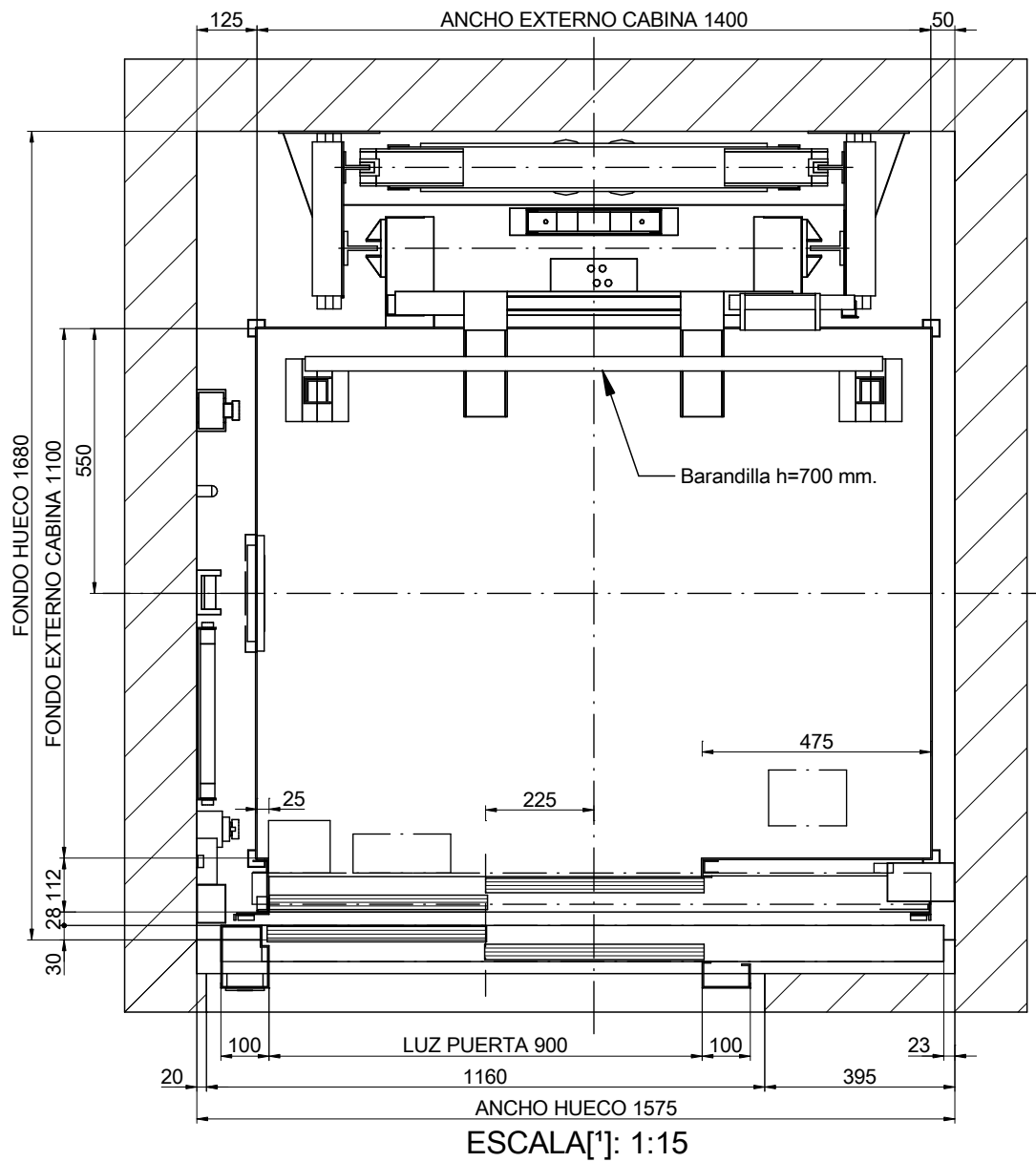

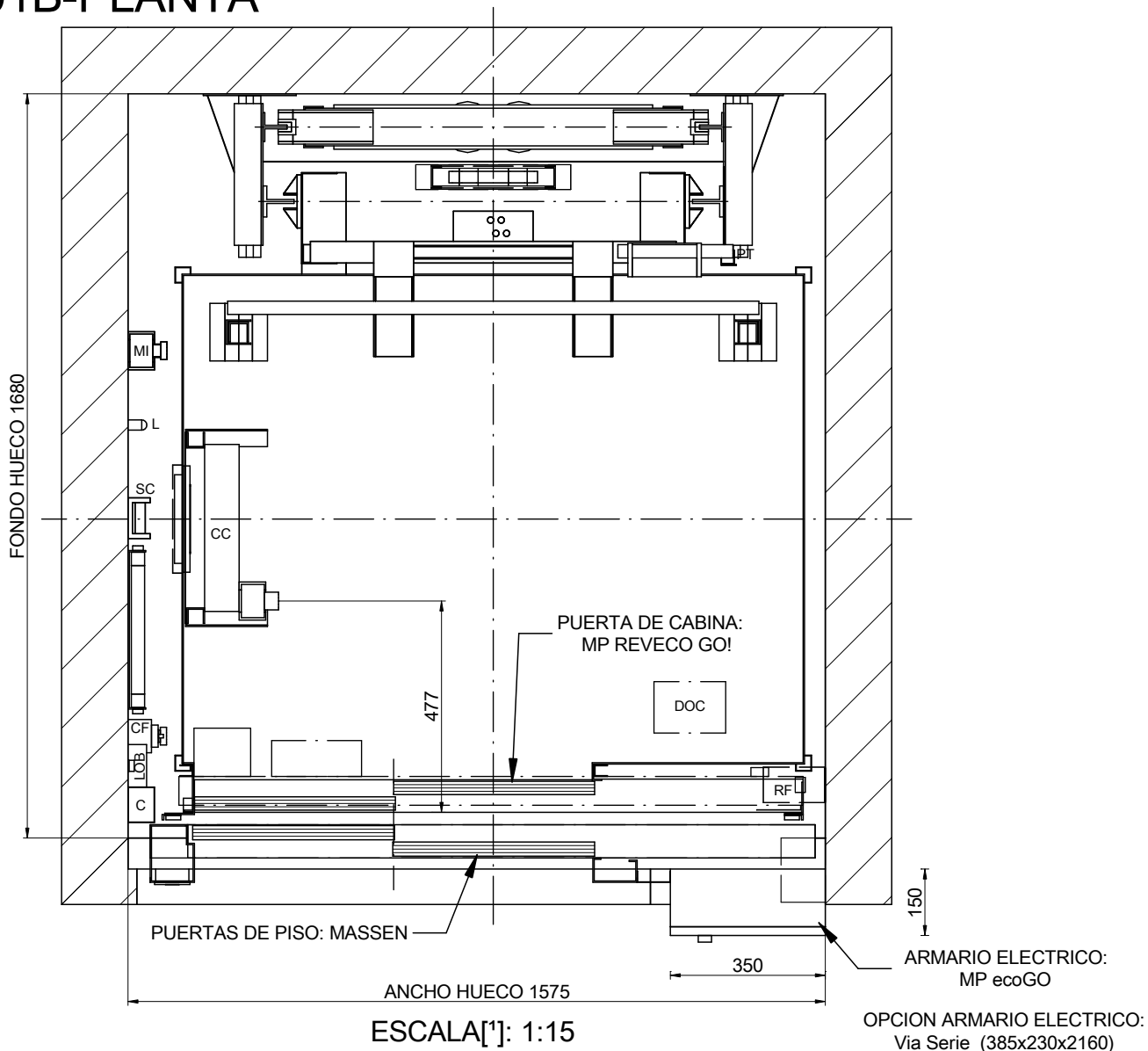


01-PLANTA



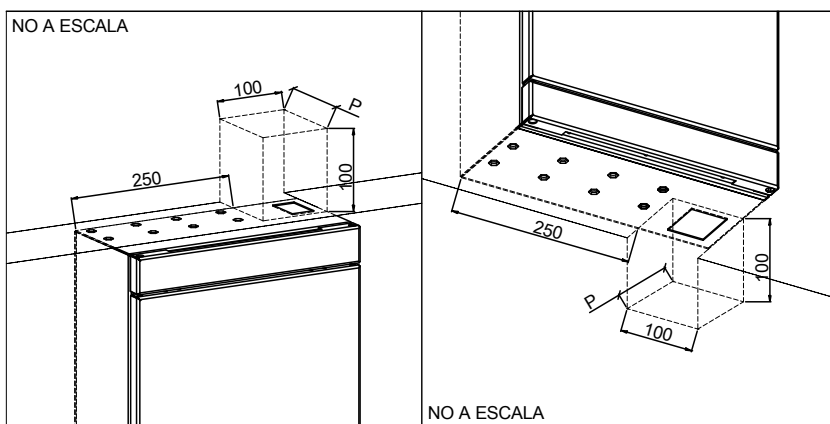
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	1/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO630S_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		8		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		630			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

01B-PLANTA



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

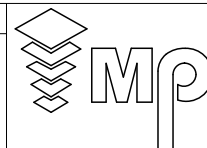


DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2016	00	2/8
MODELO ASCENSOR:			
MP GO! FLEX			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		8	
CARGA UTIL: [kg]		630	
VELOCIDAD: [m/s]		1	
FRECUENCIA: [Hz]		50	
TENSION: [V]		380V [Trifásica]	

