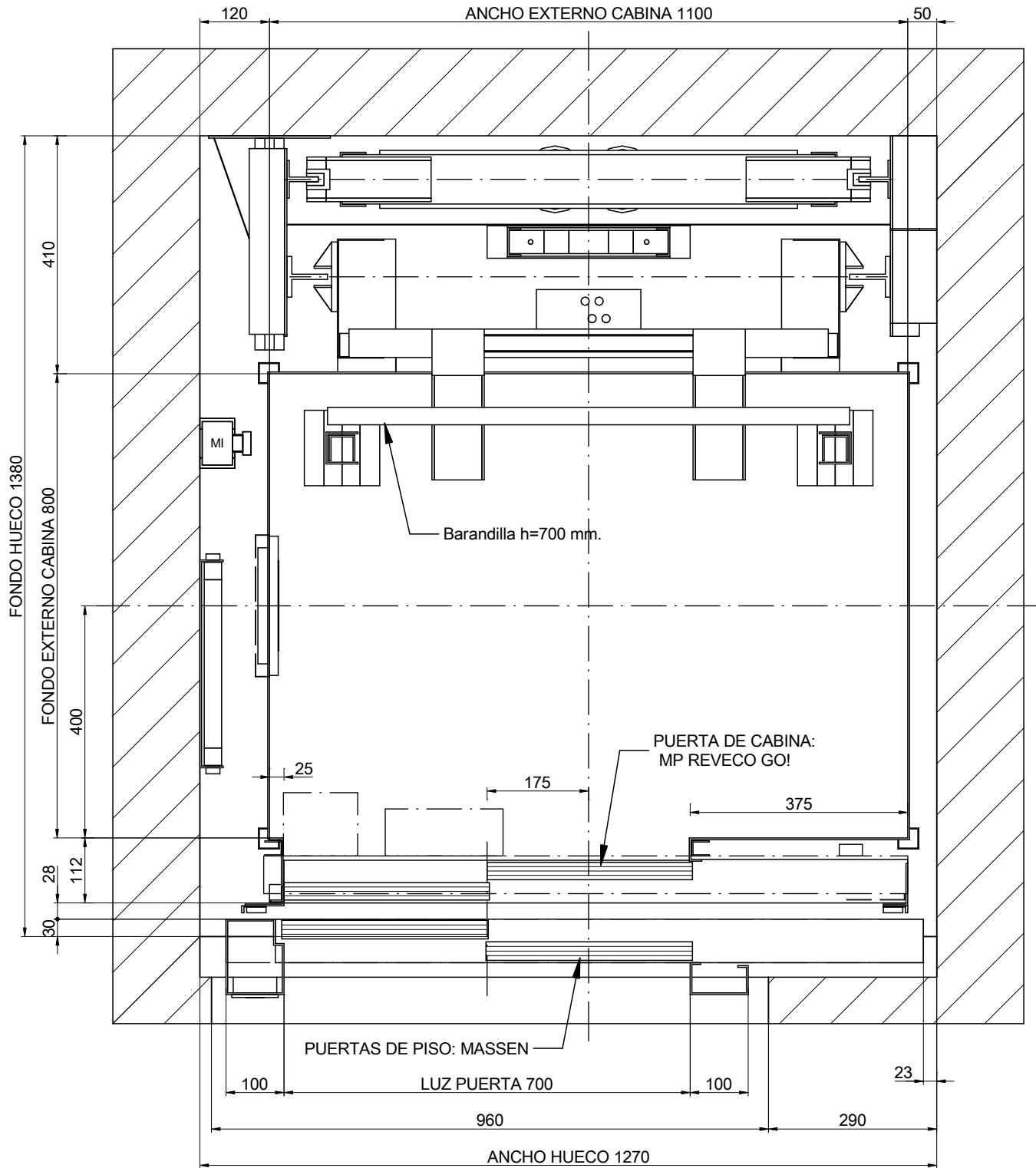



# 01-PLANTA



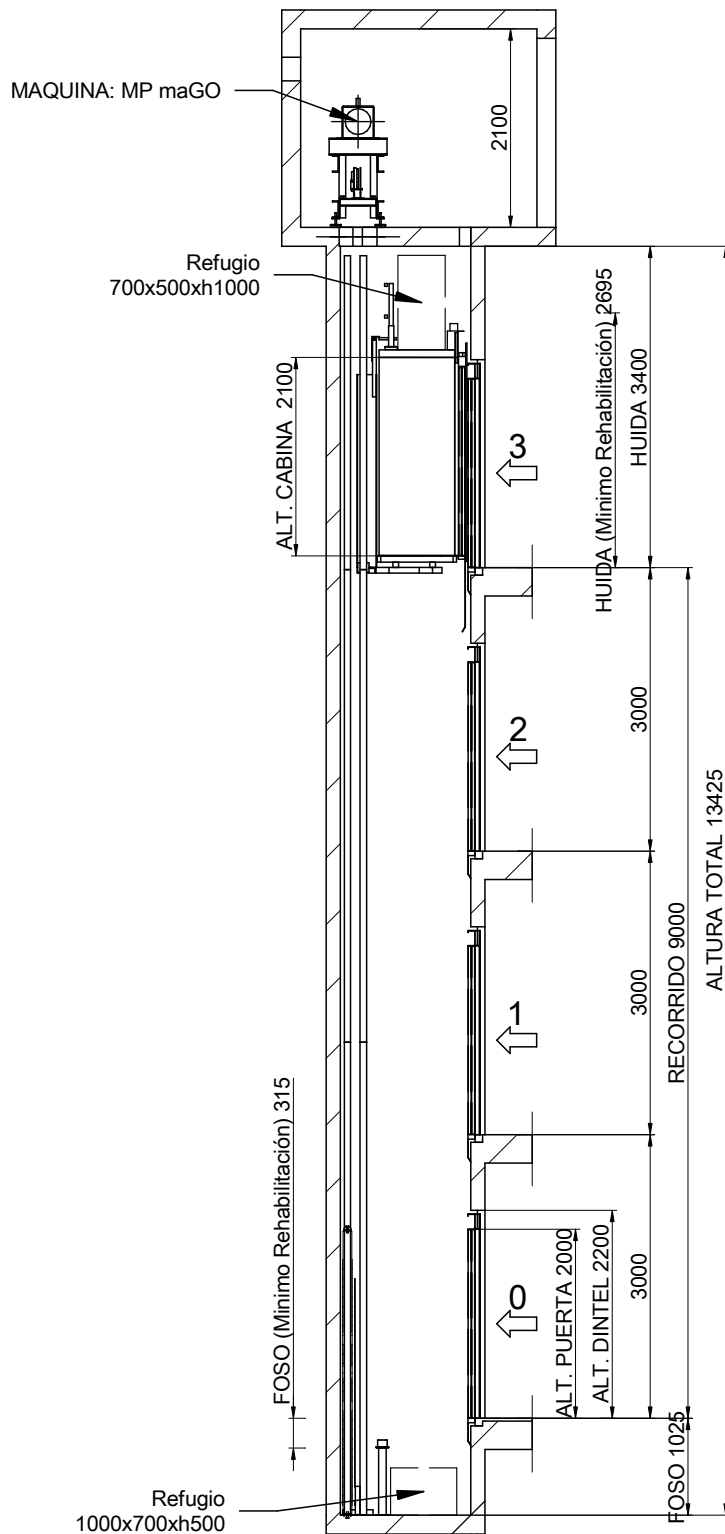
## NOMENCLATURA

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	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO320C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p>SITUACION OBRA:</p> <p><b>MP ASCENSORES</b></p>
<b>MP GO! FLEX</b>					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			4		
CARGA UTIL: [kg]			320		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

# 02-ALZADO LATERAL



ESCALA[\*]: 1:80

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.

