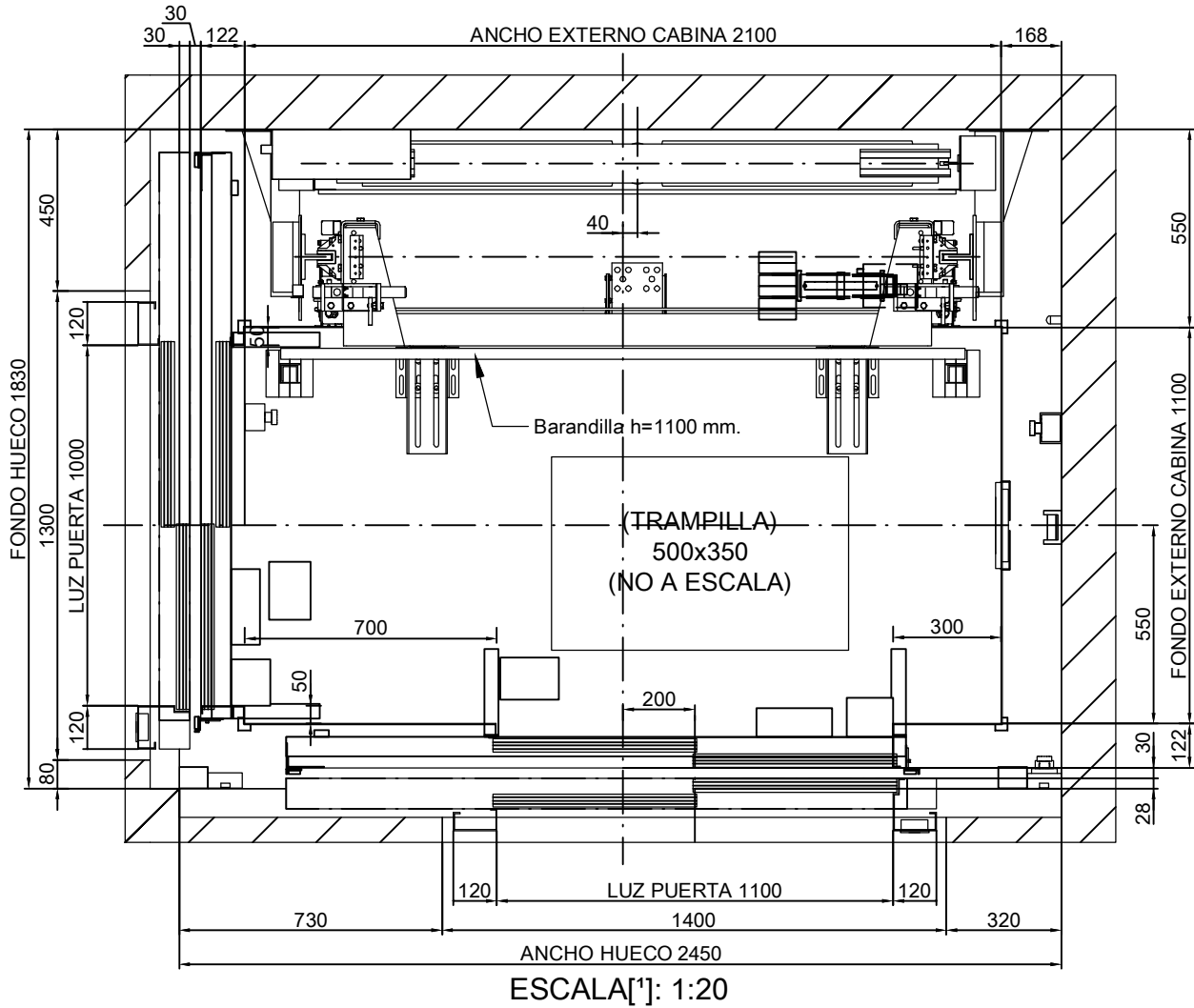
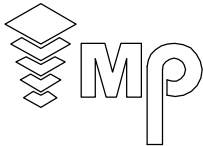
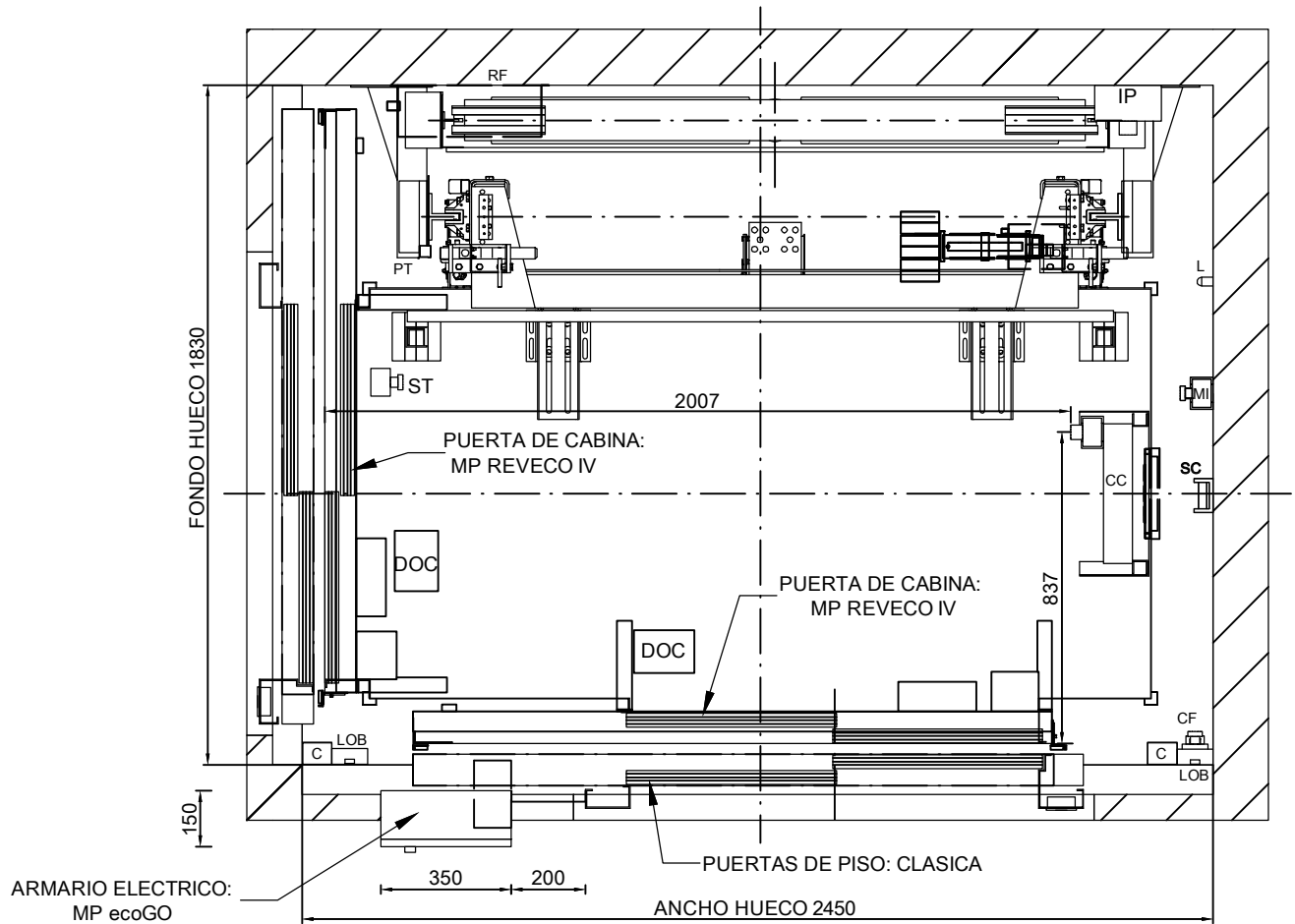


