

## Anexo 2

### Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

#### MODELO PARA LA ELABORACIÓN DE LAS PRUEBAS

##### Convocatoria correspondiente al curso 2021-2022

(Resolución de 3 de diciembre de 2021 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

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

Código del ciclo: (1) <b>FMEM02</b>	Denominación completa del título: (1) <b>Técnico en Soldadura y Calderería</b>
Clave o código del módulo: (1) <b>11 - 0091</b>	Denominación completa del módulo profesional: (1) <b>Trazado, corte y conformado</b>

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cumplimentar los datos del aspirante antes del examen y firmar en todas las hojas que se entreguen.</li> <li>- Tener disponible el DNI en la mesa.</li> <li>- Señalar y escribir con tinta indeleble las respuestas y su desarrollo.</li> <li>- Si se ha de rectificar una respuesta, trazar un aspa o tachar con una línea horizontal. No utilizar líquido corrector (Tippex).</li> <li>- Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador (con el sello y formato correspondiente).</li> <li>- No utilizar material de consulta (salvo aquél que se autorice expresamente).</li> </ul> <p><b>-MATERIAL NECESARIO: Material de dibujo (Escuadra, cartabón, lápices, compás con alargador, reglas...)</b></p>
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
<p><b>PARTE A (Dibujo, trazado y desarrollos)</b> (Puntuación max. 10)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dibujo de las piezas a desarrollar (max. 1 punto)</li> <li>• Trazado (max. 4 puntos)</li> <li>• Desarrollos (max. 4 puntos)</li> <li>• Presentación (max. 1 punto)</li> </ul> <p><b>PARTE B (EXAMEN DE CONTENIDOS)</b> (Puntuación max. 10)</p> <p>La nota final será la media de la parte A y la parte B (Puntuación max. 10)</p>

(1) Consignar en las denominaciones exactas y los códigos reflejados en el anexo 1.a o 1.b de las presentes instrucciones.

CALIFICACIÓN
.....



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1276442628931309330801**

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

**CONTENIDO DE LA PRUEBA:**

**PARTE A**

1. Los instrumentos de trazado son:
2. Para el corte mecánico utilizamos:
3. Describe el oxicorte (fundamentos, equipos, técnicas, defectos...)
4. ¿Qué son las normas en la industria y las hojas de proceso?
5. Técnicas de conformado mecánico y del conformado térmico.

**PARTE B**

Realizar el desarrollo de la siguiente tolva:



