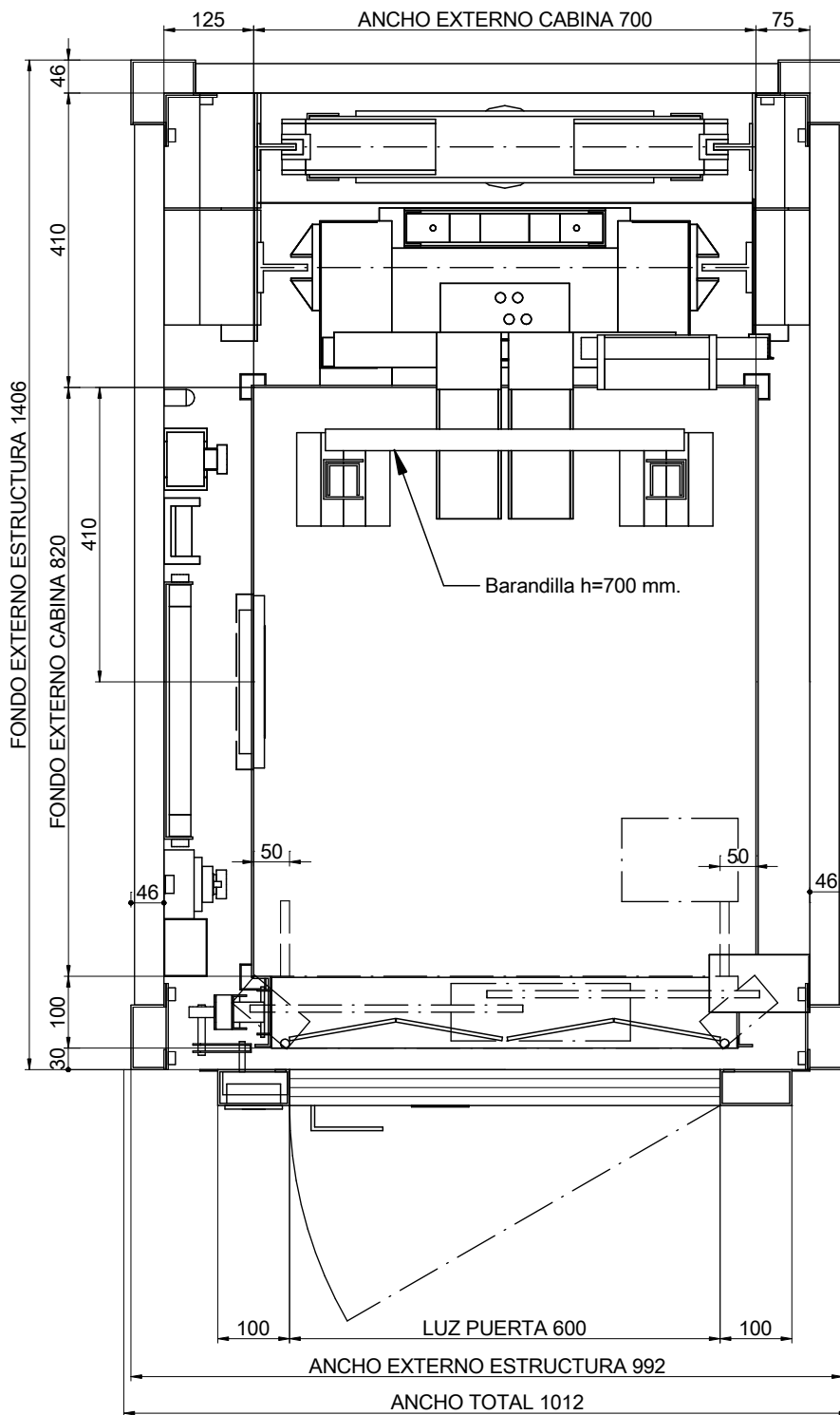



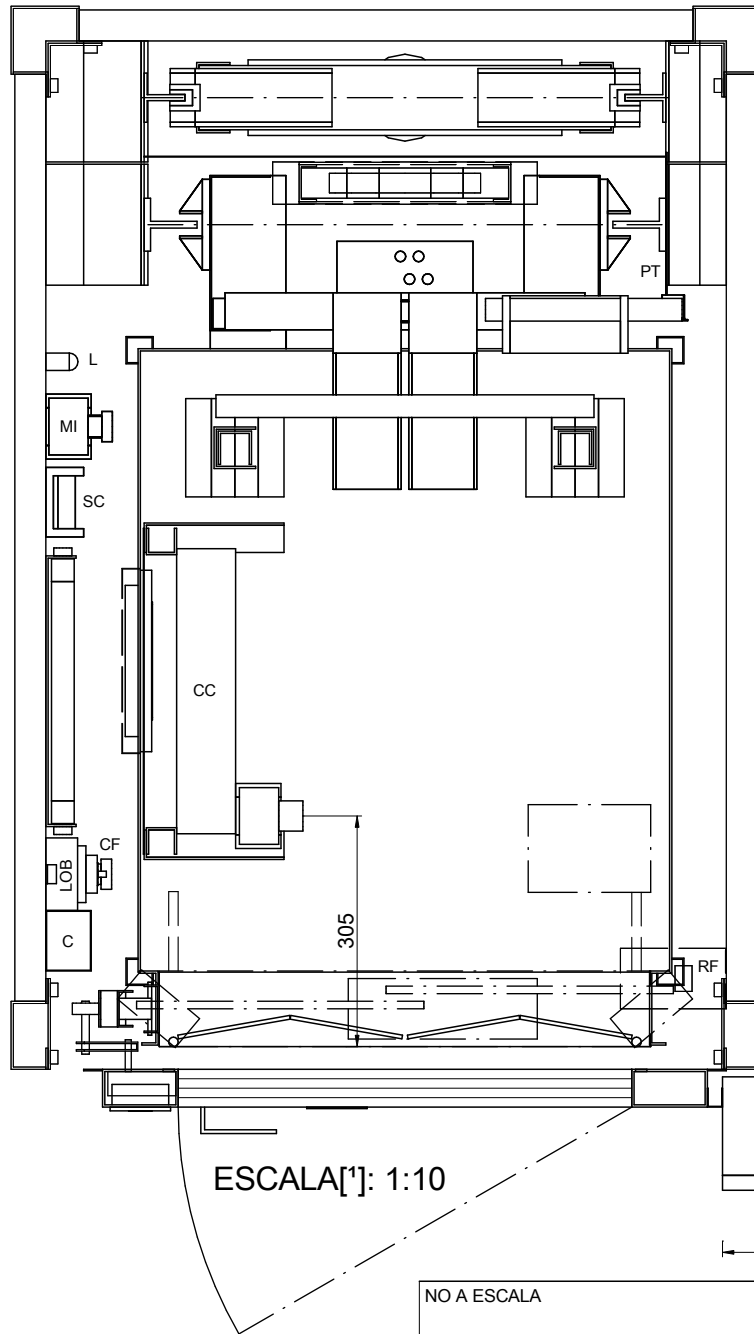
01-PLANTA



ESCALA[*]: 1:10

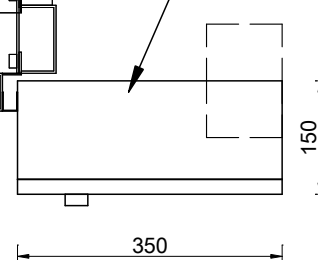
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	1/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO180S_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				