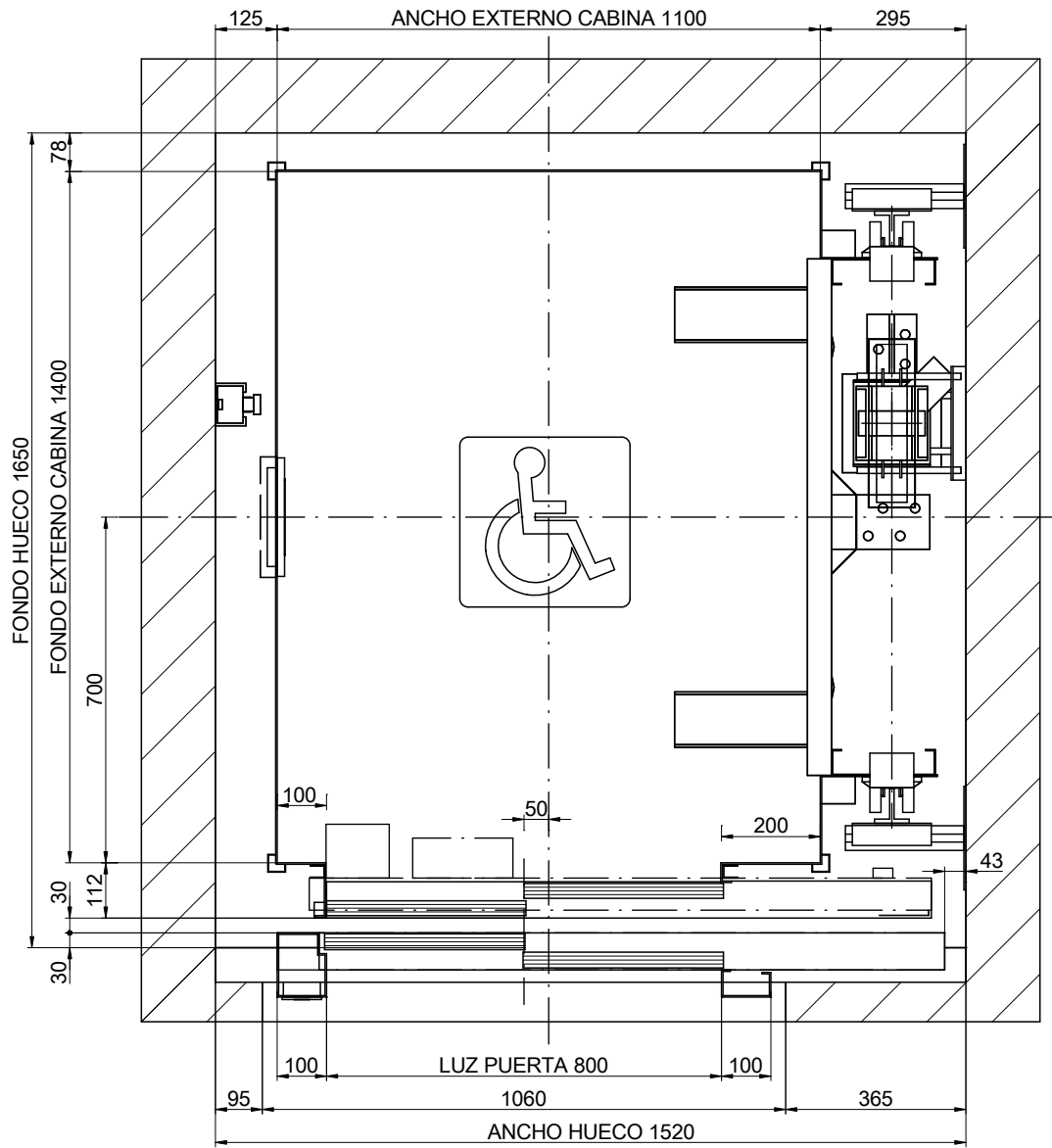

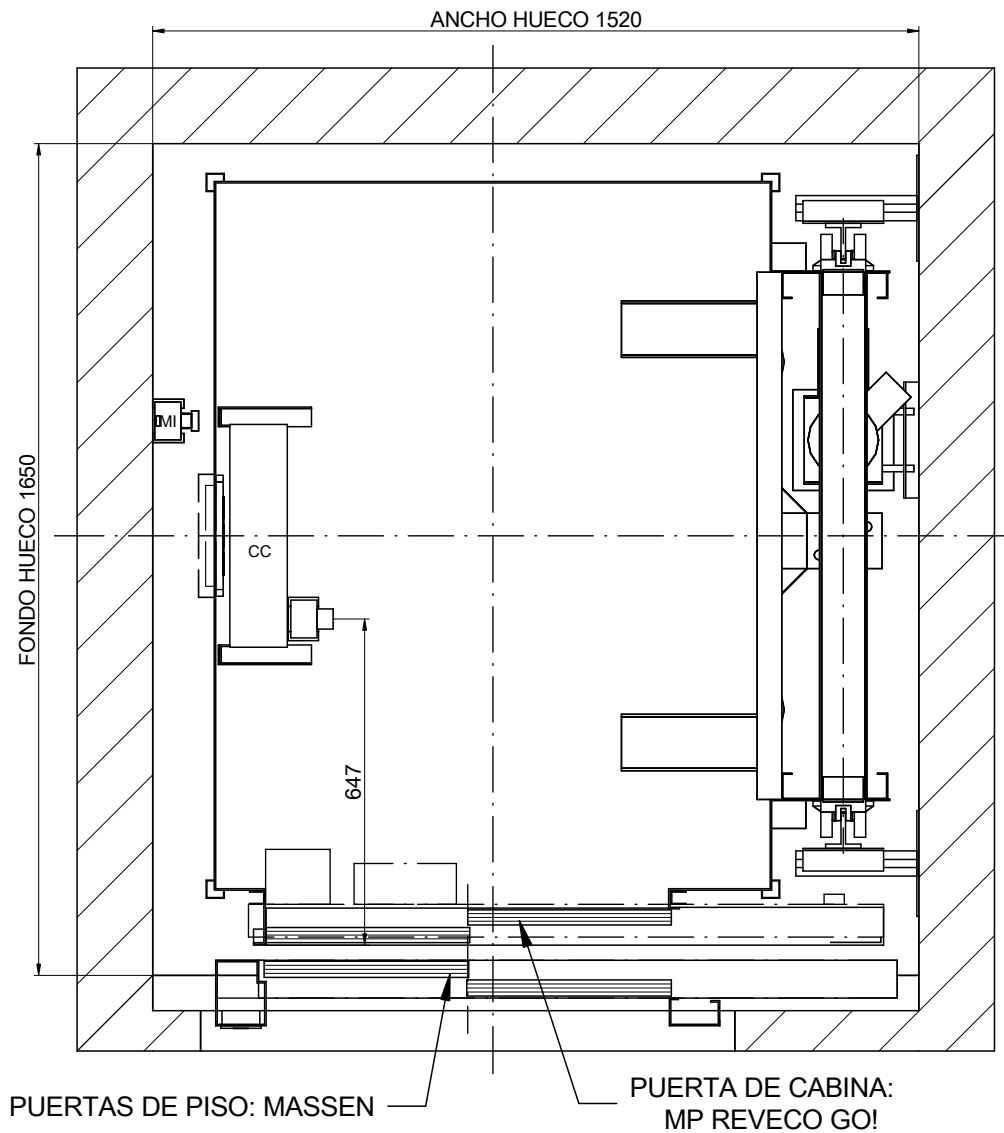


01-PLANTA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	1/8	REFERENCIA: MPHLATERAL630C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8		
CARGA UTIL: [kg]			630		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			


