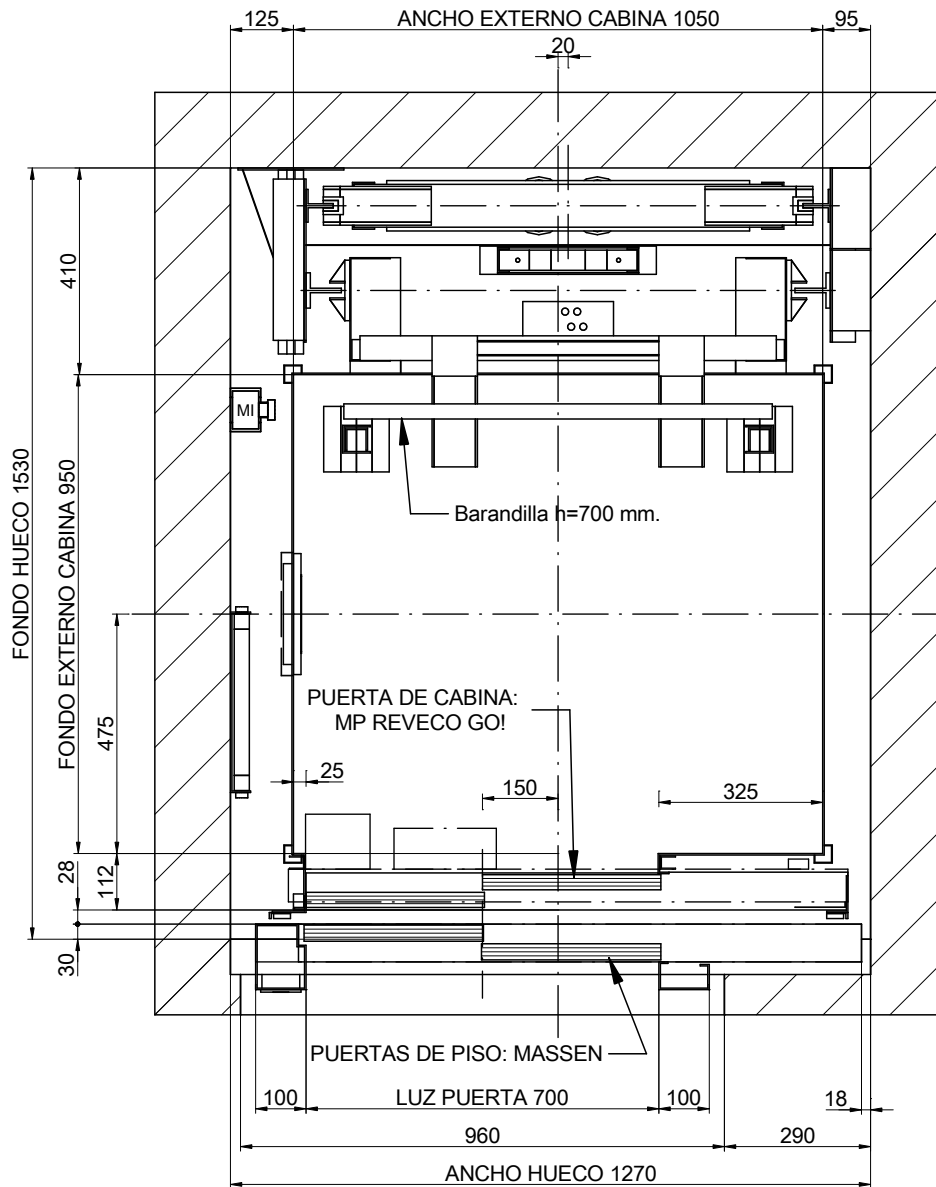


01-PLANTA




ESCALA[1]: 1:15

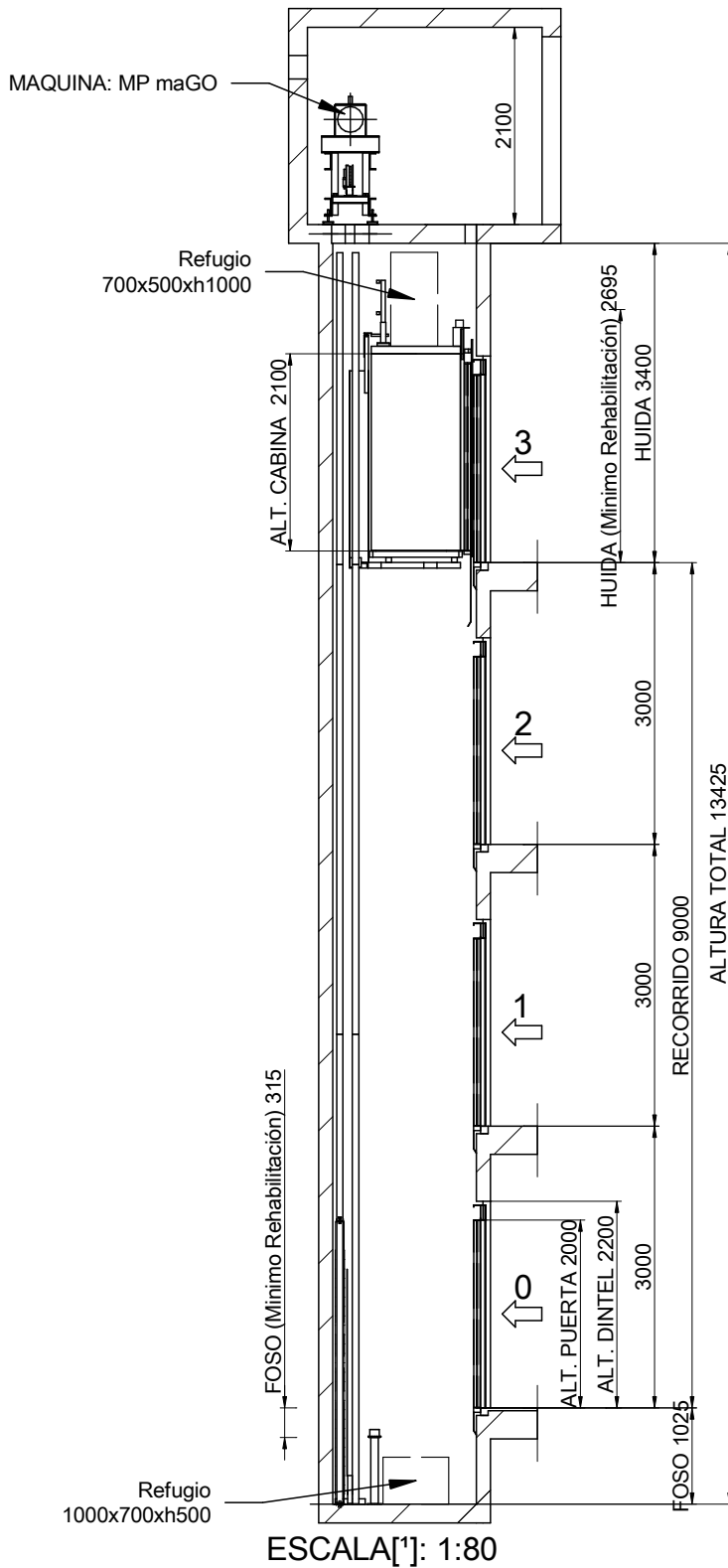
NOMENCLATURA

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!FLEXFONDO375C_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



