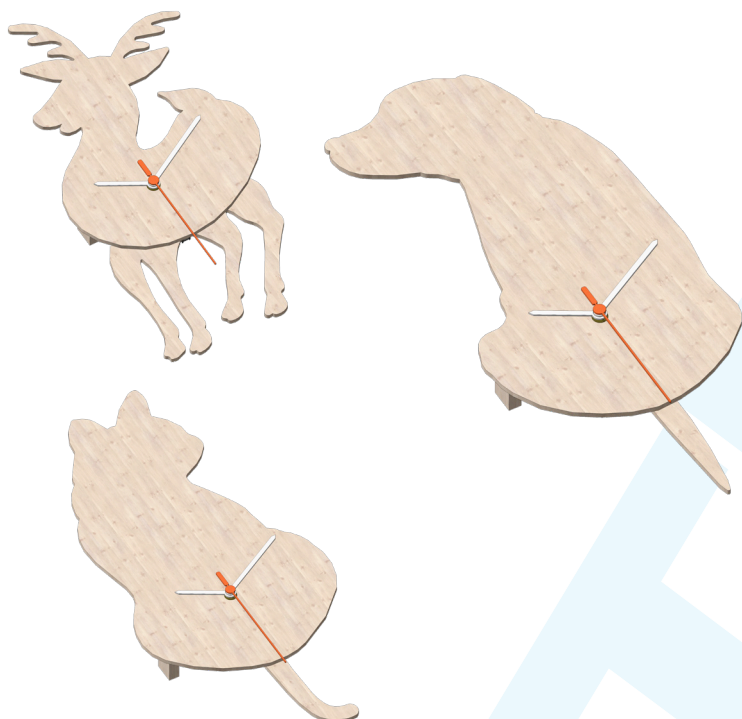


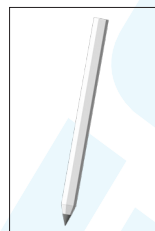
Instrucciones de montaje 125.623

Reloj de péndulo

con 3 variantes



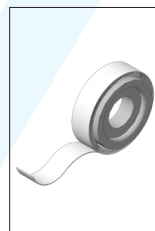
Herramientas necesarias:



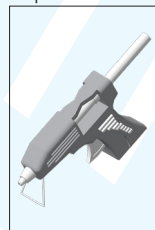
Lápiz



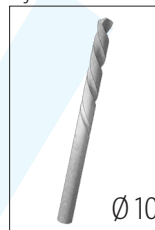
Tijeras



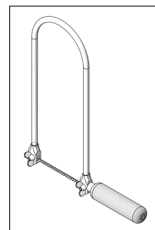
Cinta autoadhesiva



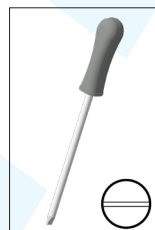
Pistola termoencoladora



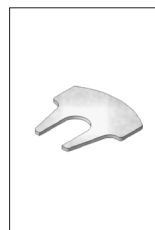
Brocas



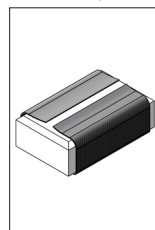
Sierra de marquetería



Destornillador de punta plana



Llave tensora para mecanismos de cuarzo (123.218)



Papel lija

NOTA:

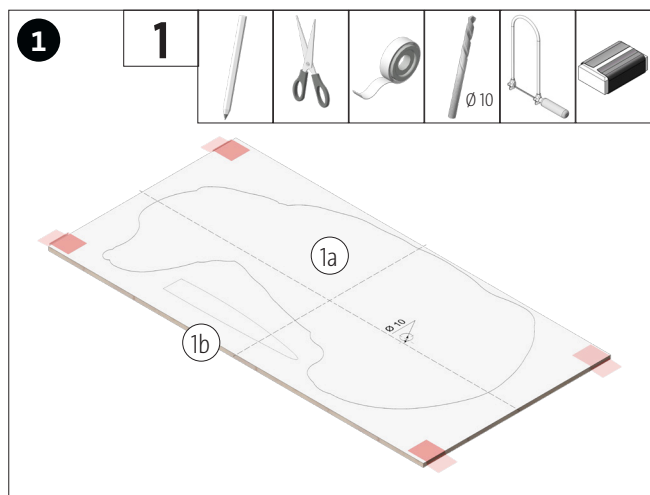
Las maquetas de OPITEC, una vez terminadas, no deberían ser consideradas como juguetes en el sentido comercial del término. De hecho, se trata de material pedagógico para un uso didáctico. Es imprescindible la supervisión de un adulto. Kit no adecuado para menores de 3 años, dado que existe el riesgo de asfixia por piezas pequeñas.

Material adicional:

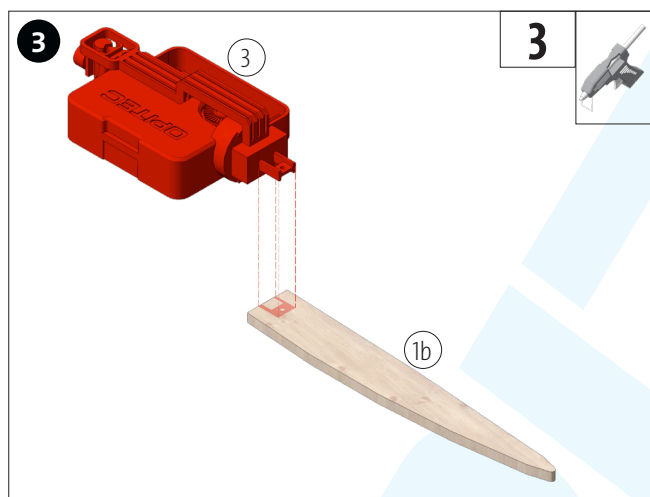
Pila AA (por ejemplo 214.456)

Material suministrado	Cantidad	Medidas (mm)	Aplicación	Pieza Nº
Plancha de contrachapado	1	400 x 200 x 4	Placa base	1
Listones de madera	1	125 x 20 x 10	Listones de madera	2
Mecanismo de cuarzo para reloj de péndulo	1	95 x 55 x 40	Mecanismo	3
Conjunto de manecillas	1		Manecillas	4
Capuchón	1	Ø 10	Capuchón	5
Colgador de metal	1	55 x 20 x 15	Colgador	6

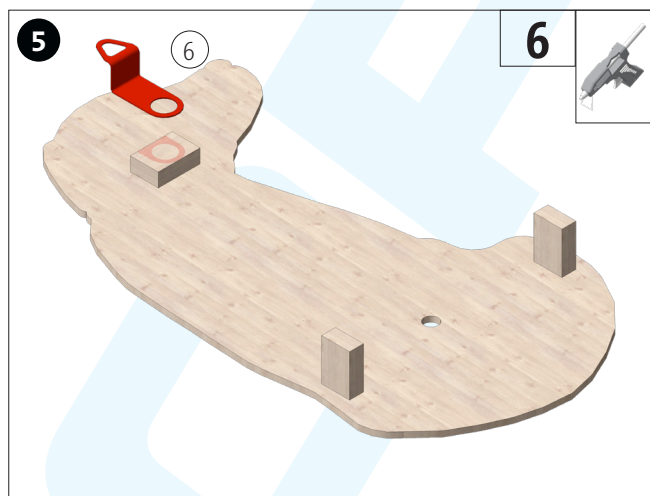
Instrucciones de montaje 125.623
Reloj de péndulo



