

ACCIÓN FORMATIVA

TECNOLOGIA Y DISEÑO DE MATRICES

OBJETIVO

Diseñar matrices para la mecanización de piezas de chapa.

CONTENIDOS

1. TECNOLOGÍA.
2. INTRODUCCIÓN.
3. OPERACIONES ELEMENTALES.
4. PRENSAS.
5. MATERIALES.
6. ESTUDIO DE LA PIEZA Y DE LA MATRIZ O CONJUNTO DE MATRICES.
7. DISEÑO.
8. PRESENTACIÓN Y ANÁLISIS DEL CONJUNTO DEL PROYECTO.
9. PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO.
10. CÁLCULOS.
11. DISEÑO Y OBTENCIÓN DE LOS PLANOS.