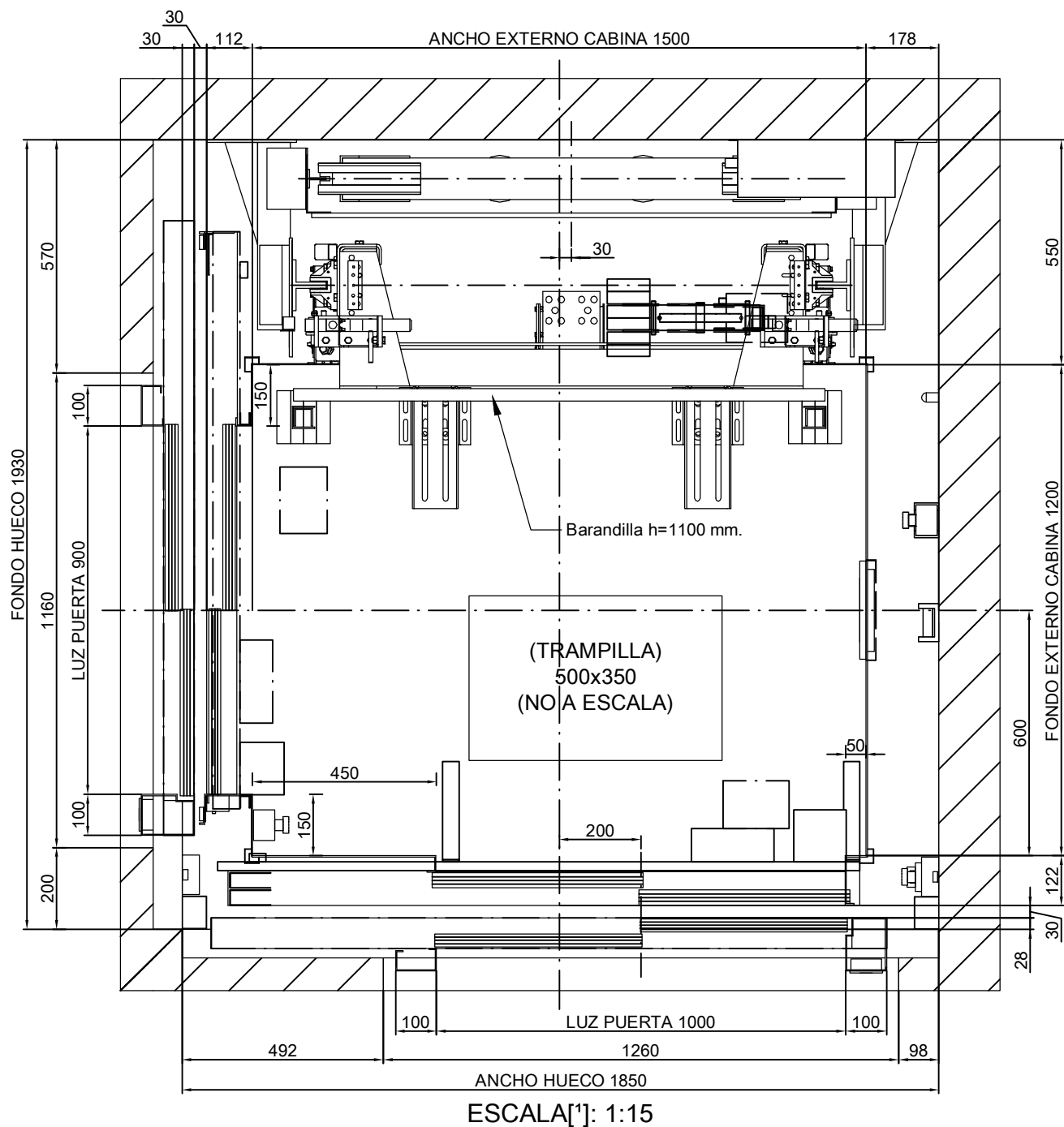
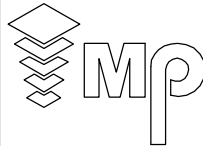

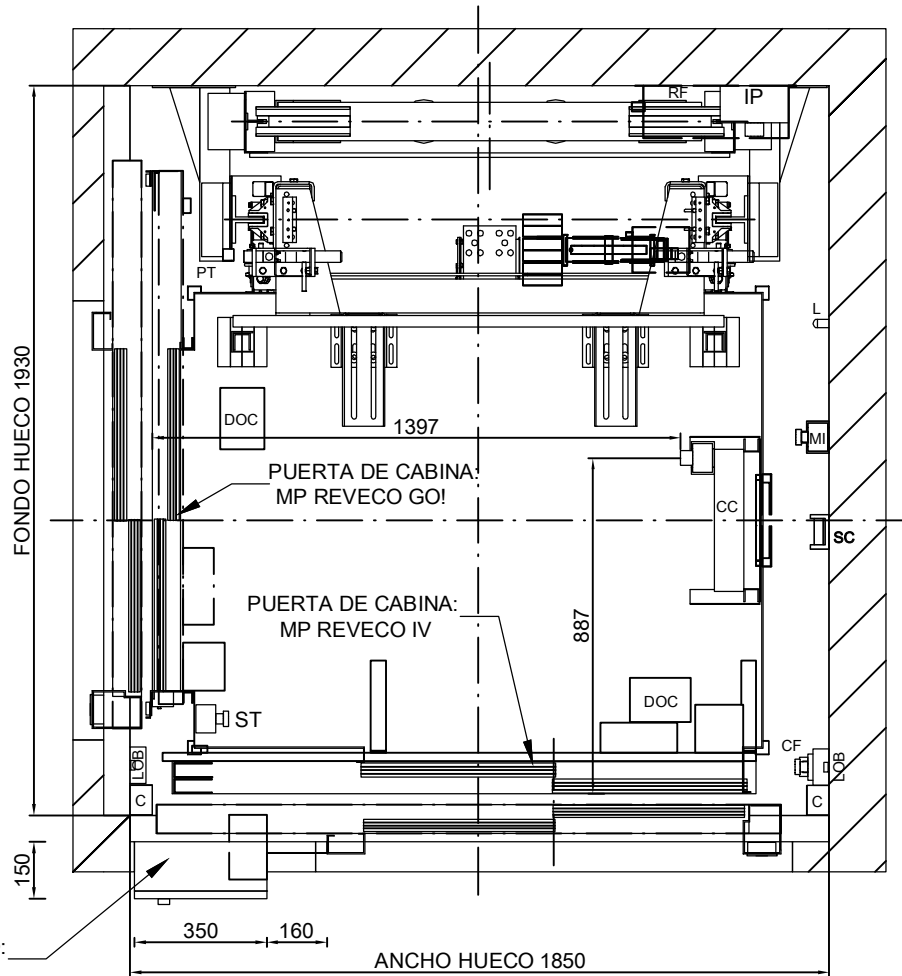


01-PLANTA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/10	REFERENCIA: MPGO!FLEX_800NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		10			
CARGA UTIL: [kg]		800			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

01B-PLANTA



ARMARIO ELECTRICO:
MP ecoGO

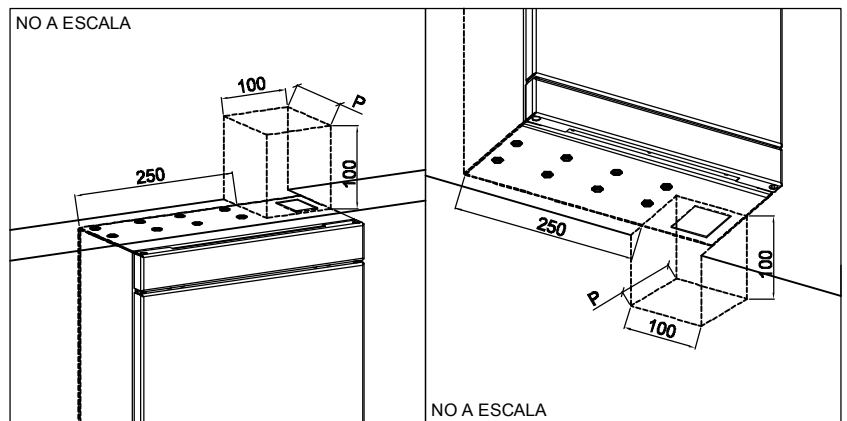
OPCION ARMARIO ELECTRICO:
Via Serie (385x230x2160)

