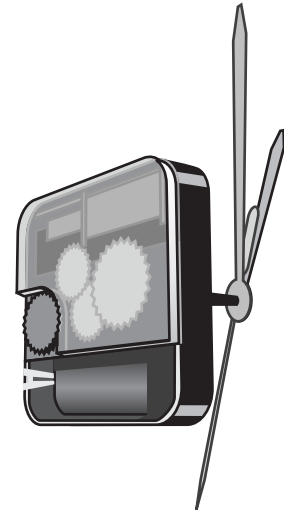
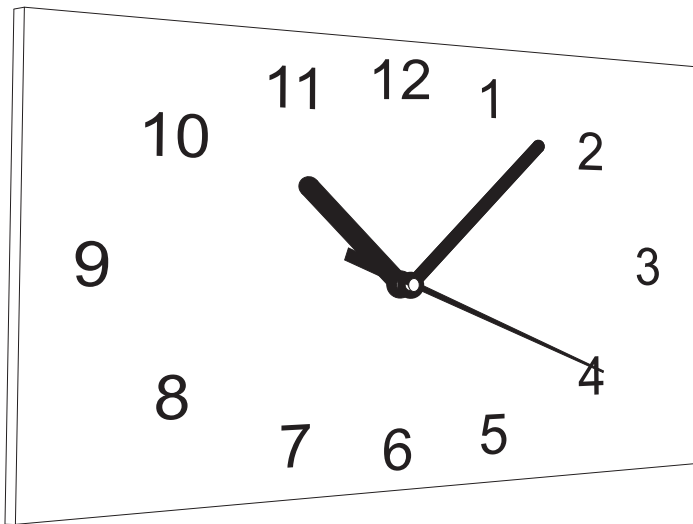


## 1. OBJETIVOS

Construir un reloj de cocina para colgarlo de la pared.

## 2. CROQUIS



## 3. FUNCIONAMIENTO

El mecanismo reloj LOG 7720 hace mover las manecillas del reloj. La tabla hace de sustento para incorporar los números de las horas y minutos.

