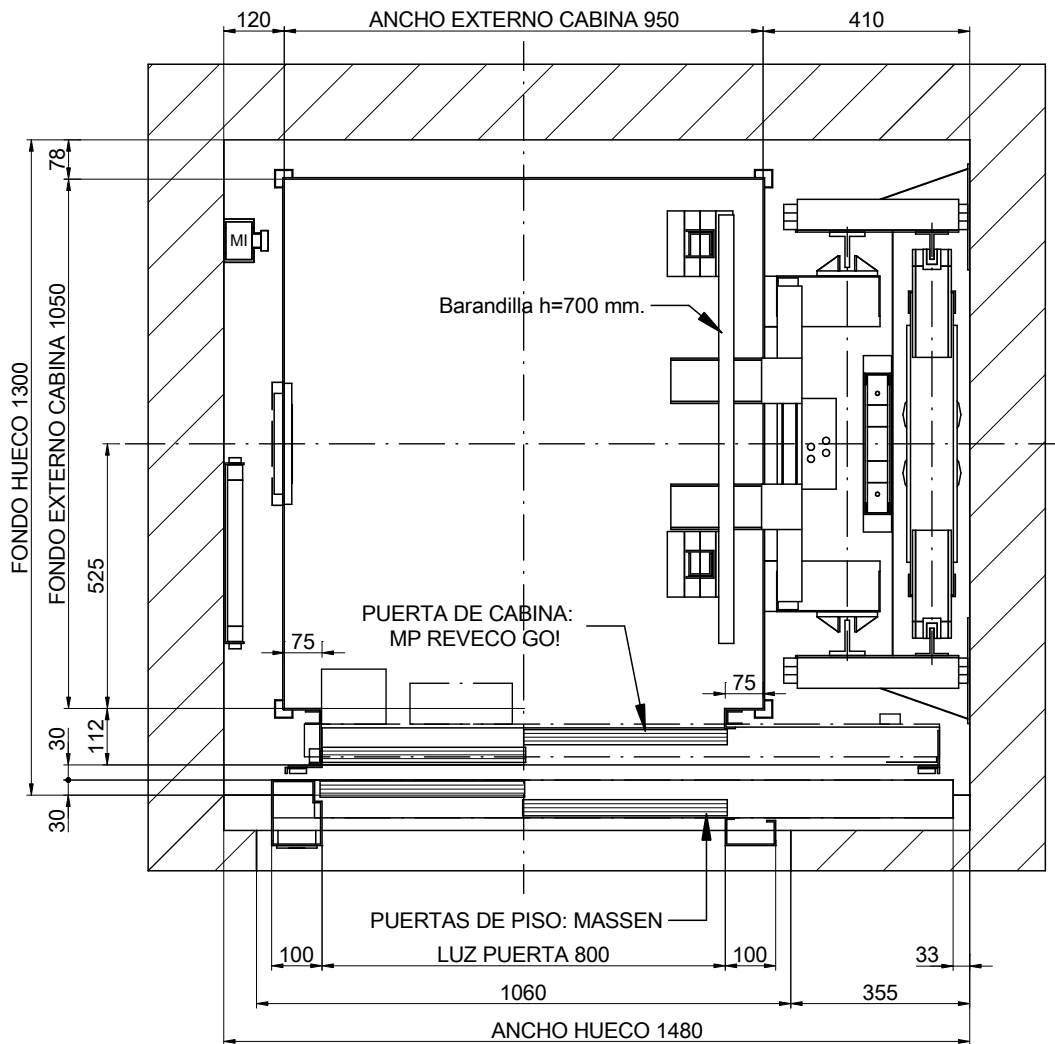


01-PLANTA




ESCALA[*]: 1:15

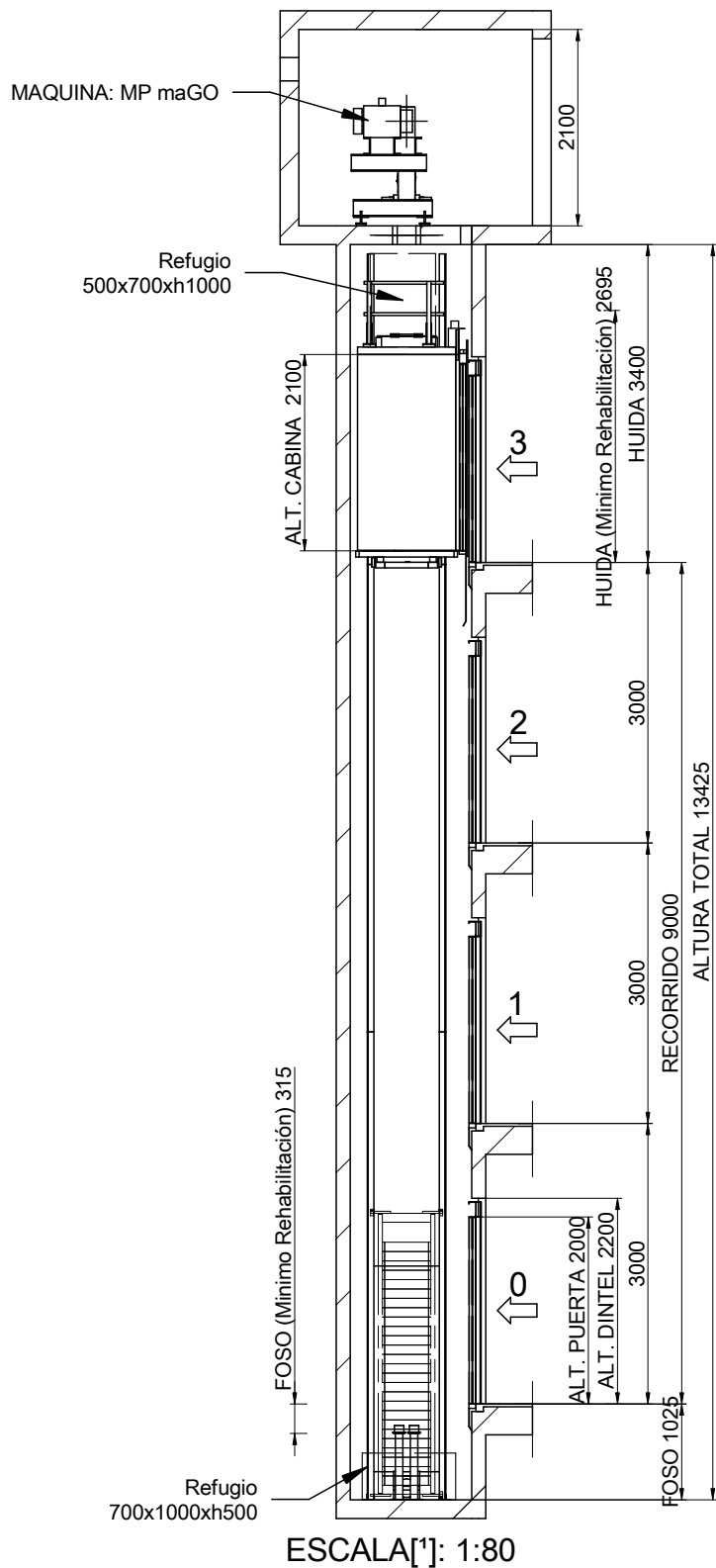
NOMENCLATURA

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!FLEXLATERAL375C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				5	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				375	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
MP ASCENSORES					

