

# Prueba de Conocimientos

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

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

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

**Capítulo 27**

## ***Níquel y sus Aleaciones***

**27.1 ¿Dónde se utiliza el proceso de untado? .....**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**27.2 Corriente y polaridad que utilizamos soldando con electrodo revestido .....**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**27.3 Cortes térmicos que utilizamos en el níquel y sus aleaciones .....**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**27.4 ¿Es maleable el níquel? .....**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**27.5 La temperatura entre pasadas debe estar controlada, en algunas ocasiones se debe mantener .....**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**27.6 Las aleaciones de níquel pueden clasificarse en .....  
Enumerarlas.**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**27.7 El aporte térmico será .....**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**27.8 Qué metal de aportación emplearemos para soldar Monel 400 .....**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**27.9 En soldeo TIG, ¿Cuánto tiempo mantendremos el flujo de gas? .....**

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

Comprobación: .....

Página: .....

**27.10 En el soldeo de las aleaciones de níquel ¿precalentaremos el metal base?**

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

Comprobación: .....

Página: .....