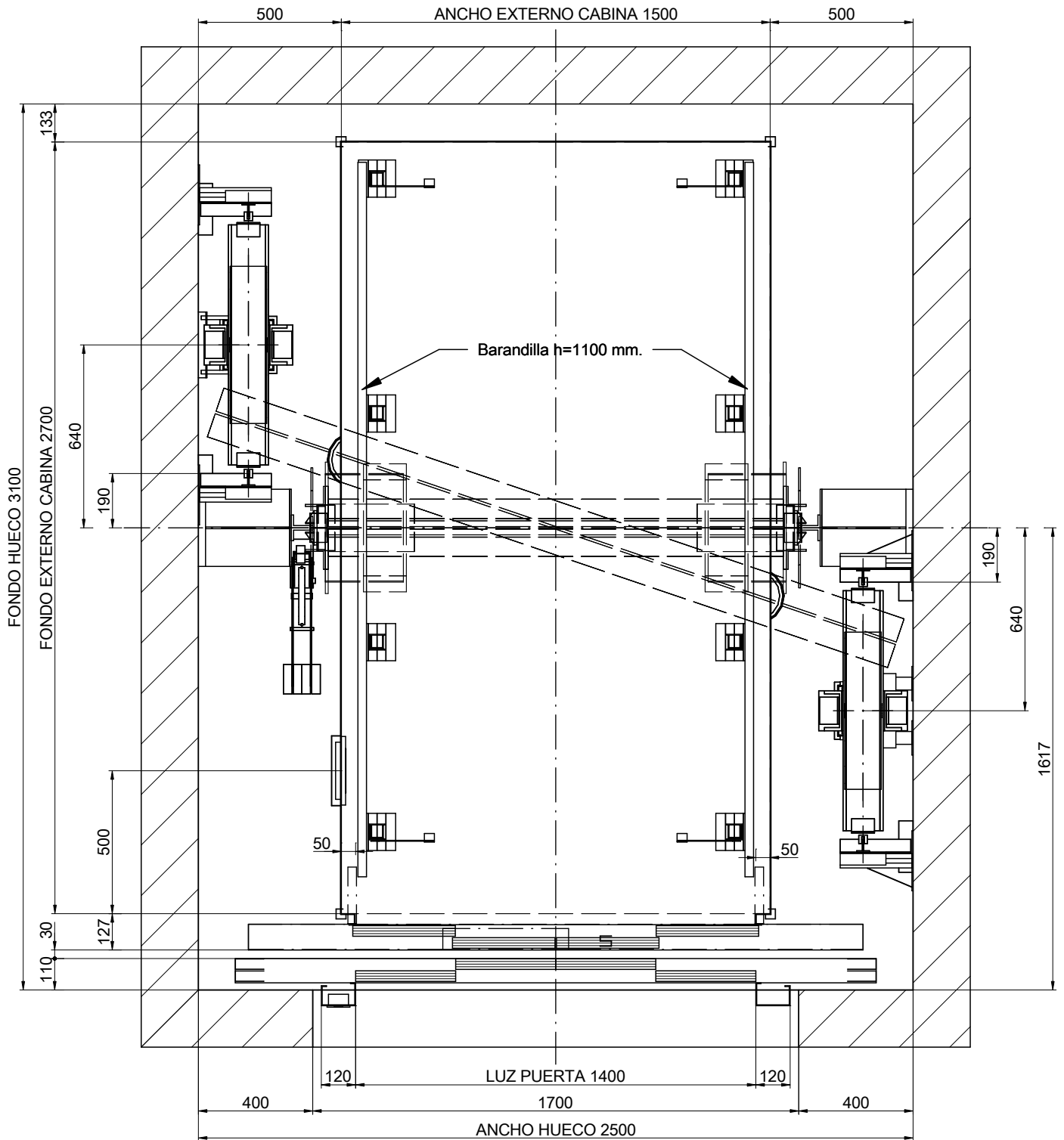



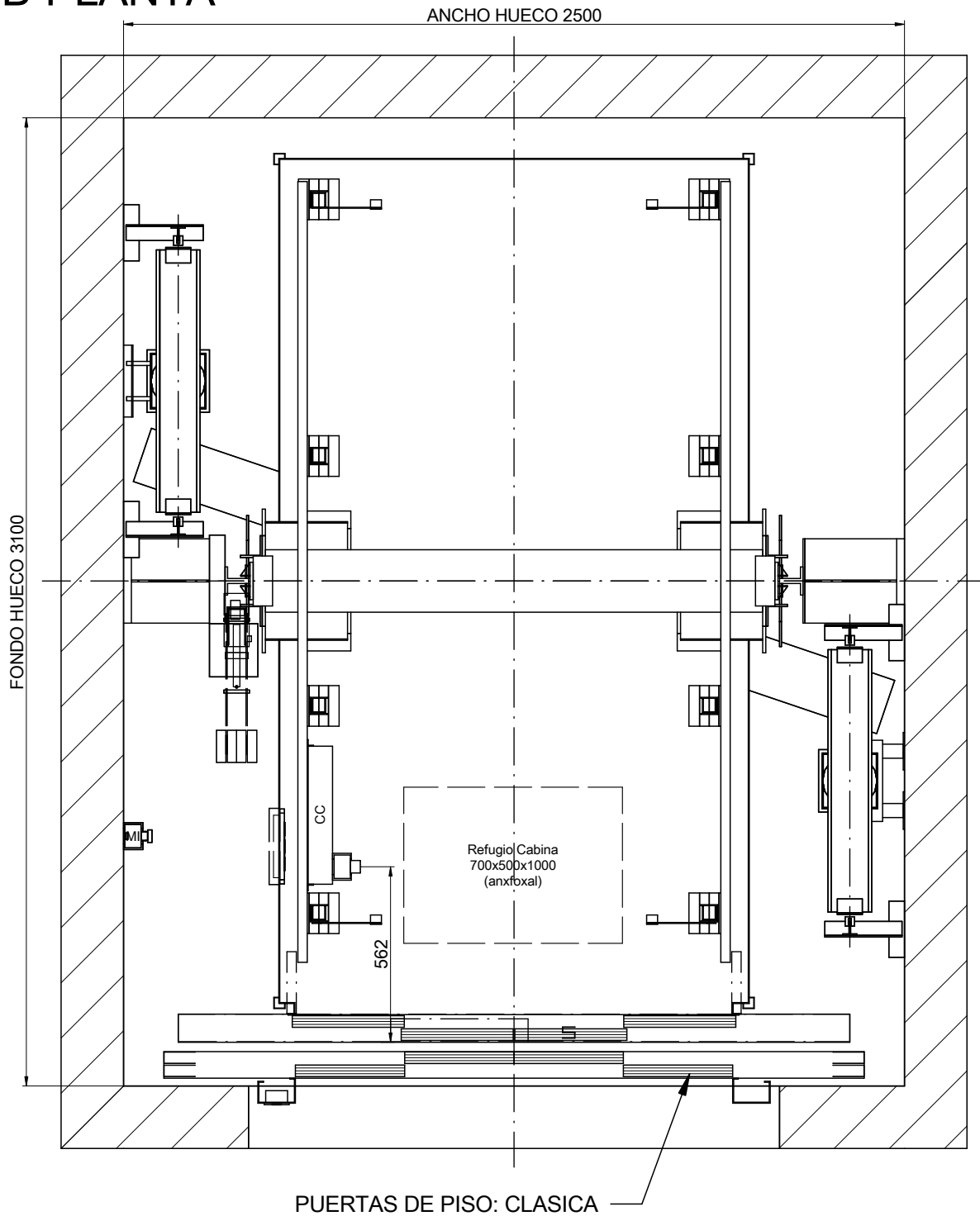
01-PLANTA



ESCALA[*]: 1:20


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_MONTACAMAS_2000C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				26	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				2000	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.5	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
MP ASCENSORES					

