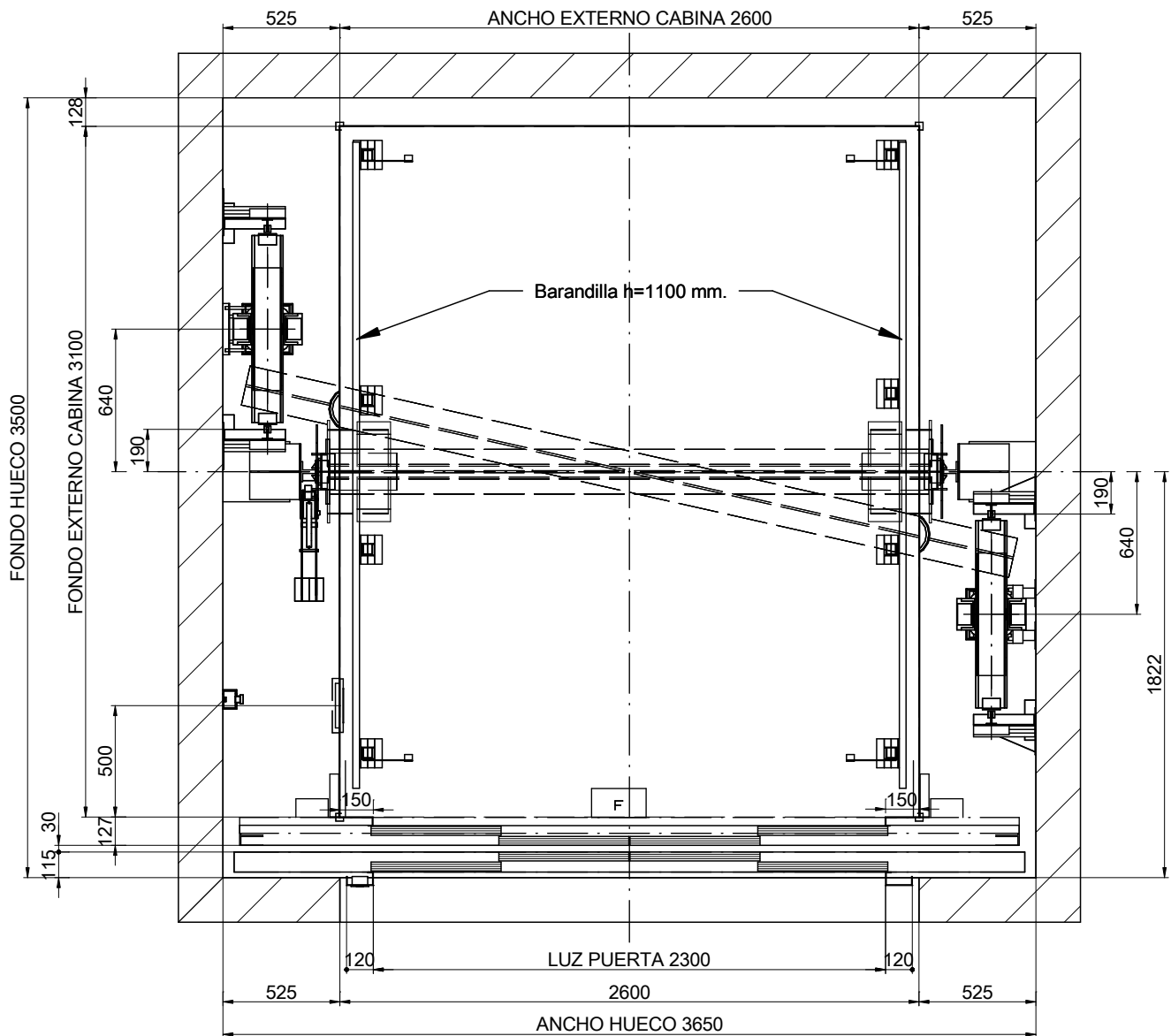



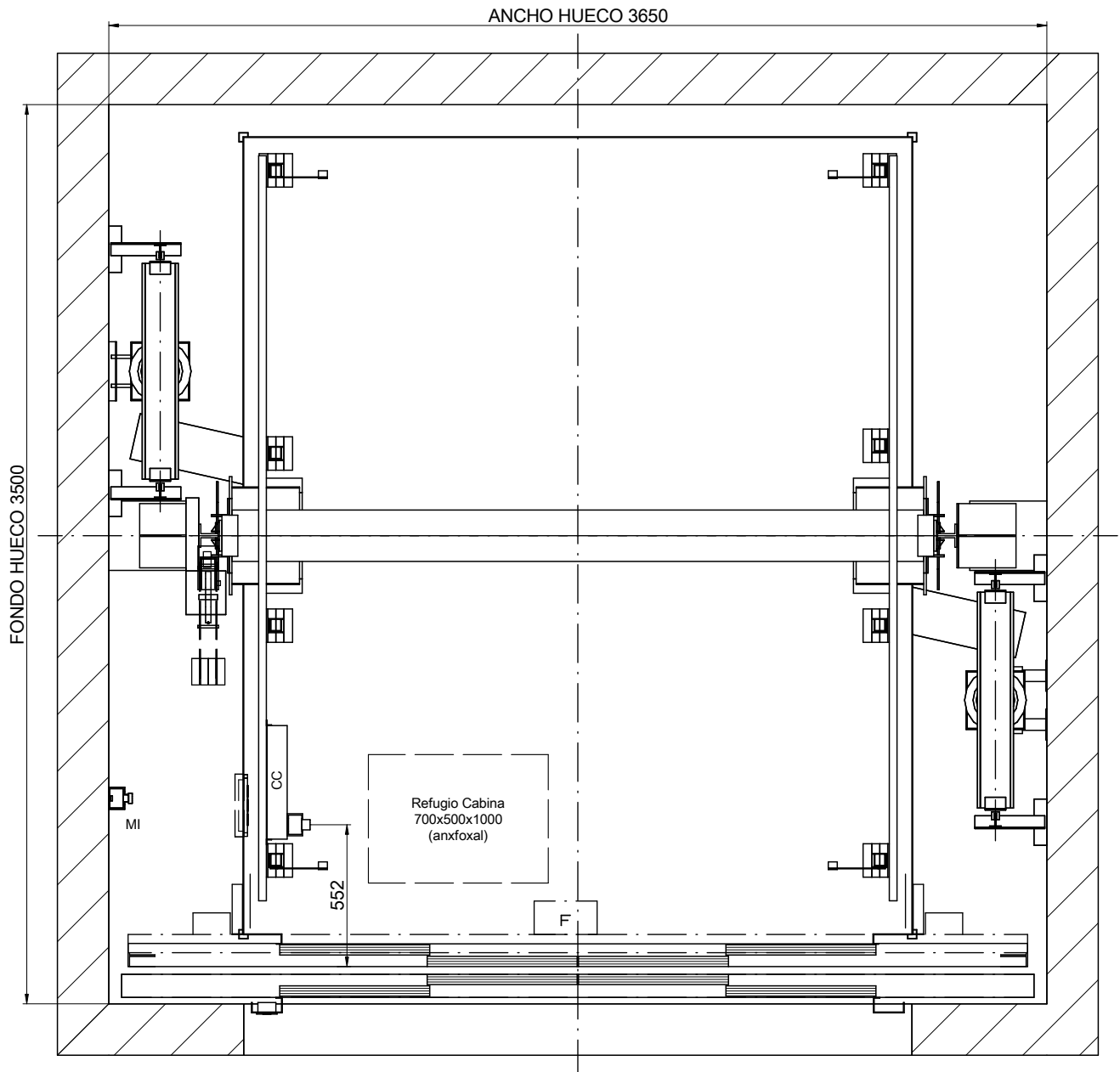
# 01-PLANTA



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:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP H				MPH_MONTACARGAS_4500_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		60		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		4500			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

