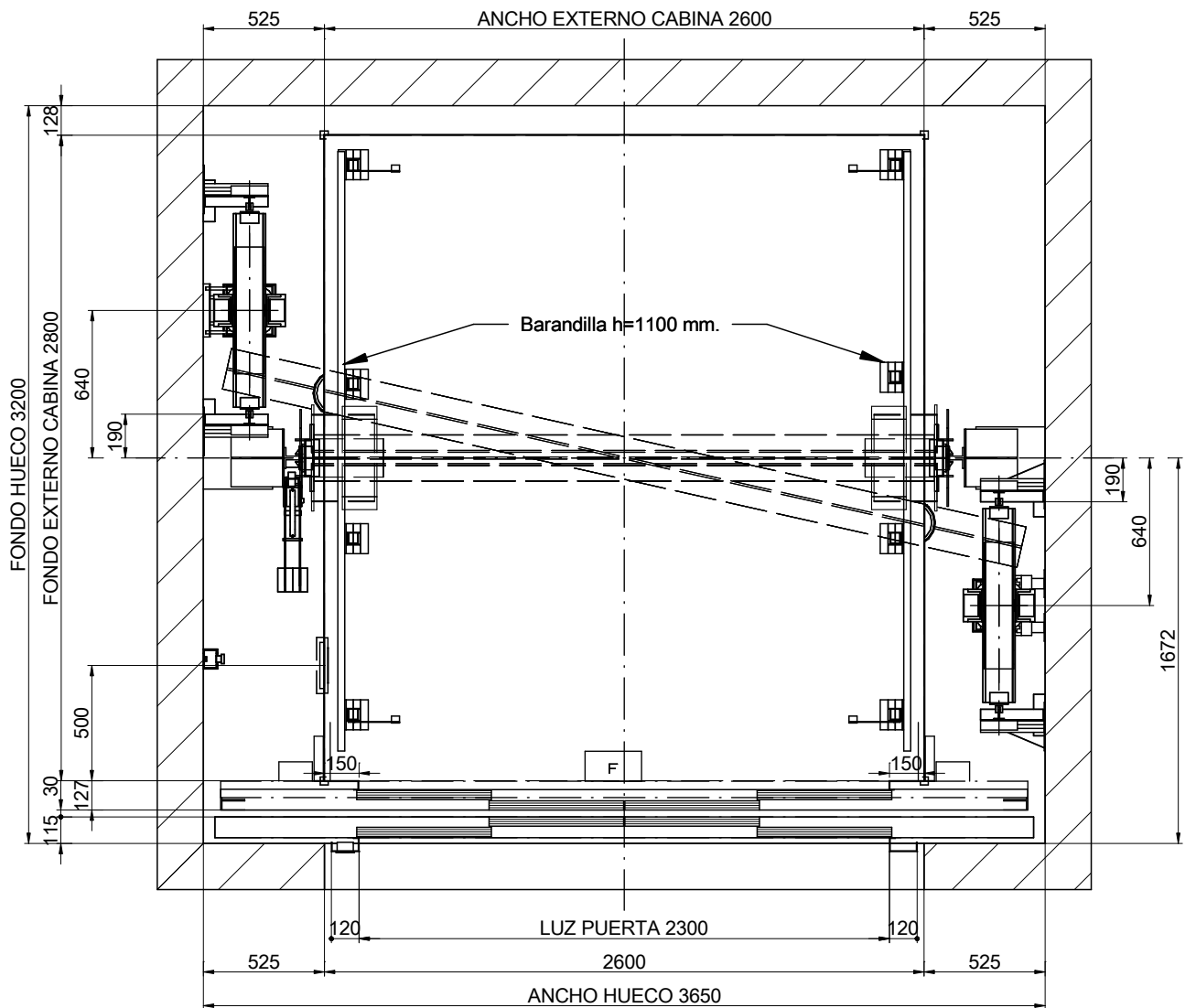



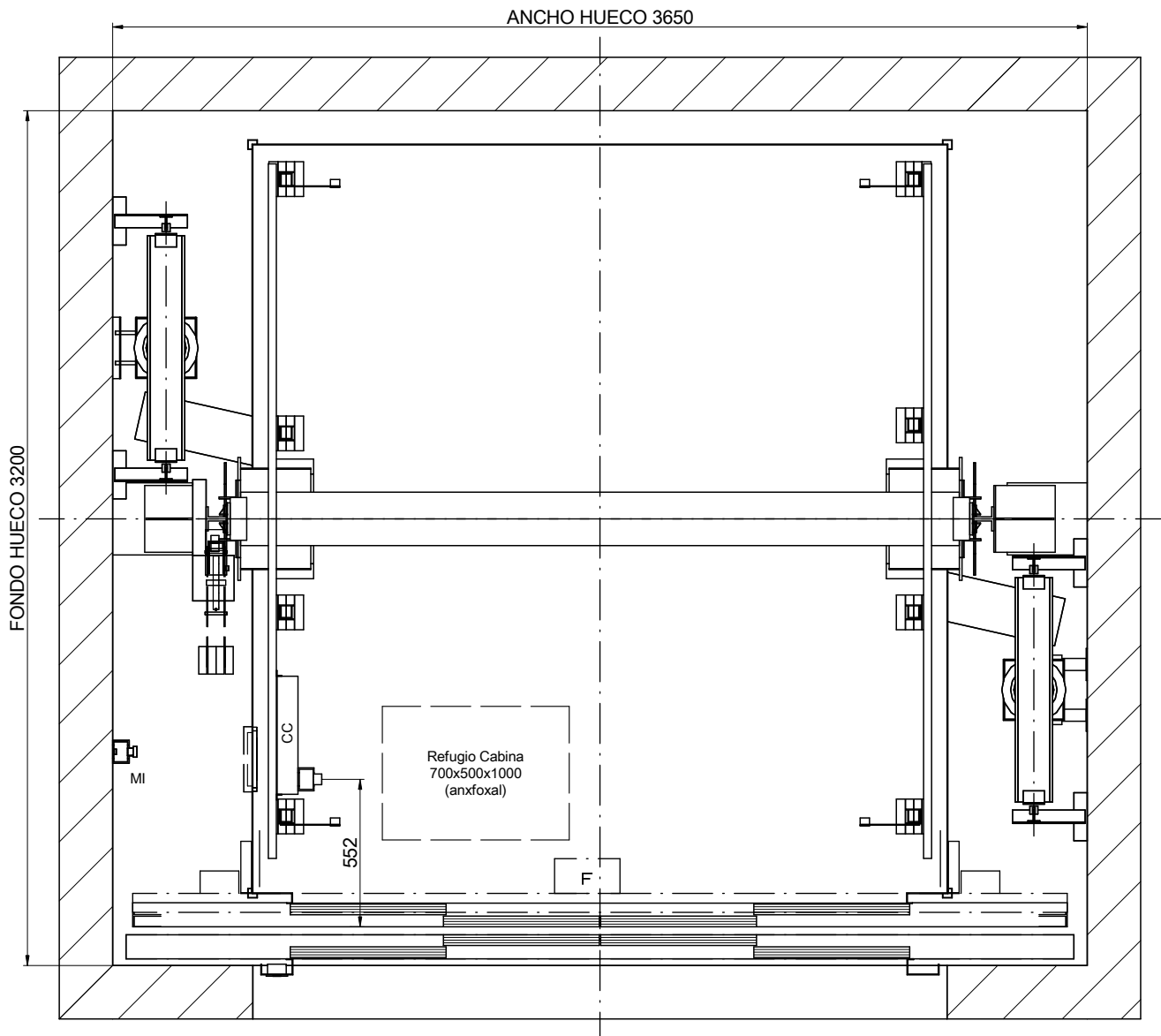
# 01-PLANTA



ESCALA[\*]: 1:30

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_4000_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				53	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				4000	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.5	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	MP ASCENSORES

