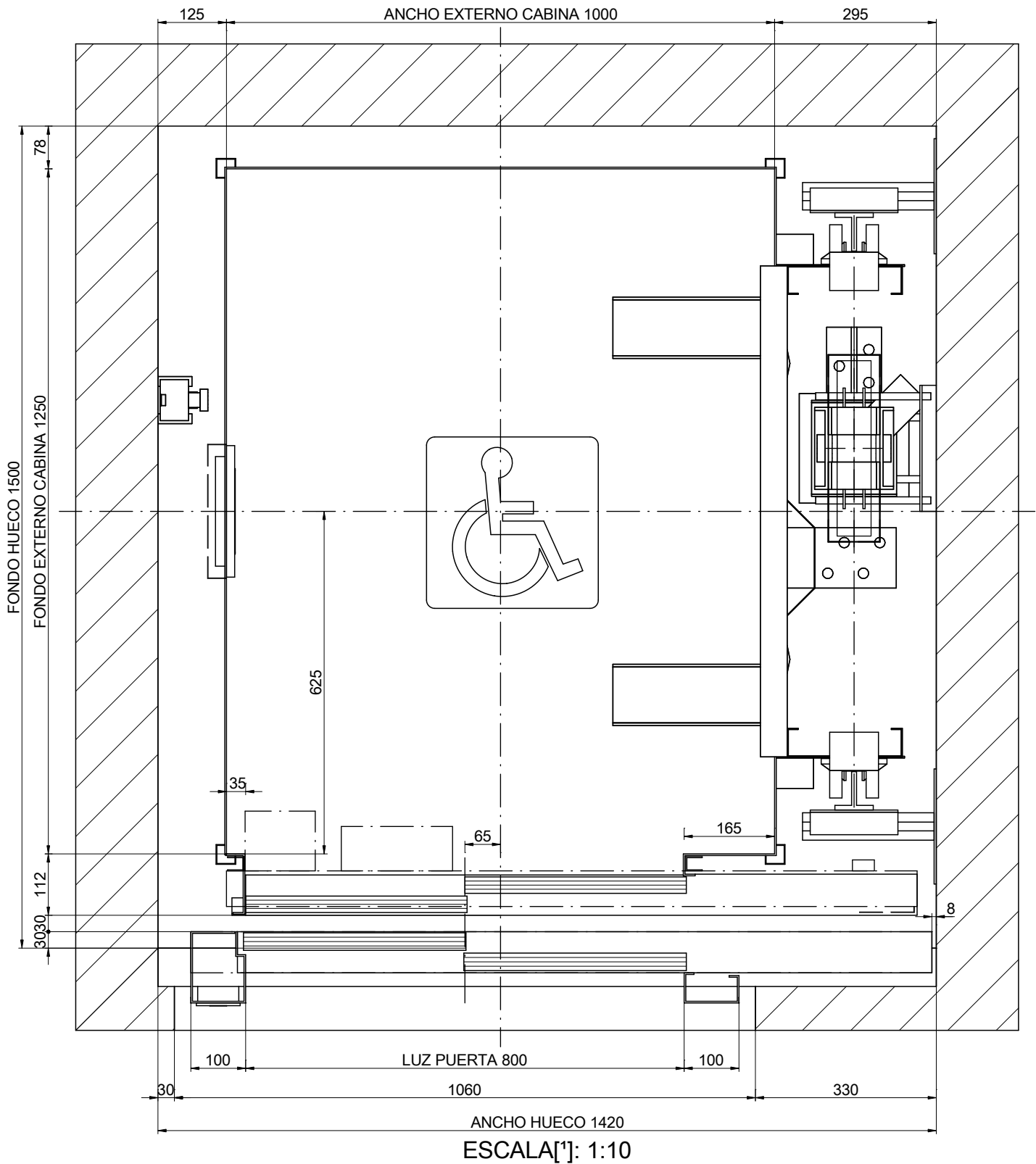

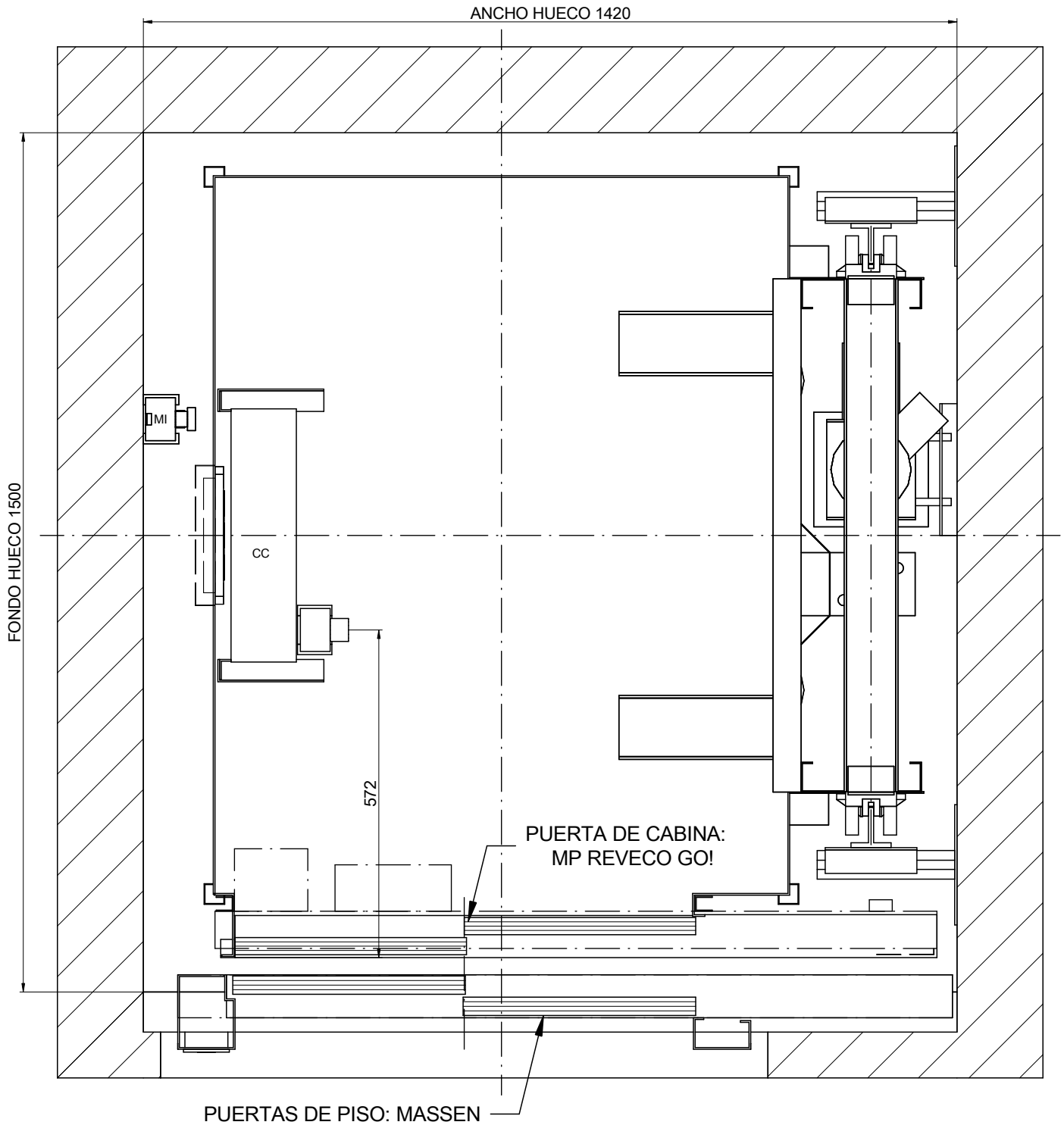


# 01-PLANTA



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				MPHLATERAL480C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				6	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				480	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.63	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	MP ASCENSORES