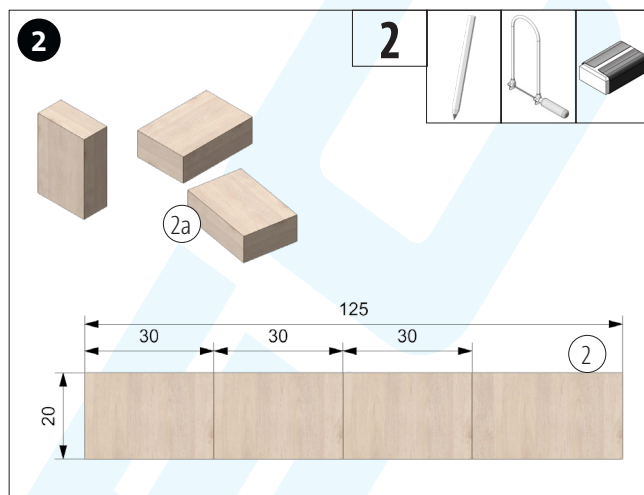
Fijar la plantilla deseada „Perro“ (1), „Gato“ (2) o „Alex el reno“ (3) sobre el contrachapado (1). Serrar y taladrar el orificio de $\varnothing 10$ mm. Lijar los laterales de corte.



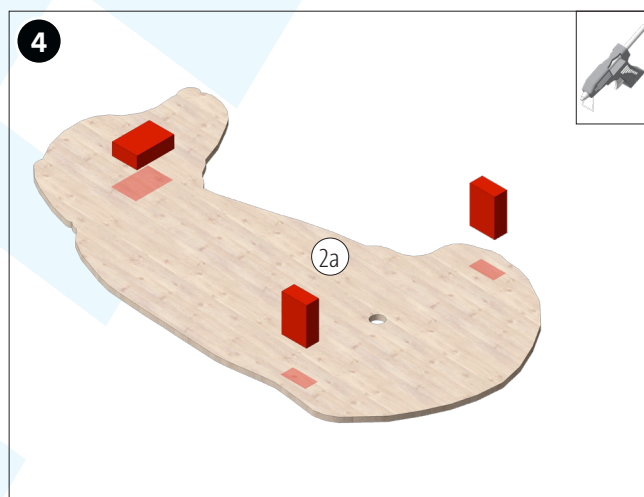
Encolar la cola (1b) con la pistola termoencoladora a la varilla del péndulo.



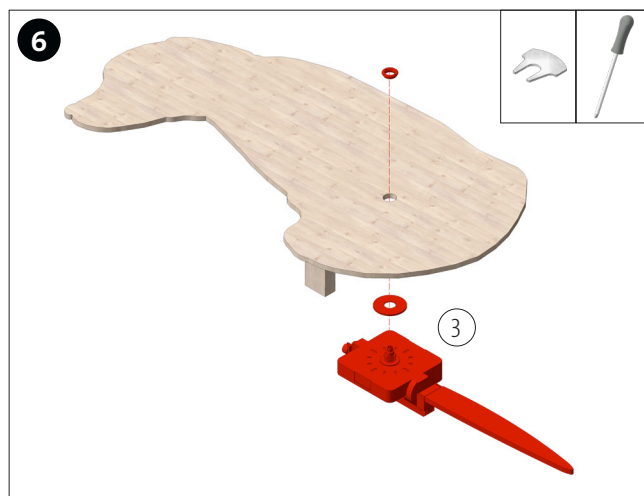
Encolar el colgador (6) sobre este bloque.



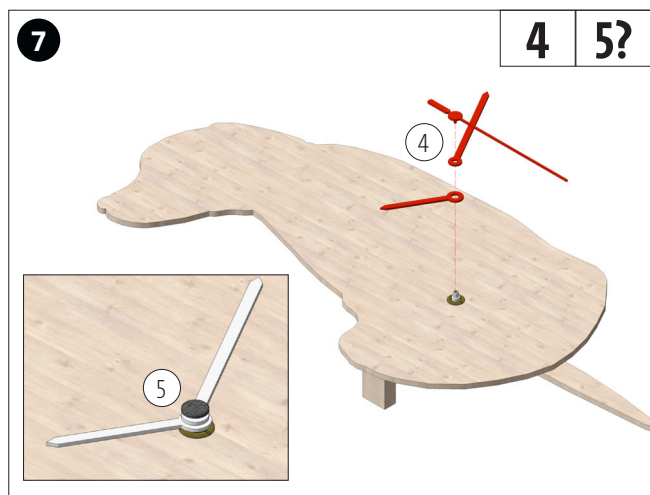
Cortar el listón de madera (2) según la plantilla (4) en tres trozos de 30 mm. En el caso de querer pintar el reloj, este es el momento adecuado.



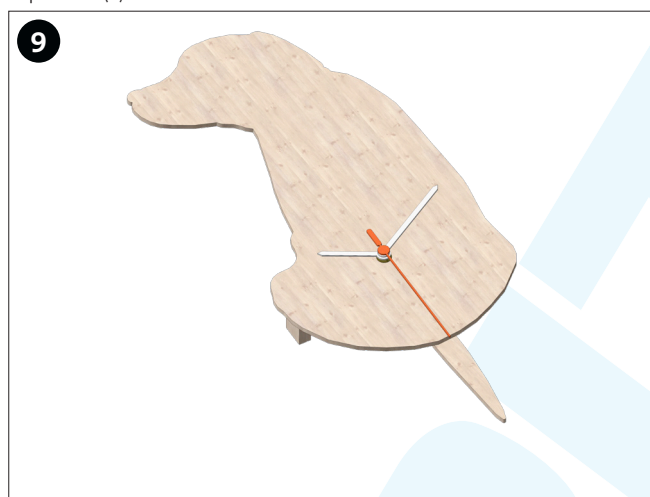
Encolar dos bloques (2a) en el borde inferior de la figura y en posición vertical para que hagan de separadores. Encolar el tercer bloque a la altura de la cabeza.



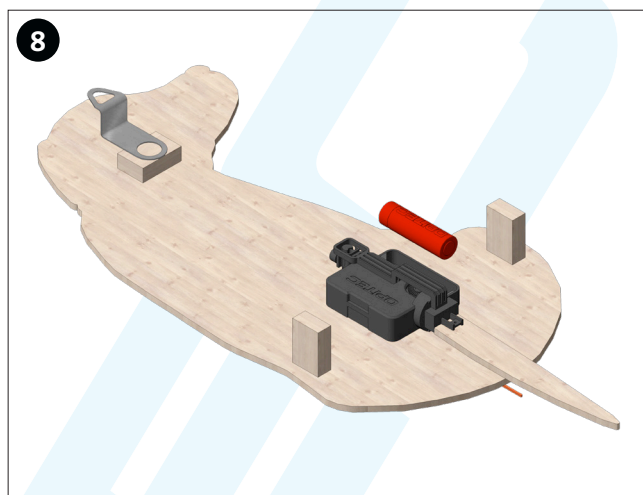
Dar la vuelta a la plancha. Introducir el mecanismo ya montado con una arandela de goma desde atrás a través del orificio y atornillar desde arriba con la llave tensora.



