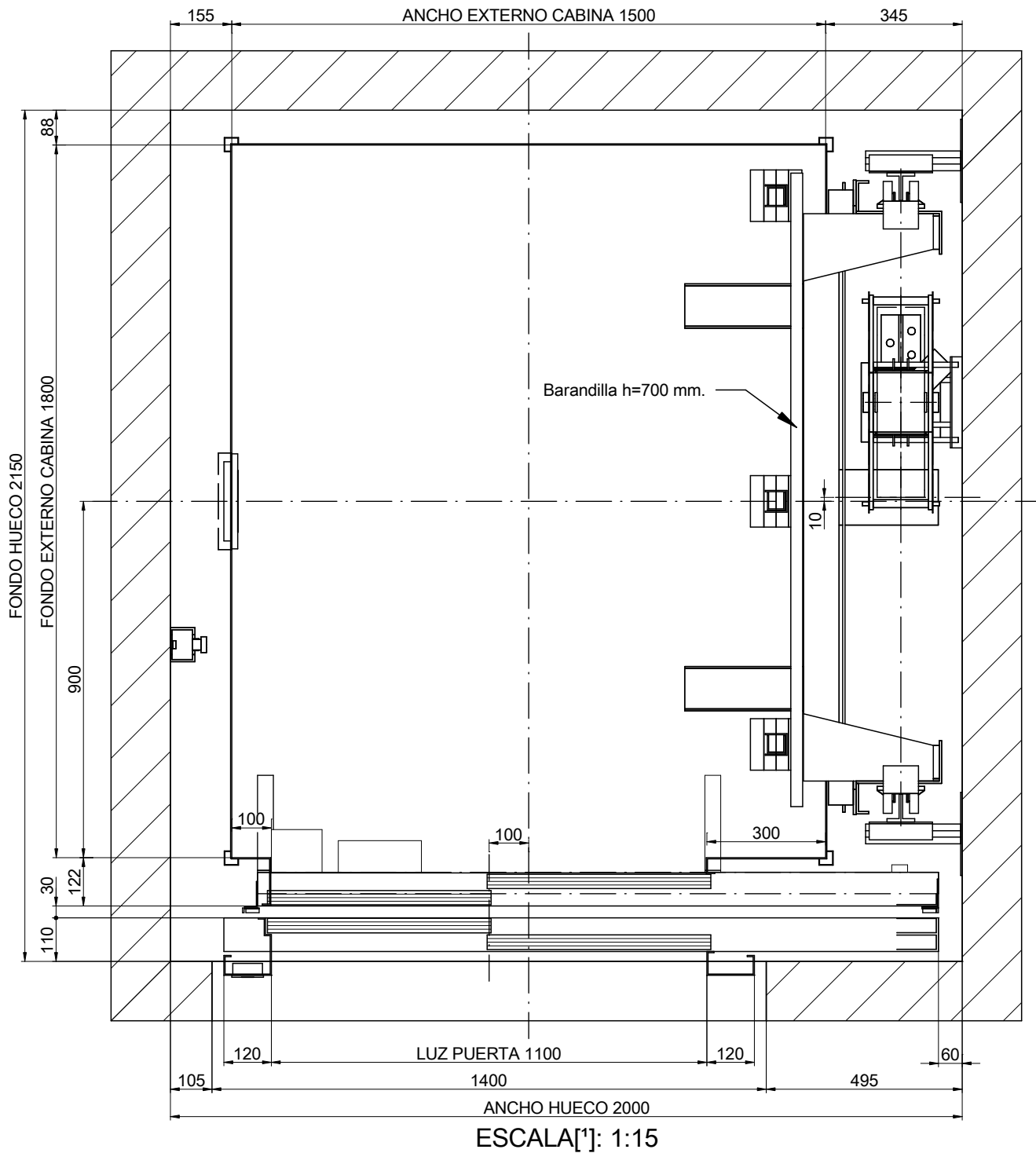

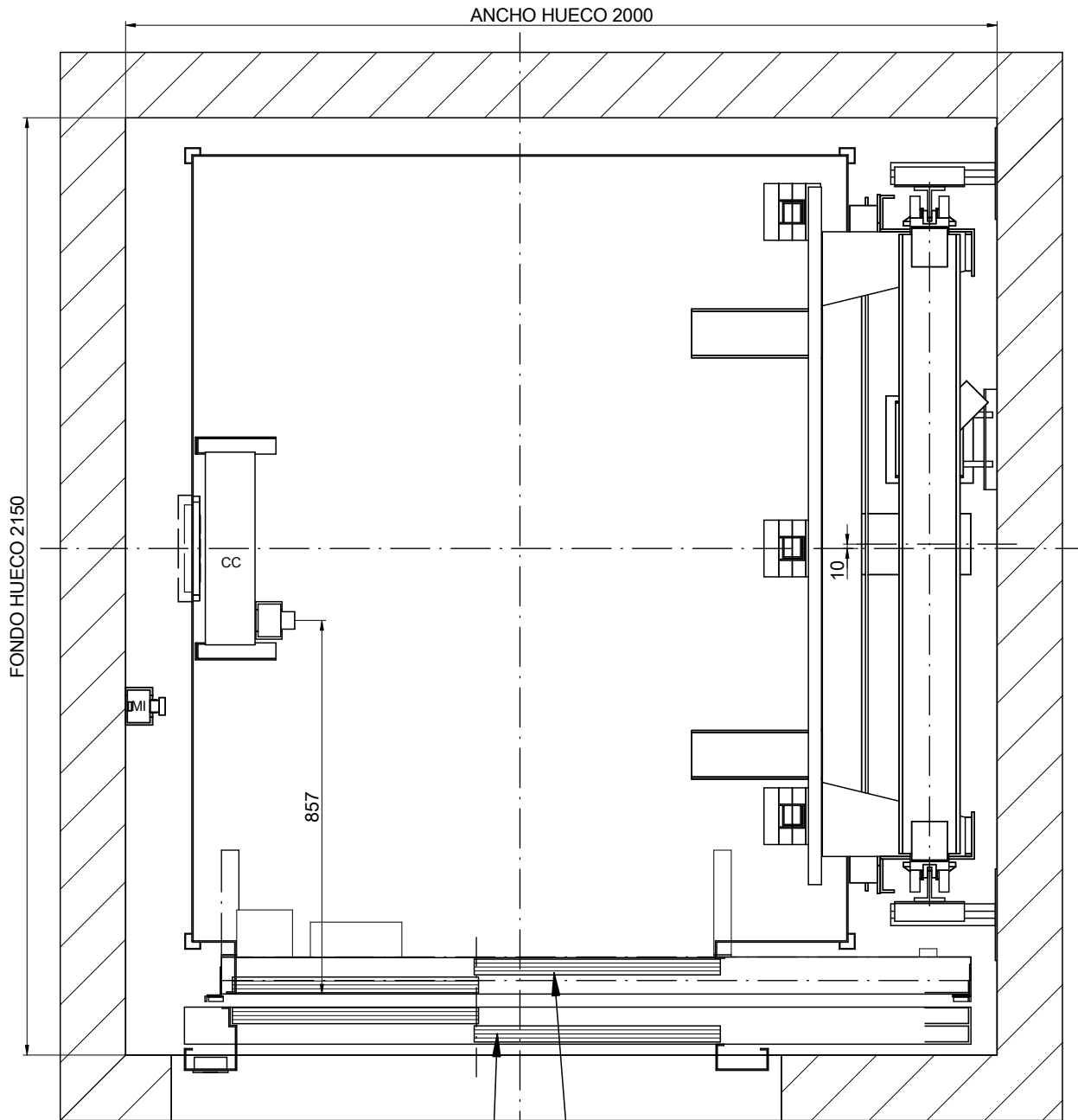


01-PLANTA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPH_MONTACARGAS_1275_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				17	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				1275	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.5	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	MP ASCENSORES