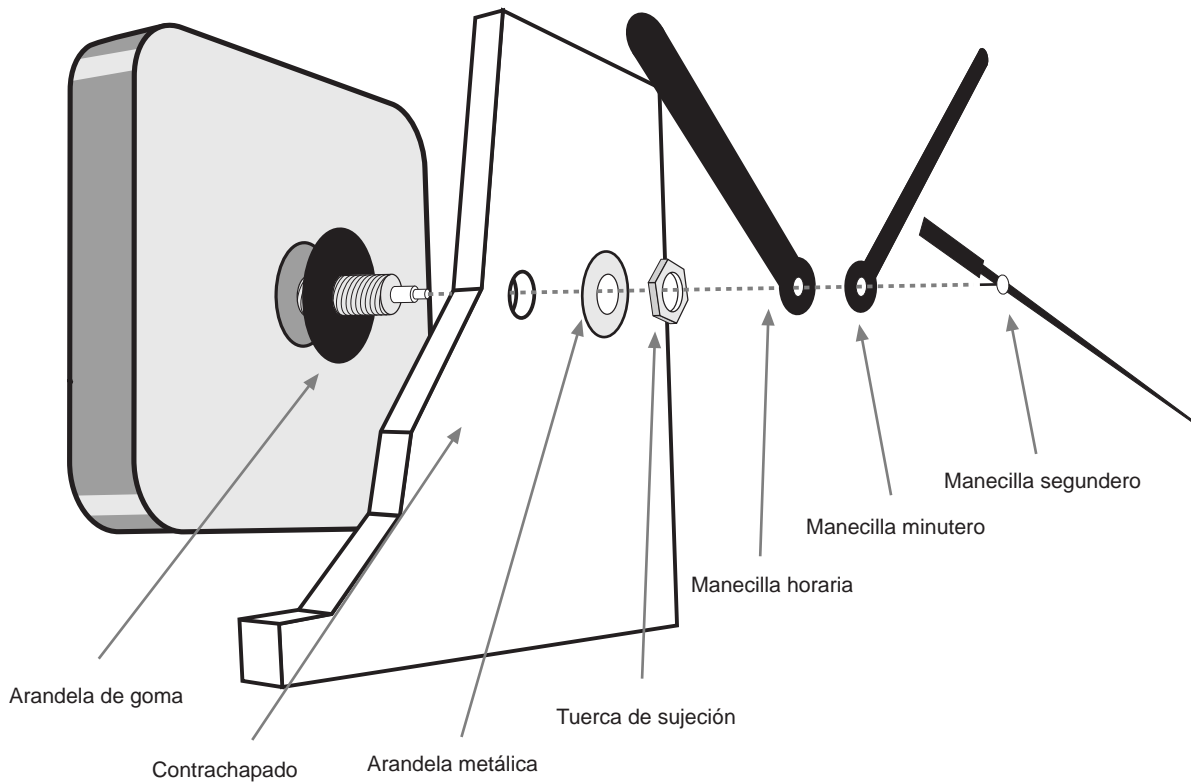
## 4. LISTA DE MATERIALES

- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Contrachapado 200x300 mm LOG 300 | 1 Taco de plástico S 9951      |
| 1 cáncamo cerrado LOG 457          | 4 Cartulinas de colores S 9975 |
| 1 Alcayata con rosca LOG 476       | 1 Hoja Técnica LOG H1012       |
| 1 Mecanismo de reloj LOG 7720      |                                |
| 2 Encuadernadores S 454S           |                                |
| 1 Trozo de alambre 25 cm S 9354    |                                |
| 1 Taco de madera 6x3x1 cm S 9393   |                                |

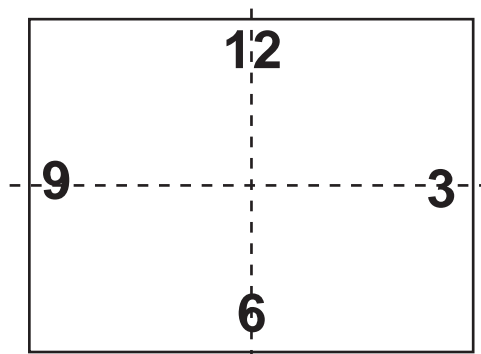
Leer todas las instrucciones y comprobar el listado de materiales antes de empezar el proyecto.

## 5. CONSTRUCCIÓN

1. Hacer un agujero de 5 mm. de diámetro, en el centro del contrachapado para permitir dejar pasar el tornillo del mecanismo del reloj.



2. En el punto central trazar dos rectas perpendiculares y marcar las horas principales (3, 6, 9,12)



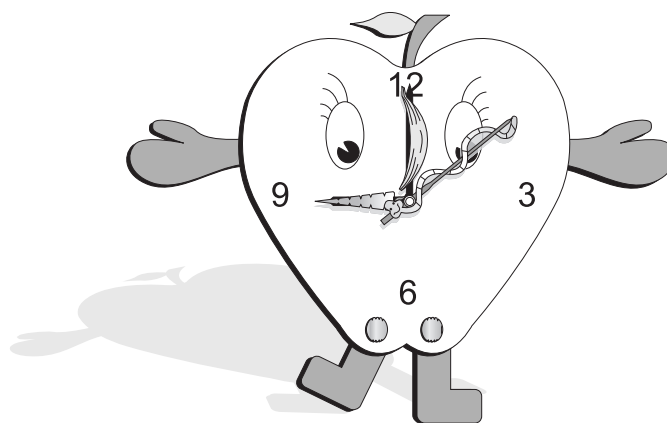
A continuación, hacer las divisiones oportunas para señalar las restantes horas y los minutos.

