

# COMPROBACIÓN

**Capítulo 3**

***El Arco Eléctrico***

**3.1 El ánodo es el terminal...**

Comprobación: *Positivo*.....

Página: 34 ...

**3.2 En corriente alterna \_\_\_\_\_ hay soplo magnético**

Comprobación: *No*.....

Página: 42 ...

**3.3 El arco en corriente alterna es más \_\_\_\_\_ que en corriente continua**

Comprobación: *Inestable*.....

Página: 39 ...

**3.4 El arco eléctrico proporciona...**

Comprobación: *Altas intensidades de calor*.....

Página: 32 ...

**3.5 Cuando el electrodo está conectado al terminal positivo y la pieza al negativo, ¿con qué polaridad se está soldando?**

Comprobación: *Inversa*.....

Página: 36 ...

**3.6 La desviación del arco de soldeo producido por la distorsión del campo magnético existente alrededor del arco se denomina...**

Comprobación: *Soplo magnético*.....

Página: 40 ...

**3.7 La separación de los átomos de un gas en iones y electrones se denomina...**

Comprobación: *Ionización* .....

Página: 32 ...

**3.8 Con polaridad directa se obtienen cordones anchos y de menor .....**

Comprobación: *Penetración* .....

Página: 38 ...

**3.9 En la columna de plasma ¿qué temperatura podemos tener?**

Comprobación: *3.000 °C*.....

Página: 35 ...