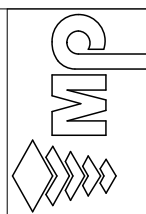
02-ALZADO LATERAL



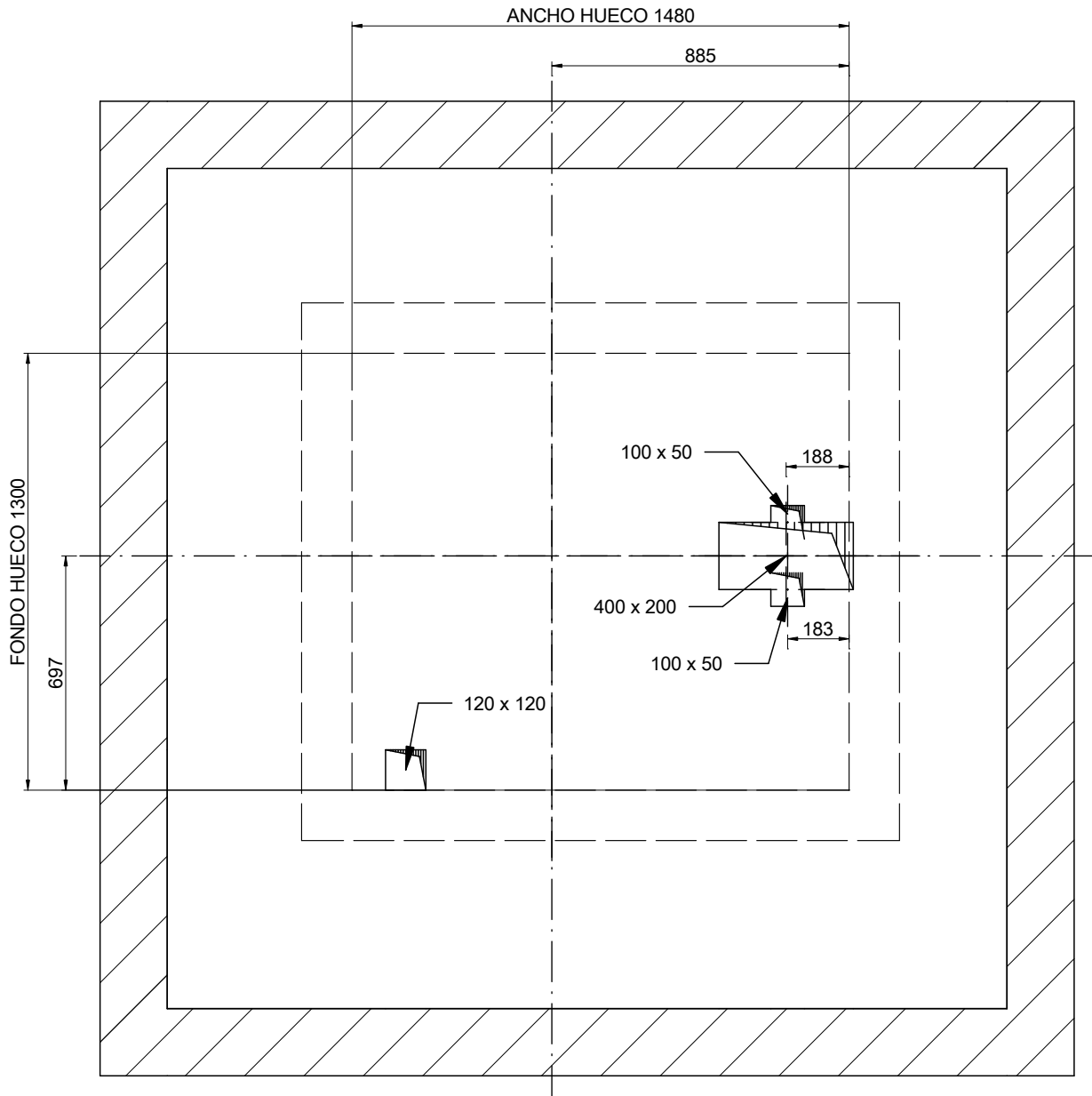
DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPGOIFLEXLATERAL375C_ES
MP	2017	00	2/7		
MODELO ASCENSOR: MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS] 5					
CARGA UTIL: [kg] 375					
VELOCIDAD: [m/s] 1					
FRECUENCIA: [Hz] 50					
TENSION: [V] 380V [Trifásica]					
CLIENTE: SITUACION OBRA:					MP ASCENSORES