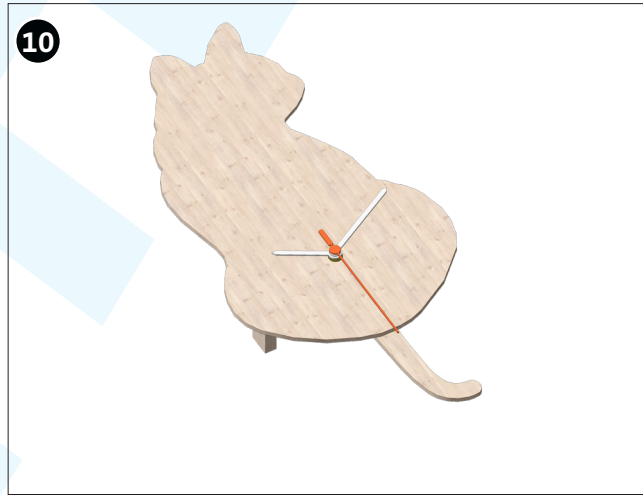
Colocar las manecillas en el siguiente orden: hora, minutos y segundos. En lugar del segundero también se puede montar directamente el capuchón (5).



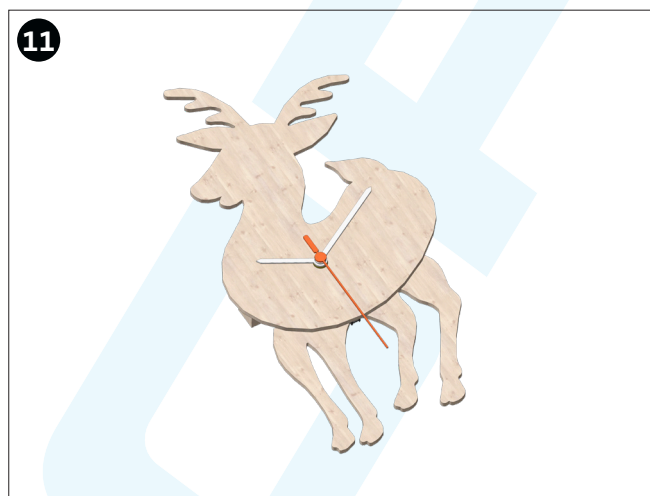
Indicar la hora y colgarlo de la pared. ¡Listo!



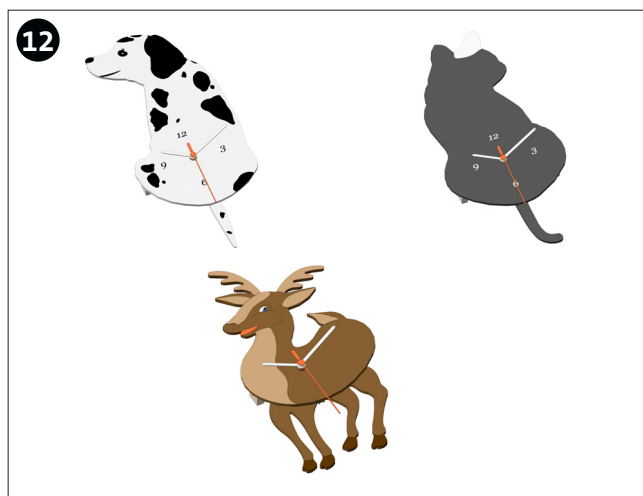
Insertar la pila. Presta atención a la polaridad.



Versión "Gato"



