

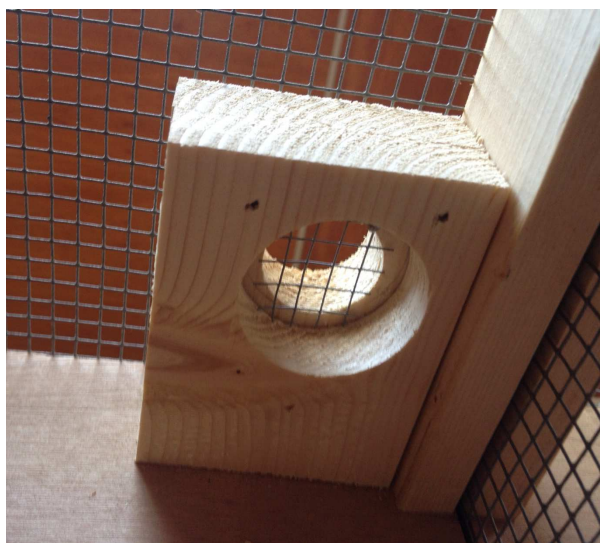
CONSTRUCCIÓN DE UNA TRAMPA PARA CAPTURAR SERPIENTES

Materiales:

- Chapa: 1 cm de grosor aproximadamente. Aguantarà mejor si es tablero marino.
- Red metálica (no de plástico): agujeros de 5 x 5 mm como máximo.
- 4 bisagras.
- 2 cerradores.

Puerta de entrada de la serp. (fig. 3):

- Consta de dos trozos de madera, el más exterior siempre debe ser más pequeño que el interior.
- El diámetro de la entrada exterior puede ser de hasta 5 cm, siempre que el agujero interior sea mayor.
- Se debe colgar un trozo de red metálica a modo de puerta basculante en la parte interna de la madera exterior. Esta puerta será más grande que el primer agujero y más pequeña que el segundo agujero. De esta manera, la puerta se puede abrir hacia dentro, pero no hacia fuera. La siguiente fotografía está hecha desde el interior de la trampa. La puerta cuelga de 3 grapas en forma de U.



Puertas para acceder a la trampa (fig. 4):

- La puerta del compartimento del ratón es recomendable que sea grande para poder meter un recipiente grande para el agua del ratón.
- La puerta del compartimento de la serpiente es recomendable que sea pequeña para evitar fugas cuando el técnico la coja.
- Los cerradores pueden ser de otros tipos, como el de la fotografía.

