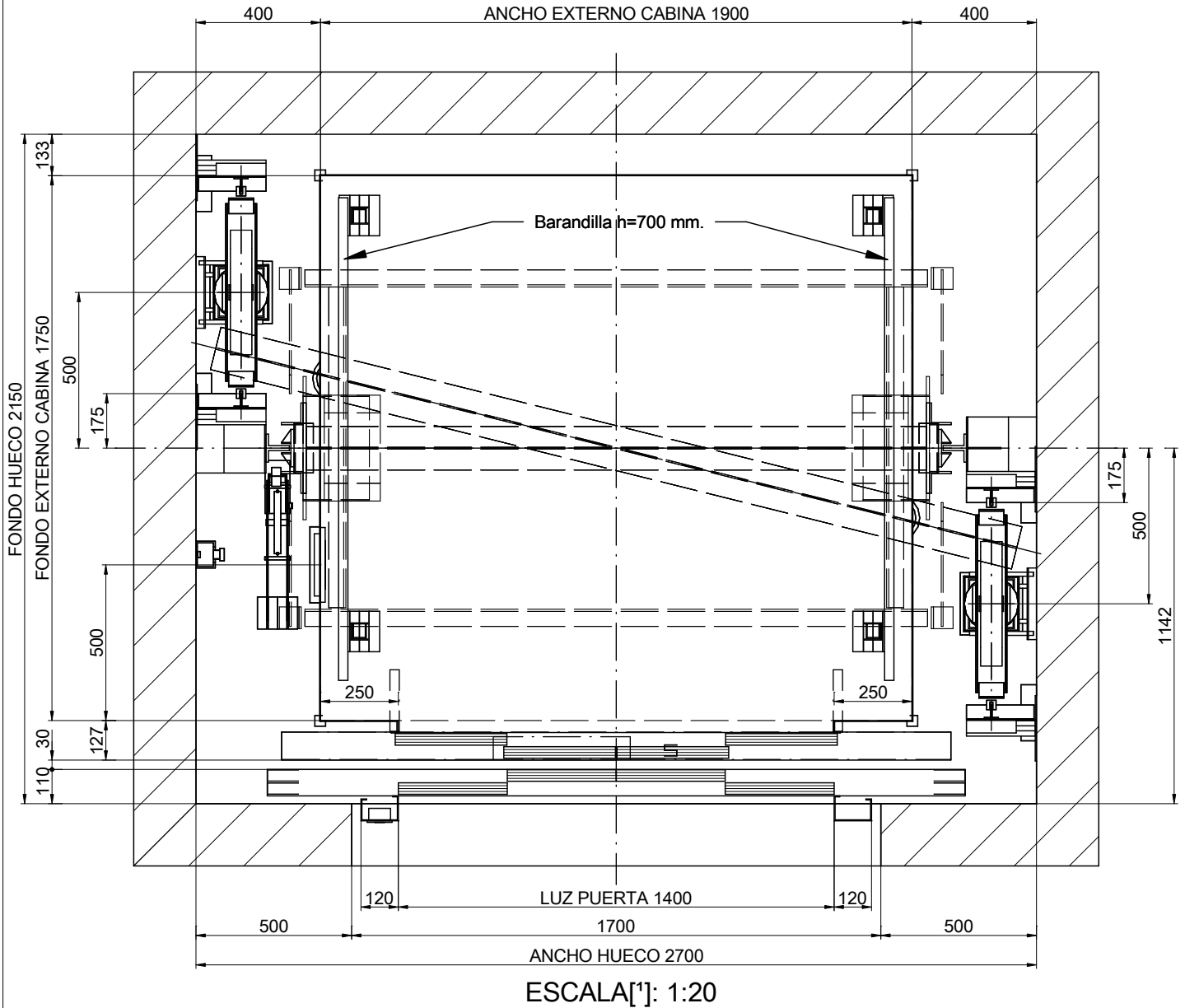



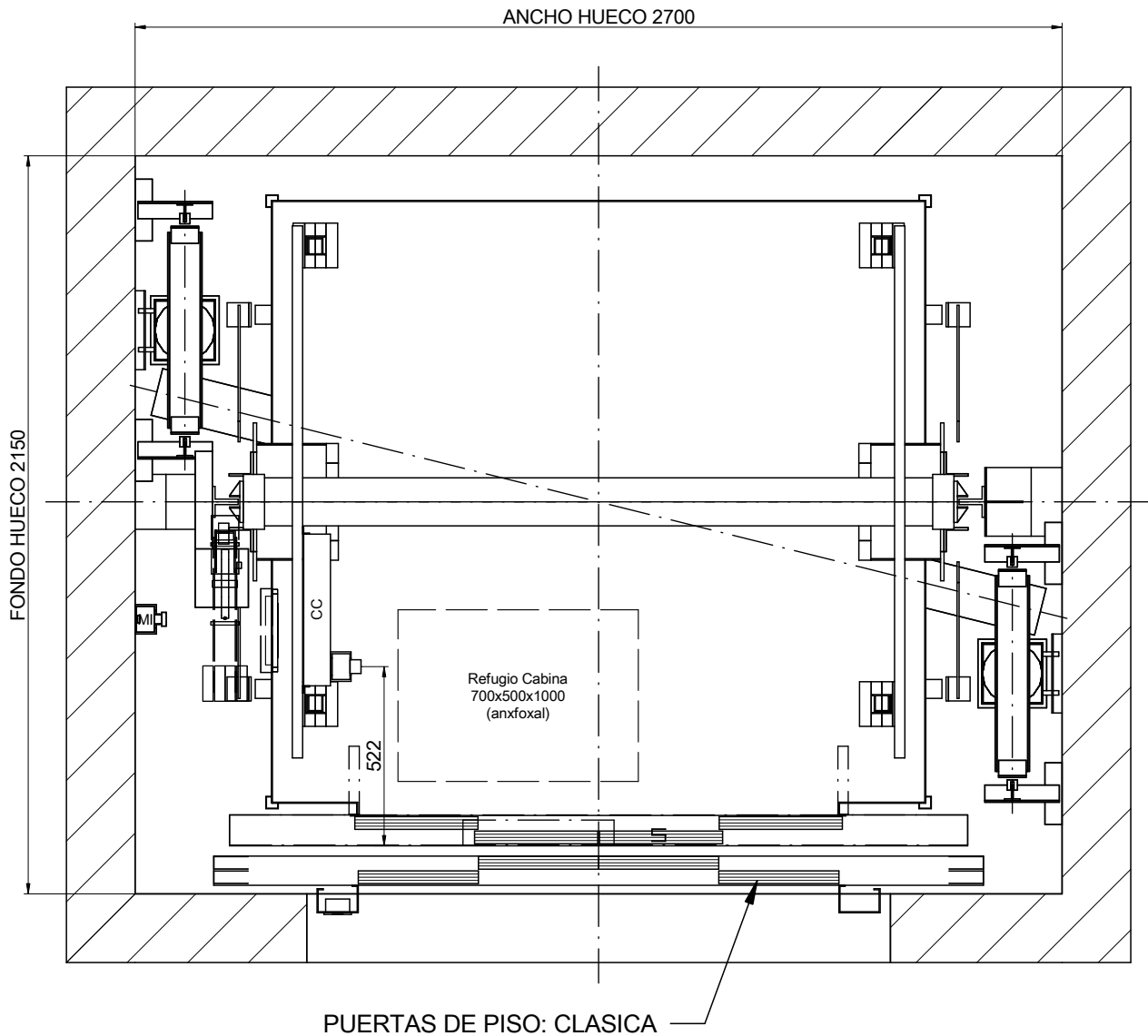
# 01-PLANTA



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				MPH_MONTACARGAS_1500_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
20				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
1500					
VELOCIDAD: [m/s]					
0.5					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					

**MP ASCENSORES**

# 01B-PLANTA




ESCALA[\*]: 1:20

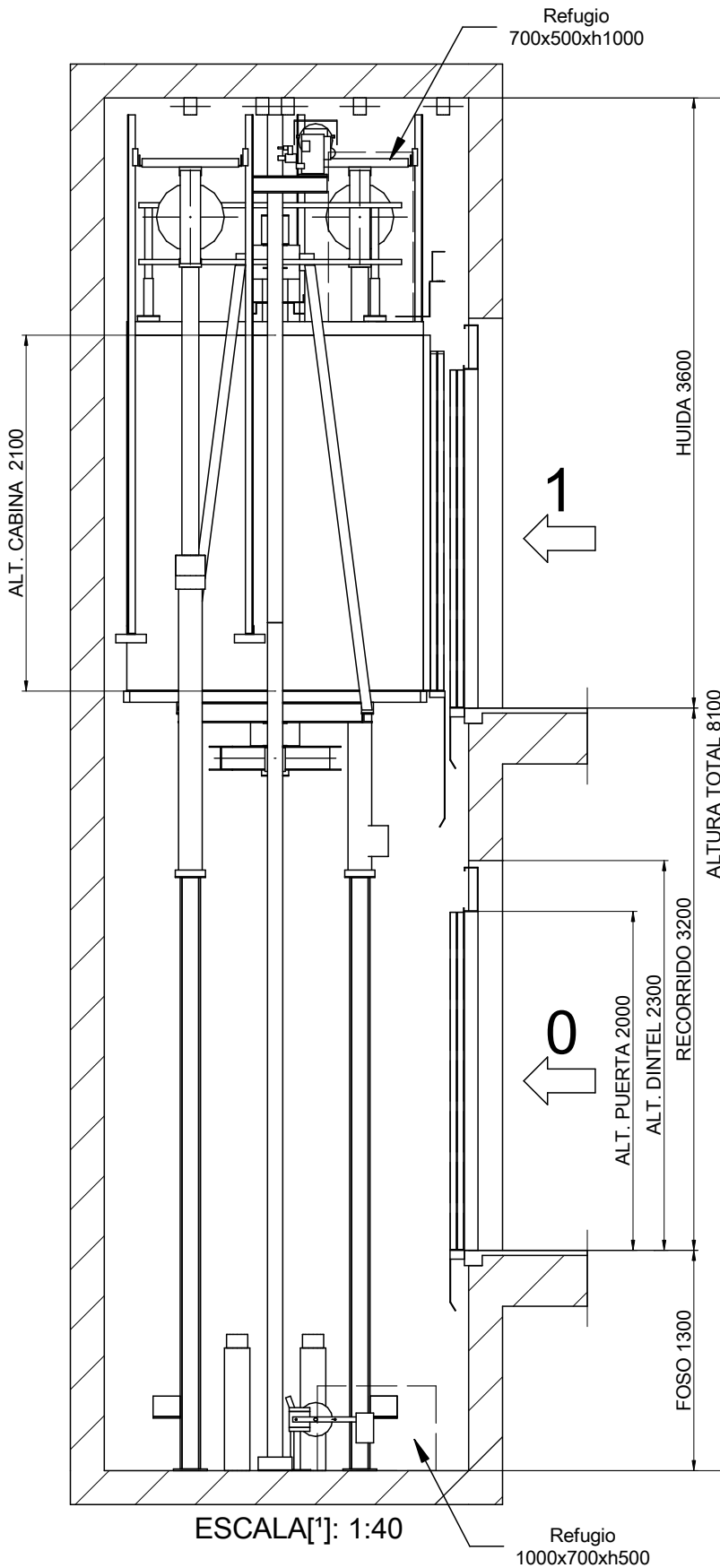
## NOMENCLATURA


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_1500_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		20		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		1500			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