01B-PLANTA



PUERTAS DE PISO: CLASICA


PUERTA DE CABINA: REVECO IV

ESCALA[*]: 1:15

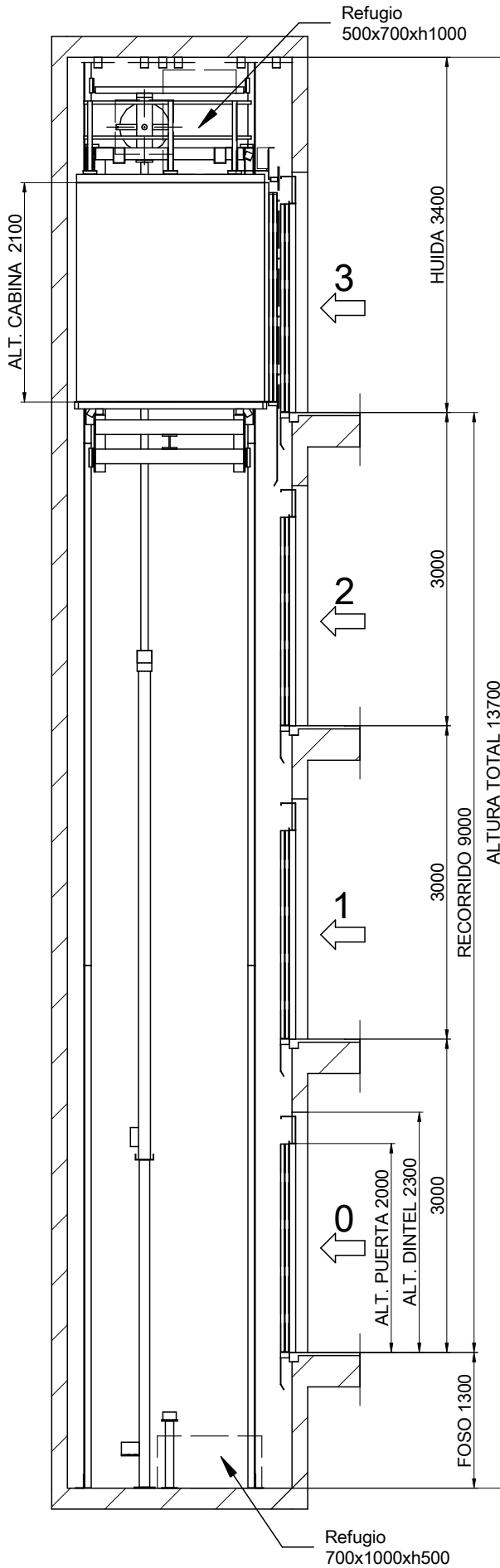
NOMENCLATURA

CC: Caja conexiones techo cabina


MI: Mando Inspección

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	2/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_1275_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p>SITUACION OBRA:</p> <p>MP ASCENSORES</p>
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			17		
CARGA UTIL: [kg]			1275		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