# 01B-PLANTA




PUERTAS DE PISO: MASSEN

ESCALA[\*]: 1:10

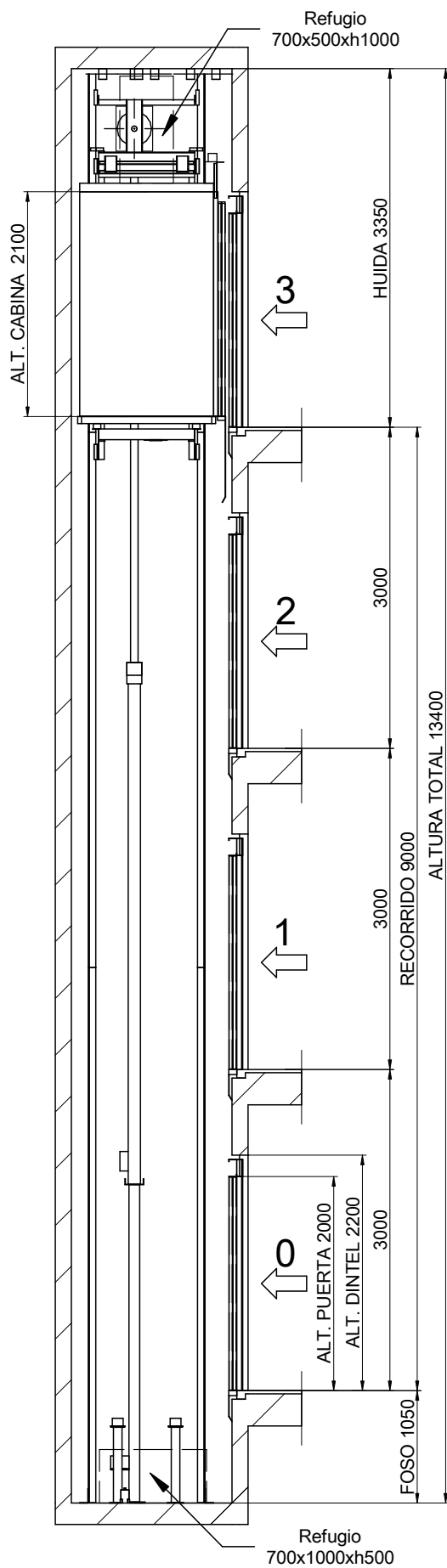
## NOMENCLATURA

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		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPHLATERAL480C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				6	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				480	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.63	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
					<b>MP ASCENSORES</b>