# 02-ALZADO LATERAL



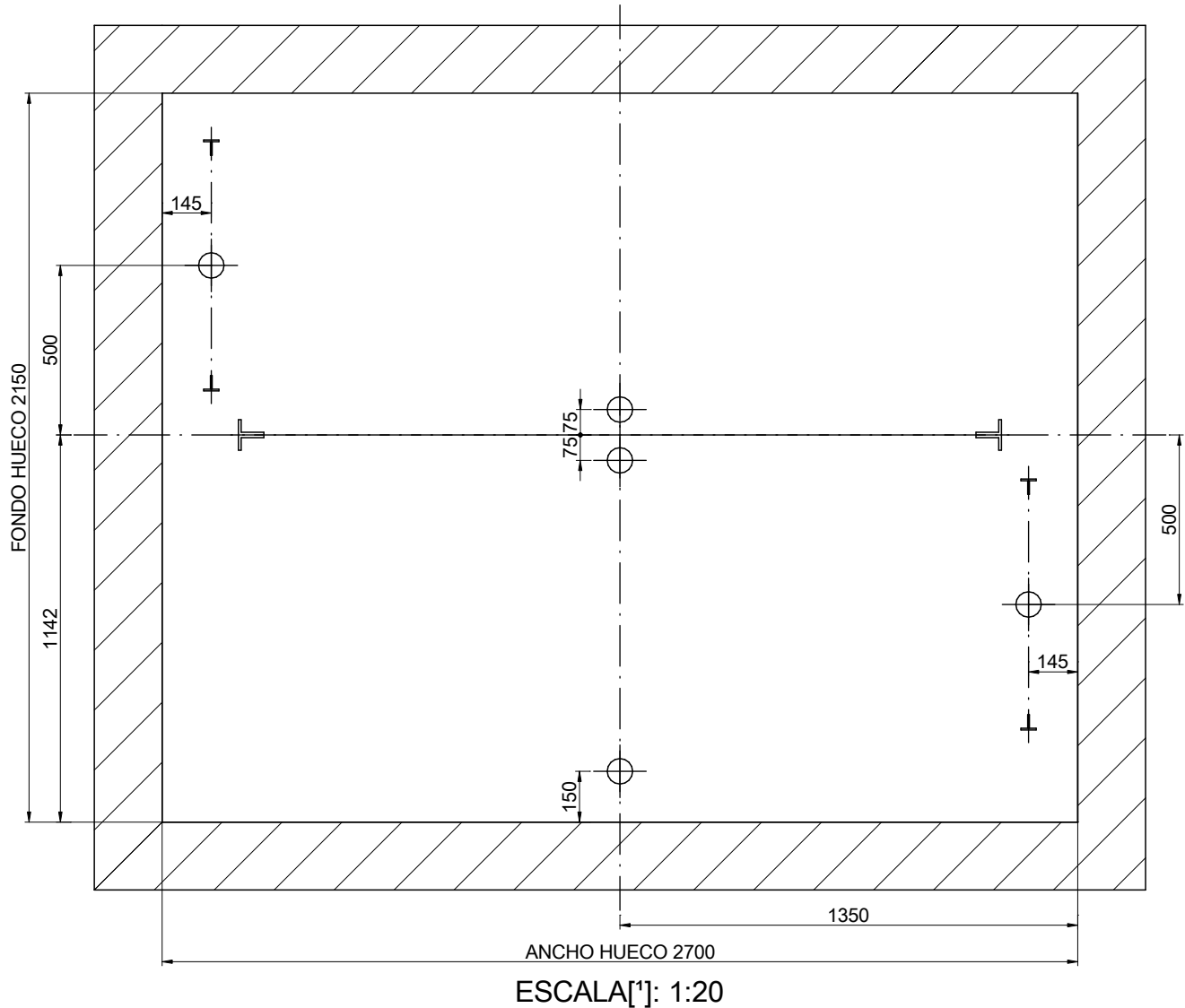
		[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
		REFERENCIA: <b>MPH_MONTACARGAS_1500_ES</b>	
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	3/8
MODELO ASCENSOR: <b>MPH</b>			
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		20	
CARGA UTIL: [kg]		1500	
VELOCIDAD: [m/s]		0.5	
FRECUENCIA: [Hz]		50	
TENSION: [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]

