

FICHA 2: Herramientas de taller

1. Ordena los tipos de herramientas según su orden de uso lógico en un proyecto tecnológico

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Sujetar	Pulido	Perforar	Medir	Acabado	Unir	Marcar	Cortar
---------	--------	----------	-------	---------	------	--------	--------

2. Clasifica los siguientes métodos de unión.

Velcro
Soldar
Encajado
Encolado
Clavar
Tornillo-tuerca
Remaches

Fijas
Desmontables

3. Rellena los espacios punteados con las palabras adecuadas para que la frase sea correcta:

- Cuando unimos dos piezas de forma que para separarlas se rompe el material de unión o la propia pieza se denomina unión_____
- En las sierras, los dientes de pequeño tamaño indican que es adecuada para serrar materiales_____
- Para rebajar las medidas de piezas metálicas debemos usar la_____
- La herramienta adecuada para medir piezas con exactitud de decimas de milímetro se llama_____
- La herramienta manual equivalente al taladro se llama_____.

4. Une cada broca con su nombre/utilidad



Broca para Madera



Broca de Pala



Broca de campana



Broca para metal



Broca para piedra/hormigón

5. Para cada herramienta, indica su nombre y al grupo de herramientas al que pertenece

			

			

			