Versión „Alex el reno“



Sugerencias de diseño

OPITEC

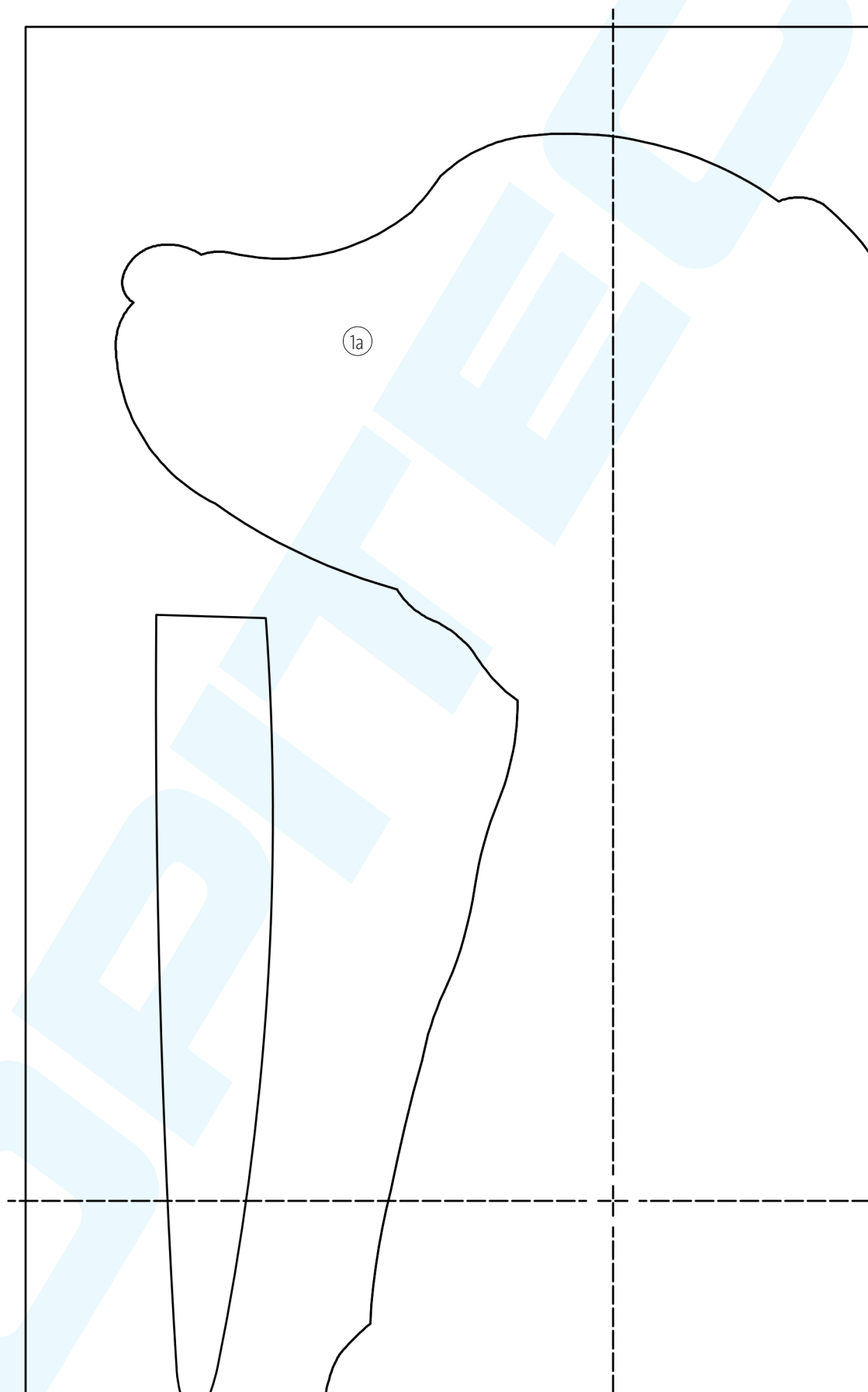
OPITEC

Instrucciones de montaje 125.623

Reloj de péndulo

Plantilla 1 Perro Pieza A

M 1:1



OPITEC

OPITEC

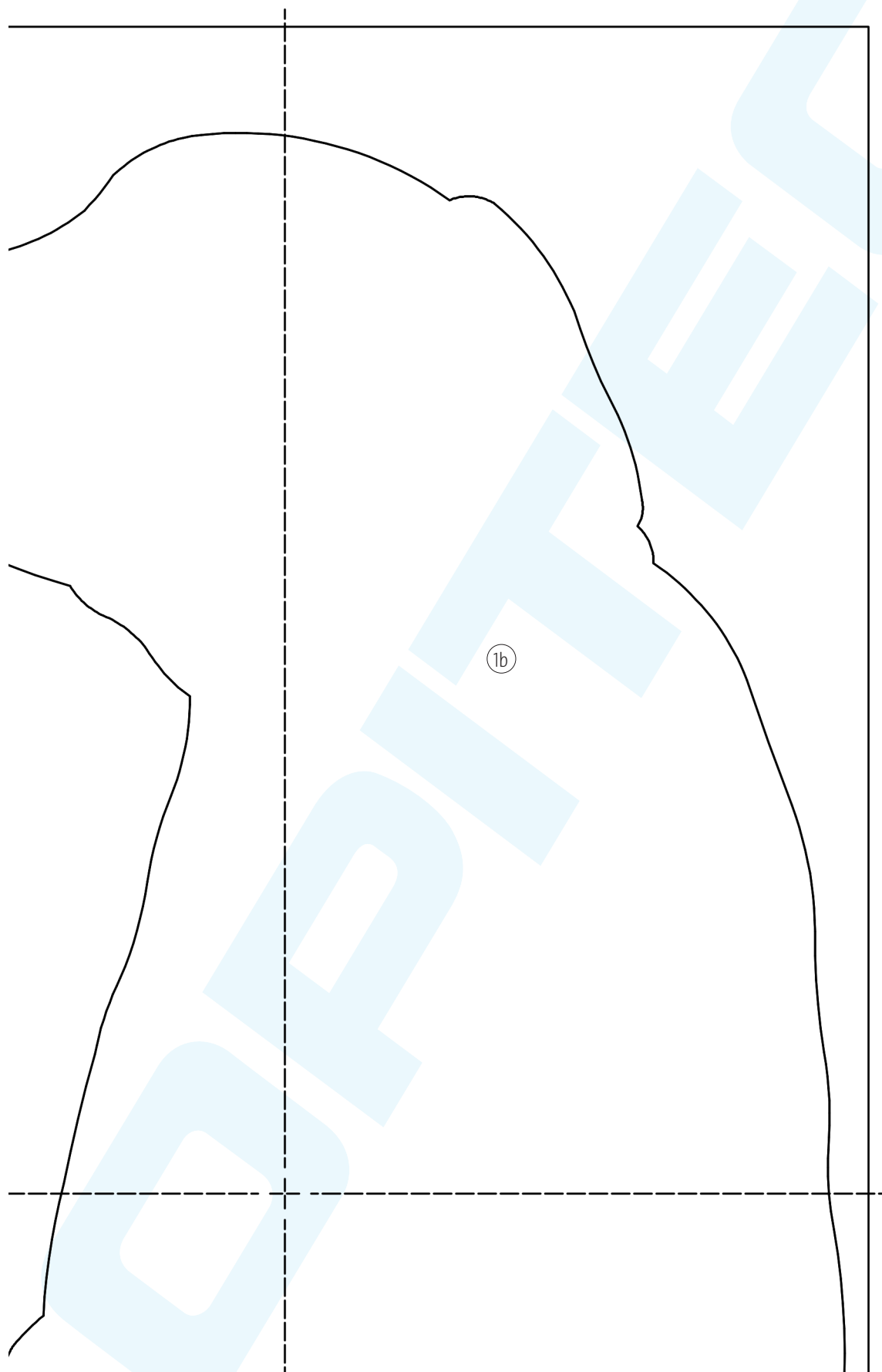
OPITEC

Instrucciones de montaje 125.623

Reloj de péndulo

Plantilla 1 Perro Pieza B

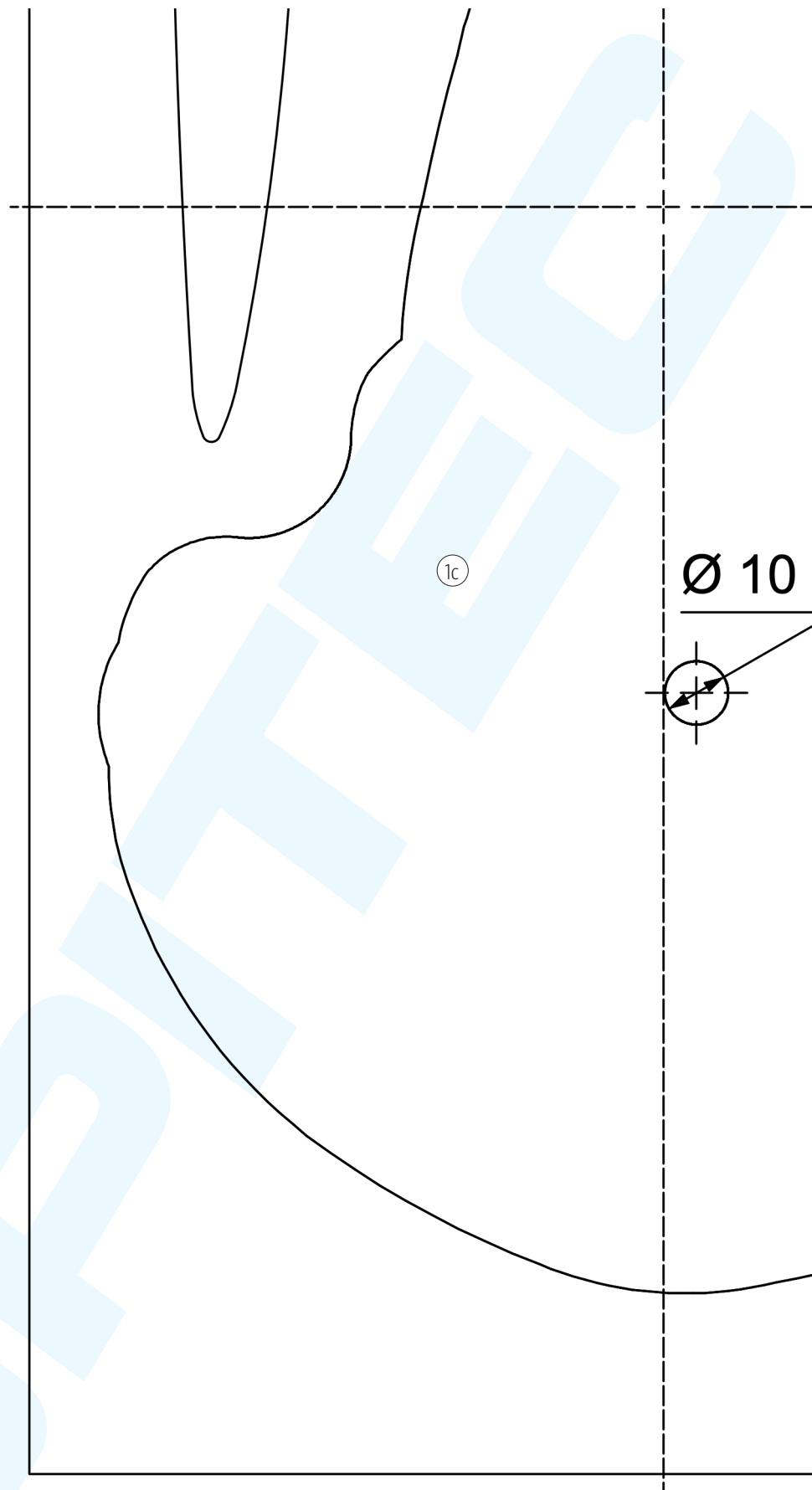
M 1:1



OPITEC

OPITEC

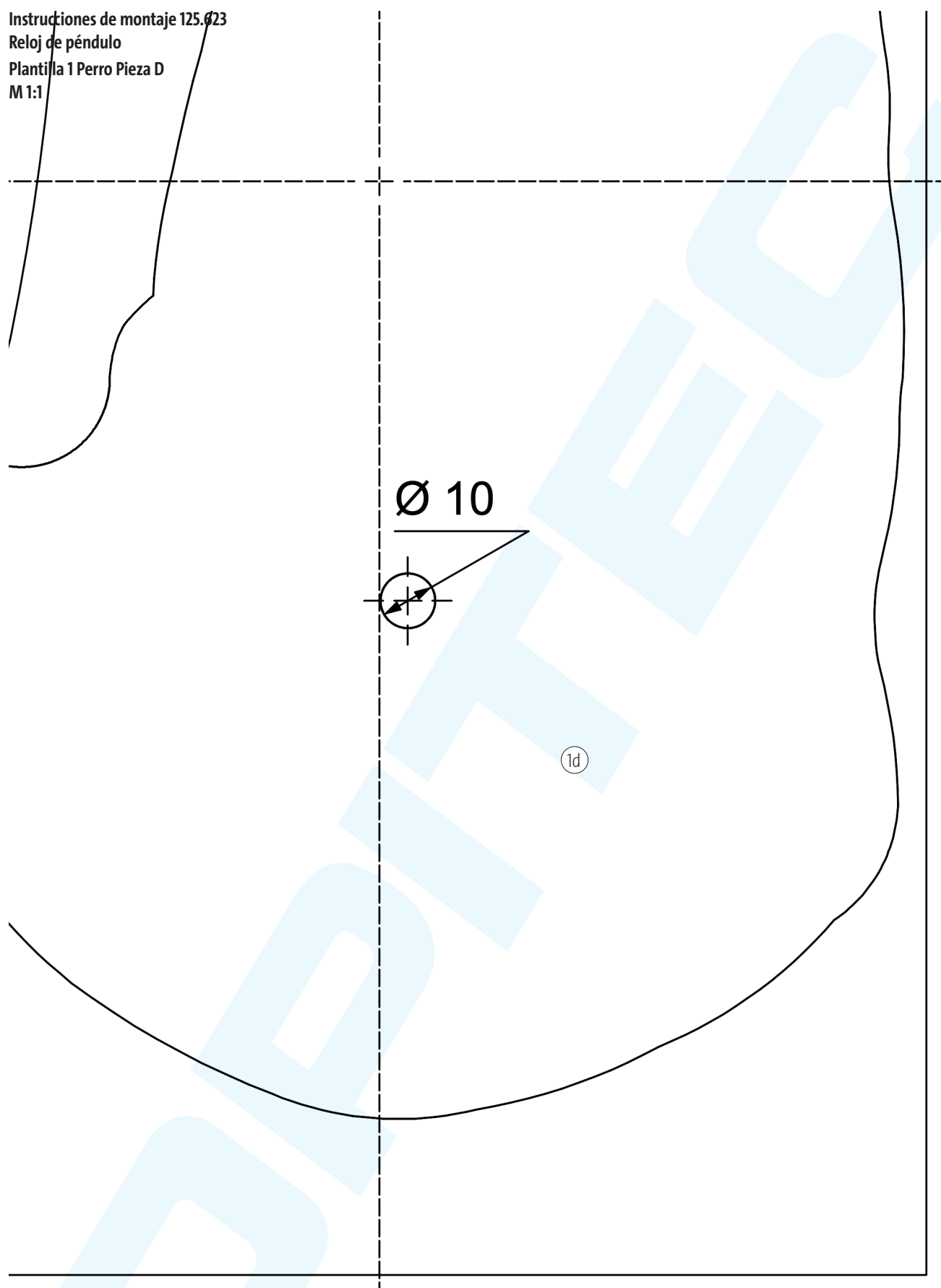
Instrucciones de montaje 125.623
Reloj de péndulo
Plantilla 1 Perro Pieza C
M 1:1



OPITEC

OPITEC

Instrucciones de montaje 125.023
Reloj de péndulo
Plantilla 1 Perro Pieza D
M 1:1