DISTANCIA MAXIMA ENTRE FIJACIONES = 1500 mm

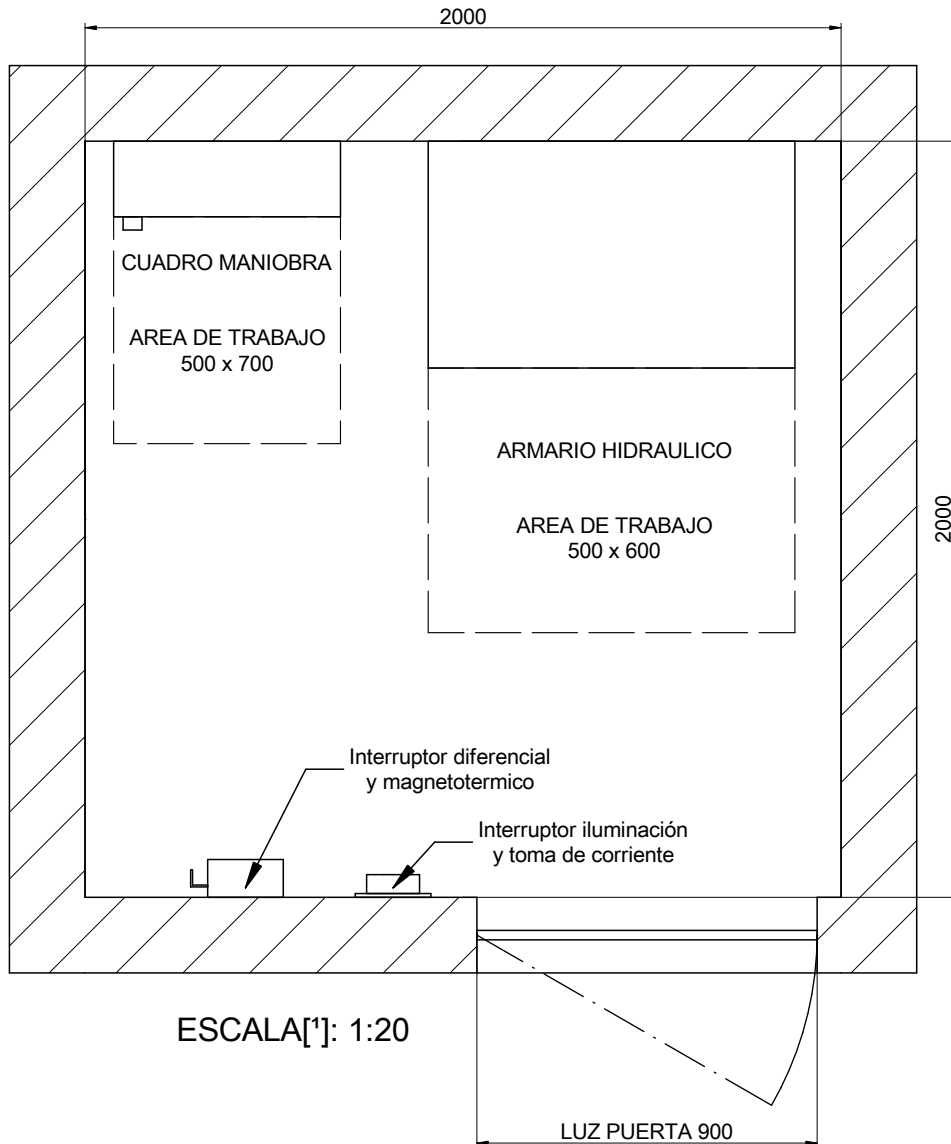
# 04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR  
2000 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:	
MP H				MPH_MONTACARGAS_1500_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				20	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				1500	
VELOCIDAD: [m/s]				0.5	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
<b>MP ASCENSORES</b>					

