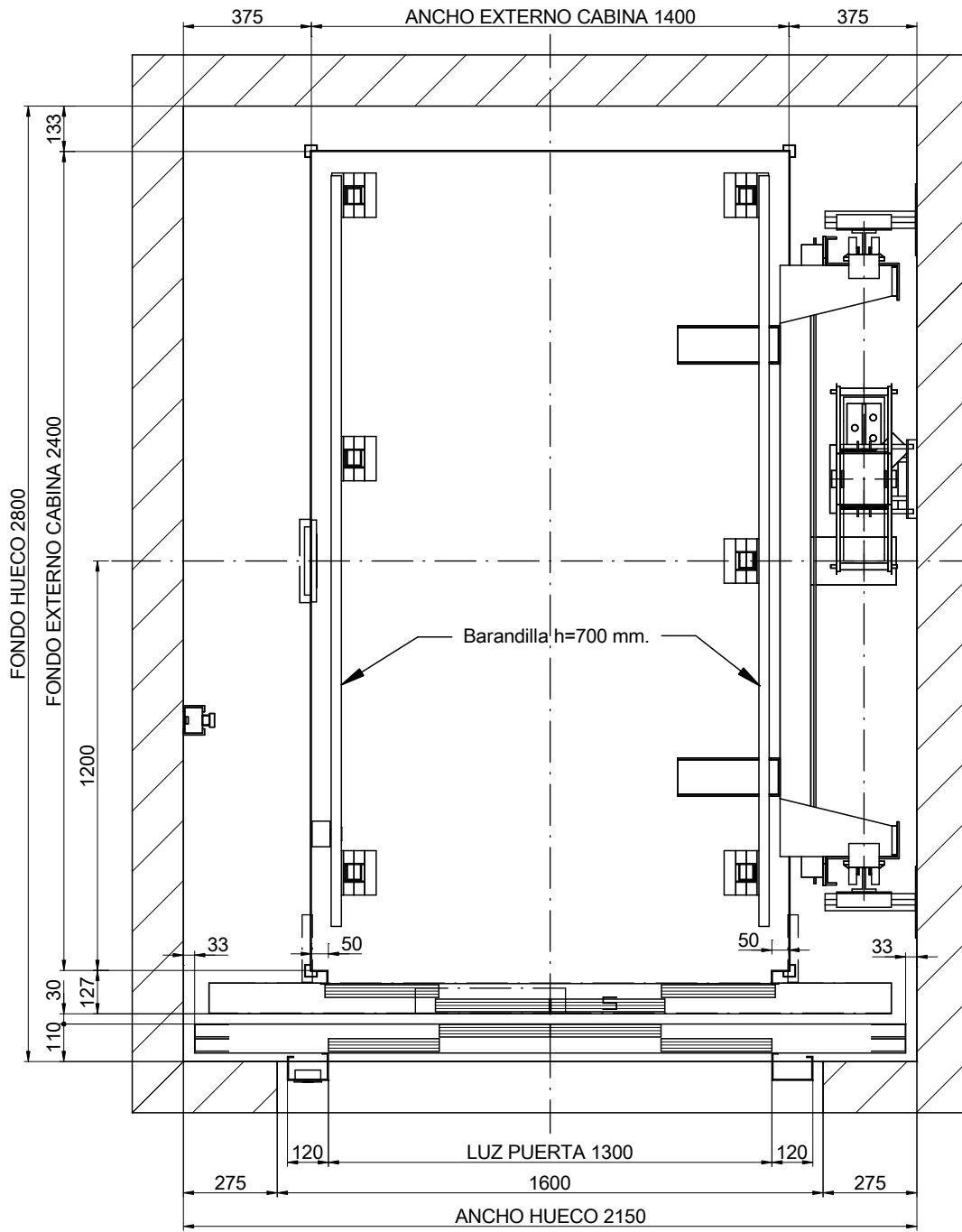



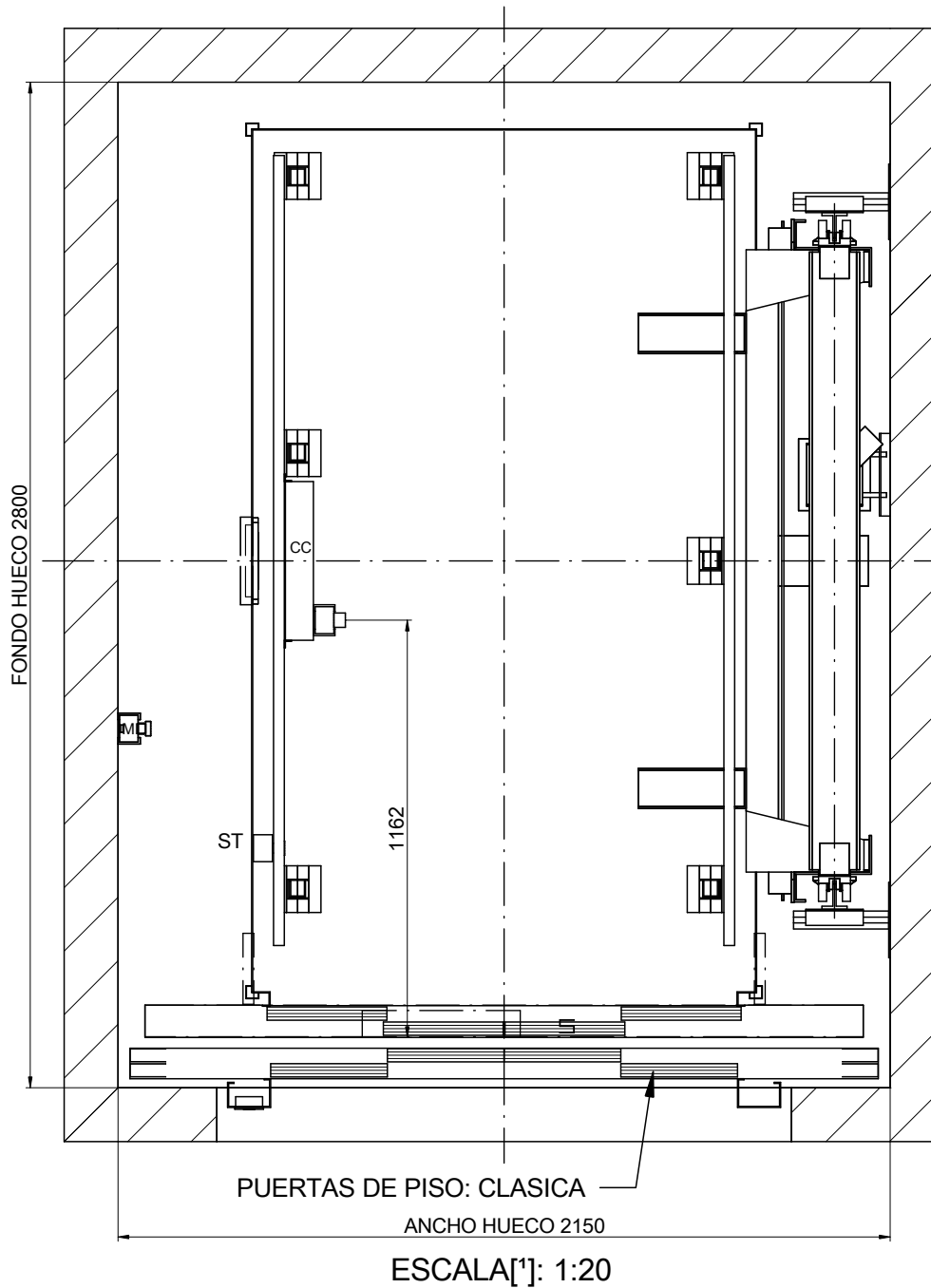
# 01-PLANTA



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_1600C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			21	CLIENTE:	
CARGA UTIL: [kg]			1600	SITUACION OBRA:	
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		
<b>MP ASCENSORES</b>					

