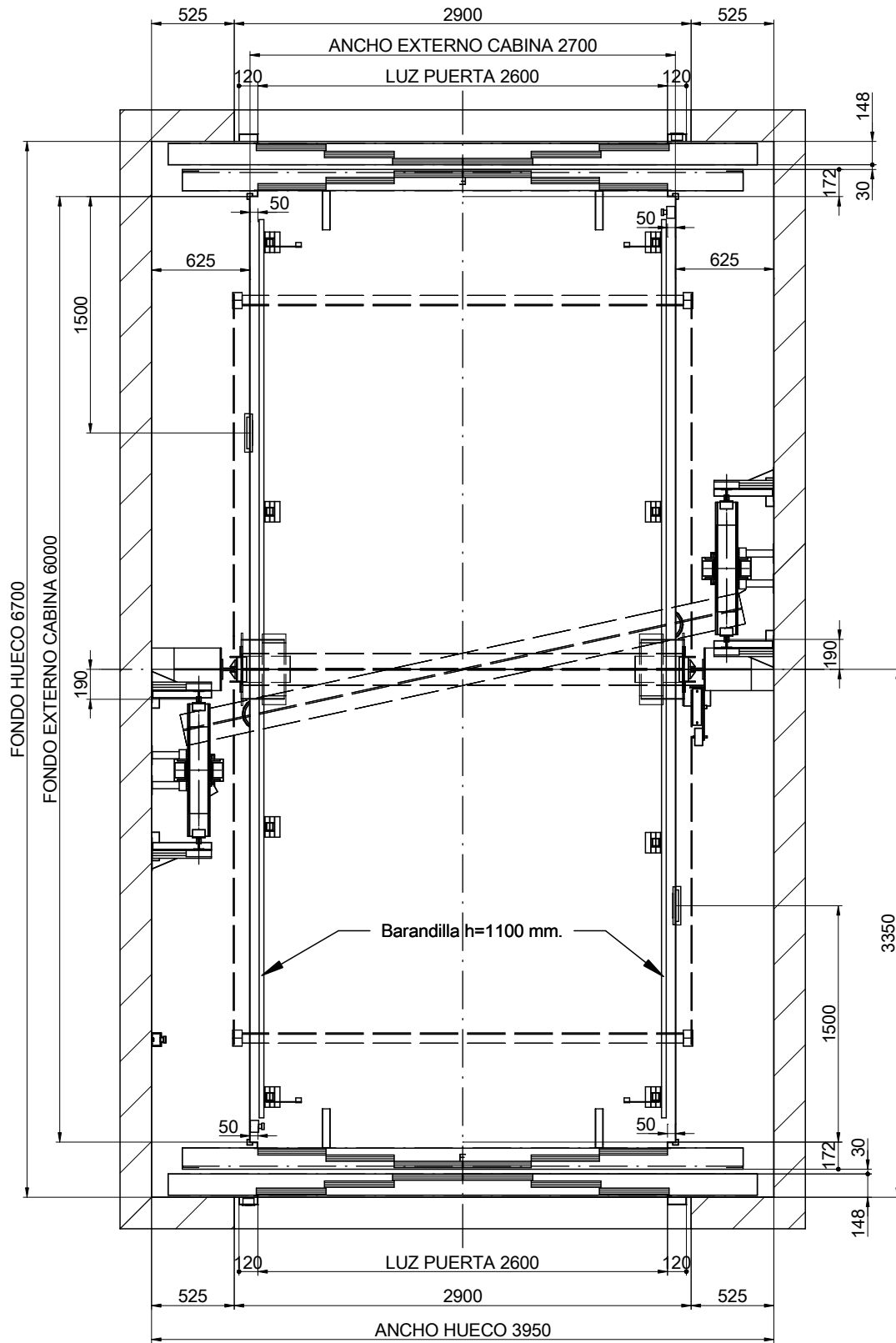



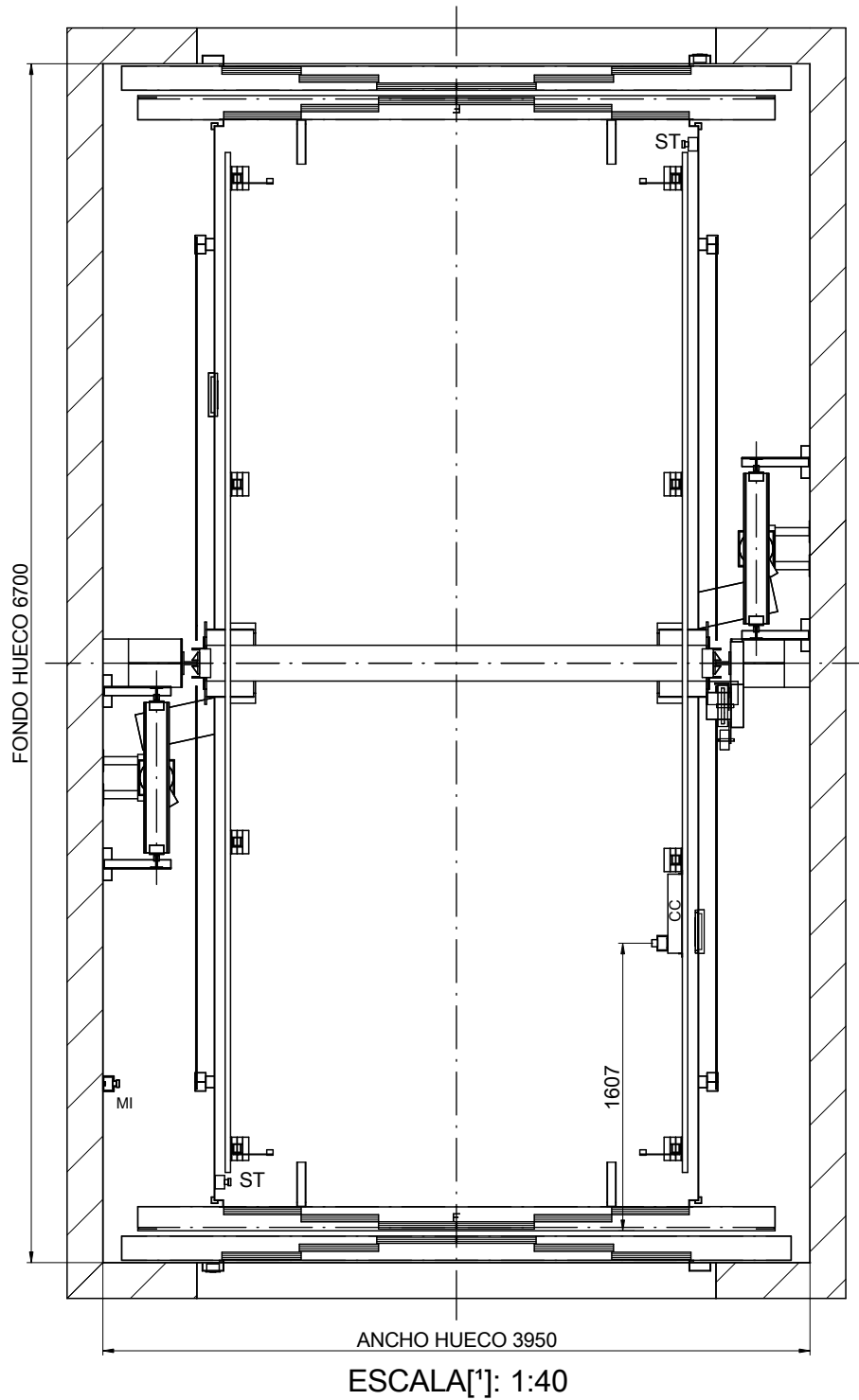
01-PLANTA



ESCALA[*]: 1:40

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/9		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP H				MPH_MONTACOCHEES_4500_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		60		MP ASCENSORES	
CARGA UTIL: [kg]		4500			
VELOCIDAD: [m/s]		0.2			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