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

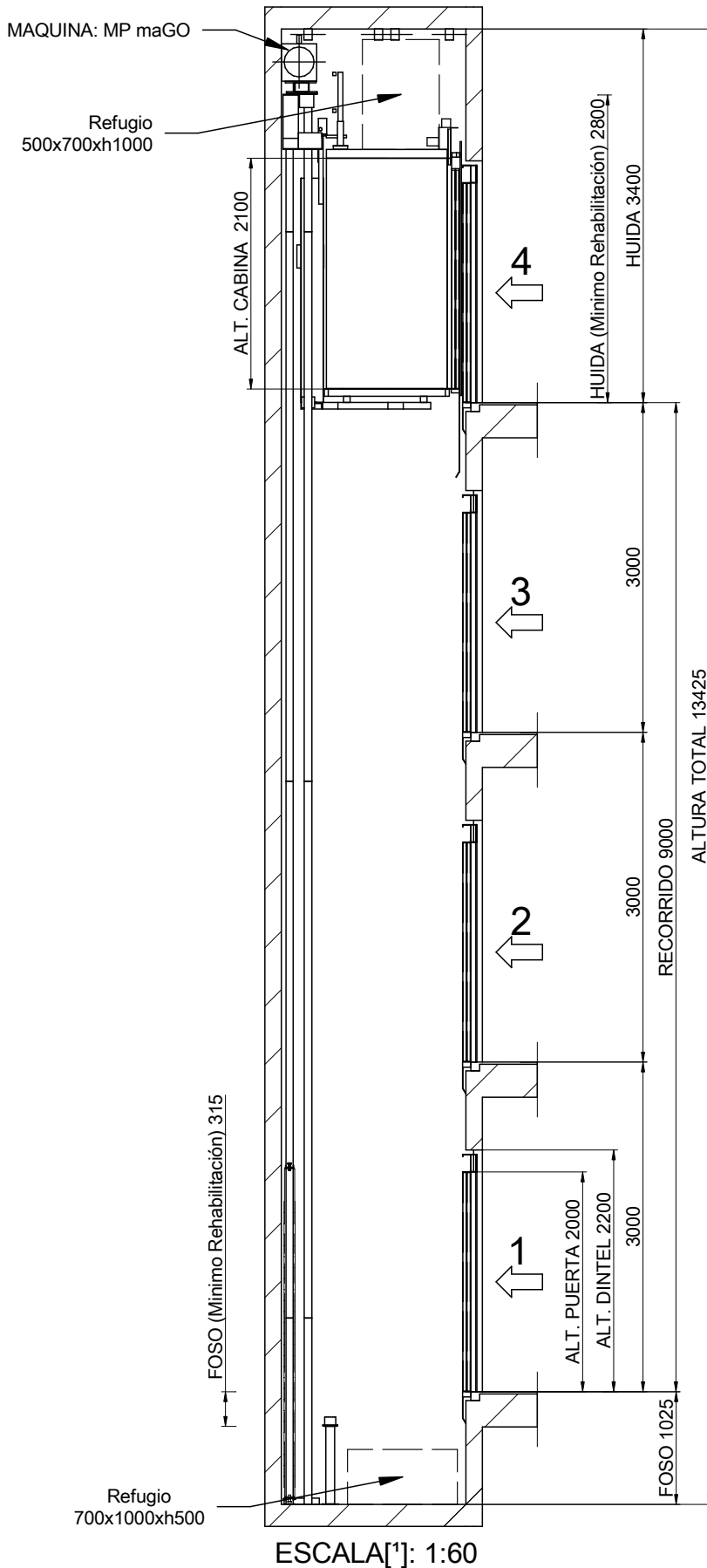
REFERENCIA:
MPGO!FLEXFONDO630S_ES

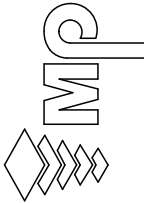
CLIENTE:
SITUACION OBRA:



MP ASCENSORES

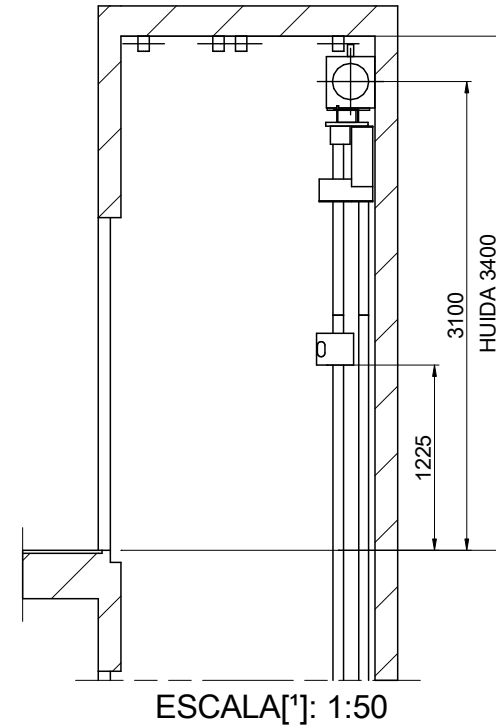
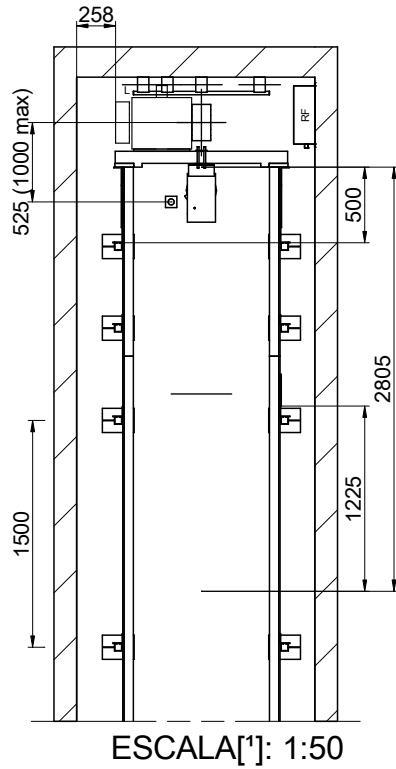
02-ALZADO LATERAL




					
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	3/8	REFERENCIA:	MPGOIFLEXFONDO630S_ES
MODELO ASCENSOR:			MP GO! FLEX		
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			8		
CARGA UTIL: [kg]			630		
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]

