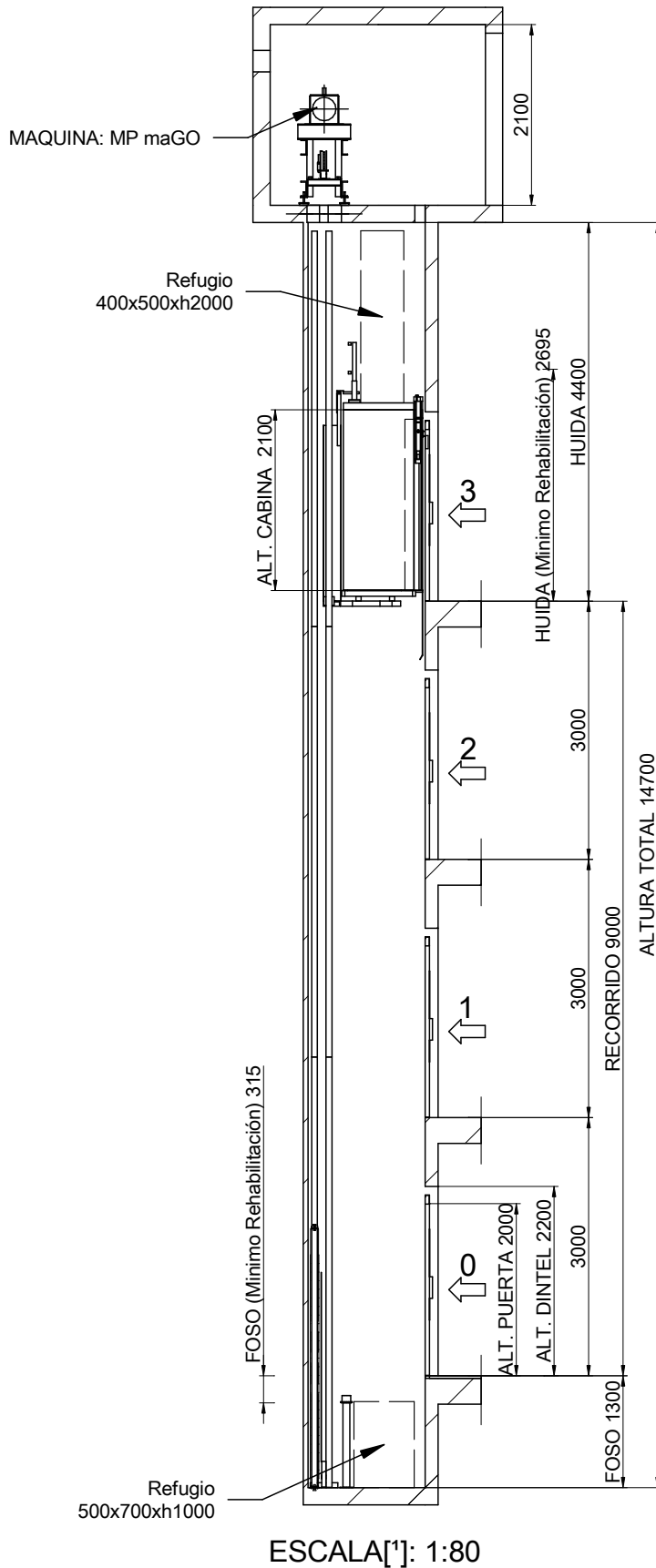




# 02-ALZADO LATERAL



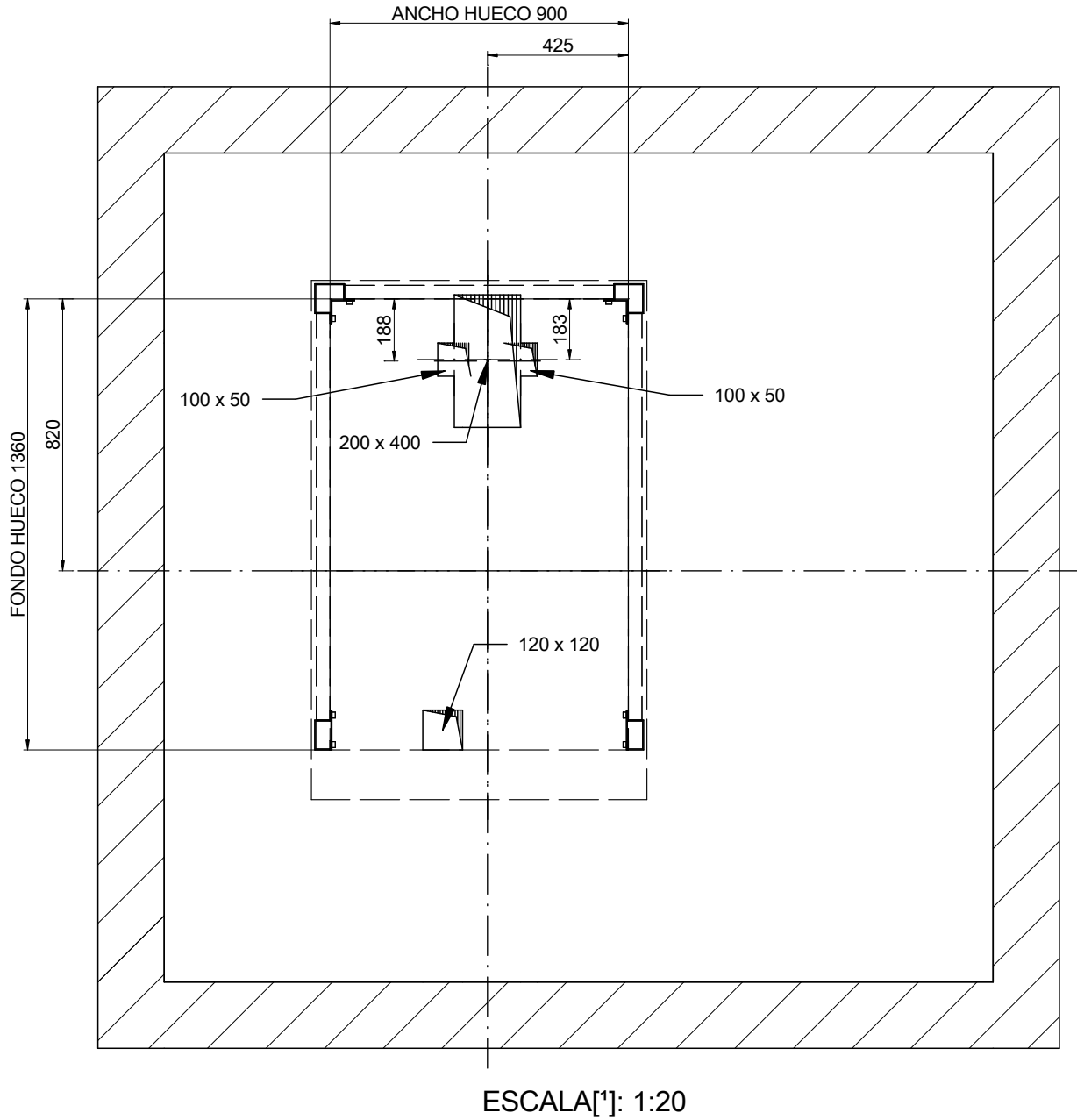
DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPGOIFLEXFONDO180C_ES
MP	2017	00	2/7		
MODELO ASCENSOR: <b>MP GO! FLEX</b>					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS] 2					
CARGA UTIL: [kg] 180					
VELOCIDAD: [m/s] 1					
FRECUENCIA: [Hz] 50					
TENSION: [V] 380V [Trifásica]					
CLIENTE: SITUACION OBRA:					<b>MP ASCENSORES</b>



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]