01B-PLANTA




NOMENCLATURA

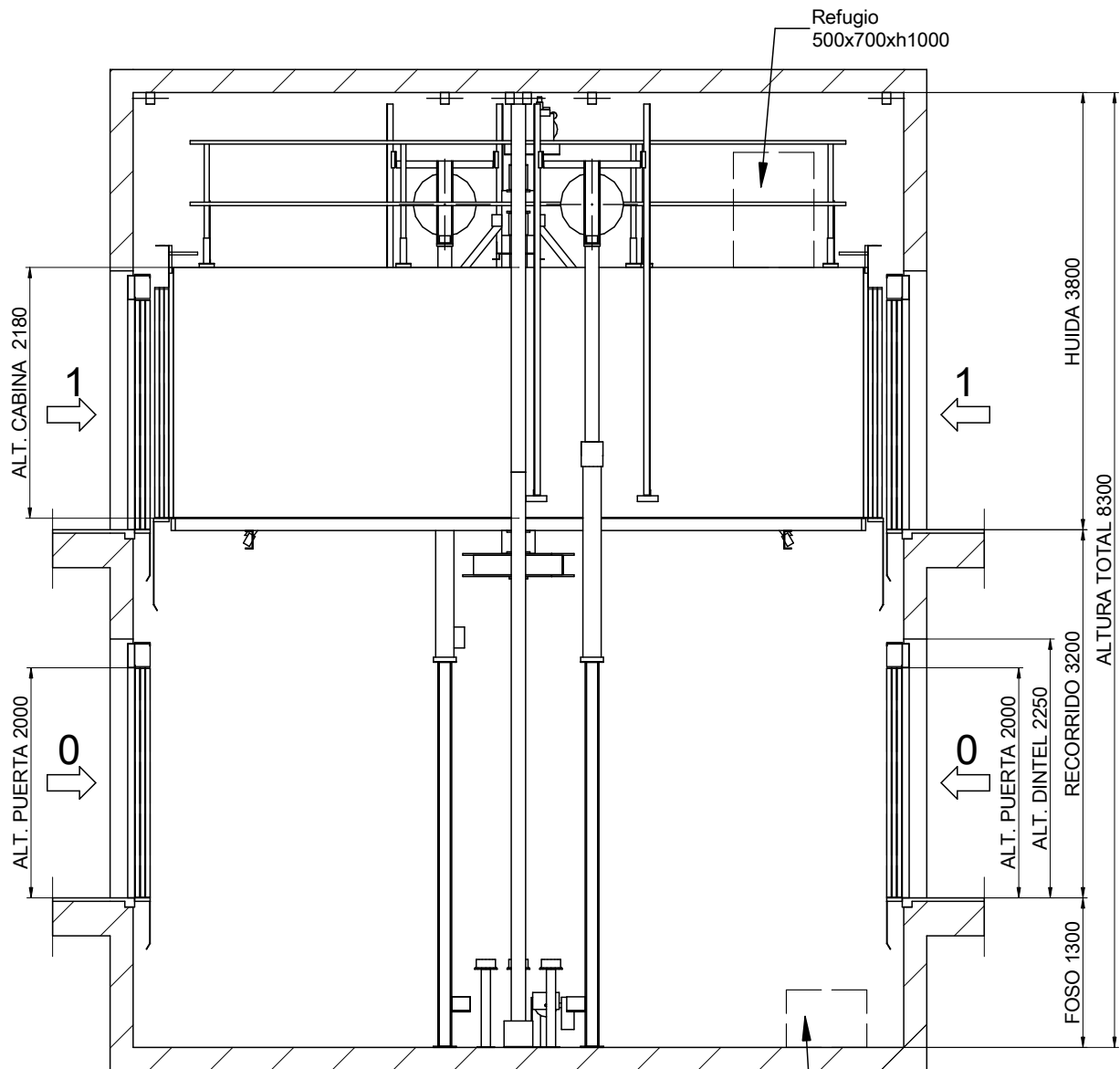
CC: Caja conexiones techo cabina

ST: Dispositivo parada

MI: Mando Inspección

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	2/9	REFERENCIA: MPH_MONTACOCHEES_4500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p style="text-align: center;">MP ASCENSORES</p>
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			60		
CARGA UTIL: [kg]			4500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.2		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			


02-ALZADO LATERAL