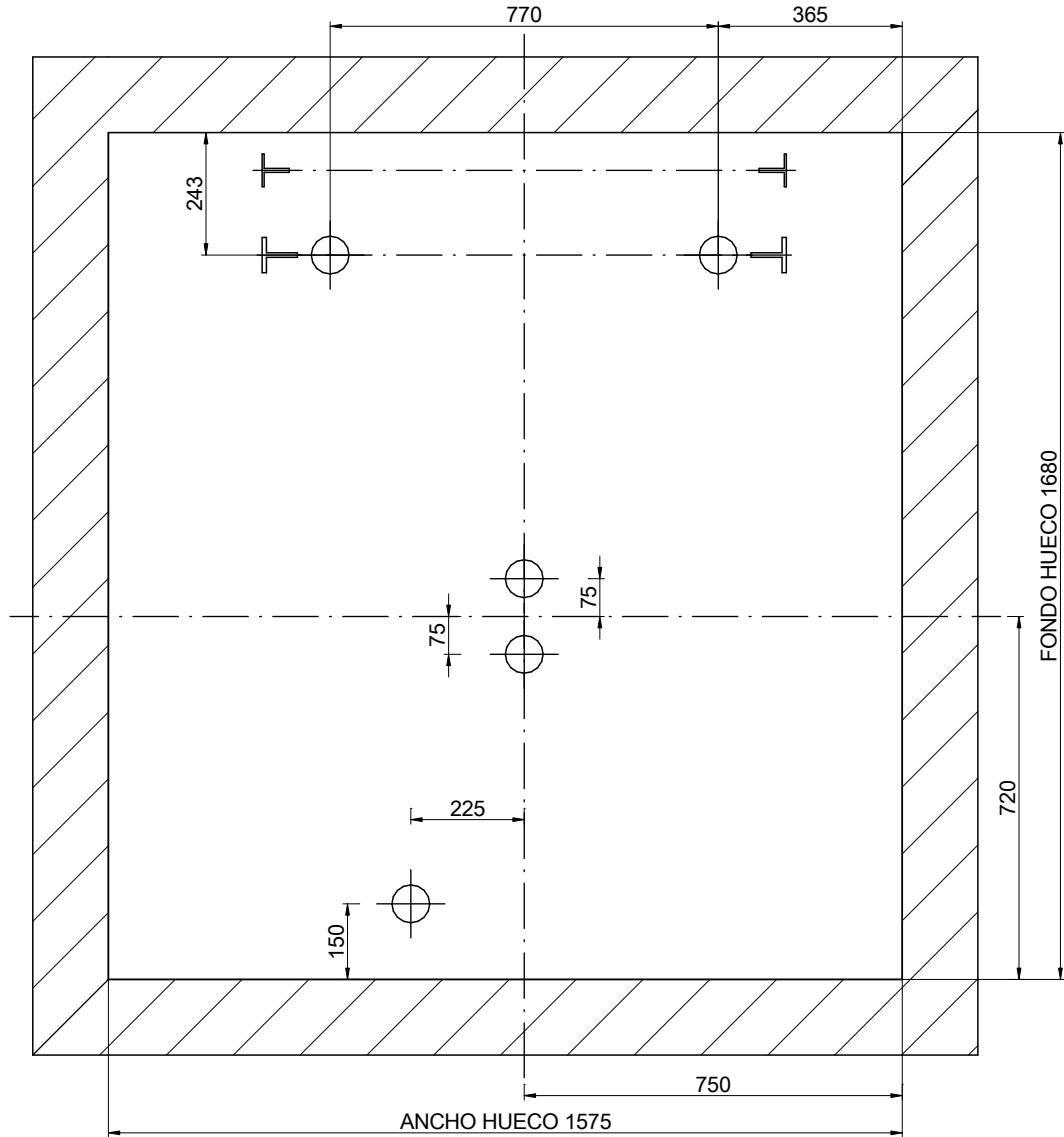
03B-DETALLES DE FIJACION EN LA HUIDA





DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	4/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO630S_ES	
MP GO! FLEX				CLIENTE:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		8		SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]		630			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		MP ASCENSORES	