# 02-ALZADO LATERAL



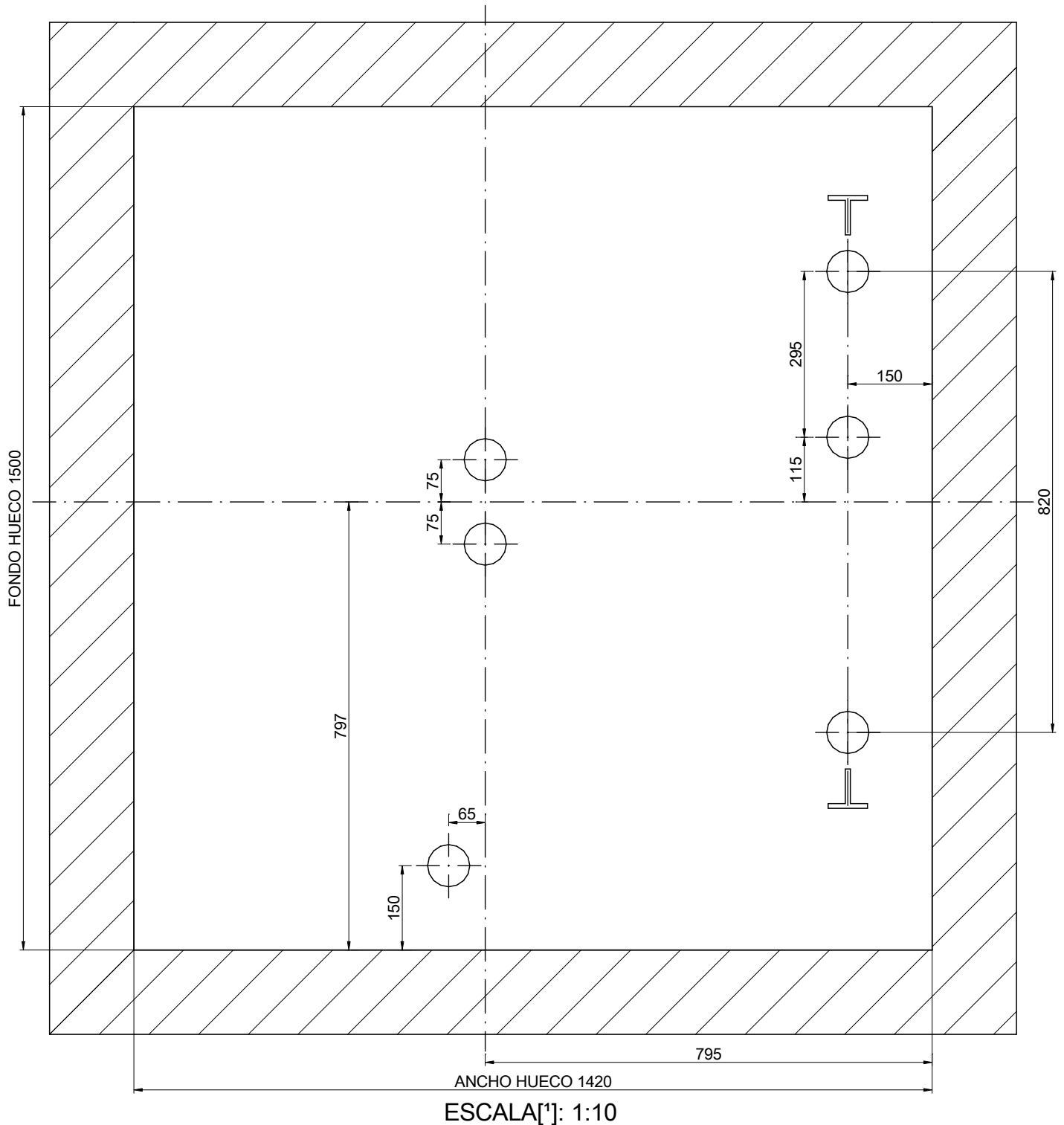
ESCALA[\*]: 1:60


					
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	3/8	REFERENCIA:	MPHLATERAL480C_ES
MODELO ASCENSOR:	MP H				
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]	6				
CARGA UTIL: [kg]	480				
VELOCIDAD: [m/s]	0.63				
FRECUENCIA: [Hz]	50				
TENSION: [V]	380V [Trifásica]				
				CLIENTE:	
				SITUACION OBRA:	
<b>MP ASCENSORES</b>					

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]

