



PROYECTO REF.		NOMBRE DE LA OBRA			
CARGA NOMINAL	225	kg			
PESO DE CABINA	-	kg	RECORRIDO	15000 MAX.	mm
MODELO DE CABINA	-		SUPERFICIE DE CABINA	-	m²
CABLES DE TRACCION	-	mm	TIPO CABLE TRACCION	-	

TABLA DE CARGAS						
			CARGAS EN FOSO			
			R1 R1 (PISTON)			= -1kN
			R2 R2 (AMORTIGUADOR)			= -1kN
			R3 R3 (GUÍAS)			= -1kN
			REACCIONES SOBRE GUÍAS			Fx = -1kN
			Fy = -1kN			

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS					
POTENCIA ALIMENTACION	-	V	FRECUENCIA	-	Hz
POTENCIA MOTOR	-	kW	VALESN	-	
INTENSIDAD NOMINAL	-	A	INTENSIDAD ARRANQUE	-	A

FECHA	NOMBRE	DESCRIPCION	REVISION
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL PARA EL USO POR PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA (V.MAX 0.15)

SILLAS DE RUEDAS TIPO A Y B CON ACOMPAÑANTE		0
REV.		

PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL PARA EL USO POR PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA (V.MAX 0.15)