02-ALZADO LATERAL



ESCALA[*]: 1:60

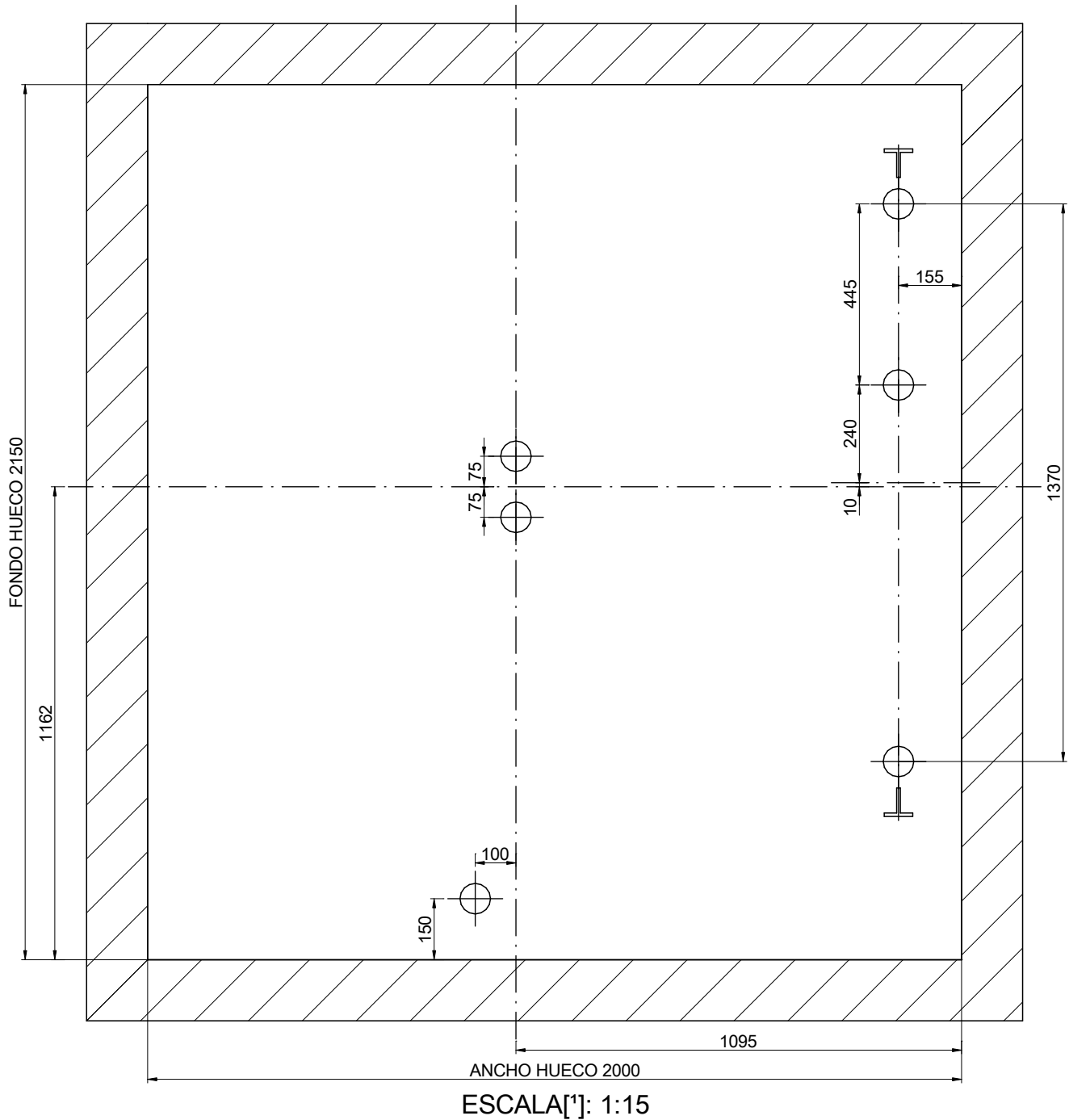
		[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
		REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_1275_ES	CLIENTE: SITUACION OBRA:
DIBUJADO MP	FECHA 2017	REV. 00	HOJA 3/8
MODELO ASCENSOR: MPH		CAPACIDAD: [N° PERSONAS] 17	
		CARGA UTIL: [kg] 1275	
		VELOCIDAD: [m/s] 0.5	
		FRECUENCIA: [Hz] 50	
		TENSION: [V] 380V [Trifásica]	



MP ASCENSORES

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]

