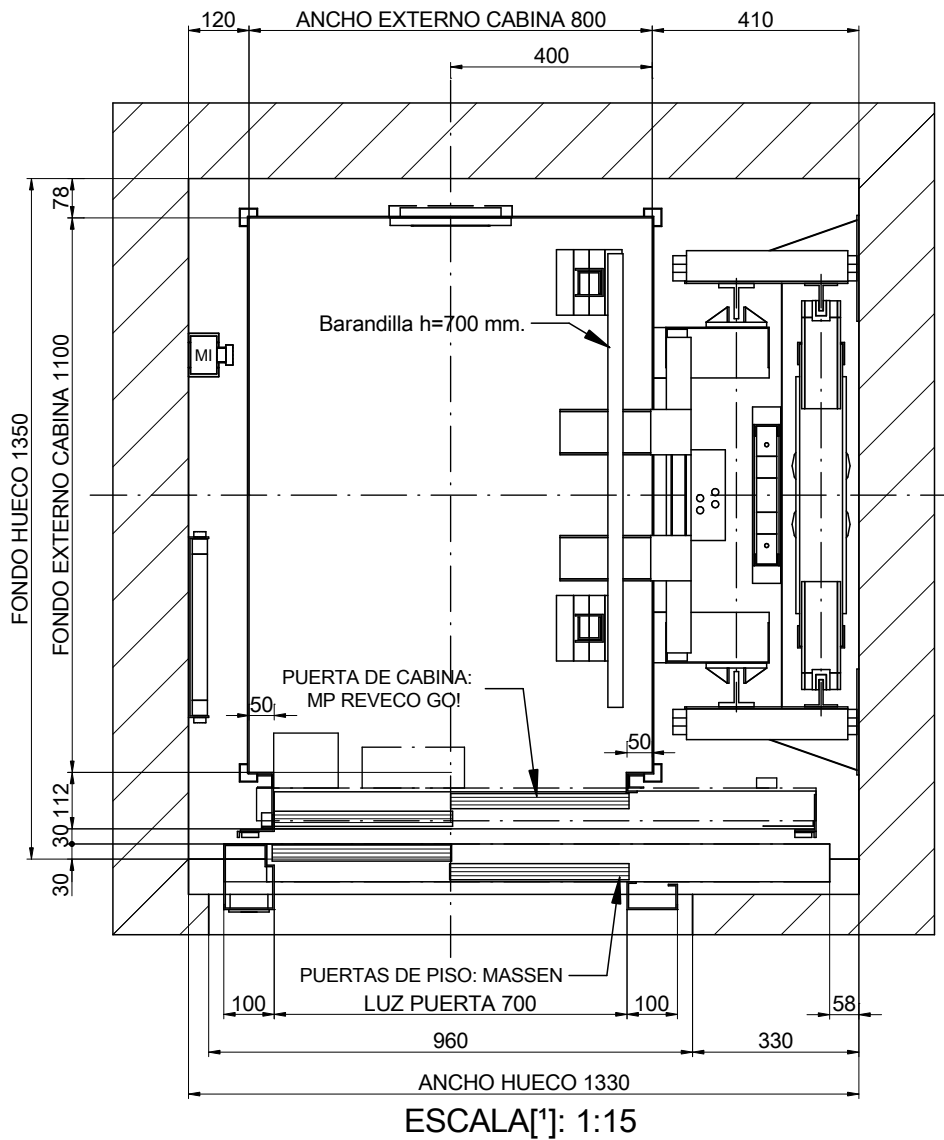



# 01-PLANTA

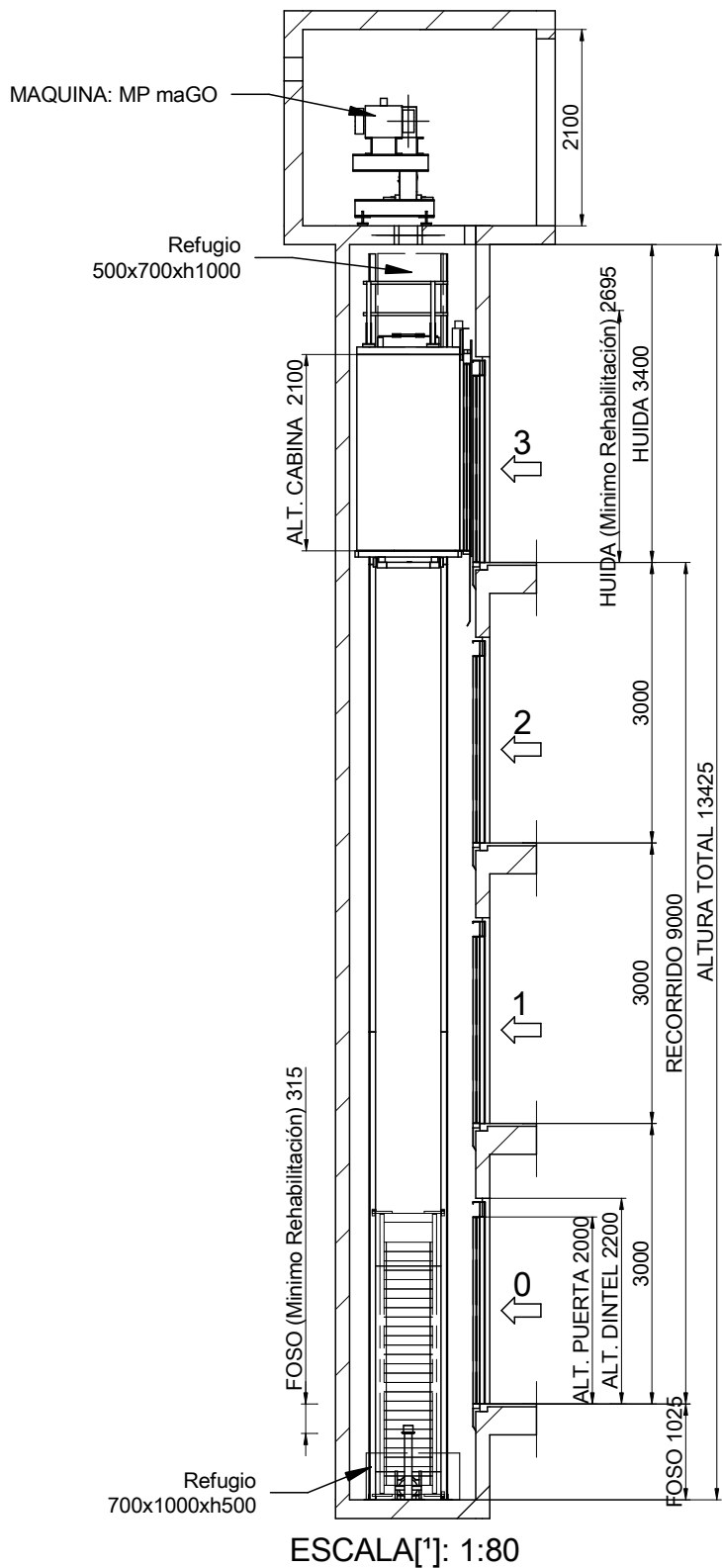


## NOMENCLATURA

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:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL320C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				4	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				320	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
					<b>MP ASCENSORES</b>