# 01B-PLANTA




## NOMENCLATURA

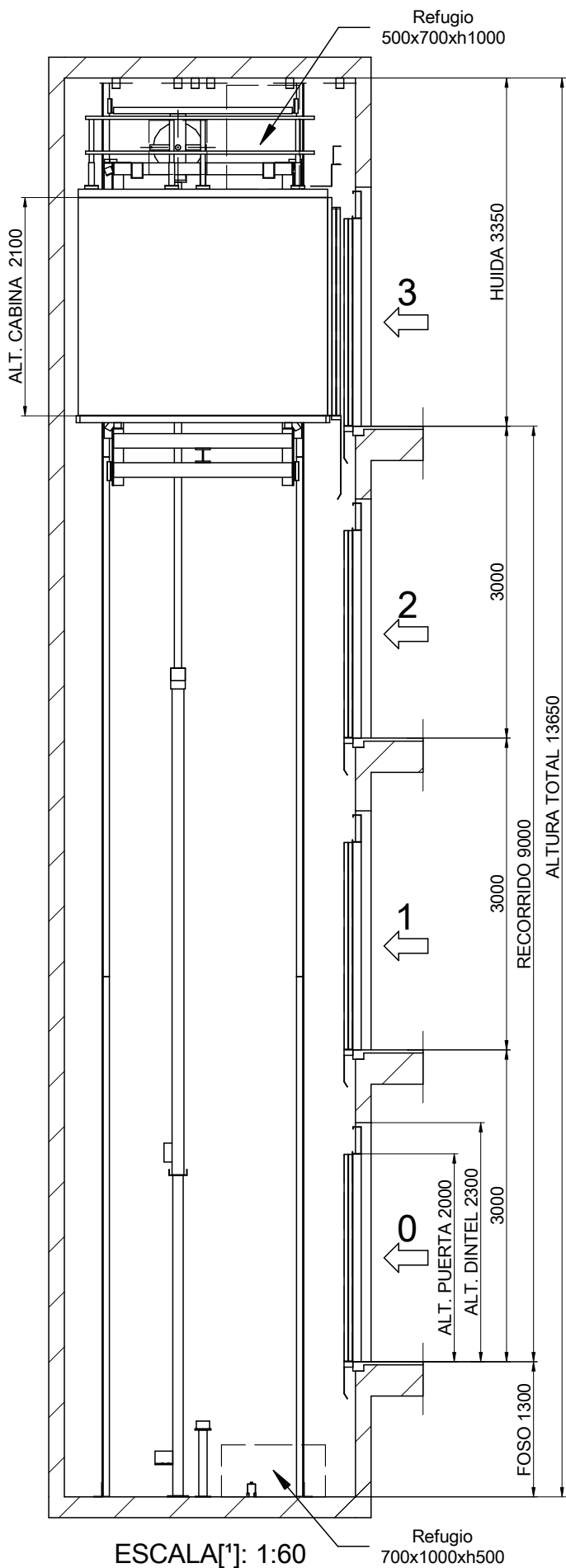
CC: Caja conexiones techo cabina

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	2/8	REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1600C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			21	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			1600		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