01B-PLANTA

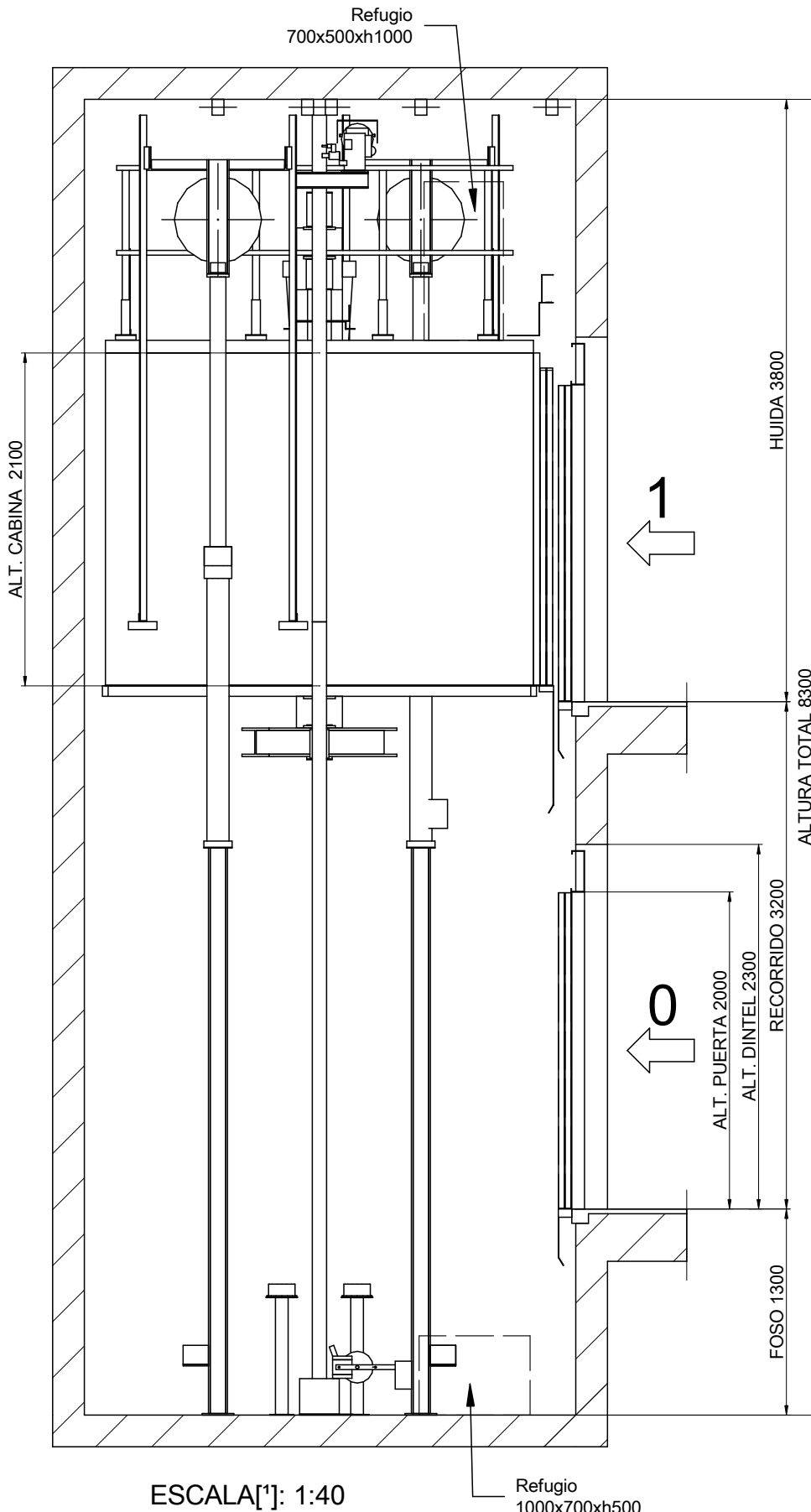


NOMENCLATURA
 CC: Caja conexiones techo cabina
 MI: Mando Inspección

ESCALA[*]: 1:20

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_MONTACAMAS_2000C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		26		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		2000			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