2	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				180	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	MP ASCENSORES

01B-PLANTA



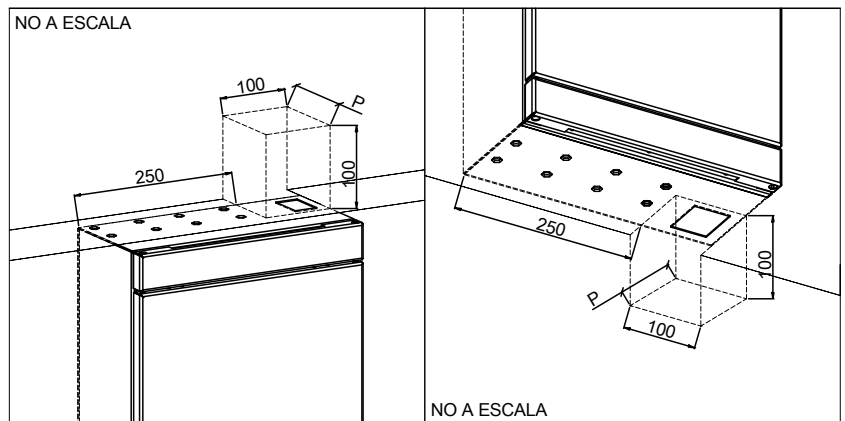
ESCALA[*]: 1:10

ARMARIO ELECTRICO:
MP ecoGO
OPCION ARMARIO ELECTRICO:
Via Serie (385x230x2160)