# 01B-PLANTA




ESCALA[\*]: 1:25

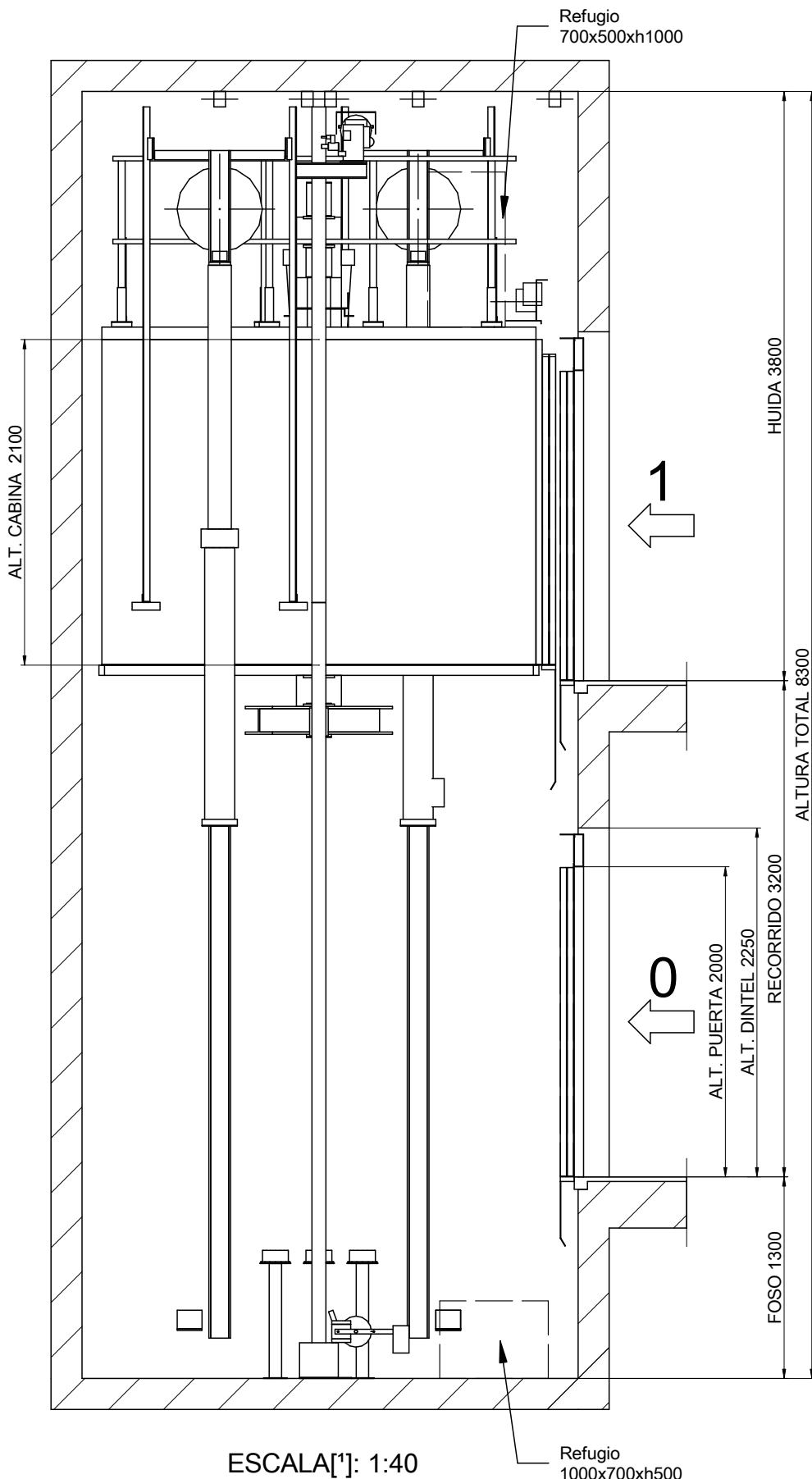
## NOMENCLATURA

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:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP H				MPH_MONTACARGAS_4000_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		53		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		4000			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

# 02-ALZADO LATERAL



DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_4000_ES	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP	2017	00	3/8			
MODELO ASCENSOR:					MPH	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]					53	
CARGA UTIL: [kg]					4000	
VELOCIDAD: [m/s]					0.5	
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]