01-PLANTA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/10	REFERENCIA: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			13		
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]	MP ASCENSORES	

01B-PLANTA



ARMARIO ELECTRICO:
MP ecoGO

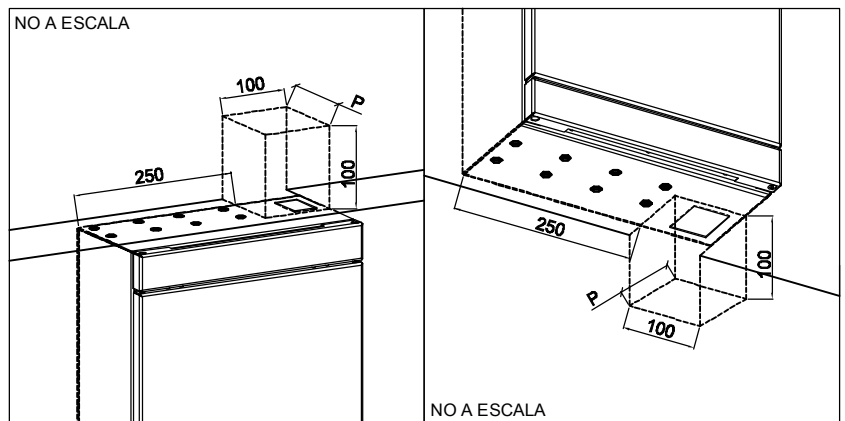
OPCION ARMARIO ELECTRICO:
Via Serie (385x230x2160)

ESCALA[*]: 1:20

ARMARIO ELECTRICO Altura= 2160 mm.
AREA DE TRABAJO [mm]= 500x700
Secuencia piso del armario:

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
- IP: Interruptor principal externo

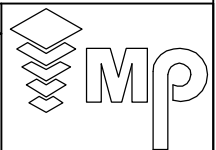


DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	2/10
MODELO ASCENSOR:			
MP GO! FLEX			
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]	13		
CARGA UTIL: [kg]	1000		
VELOCIDAD: [m/s]	1		
FRECUENCIA: [Hz]	50		
TENSION: [V]	380V [Trifásica]		