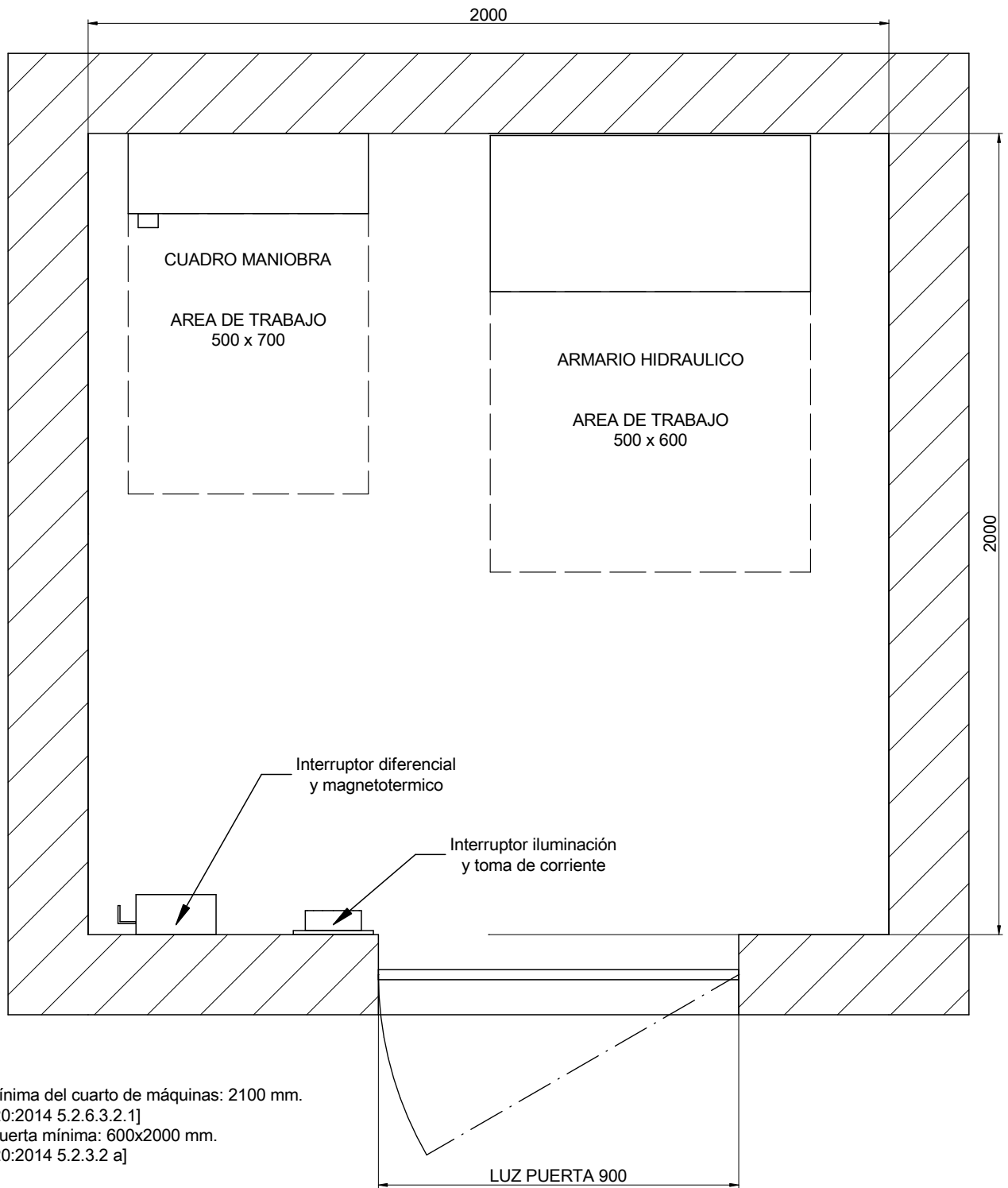
# 04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR  
1000 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		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP H				MPLATERAL480C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		6		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		480			
VELOCIDAD: [m/s]		0.63			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			