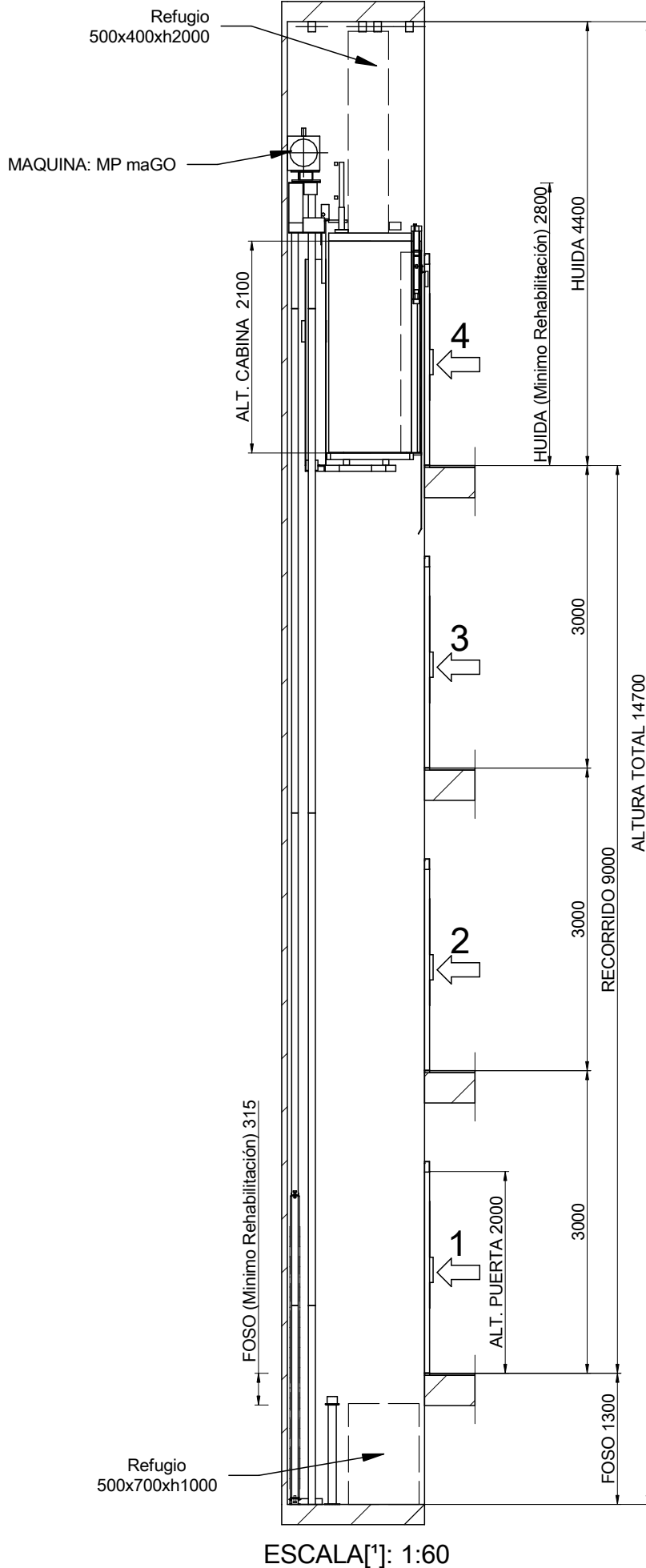
NOMENCLATURA

- C: Canaleta
- CC: Caja conexiones techo cabina
- CF: Caja foso
- CL: Conmutador Luz Hueco
- DOC: Caja Control Operador
- L: Luminaria
- LOB: Placa Control Botoneras
- MI: Mando Inspección
- PT: Patín
- RF: Resistencia Frenado
- ST: Dispositivo parada
- SC: Soporte cuerda maniobra