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

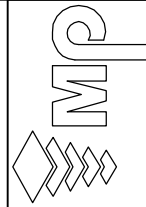
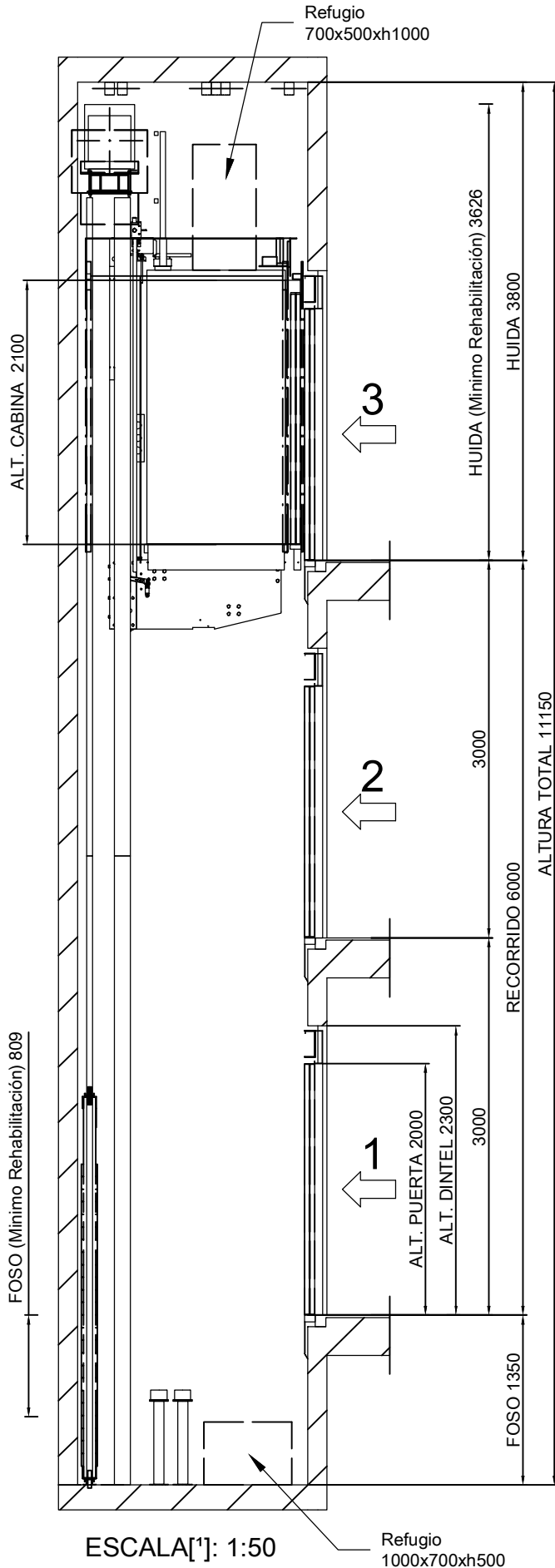
REFERENCIA:
MPGOIFLEX_1000NOA_FONDO_ES

CLIENTE:
SITUACION OBRA:



MP ASCENSORES

02-ALZADO LATERAL



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

REFERENCIA:

MPGOIFLEX_1000NOA_FONDO_ES

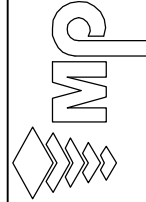
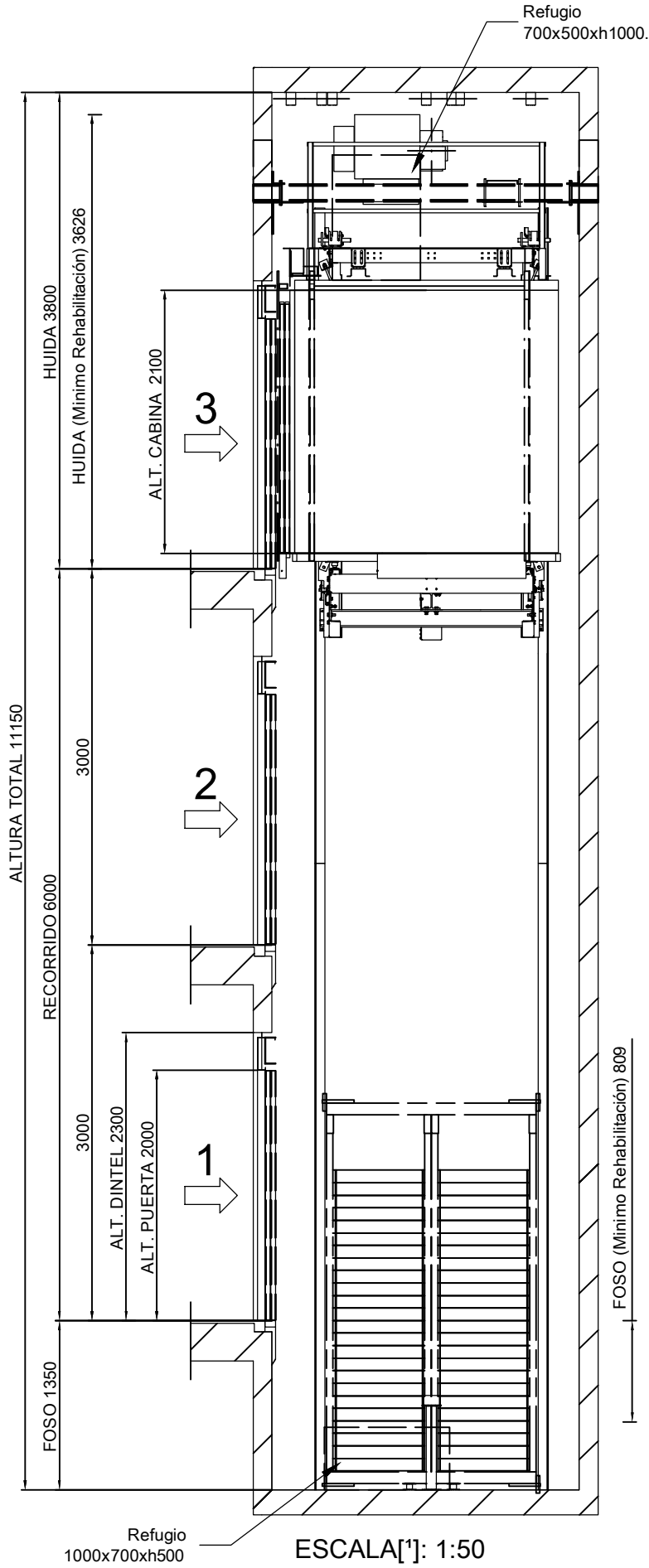
CLIENTE:
SITUACION OBRA:

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	3/10
MODELO ASCENSOR:			
MP GO! FLEX			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] 13			
CARGA UTIL: [kg] 1000			
VELOCIDAD: [m/s] 1			
FRECUENCIA: [Hz] 50			
TENSION: [V] 380V [Trifásica]			

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)

MP ASCENSORES

02C-ALZADO LATERAL



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

REFERENCIA:

MPGOIFLEX_1000NOA_FONDO_ES

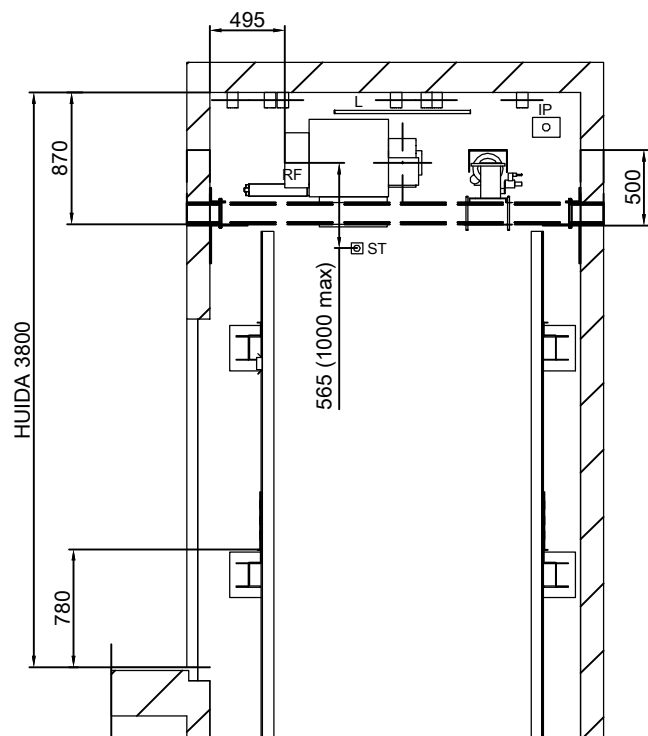
CLIENTE:

SITUACION OBRA:

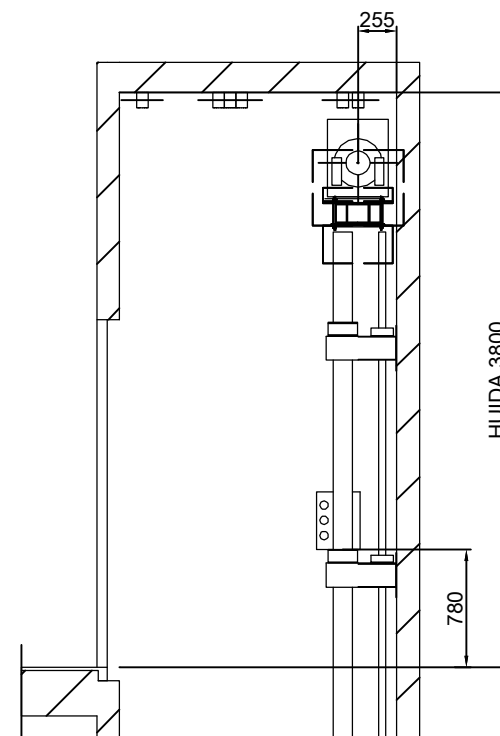
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	4/10
MODELO ASCENSOR:			
MP GO! FLEX			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] 13			
CARGA UTIL: [kg] 1000			
VELOCIDAD: [m/s] 1			
FRECUENCIA: [Hz] 50			
TENSION: [V] 380V [Trifásica]			