# 04B-CUARTO DE MÁQUINAS

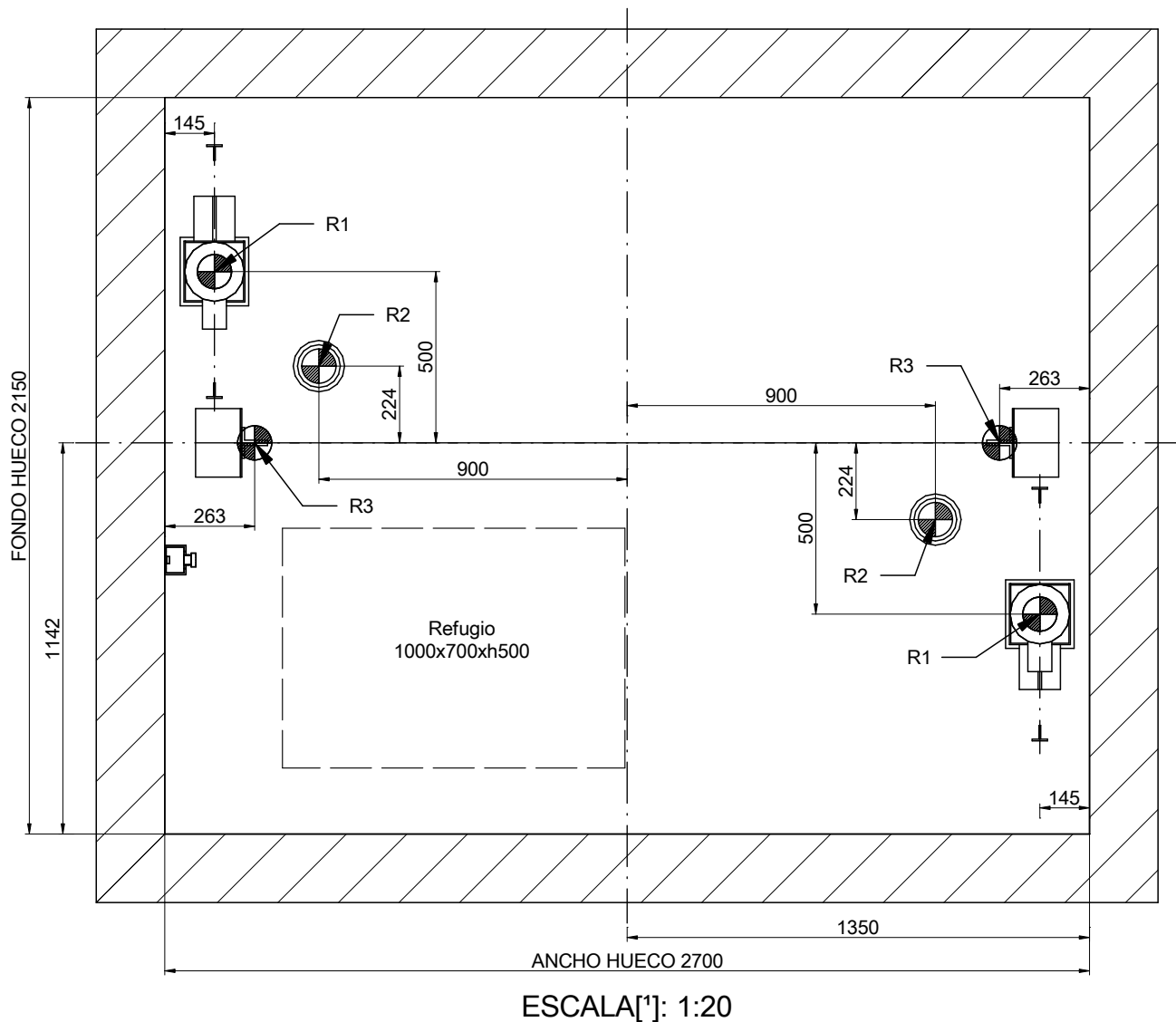


Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]  
 Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)]

Situación cuarto de máquinas:  
 Secuencia piso de sala de 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_1500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<b>MP ASCENSORES</b>
<b>MP H</b>				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			20		
CARGA UTIL: [kg]			1500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

