



Manual de Prácticas

Secretaría/División:
INGENIERIA MECÁNICA E INDUSTRIAL
(DIMEI)

Área/Departamento:
MATERIALES Y MANUFACTURA

Soldadura Oxiacetilénica (Autógena)

Práctica 2

Nombre completo del alumno		Firma
N° de cuenta:	Fecha de elaboración:	Grupo:

Elaborado por:	Revisado por:	Autorizado por:	Vigente desde:

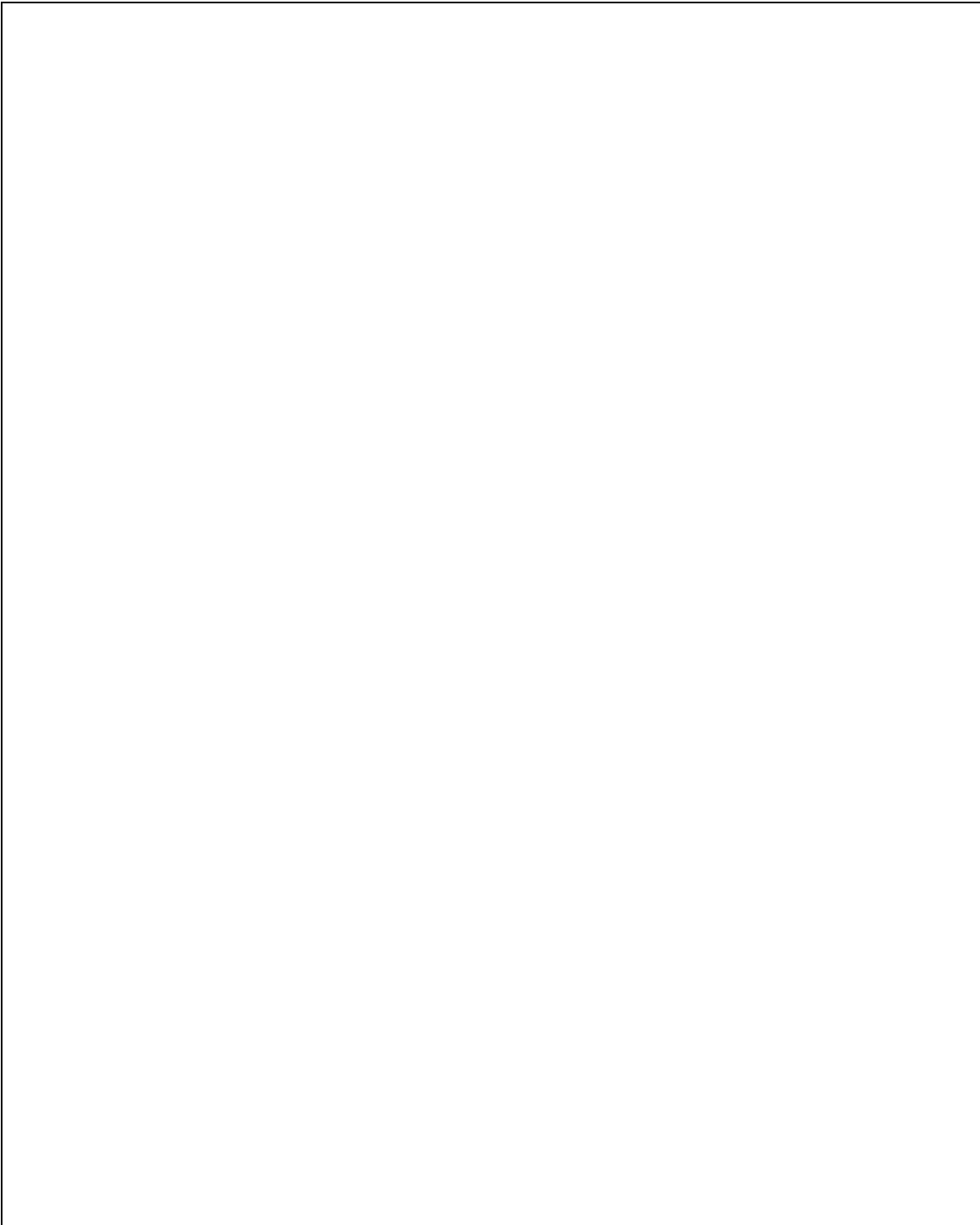
Equipo de seguridad

Nombre	Descripción	Imagen

Material y Equipo

Nombre	Descripción	Imagen

Desarrollo

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page below the 'Desarrollo' header. It is intended for the student to write their development.

Conclusiones

Cuestionario

1. Describa el proceso termoquímico de la soldadura oxiacetilénica.
2. ¿Cuál es la relación de Oxígeno y Acetileno de acuerdo con tablas especializadas?
3. ¿Cuáles son las regiones y los tipos de la llama?
4. Esquematice y describa las partes de las boquillas (sopletes) empleadas en este proceso.
5. ¿Qué aplicaciones tiene este tipo de soldadura?

Bibliografía