# 02-ALZADO LATERAL



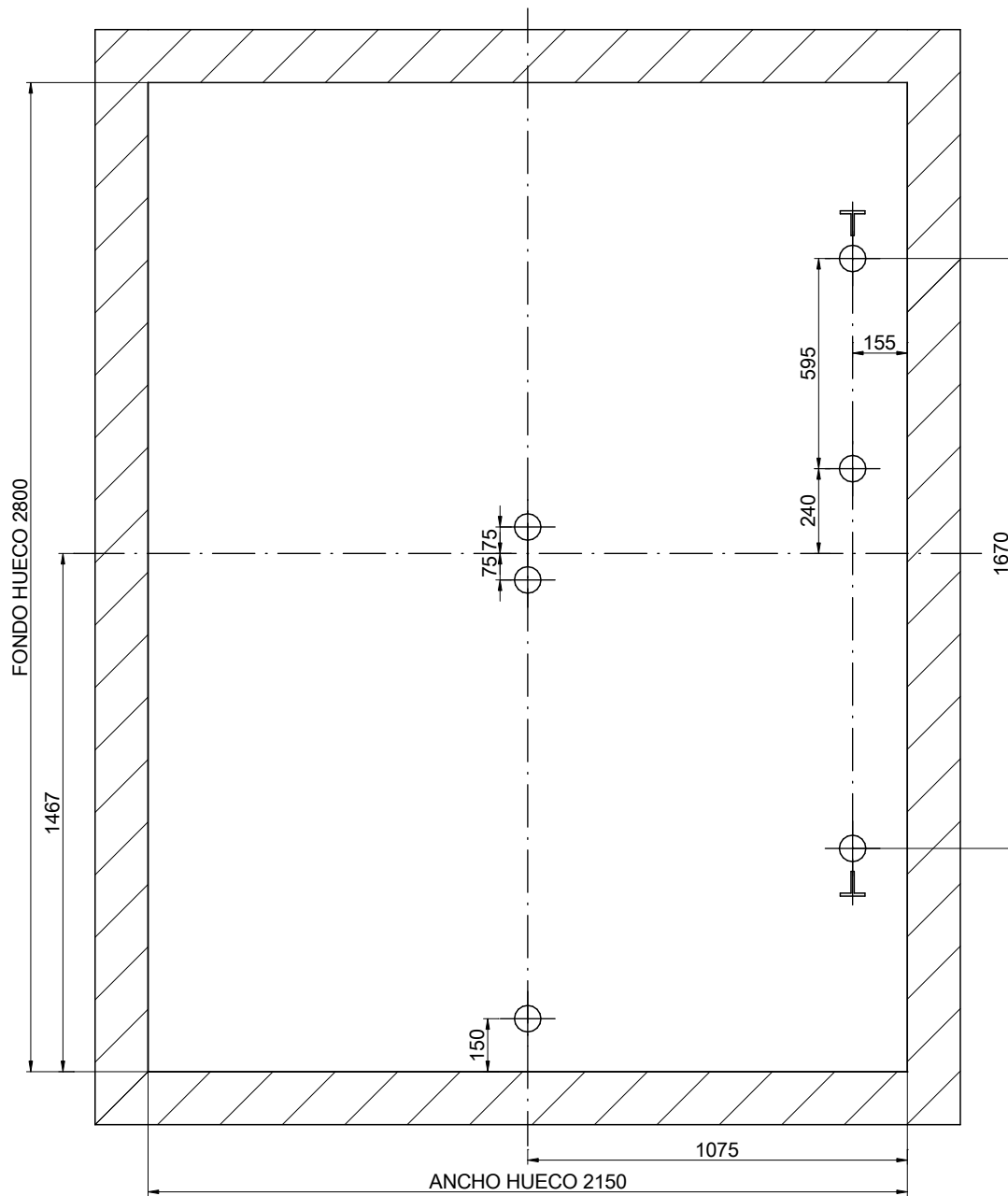
DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1600C_ES
MP	2017	00	3/8		
MODELO ASCENSOR:					CLIENTE:
MPH					SITUACION OBRA:
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		21			MP ASCENSORES
CARGA UTIL: [kg]		1600			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

[\*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.


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]

