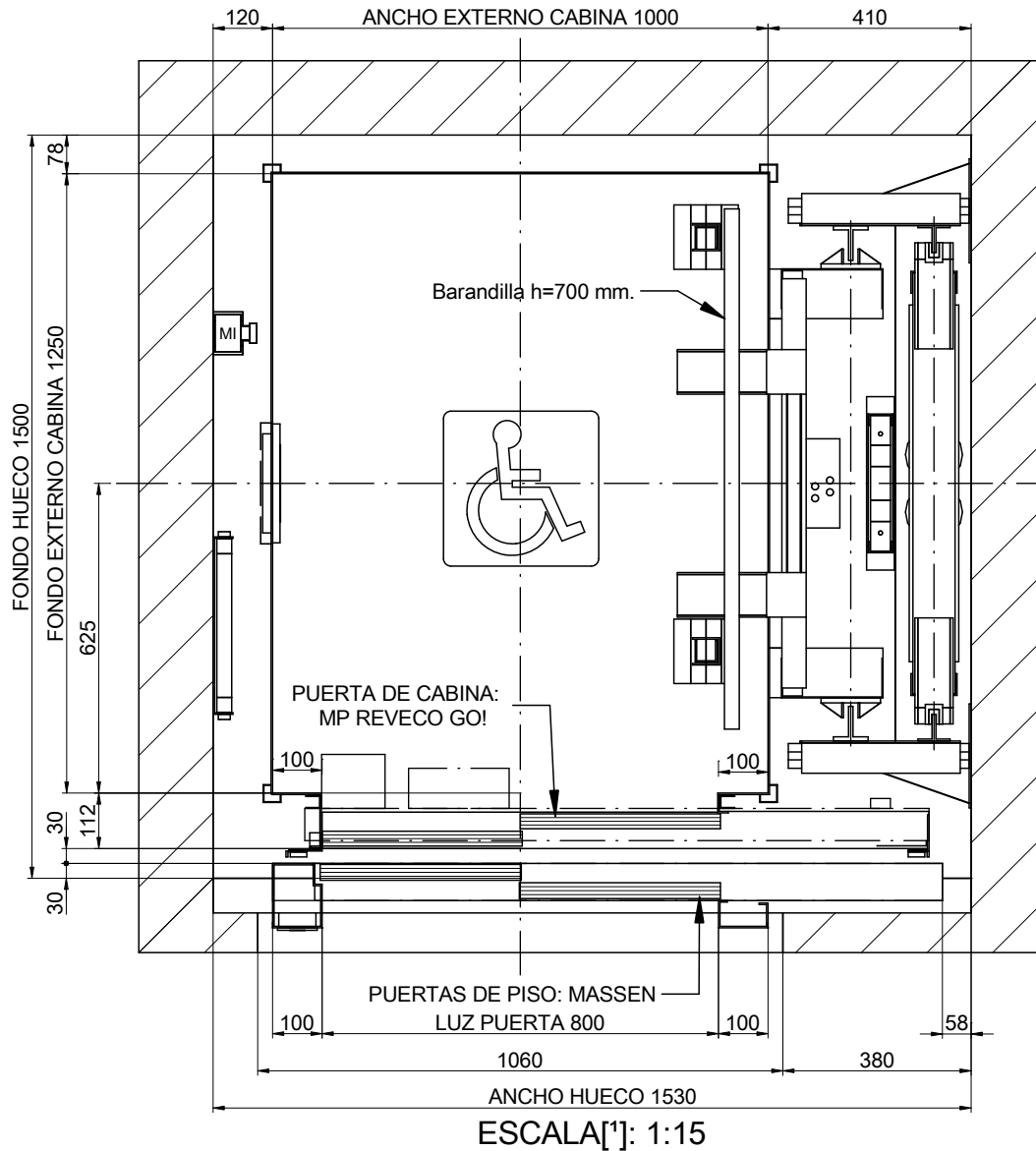



01-PLANTA

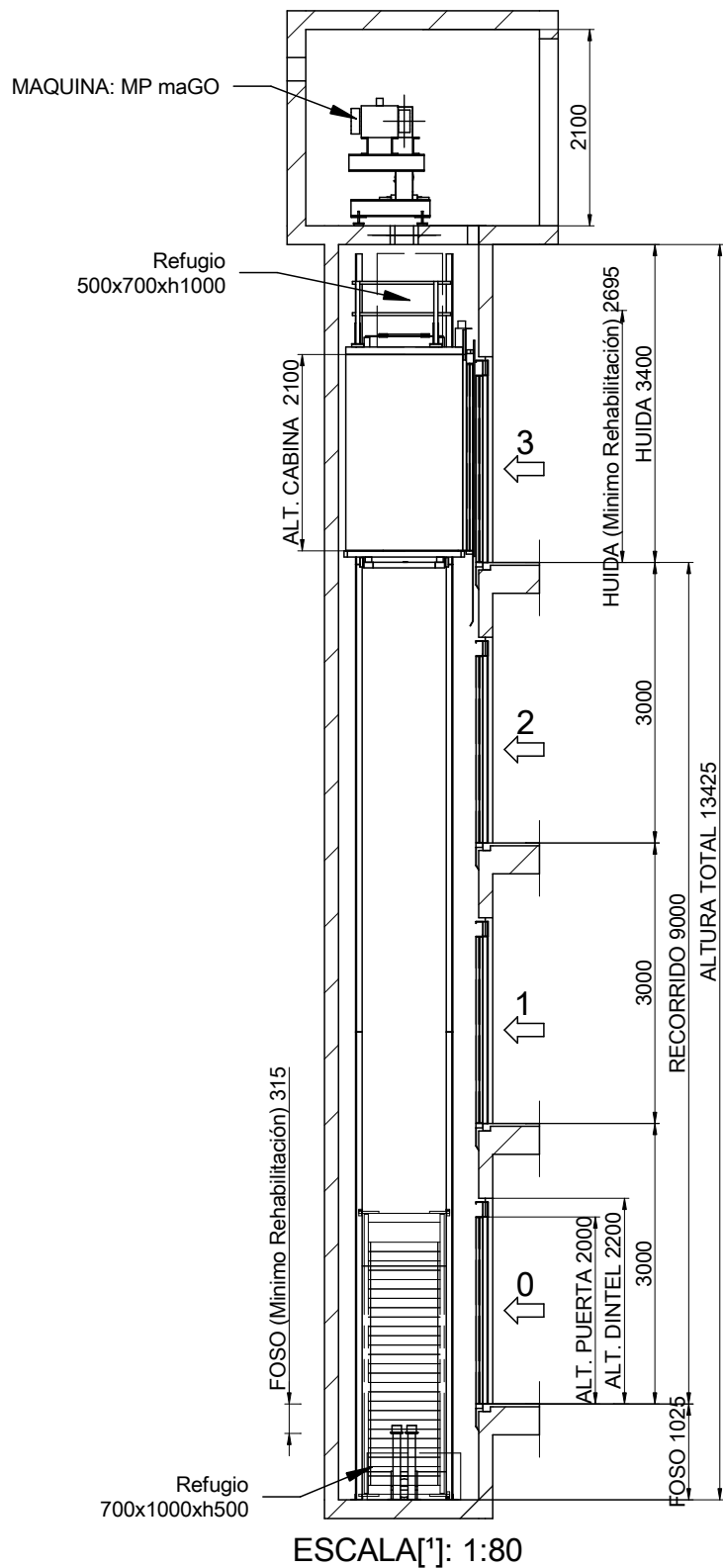


NOMENCLATURA

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:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL480C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			6		
CARGA UTIL: [kg]			480		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		
MP ASCENSORES					

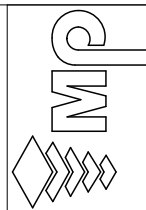
02-ALZADO LATERAL



DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPGOIFLEXLATERAL480C_ES
MP	2017	00	2/7		
MODELO ASCENSOR:					CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]					6
CARGA UTIL: [kg]					480
VELOCIDAD: [m/s]					1
FRECUENCIA: [Hz]					50
TENSION: [V]					380V [Trifásica]