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


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]



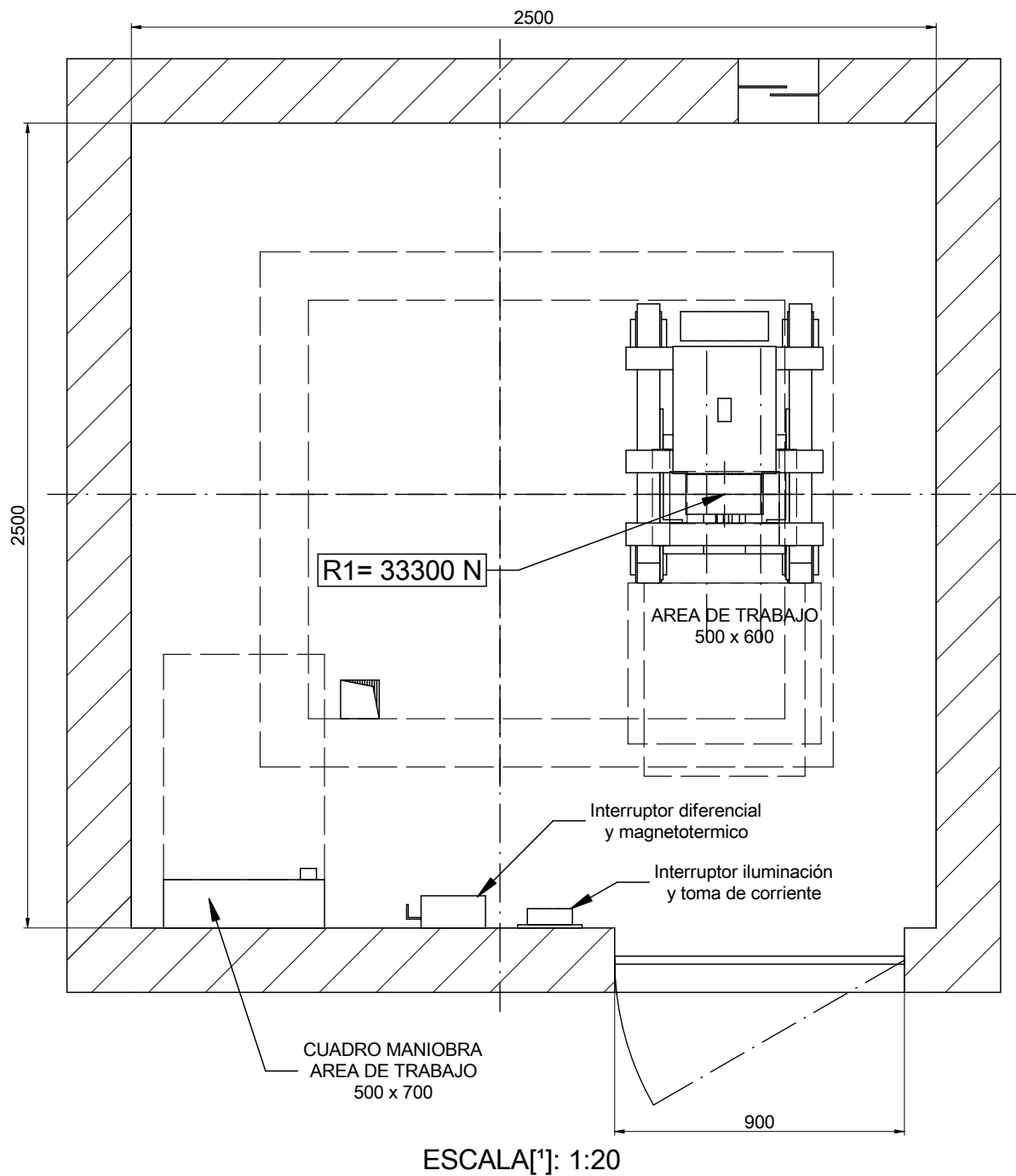
04-DETALLE LOSA



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:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL375C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				5	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				375	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
MP ASCENSORES					

04B-CUARTO DE MÁQUINAS




Altura m3nima del cuarto de m3quinas: 2100 mm.

