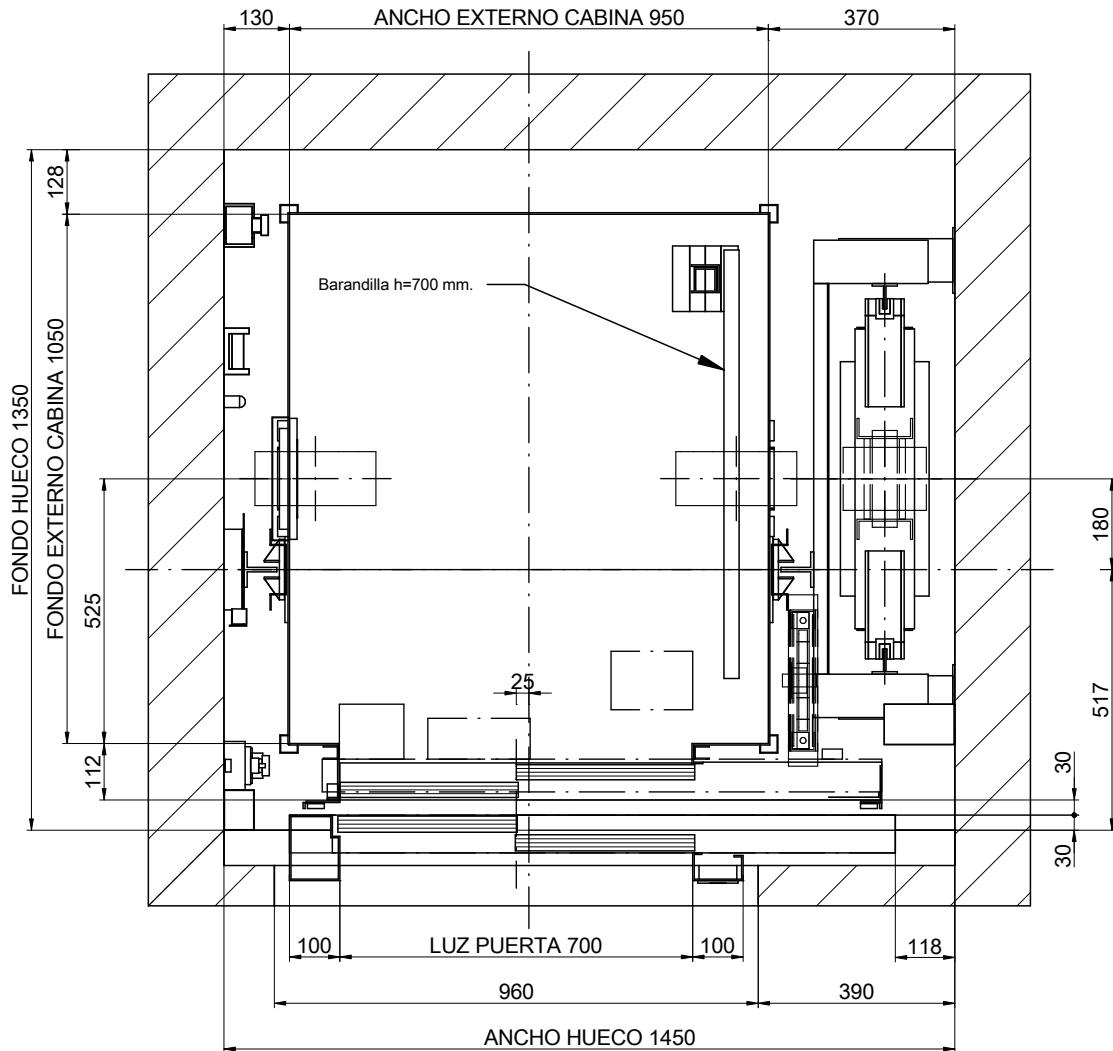



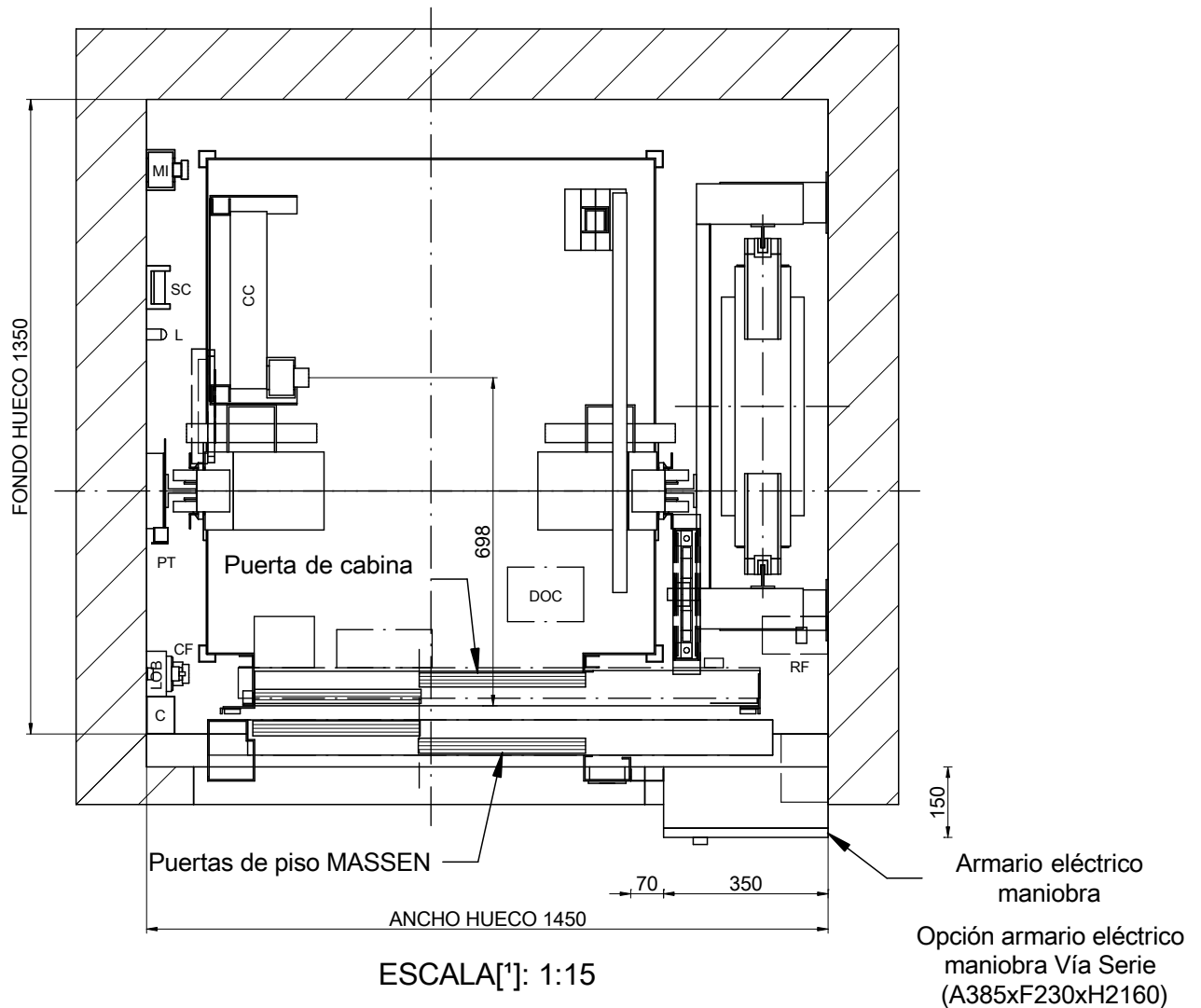
01-PLANTA



ESCALA[*]: 1:15

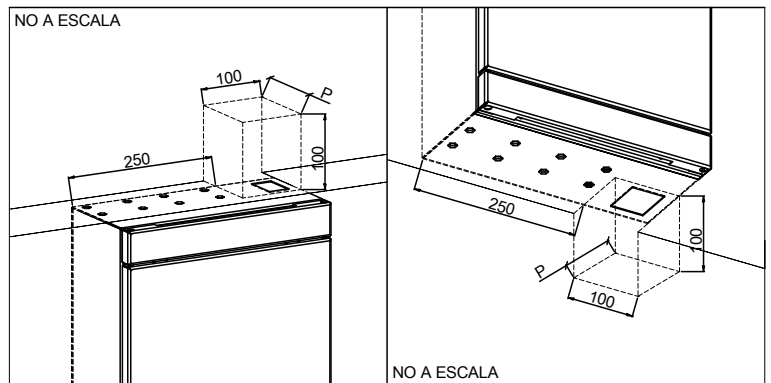
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. REFERENCIA: FIT GEARLESS	
FIT	2016	00	1/8		
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
FIT GEARLESS					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			5	<p style="text-align: center;">ASCENSORES FIT</p>	
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380 Trifásica		

