



**ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA  
TÉCNICA AERONÁUTICA**

**PRACTICA N° 5**  
Semana 5

**INGENIERÍA GRÁFICA**

**TEMA: 3.1 Técnicas de representación y acotación utilizadas en la industria**

**OBJETIVO DE LA PRÁCTICA:**

Iniciación en la lectura de conjuntos, identificación de piezas, realización de listas de componentes y ejecución de despiezos. Utilización de las normas de dibujo de piezas de chapa

**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.
4. Dibujar corte A-A

**MATERIAL SUMINISTRADO:**

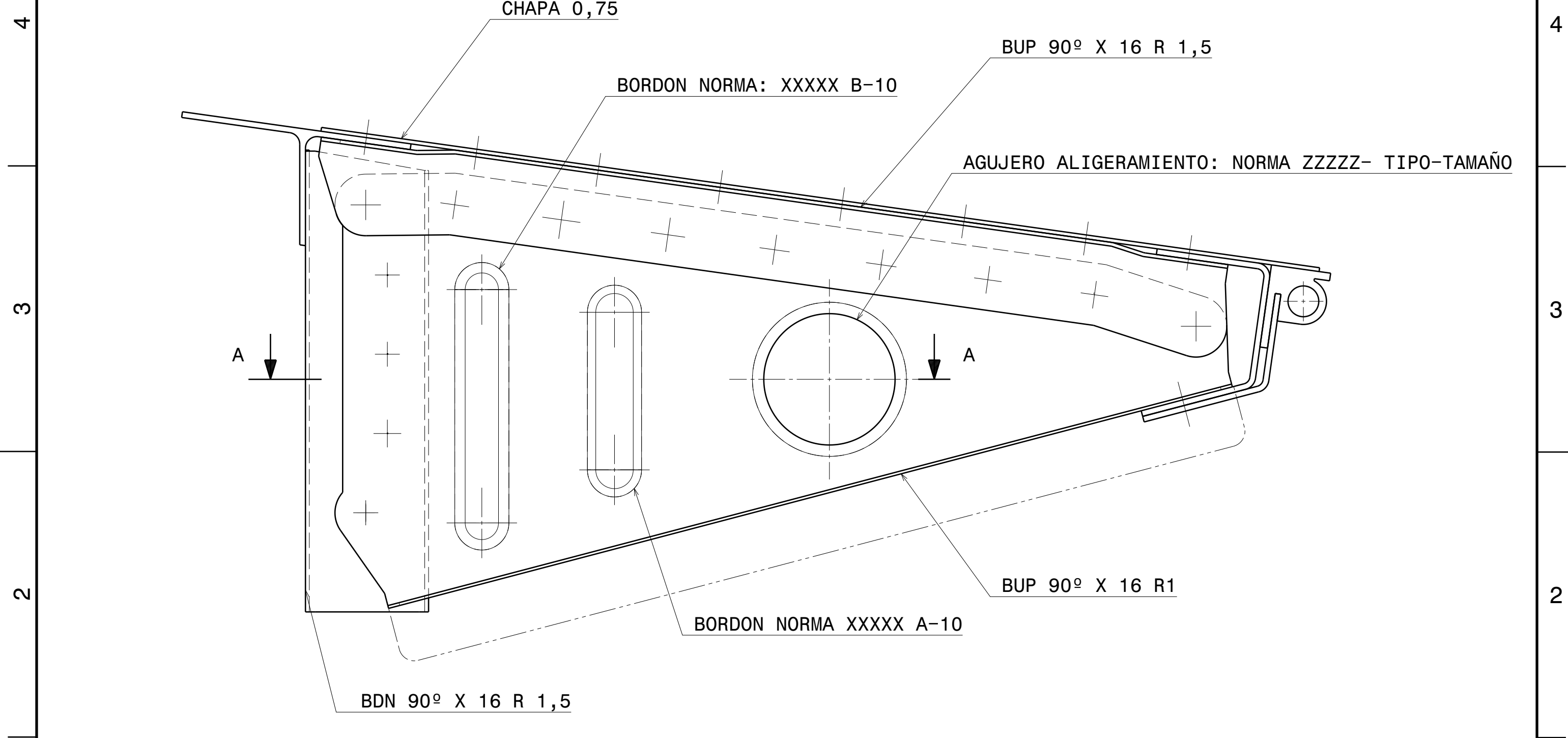
Formatos normalizados disponibles en Moodle.


**Bibliografía:**

Apuntes de Representación normalizada

Revisión	Modificaciones
A	
B	
C	

Marca	Denominación	Nº de Plano	Nº Piezas	Material	Dimensiones	Observaciones



Denominación			Estructura		Tolerancias general EN 22768	
					Calidad Superficial:	
	Fecha	Nombre	Firma		<b>E.U.I.T. AERONÁUTICA</b> <b>INGENIERÍA GRÁFICA</b>	
Dibujado						
Comprob.						
Copia						
Escala	Plano Nº			CARRERA:		
<b>1:1</b>	<b>PRÁCTICA 5</b>					
					Sustituye a	HOJA 1 de 1
					Sustituido por	