02-ALZADO LATERAL



DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_2000C_ES
MP	2017	00	3/8		
MODELO ASCENSOR:					CUENTE: SITUACION OBRA:
MPH					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		26			
CARGA UTIL: [kg]		2000			
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]

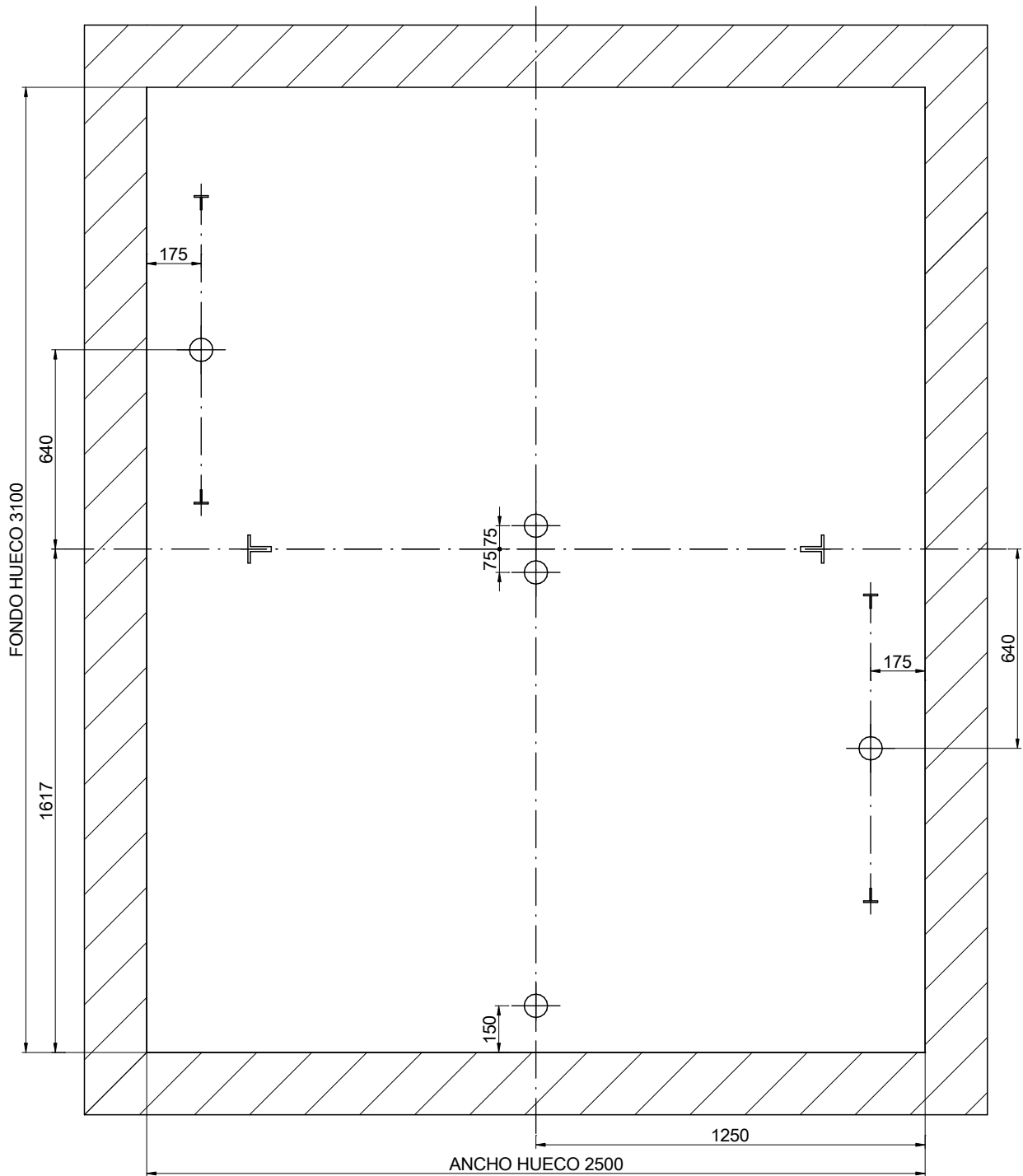
DISTANCIA MAXIMA ENTRE FIJACIONES = 1500 mm