MP ASCENSORES

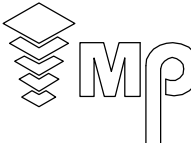
03B-DETALLES DE FIJACION EN LA HUIDA



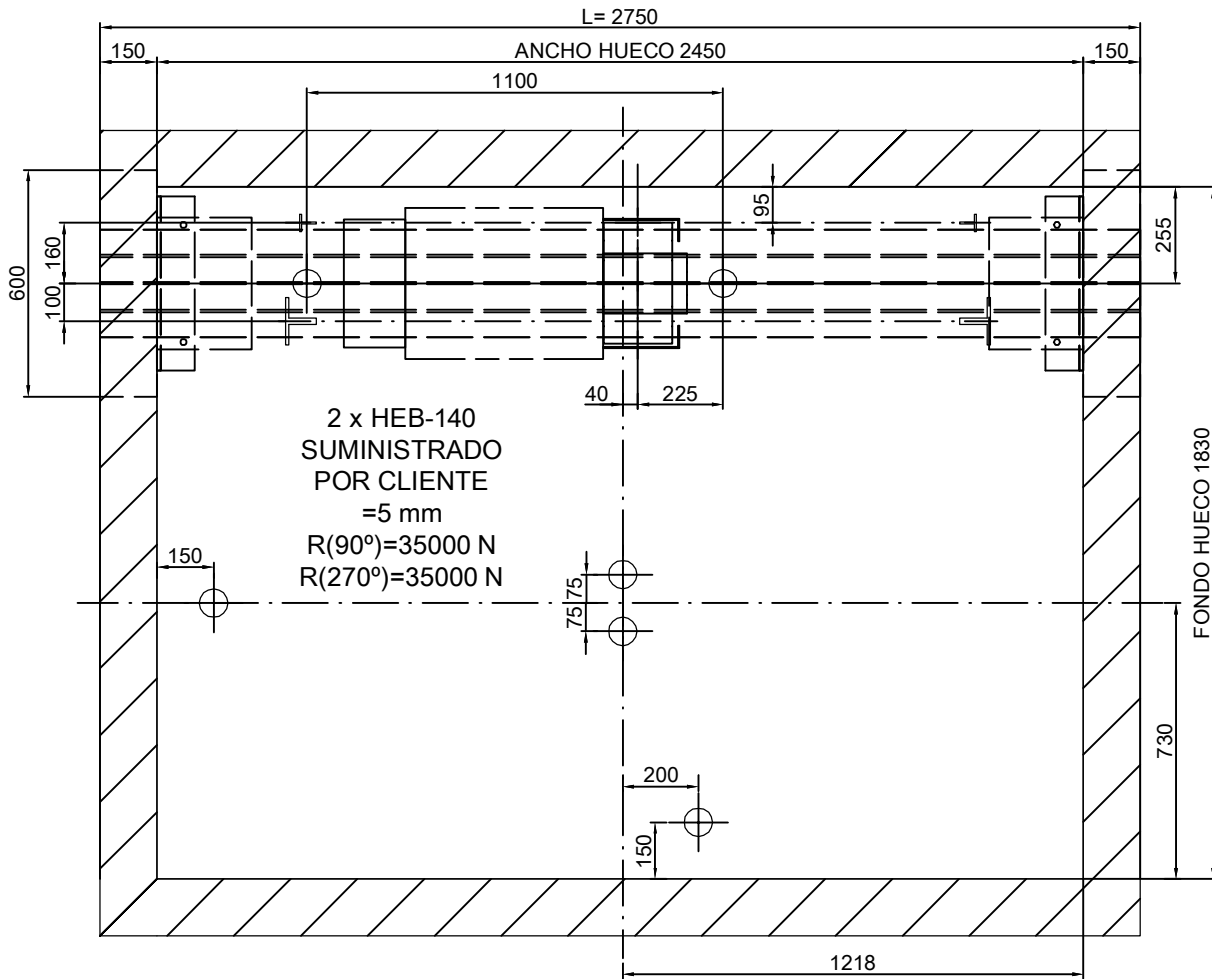
ESCALA[*]: 1:50



ESCALA[*]: 1:50

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/10	REFERENCIA: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p>MP ASCENSORES</p>
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			13		
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

