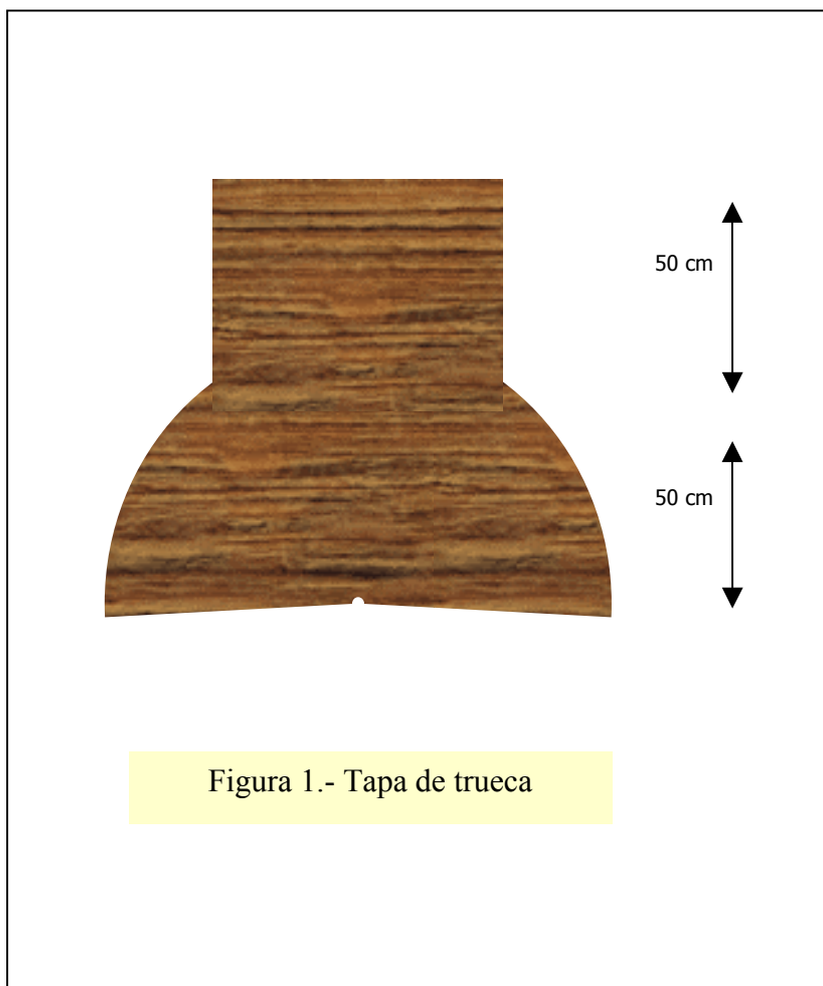


ESQUEMA DEL DISEÑO DEL ARMAZÓN DE LA TRUECA ARTIFICIAL Y PROTOTIPO CONSTRUIDO.

Las estructuras metálicas se recubren con tablas de madera tratada por el perímetro interno de esta. Las tablas serán de 10 cm de ancho y unos 2 cm de grueso (adaptar a la disponibilidad de material del proveedor) y de 220 cm de alto en la zona del tronco – uniendo las estructuras circulares- y desde 120 cm. disminuyendo en la zona de la rama lateral. Se colocarán por tanto, unas diez tablas por estructura, que se sujetarán mediante tronillos a los aros y a la caja de la rama, que estarán agujereados para ello.

Una vez revestida de madera, se recubrirá de corcho natural toda la estructura, esta vez por la cara externa. Por la cara interna se forrará con corcho la mitad superior de la estructura.

Se finalizará con una tapa de madera y corcho que cubra la mitad de la zona redonda de la estructura –tronco- y la totalidad de la “rama lateral”.



