



**ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA
TÉCNICA AERONÁUTICA**

PRÁCTICA N° 6

INGENIERÍA GRÁFICA

TEMA: Normalización

OBJETIVO DE LA PRÁCTICA:

Iniciación en la lectura de conjuntos, identificación de piezas, realización de listas de componentes y ejecución de despiezos.

TAREAS A REALIZAR:

1. Sobre el conjunto dado en la hoja adjunta, identificar cada uno de los componentes.
2. Realizar la lista de piezas asignando número de plano a los elementos a fabricar. Identificar en ella los elementos comerciales o normalizados con su referencia.
3. Realizar los dibujos para fabricación de todos los componentes excepto los normalizados y comerciales.

MATERIAL SUMINISTRADO:

Plano adjunto

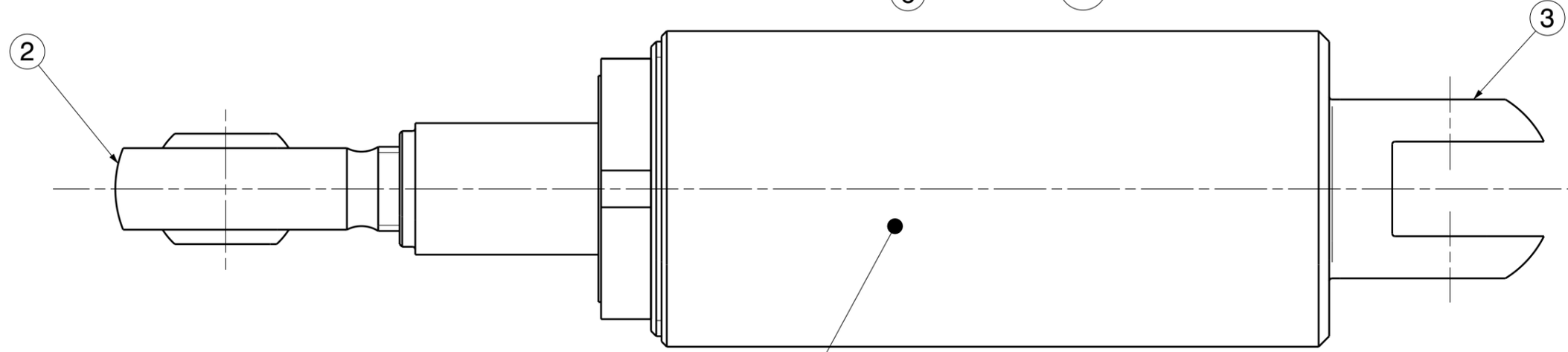
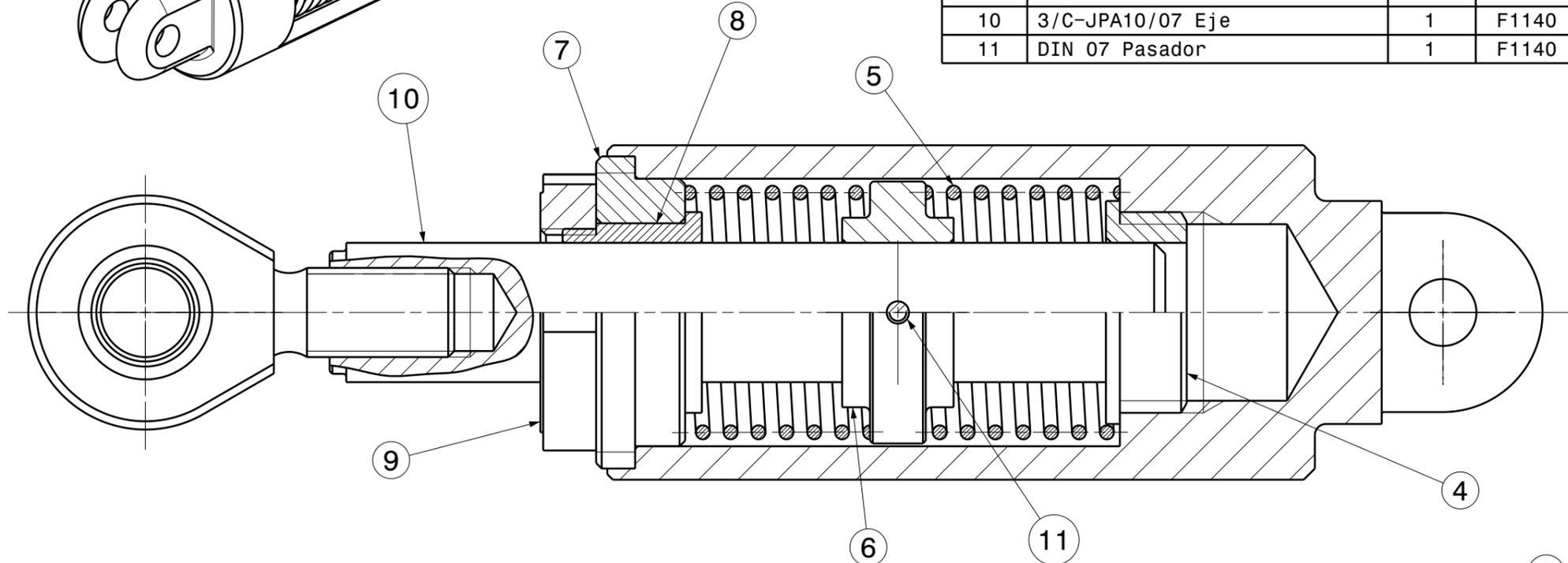
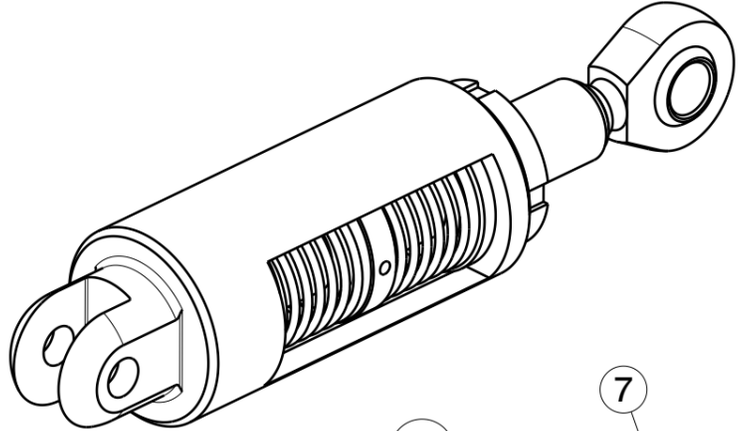
Bibliografía:

Normas UNE

H G F E D C B A

Revisión
A
B
C
D

Marca	Denominación	Nº Piezas	Material	Dimensiones	Observaciones
1	3/02-ABE-07 Amortiguador	1	NA	200x60	Ver nota 1
2	POS16R Cabeza de biela	1	F1202	M16x60	Fabricante T.E.A.
3	3/C-JPA03/07 Cuerpo Caja	1	F1202	120x60	
4	3/C-JPA04/07 Casquillo	1	F1140	∅25x30	Ver nota 2
5	0356-025 resorte ISO 10243	2		∅25	Rabourdin Picardie
6	3/C-JPA06/07 Tope	1	F1140	∅24	
7	3/C-JPA07/07 Tuerca	1	F1140		
8	3/C-JPA08/07 Casquillo	1	F1140	∅25x50	Ver nota 3
9	DIN 1804 Tuerca	1	F1140	M30x10	
10	3/C-JPA10/07 Eje	1	F1140	∅25x160	
11	DIN 07 Pasador	1	F1140	∅3x50	



- Notas:
 1.-Función:
 2.-Modificado ISO XXXX
 3.-Modifucado ISO xxxx

Modificaciones			Tolerancias general EN 22768	
			Calidad Superficial:	
	Fecha	Nombre	Firma	E.U.I.T. AERONÁUTICA INGENIERIA GRÁFICA
Dibujado	16/12/04	JPA		
Comprob.	16/12/04	JPA		
Copia				
Escala	AMORTIGUADOR 3/02-ABE-07			CARRERA: I.T.A. En
1:1				Sustituye a
⚠				Sustituido por
				HOJA 1 de 7

H G F E D C B A