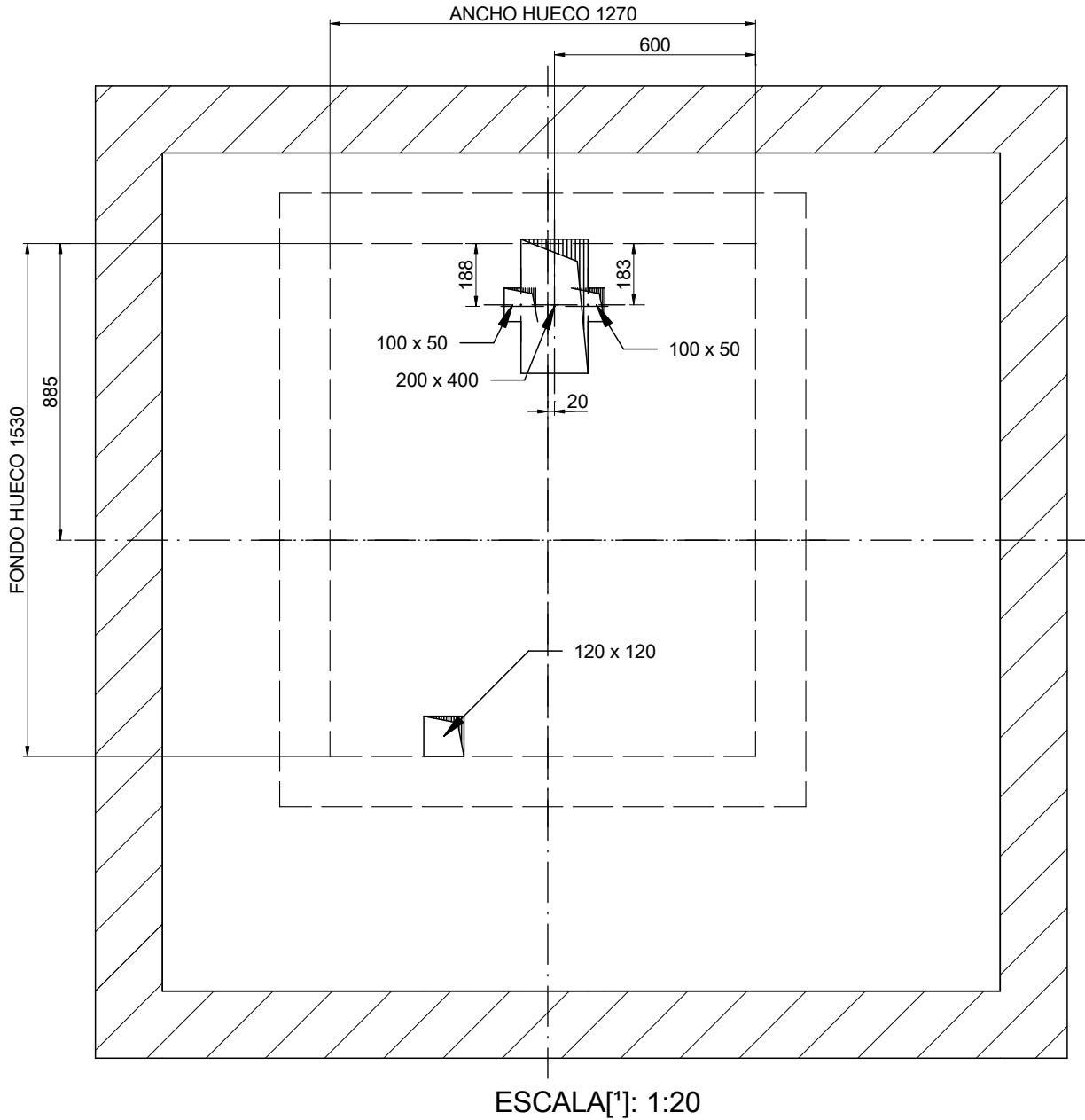
Foso liso y a nivel protegido de infiltraciones de agua.
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]
 Prever dispositivo de acceso.
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]
 Dispositivo de parada.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]
 Estación de control de inspección.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1 b]
 Toma de corriente.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]
 Interruptor de alumbrado, conmutado con el armario.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d]


DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPGOIFLEXFONDO375C_ES
MP	2017	00	2/7		
MODELO ASCENSOR: MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº 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.