OPITEC

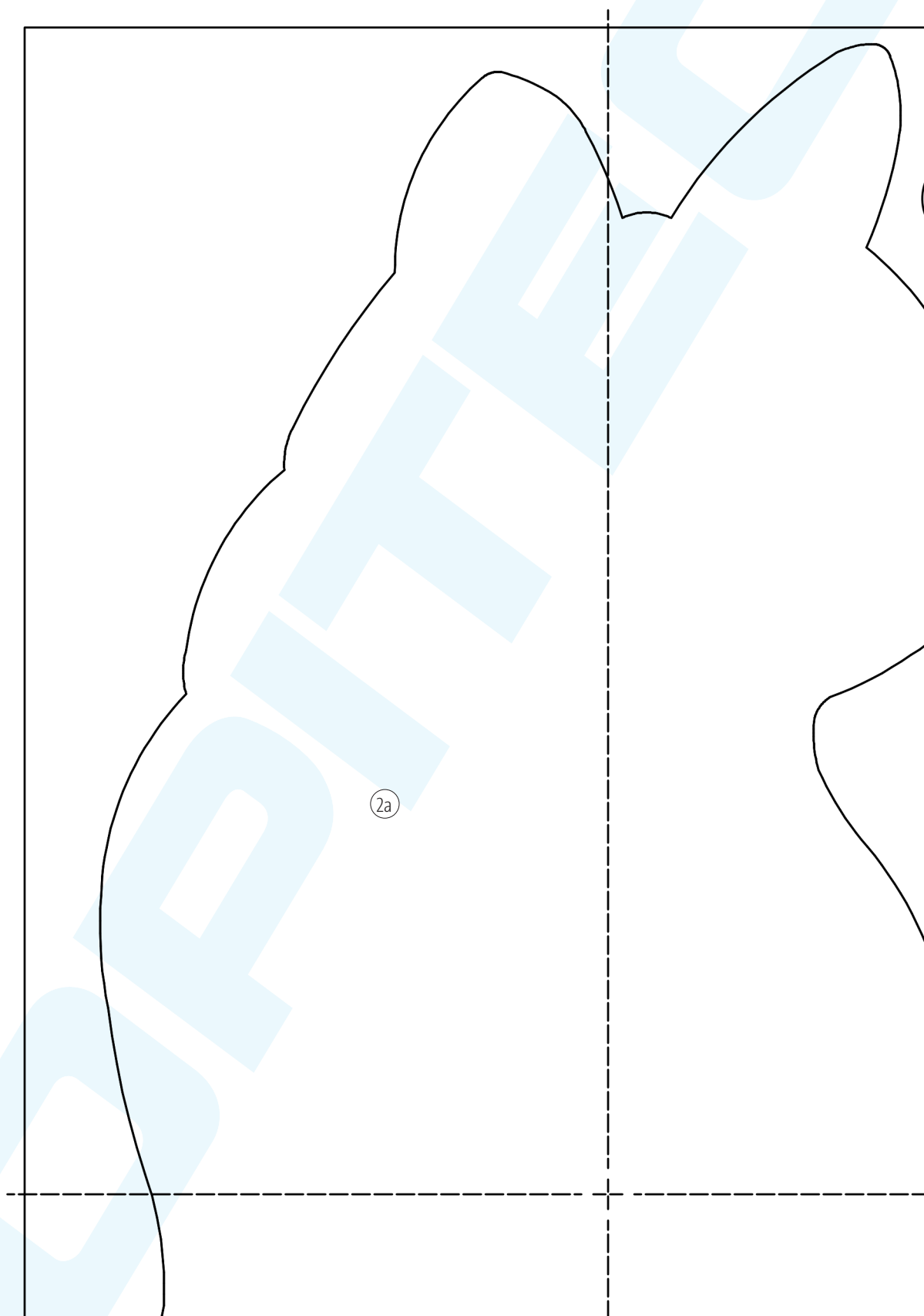
OPITEC

Instrucciones de montaje 125.623

Reloj de péndulo

Plantilla 2 Gato Pieza A

M 1:1



OPITEC

OPITEC

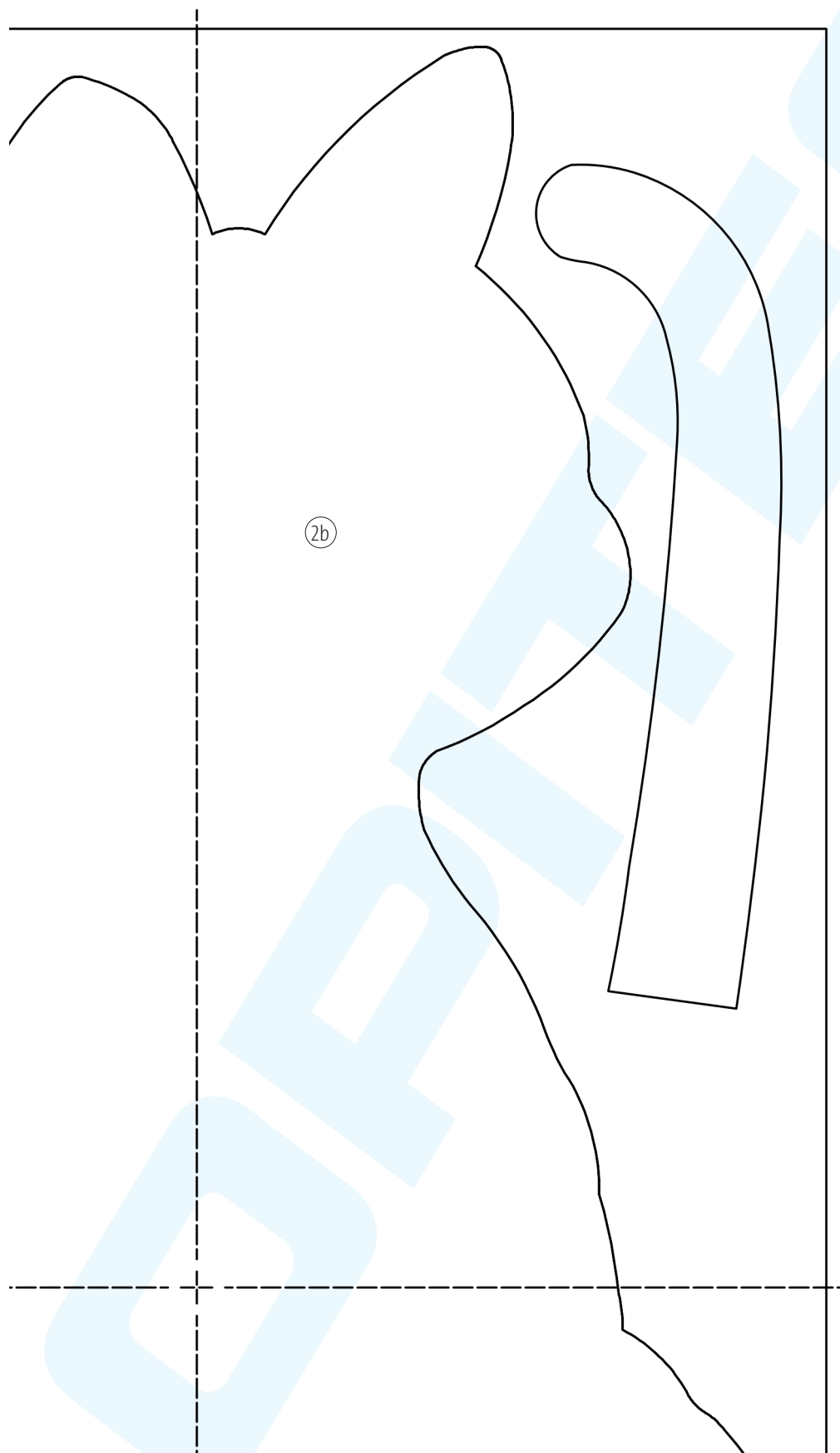
OPITEC

Instrucciones de montaje 125.623