# 02-ALZADO LATERAL

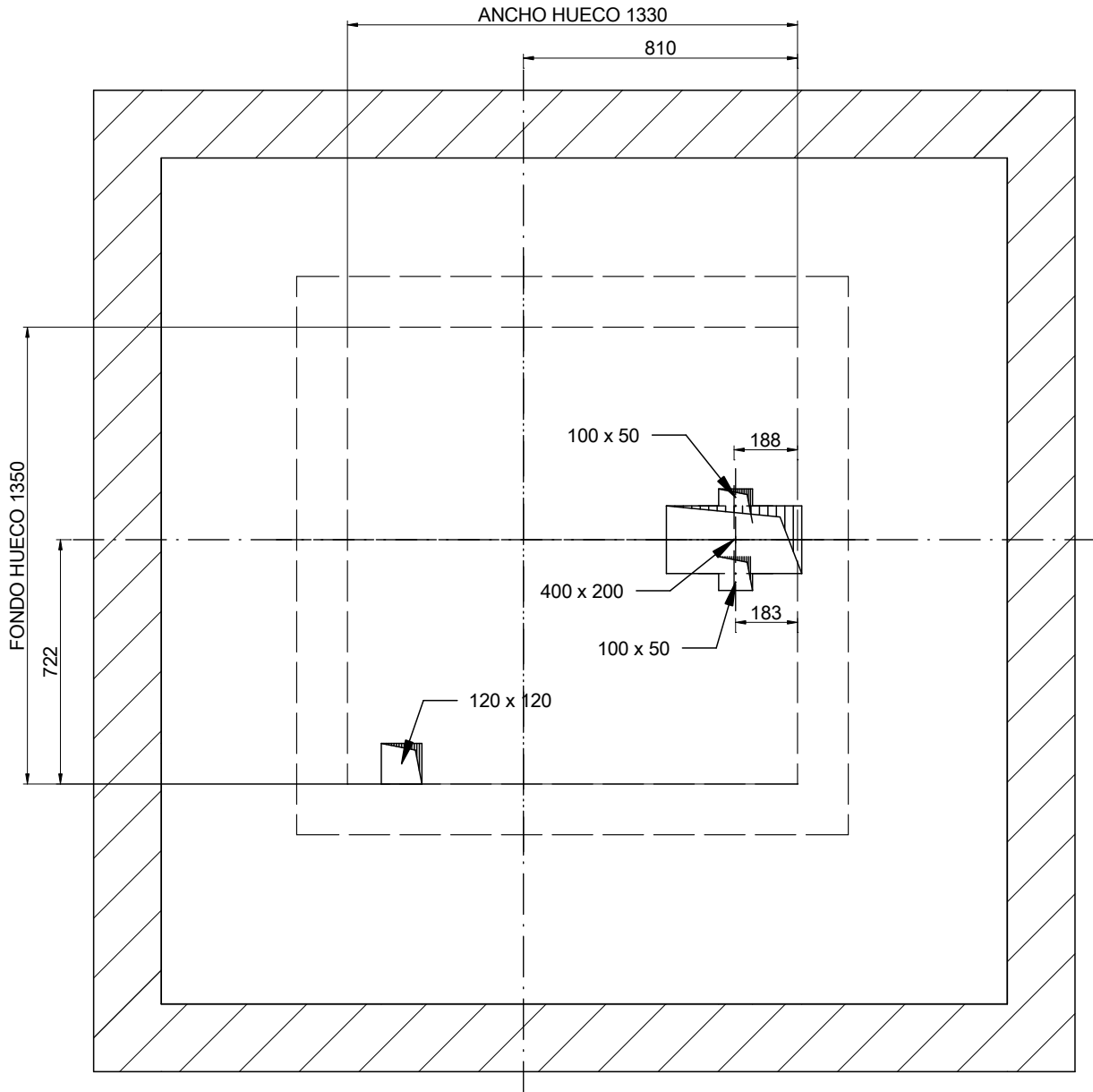


DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPGOIFLEXLATERAL320C_ES
MP	2017	00	2/7		
MODELO ASCENSOR: MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS] 4					
CARGA UTIL: [kg] 320					
VELOCIDAD: [m/s] 1					
FRECUENCIA: [Hz] 50					
TENSION: [V] 380V [Trifásica]					
CLIENTE: SITUACION OBRA:					MP ASCENSORES



[\*] 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]