REFERENCIA:

MPGOIFLEXFONDO320C\_ES

CLIENTE:  
SITUACION OBRA:

DIBUJADO MP

FECHA 2017

REV. 00

HOJA 2/7

MODELO ASCENSOR:

MP GO! FLEX

CAPACIDAD: [N° PERSONAS] 4

CARGA UTIL: [kg] 320

VELOCIDAD: [m/s] 1

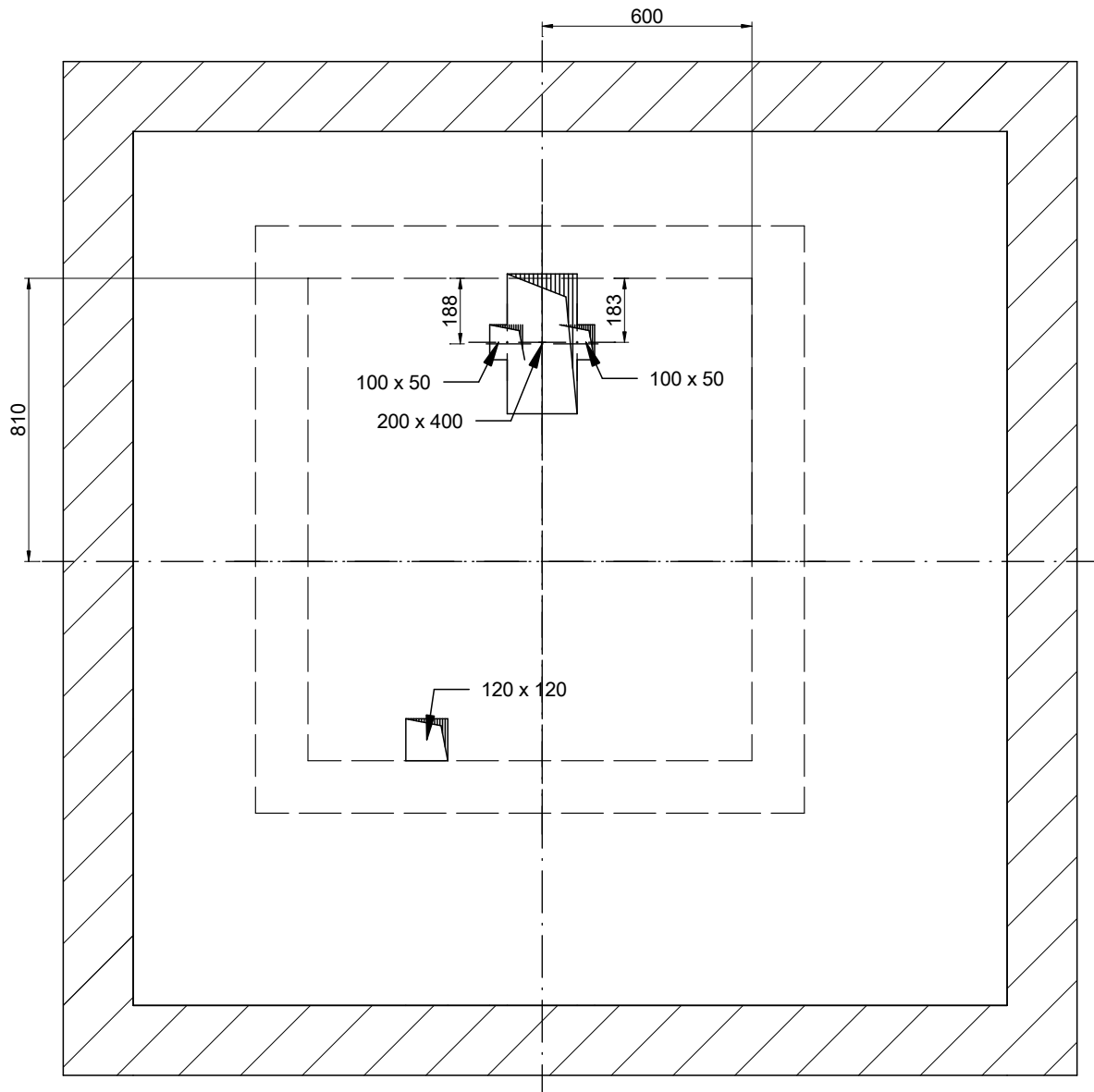
FRECUENCIA: [Hz] 50

TENSION: [V] 380V [Trifásica]