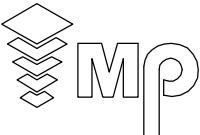
ESCALA[*]: 1:20

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

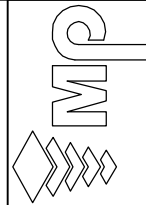
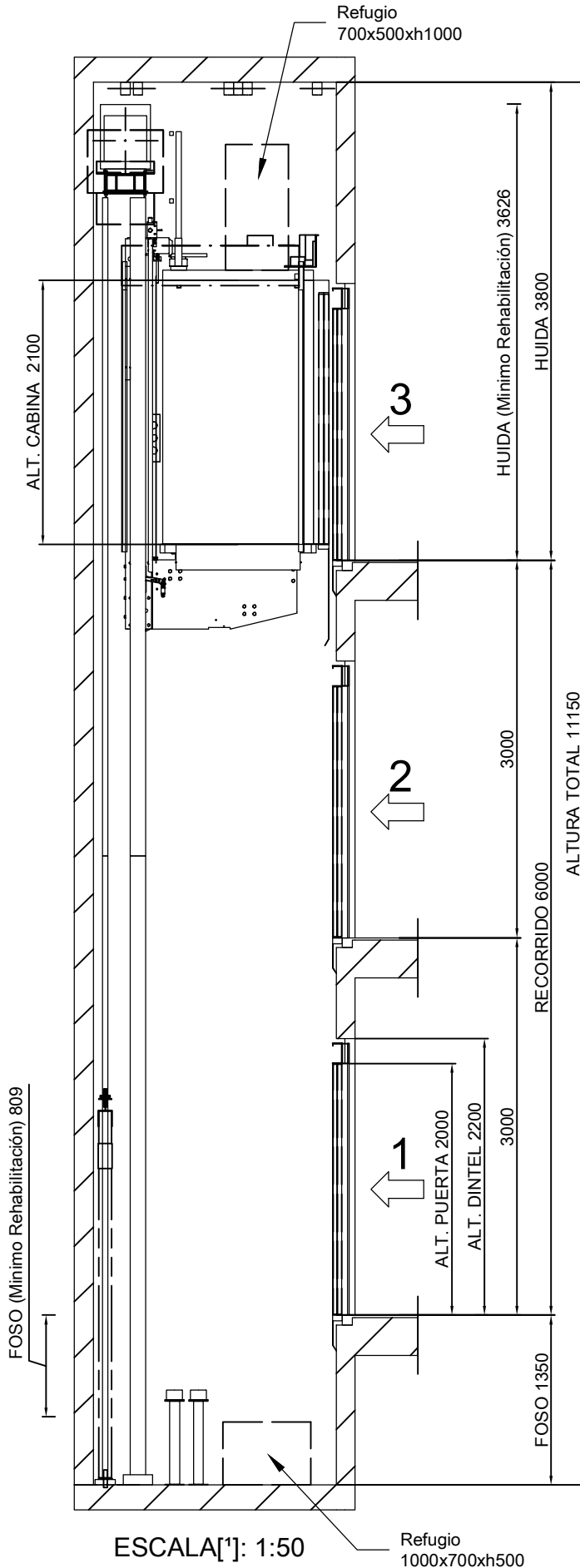
NOMENCLATURA

- 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	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	2/10		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA: MPGO!FLEX_800NOA_FONDO_ES	
MP GO! FLEX				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			10		
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]	MP ASCENSORES	

02-ALZADO LATERAL



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

REFERENCIA:

MPGOIFLEX_800NOA_FONDO_ES

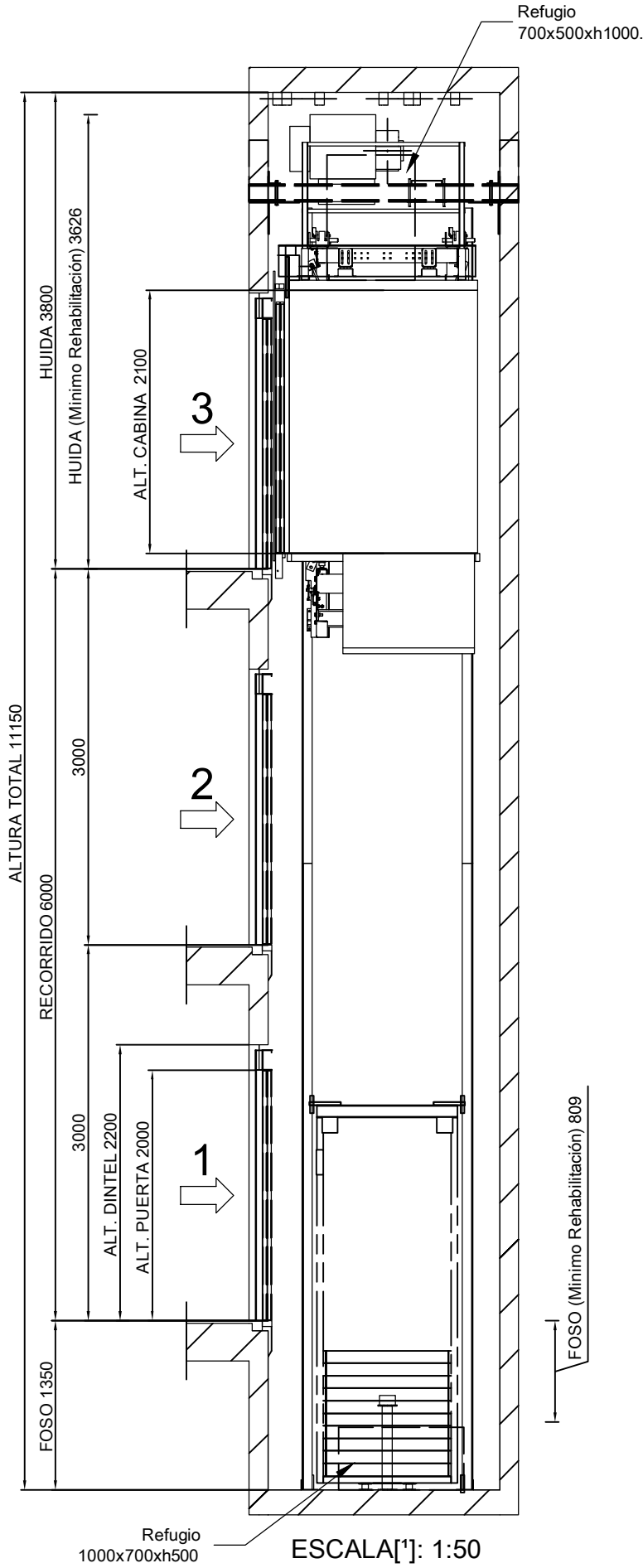
CLIENTE:
SITUACION OBRA:

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	3/10
MODELO ASCENSOR:			
MP GO! FLEX			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			
10			
CARGA UTIL: [kg]			
800			
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.