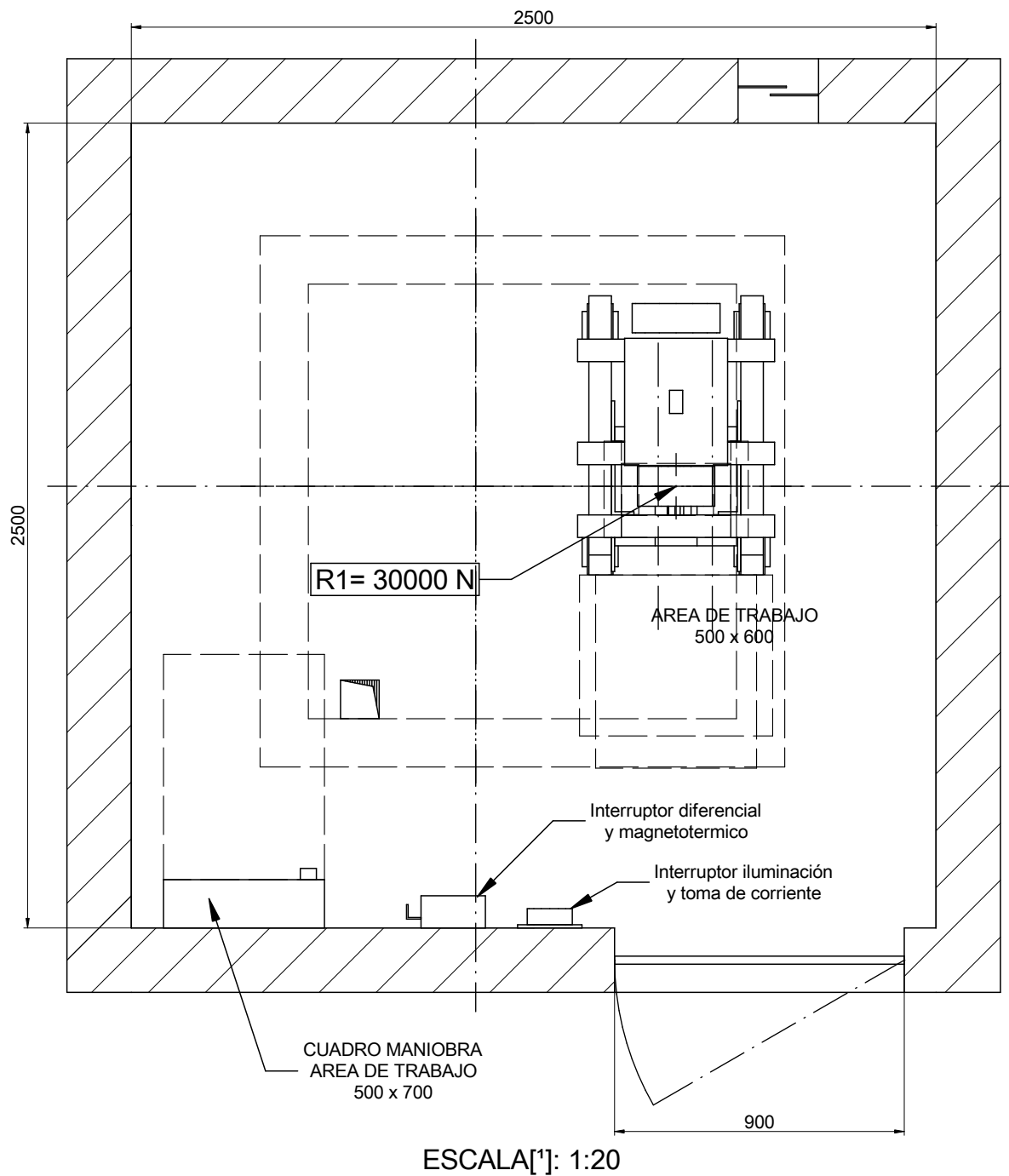
# 04-DETALLE LOSA



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!FLEXLATERAL320C_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				4	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				320	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
				<b>MP ASCENSORES</b>	

# 04B-CUARTO DE MÁQUINAS

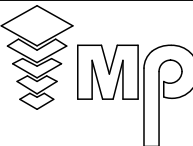


Altura m3nima del cuarto de m3quinas: 2100 mm.

