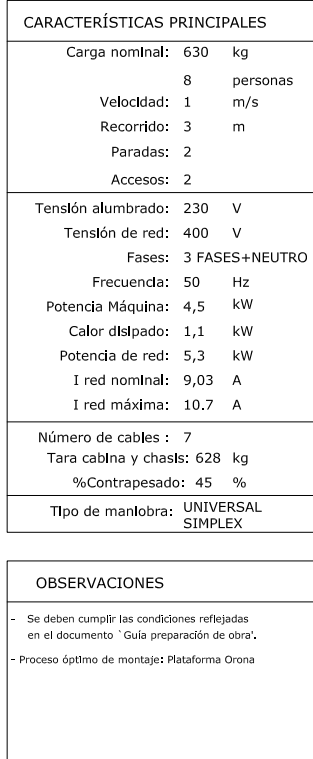
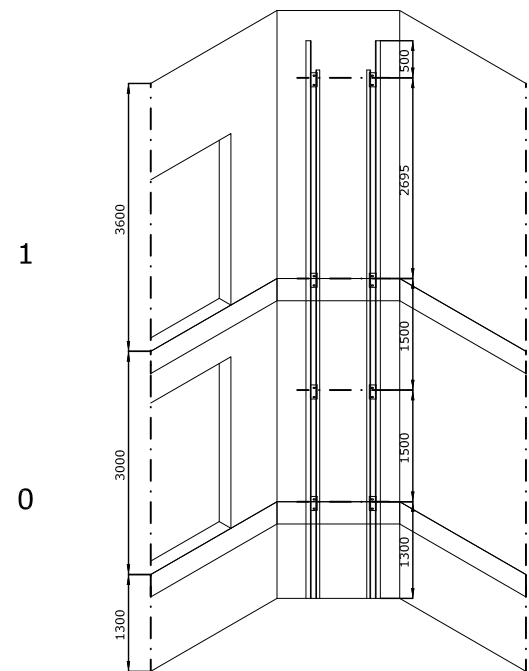
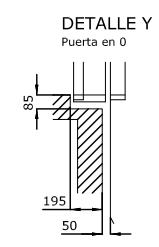


AS
01A

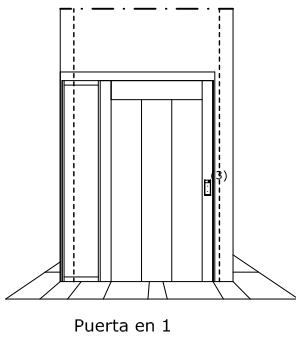
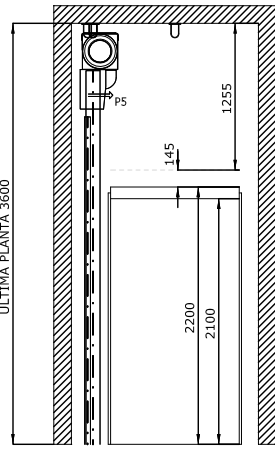
PLANOL DE:	DETAILS ANCESOR
COMENTARI :	DETAILS
ESCALA:	S/E
DATA:	OCTUBRE 2016



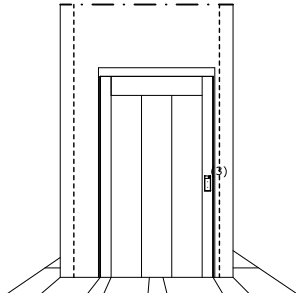
CARGAS SOBRE LAS GUÍAS			
GUÍA DE CABINA: T-125/L1			
bi = 125 mm	ke = 9 mm		
hi = 68 mm	ce = 9 mm		
Al = 14,29 cN	pl = 11,25 Kg/m		
Lr = 56,46 cN	Lr = 107,88 mm		
W = 16,97 cN	W = 12,85 mm		
Lr = 1,98 cN	Lr = 2,74 cN		
R = 470 N/mm²	λ = 140,4		
Elongación = 25%	α = 4,39		
Distancia Max. entre soportes:		2780 mm	
Fx = 351,43 daN	Fy = 244 daN	Fz = 1234,1 daN	
α max. ≤ 2,65 g ± perm = 261,11 N/mm²			
α máx = 222,61 N/mm²			
α máx = 80,26 N/mm²			
δ max. ≤ 2 perm = 5 mm			



RECORRIDO = 3000 mm
 NÚMERO DE SOPORTES = 4
 DISTANCIA MÁXIMA ENTRE SOPORTES = 2780 mm
 NÚMERO DE GUÍAS ENTERAS DE CABINA = 2
 CON TRAMOS DE 5 m
 Y 2 TRAMOS DE 2,49 m
 NÚMERO DE GUÍAS ENTERAS DE CONTRAPESO = 2
 CON TRAMOS DE 5 m
 Y 2 TRAMOS DE 2,1 m



(3) Botonera de piso



Puerta en 1

AS
01A