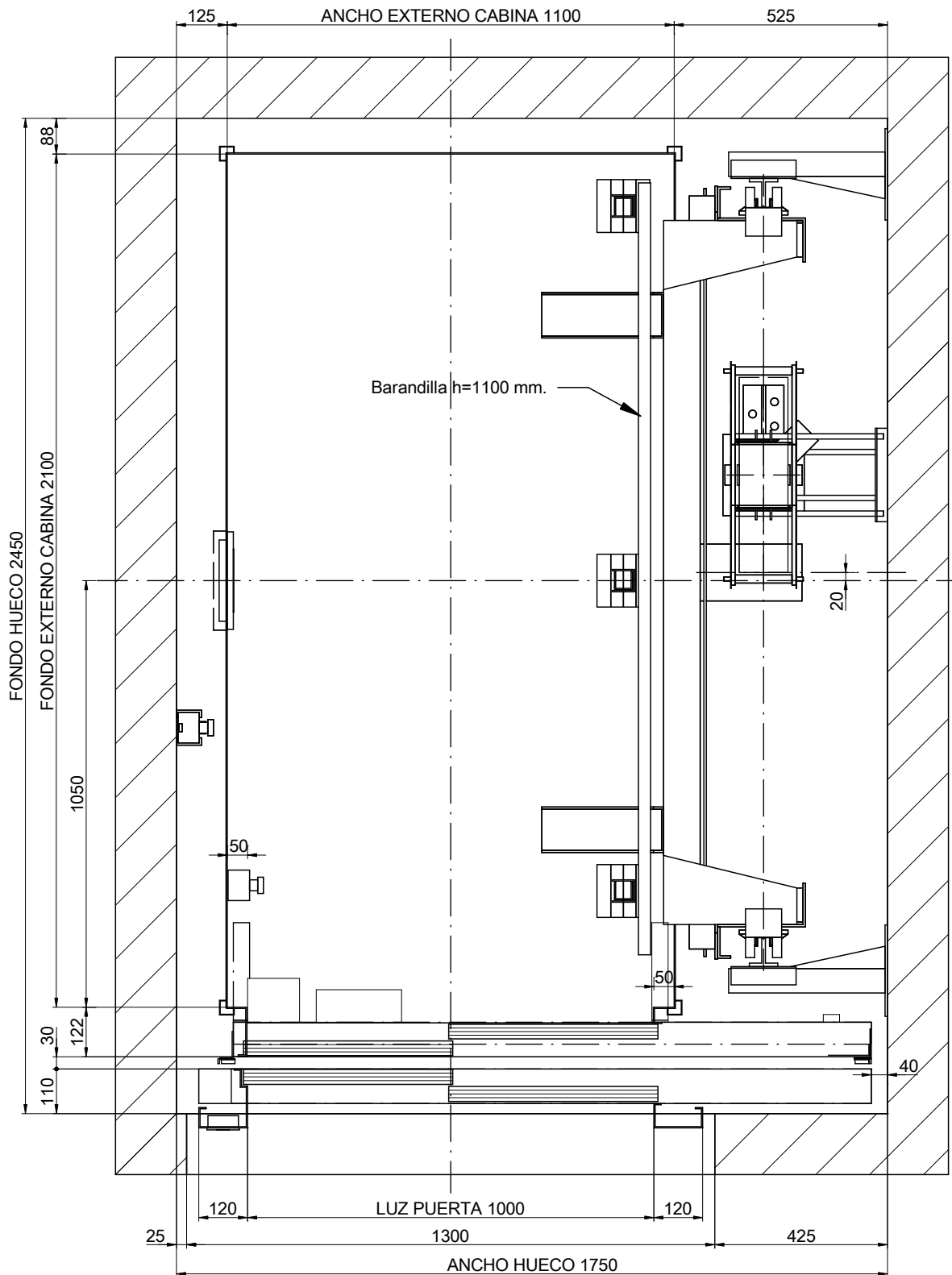



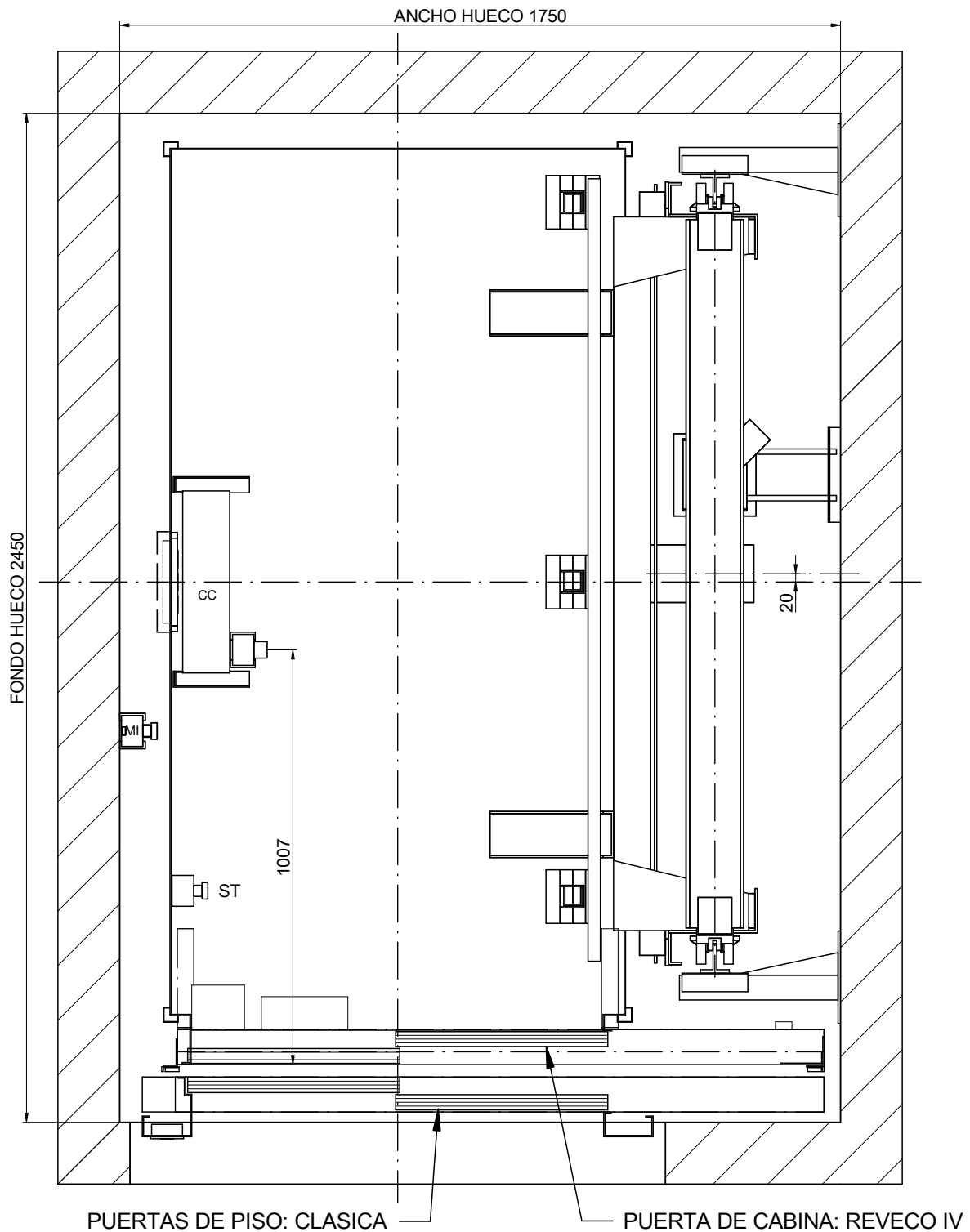
# 01-PLANTA



ESCALA[\*]: 1:15

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_1000C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				13	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				1000	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