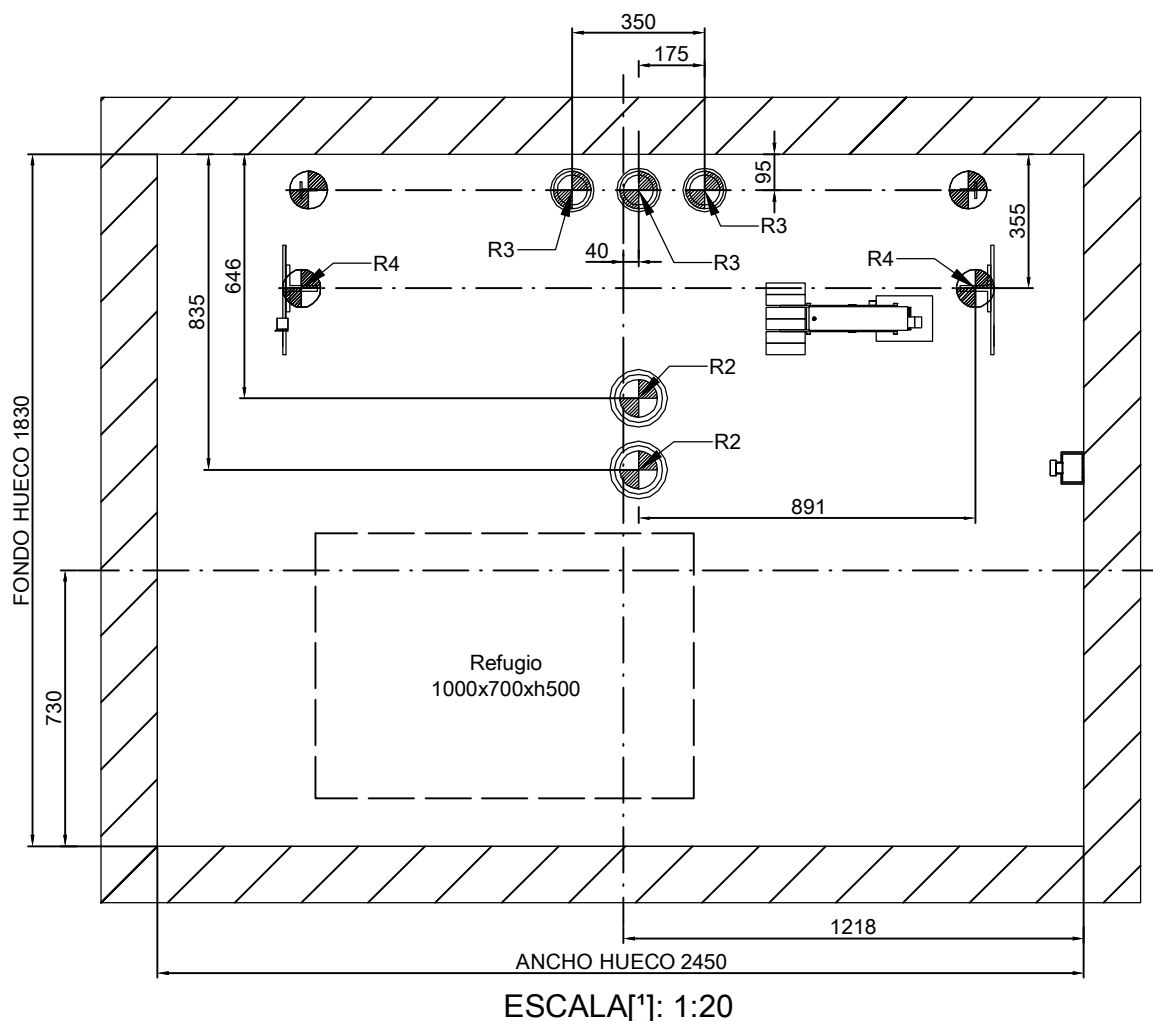


ESCALA[*]: 1:20

POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR
2000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/10	REFERENCIA: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			13		
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]	MP ASCENSORES	