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

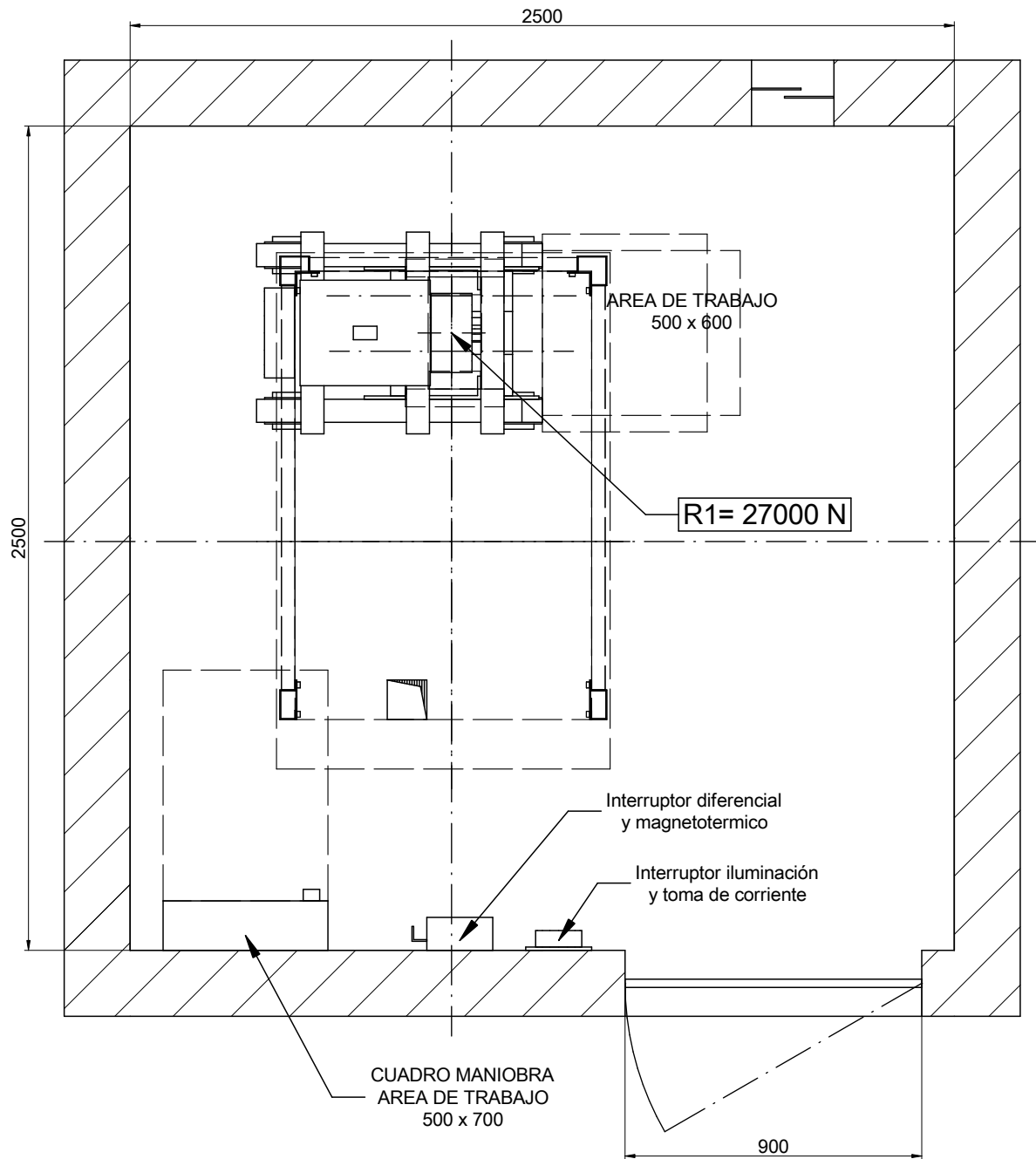


# 04-DETALLE LOSA




DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	3/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO180C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			2		
CARGA UTIL: [kg]			180		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		
				<b>MP ASCENSORES</b>	