# 01B-PLANTA




ESCALA[\*]: 1:25

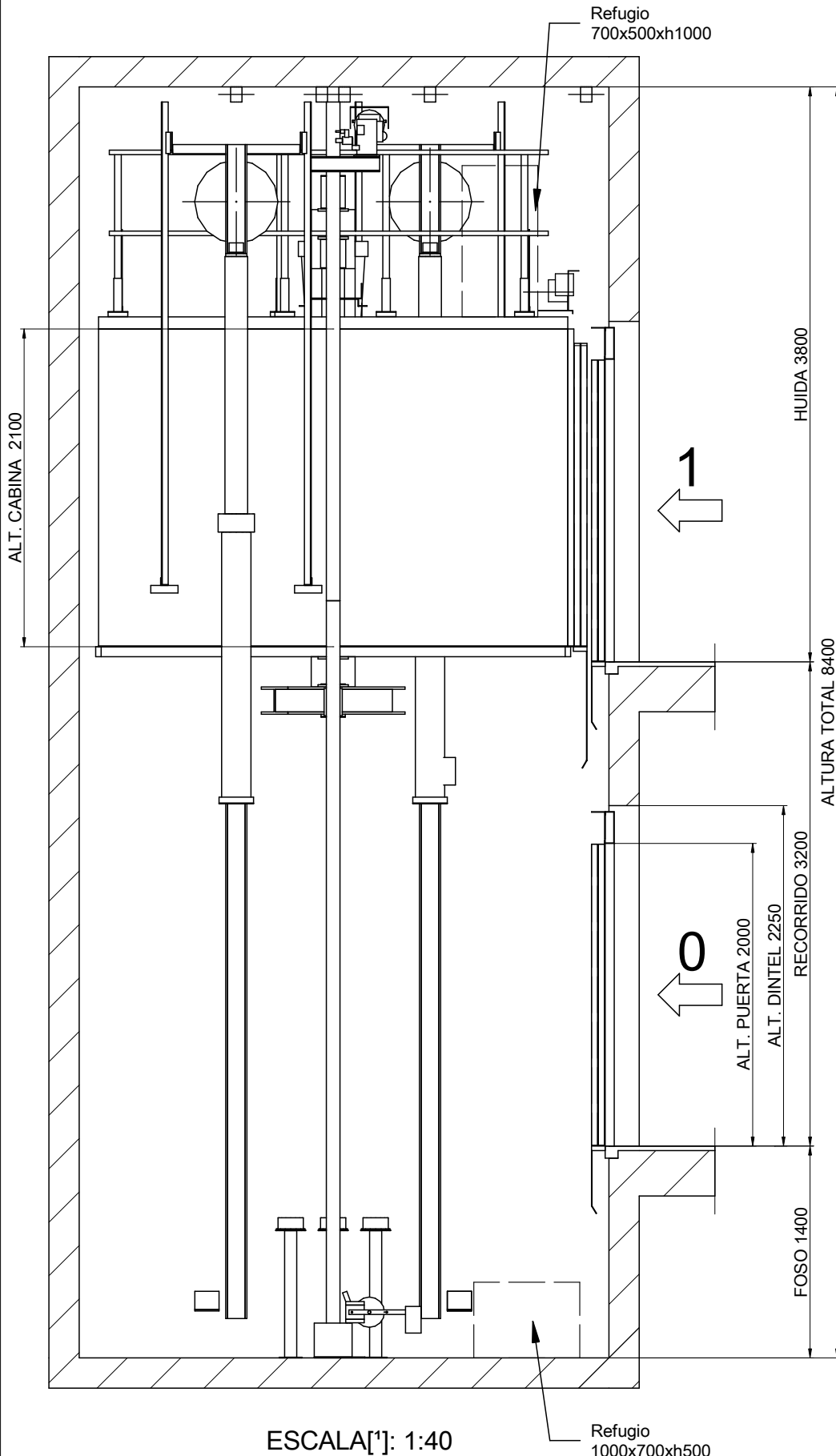
## NOMENCLATURA


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	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_4500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		60		<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSORES</b></p>	
CARGA UTIL: [kg]		4500			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

# 02-ALZADO LATERAL



		[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
		REFERENCIA: <b>MPH_MONTACARGAS_4500_ES</b>	
CLIENTE: SITUACION OBRA:		DIBUJADO MP	
MODELO ASCENSOR: <b>MPH</b>		FECHA 2017	REV. 00
CAPACIDAD: [N° PERSONAS] 60		HOJA 3/8	
CARGA UTIL: [kg] 4500		RECORRIDO 3200	
VELOCIDAD: [m/s] 0.5		ALTURA TOTAL 8400	
FRECUENCIA: [Hz] 50		FOSO 1400	
TENSION: [V] 380V [Trifásica]		ALT. CABINA 2100	