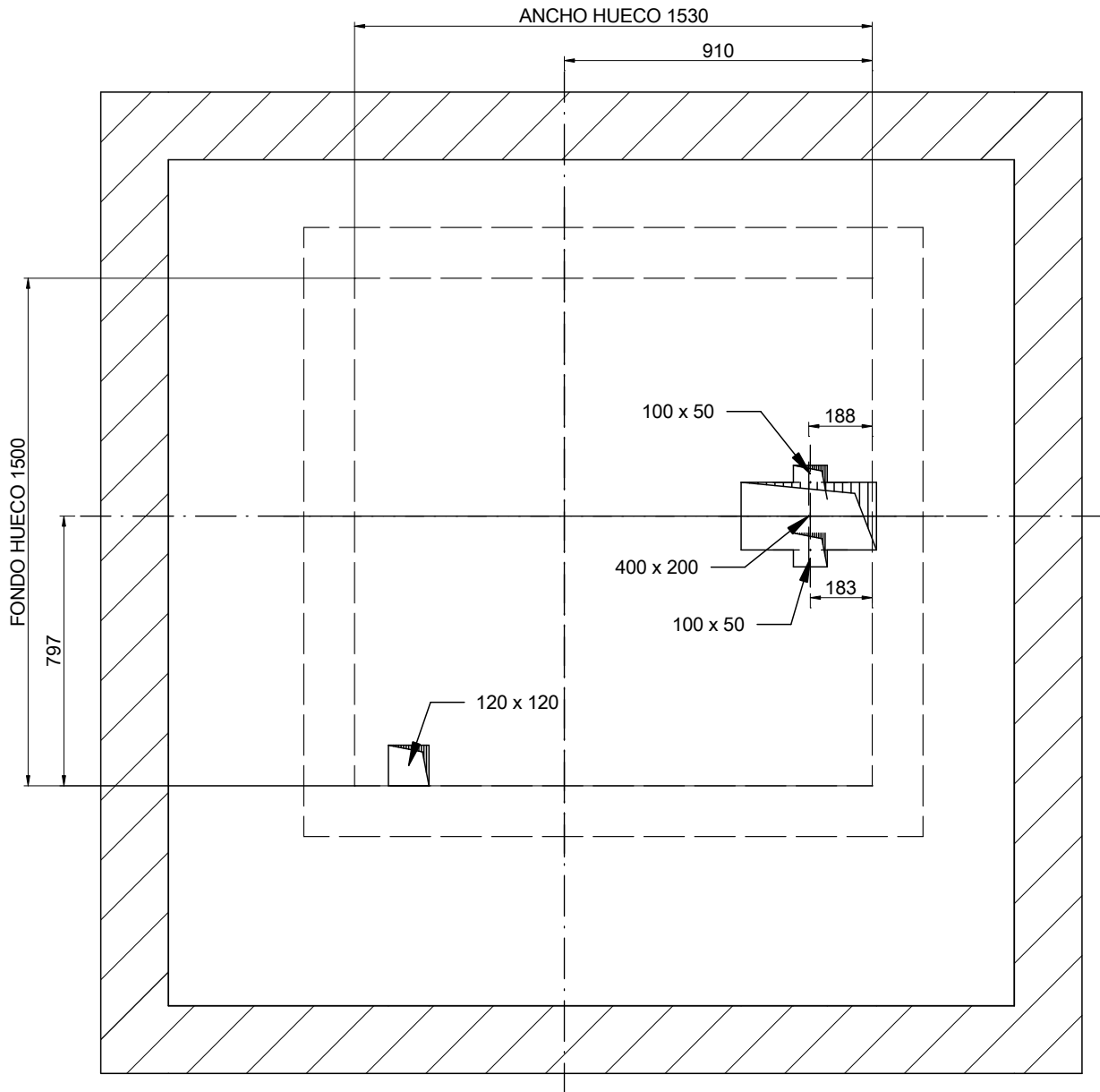
[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