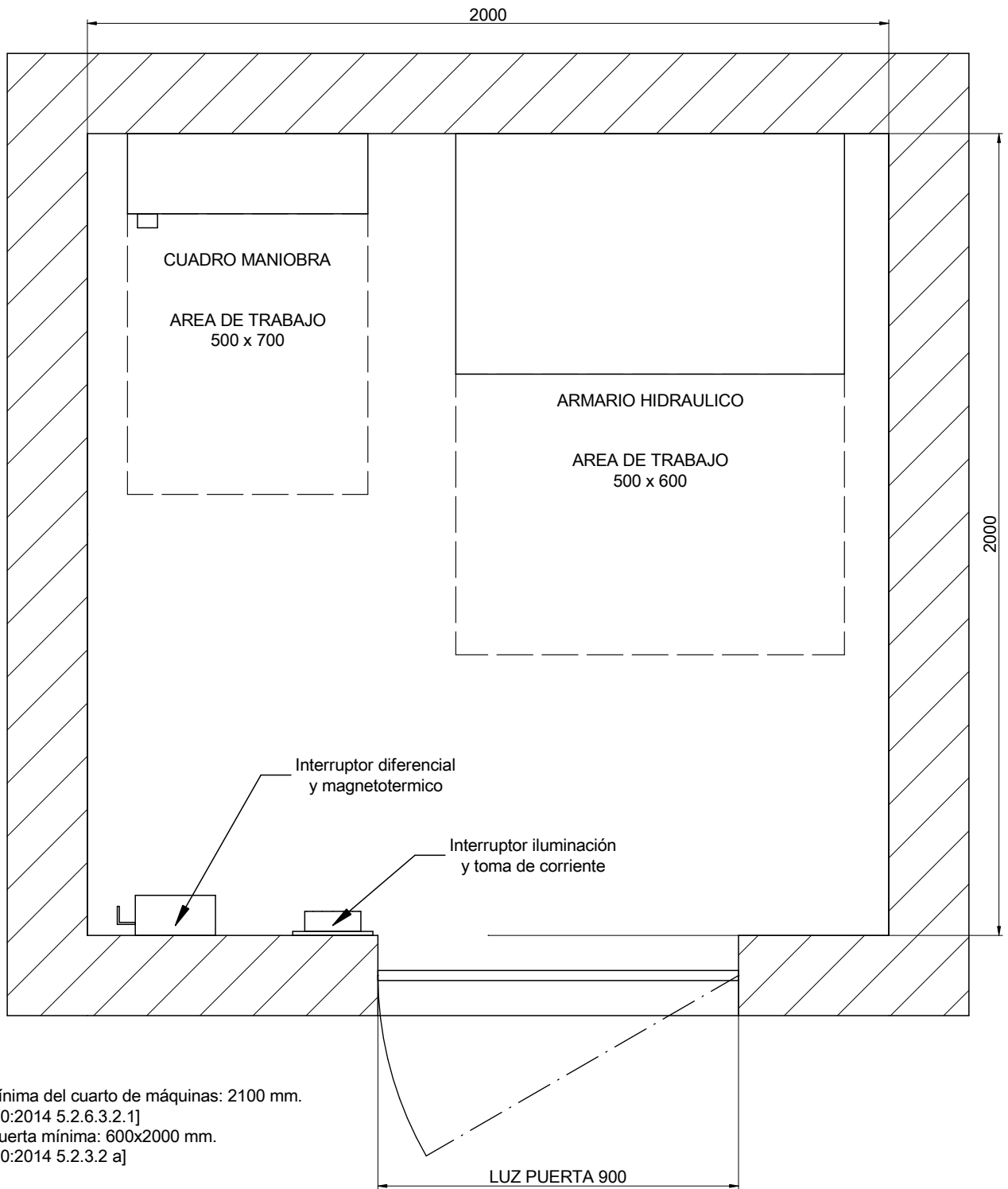
04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

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	4/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_1275_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			17		
CARGA UTIL: [kg]			1275		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		MP ASCENSORES	