# 04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

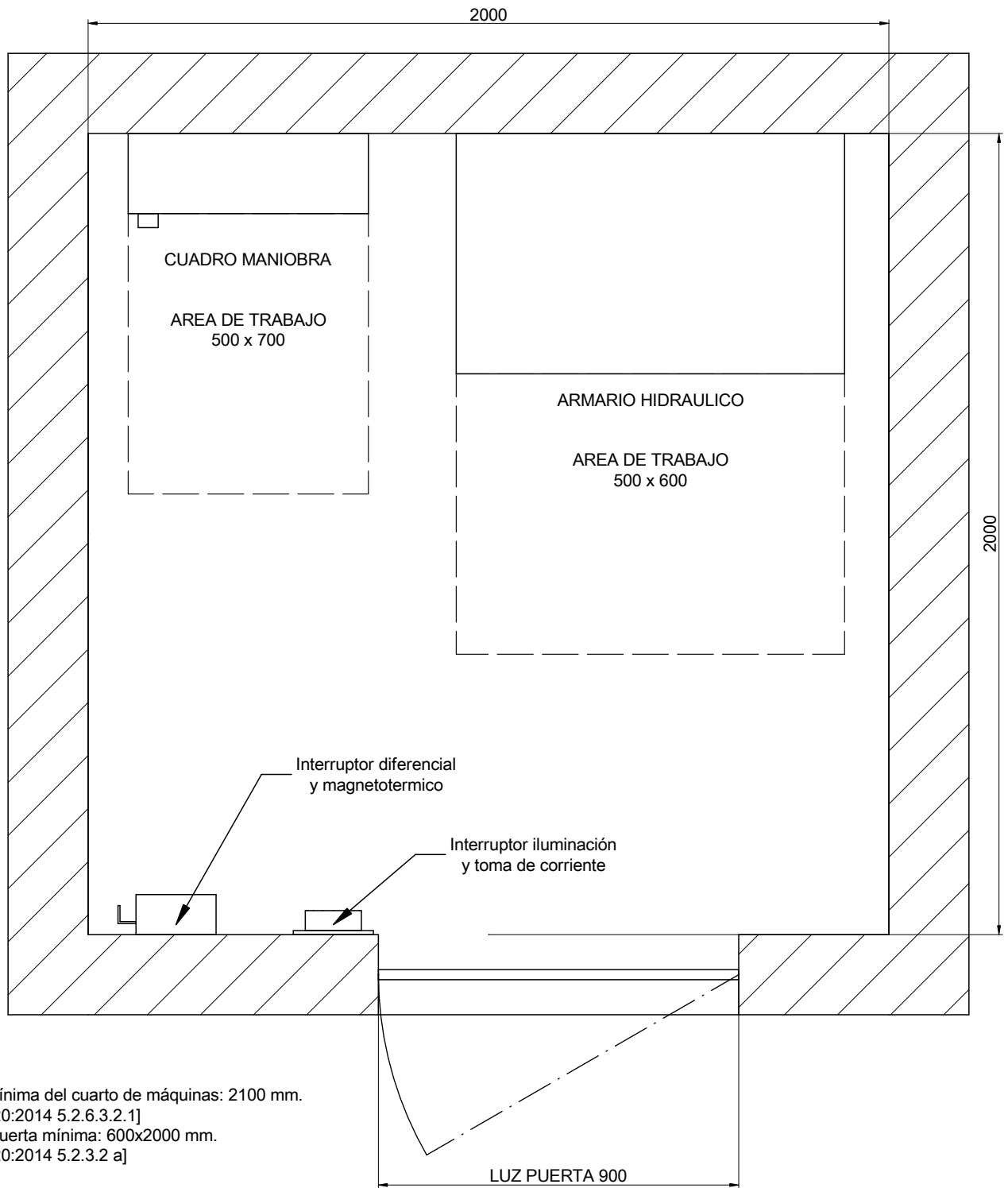
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR  
2000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR  
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



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_1600C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p><b>MP ASCENSORES</b></p>
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			21		
CARGA UTIL: [kg]			1600		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