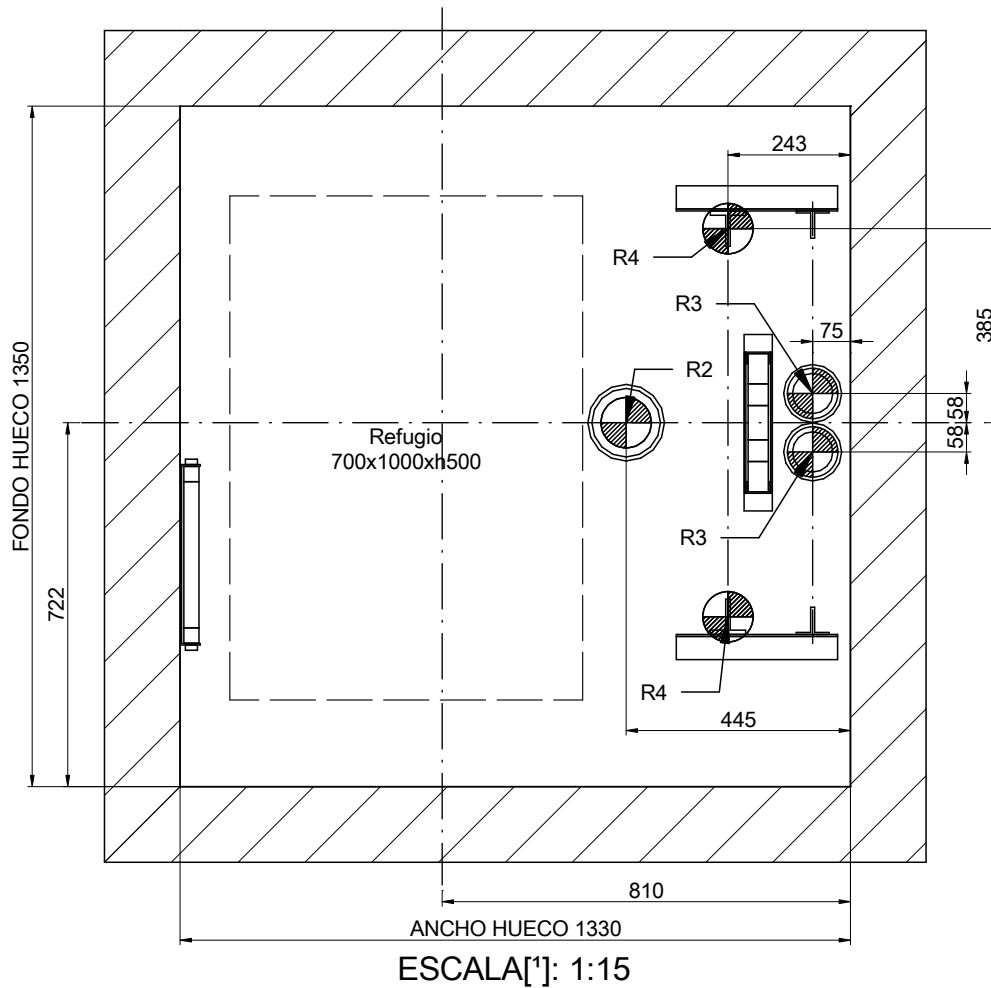
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]

Luz de puerta m3nima: 600x2000 mm.