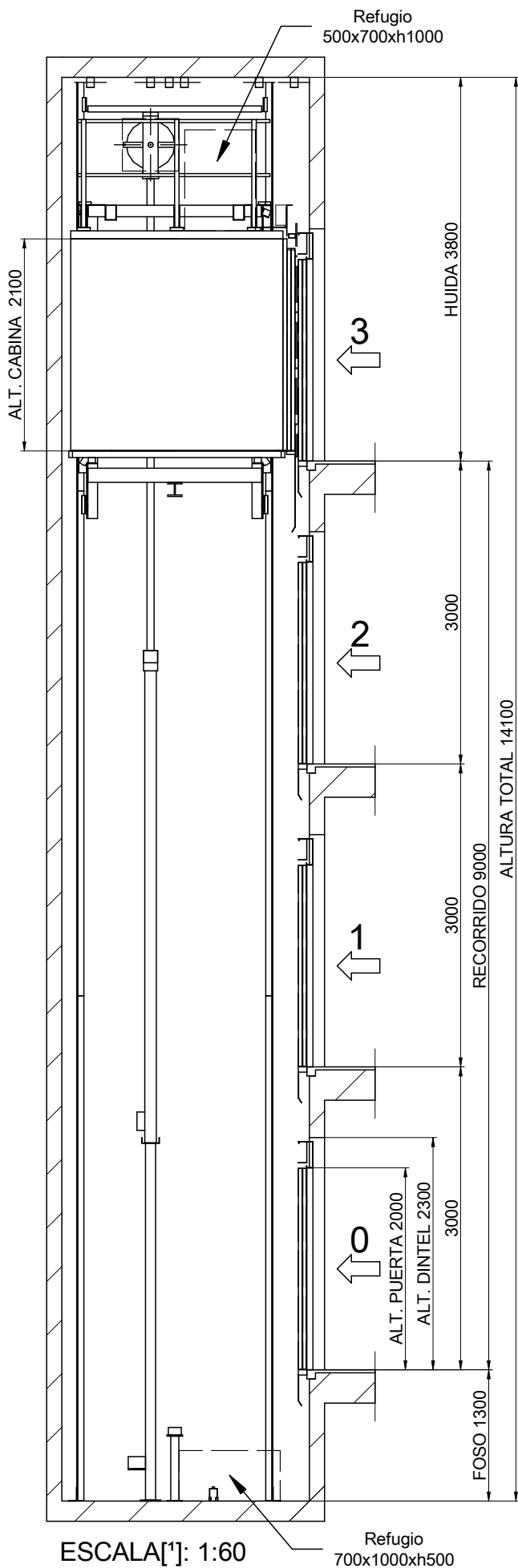
ST: Dispositivo parada

MI: Mando Inspección

ESCALA[\*]: 1:15


DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	2/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPH_MONTACAMAS_1000C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				13	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				1000	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.5	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
<b>MP ASCENSORES</b>					