# 04B-CUARTO DE MÁQUINAS

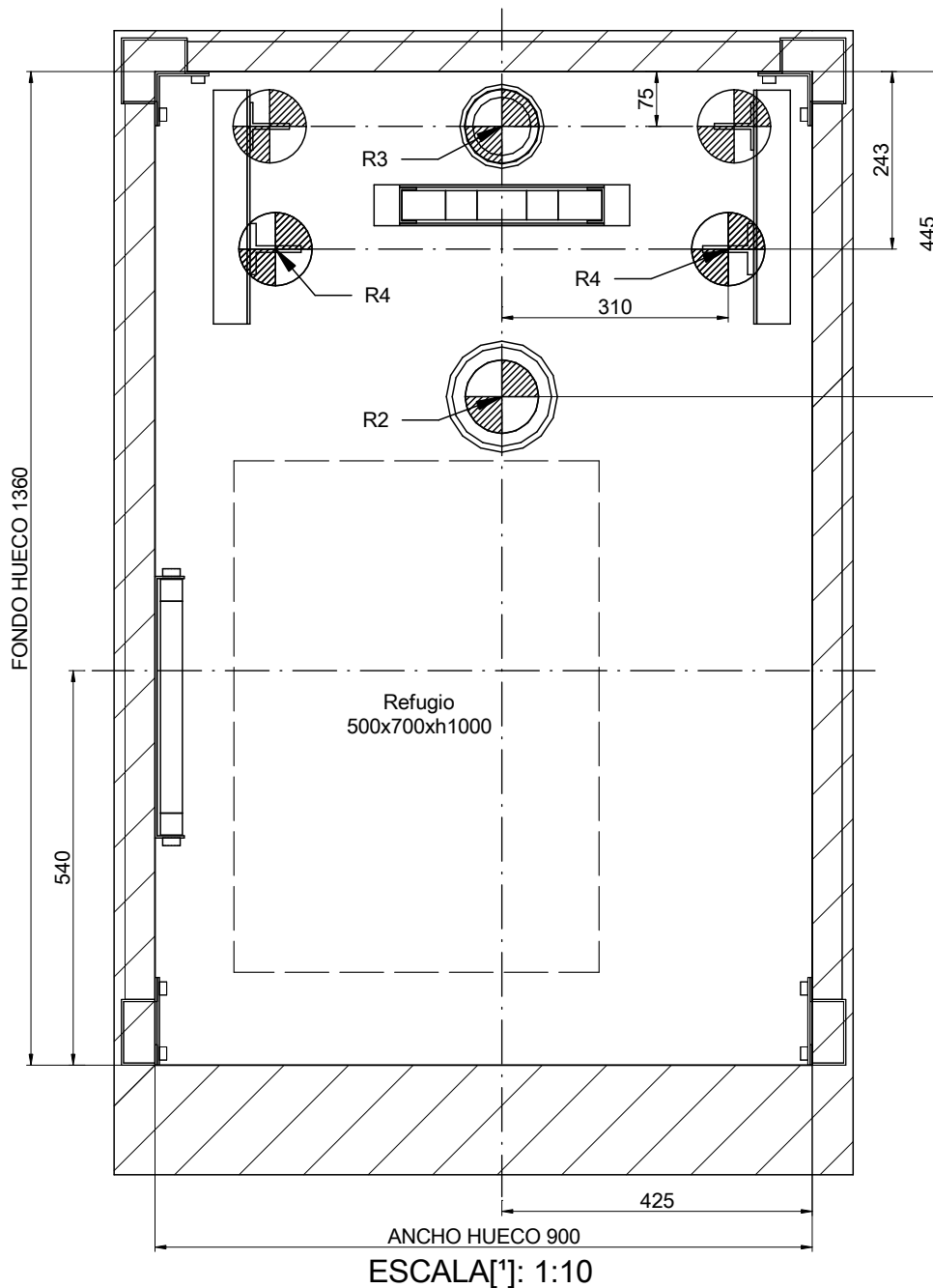


Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]  
 Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)]

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!FLEXFONDO180C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			2	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			180		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

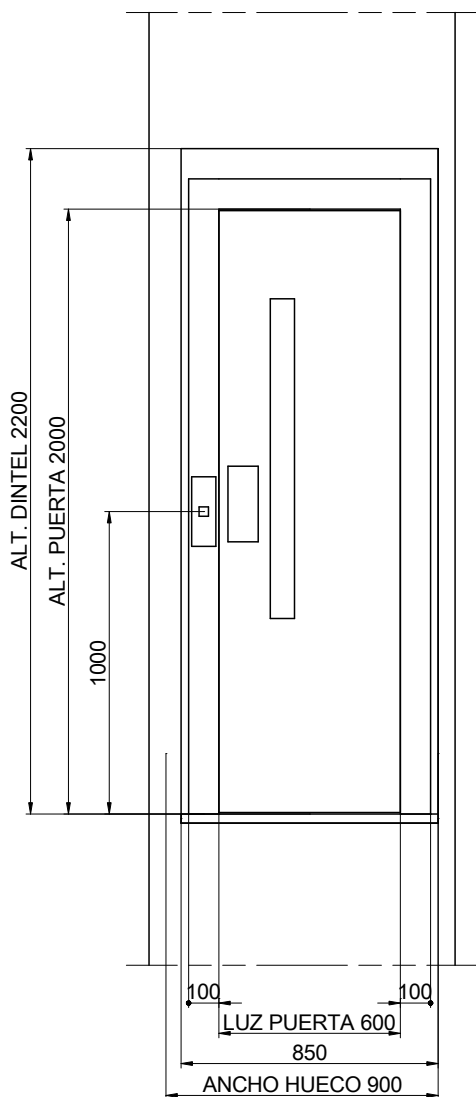
# 05-PLANTA DE FOSO



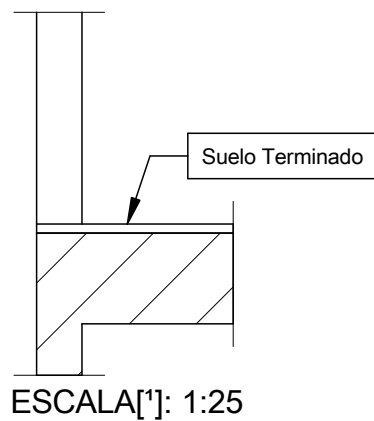
REACCIONES [N] [max.]			
R2	35000		
R3	28500	R4 10000	
Sx	1800	Sy	250