01B-PLANTA



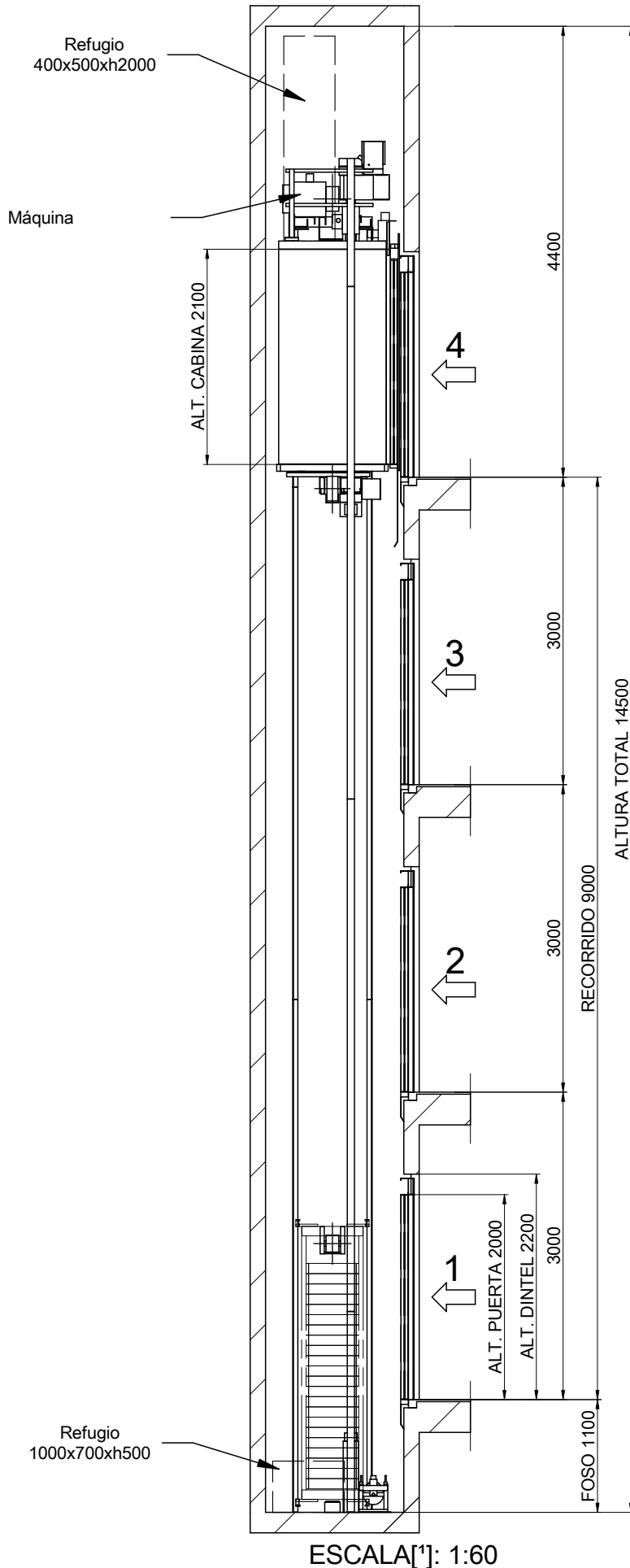
NOMENCLATURA

- 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



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