# 02-ALZADO LATERAL



ESCALA [1]: 1:60

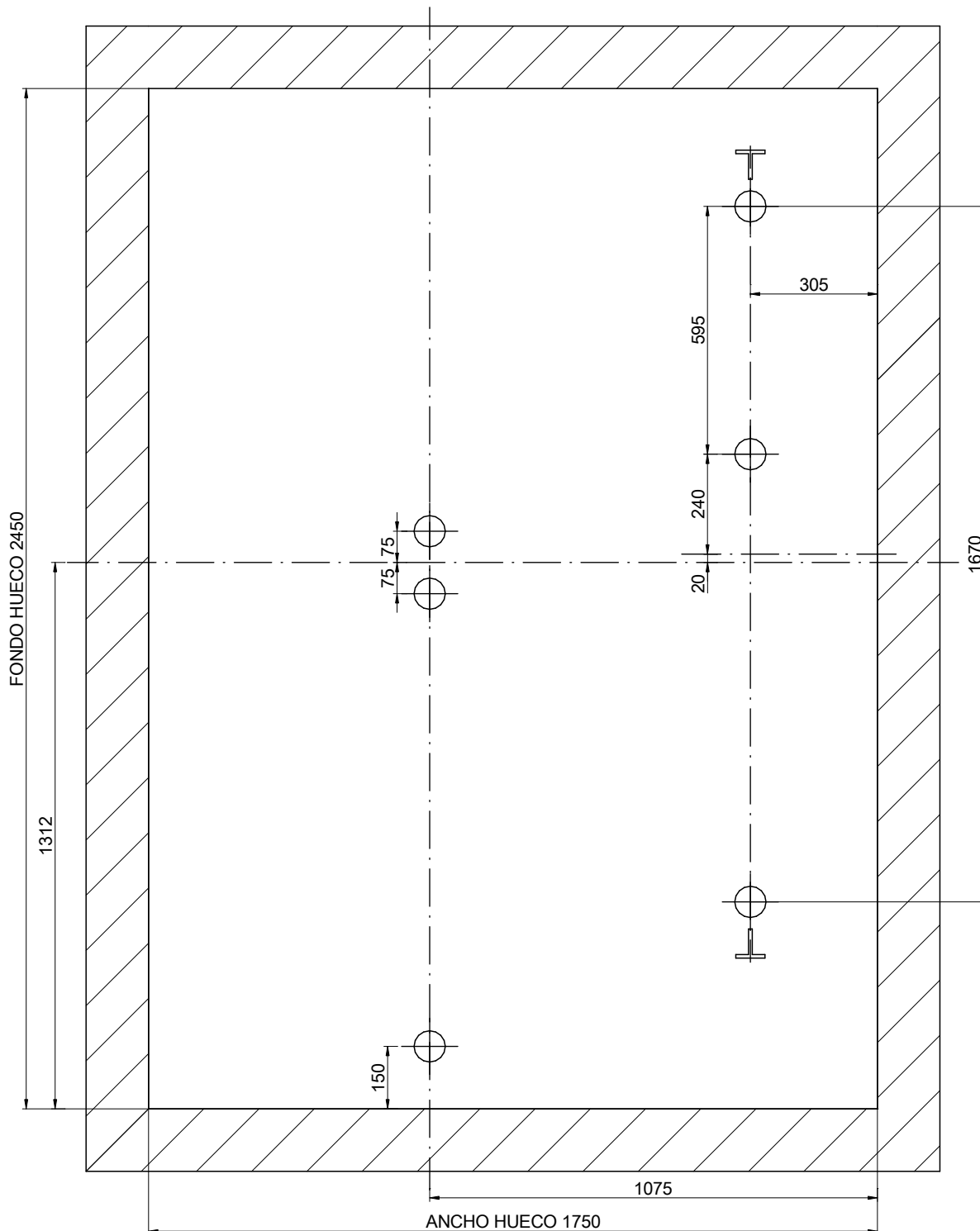
Refugio  
700x1000xh500

					
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	3/8	REFERENCIA:	MPH_MONTACAMAS_1000C_ES
MODELO ASCENSOR:	MP H				
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]	13				
CARGA UTIL: [kg]	1000				
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)