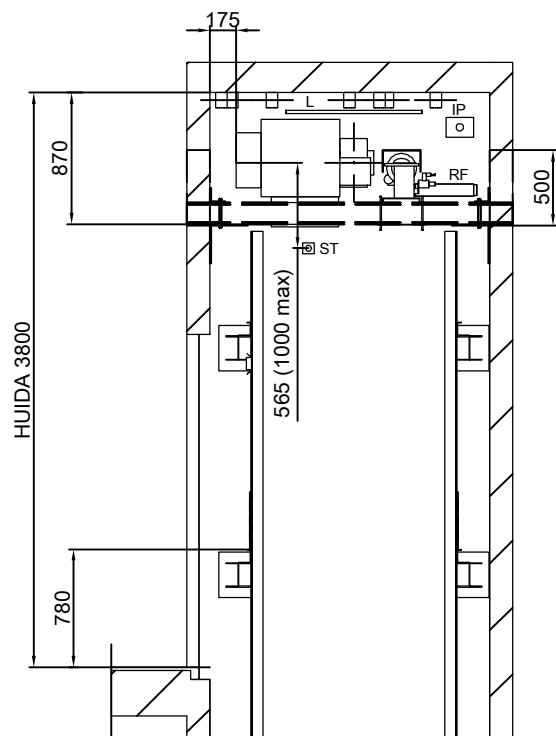
REFERENCIA:
MPGOIFLEX_800NOA_FONDO_ES

CLIENTE:
SITUACION OBRA:

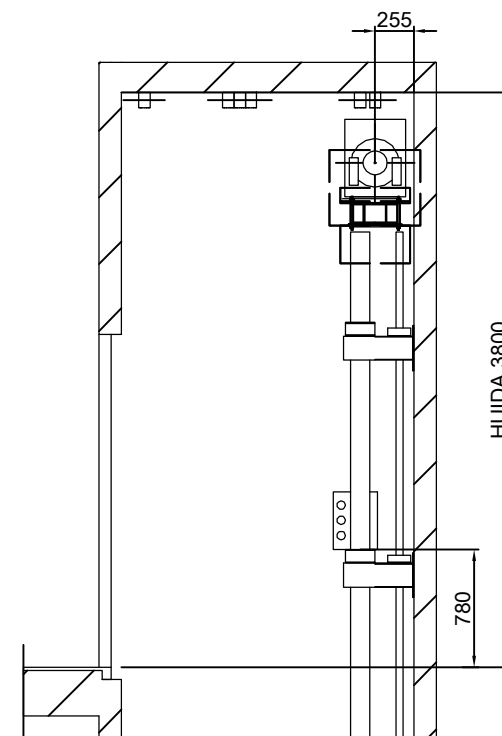
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	4/10
MODELO ASCENSOR:			
MP GO! FLEX			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] 10			
CARGA UTIL: [kg] 800			
VELOCIDAD: [m/s] 1			
FRECUENCIA: [Hz] 50			
TENSION: [V] 380V [Trifásica]			