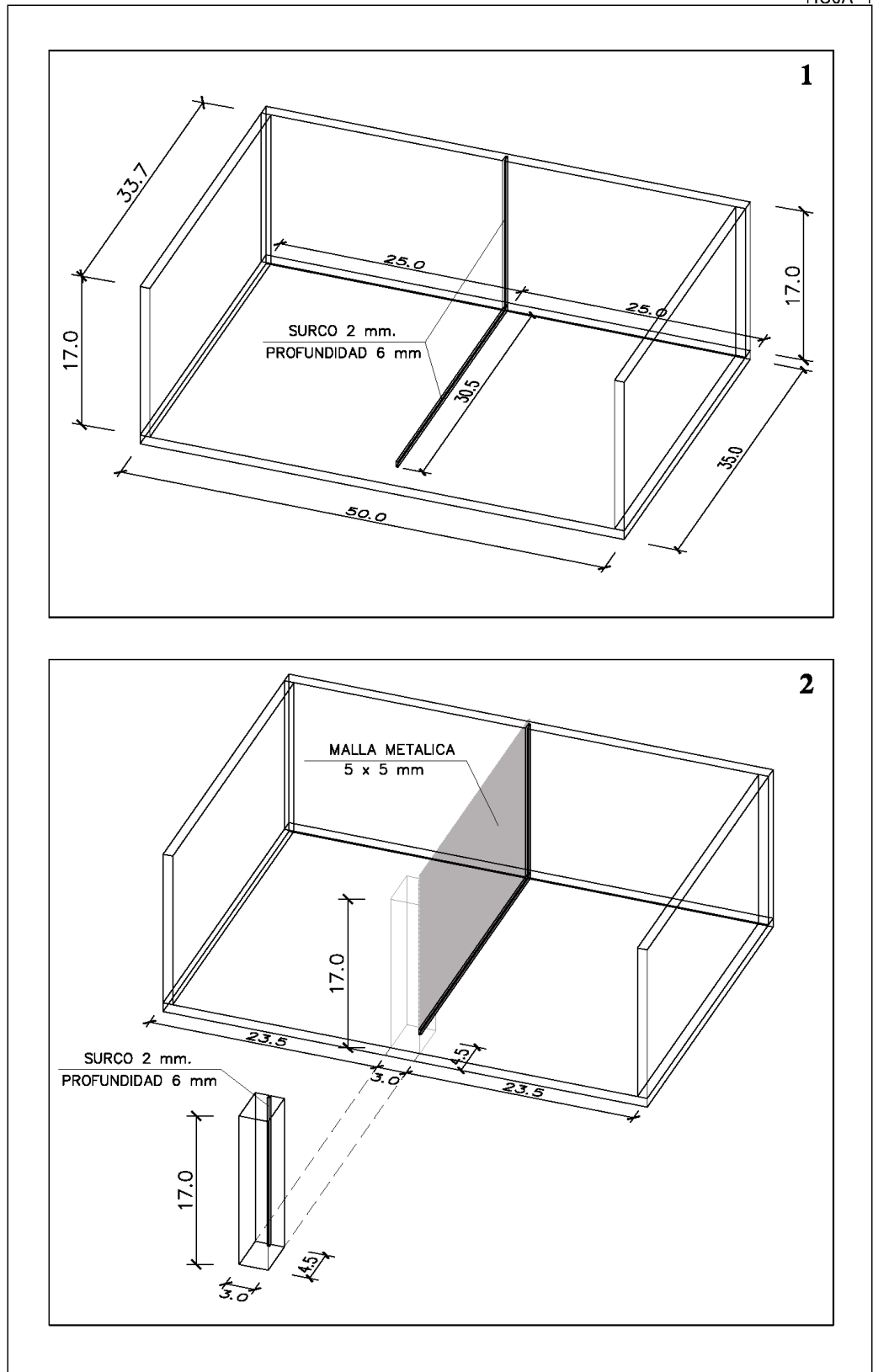


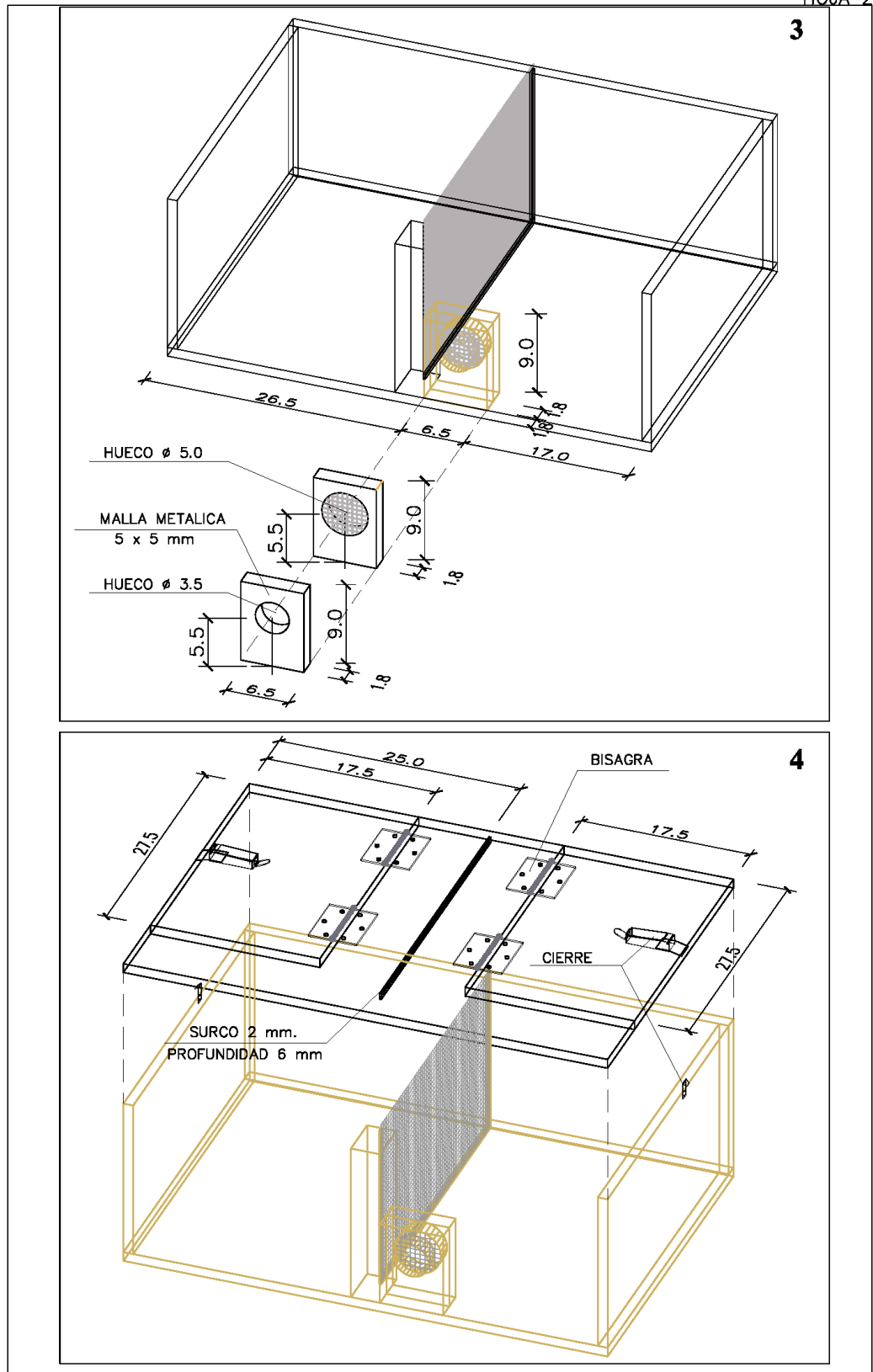
Cebo:

En el compartimento cerrado se debe poner un ratón con una garrafa cortada llena de agua (con piedras para que pueda entrar y salir) y comida suficiente (grano, fruta, pan duro, restos de comida vegetales, pienso adecuado...), así como hierba seca para que el ratón esté cómodo. En el otro compartimento también se debe poner un bebedero para la serpiente, con piedras, por si entrara alguna lagartija por accidente. COLOCAR SIEMPRE A LA SOMBRA!

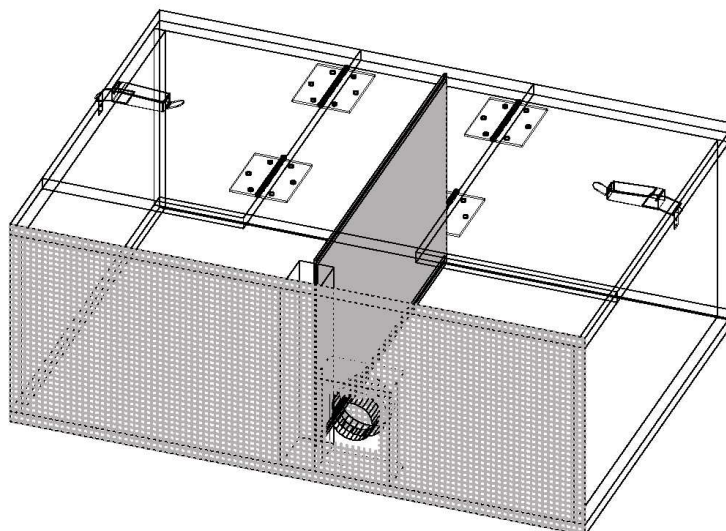
Planos y medidas:

A continuación tenéis los planos y medidas para fabricaros vuestra propia trampa:

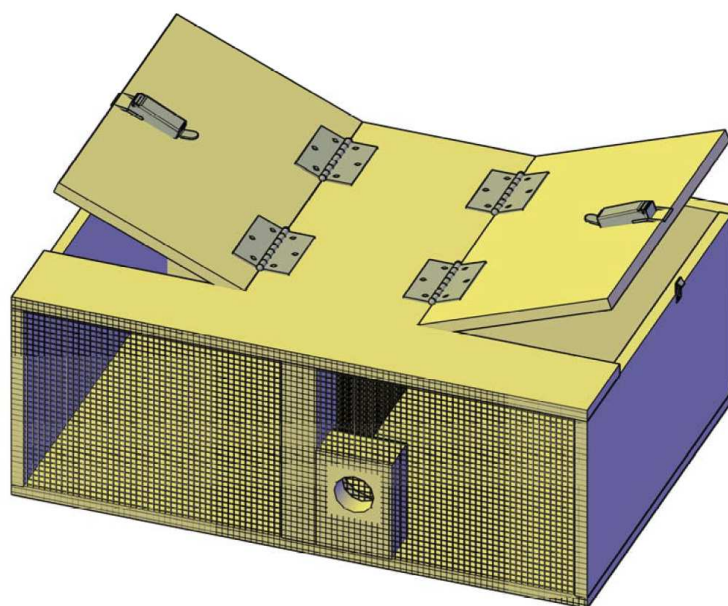




5



6



ESPESOR TABLERO MINIMO RECOMENDADO 10 mm.