

RESPUESTAS Test

Capítulo 1

Introducción a la Tecnología del Soldeo

1.1 En el soldeo fuerte ¿Cuál es el punto de fusión del metal de aportación?

- 1 Por debajo de 450° C.
- 2 Por encima de 450° C.**
- 3 No tiene temperatura fija
- 4 Es de 255° C.

1.2 ¿Cuáles fueron las principales aplicaciones del soldeo por Arco Sumergido?

- 1 La soldadura de metales reactivos
- 2 La soldadura debajo del agua
- 3 Construcción naval y fabricación de tuberías**
- 4 La soldadura electrónica

1.3 En los procesos de soldeo en estado sólido

- 1 Siempre se produce la fusión del metal base
- 2 Nunca se produce la fusión del metal base**
- 3 Se utiliza gas de protección
- 4 El metal base y el metal de aportación se funden

1.4 Se denomina metal base al material

- 1 Que aportamos en la soldadura
- 2 Que utilizamos para apoyar las piezas
- 3 Que desechamos
- 4 Que va a ser sometido a cualquier operación de soldeo**