MP ASCENSORES

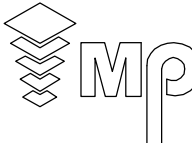
03B-DETALLES DE FIJACION EN LA HUIDA



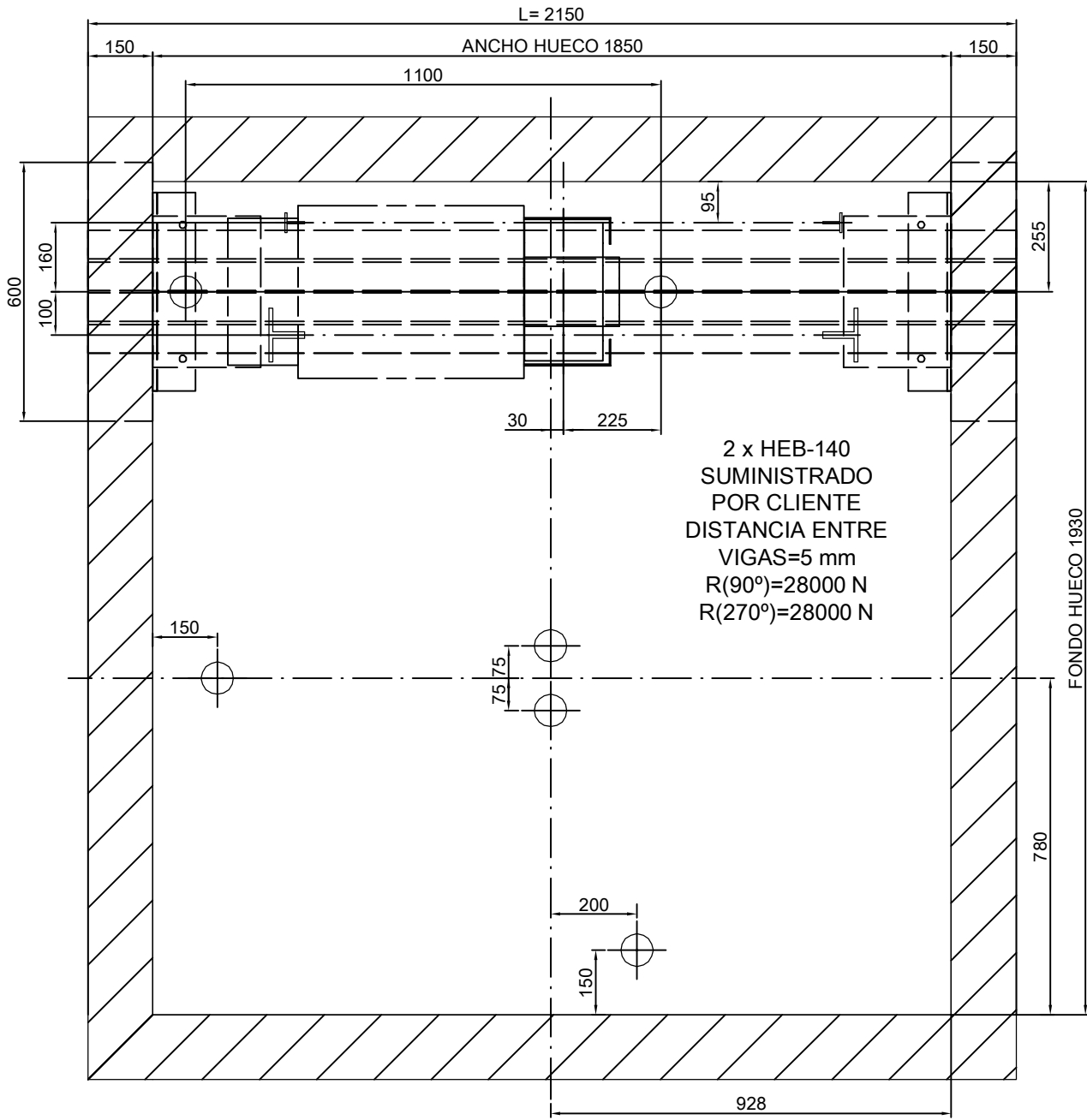
ESCALA[*]: 1:50



ESCALA[*]: 1:50


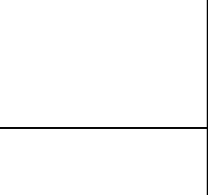
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/10	REFERENCIA: MPGO!FLEX_800NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p>MP ASCENSORES</p>
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			10		
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

