



PROYECTO REF.		NOMBRE DE LA OBRA	
CARGA NOMINAL	225	Kg	RECORRIDO 12000 MAX. mm
MODELO DE CABINA	-		SUPERFICIE DE CABINA - m²
CABLES DE TRACCIÓN	-	mm	TIPO CABLE TRACCIÓN -

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

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS			
POTENCIA ALIMENTACIÓN	-	V	FRECUENCIA - Hz
POTENCIA MOTOR	-	Kw	VIAJES/h -
INTENSIDAD NOMINAL	-	A	INTENSIDAD ARRANQUE - A

FECHA	NOMBRE	DESCRIPCION	REVISIÓN
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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