BOLOS TRES TABLONES



Sara Cheng, Noa Prieto y Nieves M-Abascal

ÍNDICE

- 1. HISTORIA
- 2. FASES DEL JUEGO
- 3. CAMPO
- 4. MEDIDA DE LOS BOLOS/BOLAS



HISTORIA

La modalidad del Bolo Tres Tablones nace en la comarca de las Merindades, importado desde Flandes por los comerciantes de lana que acabaron asentándose en la provincia, llegando hasta Cuenca, donde también se implantó una modalidad muy parecida de este deporte. Actualmente este juego es una de las modalidades de bolos más extendida en Burgos y en los alrededores debido a que los burgueses se desplazaban a zonas industriales como Álava y Vizcaya, llevando consigo este deporte.



FASES DEL JUEGO (TIRAR)

El juego de Bolos consta de dos bases: «tirar» y «birlar».

- Tirar.- Es lanzar la bola desde el cas de tiro, de tal manera que ésa llegue por el aire directamente al tablón dado dentro de los límites y derribar si es posible el mayor número de bolos y el mico bien sea directamente con la bola o bien lanzando los bolos en dirección del mico derribándole.
- Para que sea válido el mico caído con la bola, tiene que haber tirado antes la bola al menos un bolo, y que la bola a su vez sea válida.
- Aunque el mico haya sido desplazado por un bolo de su sitio, sin caerse, no será válido.
 Sin embargo, si el mico ha caído, pero ha dado vueltas y quede de pie, será válido.
- La jugada de tiro se hará sobre el tablón central.

FASES DELJUEGO (BIRLAR)

- Es volver a lanzar las mismas bolas que se han utilizado en la jugada de tiro, como objeto de derribar el mayor número de bolos posible.
- La tirada de birle se hará por la mano a la que se halle el mico colocado, o sea, si el mico está colocado a la mano, el birle deberá efectuarse a la mano y si el mico está colocado al pulgar, el birle deberá efectuarse por el lado del pulgar.

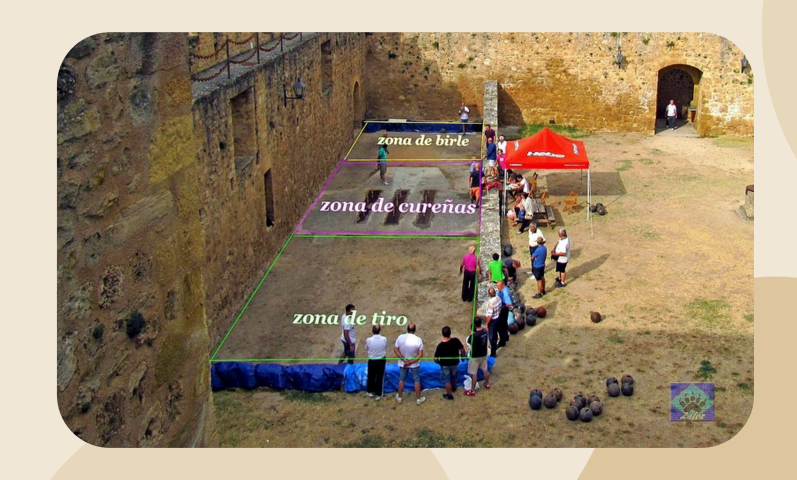


CAMPO

Este juego se realiza en una bolera con un terreno llano y horizontal, de una mezcla arenosa compactada, en el que no se forme barro. Su forma es rectangular, con unas dimensiones mínimas de 26 metros de largo y 6 metros de ancho.

La bolera está limitada por una banda, de hormigón de unos 0,40 metros de alto, para evitar que las bolas salgan fuera. Sobre la banda hay una malla de alambre de 1,50 metros de alta, que evita dar a los espectadores.



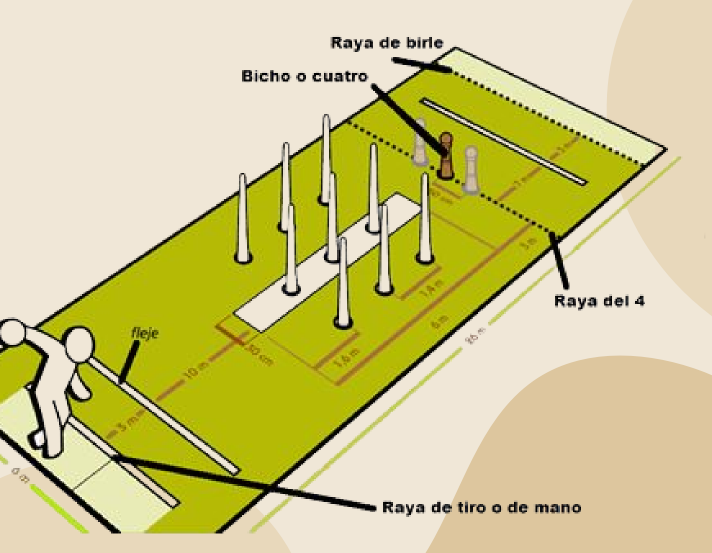


CAMPO

La cerca se sitúa a una distancia mínima de un metro de los cases de tiro y birle, con el fin de que el jugador pueda maniobrar la bola con facilidad al tirarla sin pegar en ella, y a 4 metros aproximadamente de la calle central.

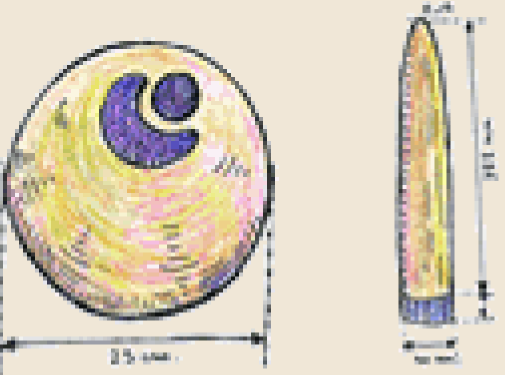
Centrado a lo largo y ancho de este rectángulo, se encuentra el tablón, cuerda o chapa de hierro central.