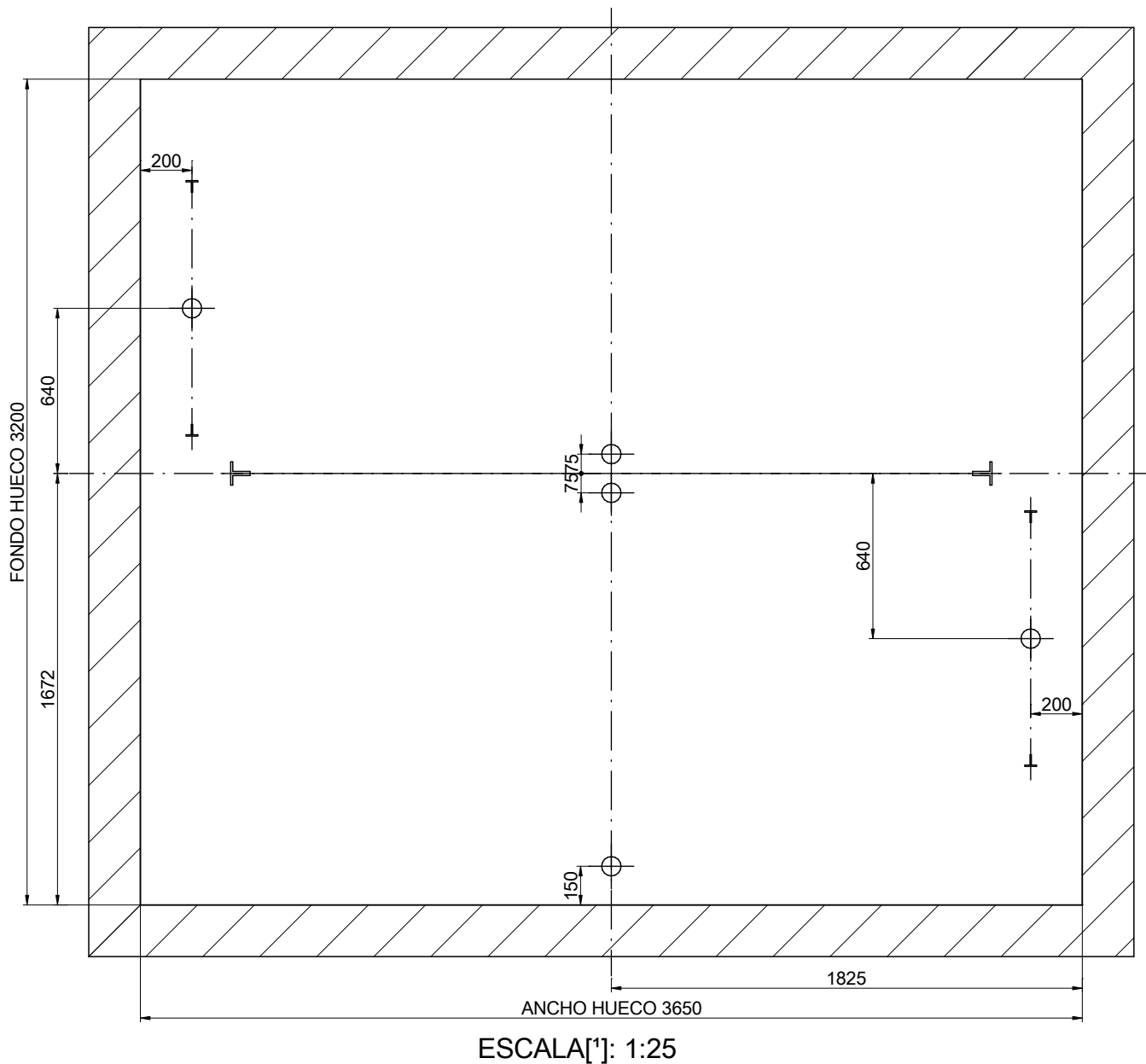
DISTANCIA MAXIMA ENTRE FIJACIONES = 1500 mm