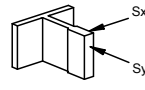
[EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)

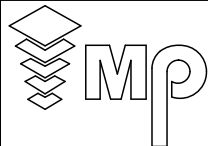
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL320C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			4	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			320		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trif3sica]		

# 05-PLANTA DE FOSO

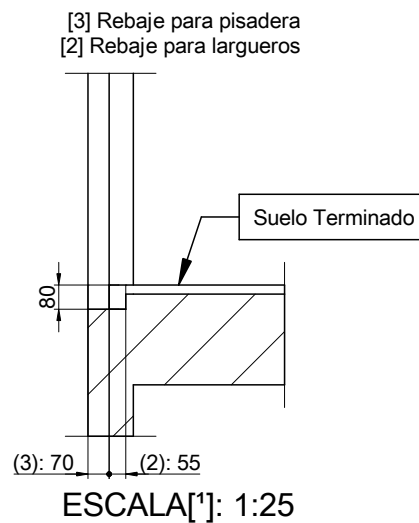
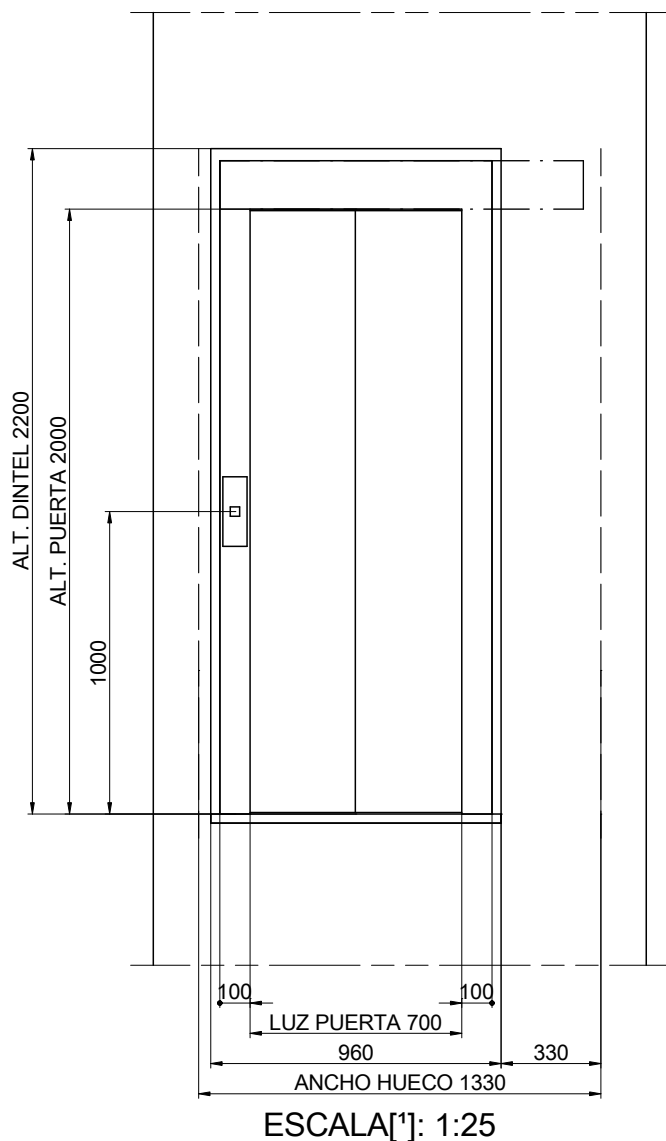


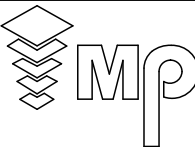
REACCIONES [N] [max.]			
R2	39600		
R3	16100	R4	12600
Sx	2100	Sy	385