ESCALA[*]: 1:60

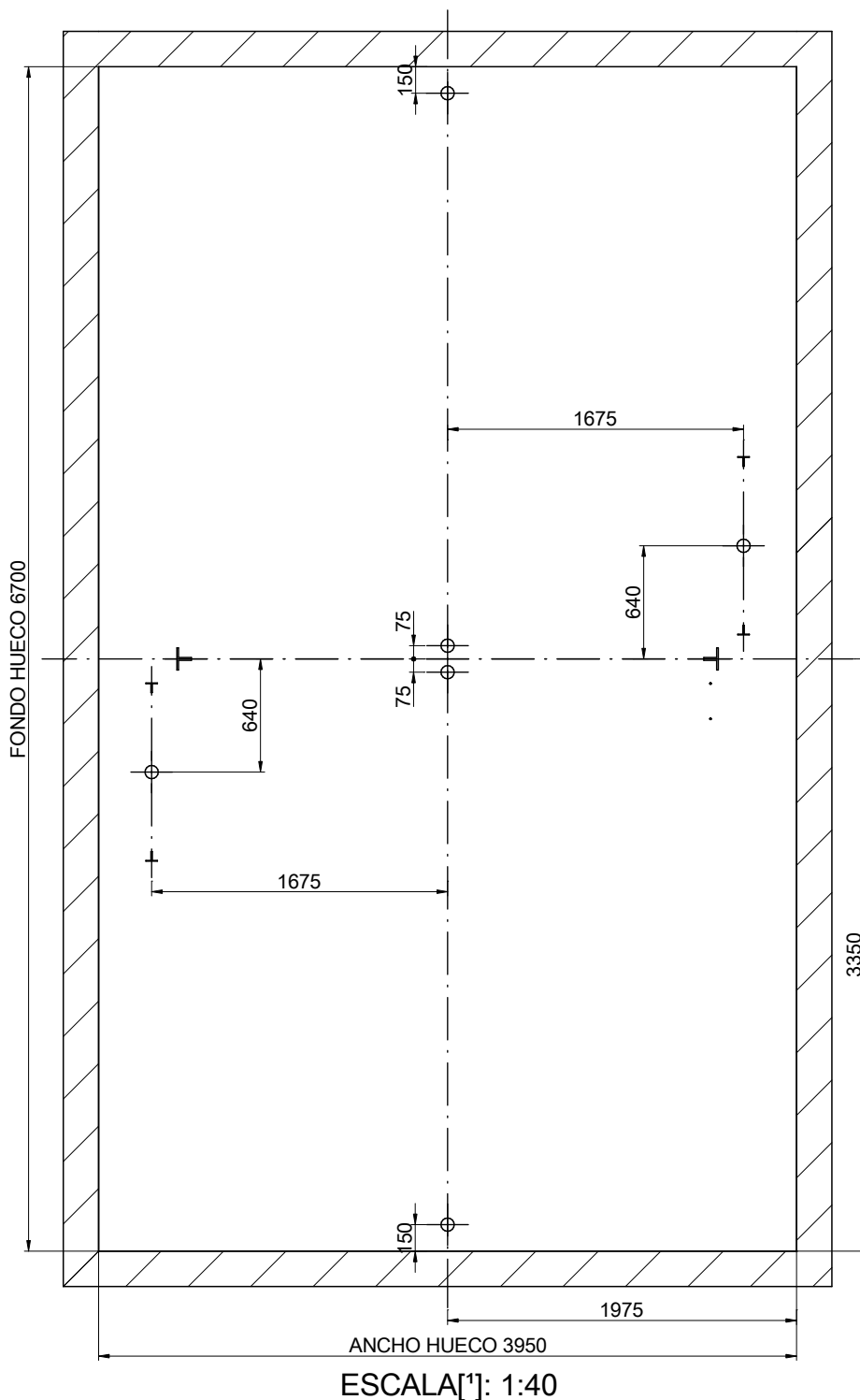
Foso liso y a nivel protegido de infiltraciones de agua.
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]
 Prever dispositivo de acceso.
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]
 Dispositivo de parada.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]
 Estación de control de inspección.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1 b]
 Toma de corriente.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]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