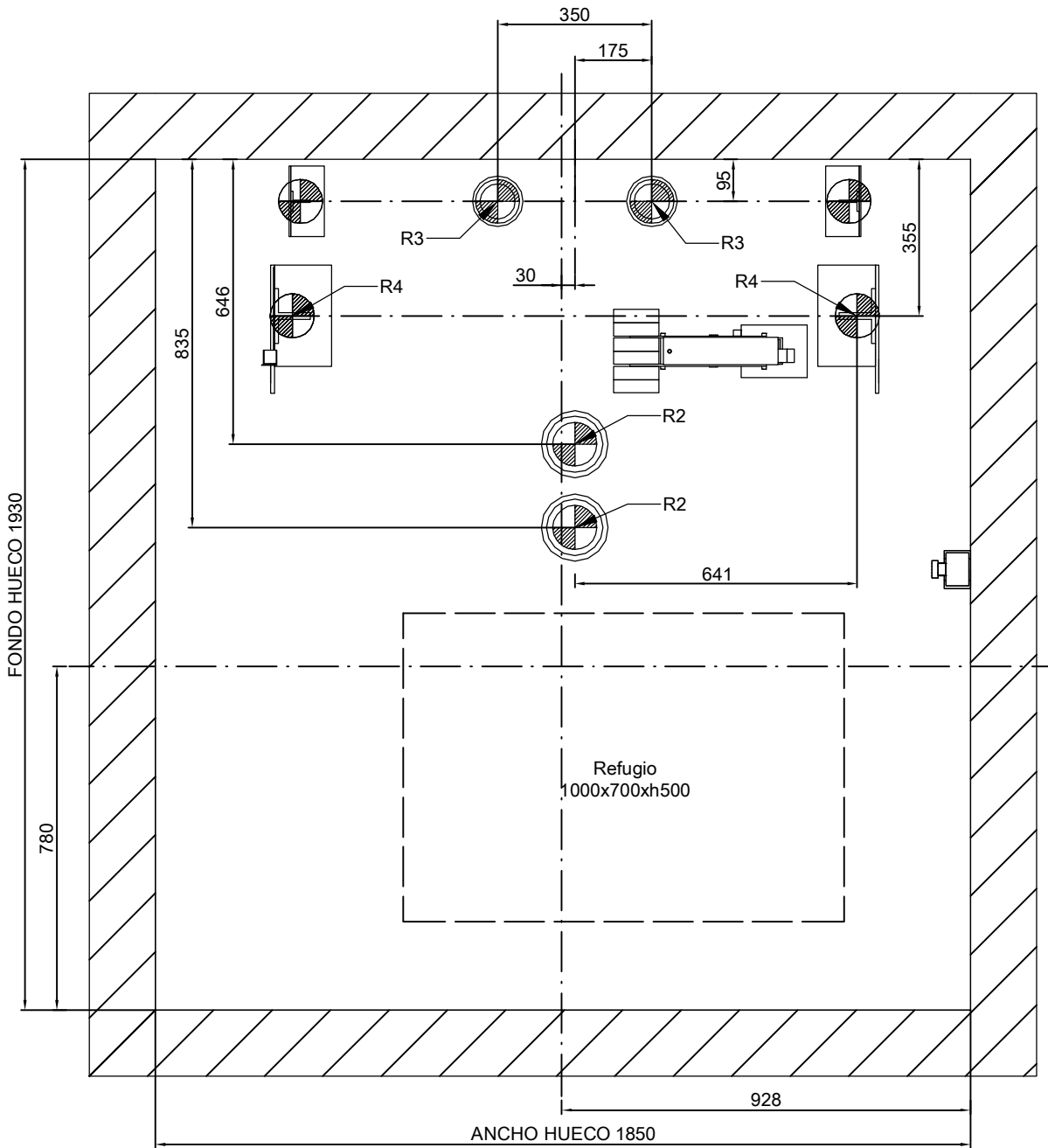


ESCALA[*]: 1:15

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_800NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]	10				
CARGA UTIL: [kg]	800				
VELOCIDAD: [m/s]	1				
FRECUENCIA: [Hz]	50				
TENSION: [V]	380V [Trifásica]				
MP ASCENSORES					