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]




MP ASCENSORES

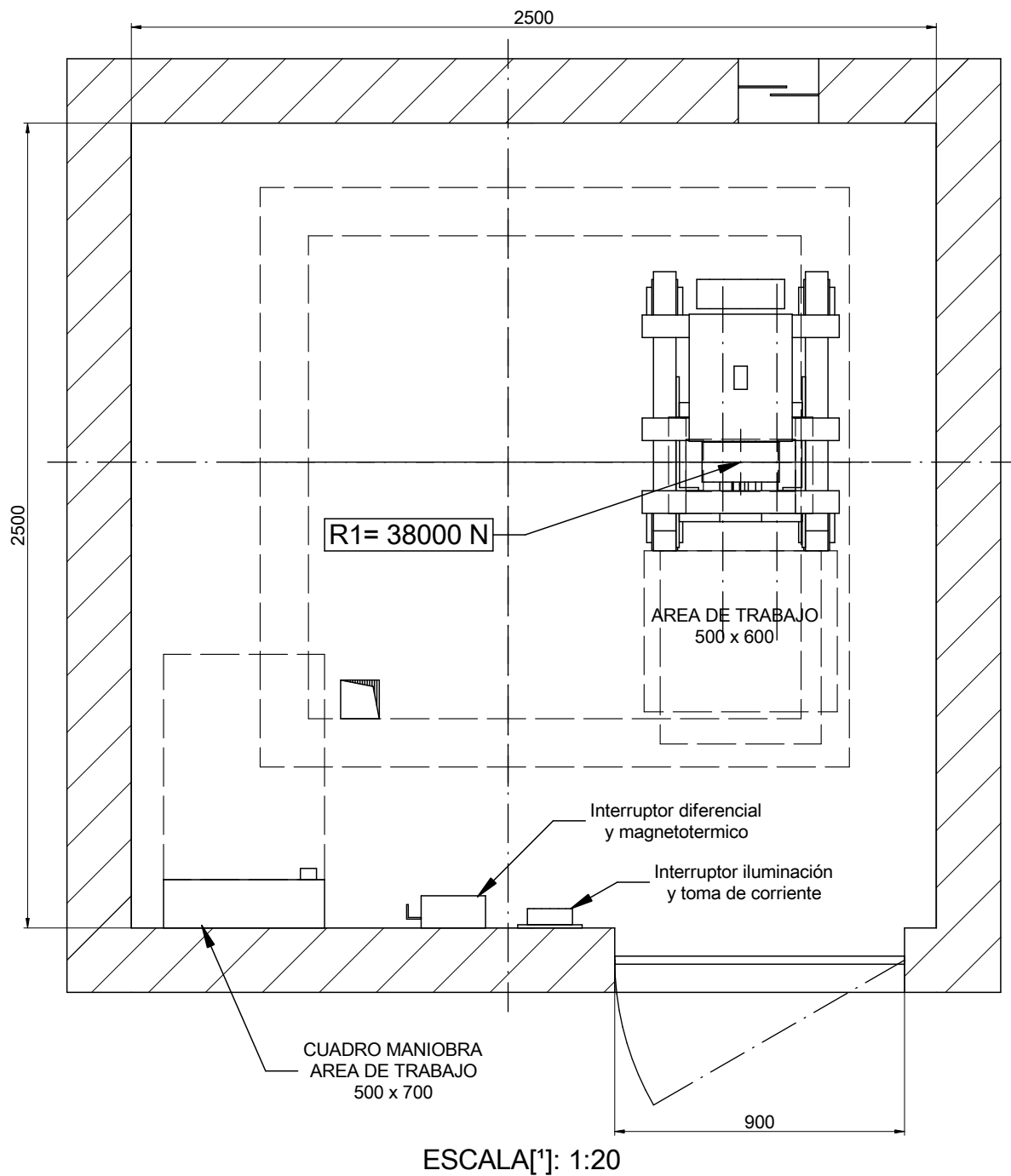
04-DETALLE LOSA



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!FLEXLATERAL480C_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				6	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				480	SITUACION OBRA:
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.