04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

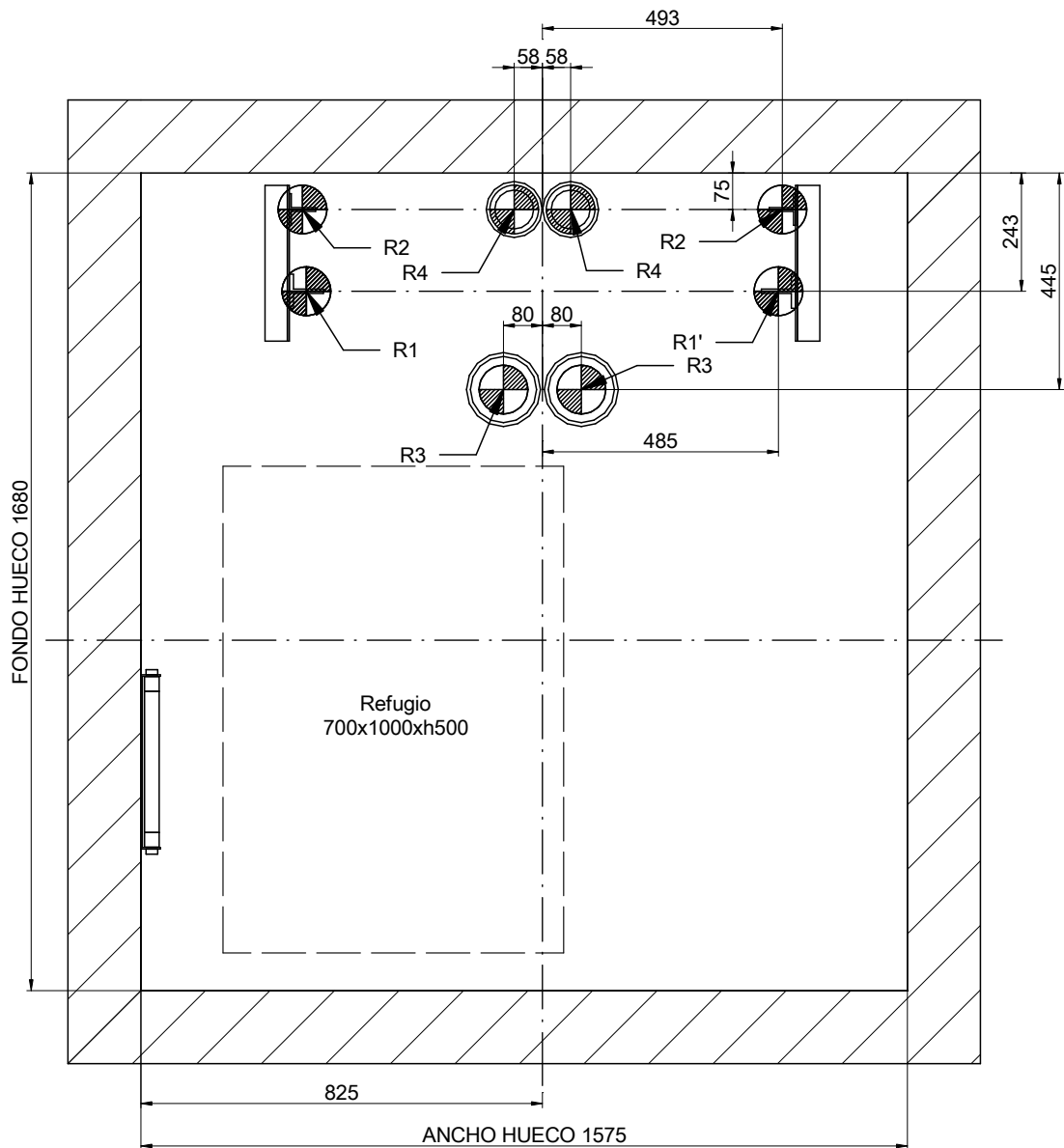
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR
1000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



ESCALA[*]: 1:15


DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	5/8	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO630S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			8		
CARGA UTIL: [kg]			630		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		MP ASCENSORES	

