

TRABAJO N° 6: Investigación y repaso.

1) Explique soldadura sobre electrodo revestido.

2) Describa:

- Tipos de electrodos (7018, 7015, 6013, 6010).

- Posiciones de soldadura.

- Amperajes que se utilizan.

- Tipo de corriente AC/DC.

3) Explique qué significa cada uno de los números de electrodos. (Ej. 6013)

TRABAJO N° 7

1) Describa que entiende por soldadura Mig.

- Su funcionamiento básico, conexión al tubo. Ej. CO2 y gas argón.

- Tipo de regulador que se usa para cada tubo.

- Diámetro de alambres, y boquillas a utilizar.

- describa el alambre Flux y que tipo de corriente usa.

TRABAJO N° 8 OXICORTE

Mencione y describa.

- Tipo de gas se usa.

- Picos y mangos/ lanza de corte.

- Reguladores de gas y oxígeno.

- Válvulas de seguridad y elementos de protección personal.