


N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	1	CAJA	1
2	2	ANCLAJE EJE-PISTÓN IZQ	1
3	3	ANCLAJE EJE PISTÓN DCHA	1
4	4	EJE	1
5	5	CILINDRO DELANTERO	2
6	6	SOPORTE MOTOR	1
7	7	CILINDRO TRASERO	2

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALICIA	SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: - Las cotas se expresarán en mm. - Chavilanes no acotados 0,3x4 - Radios no acotados R 0,2		NOMBRE: FECHA: DIBUJADO: REVISADO: COMPROB.	PROYECTO: Sistema de toldo automático para remolque de tractor
	Tolerancias generales dimensionales según ISO 2768-m. Desviaciones respecto al valor nominal: MÁS DE: 0,5 3 4 30 120 400 1000 2000 HASTA: 3 6 30 120 400 1000 2000 4000 TOLERANCIA: ±0,1 ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2,0		TRATAMIENTO TÉRMICO: TRATAMIENTO SUPERFICIAL: REFERENCIA COMERCIAL: MATERIAL: GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA	

DESCRIPCIÓN:	
Nº DE DIBUJO	1 de 7
PESO: 1200 kg aprox.	CANTIDAD: 1
HOJA 1 DE 7 ESCALA: 1:20	

Toldo automático

1 de 7

A1

HOJA 1 DE 7
ESCALA 1:20

PESO: 1200 kg aprox.

CANTIDAD: -