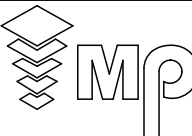

Refugio
1000x700x500

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	3/9	REFERENCIA: MPH_MONTACOCHEES_4500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p>MP ASCENSORES</p>
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			60		
CARGA UTIL: [kg]			4500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.2		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

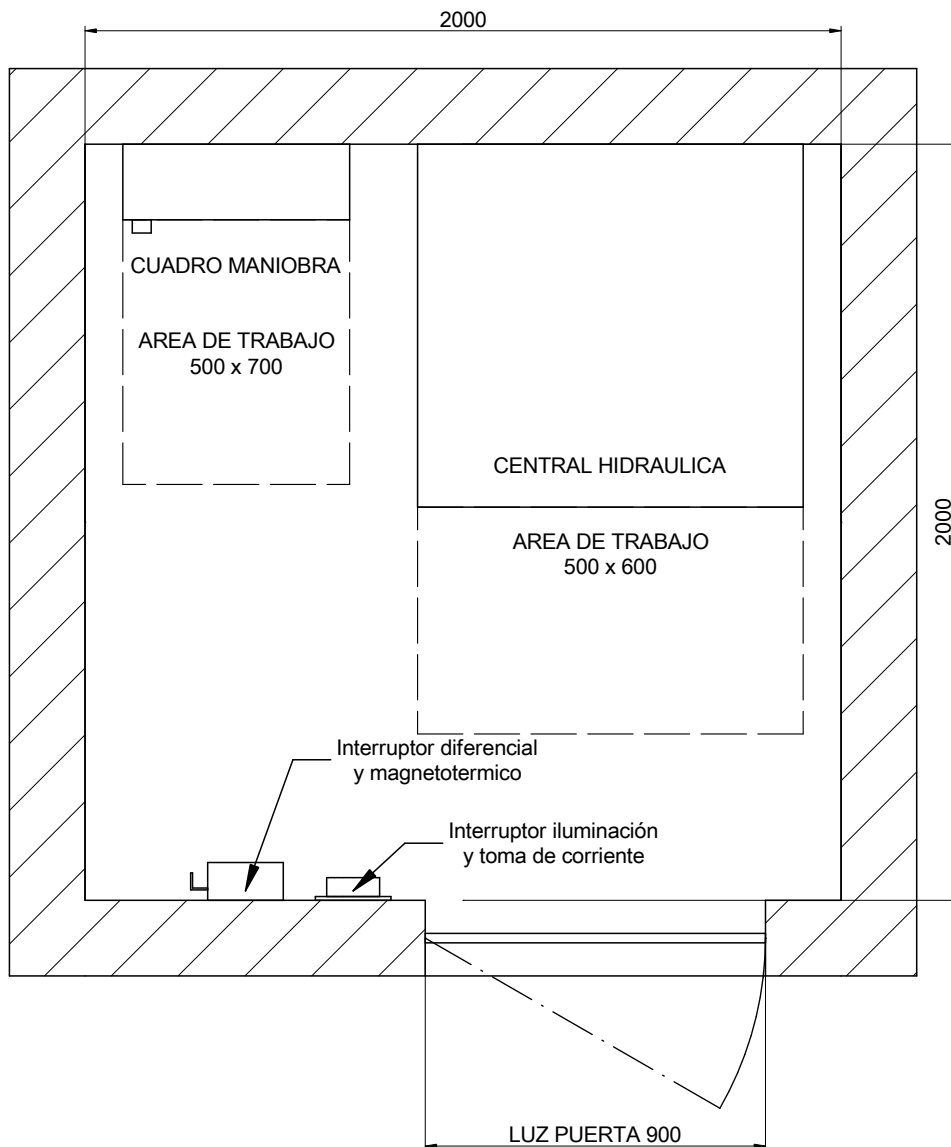
04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