MP ASCENSORES



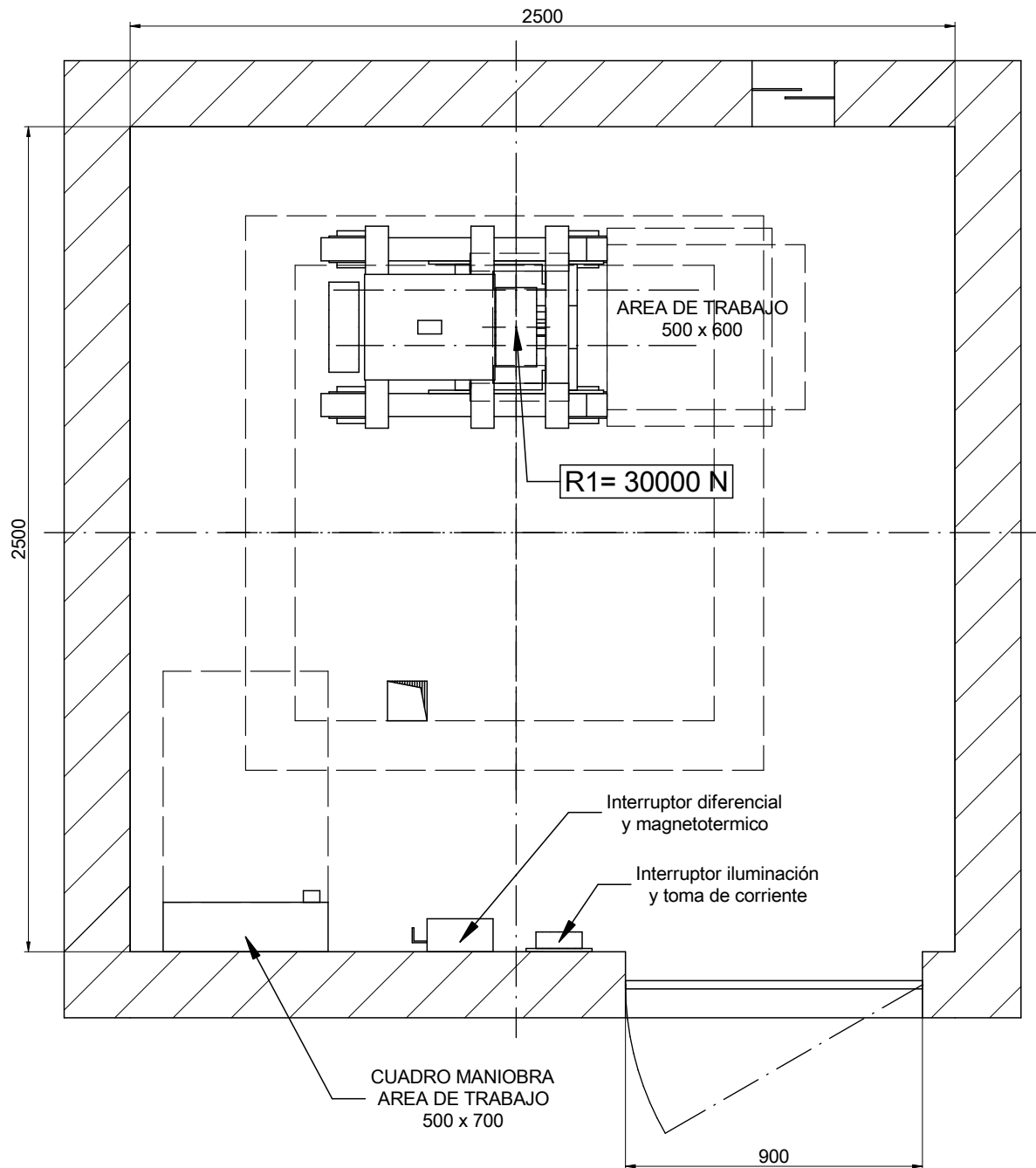
# 04-DETALLE LOSA



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!FLEXFONDO320C_ES	
CAPACIDAD: [Nº 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