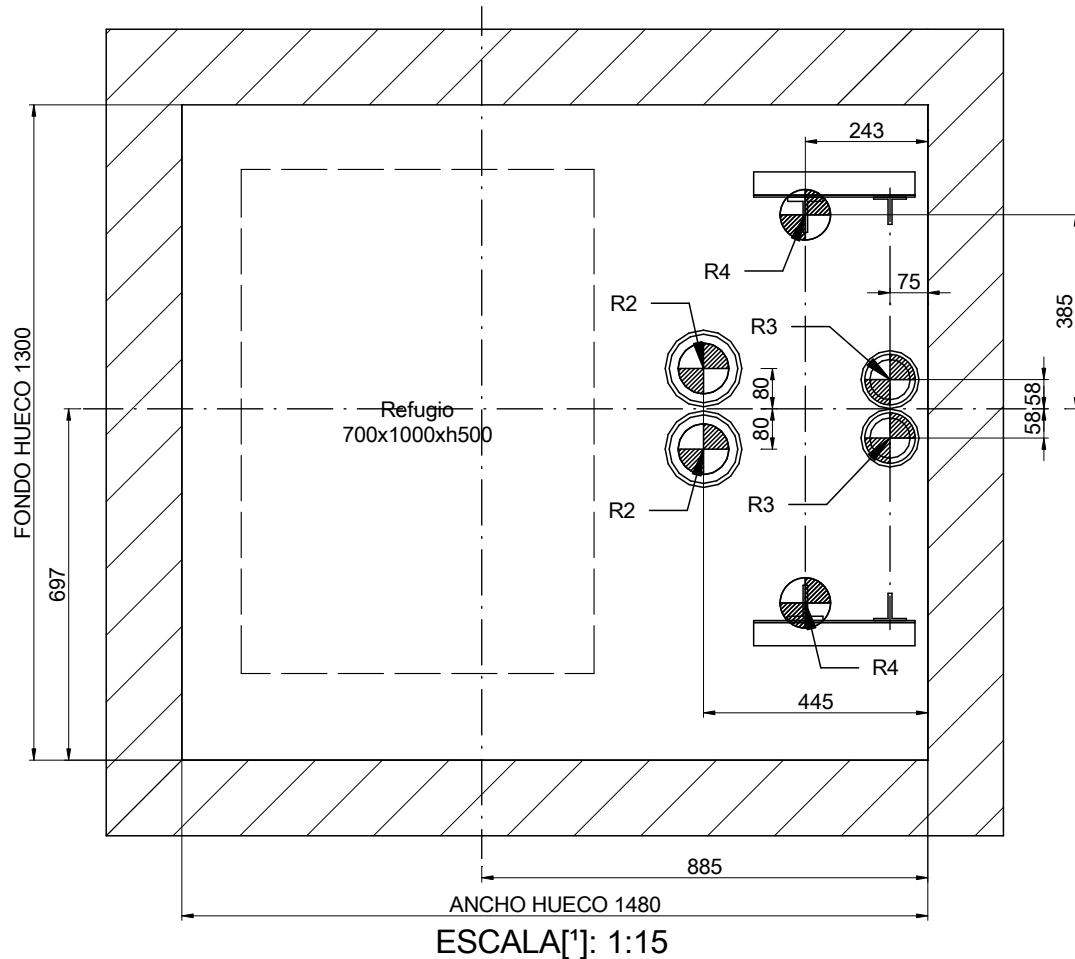
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]

Luz de puerta m3nima: 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!FLEXLATERAL375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			5	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trif3sica]			