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	4/9	REFERENCIA: MPH_MONTACOCHEES_4500_ES		
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:		
MP H				SITUACION OBRA:		
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			60			
CARGA UTIL: [kg]			4500			
VELOCIDAD: [m/s]			0.2			
FRECUENCIA: [Hz]			50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]				


04B-CUARTO DE MÁQUINAS



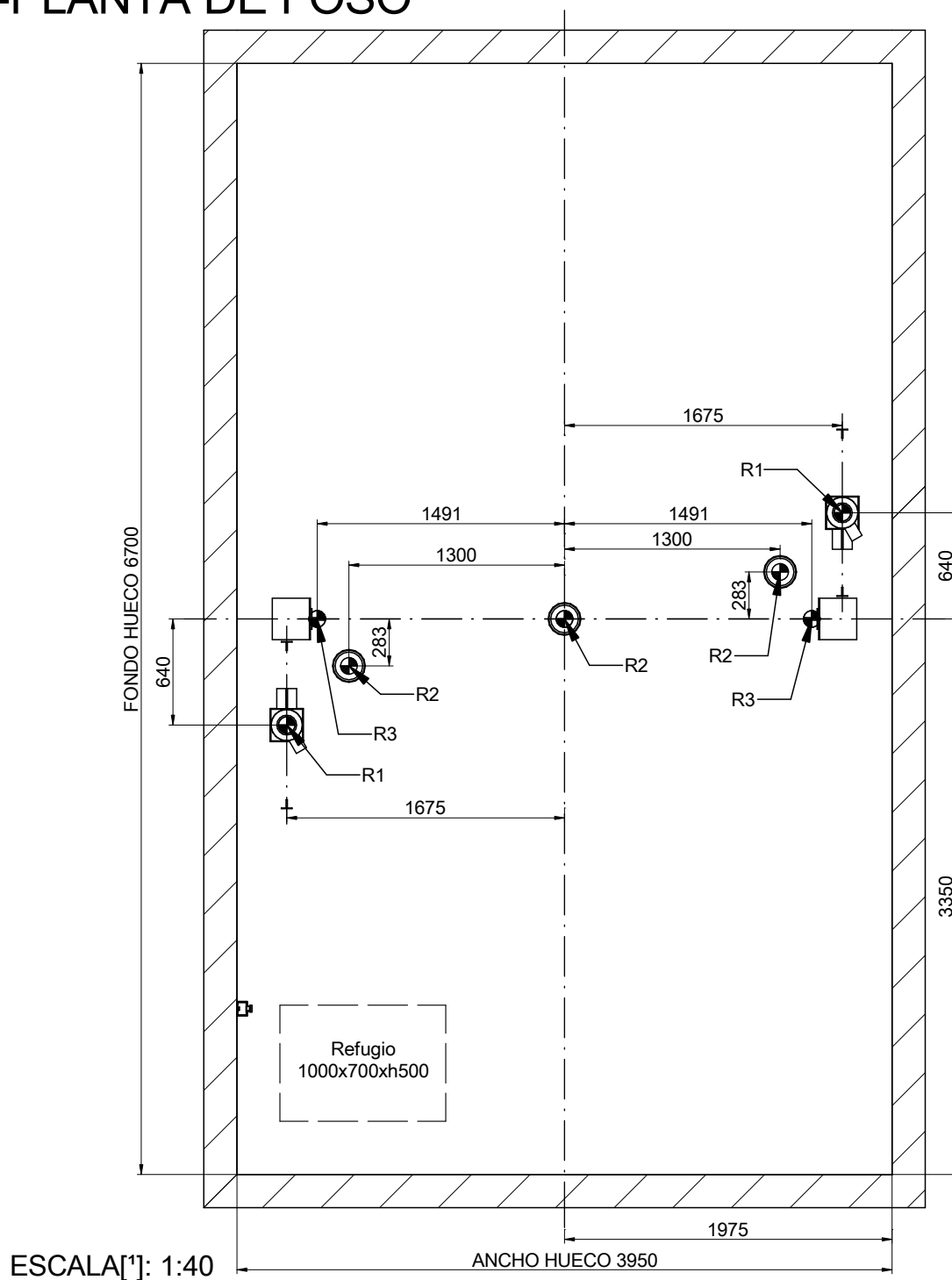
ESCALA[*]: 1:20

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	5/9	REFERENCIA: MPH_MONTACOCHEES_4500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			60	<p style="text-align: center;">MP ASCENSORES</p>	
CARGA UTIL: [kg]			4500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.2		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