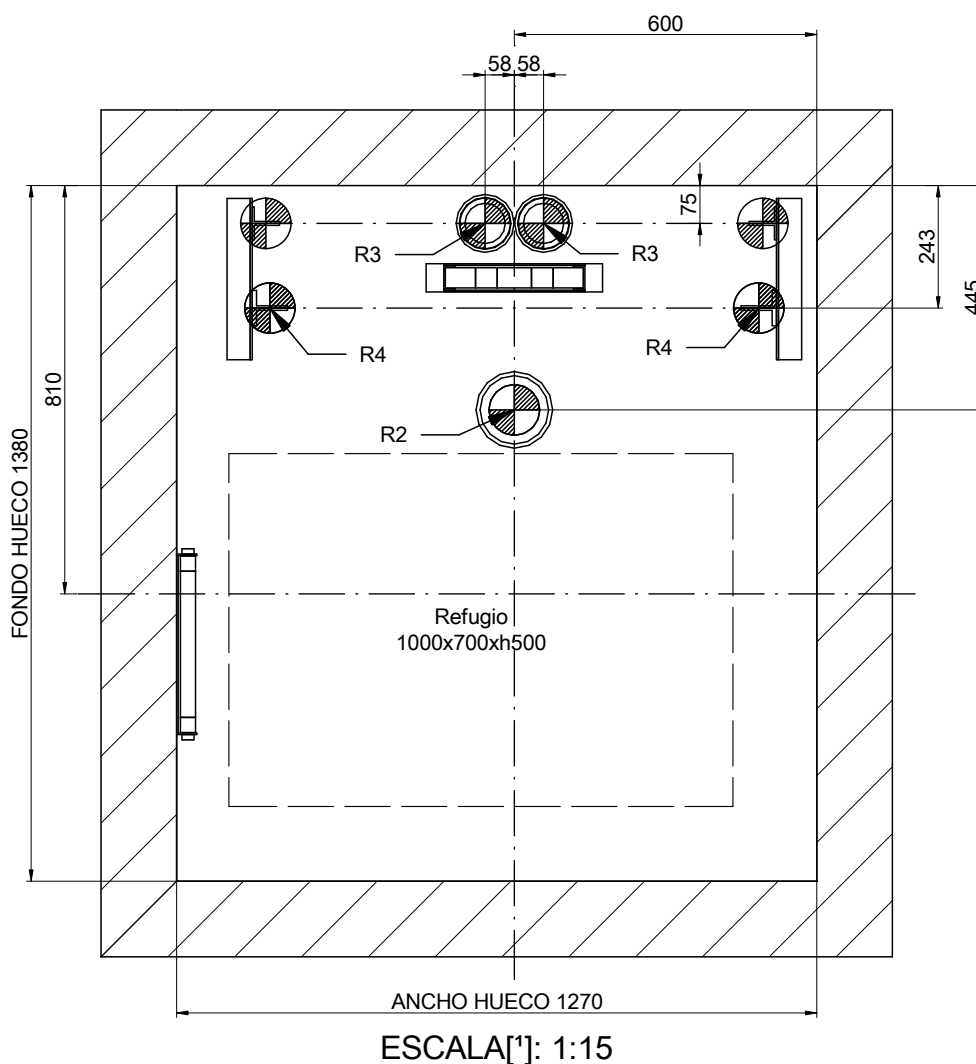


Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]  
 Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)]

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!FLEXFONDO320C_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]		