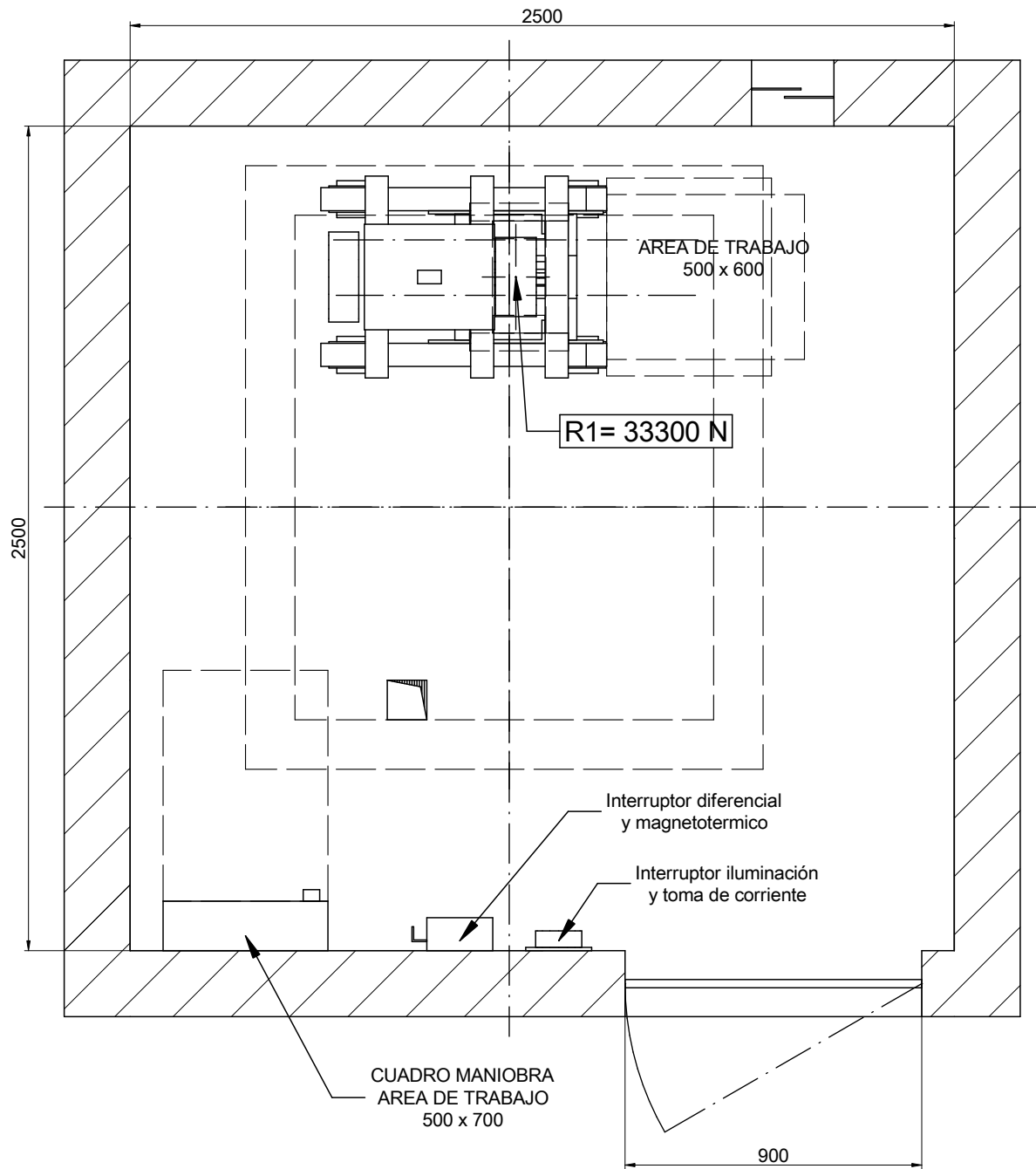


04-DETALLE LOSA





DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	3/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		5			
CARGA UTIL: [kg]		375			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