# 05-PLANTA DE FOSO

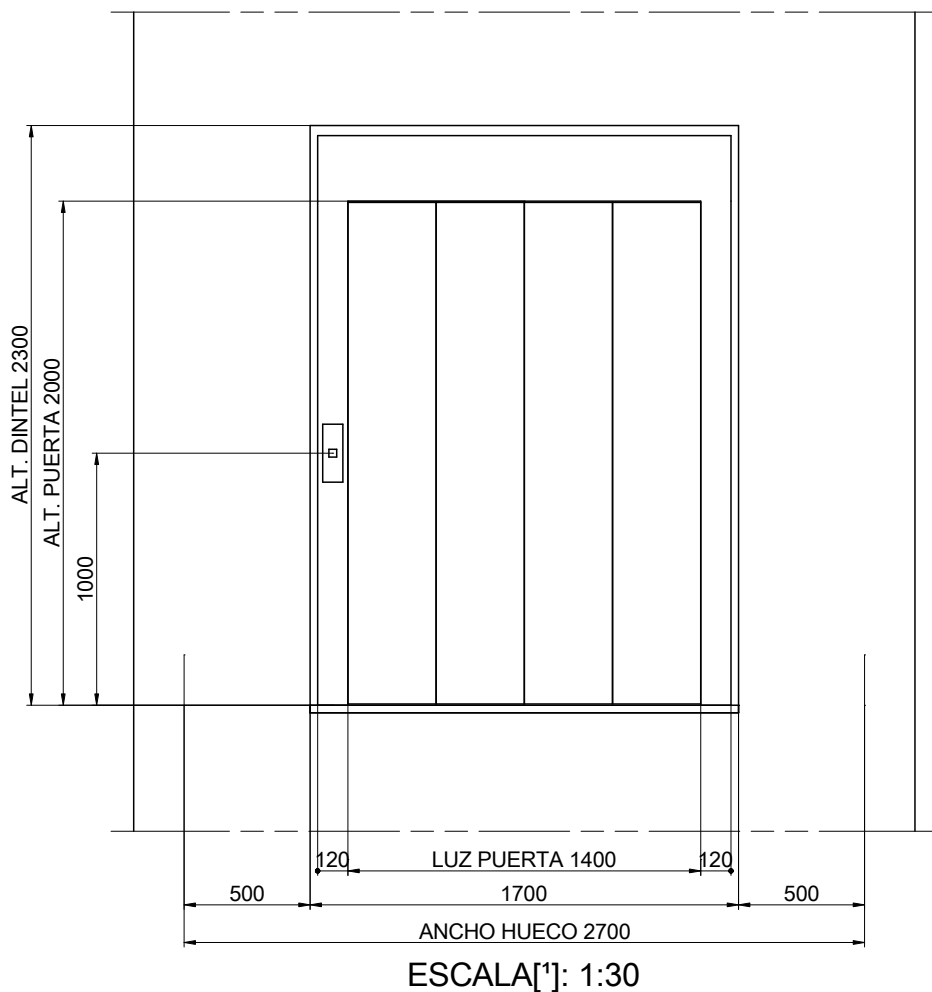


REACCIONES [N] [max.]			
R1	41500	R2	60000
R3	43000		
Sx	2000	Sy	500

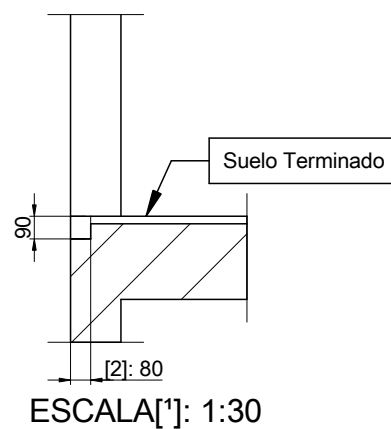
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_1500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			20		
CARGA UTIL: [kg]			1500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