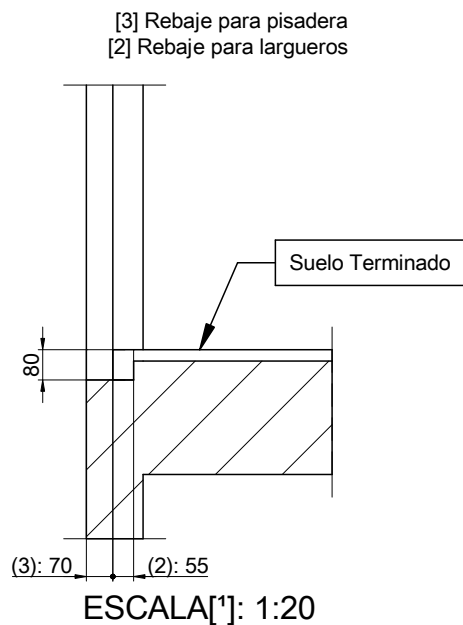
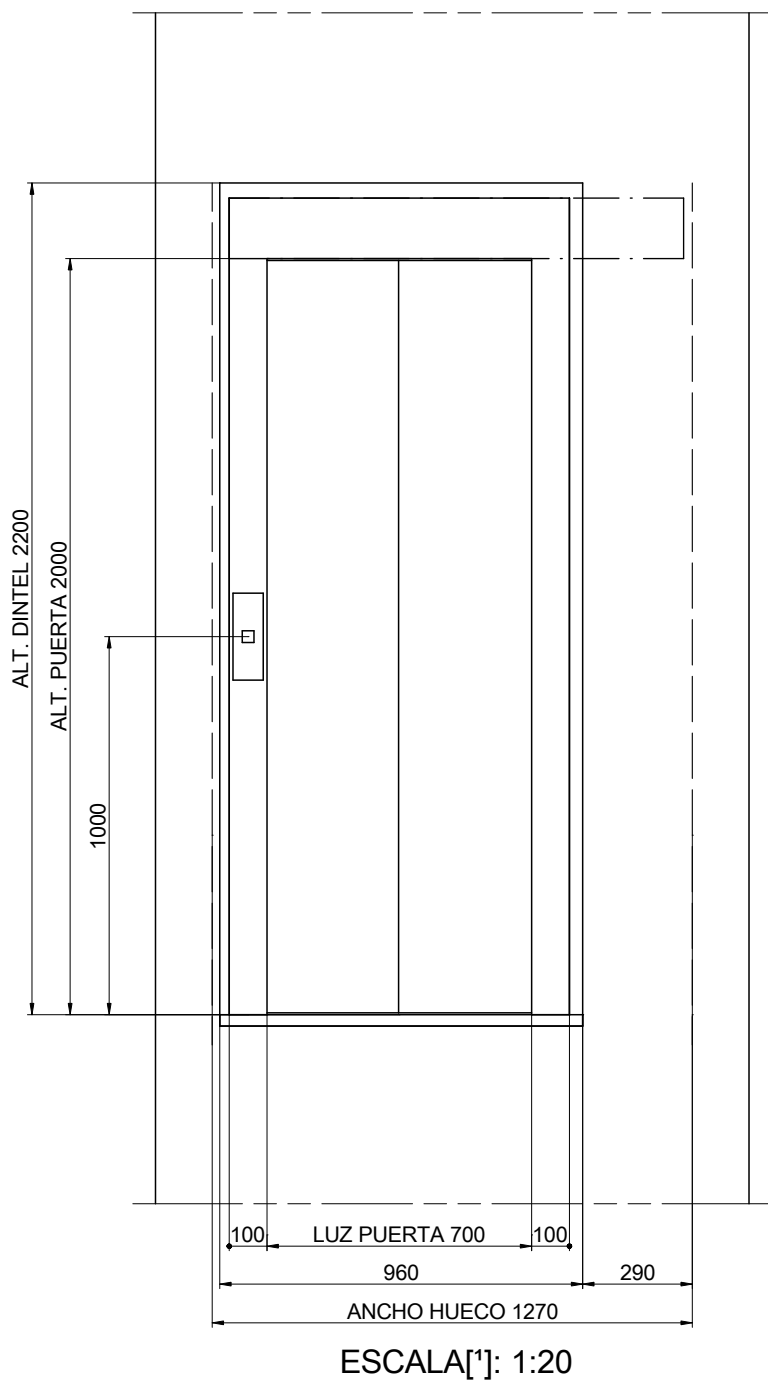
# 05-PLANTA DE FOSO