05-PLANTA DE FOSO

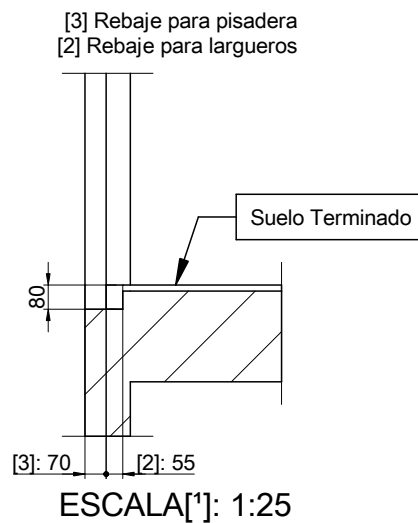
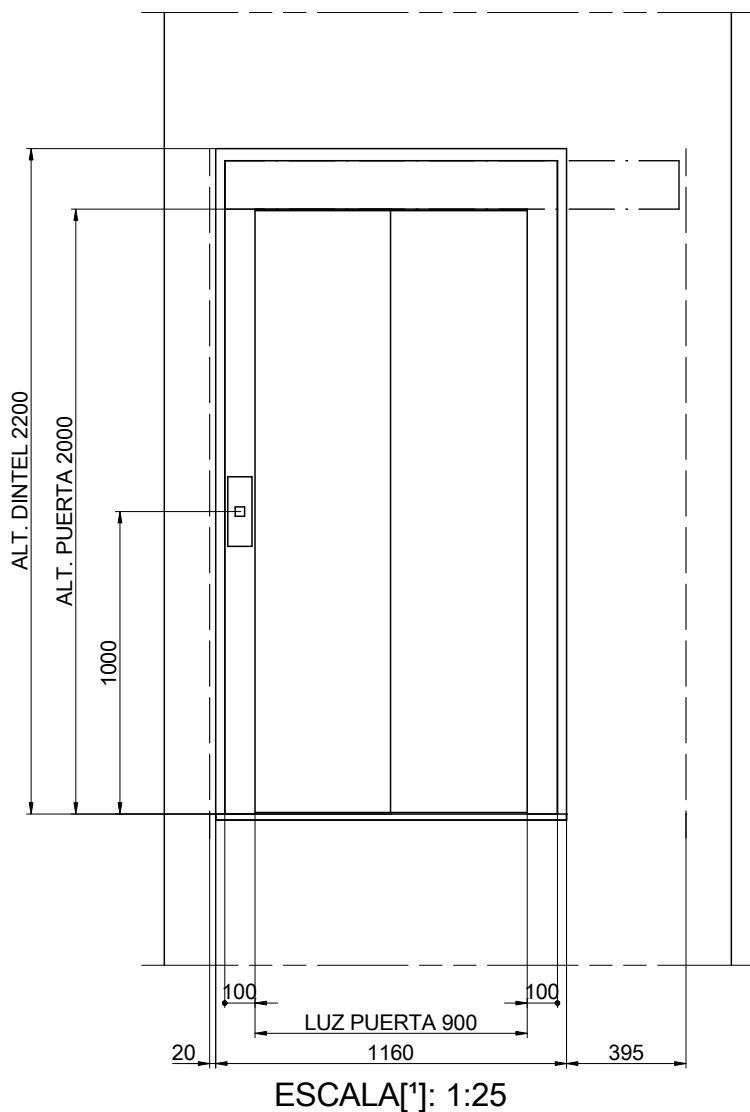


