

# Prueba de Conocimientos

**Alumno** \_\_\_\_\_

**Nombre** \_\_\_\_\_

**Apellidos** \_\_\_\_\_

**Capítulo 16**

## ***SOLDEO POR RESISTENCIA***

**16.1 ¿A qué se llama tiempo de soldeo?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**16.2 ¿Se pueden aprovechar las protuberancias naturales que algunas piezas presentan?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**16.3 Ley de Joule: .....**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**16.4 La fuerza que se aplica a los electrodos varía entre.....**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**16.5 ¿Es conveniente refrigerar los electrodos con agua, en las soldaduras por resistencias?**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**16.6 Entre que valores puede oscilar la tensión en la soldadura por resistencia.**

*Respuesta:* \_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....