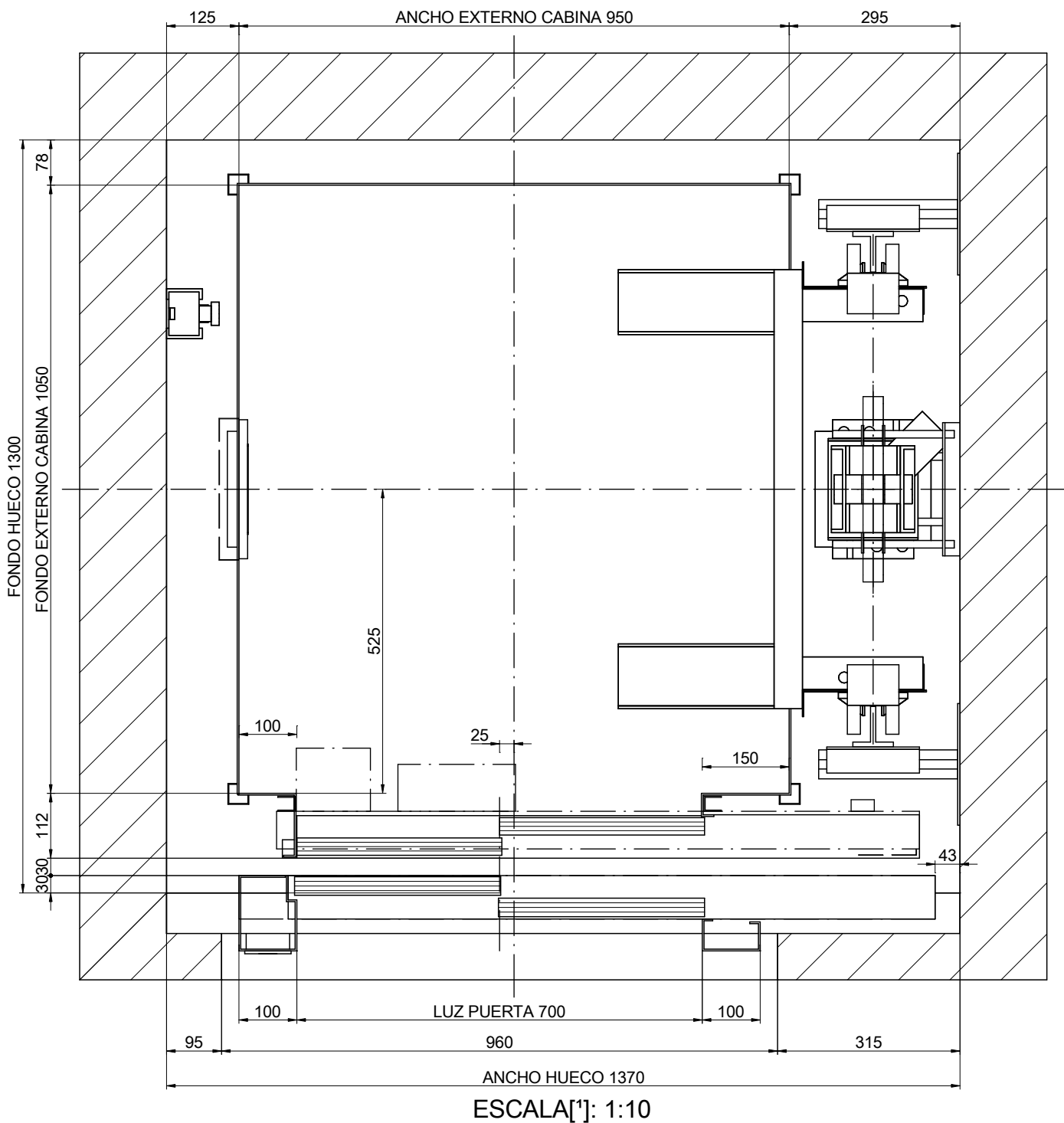

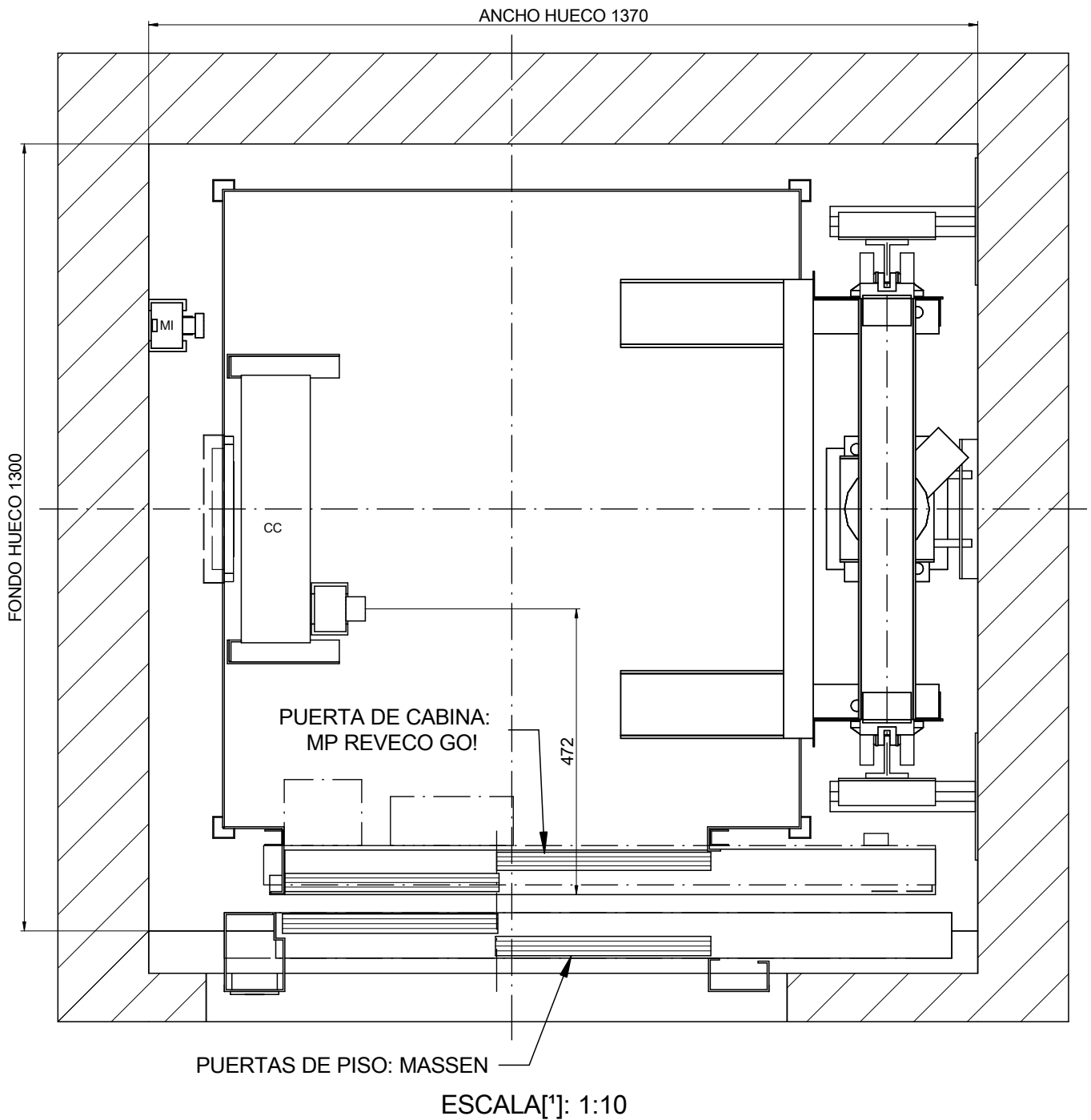


01-PLANTA




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				MPHLATERAL375C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				5	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				375	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.63	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	MP ASCENSORES