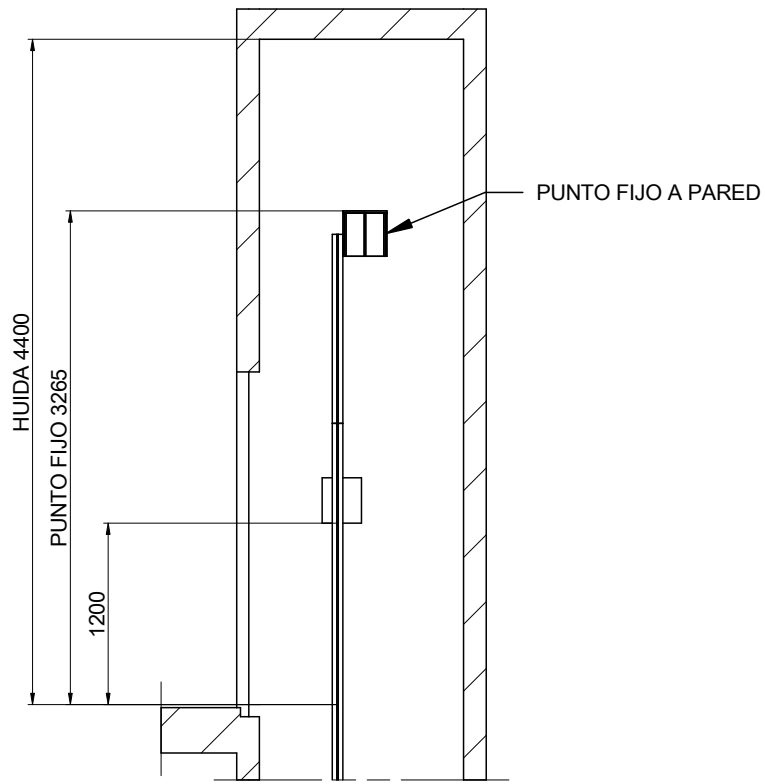
02-ALZADO LATERAL



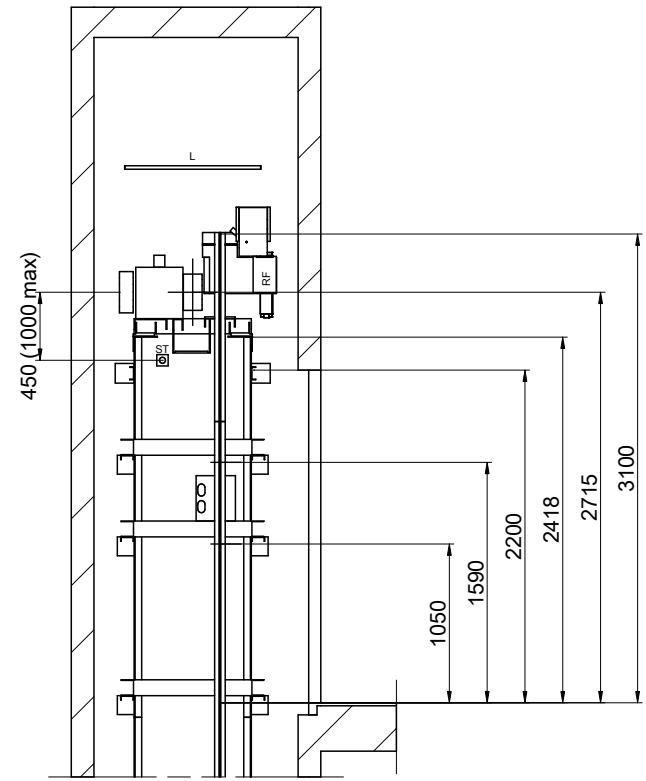
[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

