

Nombre \_\_\_\_\_

# Lapidario

---



1. Decir 4 precauciones de seguridad que deben tomarse al aserrar rocas.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

2. Nombrar 2 clases de soluciones de cortadoras con hoja de diamante que son lubricantes y refrigerantes, y cuál es su propósito.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

Propósito \_\_\_\_\_

3. Explicar cómo una cortadora con hoja de diamante corta las rocas, cómo se desfila y cómo puede afilarse.

Corta las rocas \_\_\_\_\_

Cómo se desfila \_\_\_\_\_

Cómo puede afilarse \_\_\_\_\_

4. Describir los 5 pasos básicos para pulir una losa o una superficie plana.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

---

Nombre \_\_\_\_\_

5. ¿Qué importante precaución debe tomarse entre cada fase de pulido y lijado?

---

---

6. ¿Qué es una plantilla y cómo se utiliza?

---

---

7. ¿Qué es un cabujón y cuál es el grosor usual de la losa de la que es hecho?

---

---

8. ¿Cómo se decide el mejor ángulo o posición de un modelo de losa?

---

---

9. Explicar 2 métodos de lijado húmedo, mientras que se le da forma y pulido a la roca.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

---

10. ¿De qué material están hechos los compuestos del pulido?

---

Si aparece una raya mientras se está puliendo, ¿cómo se elimina?

---

---

11. Cortar, dar forma, colocar correctamente y llevar un cabujón por el pulverizado, lijado, pulido y las etapas para un alto brillo o acabado vidrioso.

12. Montar el cabujón en alguna clase de respaldo, tales como un pin de estaca, pin para suéteres, llavero, etc., con cemento.

Fecha Completada: \_\_\_\_\_

Instructor/Asesor: \_\_\_\_\_