# 04B-CUARTO DE MÁQUINAS

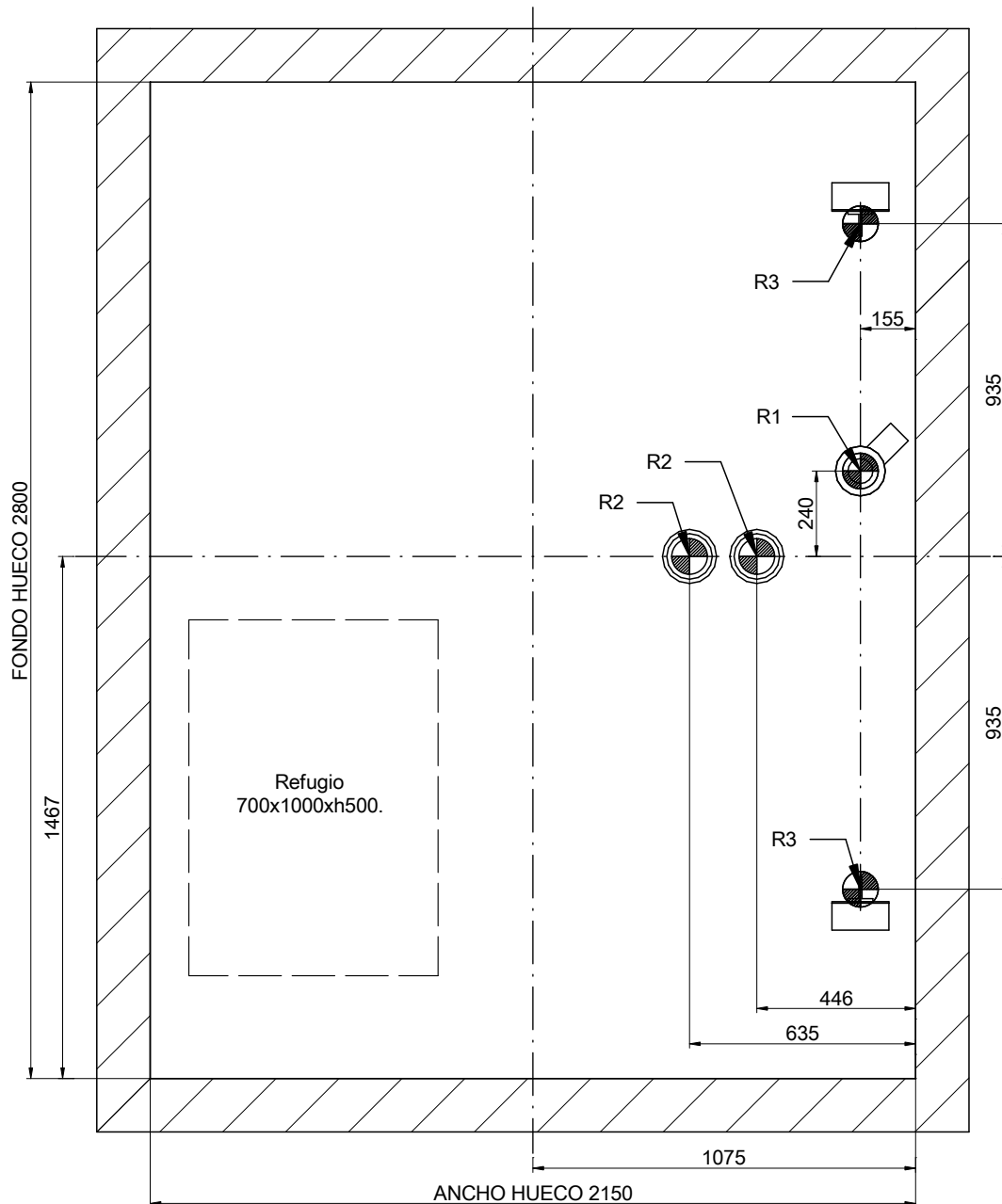


Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.  
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]  
Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.  
[EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

Situación cuarto de máquinas:  
Secuencia piso de sala de máquinas:  
[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_1600C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			21	<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSORES</b></p>	
CARGA UTIL: [kg]			1600		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