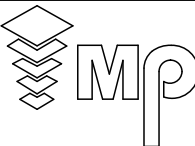


MP ASCENSORES

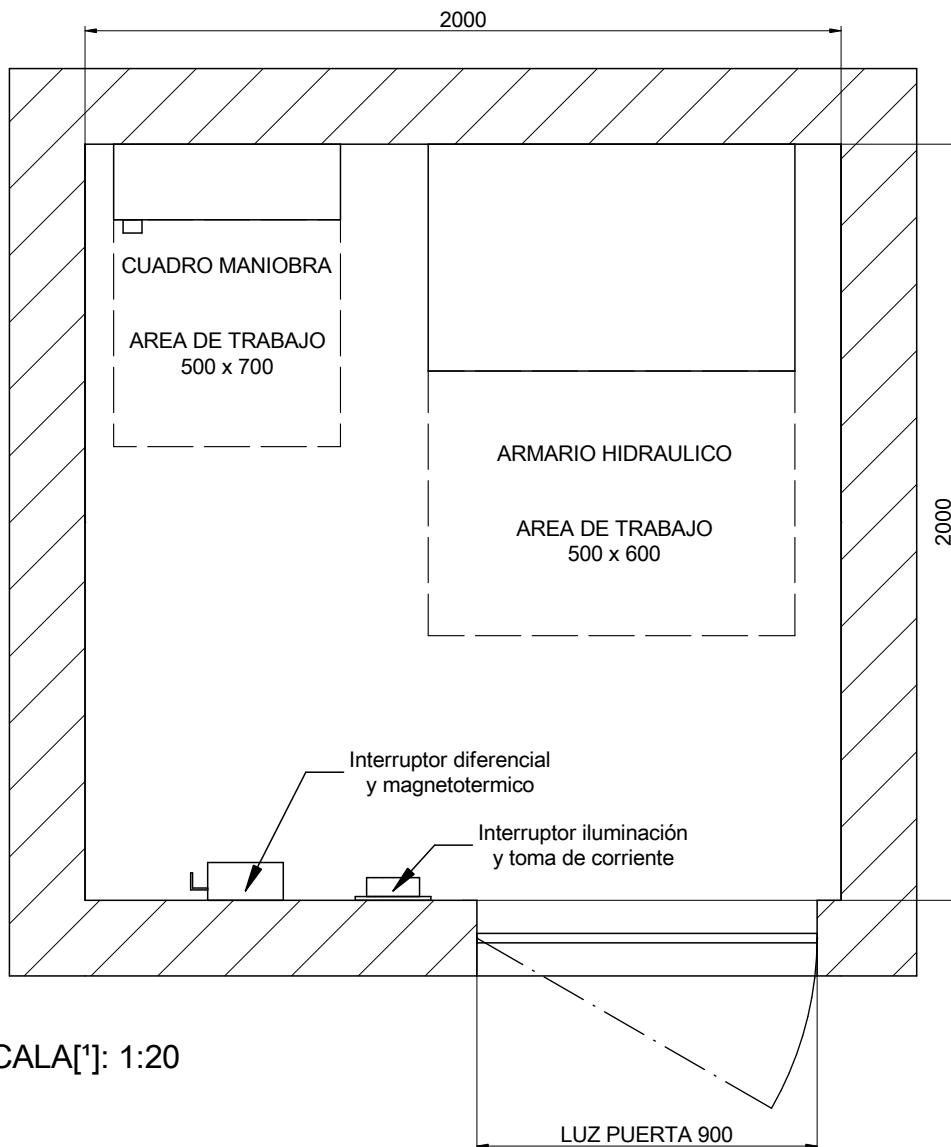
# 04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR  
3500 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				MPH_MONTACARGAS_4000_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		53		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		4000			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			