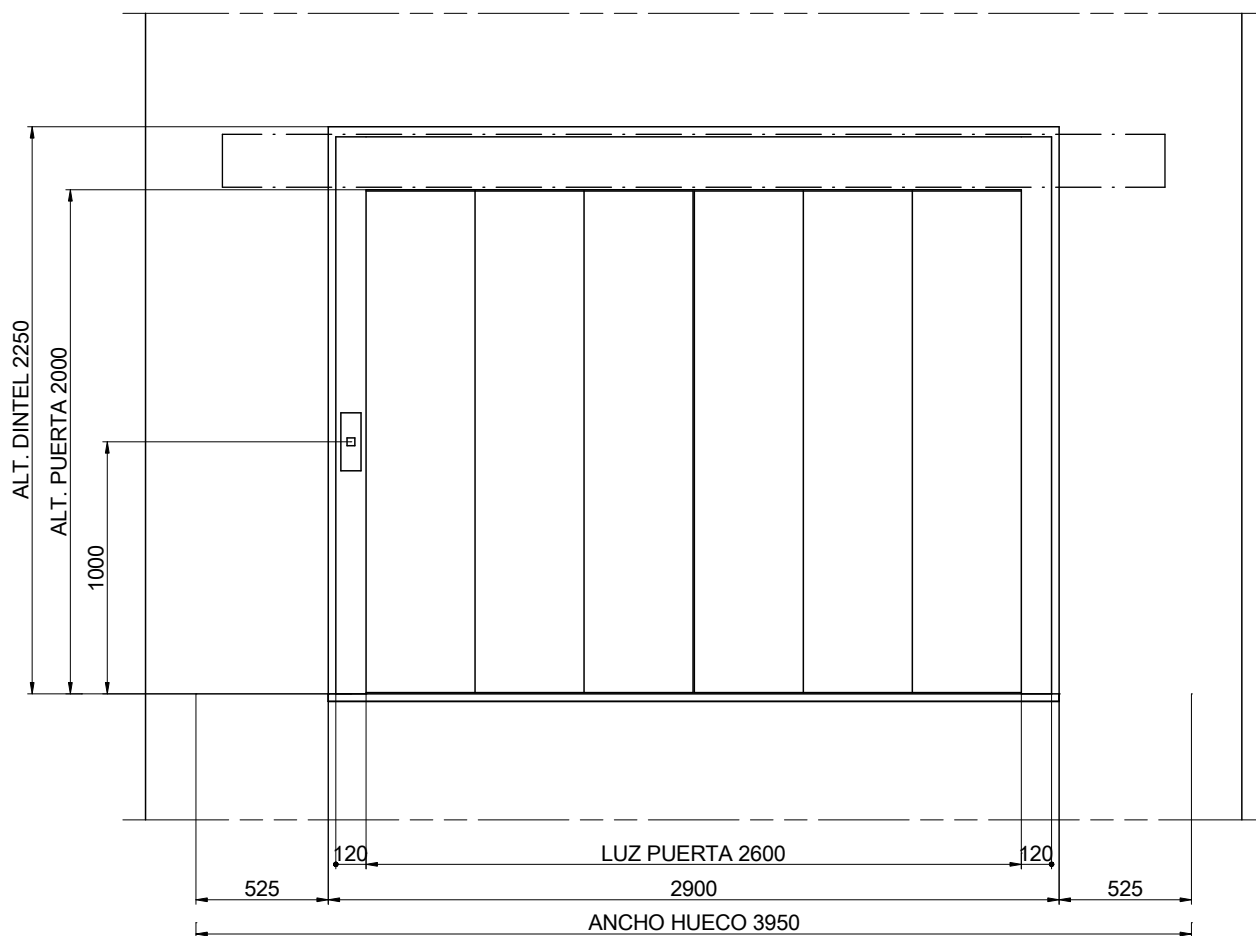
05-PLANTA DE FOSO



REACCIONES [N] [max.]			
R1	125000		
R2	101400	R3 120750	
Sx	15800	Sy 13075	

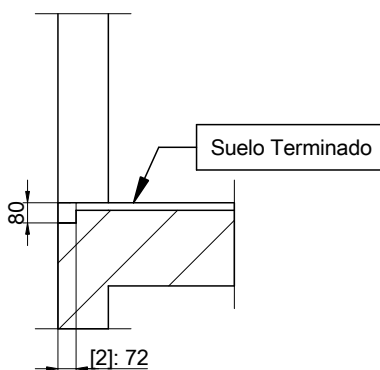
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/9	REFERENCIA: MPH_MONTACOCHEES_4500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			60		
CARGA UTIL: [kg]			4500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.2		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA