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]

03B-DETALLES DE FIJACION EN LA HUIDA



PARED CONTRARIA AL CONTRAPESO
ESCALA[1]: 1:50



PARED DEL CONTRAPESO
ESCALA[1]: 1:50

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2016	00	4/8
MODELO ASCENSOR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		5	
CARGA UTIL: [kg]		375	
VELOCIDAD: [m/s]		1	
FRECUENCIA: [Hz]		50	
TENSION: [V]		380 Trifásica	

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

REFERENCIA:
MPGO!EVOLUTION375ST2_ES

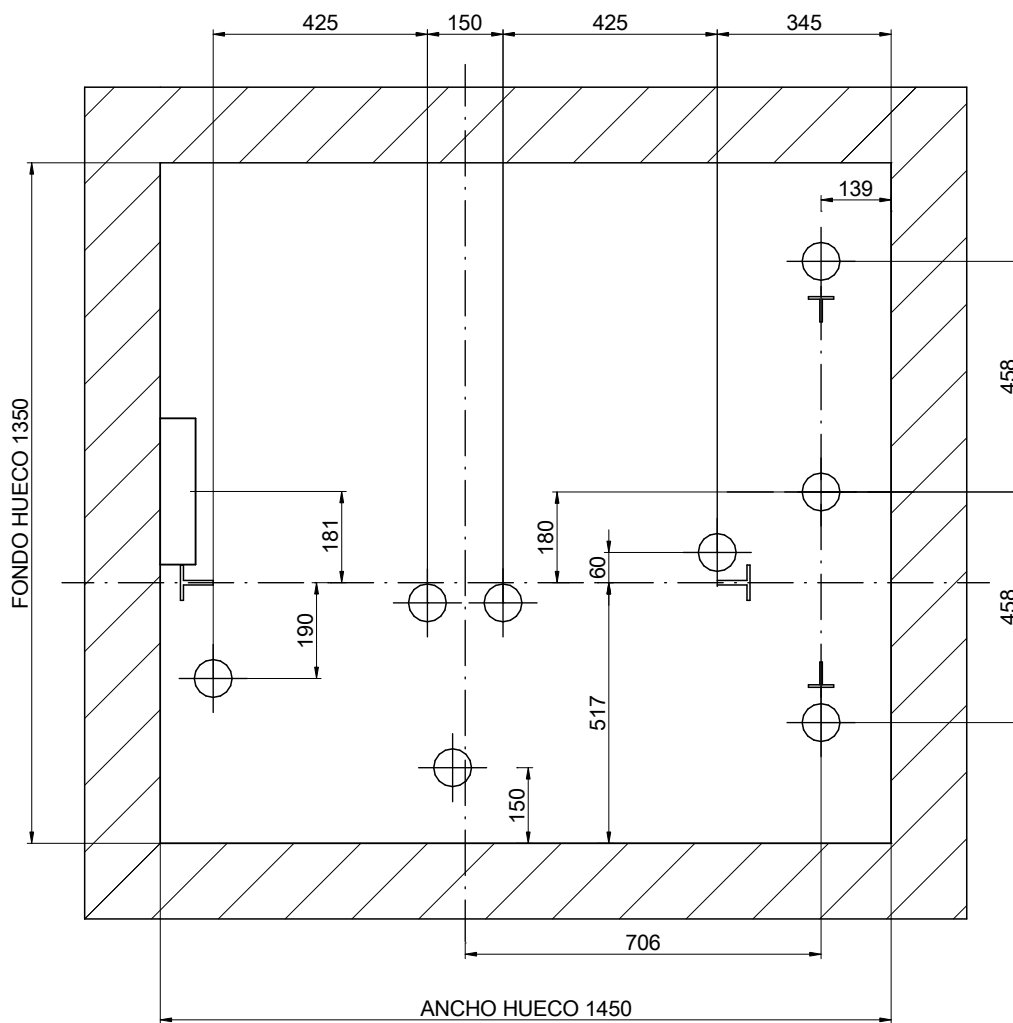
CLIENTE:
SITUACION OBRA:



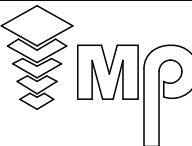
MP ASCENSORES

04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

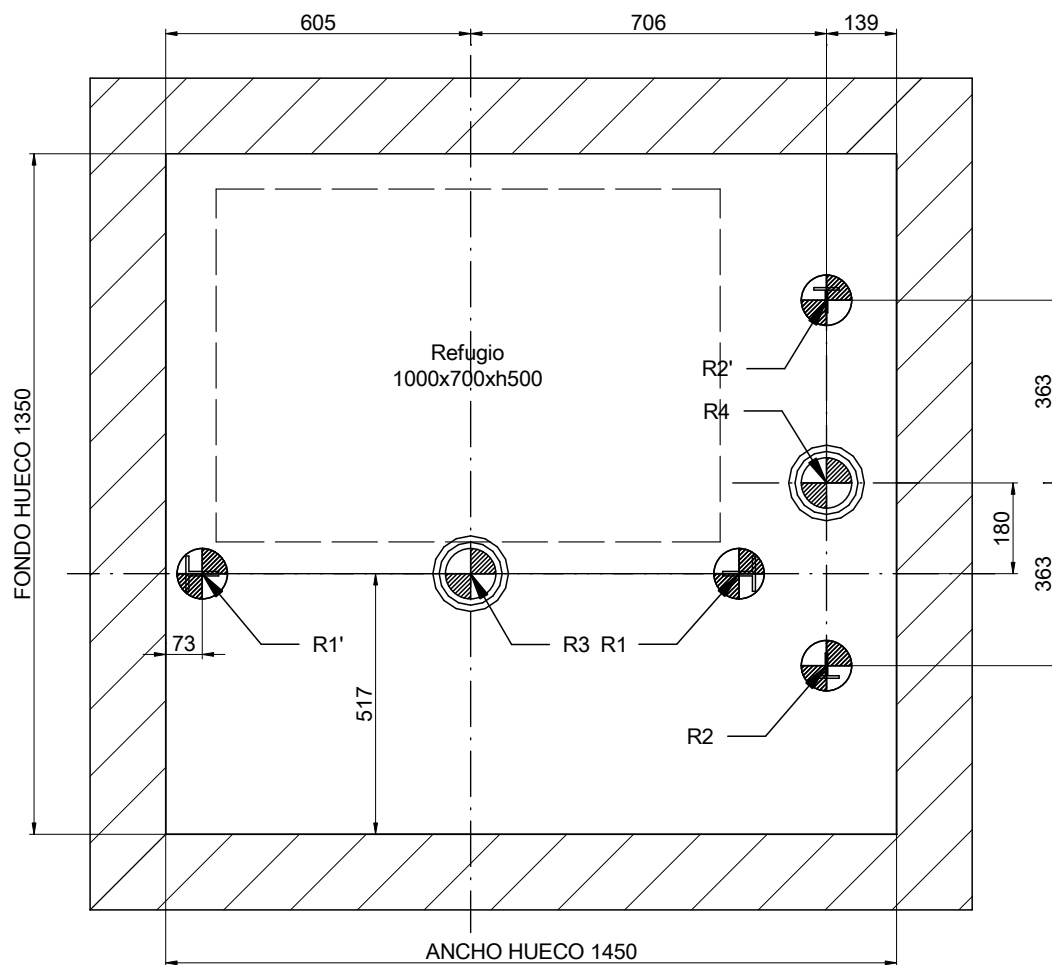
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR
1000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



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!EVOLUTION375ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP GO! EVOLUTION				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			5		
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380 Trifásica			

05-PLANTA DE FOSO



ESCALA [1]: 1:15

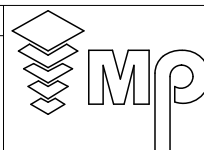
REACCIONES [N] [max.]					
R1	15000	R2	15000		
R1'	15000	R2'	16000		
R3	55000	R4	46000		
N	1000	T	500		