04B-CUARTO DE MÁQUINAS

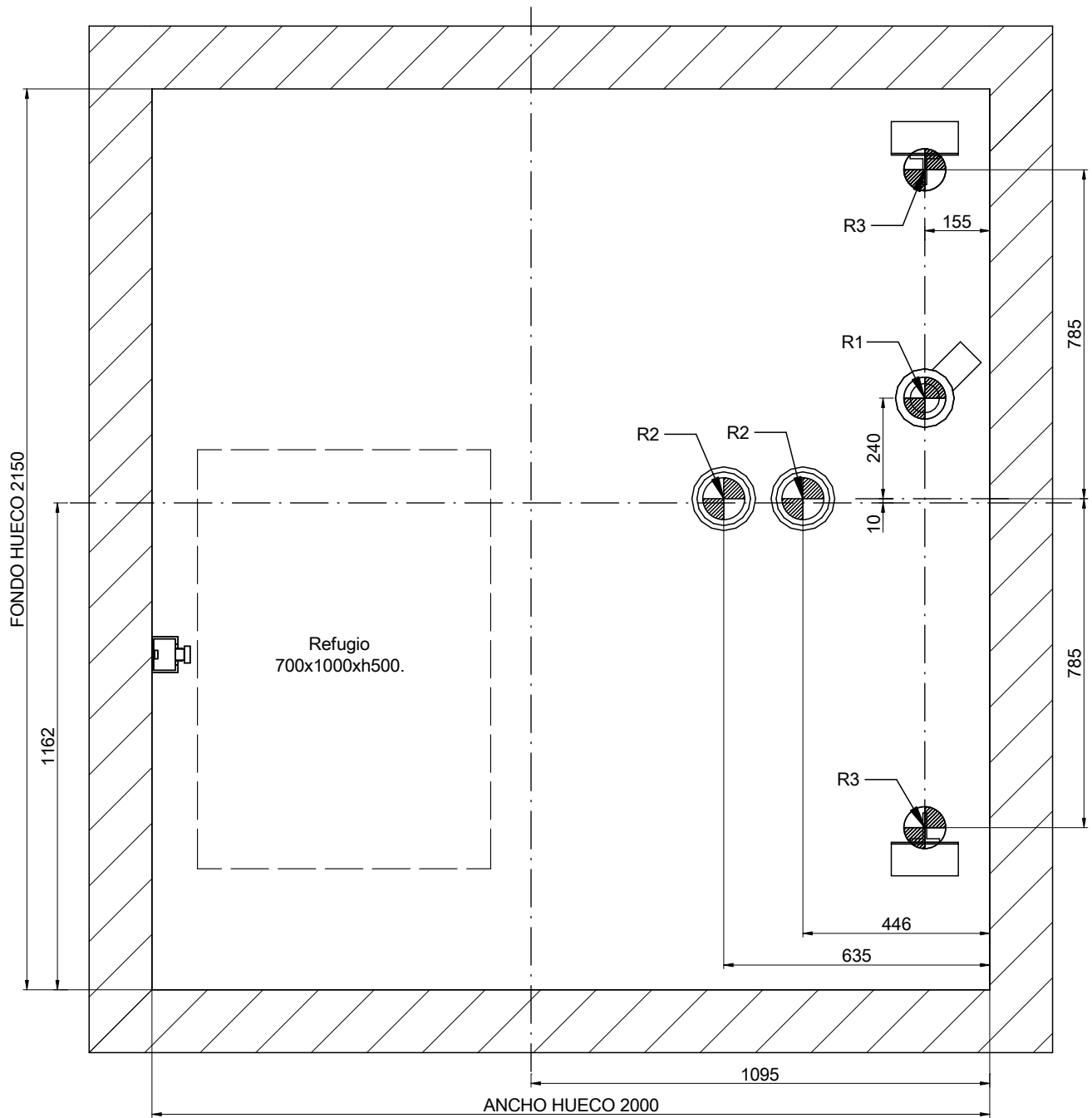


Situación cuarto de máquinas:
 Secuencia piso de sala de máquinas:
 [3] Distancia del cuadro al hueco:
 Ubicación de la toma de aceite del cilindro: 0

ESCALA[*]: 1:15

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_1275_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			17		
CARGA UTIL: [kg]			1275		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