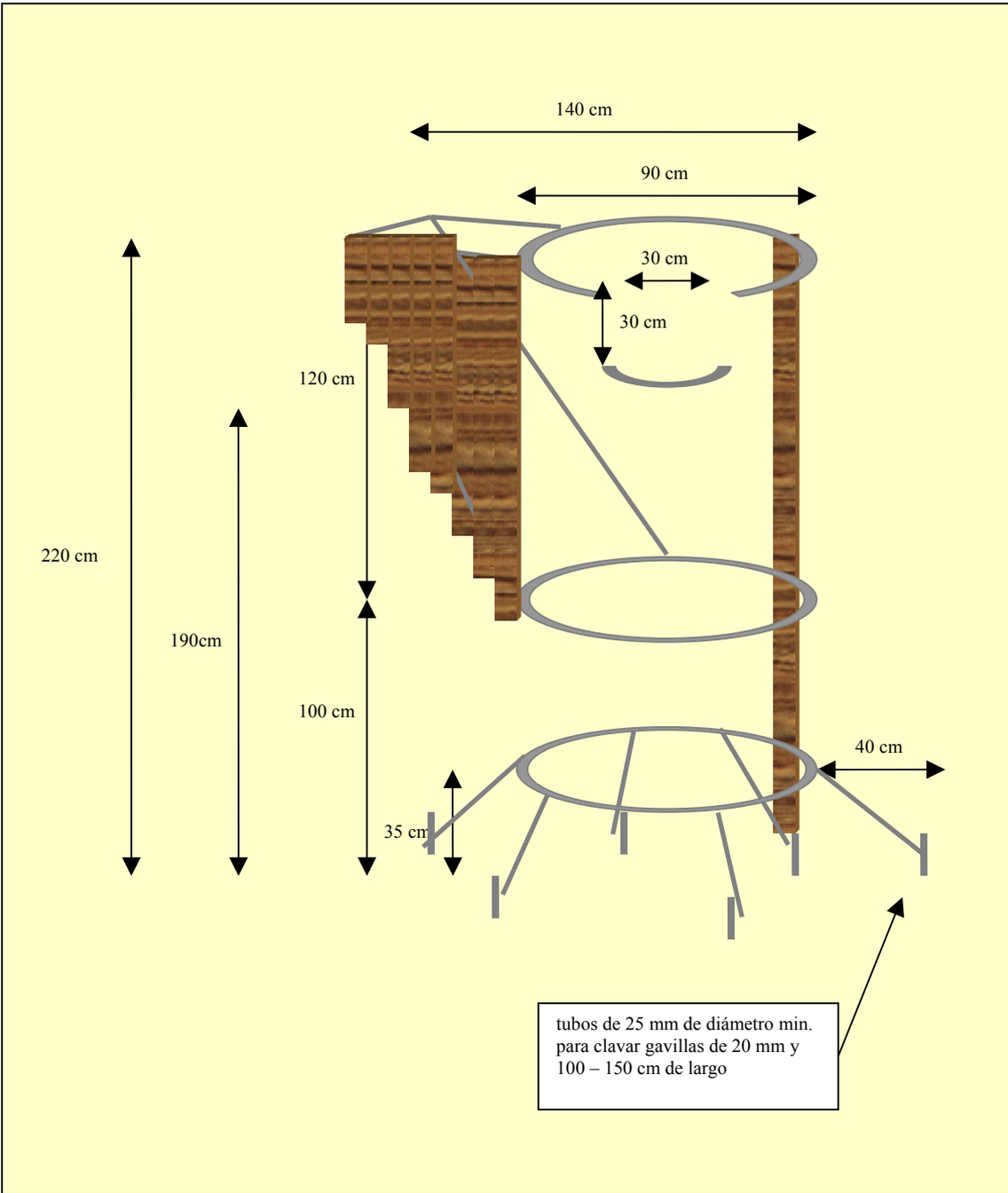


Figura 2.- Esquema del Armazón.



Figura 3- Prototipo.

Figura 4- Esquema de Medidas.