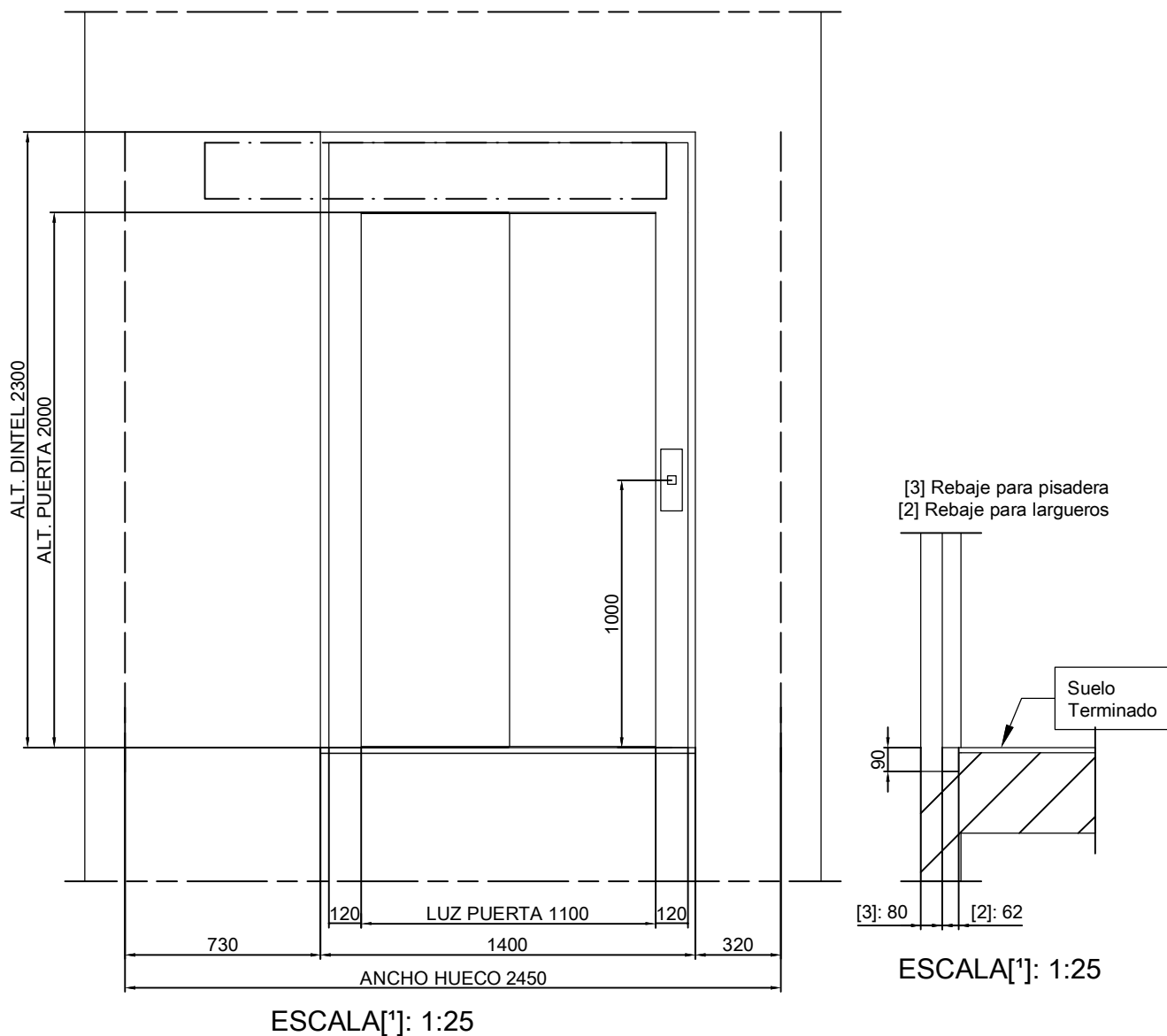
05-PLANTA DE FOSO

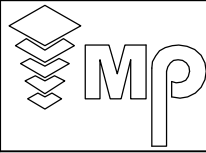
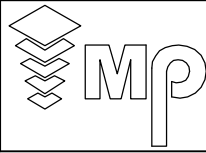


REACCIONES [N] [max.]			
R2	50000		
R3	21400	R4 28000	
Sx	8200	Sy 2600	

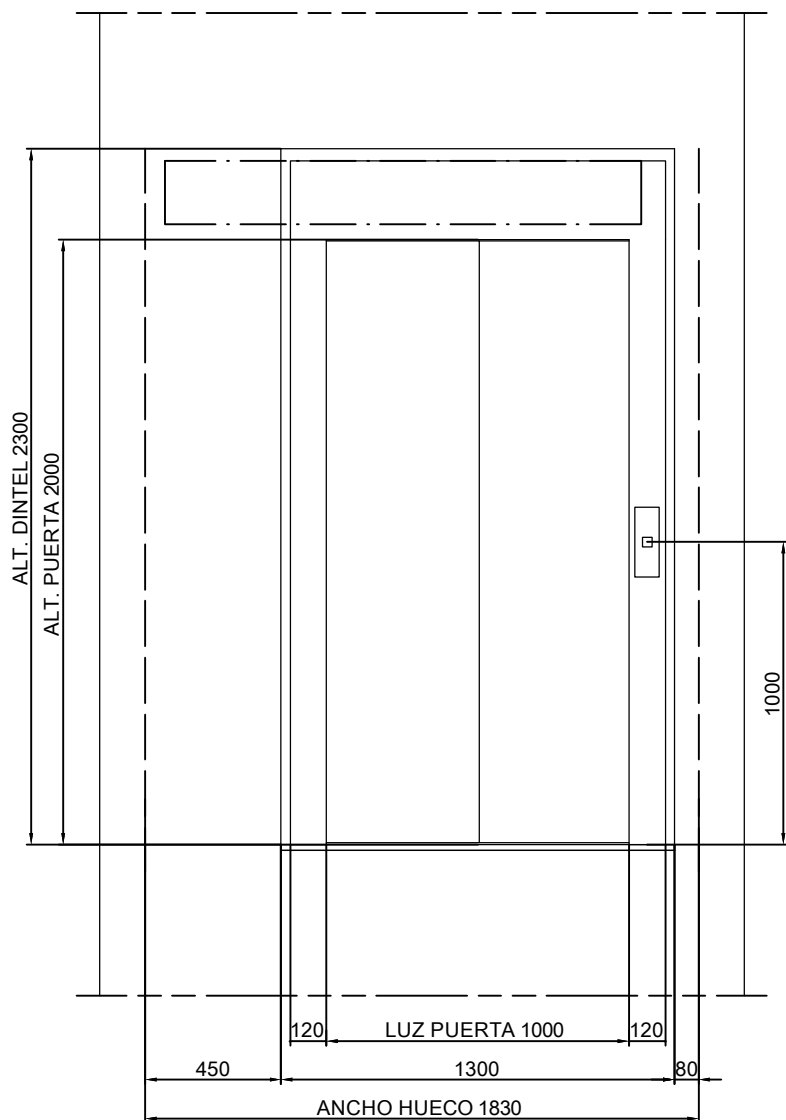
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/10	REFERENCIA: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		13			
CARGA UTIL: [kg]		1000			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA

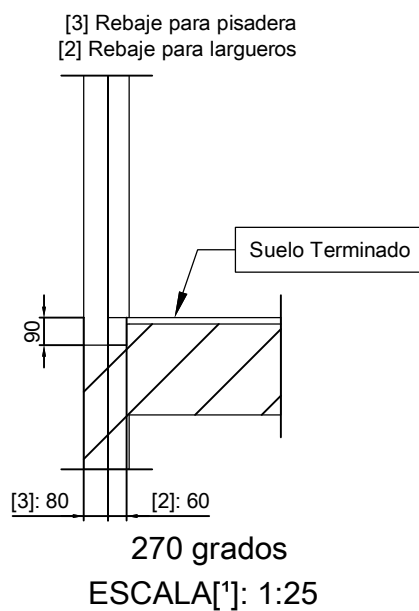


DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	8/10	REFERENCIA: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		13			
CARGA UTIL: [kg]		1000			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		MP ASCENSORES	

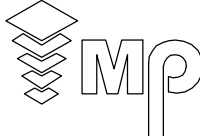
06B-DETALLE DE HUECO DE PUERTA



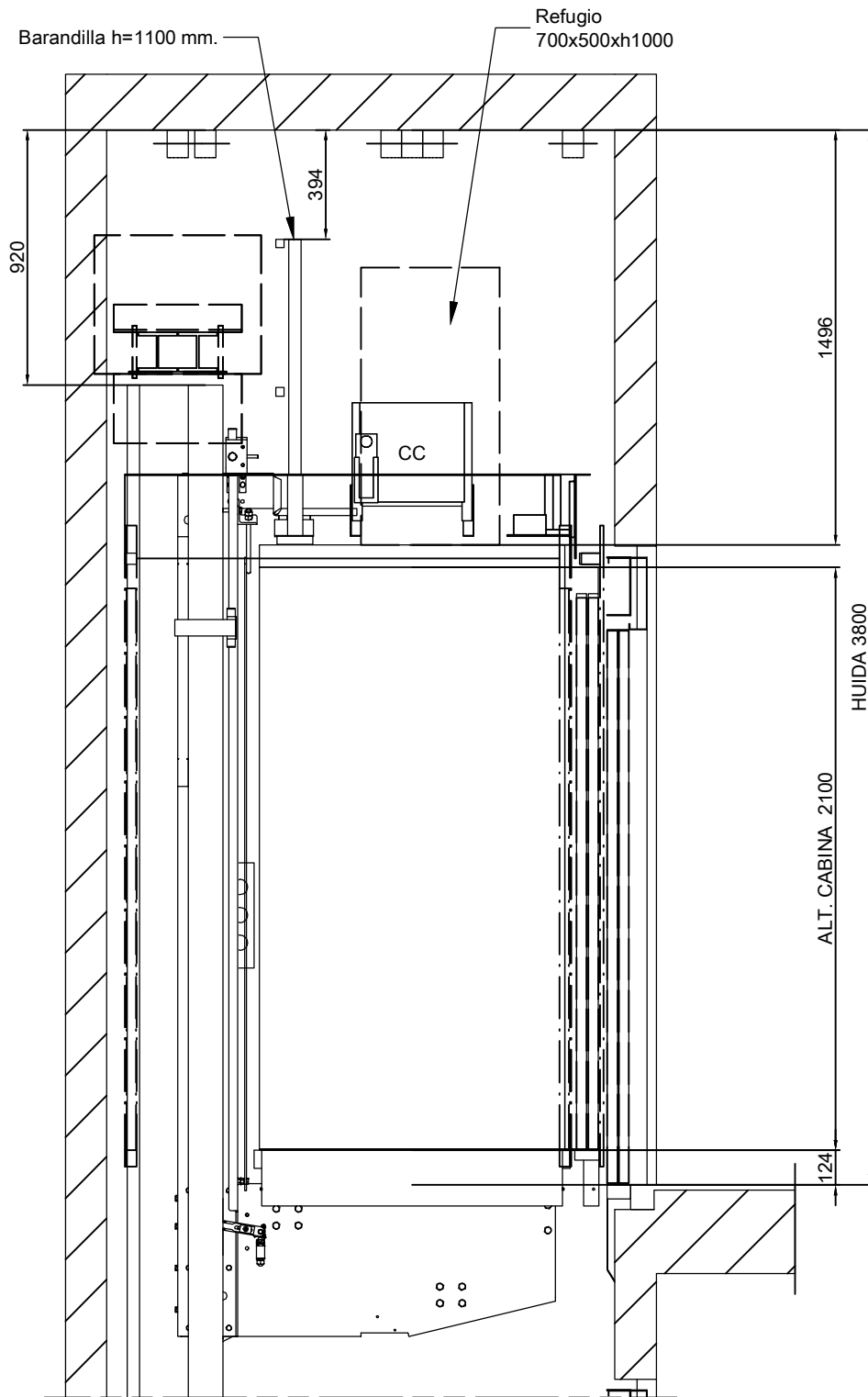
270 grados
ESCALA[*]: 1:25



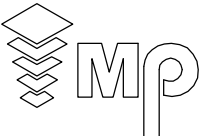
270 grados
ESCALA[*]: 1:25

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	9/10	REFERENCIA: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p>SITUACION OBRA:</p> <p>MP ASCENSORES</p>
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			13		
CARGA UTIL: [kg]			1000		
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	10/10	REFERENCIA: MPGO!FLEX_1000NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		13		<p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">MP ASCENSORES</p>	
CARGA UTIL: [kg]		1000			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			