05-PLANTA DE FOSO

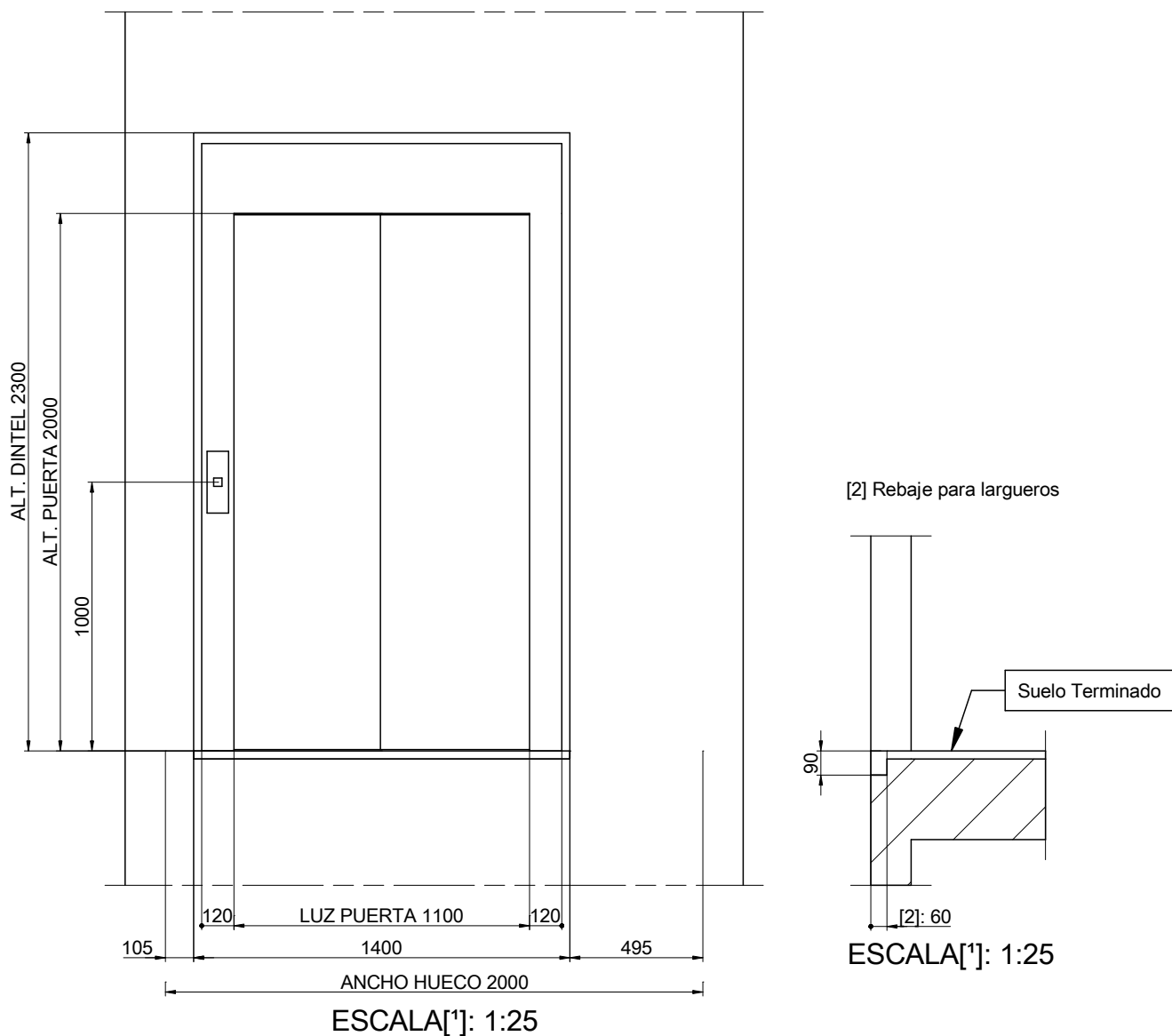


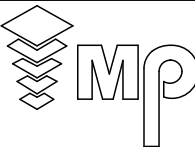
ESCALA[*]: 1:15

REACCIONES [N] [max.]			
R1	77000	R2	51500
R3	37500		
Sx	12000	Sy	3500

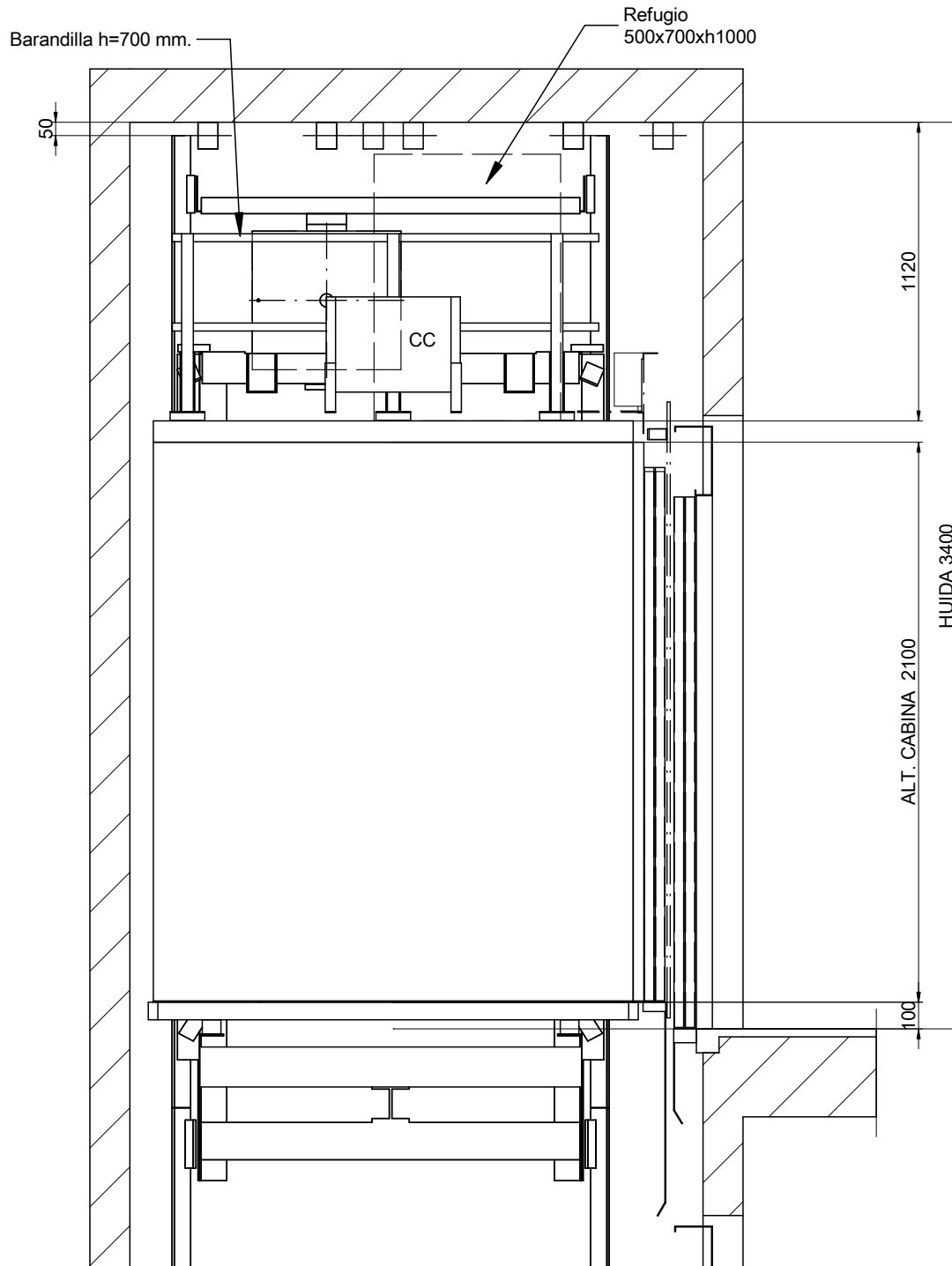
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_1275_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			17		
CARGA UTIL: [kg]			1275		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
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	7/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_1275_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			17	<p style="text-align: center;">MP ASCENSORES</p>	
CARGA UTIL: [kg]			1275		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
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	8/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPH_MONTACARGAS_1275_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
17				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
1275					
VELOCIDAD: [m/s]					
0.5					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					
MP ASCENSORES					