



Formulario de Inscripción del Método 13

Cazador _____ (Incluir el nombre como queda en el Libro de Registro)

Dirección _____

Ciudad _____

Teléfono de casa _____

Teléfono Oficina _____

Número de Socio _____

Día que fue cazado Día Mes Año

Lugar donde fue cazado _____

Ciudad _____

Modalidad de caza Rifle Arco Ballesta Pistola Trampa A mano

Datos a rellenar por la oficina

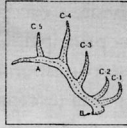
Recibido en fecha _____

Fecha Aprobado _____ por _____

Rechazado _____ por _____

Número de Registro _____

Medalla conseguida _____



Para la mayoría de los ciervos con cuernos ramificados.

- A. Longitud de la cuerna desde la roseta a la punta más larga.
- B. Circunferencia de la roseta.
- C. Longitud de todas las puntas excepto la medida para el total de la cuerna principal.
- D. Número de puntas.
- E. Total.

Homologador oficial _____

Fecha de la medición Día Mes Año

Firma del Homologador _____

TABLA-C

Longitud de la cuerna desde la roseta a la punta más larga	
Longitud de todas las puntas excepto la medida para el total de la cuerna principal	
Número de puntas	
Total	

- C. Longitud de todas las puntas, excepto la medida para el total de la cuerna principal.
- D. Número de puntas.
- E. Total.

A. LONGITUD DE LA CUERNA DESDE LA ROSETA A LA PUNTA MÁS LARGA

En primer lugar, habrá que determinar cuáles son las cuernas principales y cuáles son sus puntas. En la mayoría de los ciervos las cuernas principales terminan, normalmente, en arias puntas ramificadas, o bien en una de dichas ramificaciones.

Como excepción, la cuerna principal del corzò termina en las puntas más altas. Esto sucede de forma habitual pero, si surge la duda, medir hacia la punta más larga de cada cuerna.

Medir la longitud de cada cuerna siguiendo la curatura exterior, desde el borde inferior externo de la roseta, hasta el extremo de la punta de la palma que tenga la mayor longitud total. Algunos medidores prefieren comenzar por la punta y seguir los canales a lo largo de la curatura exterior hasta la roseta. Sin embargo, las medidas pueden ser tomadas en cualquier dirección.

Se comenzará a medir sujetando la cinta por debajo de la roseta, tan como se e en el dibujo -no más abajo-. No presionar la cinta dentro de la esquina donde el tronco del cuerno se une con la roseta. **Final de la punta del cuerno principal.** Si hay más de una punta en el final de la cuerna, elegir la que, aparentemente, sea la cuerna más larga.

Forma de medir el cuerno en la punta. Si la punta está rota o astillada, de manera que el punto más alejado no está en la línea de medición, se procederá de la misma forma que si estuviera intacto. No medir ciñendo el final de una punta rota.

B. CIRCUNFERENCIA DE LA ROSETA

Medir la circunferencia de la roseta en la base de cada cuerno. Ajustar la cinta al cuerno en toda su circunferencia y no ceñirla en las depresiones. Las protuberancias que sean de 1,27 centímetros o más largas no deben ser incluidas en esta medición. En el caso de que una protuberancia crezca desde la roseta y no pueda ser citada, medir desde una cara de ésta alrededor de la roseta hasta la otra cara, y añadir la longitud media con un calibre de dicha protuberancia.

No medir sobre las protuberancias más largas de 1,27 cm. Usar calibres. (er texto)

Cuando las rosetas estén juntas (como en el caso de los corzos), de manera que la circunferencia no pueda ser tomada, medir alrededor de la roseta como sea posible, y añadir la longitud del área de contacto medida con un calibre. No medir la punta de la cuerna principal cuando se miden las puntas.

C. LONGITUD DE TODAS LAS PUNTAS, EXCEPTO LA MEDIDA PARA EL TOTAL DE LA CUERNA PRINCIPAL

Medir la longitud de todas las puntas, no teniendo en cuenta la ya utilizada en el total de la cuerna principal.

Determinación de lo que es una punta ávida:

Para ser medida y contada, una punta debe tener, como mínimo, un largo de 1,27 cms. y no menos que su anchura en la base, que debe ser medida con un calibre. La longitud y anchura deben ser medidas en el mismo lugar.

Cuando un cuerno tiene un gran número de puntas, es posible que un medidor pueda perder la cuenta de alguna de ellas, y medirla dos veces. Una sugerencia es marcar todas las puntas con cinta adhesiva, a excepción de la punta medida en la longitud de la cuerna principal. Una vez se haya medido una punta, se le quitará su correspondiente cinta adhesiva.

La longitud de cada punta (excepto las puntas de las cuernas principales) debe ser anotada en la tabla C, en su correspondiente espacio. Las puntas se enumerarán comenzando desde la base del cuerno.

D. NÚMERO DE PUNTAS

Contar el número de puntas, incluyendo las puntas de las cuernas principales.

E. TOTAL

Se trata de la suma de todas las medidas. Si el total tuviese decimales, y éstos fuesen superiores al medio punto, es decir 0,5, computaría como el número entero inmediatamente superior. En caso contrario, se redondearía al entero inferior.

Hay que deducir el 5% de la puntuación total si los cuernos tienen borra. Las medidas deben ser tomadas con un cable metálico flexible o cinta métrica metálica.