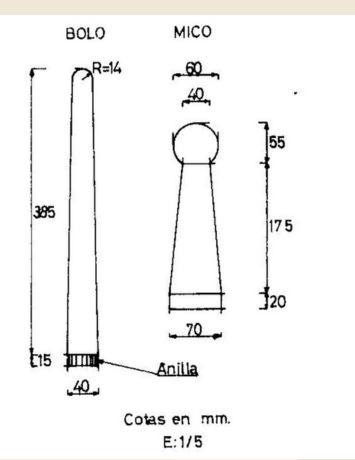
A los lados de este tablón, se encuentran otros dos tablones laterales, que están están separados a 1,10 metros.



MEDIDASDELOSBOLOS

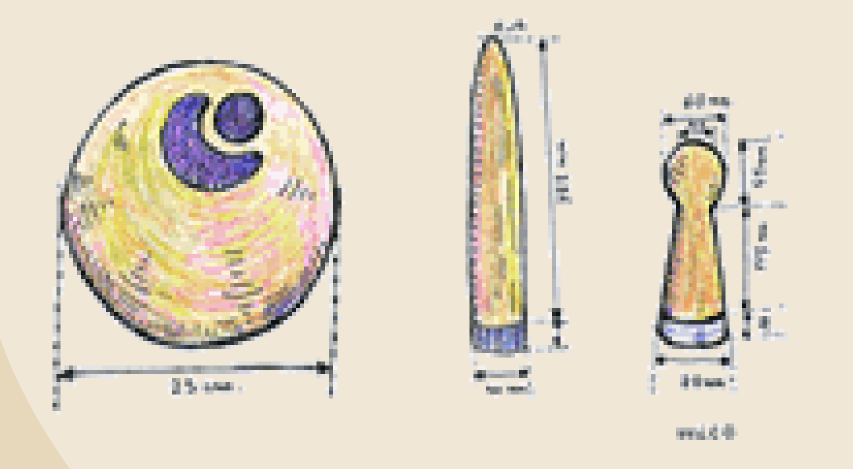
- Bolos: Son unos trozos de madera torneada. Son de madera corriente, troncos jóvenes, ramas, etc.., que tengan la mayor dureza y resistencia posible, siendo recomendables los de abedul, avellano, roble, etc.
- En la base de este irá encajada una anilla de hierro que protegerá a éste y facilitará a la hora de dejarlo de pie.
- Para jugar se necesitan nueve bolos y uno más pequeño llamado «mico». Los nueve bolos se plantarán en posición vertical sobre los nueve cases de los tres tablones, formado tres calles.

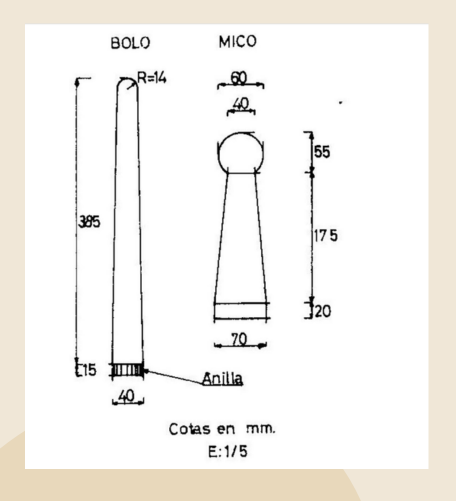




MEDIDASDELOSBOLOS

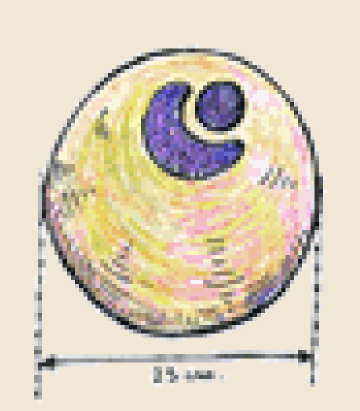
• El mico: tiene una forma distinta a la de los bolos, es más grueso y de menor altura; su forma y dimensiones pueden observarse en la figura correspondiente.





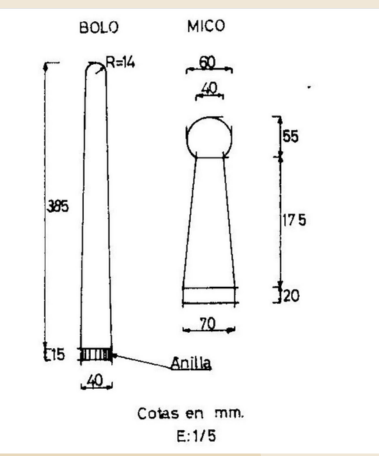
MEDIDASDELASBOLAS

- Bolas:Son de forma esférica, de madera de nogal o de la raíz por la resistencia y propiedades de esta.
 Respecto al peso y volumen son variables, entre 2,5 y 4 kilos.
- En la bola se sitúa la agarradera, una hendidura profunda y amplia para que quepan bien cuatro de los dedos de la mano, y enfrente, separado unos 4 o 5 centímetros, un agujero circular amplio y profundo para que quepa holgadamente el dedo pulgar. ç
- Como la parte de la agarradera existente entre ambos huecos o cavidades queda con menor resistencia, es conveniente colocar una chapa de hierro de 3 a 4 centímetros de anchura y lo suficientemente larga para que proteja la zona de la agarradera descrita.









FOTOS