04B-CUARTO DE MÁQUINAS

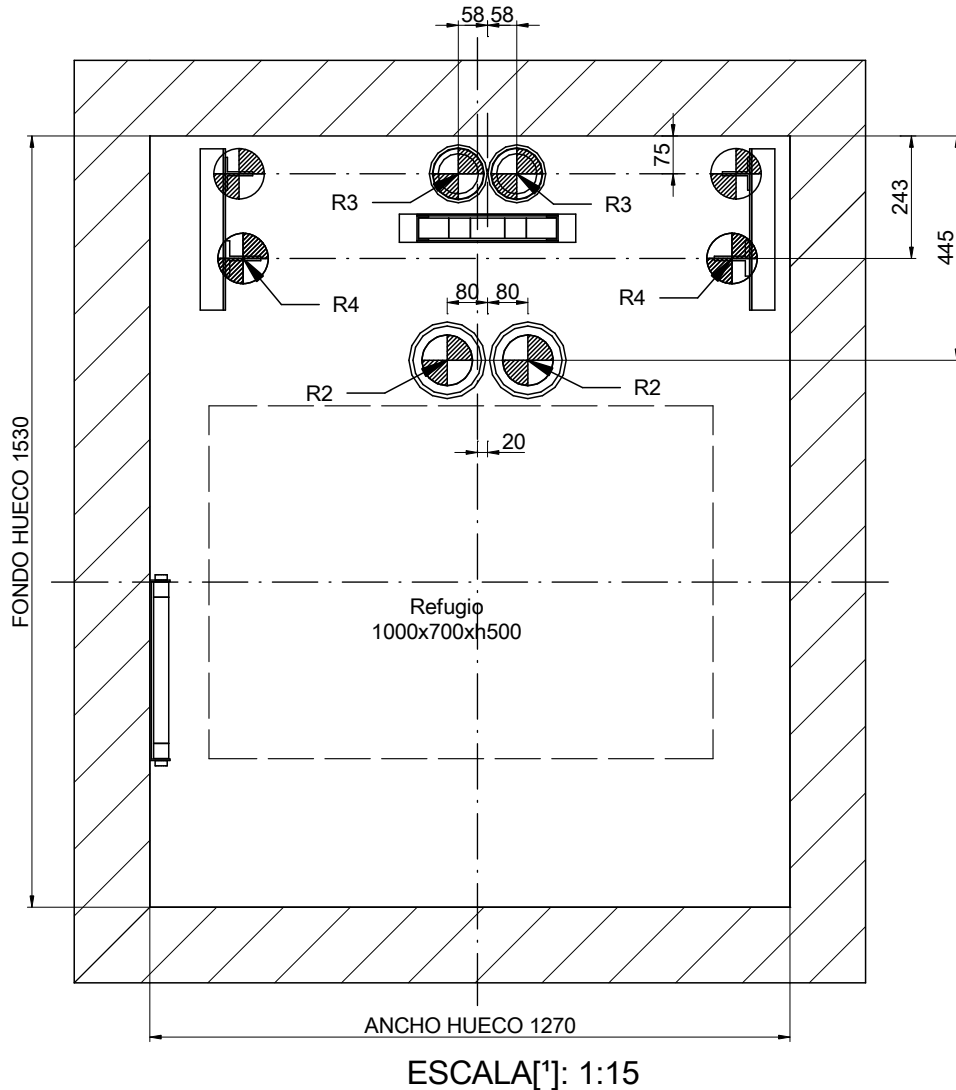


Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)]

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!FLEXFONDO375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			5		
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			
				MP ASCENSORES	