# 04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

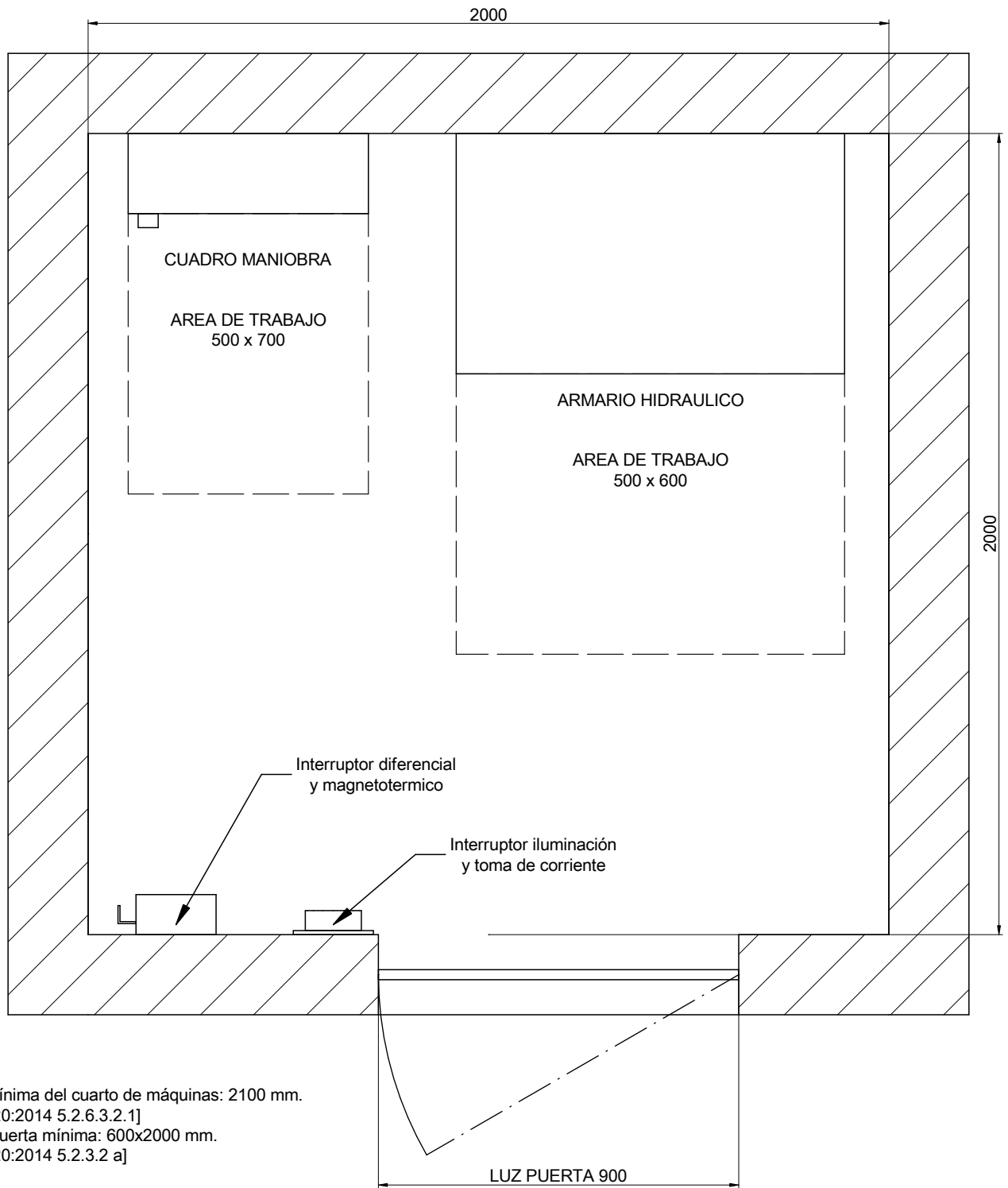
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR  
2000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR  
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



ESCALA[\*]: 1:15

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/8	REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1000C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			13		
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			