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO180C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<b>MP ASCENSORES</b>
<b>MP GO! FLEX</b>				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		2			
CARGA UTIL: [kg]		180			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

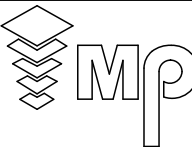
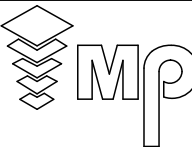
# 06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA



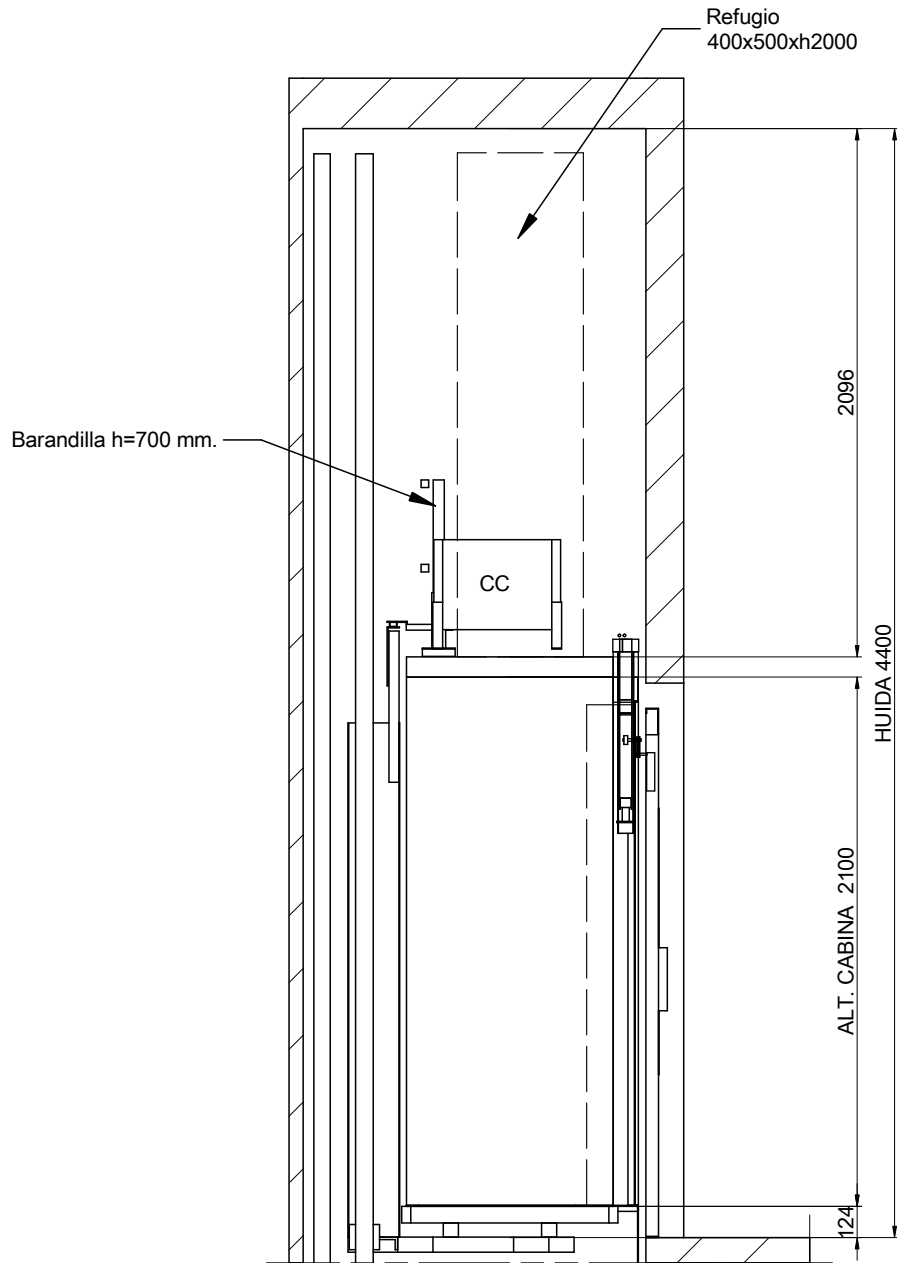
ESCALA[\*]: 1:25




ESCALA[\*]: 1:25

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!FLEXFONDO180C_ES		
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				2		CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				180		SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1		
FRECUENCIA: [Hz]				50		
TENSION: [V]				380V [Trifásica]		
<b>MP ASCENSORES</b>						

# 07-HUIDA



ESCALA[\*]: 1:30

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!FLEXFONDO180C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				2	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				180	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
<b>MP ASCENSORES</b>					