# 05-PLANTA DE FOSO



ANCHO HUECO 2150

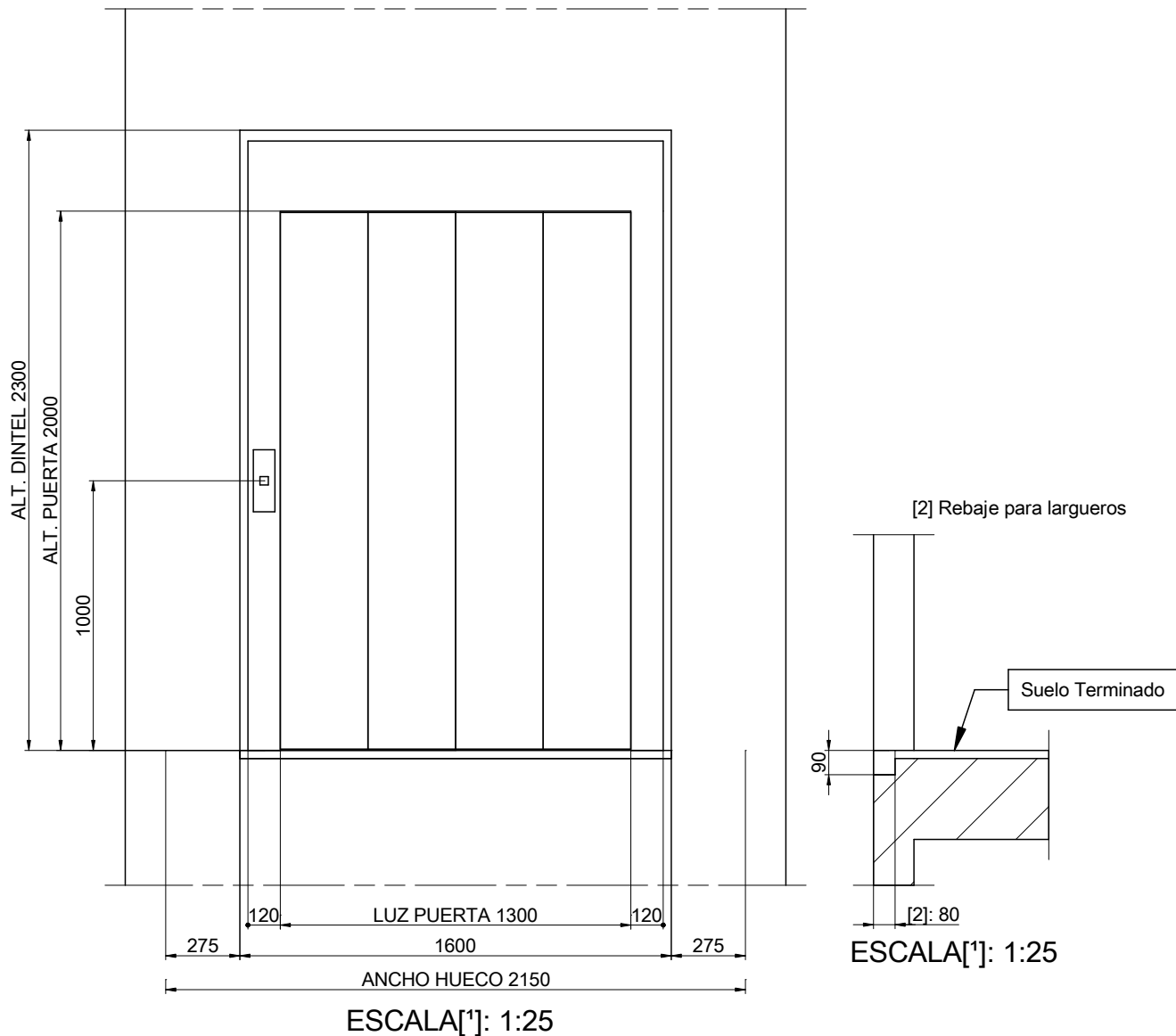
ESCALA[\*]: 1:20


REACCIONES [N] [max.]			
R1	91500	R2	62500
R3	48000		
Sx	10500	Sy	3900

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1600C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		21			
CARGA UTIL: [kg]		1600			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