01B-PLANTA



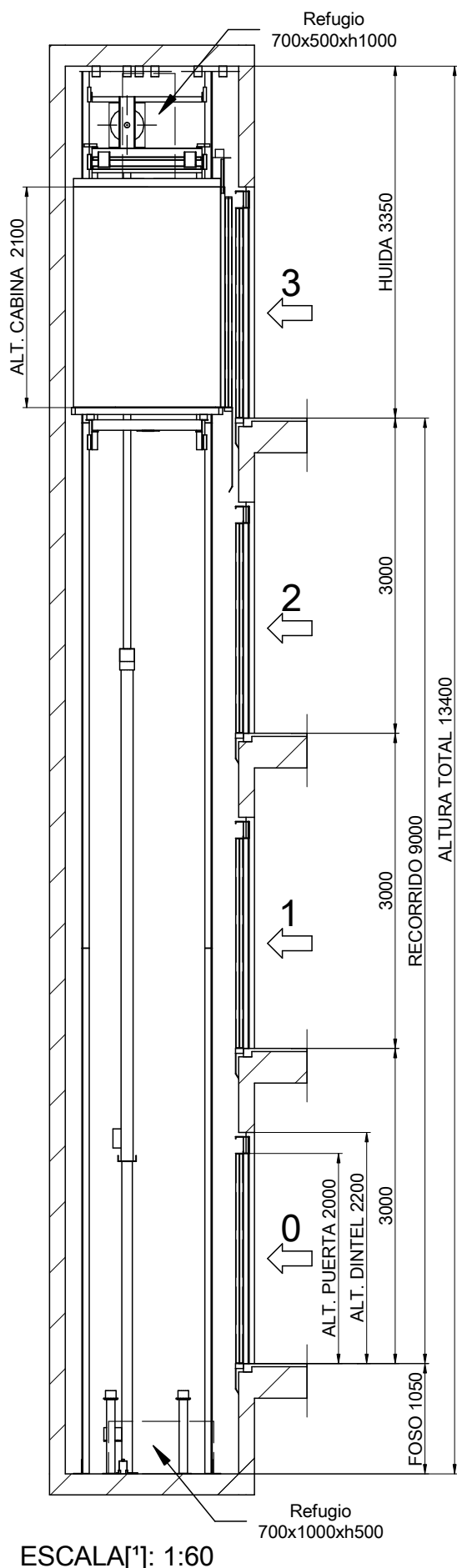
ESCALA[*]: 1:15


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	2016	00	2/8	REFERENCIA: MPHLATERAL630C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8		
CARGA UTIL: [kg]			630		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