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	2/8	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO180S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p>SITUACION OBRA:</p>
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			2		
CARGA UTIL: [kg]			180		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		MP ASCENSORES	

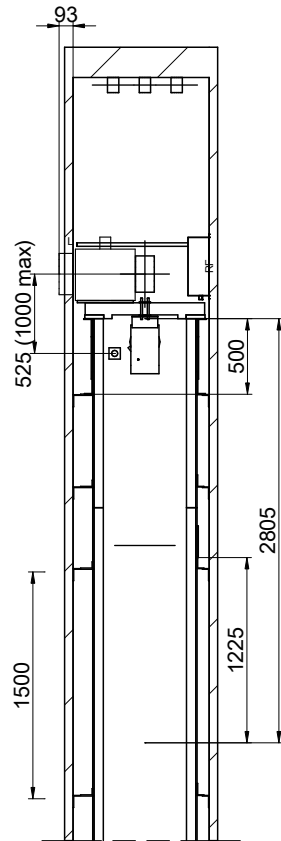
02-ALZADO LATERAL



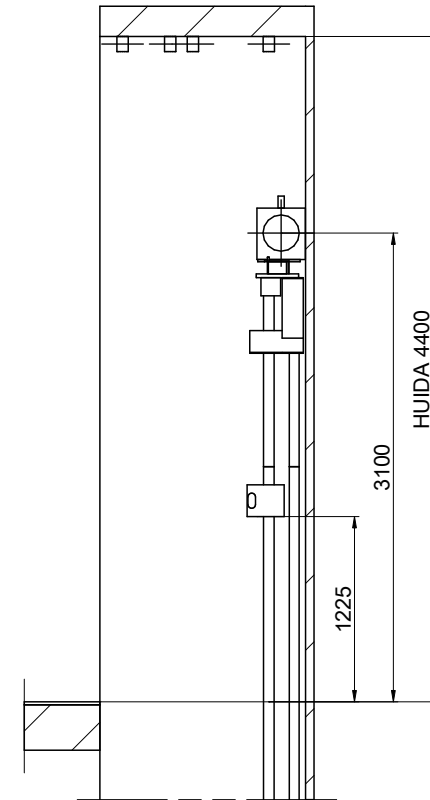
DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	[1] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. REFERENCIA: MPGOIFLEXFONDO180S_ES
MP	2016	00	3/8		
MODELO ASCENSOR:					MP GO! FLEX
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]					
CARGA UTIL: [kg]					180
VELOCIDAD: [m/s]					1
FRECUENCIA: [Hz]					50
TENSION: [V]					380V [Trifásica]
CLIENTE:					MP ASCENSORES
SITUACION OBRA:					

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]