01B-PLANTA

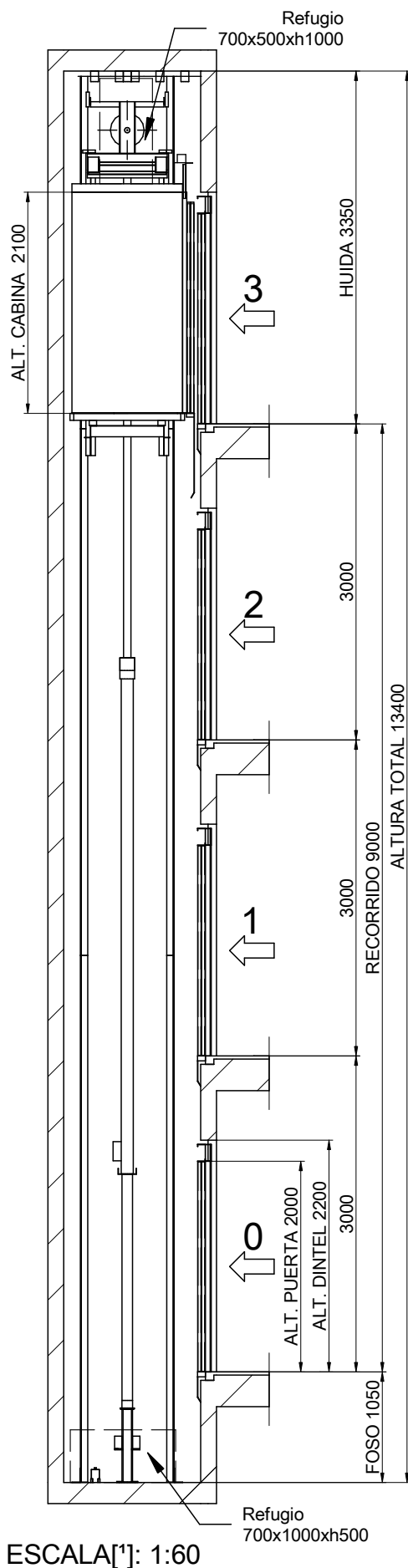


NOMENCLATURA

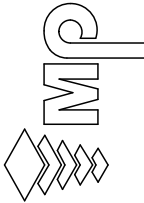
CC: Caja conexiones techo cabina
MI: Mando Inspección

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	2/8	REFERENCIA: MPHLATERAL375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			5		
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