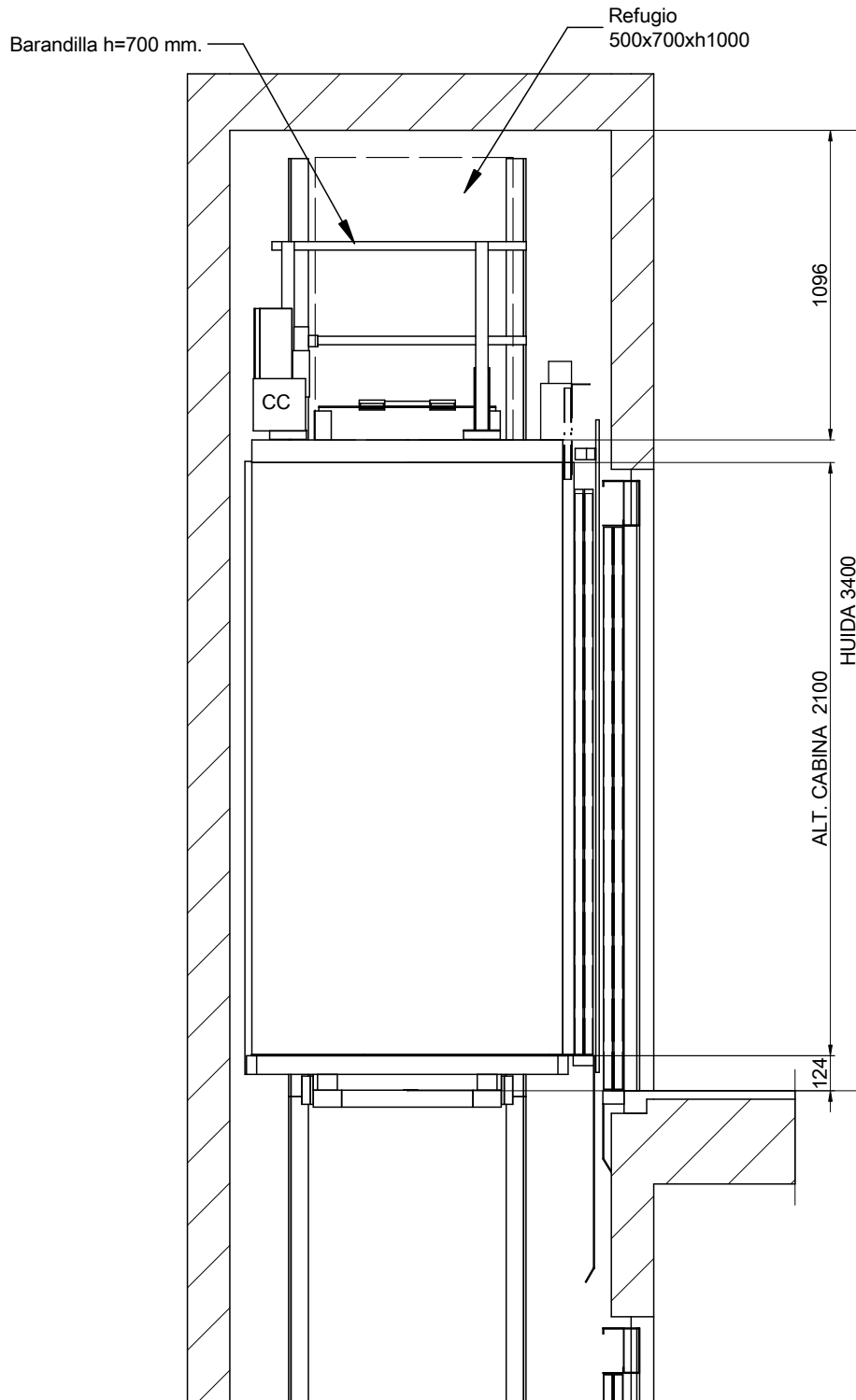
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL320C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			4	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			320		
VELOCIDAD: [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!FLEXLATERAL320C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			4		
CARGA UTIL: [kg]			320		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]	<b>MP ASCENSORES</b>	

# 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	REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL320C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p><b>MP ASCENSORES</b></p>
<b>MP GO! FLEX</b>				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			4		
CARGA UTIL: [kg]			320		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			