# 04B-CUARTO DE MÁQUINAS



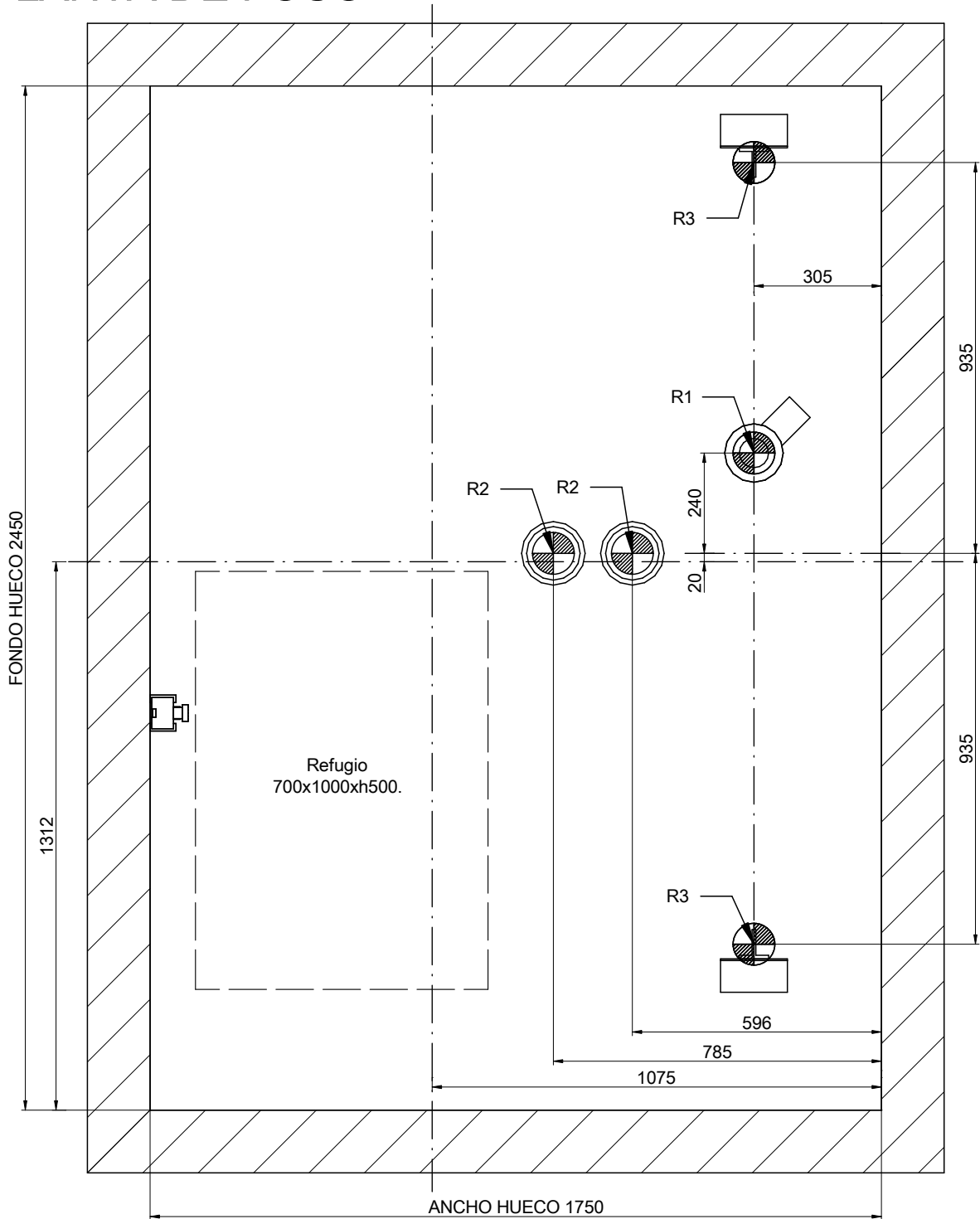
Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]  
 Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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

ESCALA[\*]: 1:15

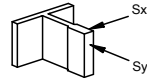
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1000C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			13		
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

# 05-PLANTA DE FOSO



ESCALA[\*]: 1:15

REACCIONES [N] [max.]			
R1	69000	R2	38000
R3	28000		
Sx	9000	Sy	2000



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	6/8
MODELO ASCENSOR:			
MP H			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		13	
CARGA UTIL: [kg]		1000	
VELOCIDAD: [m/s]		0.5	
FRECUENCIA: [Hz]		50	
TENSION: [V]		380V [Trifásica]	