02-ALZADO LATERAL

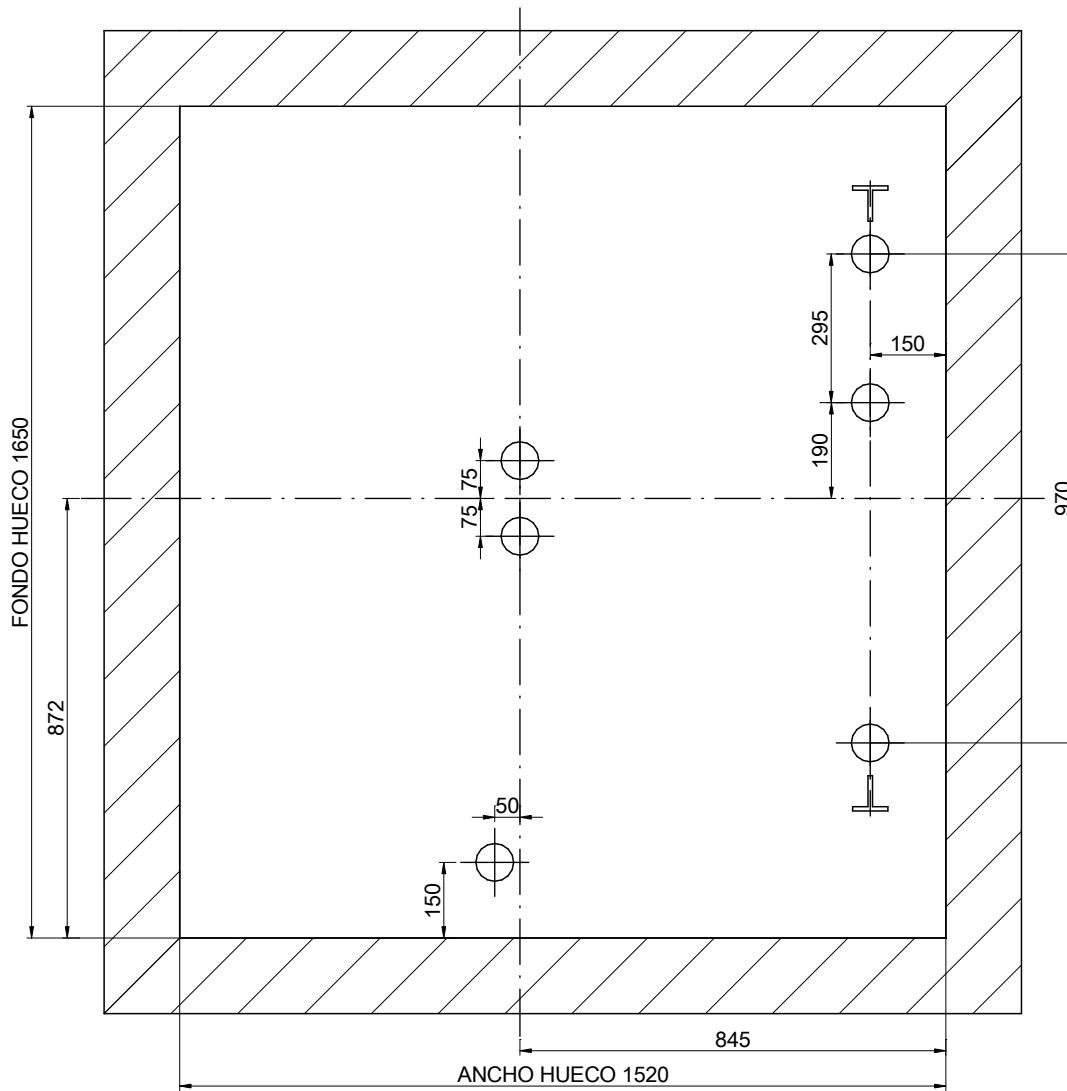


					
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	3/8	REFERENCIA: MPHLATERAL630C_ES	
MODELO ASCENSOR:	MP H				
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]	8				
CARGA UTIL: [kg]	630				
VELOCIDAD: [m/s]	0.63				
FRECUENCIA: [Hz]	50				
TENSION: [V]	380V [Trifásica]				
				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

