

# Prueba de Conocimientos

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

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

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

**Capítulo 15**

## **SOLDEO POR ARCO SUMERGIDO**

**15.1 En la norma AWS A3.0, ¿Cómo se designa este proceso?**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**15.2 Para diámetros de 2-2,4 y 3,2 la extensión máxima del alambre será de....**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**15.3 El soldeo por arco sumergido es muy utilizado en el soldeo de ....**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**15.4 ¿Con que tipo de corriente obtenemos mayor penetración en arco sumergido?**

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

\_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**15.5 Existen varios métodos de cebado ¿Cuántos?**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**15.6 Los fundidos aglomerados ¿Absorben humedad?**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**15.7 ¿Cómo es el rendimiento térmico en el soldeo por arco sumergido?**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**15.8 Un incremento de la tensión produce un cordón.....**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**15.9 En el soldeo por arco sumergido ¿entre que elementos se establece el arco eléctrico?**

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

\_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....

**15.10 ¿Cuál es la fuente de alimentación más utilizada para el soldeo por arco sumergido?**

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

\_\_\_\_\_

Comprobación: .....

Página: .....