Reloj de péndulo

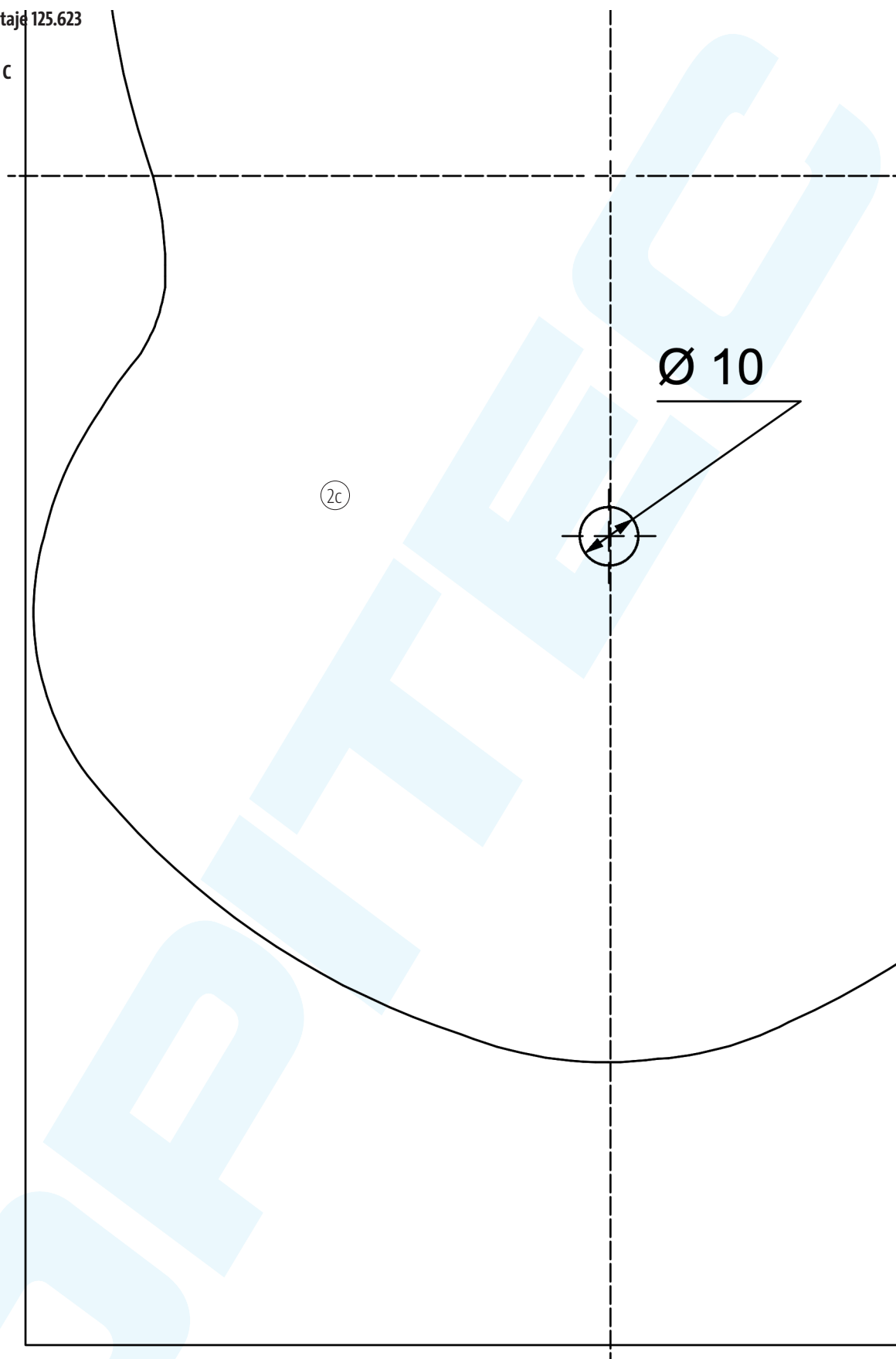
Plantilla 2 Gato Pieza B

M 1:1



OPITEC

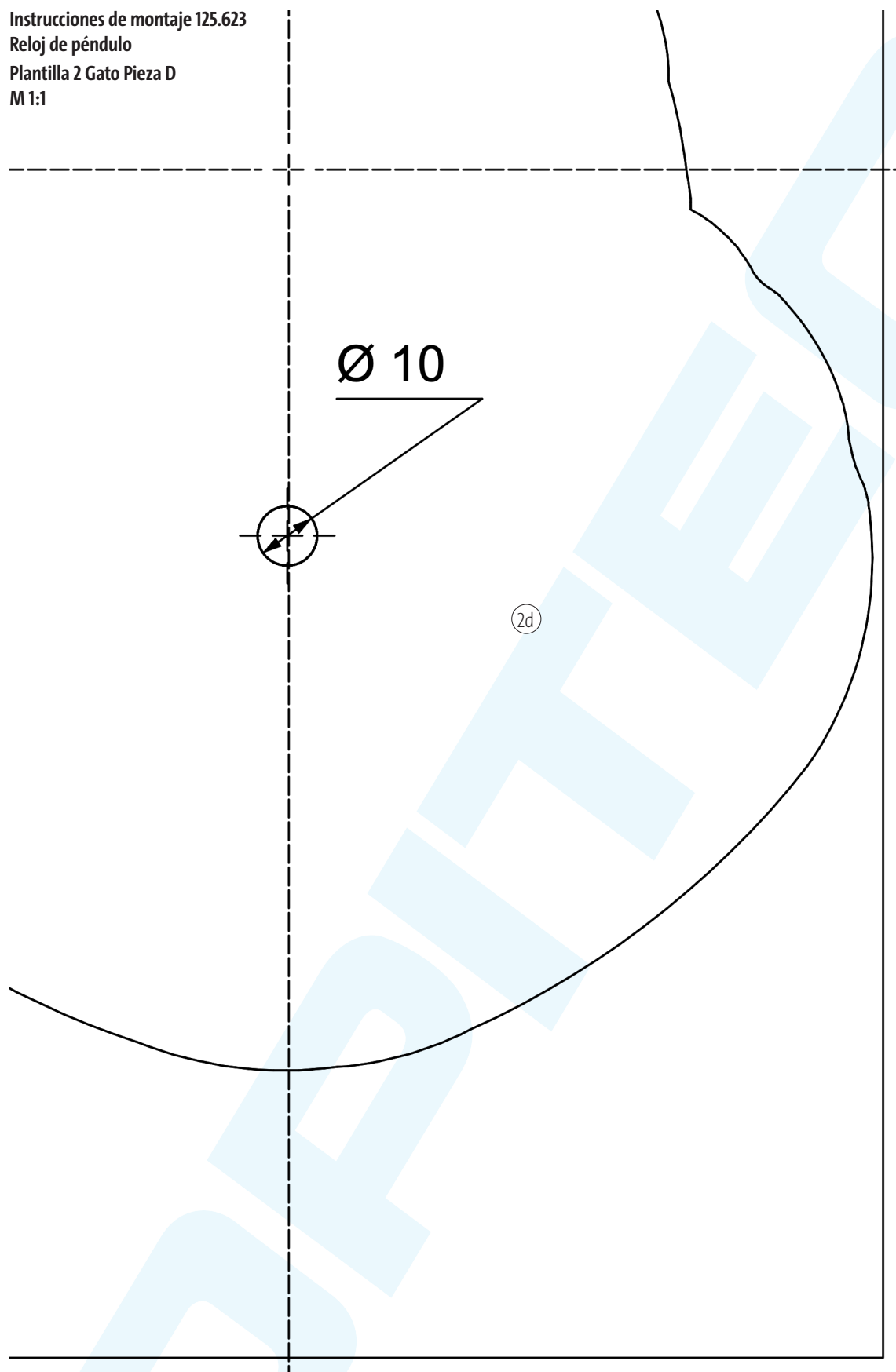
OPITEC



OPITEC

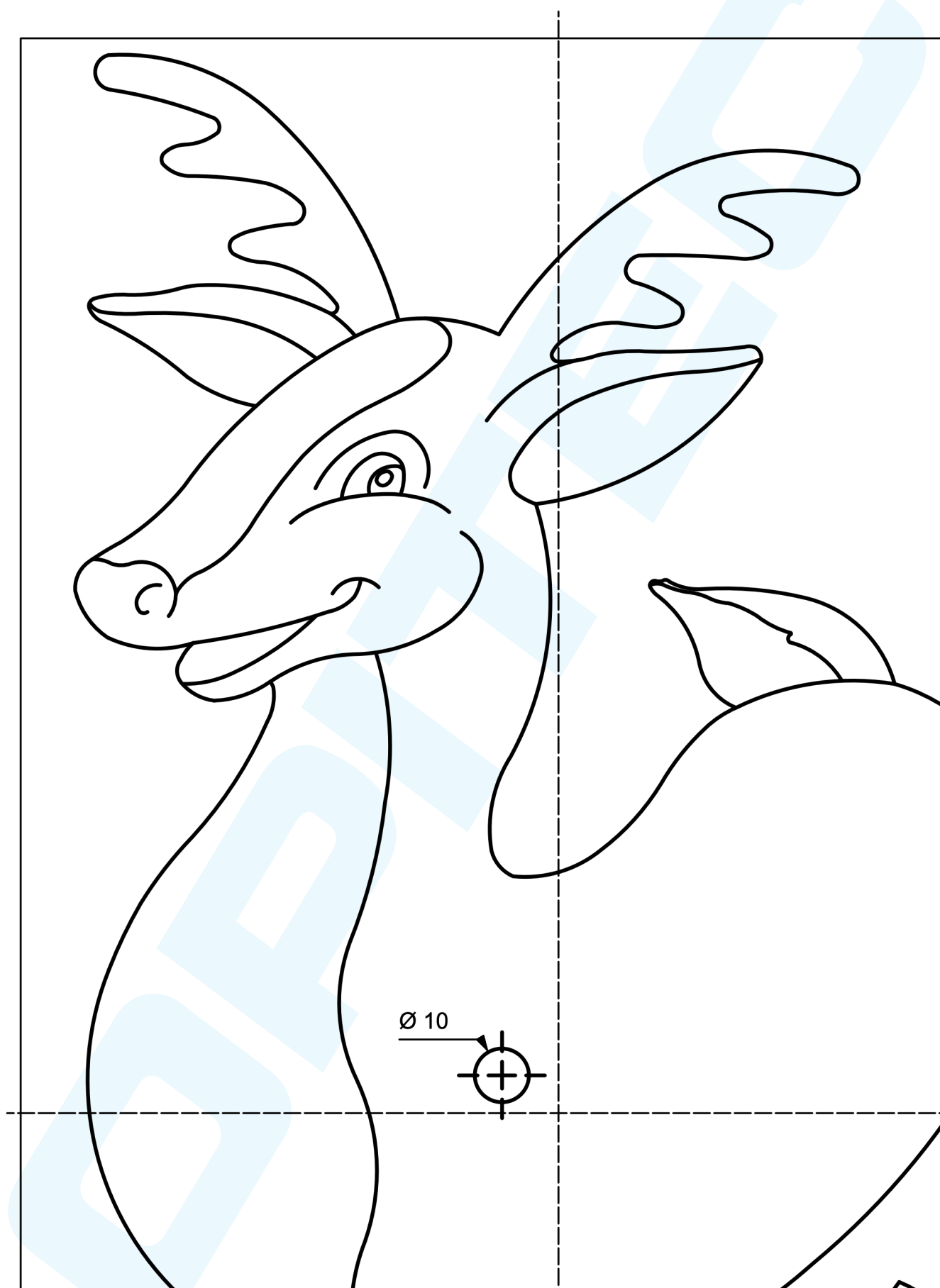
OPITEC

Instrucciones de montaje 125.623
Reloj de péndulo
