

Esmaltado en cobre I



Nivel	Año	Institución de origen
1	1972	Asociación General

REQUISITOS:

- 1 Conocer la diferencia entre el esmaltado de baja temperatura y el de alta temperatura.
- 2 Nombrar los materiales que se pueden utilizar en el proceso de baja temperatura.
- 3 ¿Cuál es el método adecuado de limpieza de los artículos a esmaltar?
- 4 ¿Cómo es el acabado del cobre para evitar que se empañe?
- 5 Nombrar las herramientas utilizadas en el esmaltado.
- 6 ¿Qué fuentes de calor se pueden utilizar para el esmaltado de baja temperatura? ¿Qué precauciones de seguridad se deben seguir?
- 7 ¿Cómo están los pasadores e imanes adjuntados a la parte de atrás de las piezas de metal?
- 8 Hacer al menos 5 artículos mediante las siguientes técnicas:
 - a. Remolinos
 - b. Plantilla
 - c. Hilos
 - d. Mosaico
 - e. Esgrafiado

Nota: La exposición al alto fuego para esta especialidad no tiene que ser realizada por el candidato. Esta especialidad puede ser obtenida utilizando el esmaltado de fuego alto o de fuego bajo.