# 04B-CUARTO DE MÁQUINAS



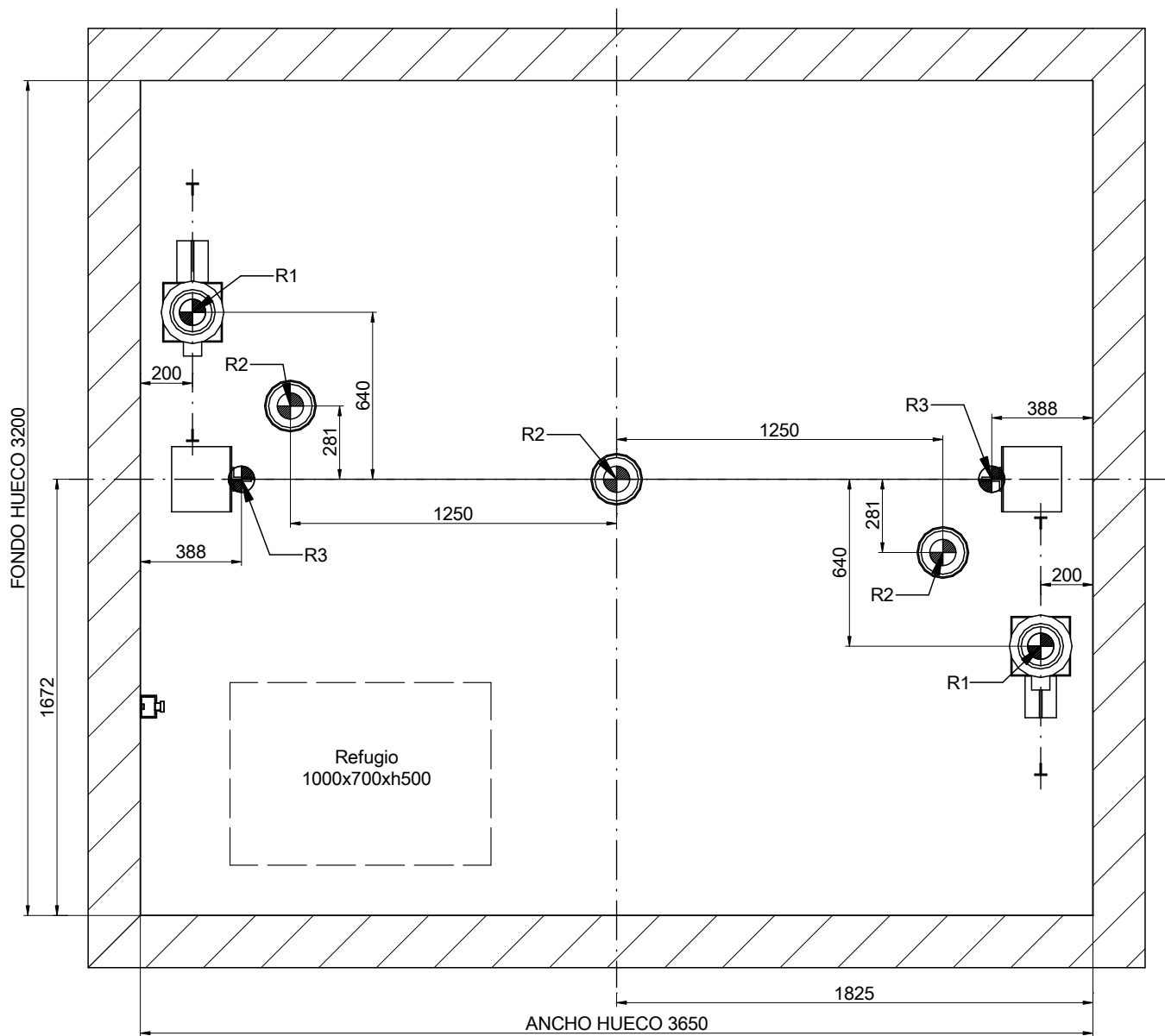
ESCALA[\*]: 1:20

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 maquinas:  
 [3] Distancia del cuadro al hueco:  
 Ubicación de la toma de aceite del cilindro: 0

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_4000_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			53	<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSORES</b></p>	
CARGA UTIL: [kg]			4000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