MP ASCENSORES

04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

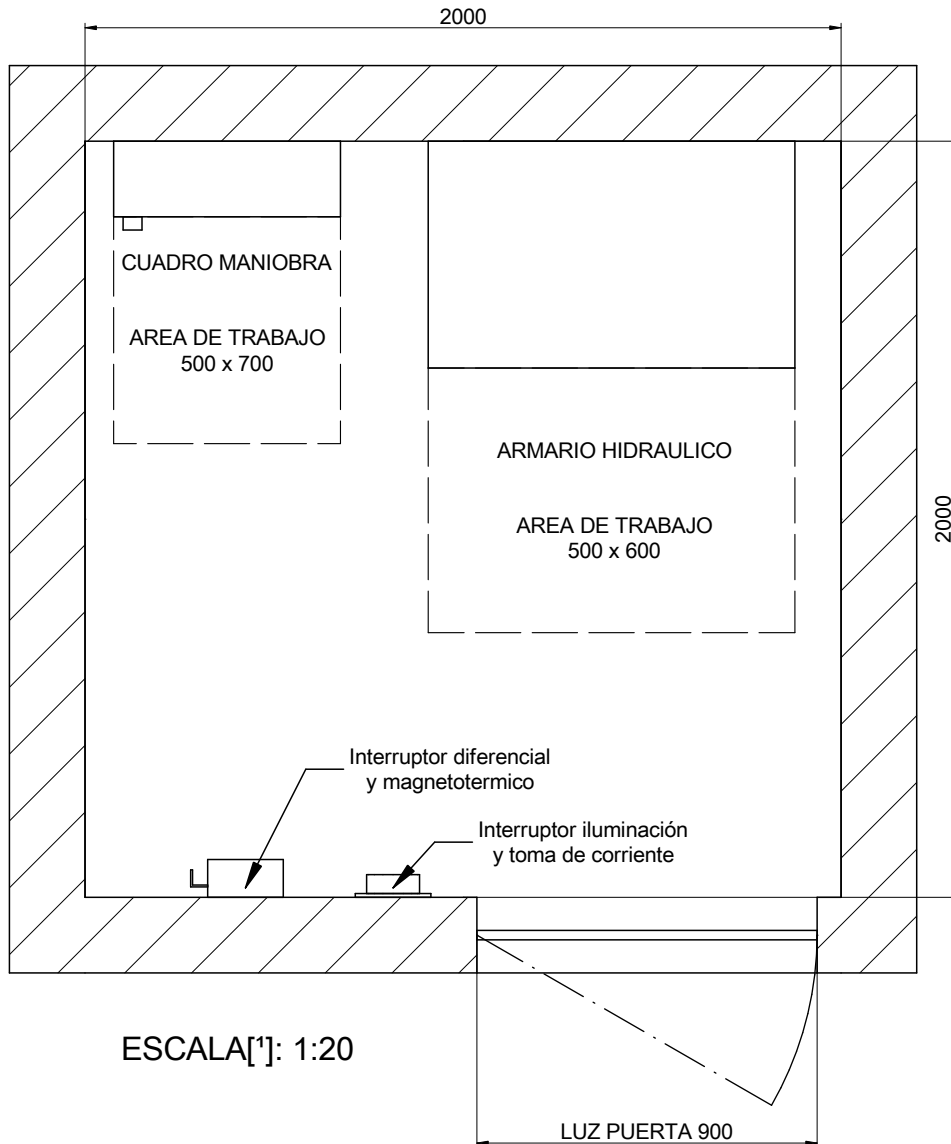
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR
2000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



ESCALA[*]: 1:20


DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/8	REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_2000C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			26		
CARGA UTIL: [kg]			2000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