Plantilla 2 Gato Pieza D
M 1:1



OPITEC

OPITEC



OPITEC

OPITEC

Instrucciones de montaje 125.623

Reloj de péndulo

Plantilla 3 „Alex el reno“ Pieza B

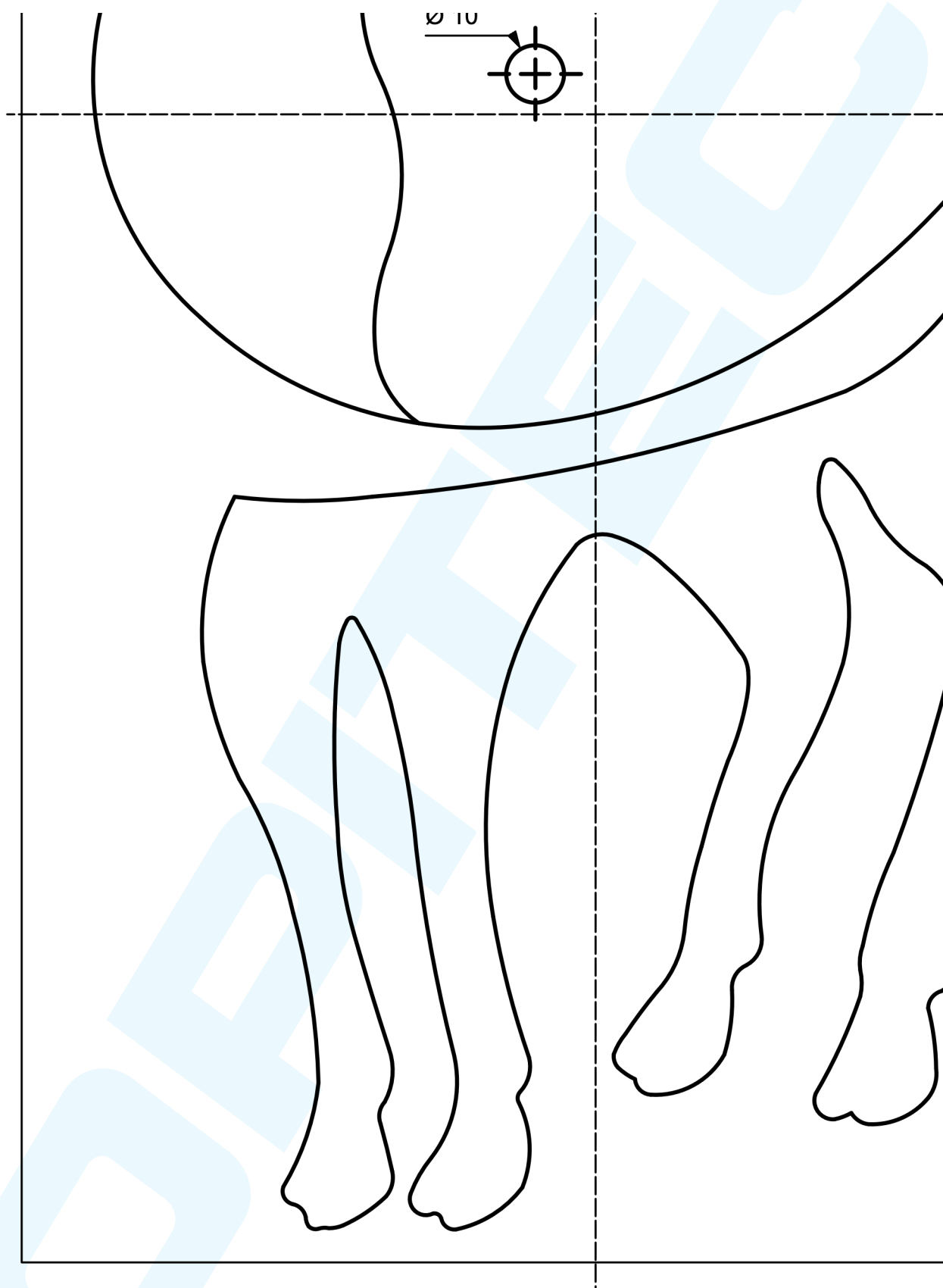
M 1:1



OPITEC

OPITEC

OPITEC



OPITEC

OPITEC