02-ALZADO LATERAL



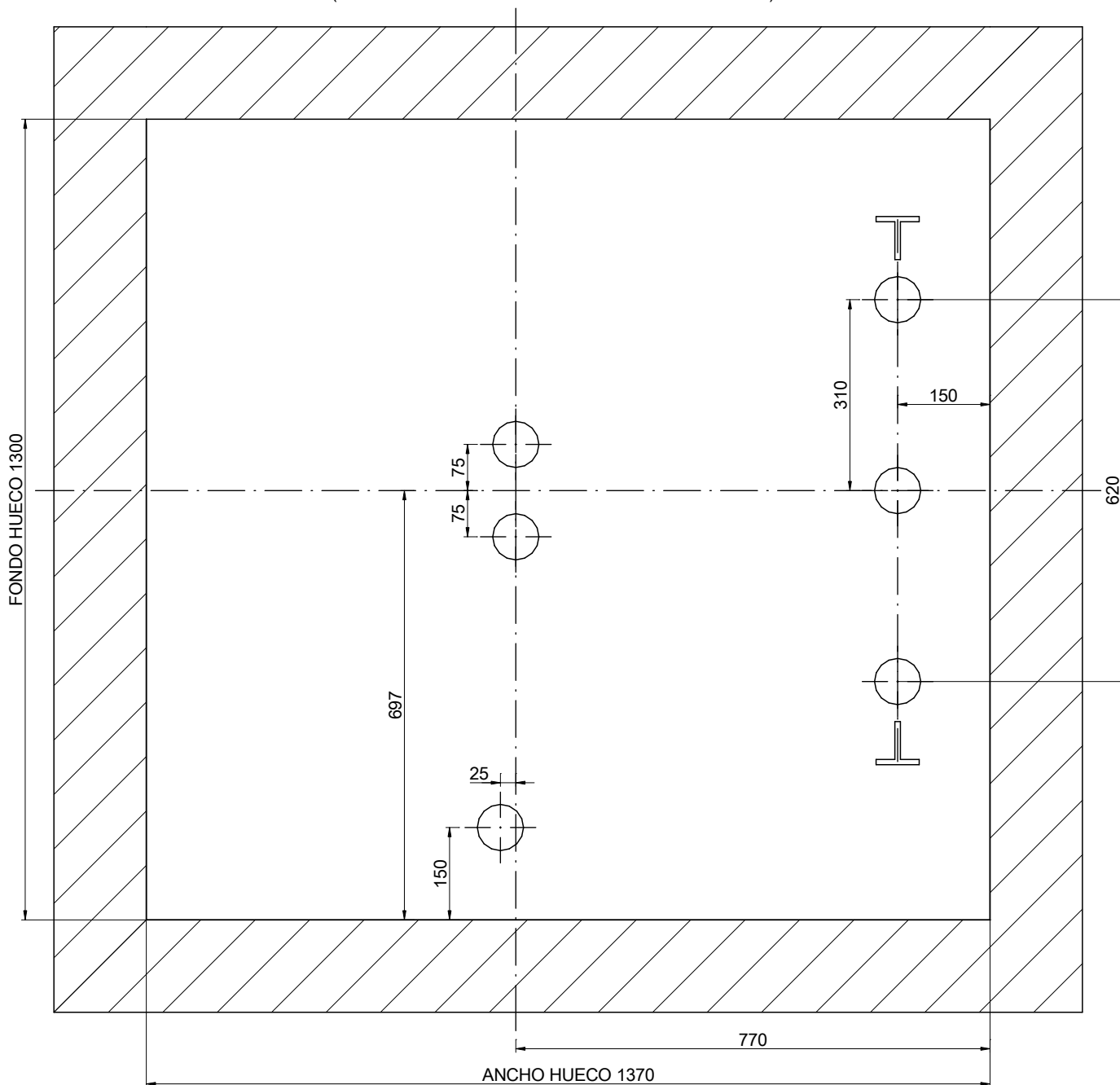
ESCALA[*]: 1:60

		[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
		REFERENCIA: MPHLATERAL375C_ES	
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	3/8
MODELO ASCENSOR:			
MP H			
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		5	
CARGA UTIL: [kg]		375	
VELOCIDAD: [m/s]		0.63	
FRECUENCIA: [Hz]		50	
TENSION: [V]		380V [Trifásica]	
CLIENTE: SITUACION OBRA:			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