04B-CUARTO DE MÁQUINAS

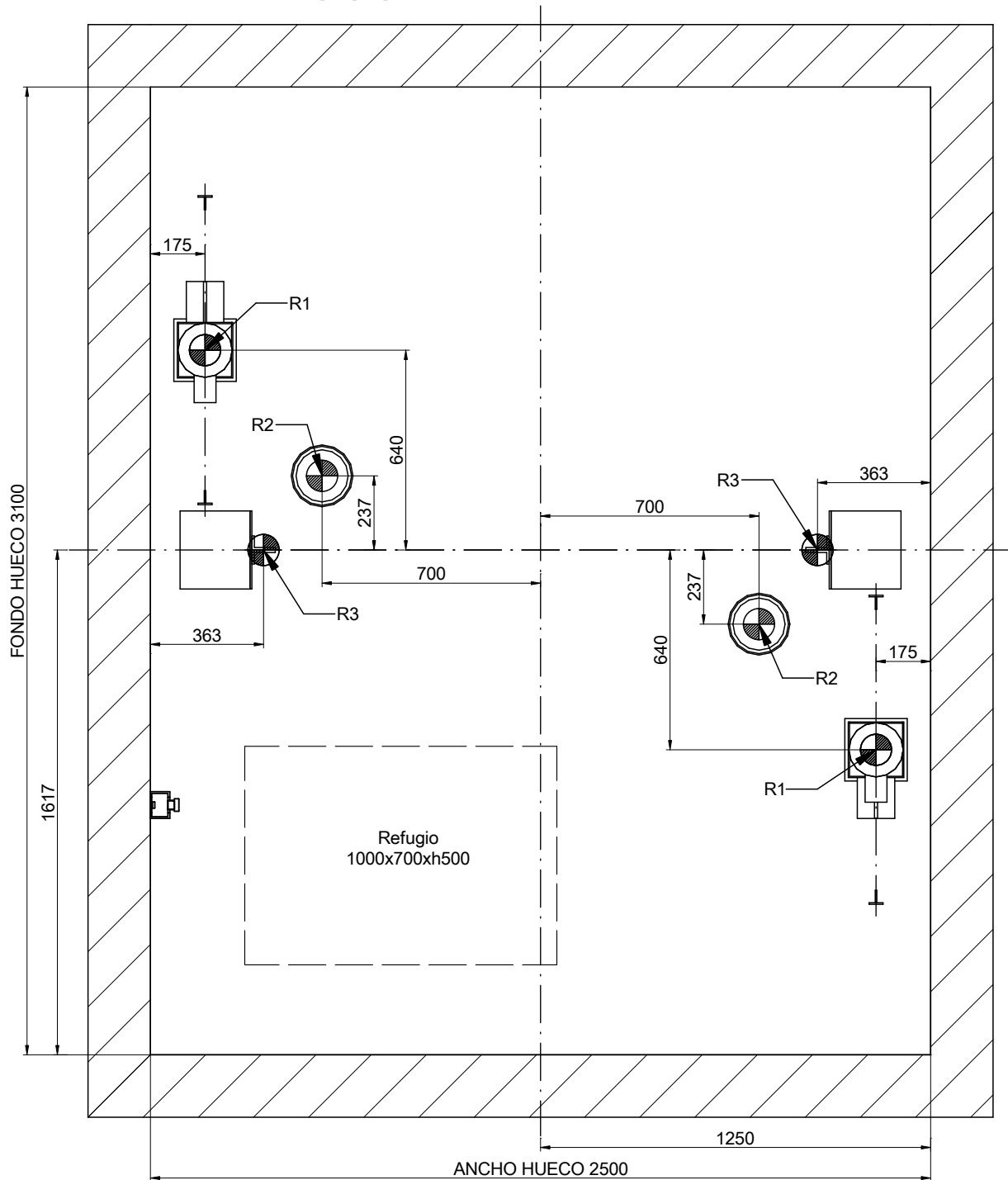


Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)]

Situación cuarto de máquinas:
 Secuencia piso de sala de maquinas:
 [3] Distancia del cuadro al hueco:
 Ubicación de la toma de aceite del cilindro: 0

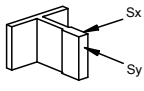
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_2000C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			26	<p style="text-align: center;">MP ASCENSORES</p>	
CARGA UTIL: [kg]			2000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		