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2016	00	6/8
MODELO ASCENSOR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]	5		
CARGA UTIL: [kg]	375		
VELOCIDAD: [m/s]	1		
FRECUENCIA: [Hz]	50		
TENSION: [V]	380 Trifásica		

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

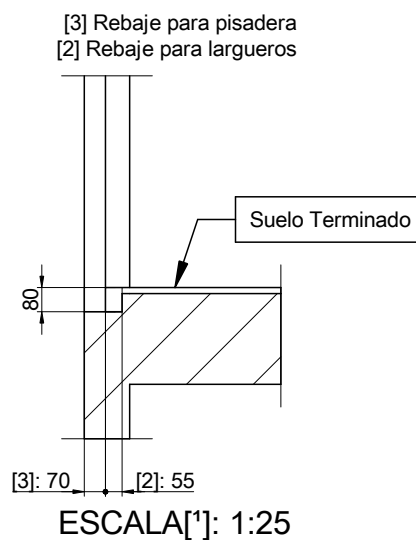
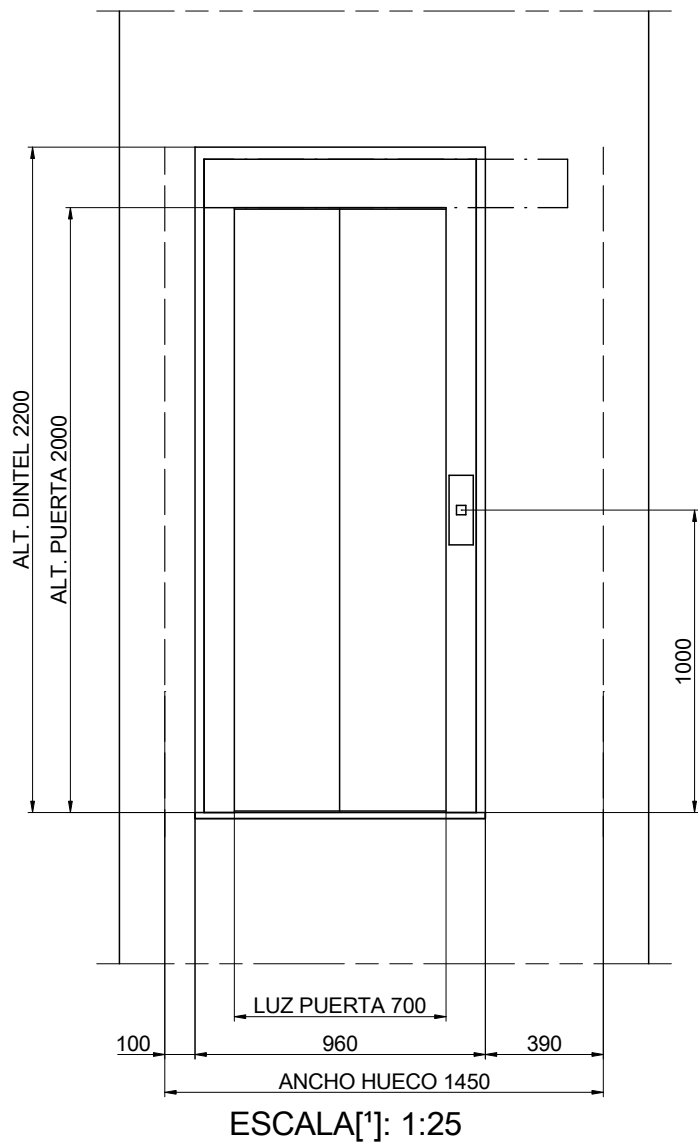
REFERENCIA:
MPGO!EVOLUTION375ST2_ES


CLIENTE:
SITUACION OBRA:



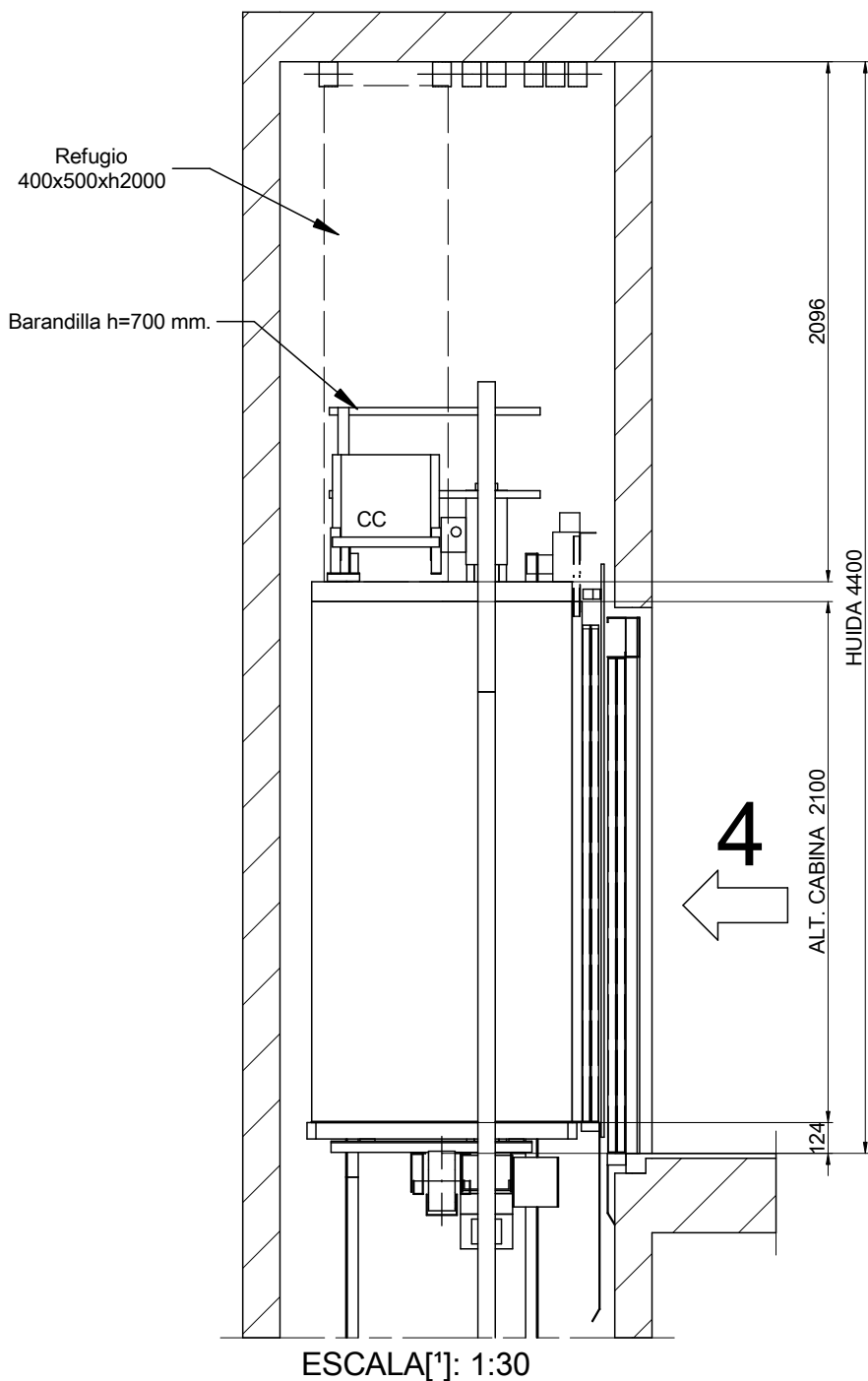
MP ASCENSORES


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!EVOLUTION375ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		5		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		375			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380 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!EVOLUTION375ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP GO! EVOLUTION				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			5		
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380 Trifásica		