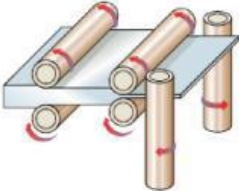
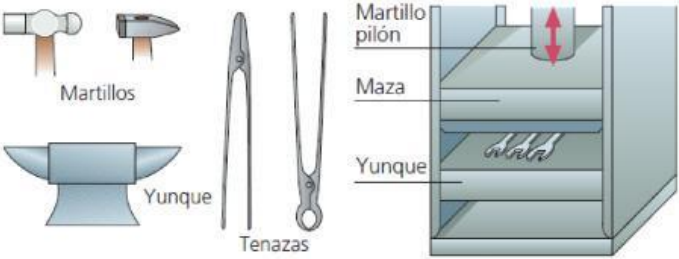

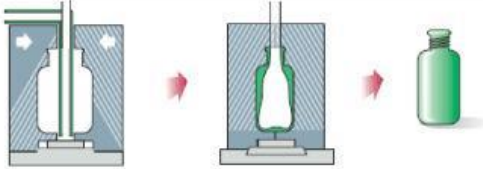
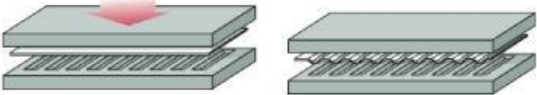

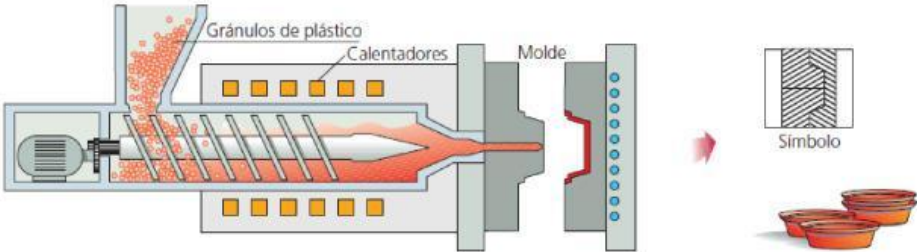


1. A partir del proceso y del esquema, indica el nombre de la técnica, y para que material sirve, metal, plástico o ambos

Proceso y esquema	
 <p>El material caliente se pasa por varios rodillos que están cada vez más juntos y lo van aplastando hasta formar láminas con el espesor deseado.</p> <p>Técnica: _____.</p> <p>Materiales: _____.</p>	 <p>El metal caliente se golpea repetidamente con un yunque y un martillo o con una prensa para irle dando la forma deseada.</p> <p>Técnica: _____.</p> <p>Materiales: _____.</p>
 <p>El material caliente es obligado a pasar por un émbolo con una boquilla con un dibujo que nos dará el perfil deseado. Como una jeringuilla o una manga pastelera.</p> <p>Técnica: _____.</p> <p>Materiales: _____.</p>	 <p>El material reblandecido se infla como un globo dentro del molde con la forma requerida. Sirve para conformar objetos huecos como botellas.</p> <p>Técnica: _____.</p> <p>Materiales: _____.</p>
 <p>El metal caliente en láminas se comprime entre dos planchas que tienen el dibujo o la forma que queremos.</p> <p>Técnica: _____.</p> <p>Materiales: _____.</p>	 <p>El material fundido se vierte dentro de un molde por gravedad. Cuando se enfría se abre el molde y se saca la pieza.</p> <p>Técnica: _____.</p> <p>Materiales: _____.</p>
 <p>El material fundido se inyecta en un molde a través de un émbolo de presión. Cuando se enfría se saca la pieza. Sirve para objetos con detalles.</p> <p>Técnica: _____.</p> <p>Materiales: _____.</p>	