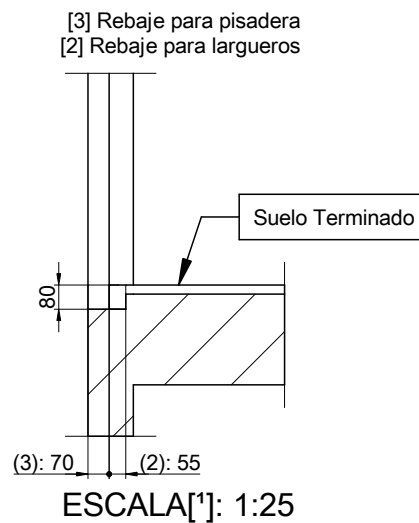
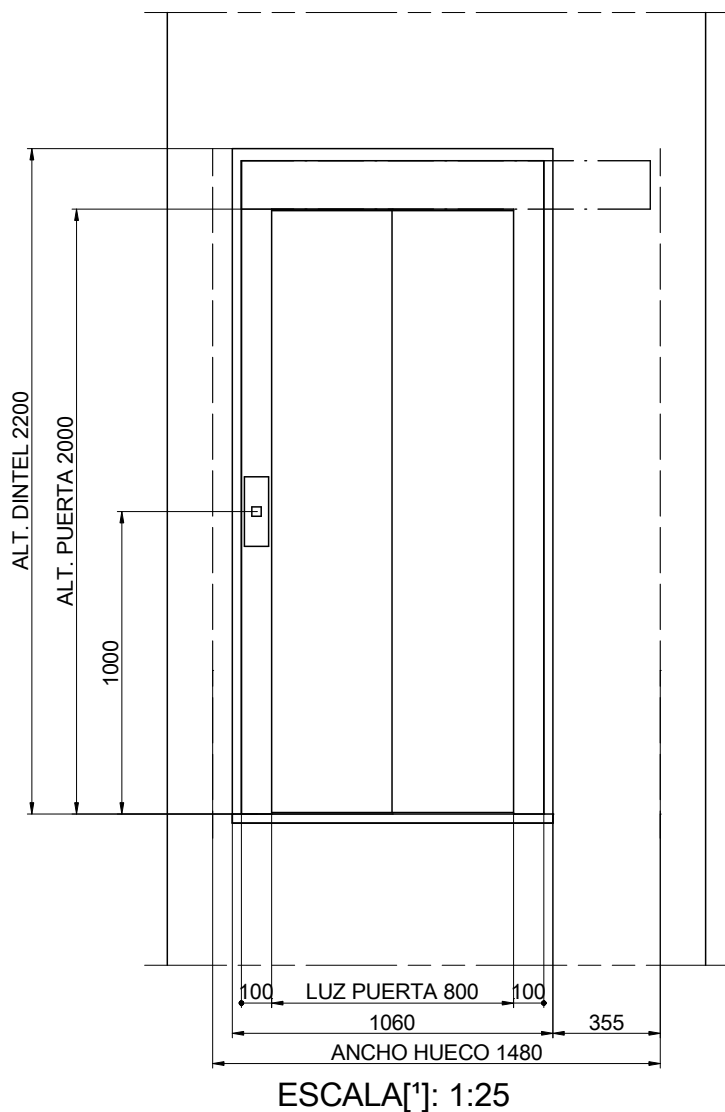
05-PLANTA DE FOSO

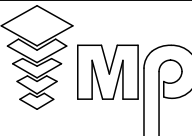
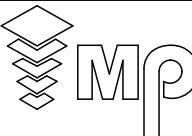


