

## MÉTODO DE PROYECTOS Y SEGURIDAD EN EL TALLER

NOMBRE \_\_\_\_\_

1. Ordena las fases del proceso tecnológico necesarias para construir una casa de pájaros de forma individual

Creación del boceto

Verificación

Hoja de procesos

Presupuesto

Planteamiento del problema: Construir casa de pájaros para colgarla

Alzado, planta y perfil

Elaboración de los esquemas eléctricos y mecánicos

Planos

Búsqueda de información

Construcción

2. Un dibujo realizado a mano alzada y que nos da una primera idea de lo que queremos construir se llama: \_\_\_\_\_

3. Un dibujo realizado cuando ya sabemos lo que queremos construir, realizado a mano alzada pero con detalles y medidas se llama \_\_\_\_\_

4. Completa:

Un tablero de 20 cm x 30 cm tiene una superficie de \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$ , lo que equivale a \_\_\_\_\_  $\text{dm}^2$ . Si el precio de la madera es de 0,1 €/ $\text{dm}^2$ , el coste total del tablero será de \_\_\_\_\_ €.

5. Completa:

a. Las señales de obligación tienen forma \_\_\_\_\_ y color \_\_\_\_\_.

b. Las señales de peligro tienen forma \_\_\_\_\_ y color \_\_\_\_\_.

c. Las señales de auxilio tienen forma \_\_\_\_\_ y color \_\_\_\_\_.

d. Las señales de prohibición tienen forma \_\_\_\_\_ y color \_\_\_\_\_.