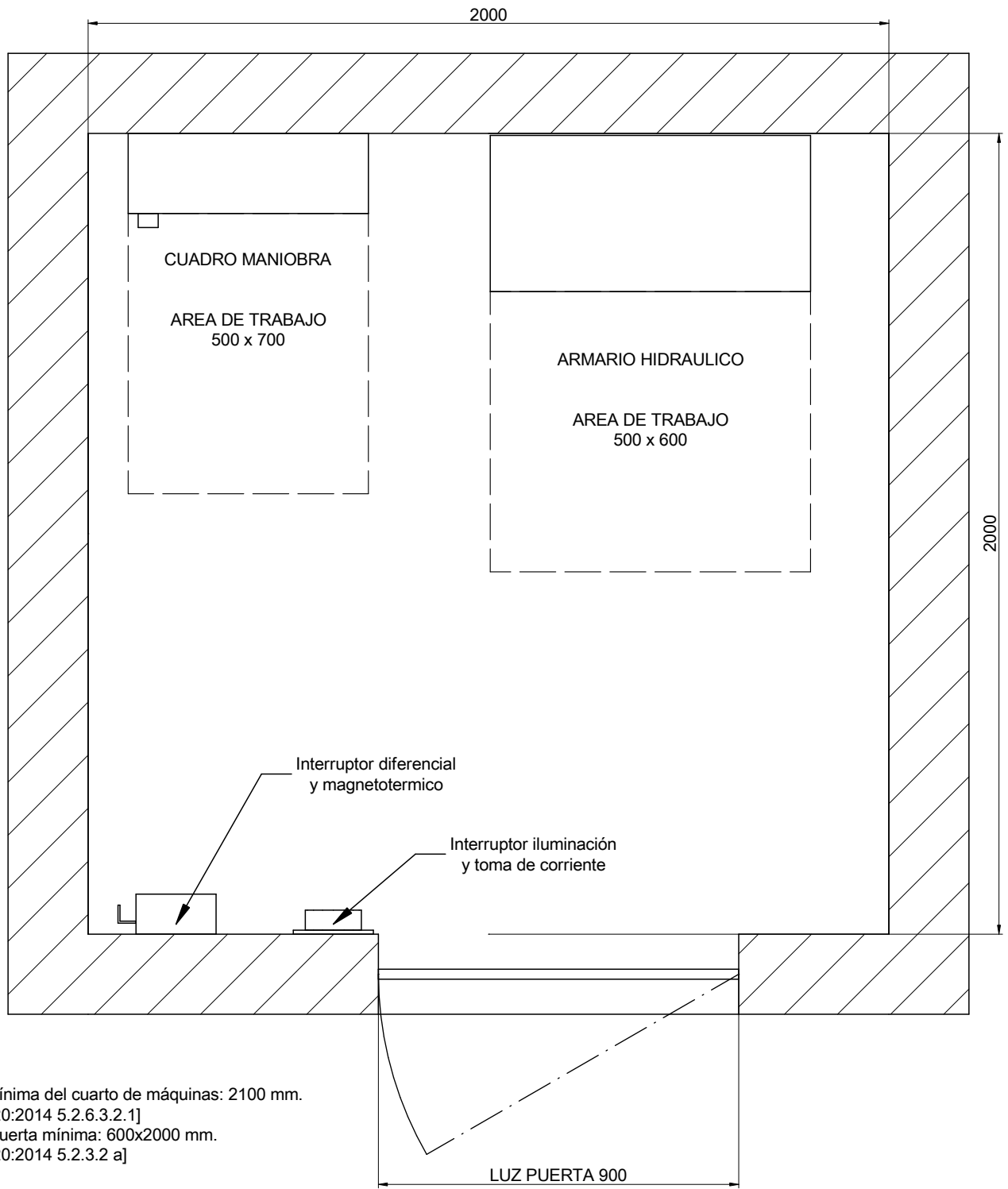
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR
1000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



ESCALA[*]: 1:10

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPLATERAL375C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				5	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				375	
VELOCIDAD: [m/s]				0.63	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
MP ASCENSORES					