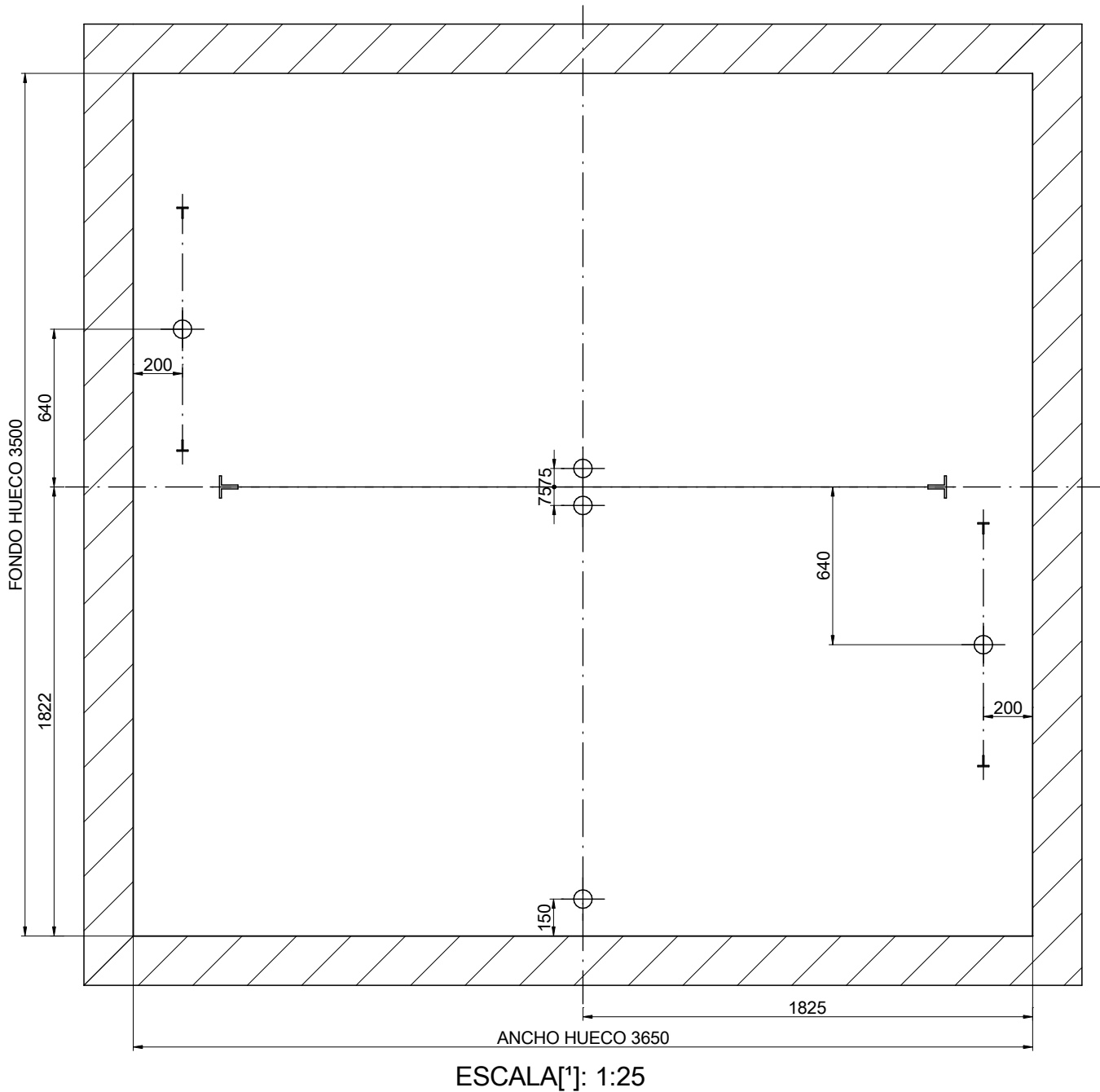
Foso liso y a nivel protegido de infiltraciones de agua. [EN81-20:2014 5.2.1.9]  
 Prever dispositivo de acceso. [EN81-20:2014 5.2.2.4]  
 Dispositivo de parada. [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]  
 Estación de control de inspección. [EN81-20:2014 5.2.1.5.1 b]  
 Toma de corriente. [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]  
 Interruptor de alumbrado, conmutado con el armario. [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d]