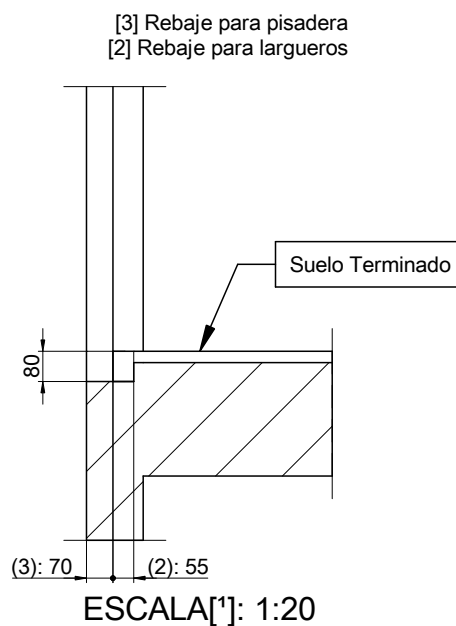
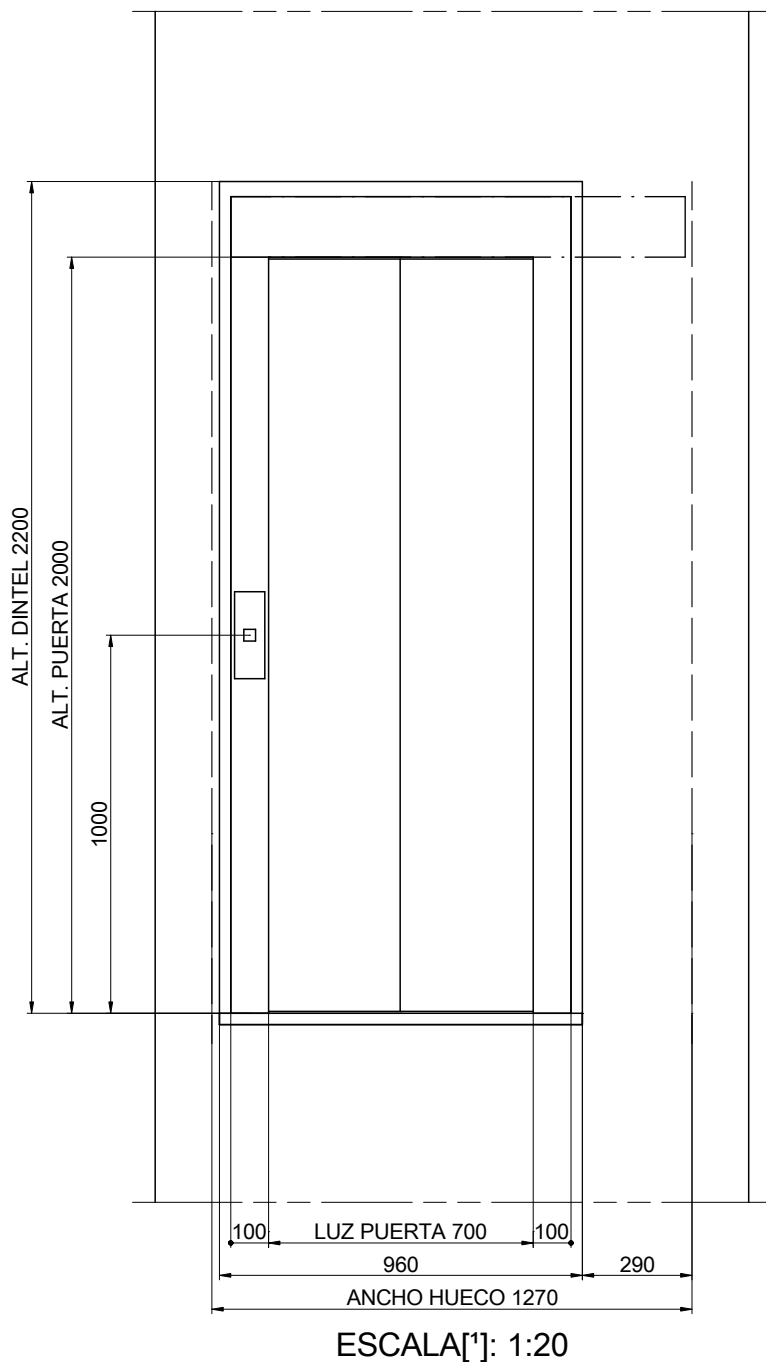
05-PLANTA DE FOSO