04B-CUARTO DE MÁQUINAS



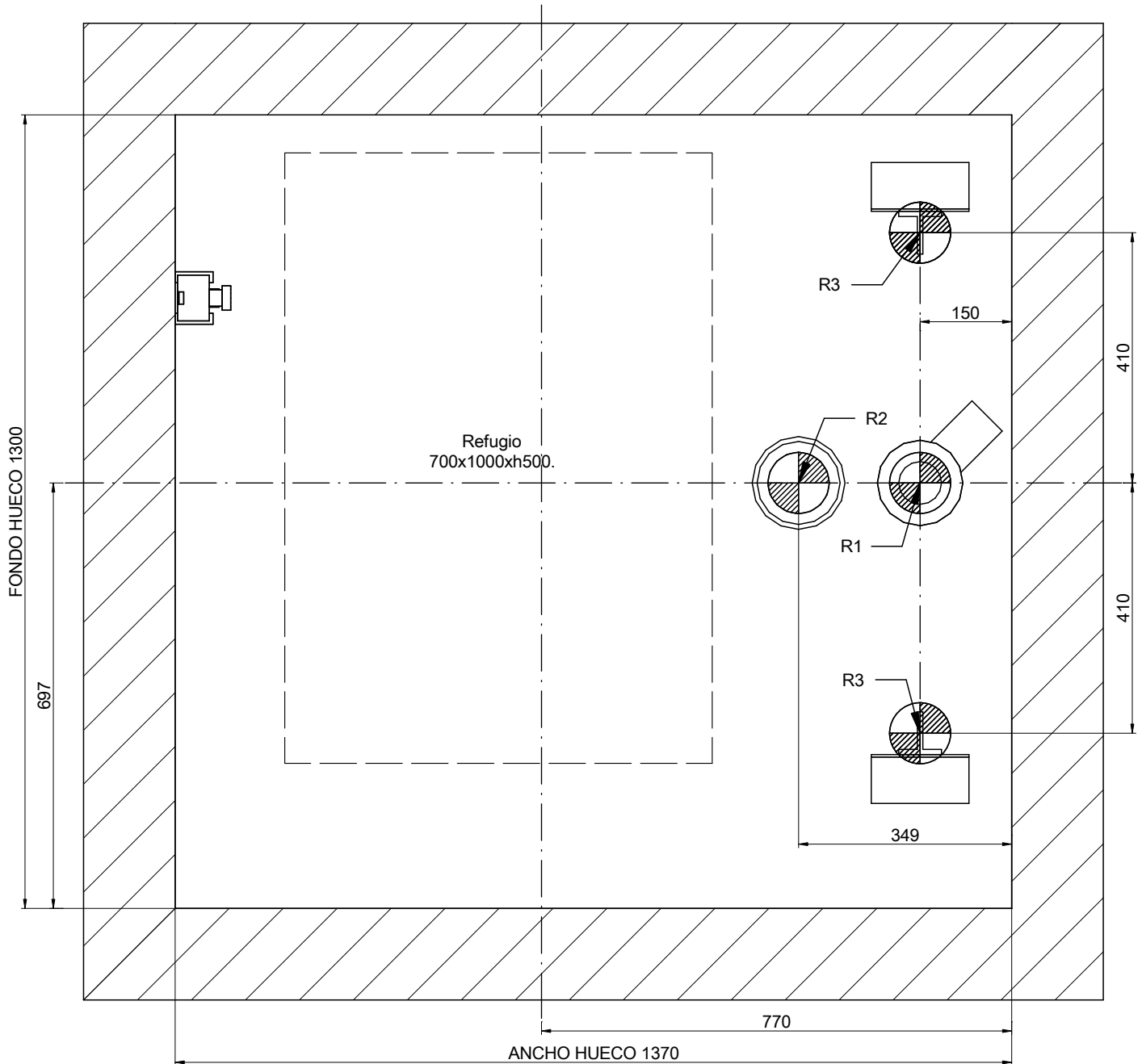
Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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

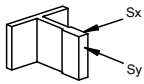
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPHLATERAL375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			5	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		