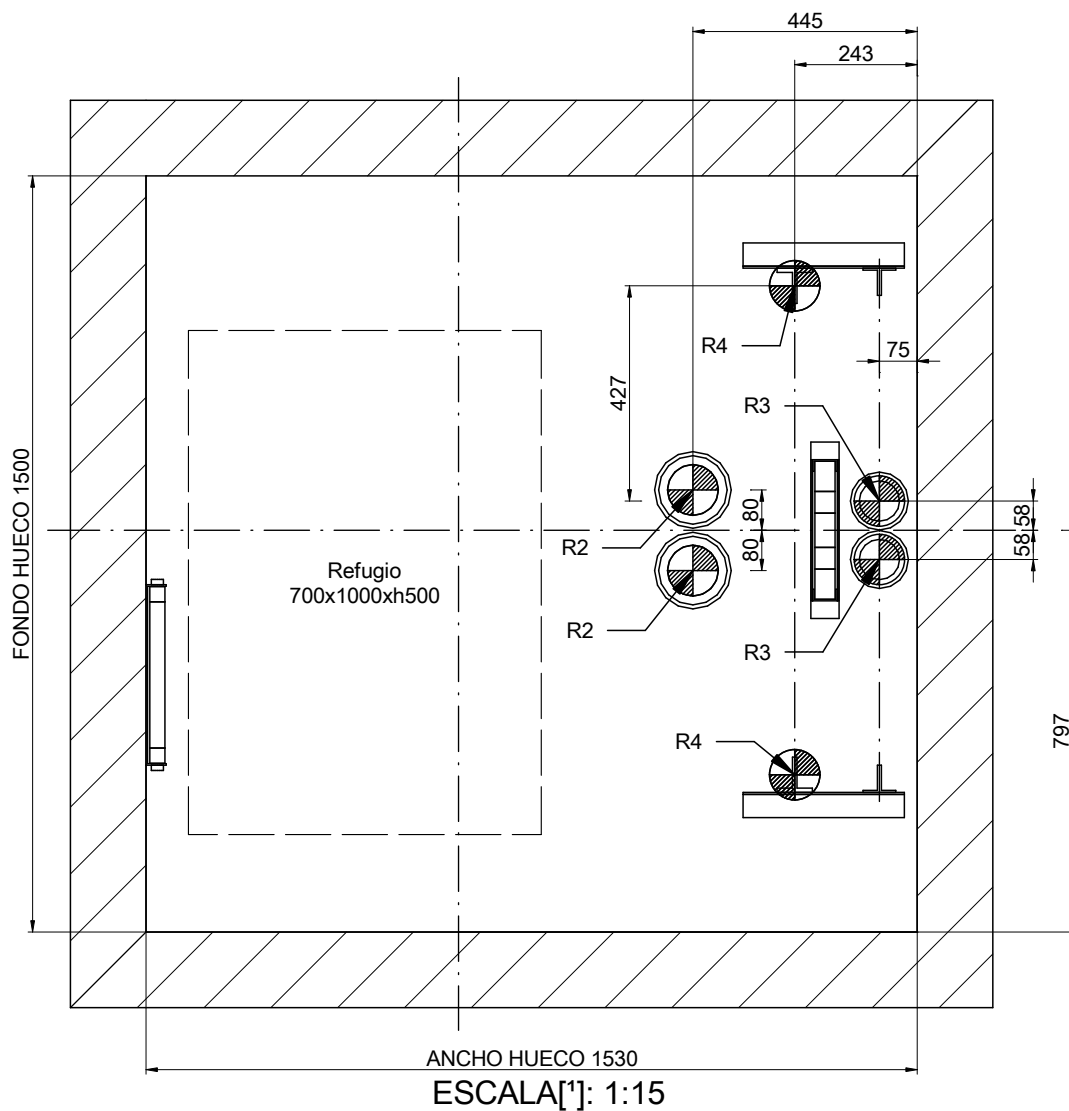
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]

Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.

[EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL480C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			6	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			480		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

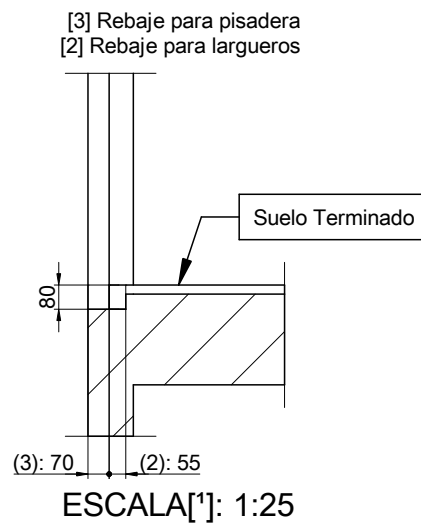
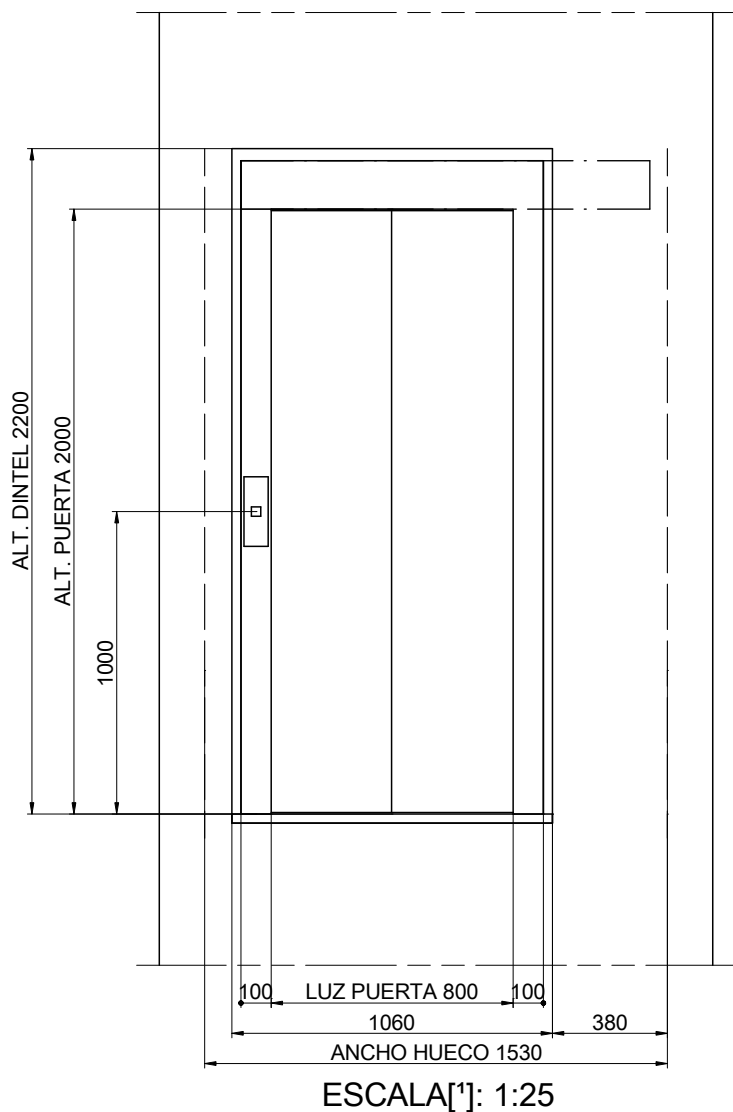
05-PLANTA DE FOSO