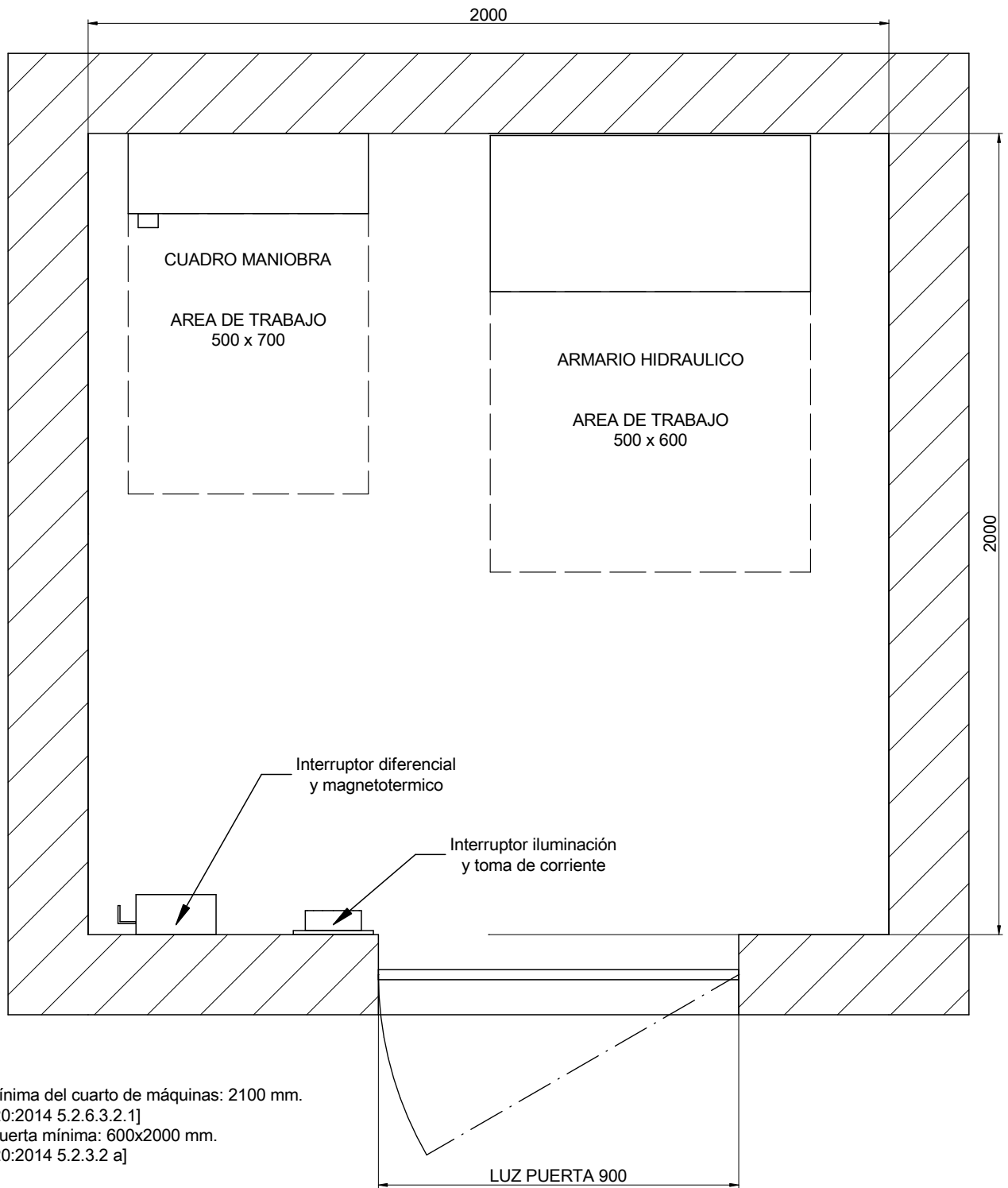
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR
1000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



ESCALA[*]: 1:15

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	4/8	REFERENCIA: MPHLATERAL630C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p>MP ASCENSORES</p>
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8		
CARGA UTIL: [kg]			630		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			