## 6. AMPLIACIÓN

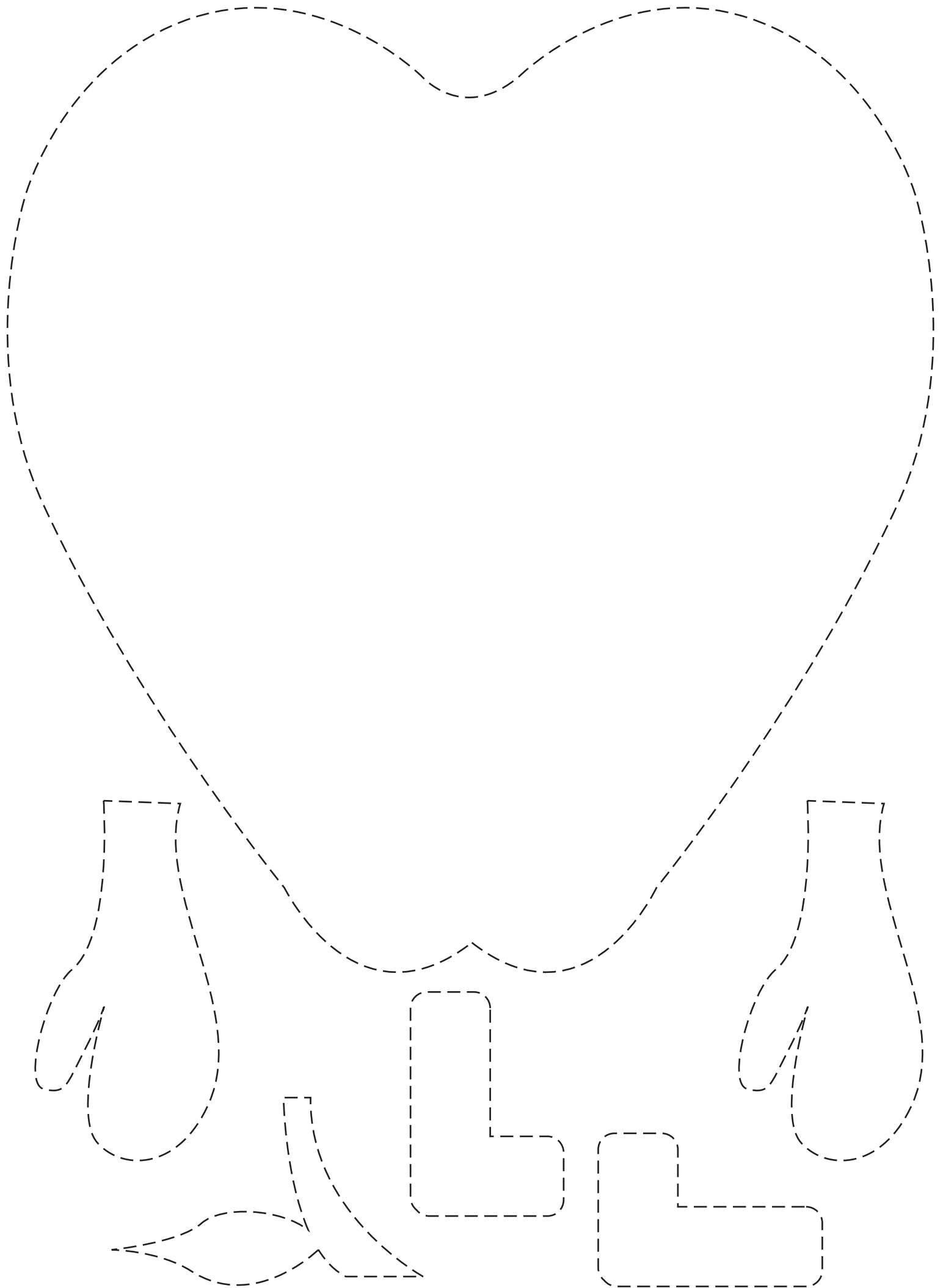
### CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ CON FORMA DE MANZANA

Dibujar las siluetas en la madera y recortar con una segueta de marquetería.

Utilizar los encuadernadores para darle movimiento a las partes móviles (las patas). Las cartulinas se usan para darle color al conjunto.









0

2

4

6

8

1

3

5

7

9