05-PLANTA DE FOSO



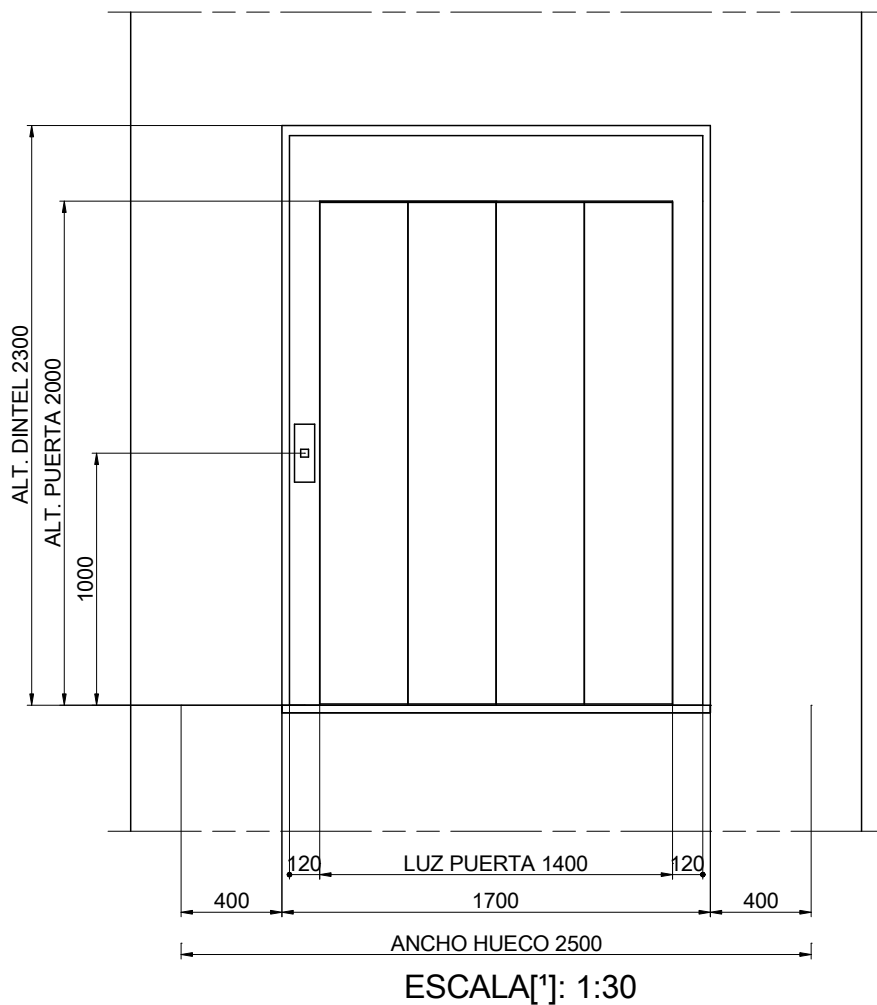
ESCALA[*]: 1:20

REACCIONES [N] [max.]			
R1	55400	R2	69500
R3	55500		
Sx	4000	Sy	4500

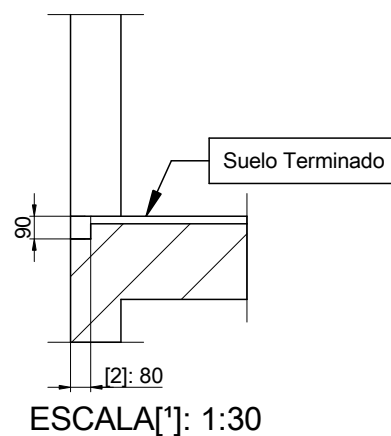


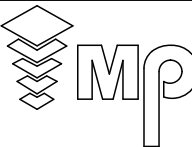
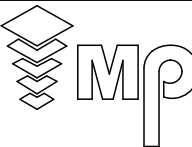
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPH_MONTACAMAS_2000C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				26	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				2000	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.5	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	MP ASCENSORES