04B-CUARTO DE MÁQUINAS



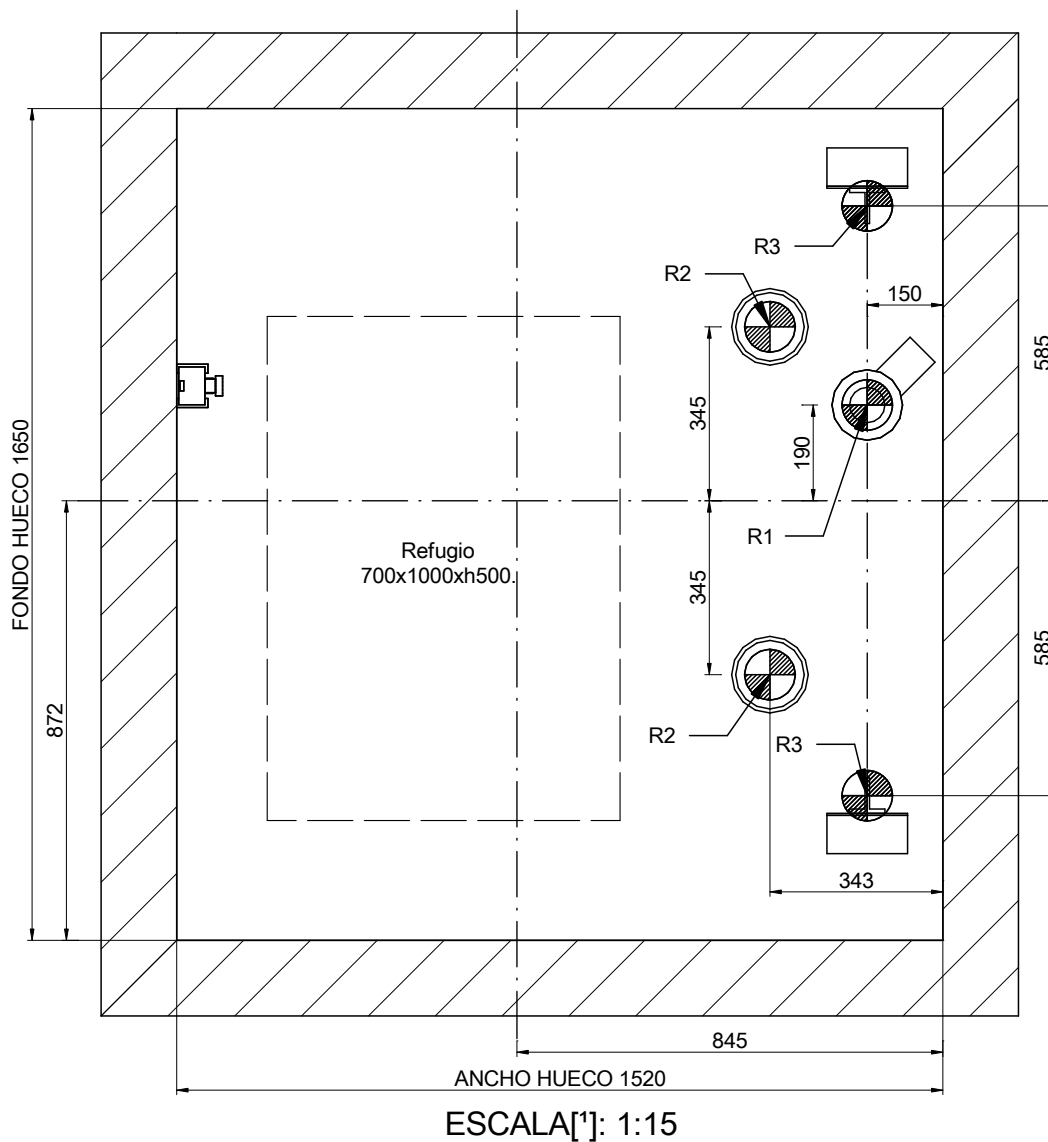
Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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

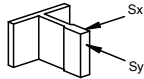
ESCALA[*]: 1:15

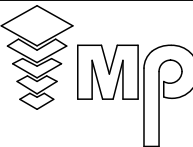
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	5/8	REFERENCIA: MPHLATERAL630C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MP ASCENSORES</p>	
CARGA UTIL: [kg]			630		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