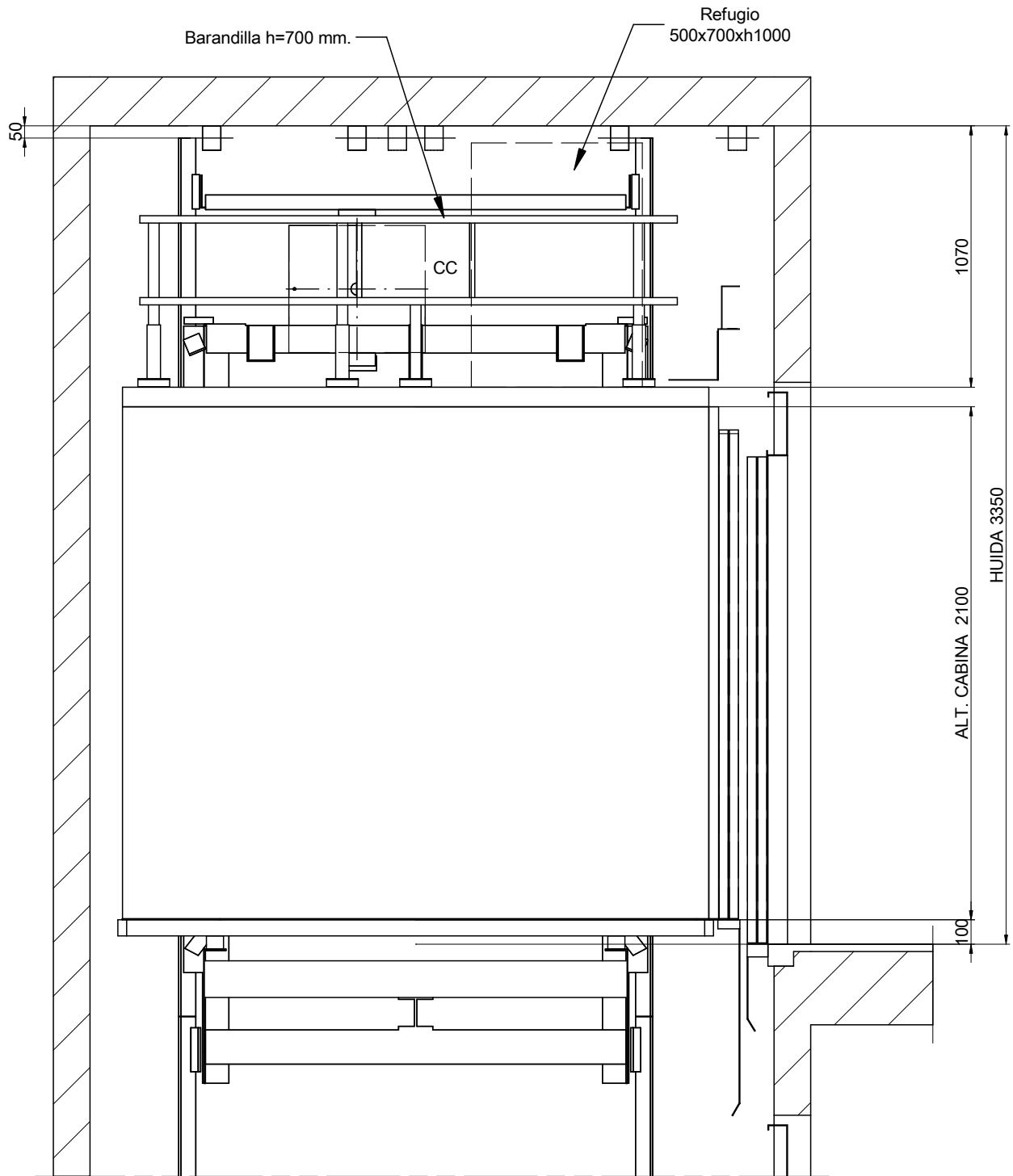
MP ASCENSORES

# 06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA




DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/8	REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1600C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			21		
CARGA UTIL: [kg]			1600		
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_MONTACAMAS_1600C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
21				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
1600					
VELOCIDAD: [m/s]					
0.5					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					
<b>MP ASCENSORES</b>					