# 05-PLANTA DE FOSO



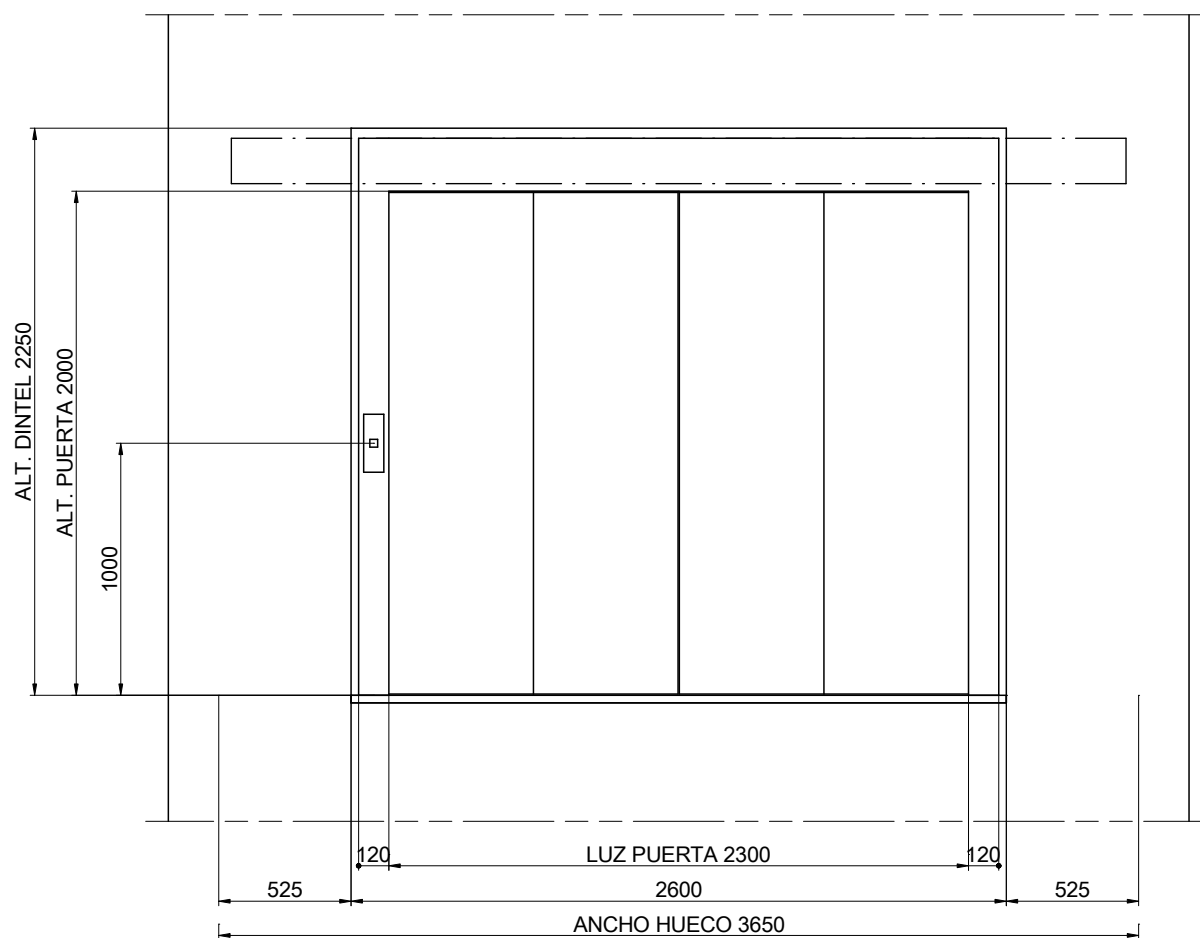
ESCALA[\*]: 1:25

REACCIONES [N] [max.]			
R1	101350	R2	68750
R3	96900		
Sx	6850	Sy	12740

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_4000_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		53			
CARGA UTIL: [kg]		4000			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