05-PLANTA DE FOSO

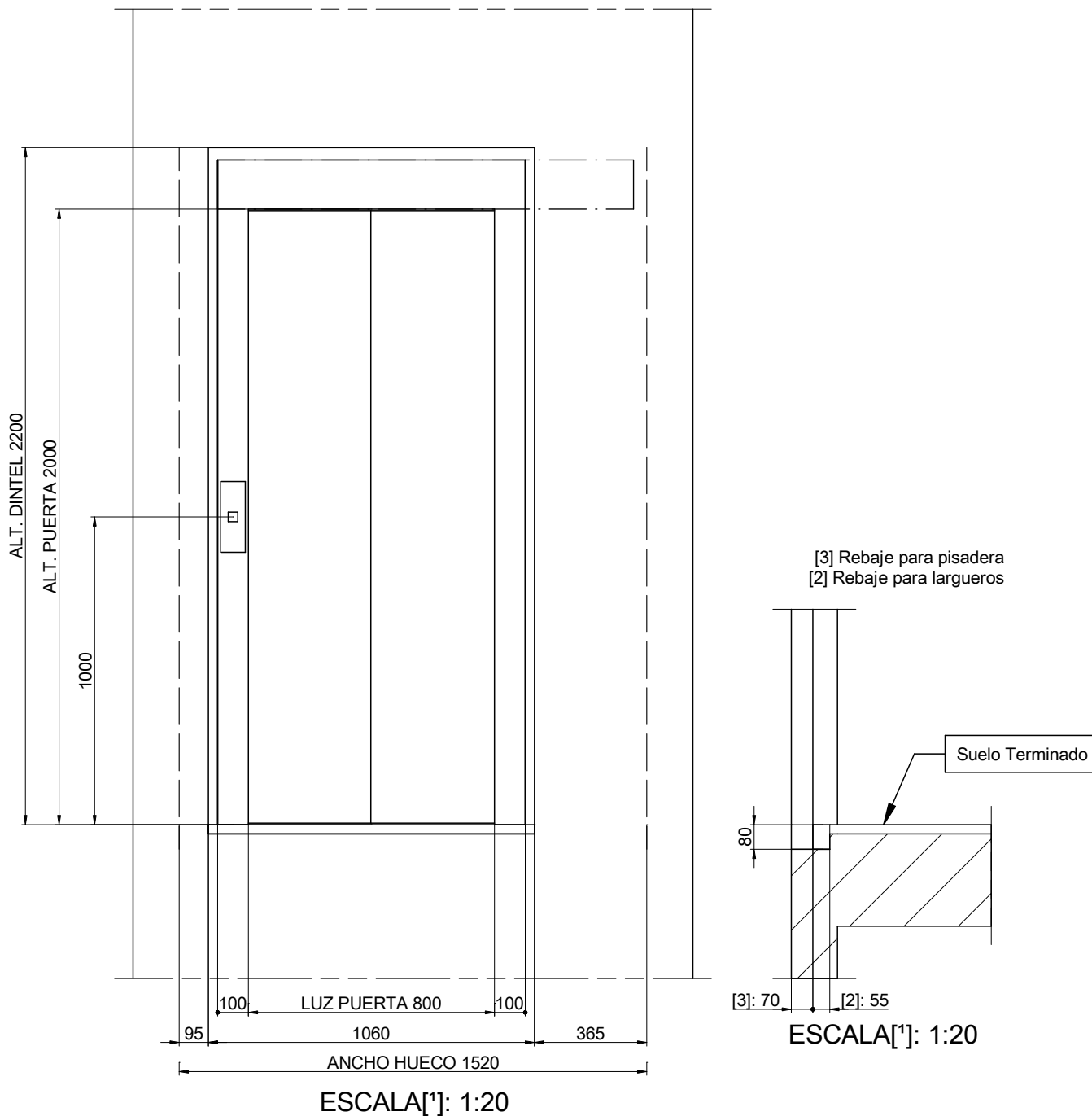




REACCIONES [N] [max.]			
R1	42000	R2	24500
R3	22000		
Sx	4900	Sy	1500



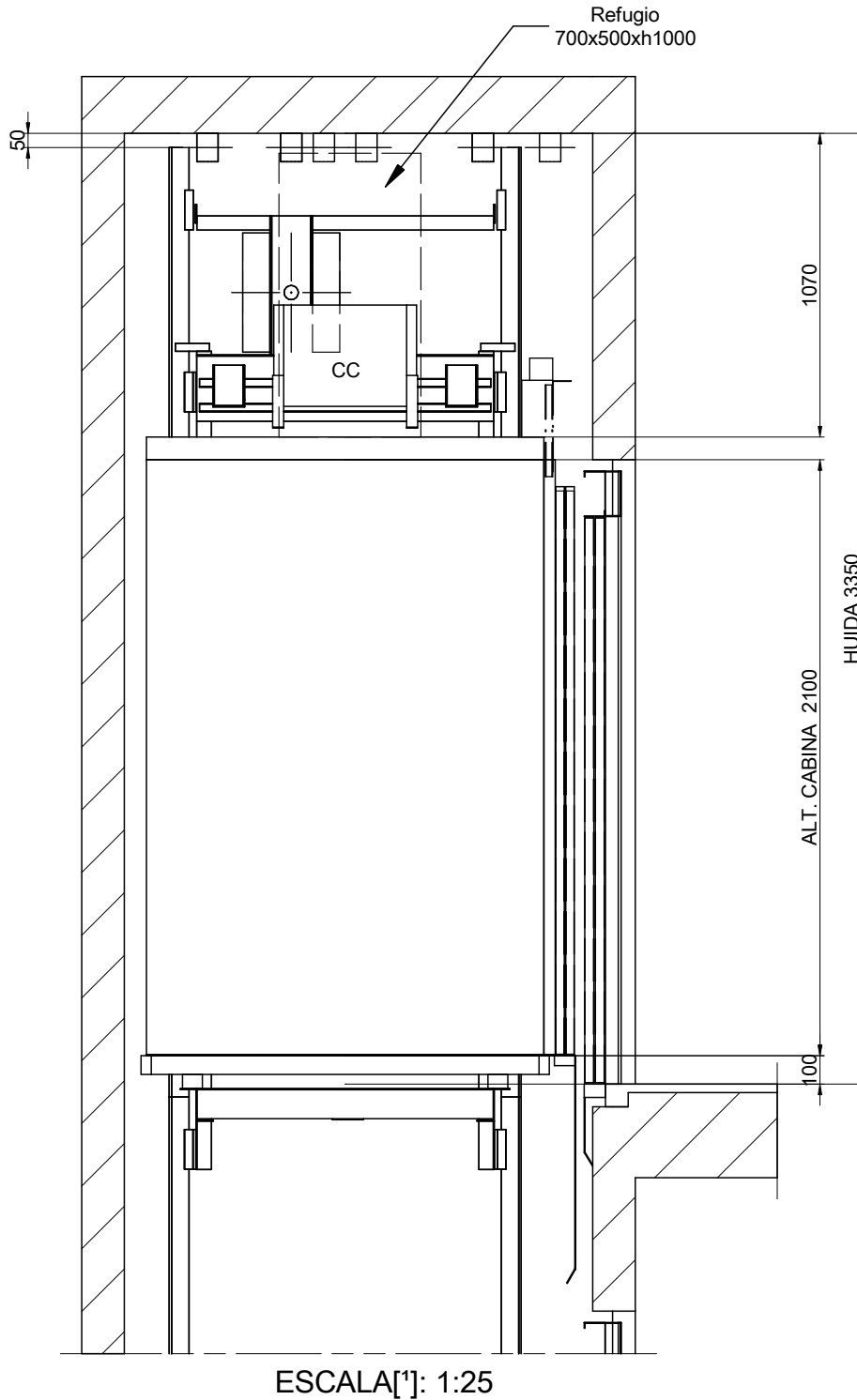
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2016	00	6/8	REFERENCIA: MPHLATERAL630C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8		
CARGA UTIL: [kg]			630		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]	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	2016	00	7/8	REFERENCIA: MPHLATERAL630C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8		
CARGA UTIL: [kg]			630		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		MP ASCENSORES	

07-HUIDA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.		
MP	2016	00	8/8	REFERENCIA: MPHLATERAL630C_ES		
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:		MP ASCENSORES
MP H				SITUACION OBRA:		
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8			
CARGA UTIL: [kg]			630			
VELOCIDAD: [m/s]			0.63			
FRECUENCIA: [Hz]			50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]				