03B-DETALLES DE FIJACION EN LA HUIDA



ESCALA[*]: 1:50

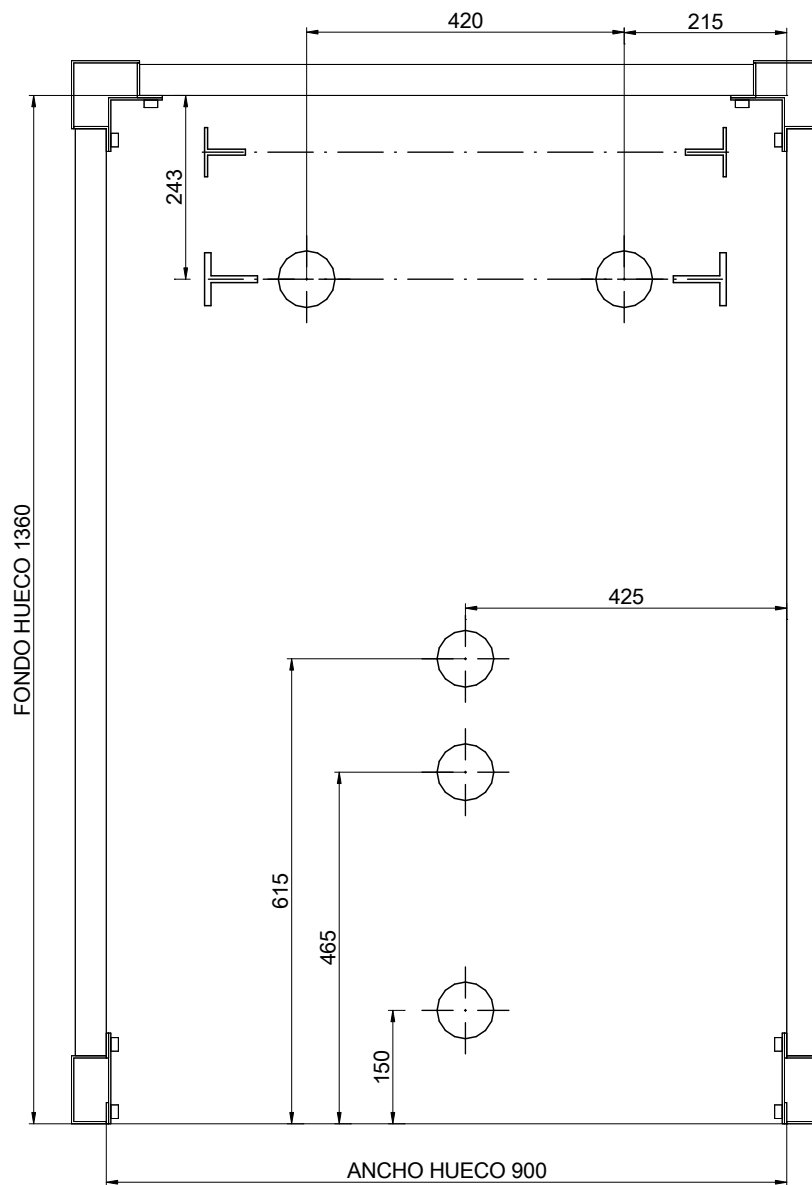


ESCALA[*]: 1:50

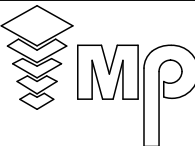
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	4/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO180S_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
2				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
180					
VELOCIDAD: [m/s]					
1					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]				MP ASCENSORES	

04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

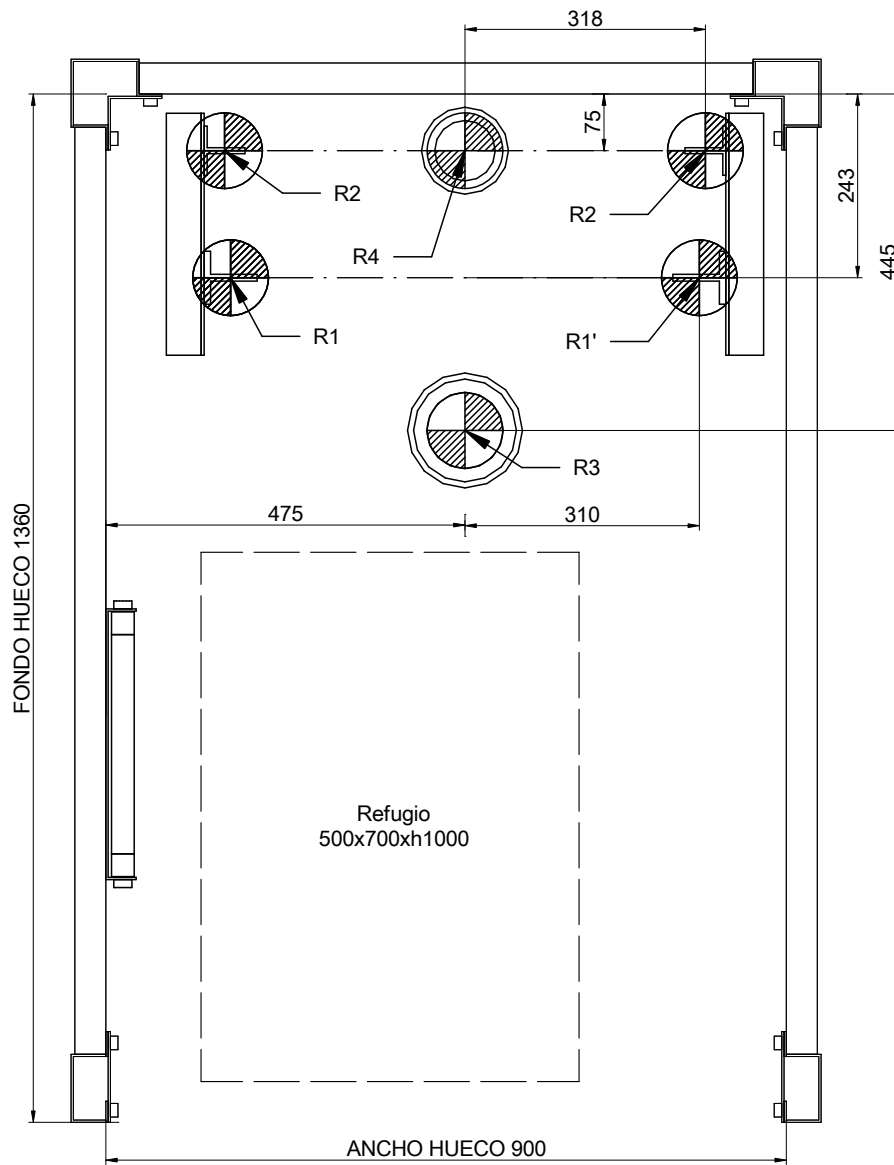
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR
1000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