05-PLANTA DE FOSO



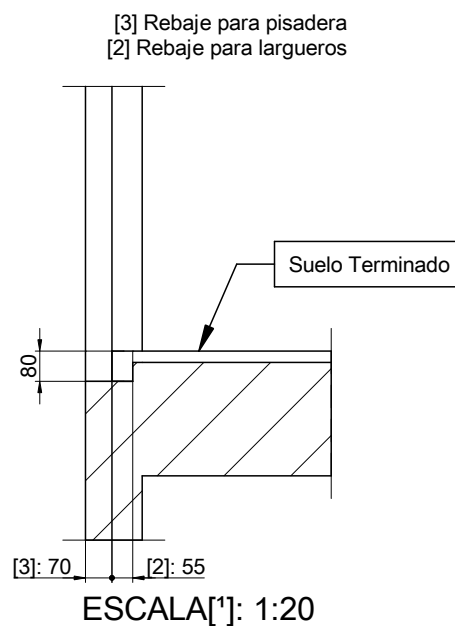
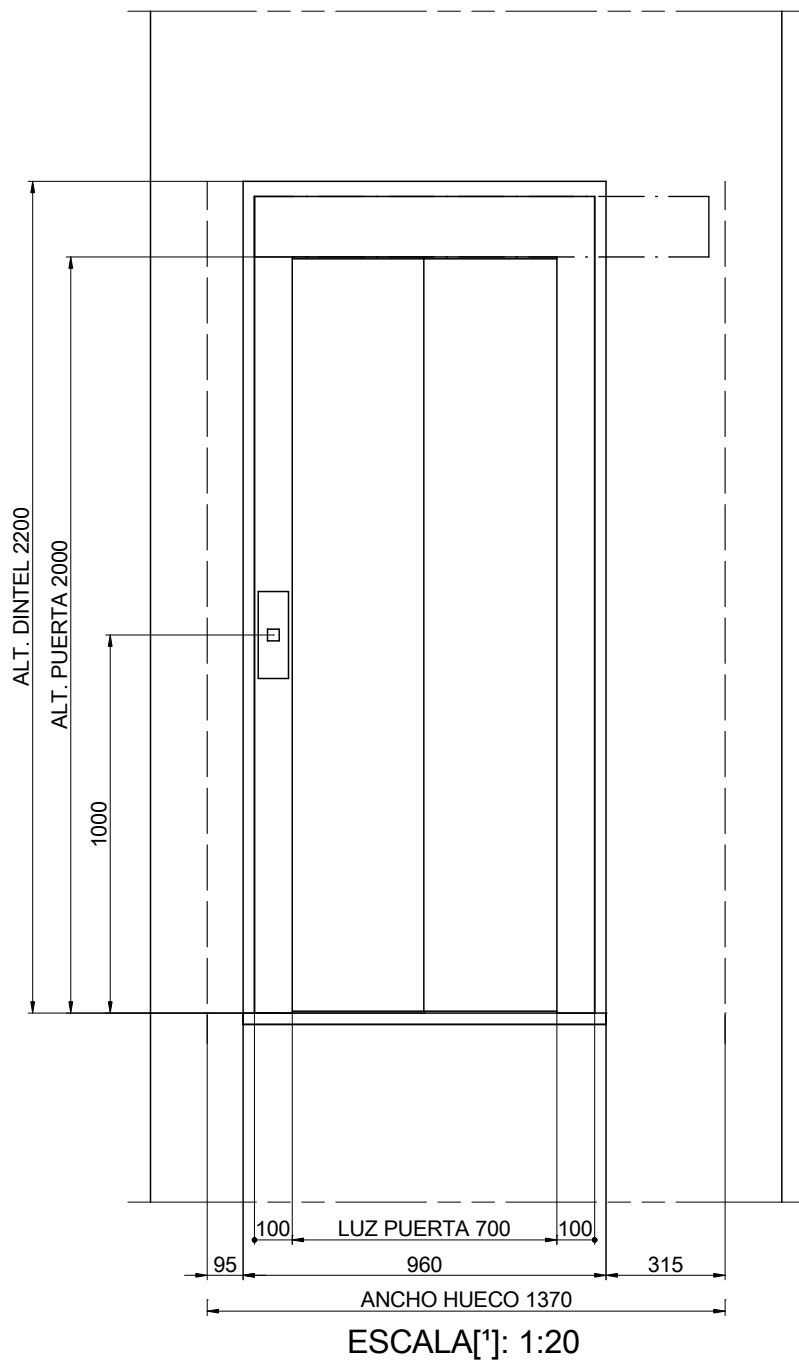
ESCALA[*]: 1:10