**MP ASCENSORES**

DISTANCIA MAXIMA ENTRE FIJACIONES = 1500 mm

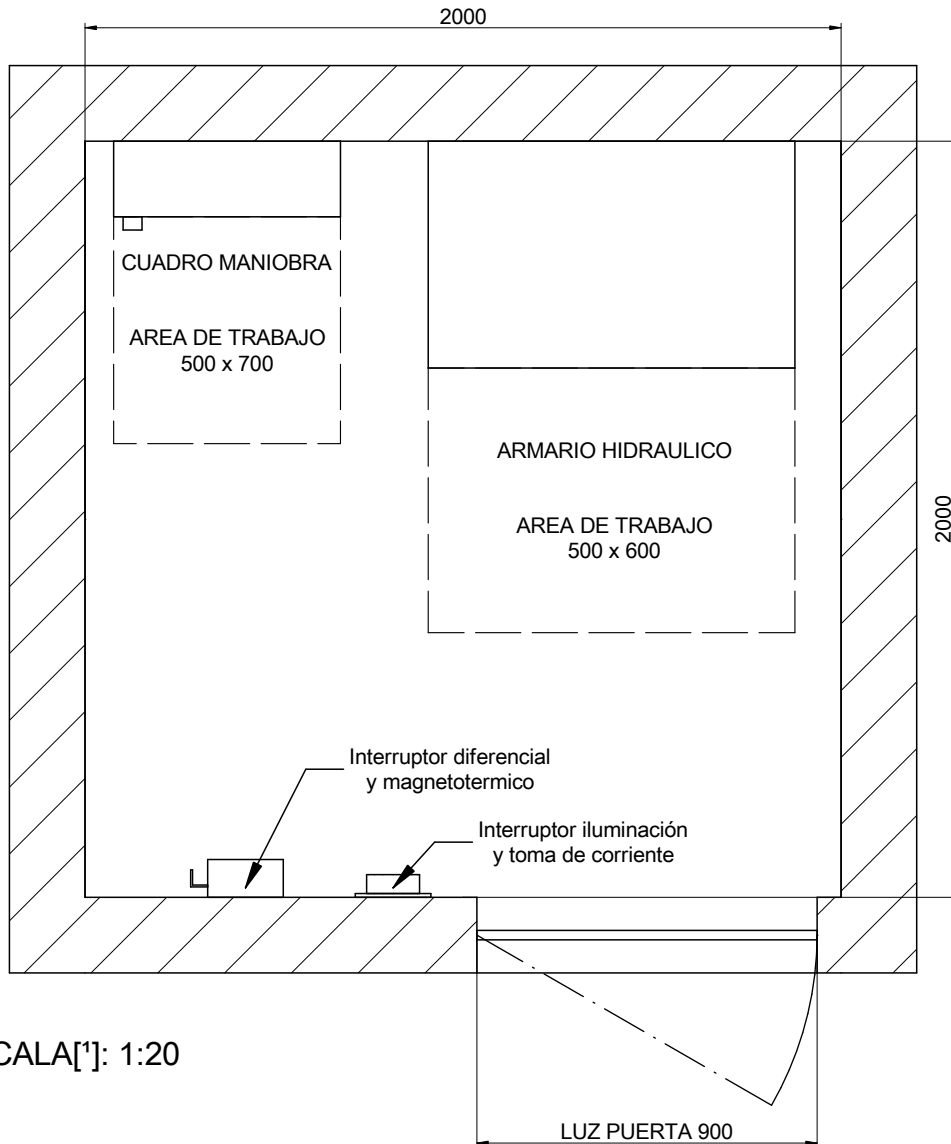
# 04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

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	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_4500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			60	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			4500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		