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

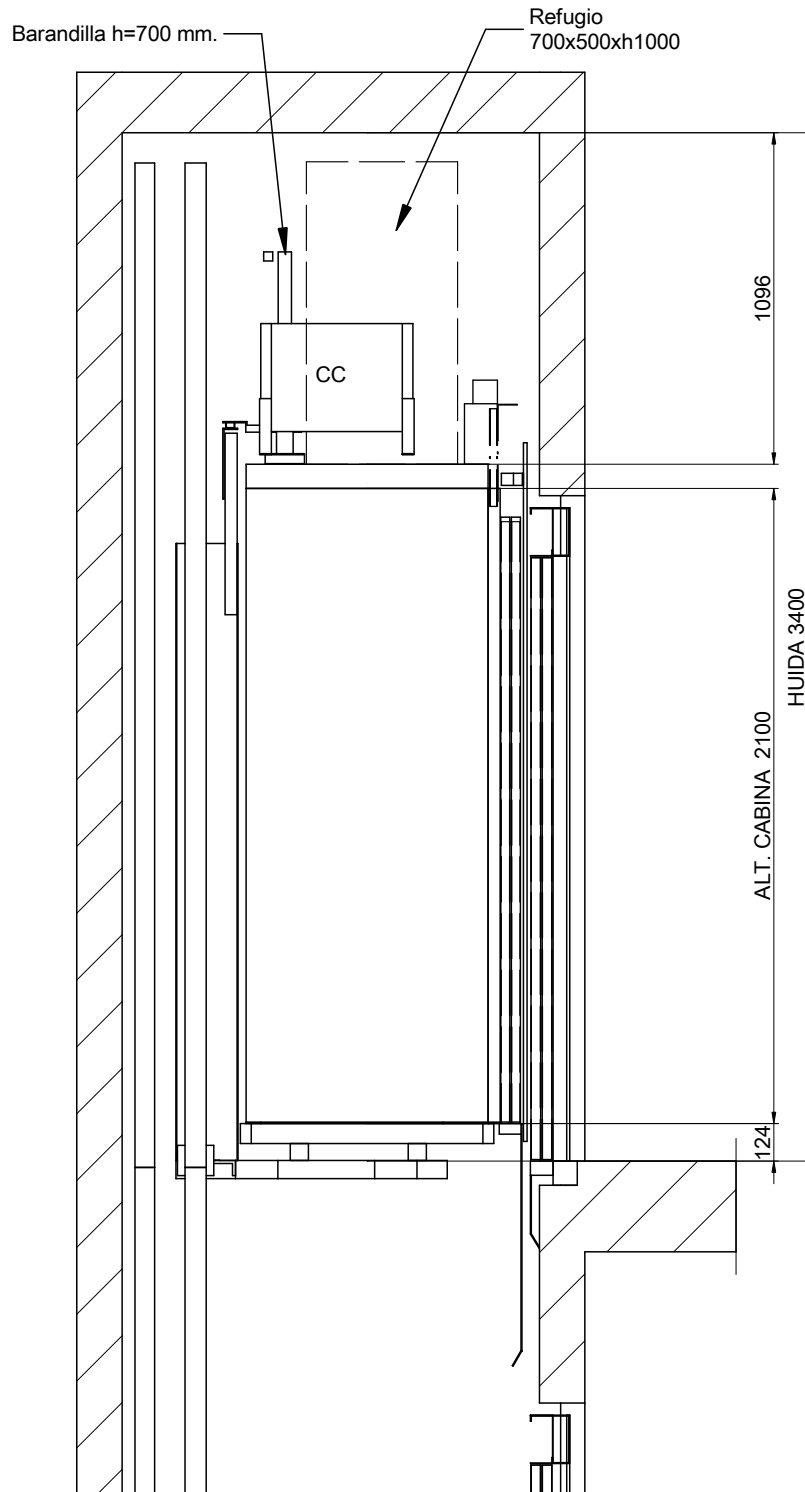
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO320C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<b>MP ASCENSORES</b>
<b>MP GO! FLEX</b>				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		4			
CARGA UTIL: [kg]		320			
VELOCIDAD: [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!FLEXFONDO320C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			4		
CARGA UTIL: [kg]			320		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

# 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!FLEXFONDO320C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			4	<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSORES</b></p>	
CARGA UTIL: [kg]			320		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		