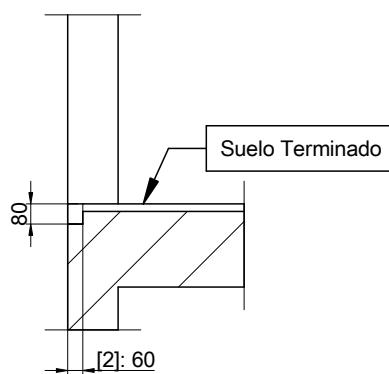
MP ASCENSORES

# 06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA

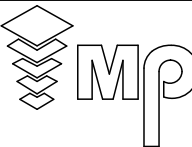


ESCALA[1]: 1:30

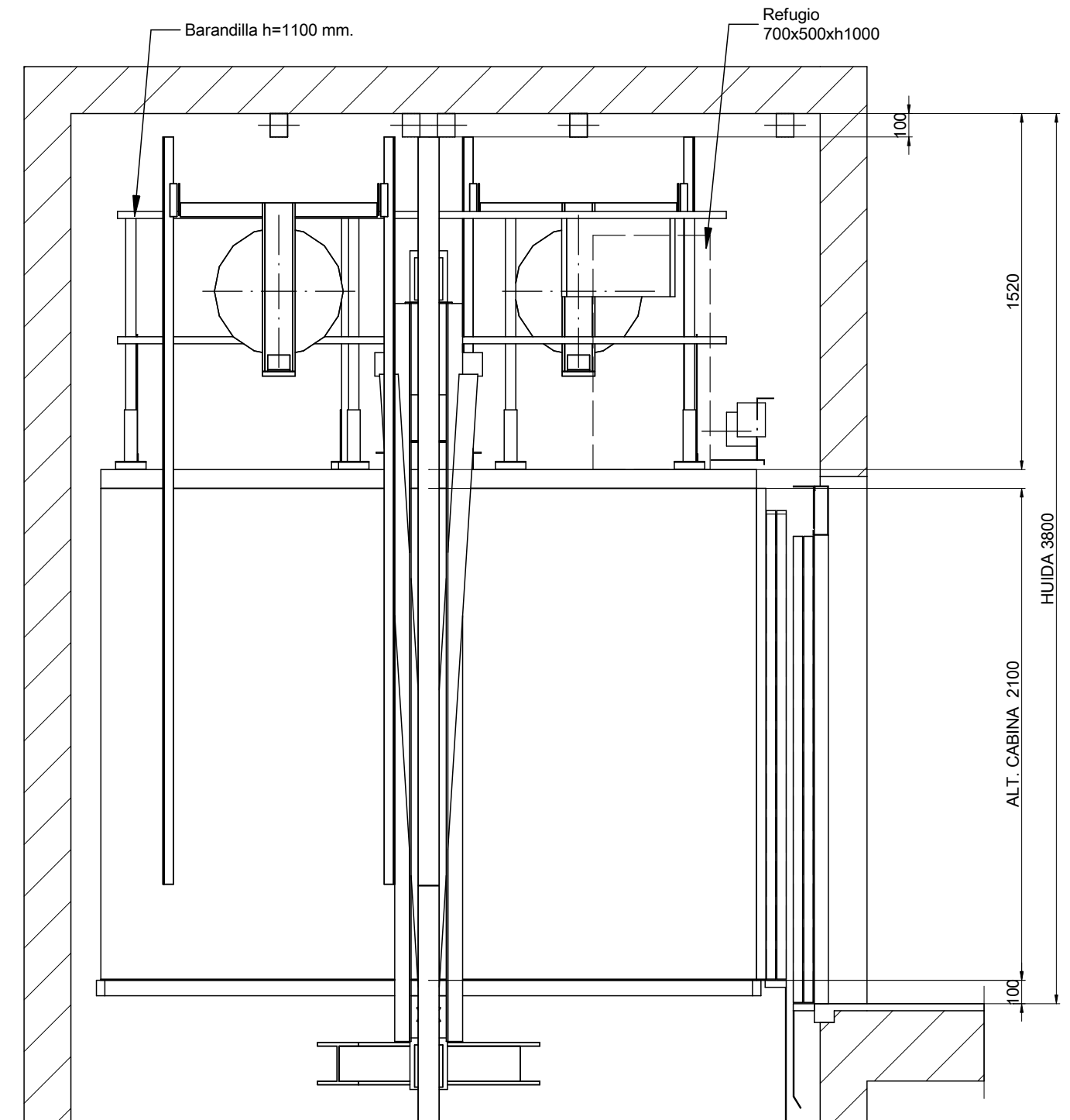
[2] Rebaje para largueros




ESCALA[1]: 1:30

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPH_MONTACARGAS_4000_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				53	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				4000	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.5	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
					<b>MP ASCENSORES</b>

# 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_4000_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
53				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
4000					
VELOCIDAD: [m/s]					
0.5					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					
<b>MP ASCENSORES</b>					