REACCIONES [N] [max.]			
R1	30000	R2	36400
R3	15000		
Sx	3600	Sy	200



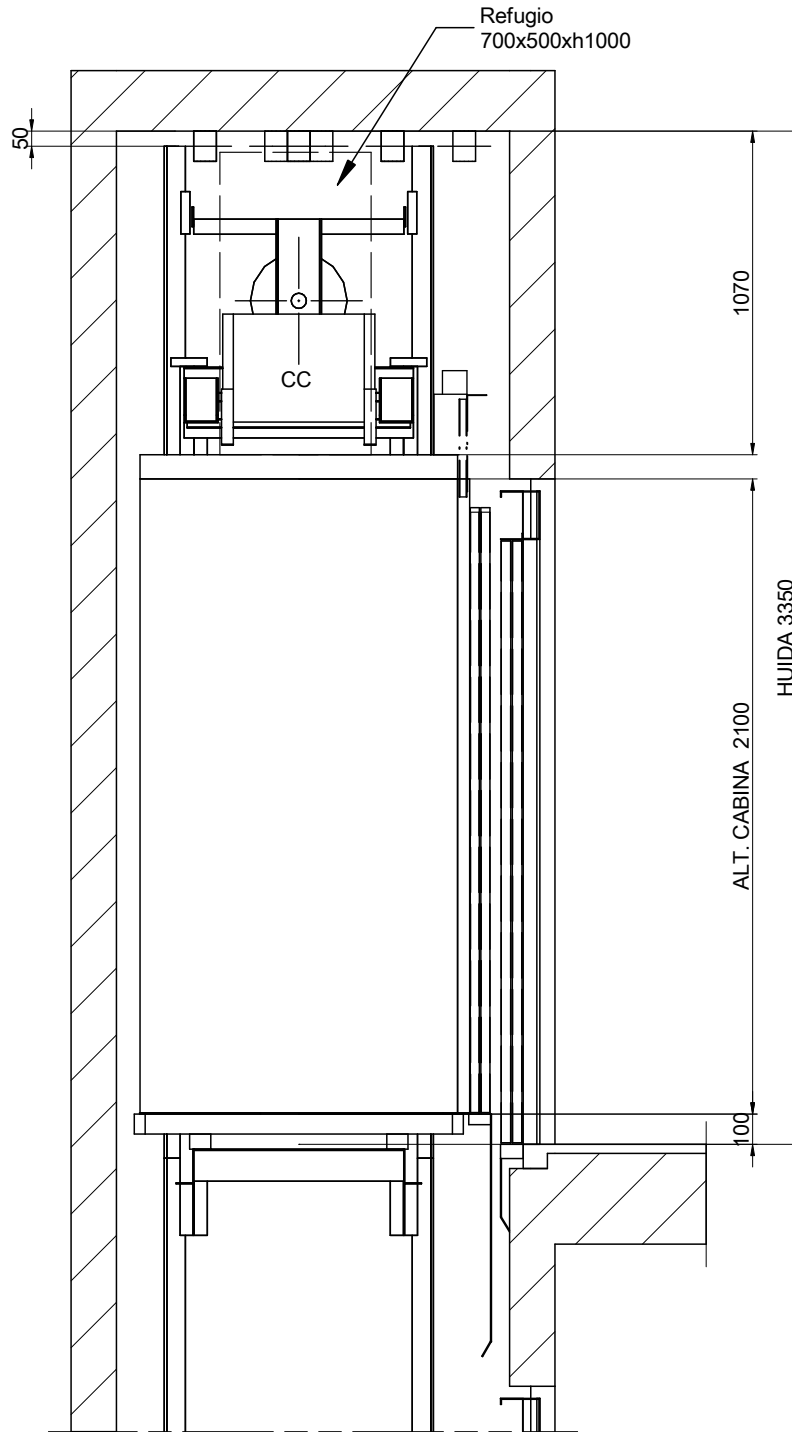
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPHLATERAL375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			5		
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [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. REFERENCIA: MPHLATERAL375C_ES	
MP	2017	00	7/8		
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			5	<p style="text-align: center;">MP ASCENSORES</p>	
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
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	REFERENCIA: MPHLATERAL375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			5	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		