# 04B-CUARTO DE MÁQUINAS



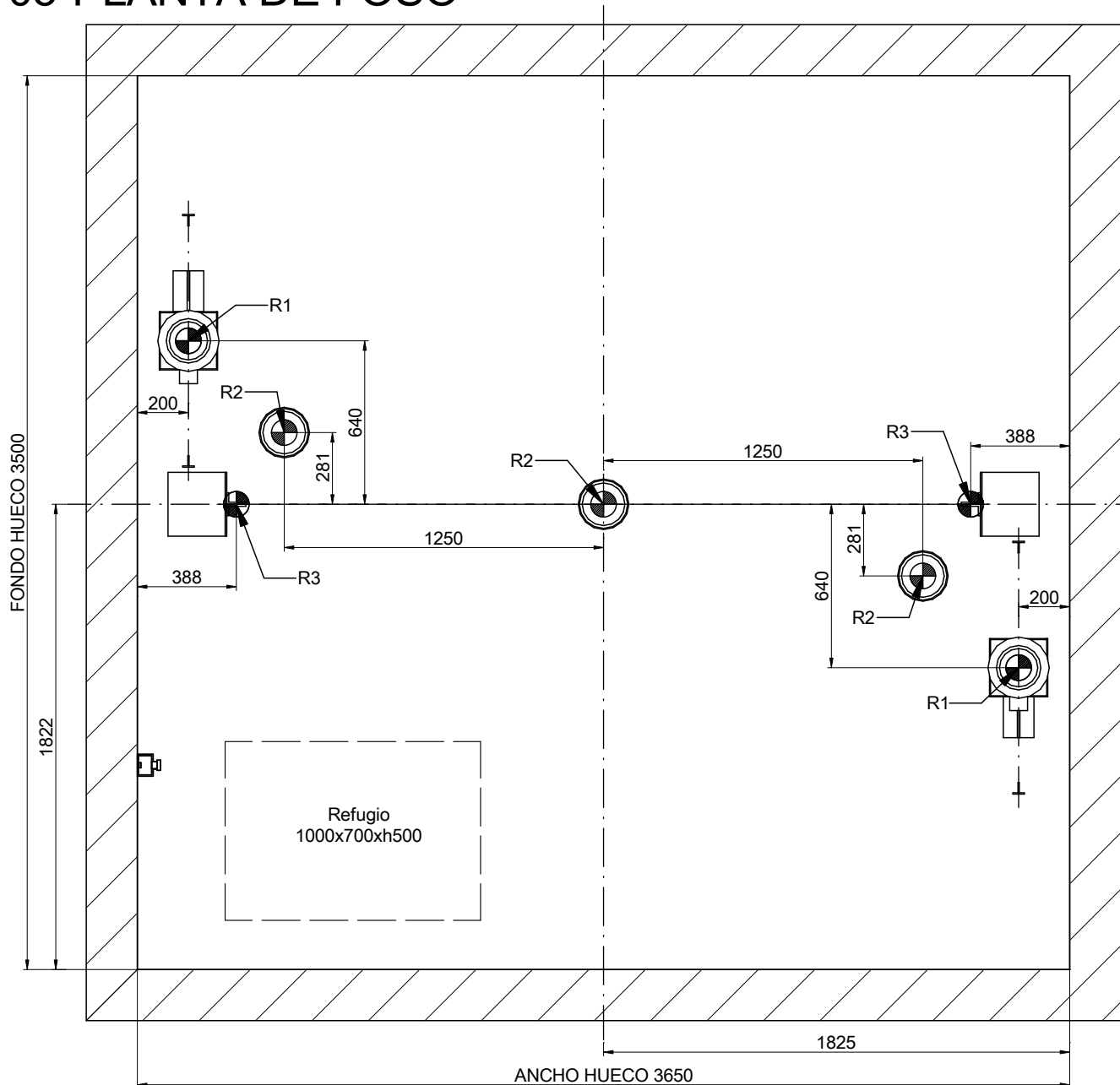
ESCALA[\*]: 1:20

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

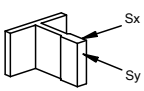
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_4500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<b>MP ASCENSORES</b>
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			60		
CARGA UTIL: [kg]			4500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

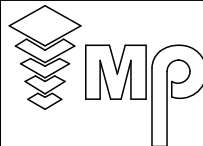
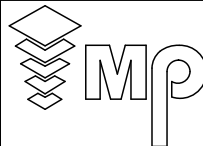
# 05-PLANTA DE FOSO