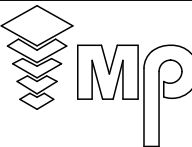
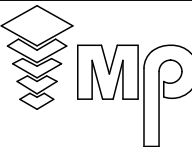


ESCALA[*]: 1:30

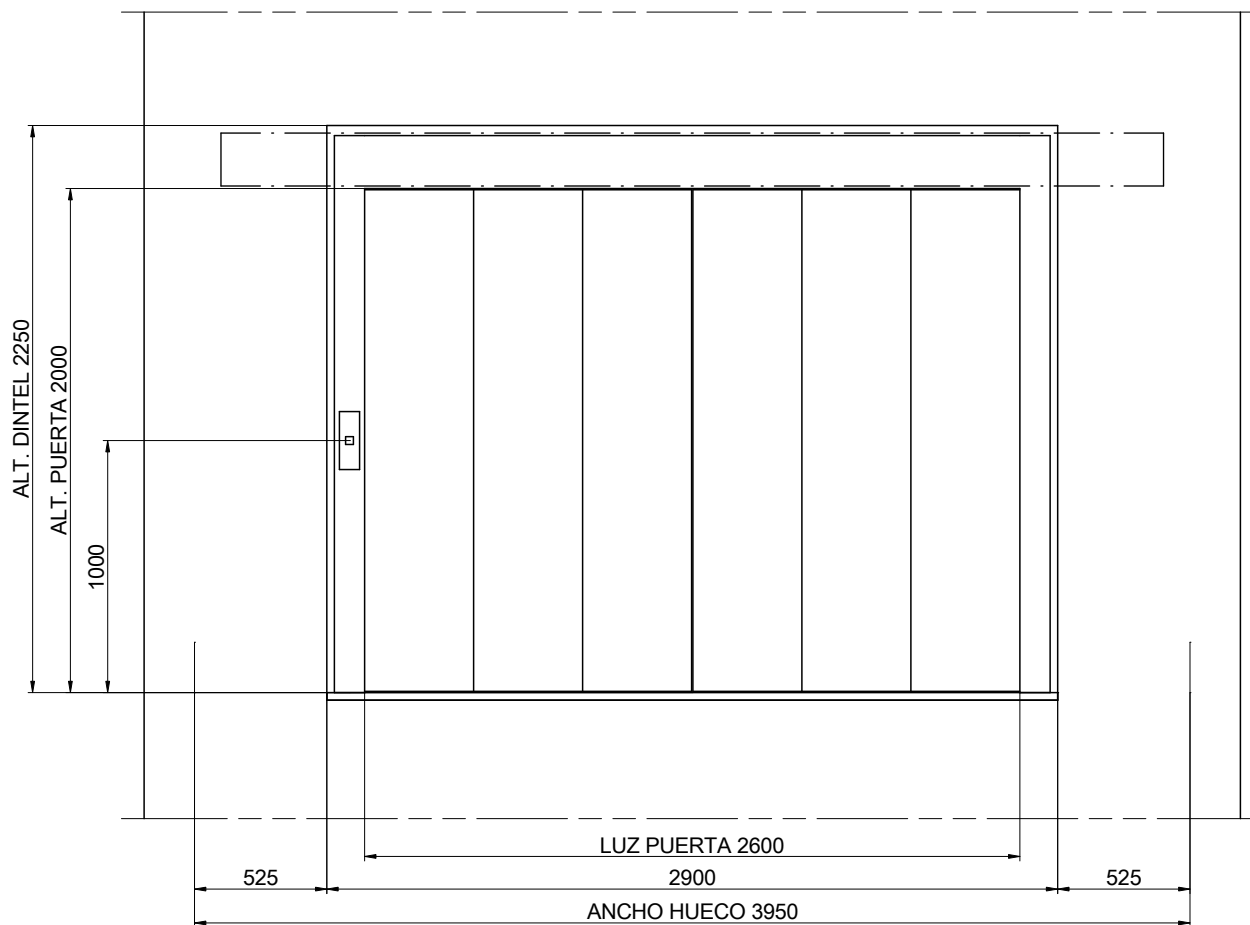
[2] Rebaje para largueros



ESCALA[*]: 1:30

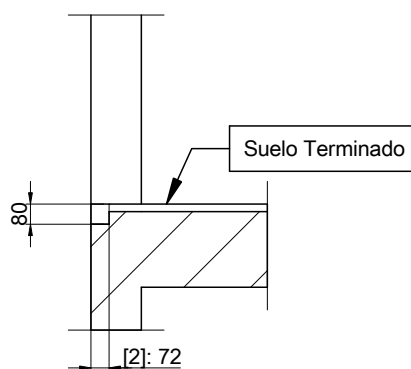
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/9		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPH_MONTACOCHEES_4500_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				60	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				4500	
VELOCIDAD: [m/s]				0.2	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
MP ASCENSORES					

