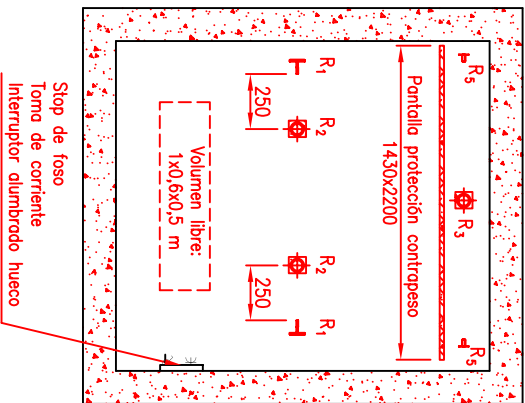
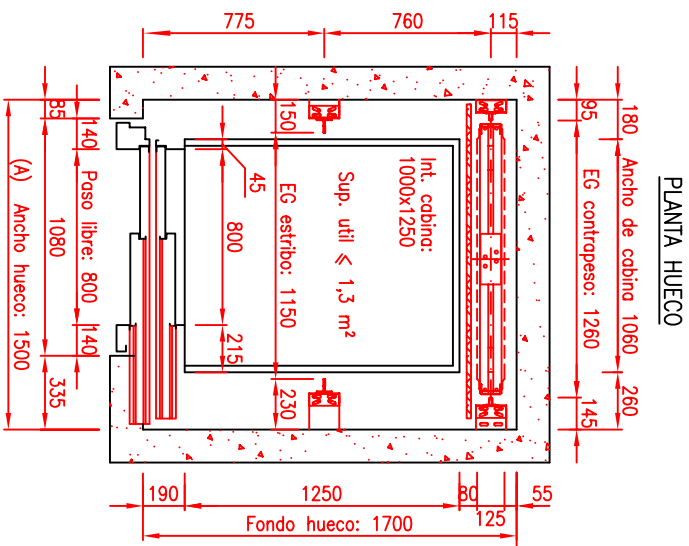
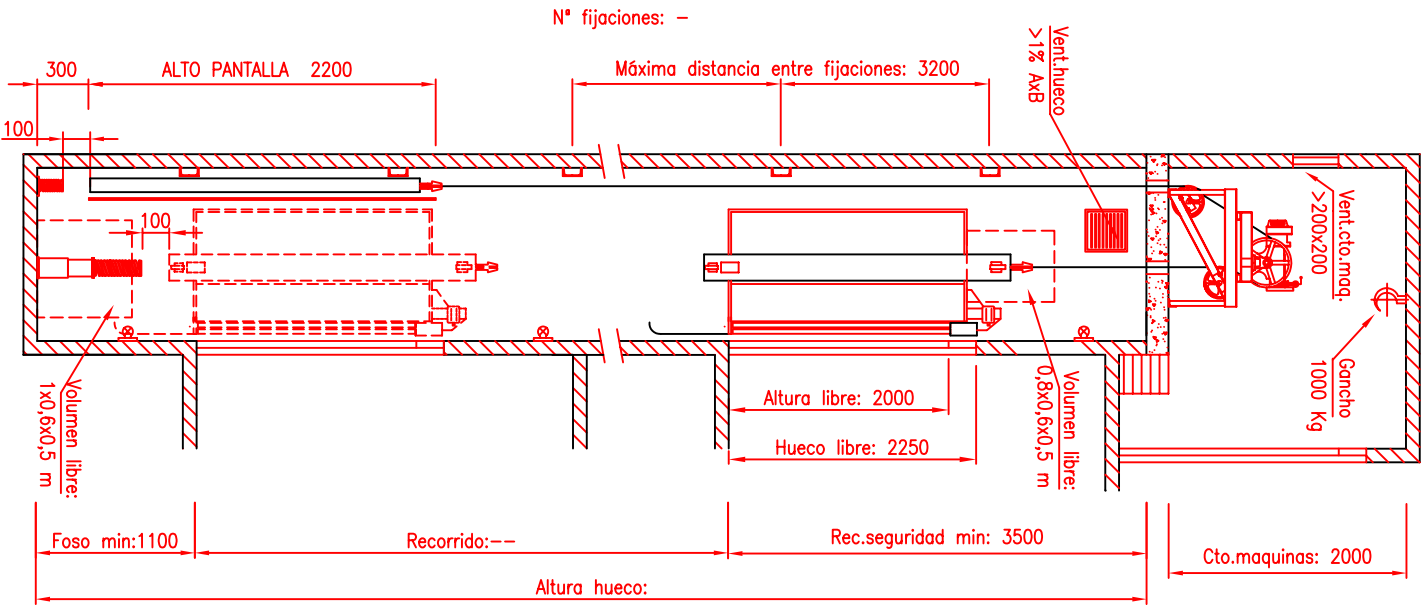


ALZADO DE HUECO



CARACTERÍSTICAS

CARGA (Q):	450 Kg
PESO CABINA (P):	480 Kg
PESO TOTAL (P+Q):	900 Kg
N° PERSONAS:	6
VELOCIDAD NOMINAL	1/0,25 m/s
RECORRIDO:	----- mm
N° PARADAS:	-
MAQUINA:	-----
POLEA TRACCION:	φ520
POLEA DESVIO:	φ320
SUSPENSION:	1:1
CABLES TRACCION:	4x8φ
CABLE LIMITADOR:	φ6
GUIA CABINA:	70/65/9
GUIA CONTRAPESO:	45/35/15
PARACADIDAS CABINA:	F2S
PARACADIDAS CONTRAP.:	Pl-12
AMORTIG. CABINA:	φ100x80
AMORTIG. CONTRAP.:	φ100x80
POTENCIA MOTOR:	7,5 CV
TENSION RED:	380 V
TENSION ALUMBRADO:	220 V
FASES:	3
INTENSIDAD NOMINAL:	14,2 A
INTENSIDAD ARRANQUE:	46,6 A
MANIOBRA:	-----
R1:	11.223 N
R2:	35.708 N
R3:	26.879 N
R4:	475 N
R5: (solo c/ acurfram.)	

CANT. POR DIB	DENOMINACION	POS. MATERIAL	PESO	DIBUJO
4	2008			
3	Fecha			
2	Nombre			
1	2008			
GRUPOS				
	Dibuj.			
	15-10			
	15-10			
Escal.: REPLANTEO DE HUECO				
S.E Ascensor Eléctrico 450Kg				
Sustituye a:				
Sustituido por:				
Ed.:0				

Fecha	Modificación