ESCALA[\*]: 1:25

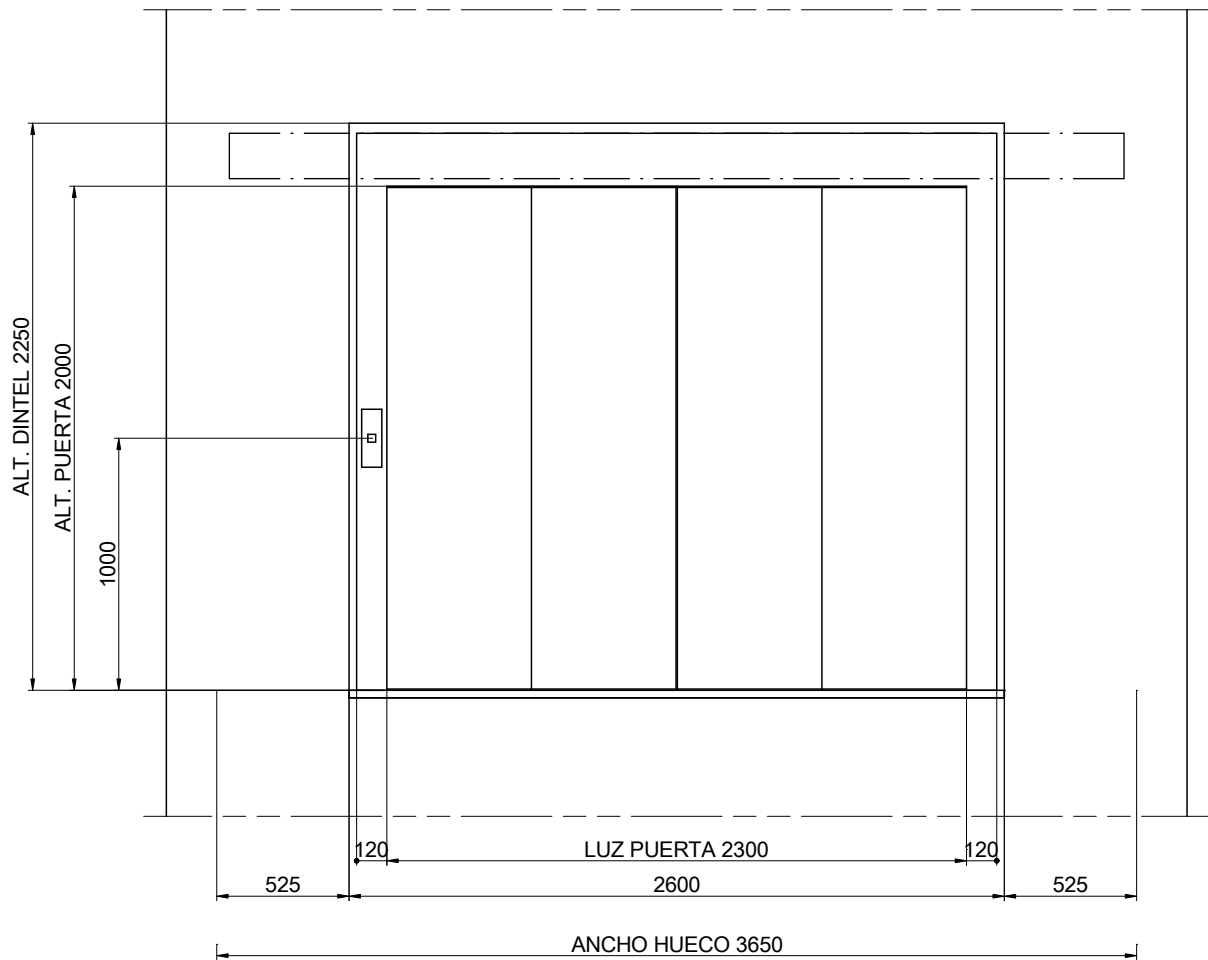
REACCIONES [N] [max.]			
R1	125000	R2	101370
R3	120750		
Sx	15800	Sy	13075



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_4500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		60			
CARGA UTIL: [kg]		4500			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