05-PLANTA DE FOSO

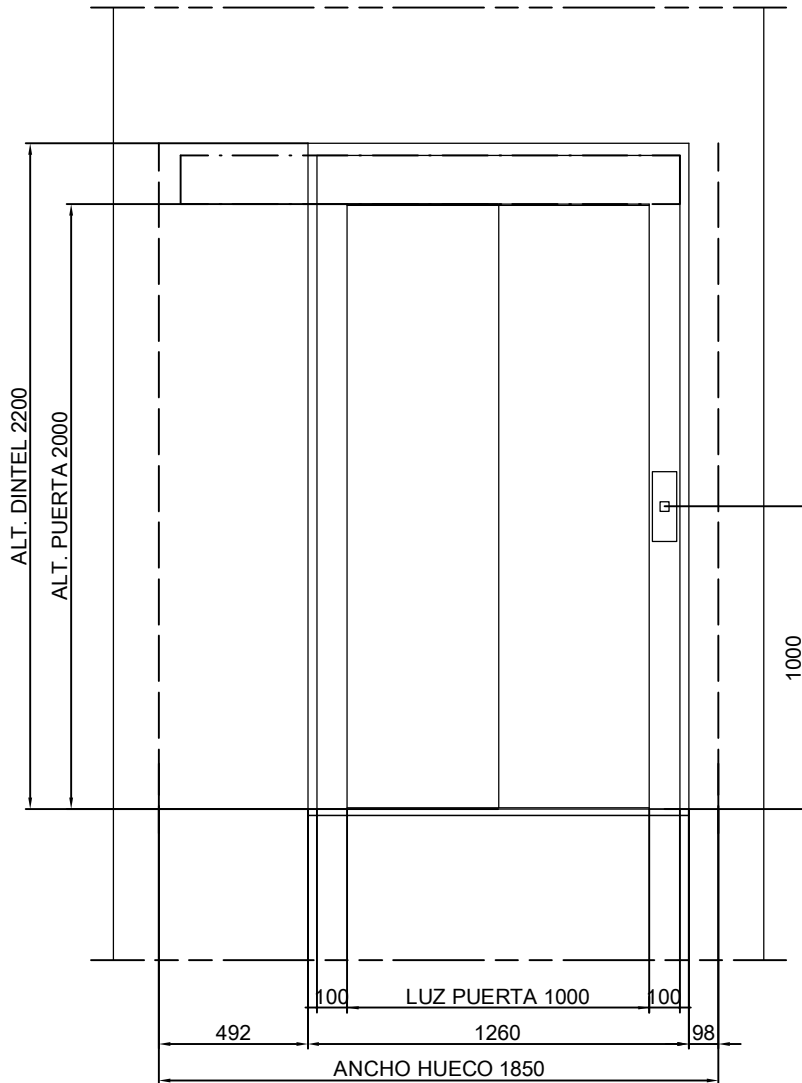


ESCALA[*]: 1:15

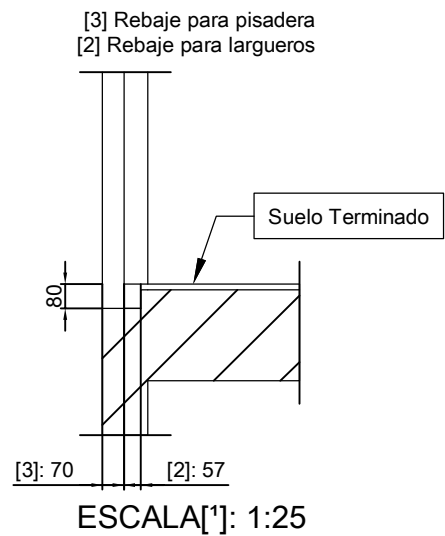
REACCIONES [N] [max.]			
R2	35000		
R3	28800	R4 21000	
Sx	5500	Sy 1300	

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/10	REFERENCIA: MPGO!FLEX_800NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			10		
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			