# 04B-CUARTO DE MÁQUINAS



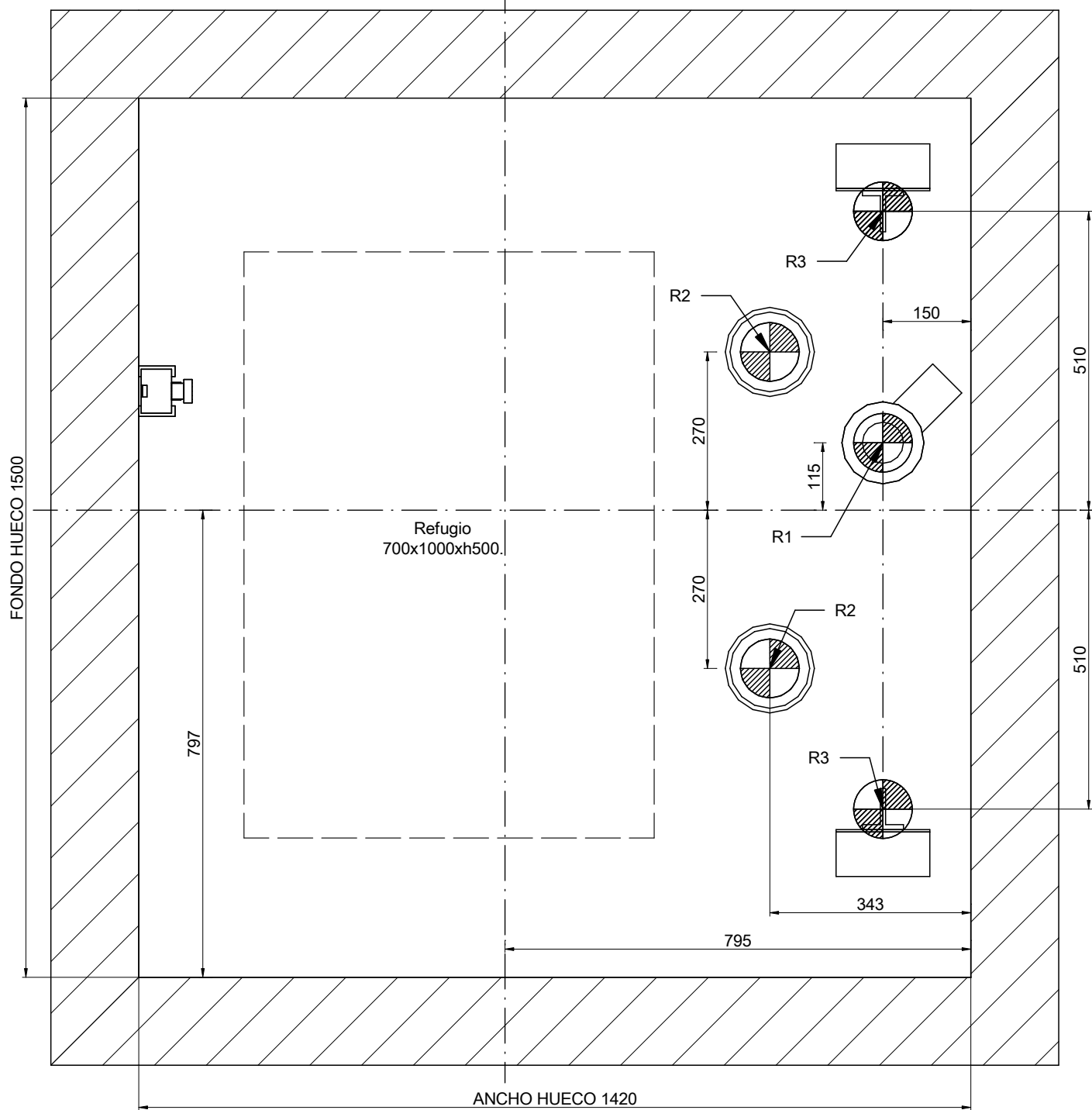
Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]  
 Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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

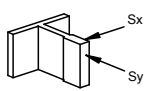
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPHLATERAL480C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			6	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			480		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

# 05-PLANTA DE FOSO



ESCALA[\*]: 1:10

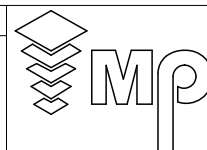
REACCIONES [N] [max.]			
R1	34000	R2	22000
R3	18000		
Sx	4100	Sy	1300



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	6/8
MODELO ASCENSOR:			
MP H			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		6	
CARGA UTIL: [kg]		480	
VELOCIDAD: [m/s]		0.63	
FRECUENCIA: [Hz]		50	
TENSION: [V]		380V [Trifásica]	

