

Prueba de Evaluación

Alumno _____

Nombre _____

Apellidos _____

Capítulo 24

Aceros Recubiertos y Plaqueados

24.1 Cuando se sueldan por fusión los aceros recubiertos, ¿qué les ocurre?

1. No les ocurre nada
2. Se deforman
3. El recubrimiento se funde o vaporiza
4. No sirven, se desechan

24.2 Las soldaduras de los aceros galvanizados pueden contener gran cantidad de

...

1. Humos
2. Deformaciones
3. Mordeduras
4. Poros

24.3 ¿De cuantas formas se puede realizar el plaqueado?

1. De una
2. De dos
3. De tres
4. De cuatro

24.4 Para soldar el lado del plaqueado se deberá depositar cordones estrechos con

...

1. Altas intensidades
2. Baja aportación de calor
3. Bajas intensidades
4. Alta aportación de calor

24.5 ¿Podemos soldar piezas aluminizadas por soldeo de resistencia?

- 1. Si**
- 2. No**
- 3. Cuando no hay otra opción**
- 4. No existen estas piezas**

24.6 El recubrimiento del acero cincado no suele superar las ...

- 1. 5 micras**
- 2. 10 micras**
- 3. 20 micras**
- 4. 1 mm.**

24.7 Los gases de cinc son peligrosos para la salud, pueden provocar ...

- 1. Sarpullidos**
- 2. Fiebre amarilla**
- 3. Fiebre del soldador**
- 4. Fiebre metálica**