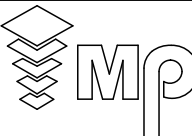
ESCALA[*]: 1:15

REACCIONES [N] [max.]			
R1	25000	R2	1000
R1'	25000	R2'	1000
R3	30000	R4	23700
N	4500	T	1100

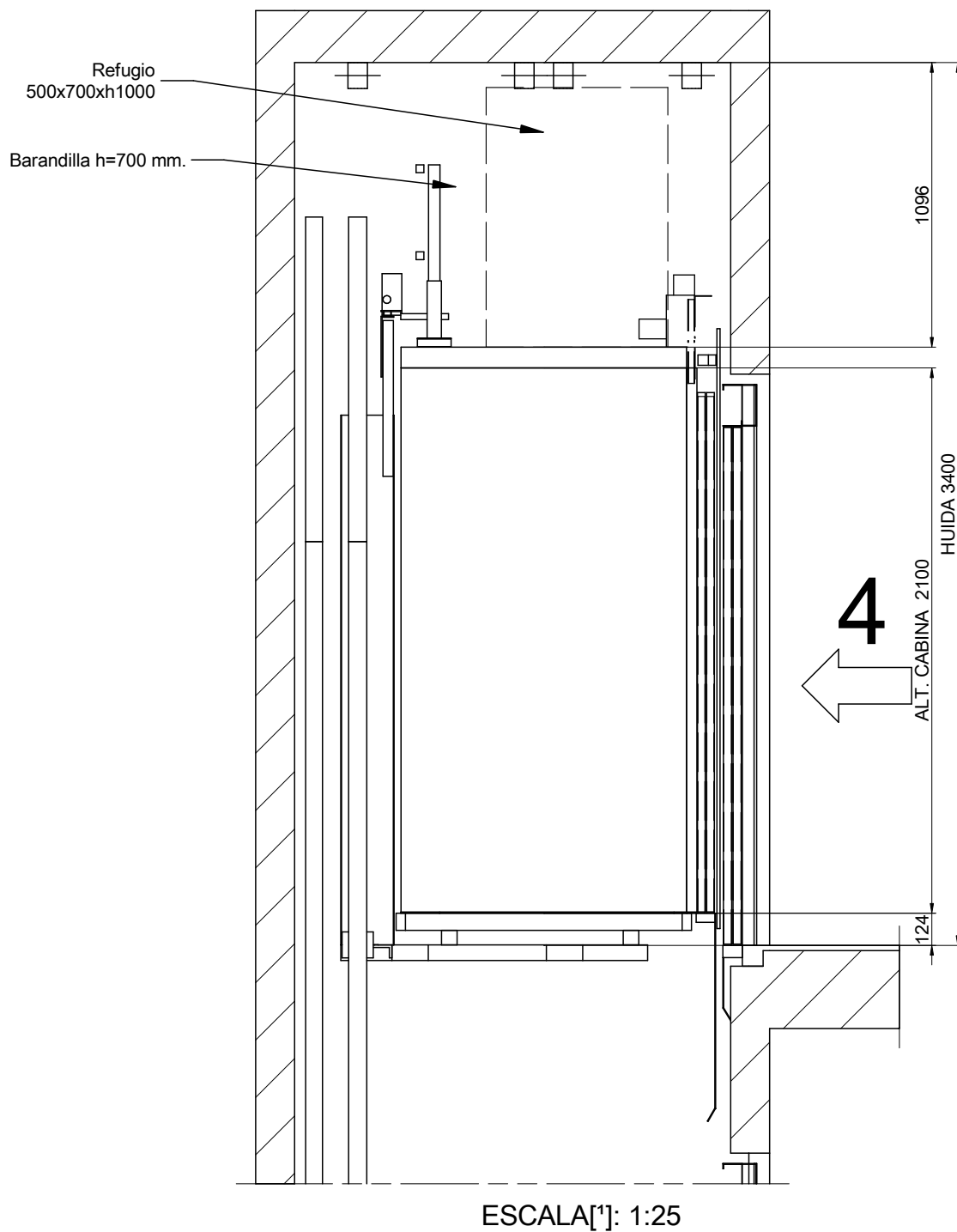
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	6/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	<p>MPGO!FLEXFONDO630S_ES</p>
MP GO! FLEX				CLIENTE:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		8		SITUACION OBRA:	<p>MP ASCENSORES</p>
CARGA UTIL: [kg]		630			
VELOCIDAD: [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	2016	00	7/8	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO630S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8	<p style="text-align: center;">MP ASCENSORES</p>	
CARGA UTIL: [kg]			630		
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	2016	00	8/8	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO630S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8	<p style="text-align: center;">MP ASCENSORES</p>	
CARGA UTIL: [kg]			630		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		