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

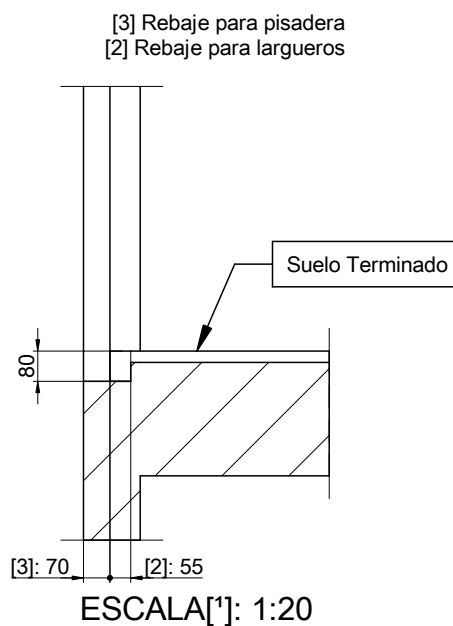
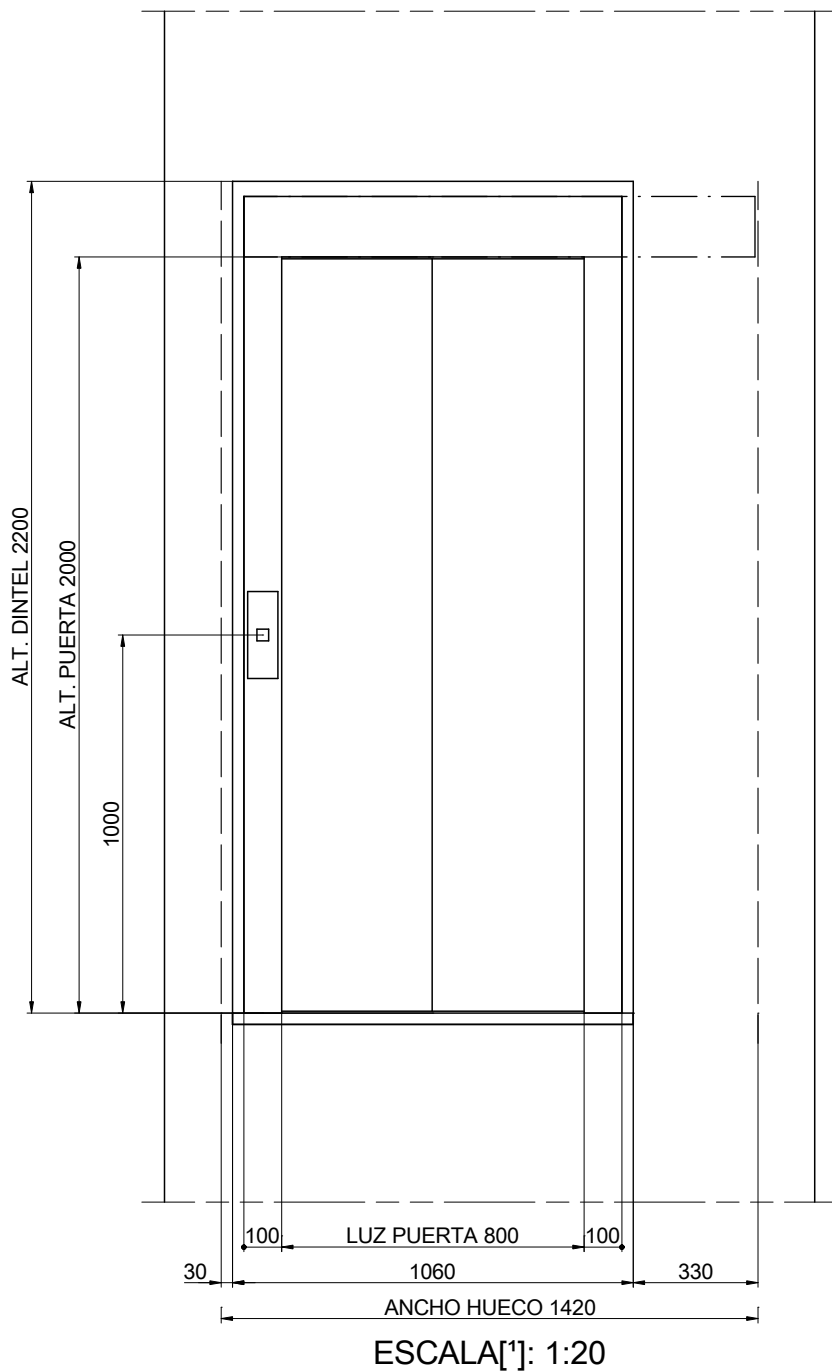
REFERENCIA:  
MPHLATERAL480C\_ES





CLIENTE:  
SITUACION OBRA:

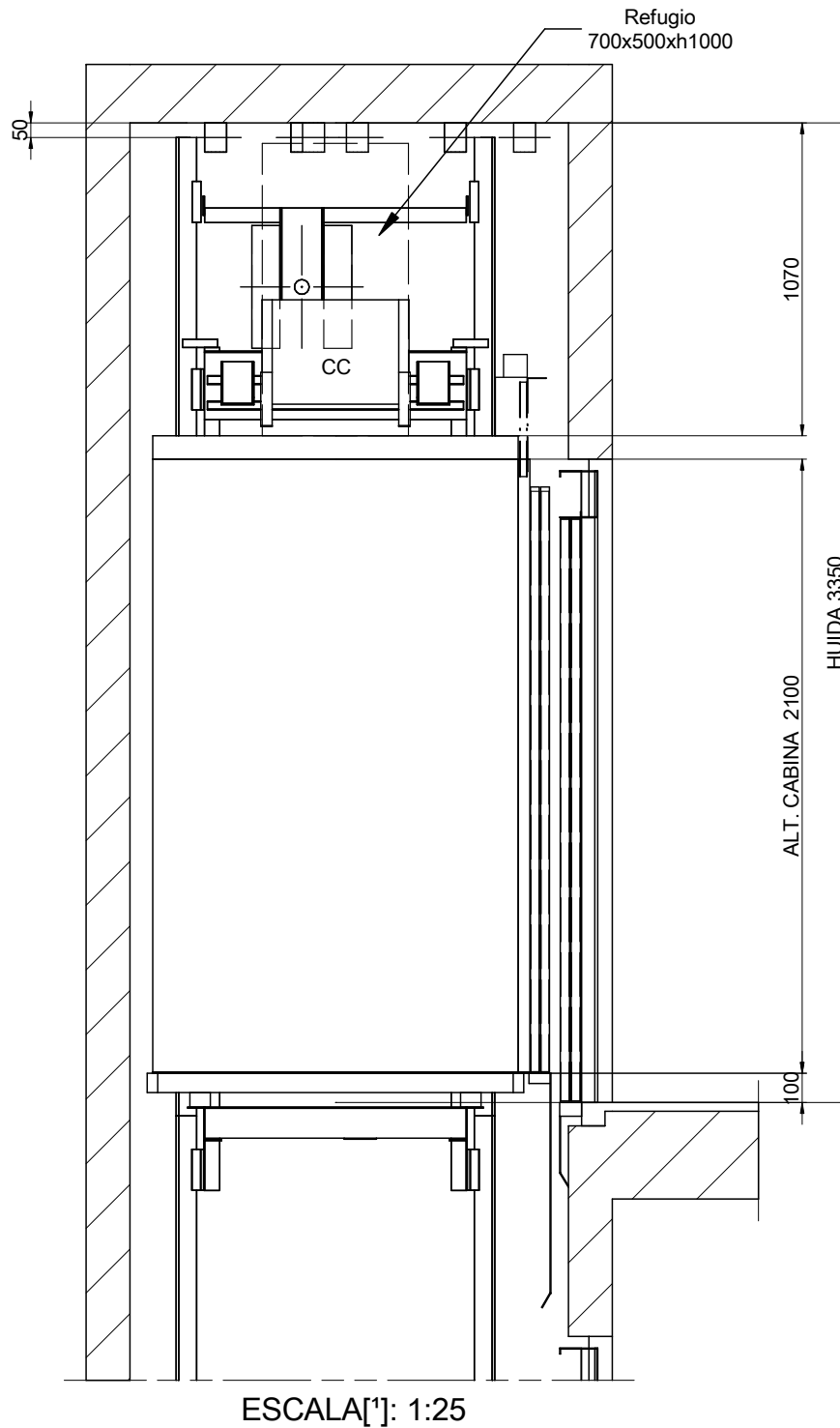
**MP ASCENSORES**


# 06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/8	REFERENCIA: MPHLATERAL480C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			6		
CARGA UTIL: [kg]			480		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		<b>MP ASCENSORES</b>	

# 07-HUIDA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	8/8	REFERENCIA: MPHLATERAL480C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<b>MP ASCENSORES</b>
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			6		
CARGA UTIL: [kg]			480		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		