REACCIONES [N] [max.]			
R2	22500		
R3	18000	R4 13200	
Sx	2750	Sy 600	

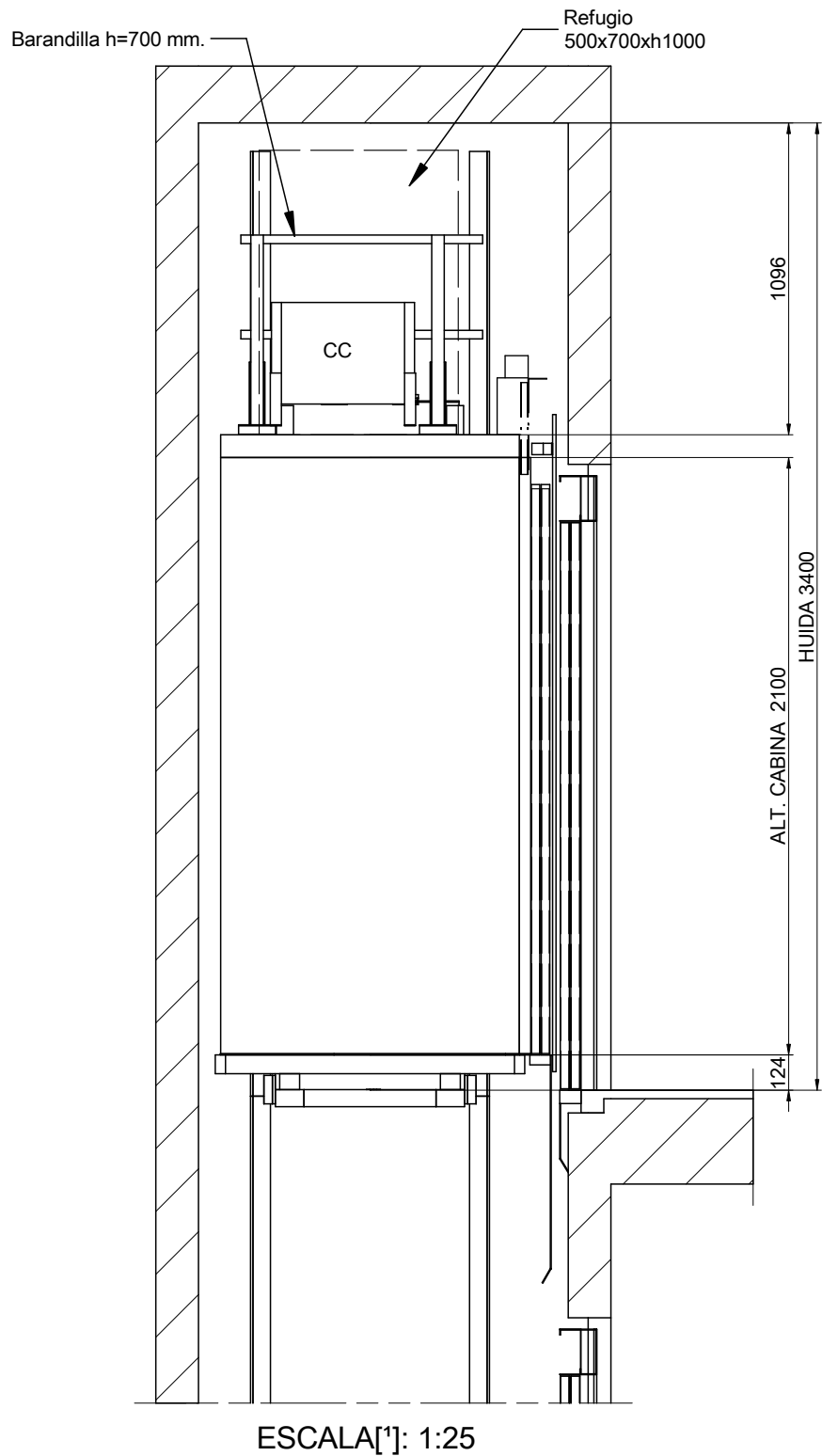
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL375C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				5	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				375	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [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			
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:		
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL375C_ES		
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				5		CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				375		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	REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	<p style="text-align: center;">MP ASCENSORES</p>
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			5		
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			