

Nombre _____

Esmaltado en cobre



1. Conocer la diferencia entre el esmaltado de baja temperatura y el de alta temperatura.

Baja temperatura _____

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?

Nombre _____

7. ¿Cómo están los pasadores e imanes adjuntados a la parte de atrás de las piezas de metal?

Pasadores _____

Imanes _____

8. Hacer al menos 5 artículos mediante las siguientes técnicas:

- | | |
|--------------|---------------|
| a. Remolinos | d. Mosaico |
| b. Plantilla | e. Esgrafiado |
| c. Hilos | |

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.

Fecha completada: _____

Instructor/asesor: _____