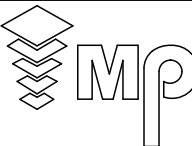


REACCIONES [N] [max.]			
R2	22500		
R3	18000	R4 13200	
Sx	2750	Sy 600	

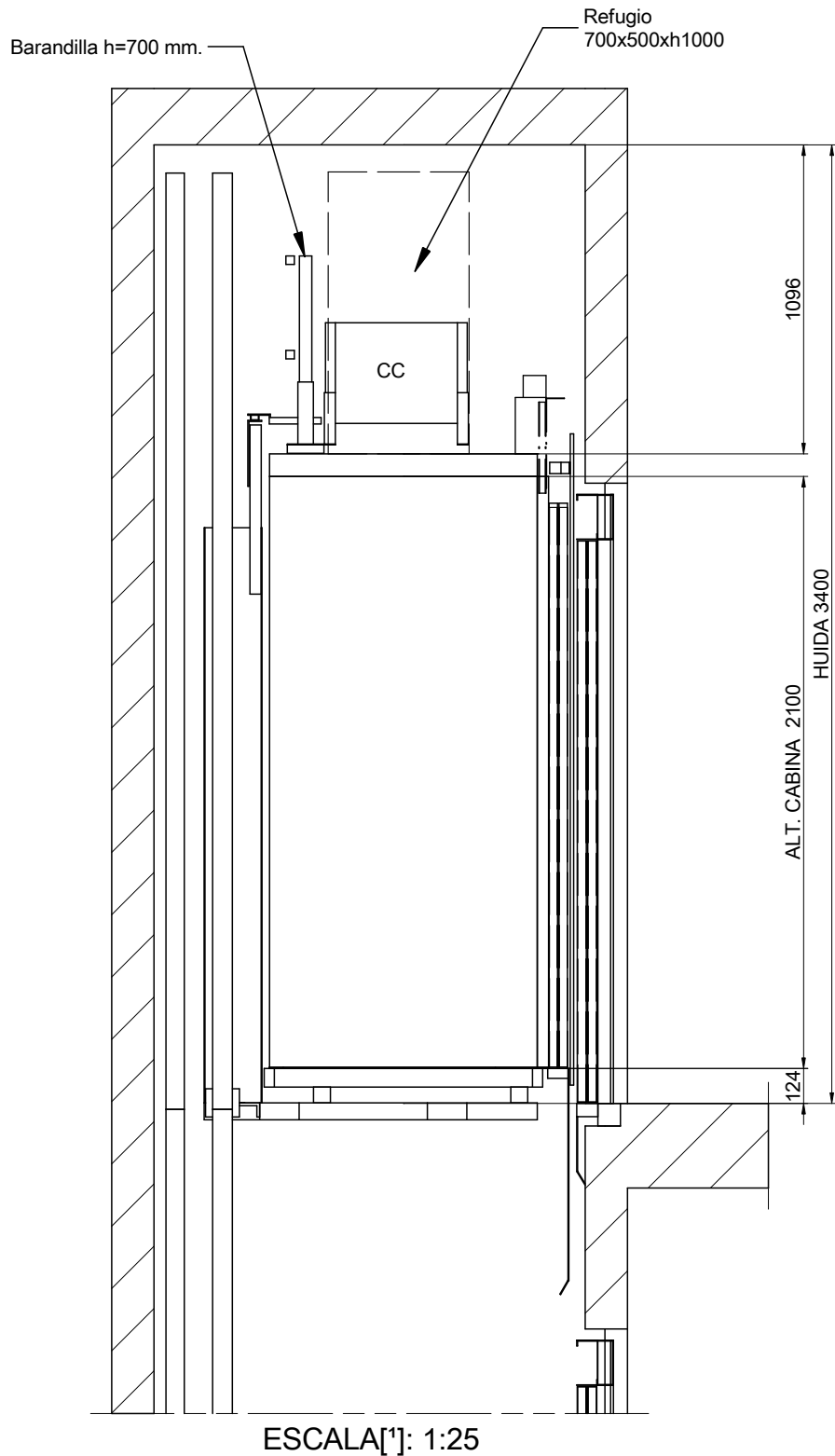
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		5			
CARGA UTIL: [kg]		375			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			


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!FLEXFONDO375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			5	<p style="text-align: center;">MP ASCENSORES</p>	
CARGA UTIL: [kg]			375		
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:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO375C_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					