

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. o Pasaporte:	Fecha:	

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

1ª) Qué es un pie de rey, sus partes y explicar el nonio.

2ª) Qué son los bloques patrón (calas patrón) y para qué se utilizan.

3ª) Calcular la amplitud de la tolerancia para un ajuste, macho y hembra, que le corresponde un diámetro nominal de 60 mm, en las posiciones H7/h6 , H7/j6, H7/r6. Expresar gráficamente el diagrama correspondiente.

Cotas máximas y mínimas de agujero y eje, tipo de ajuste y tolerancia del mismo.

4ª) Qué son las tolerancias dimensionales y geométricas.

5ª) Define:

Circunferencia primitiva.

Paso circular.

Módulo.

Cabeza y pie de diente.

6ª) Explica el ensayo de líquidos penetrantes y rellena lo que falta en la figura.