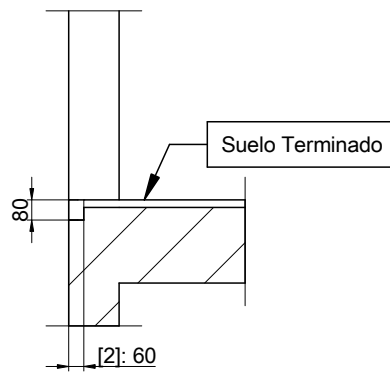
MP ASCENSORES

# 06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA

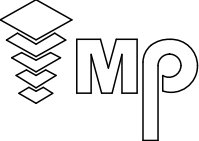


ESCALA[\*]: 1:30

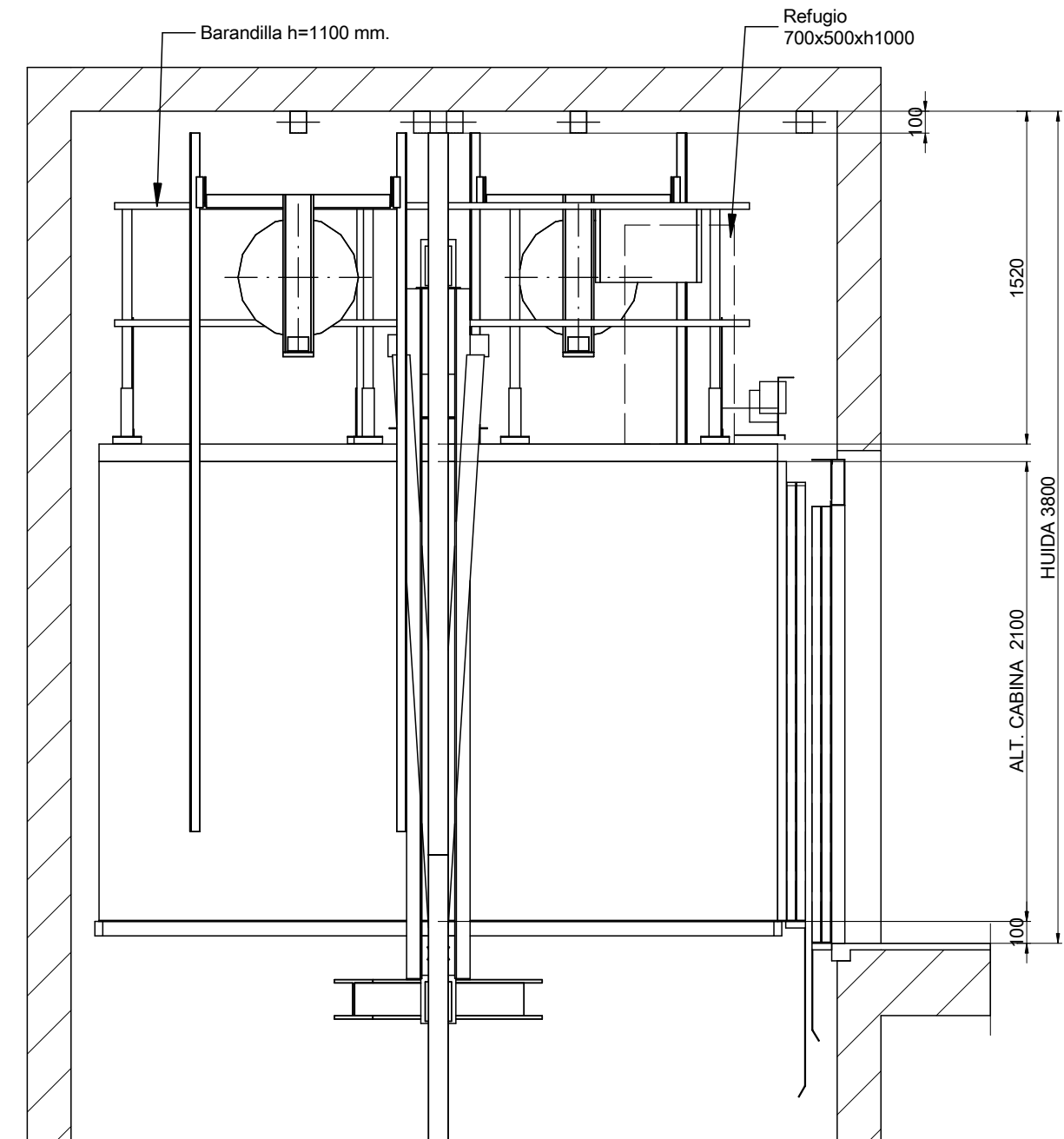
[2] Rebaje para largueros




ESCALA[\*]: 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_4500_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				60	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				4500	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.5	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	<b>MP ASCENSORES</b>

# 07-HUIDA



ESCALA[\*]: 1:30

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	8/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_4500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p>MP ASCENSORES</p>
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			60		
CARGA UTIL: [kg]			4500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			