06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA



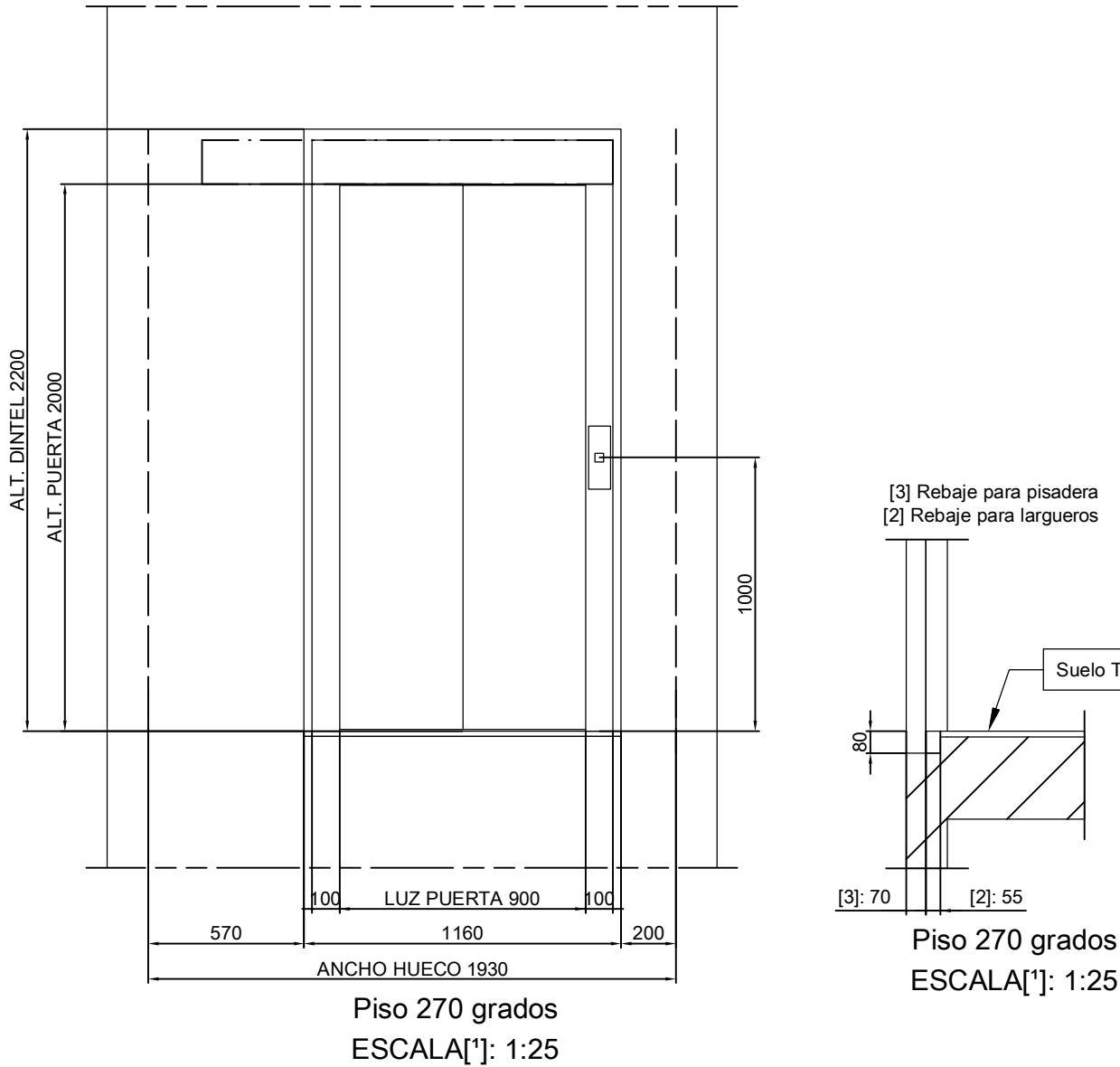
ESCALA[*]: 1:25





ESCALA[*]: 1:25

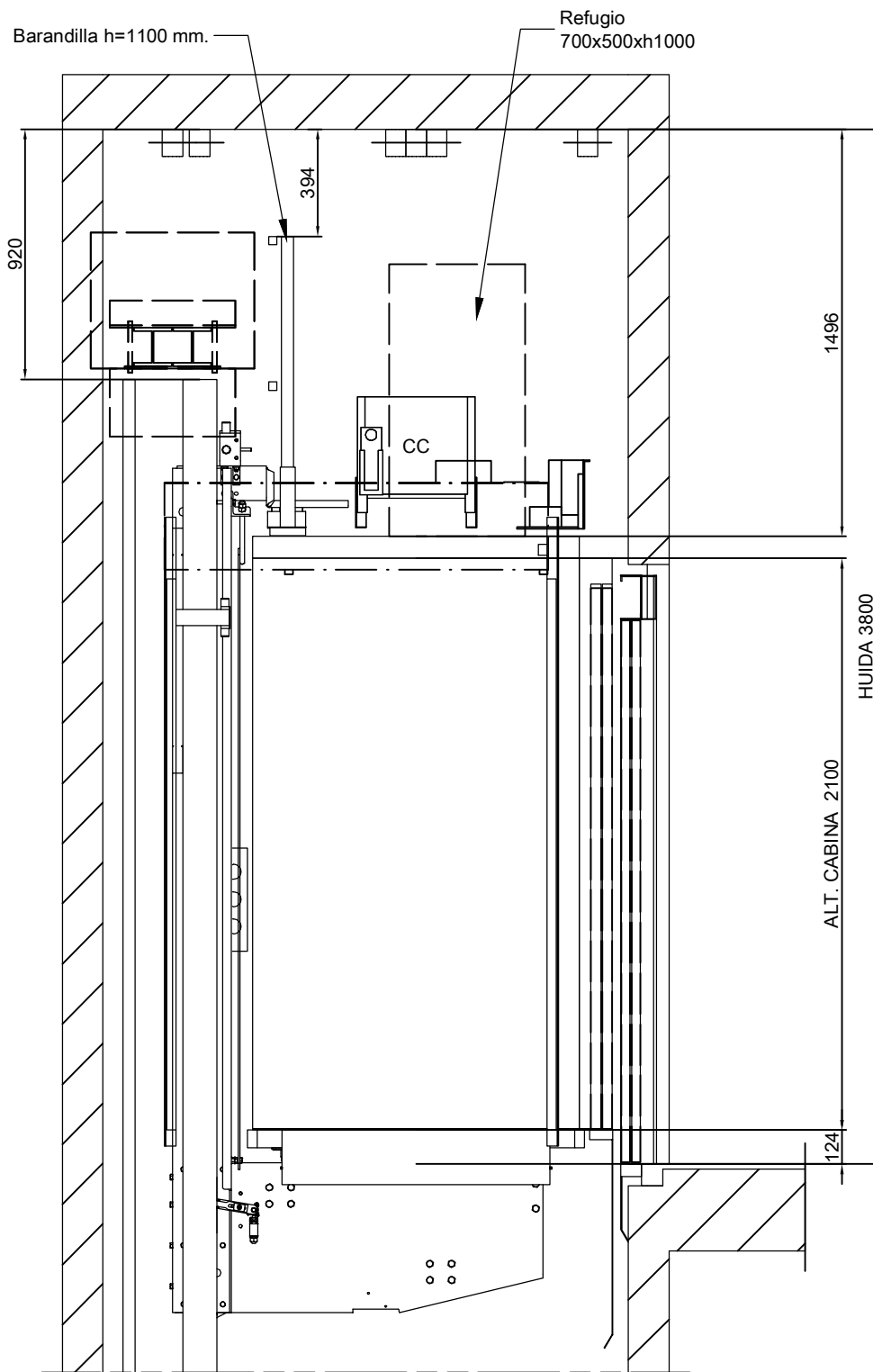
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	8/10	REFERENCIA: MPGO!FLEX_800NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			10		
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		MP ASCENSORES

06B-DETALLE DE HUECO DE PUERTA

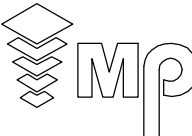
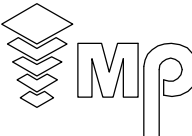


DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	9/10	REFERENCIA: MPGO!FLEX_800NOA_FONDO_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			10		
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]	MP ASCENSORES	

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		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEX_800NOA_FONDO_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			10	CLIENTE:	
CARGA UTIL: [kg]			800	SITUACION OBRA:	
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		
				MP ASCENSORES	