06B-DETALLE DE HUECO DE PUERTA

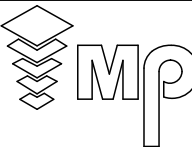


180 grados
ESCALA[*]: 1:30

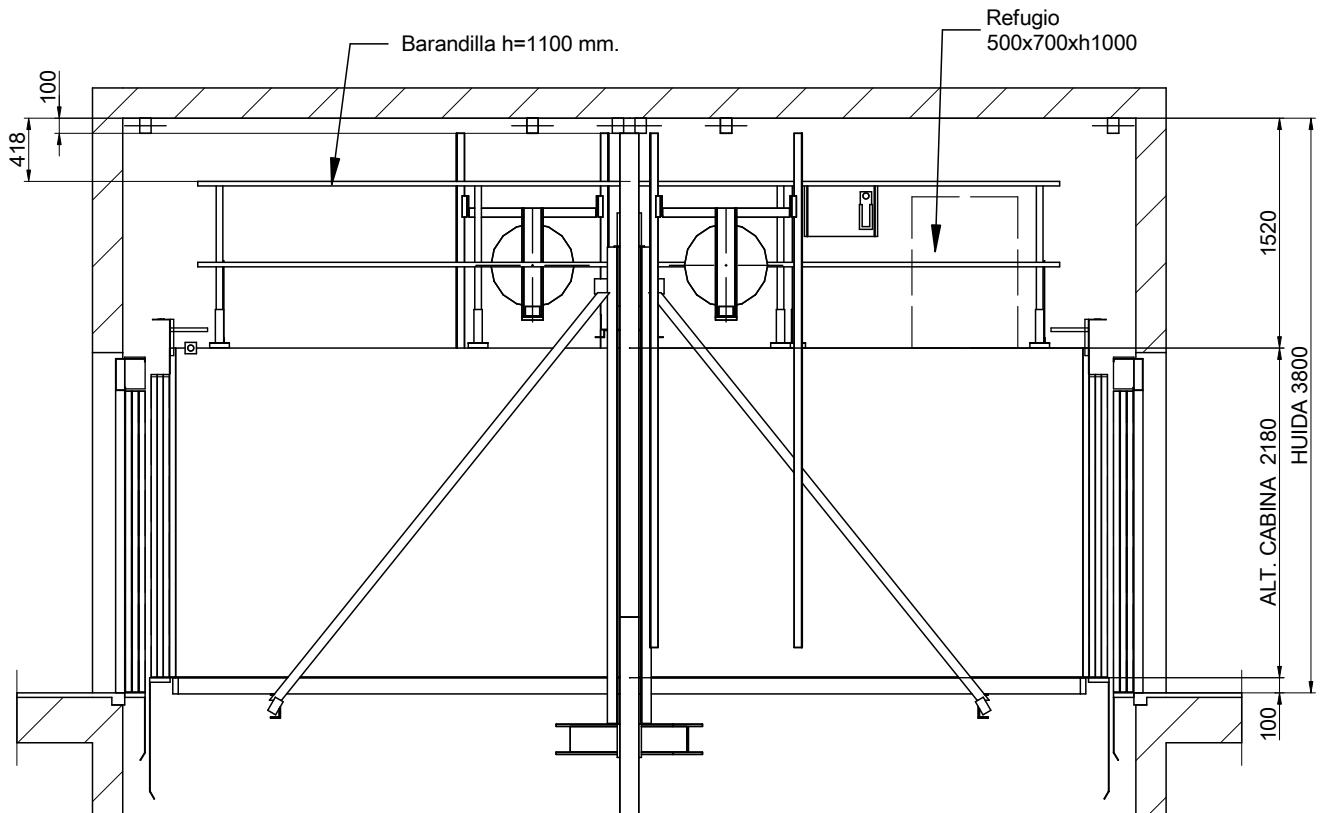
[2] Rebaje para largueros




180 grados
ESCALA[*]: 1:30

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	8/9		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPH_MONTACOCHEES_4500_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				60	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				4500	
VELOCIDAD: [m/s]				0.2	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
MP ASCENSORES					

07-HUIDA



ESCALA[*]: 1:50

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	9/9		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	<p>MP ASCENSORES</p>
MP H				MPH_MONTACOCHEES_4500_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	<p>SITUACION OBRA:</p>
60					
CARGA UTIL: [kg]					
4500					
VELOCIDAD: [m/s]					
0.2					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					