06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA

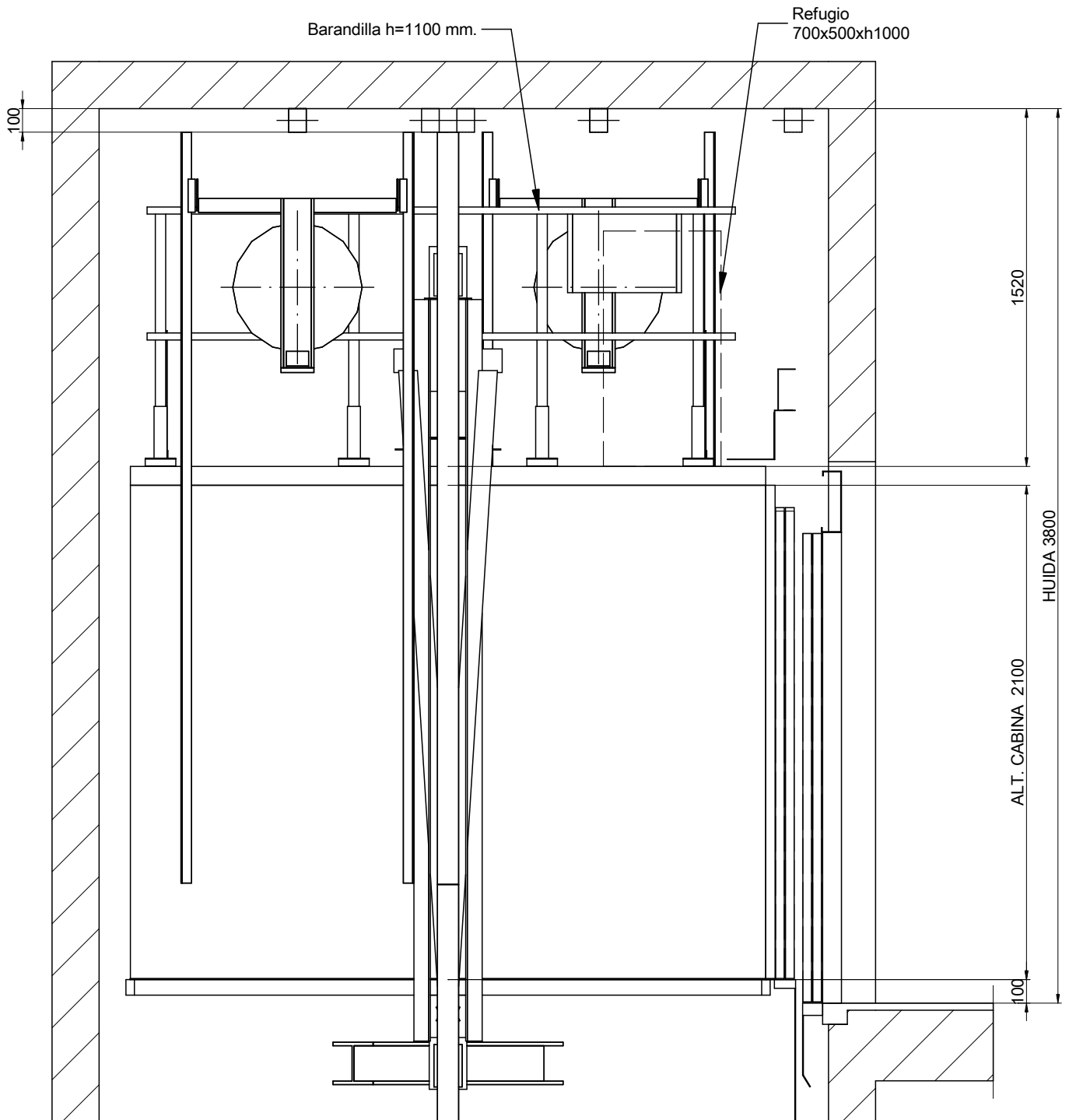


[2] Rebaje para largueros




DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/8	REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_2000C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			26		
CARGA UTIL: [kg]			2000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		MP ASCENSORES	

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_MONTACAMAS_2000C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
26				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
2000					
VELOCIDAD: [m/s]					
0.5					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					

MP ASCENSORES