ESCALA[*]: 1:10

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	5/8	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO180S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [N° 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



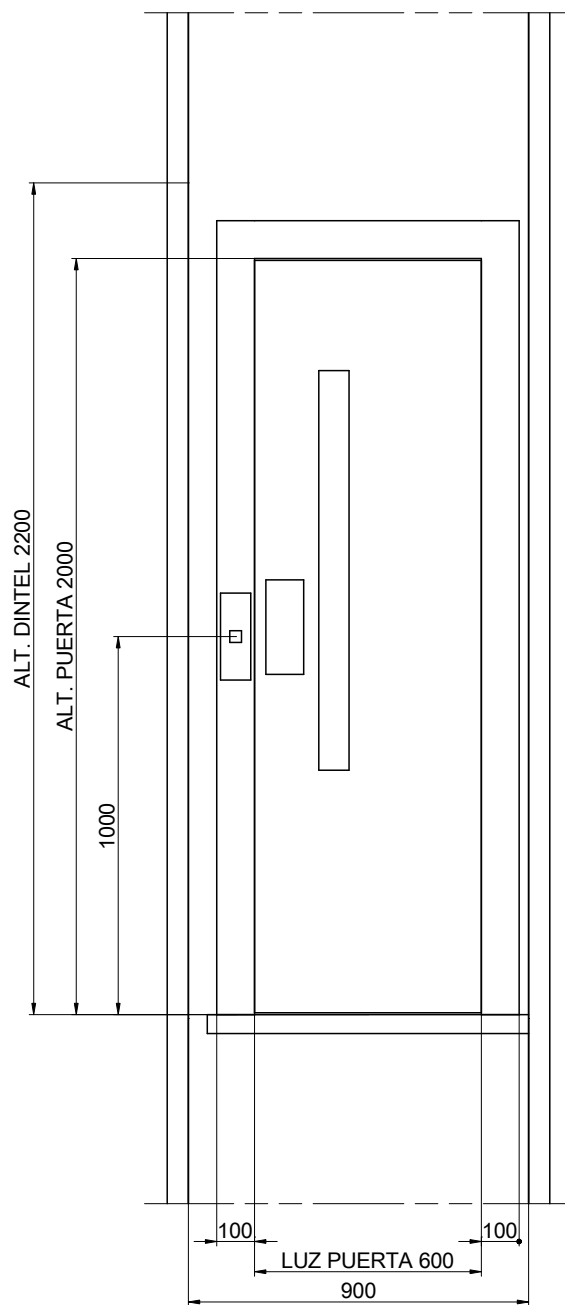
ESCALA[*]: 1:10

REACCIONES [N] [max.]			
R1	15000	R2	900
R1'	15000	R2'	900
R3	30000	R4	25500
N	1500	T	500




DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	6/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO180S_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		2		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		180			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