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

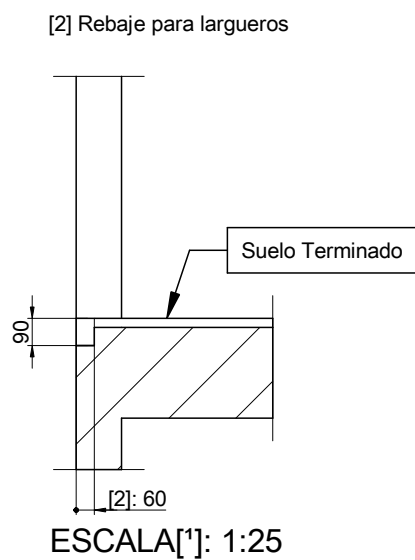
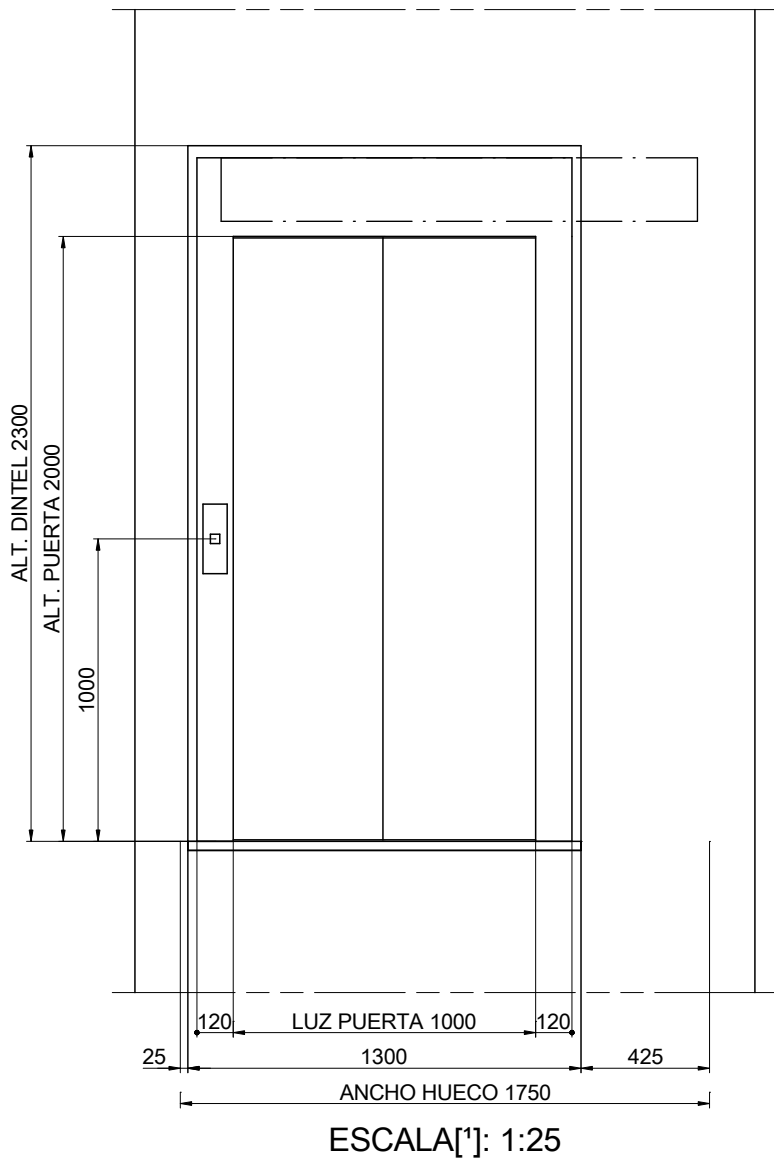
REFERENCIA:  
MPH\_MONTACAMAS\_1000C\_ES





CLIENTE:  
SITUACION OBRA:

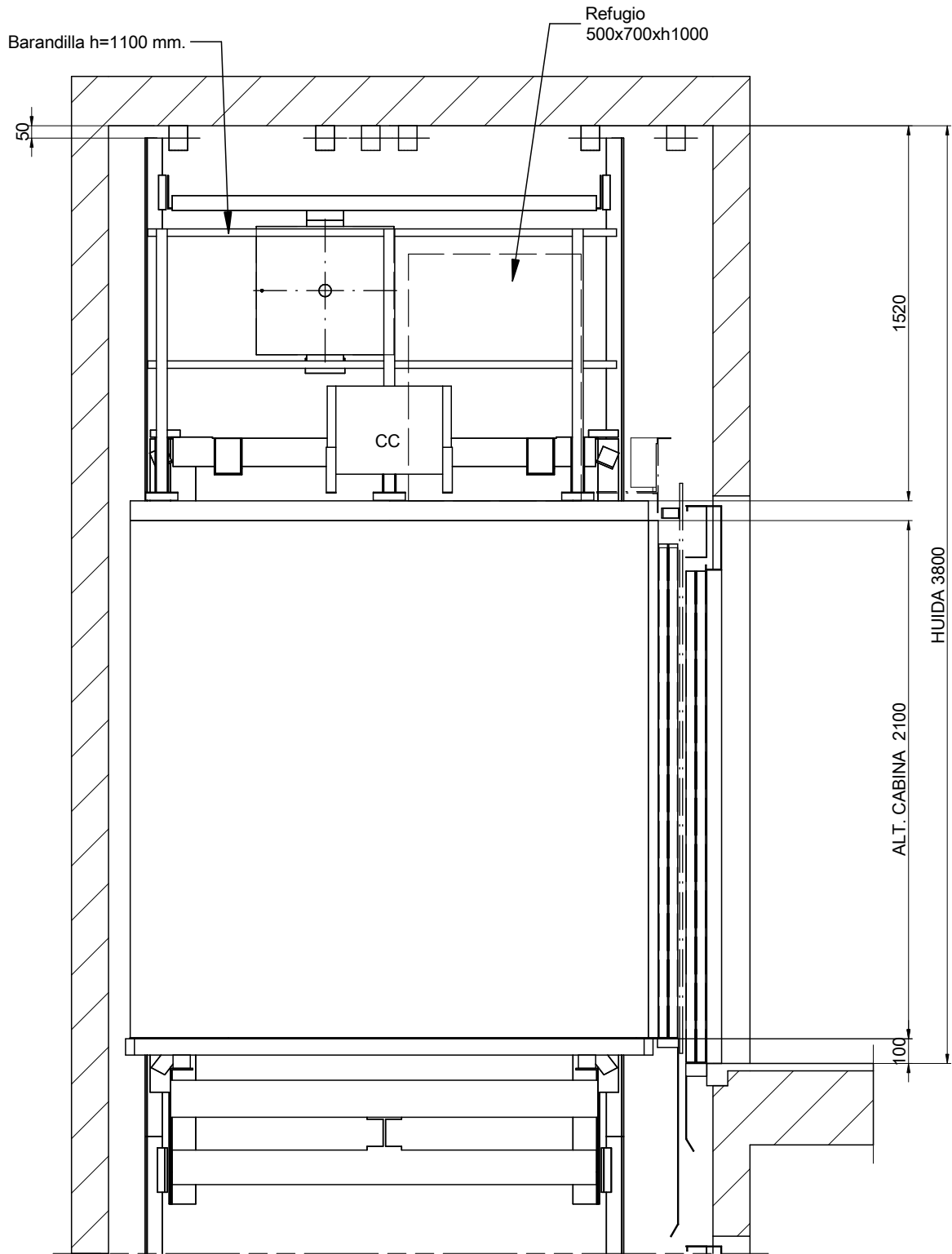
**MP ASCENSORES**

# 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_1000C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			13		
CARGA UTIL: [kg]			1000		
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:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP H				MPH_MONTACAMAS_1000C_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		13		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		1000			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			