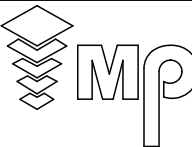


REACCIONES [N] [max.]			
R2	26400		
R3	20800	R4 15500	
Sx	4200	Sy 880	

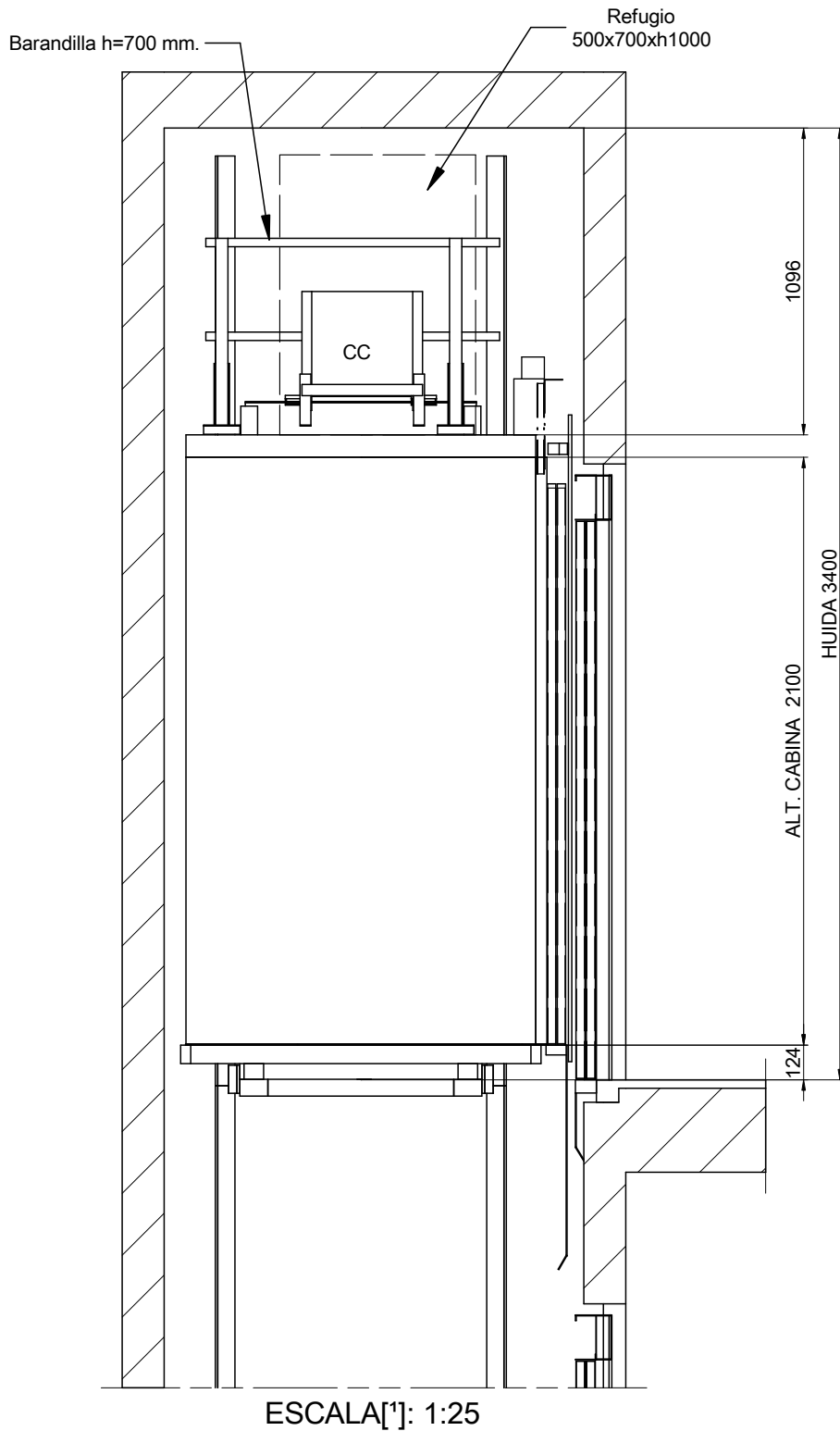
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL480C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				6	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				480	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [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!FLEXLATERAL480C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			6	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MP ASCENSORES</p>	
CARGA UTIL: [kg]			480		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

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:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL480C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		6		MP ASCENSORES	
CARGA UTIL: [kg]		480			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			