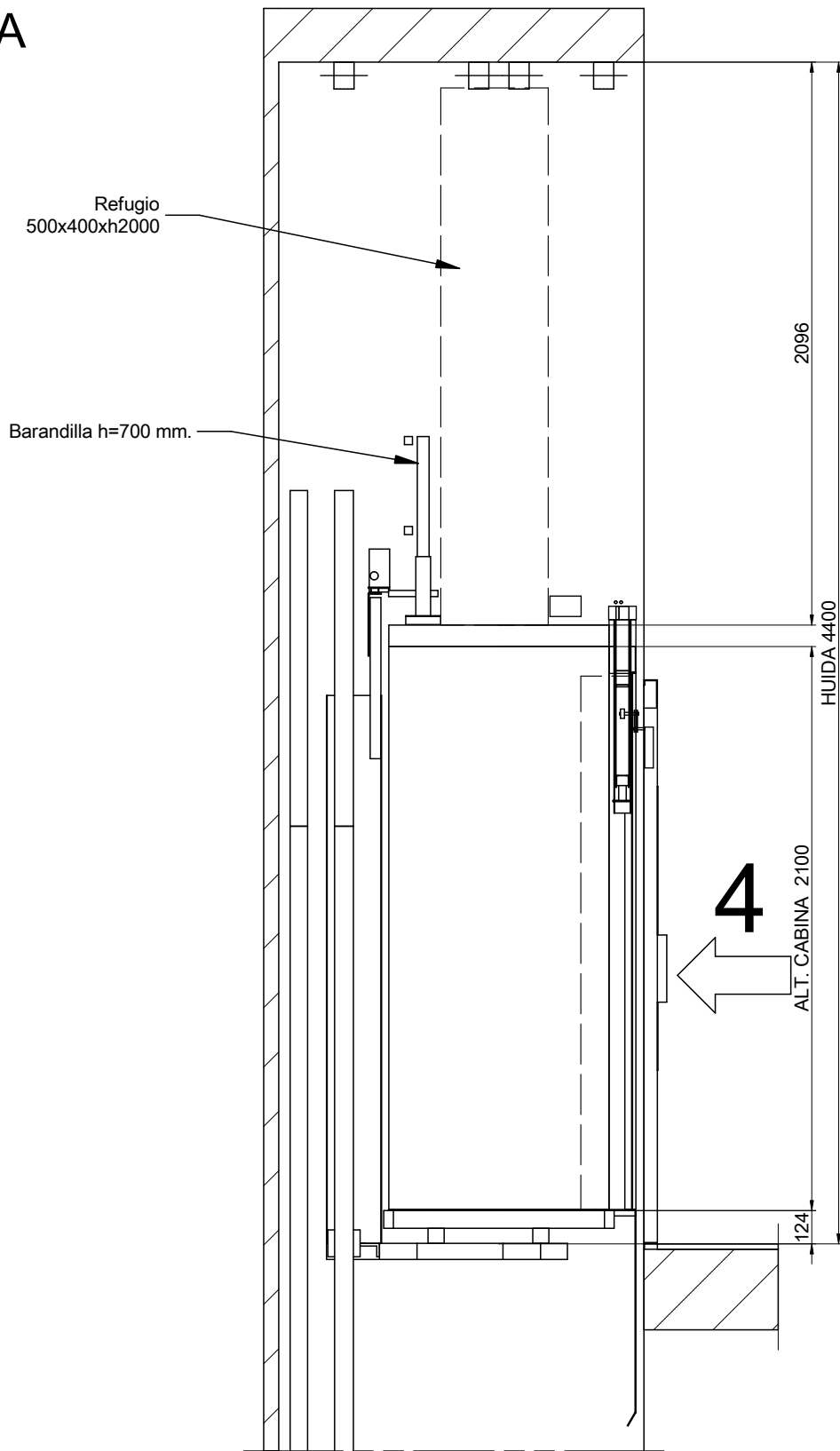
06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA




ESCALA[*]: 1:20

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	7/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	<p>MPGO!FLEXFONDO180S_ES</p>
MP GO! FLEX				CLIENTE:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		2		SITUACION OBRA:	<p>MP ASCENSORES</p>
CARGA UTIL: [kg]		180			
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	2016	00	8/8			
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	<p>MP ASCENSORES</p>	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO180S_ES		
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				2		CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				180		SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1		
FRECUENCIA: [Hz]				50		
TENSION: [V]				380V [Trifásica]		