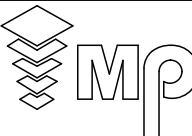

MP ASCENSORES

# 06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA

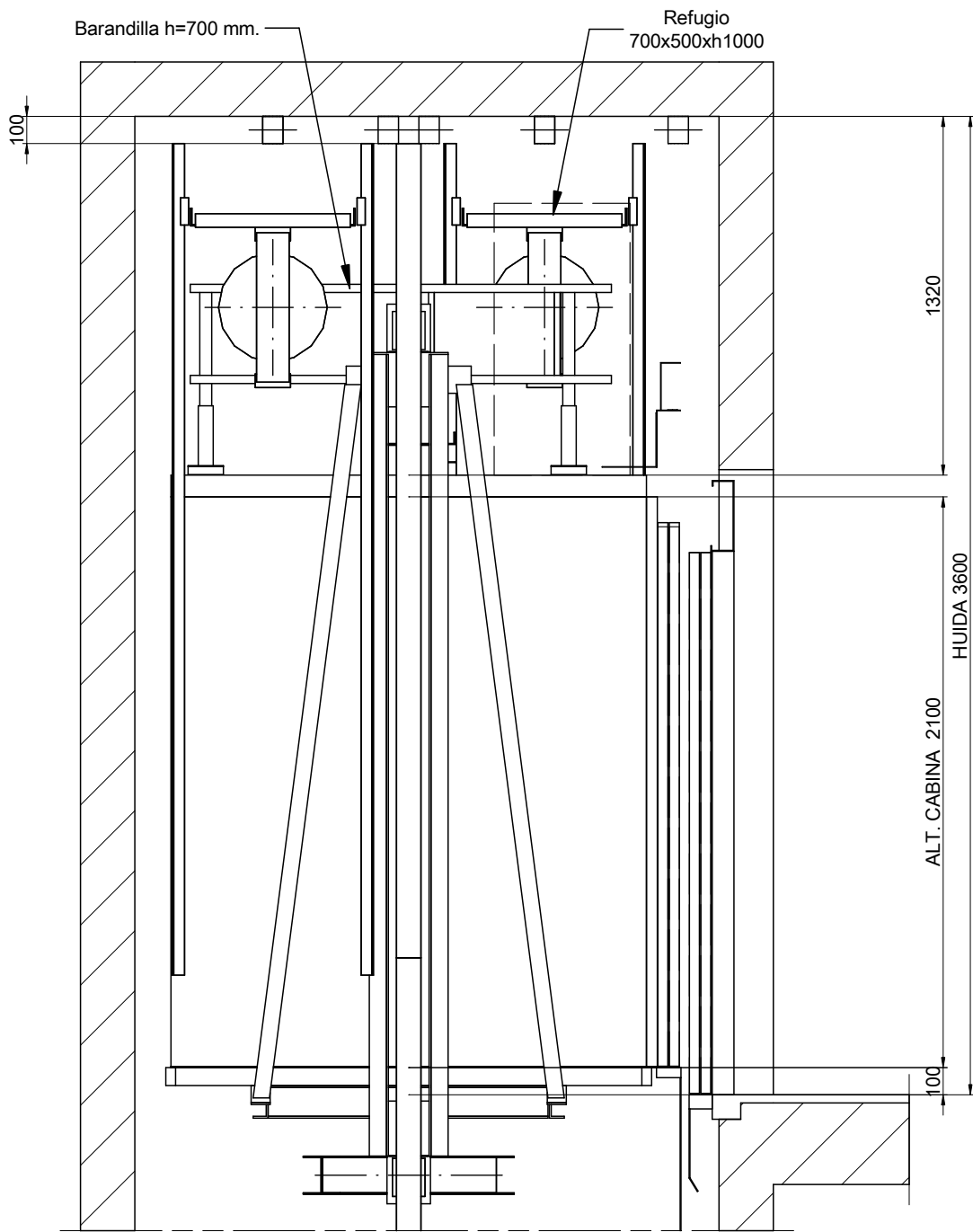


[2] Rebaje para largueros




DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_1500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			20		
CARGA UTIL: [kg]			1500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
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		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPH_MONTACARGAS_1500_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				CLIENTE:	
20				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
1500					
VELOCIDAD: [m/s]					
0.5					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					
<b>MP ASCENSORES</b>					