

MÉTODO 16

Para gamo, caribú y similares.

Safari Club HISPANIA Animal _____

Formulario de Inscripción del Método 16

Cazador _____
(Indique el nombre como quiera que aparezca 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 _____
 Localidad _____

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 Caribú y similares.

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... _____
 D. Número de puntas. _____
 E. Circunferencia de la palma. _____
 F. Total. _____

Homologador oficial Día Mes Año

Fecha de la medición _____
 Firma del Homologador _____

TABLA C	
Longitud de la cuerna desde la roseta a la punta más larga	Longitud de la palma
Longitud	Longitud
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
TOTAL	

- 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. Circunferencia de la palma
 - Derecha - Izquierda
 - E.1. x factor de 3
 - E.2. x factor de 3
- F. Total.

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

Medir la longitud de cada cuerna siguiendo la curatura exterior, desde el borde inferior externo de la roseta, hasta la punta más larga. Donde la cuerna esté palmeada, seguir por el centro de la palma. Como sugerencia, será más fácil localizar el centro de la cura exterior en la mitad de la longitud de la palma. Algunos medidores prefieren comenzar por la punta, y seguir los canales a lo largo de la cura exterior hasta la roseta. Sin embargo, las medidas pueden ser tomadas en cualquier dirección.

Comenzar a medir sujetando la cinta por debajo de la roseta 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 cuerpo principal. Si hay más de una punta en el final de la palma, elegir la que, aparentemente, sea la punta 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 línea de

medición, proceder de la misma forma que si estuviera intacto. No medir ciñendo el final de una punta rota.

A eces, en los gamos se puede encontrar una palma diidida; en estos casos, el lado mayor se considerará la cuerna principal, y el lado menor una punta. Cualquier elección que sea hecha de esta manera, deberá ser seguida también para las medidas C y E.

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

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 cms., 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 eitada, se medirá desde una cara de ésta alrededor de la roseta hasta la otra cara. Añadir la longitud media con un calibre de dicha protuberancia.

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 (punto A).

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 altura en la base, que debe ser medida con un calibre. La longitud y anchura deben ser medidas en el mismo lugar.

En el caso del gamo, una punta puede crecer en el borde de la palma, debe, además, ser medida en su superficie más larga, y la línea de medición seguirá el centro de esta.

Medición de una punta que crece desde la cuerna:

Colocar el cable a lo largo del borde de la palma para mostrar cómo la cuerna aparecería si las puntas no existieran. Dibujar una línea con un lápiz a lo largo del borde del cable. Medir la longitud de la punta desde donde se encuentra marcada.

Medición de una punta que crece desde otra punta:

Colocar el cable a lo largo del borde de la punta que aparenta ser la principal, y atraesar la secundaria. Medir la longitud de la punta secundaria desde donde se encuentra la línea marcada por el lápiz.

Las líneas de crecimiento deben contactar con la cuerna para ser puntas calificadas como dobles.

Dos puntas que están situadas en una misma base:

Las puntas dobles que crecen desde la cuerna principal con una base común suelen encontrarse con normalidad. Para calificarlas como puntas dobles, la línea de crecimiento de ambas puntas debe claramente contactar con la cuerna principal, y no con otra. La longitud, por tanto, de cada punta doble ávida se medirá desde la cuerna principal.

Los Gamos, a eces, tienen las palmas rajadas o partidas. En esos casos, una cara será tomada como cuerna principal y la cara menor se considerará como una punta. El criterio seguido para la medición A, deberá ser seguido aquí y en la medida E. La longitud de cada punta (excepto las puntas de las cuernas principales) deben ser anotadas en la tabla C, en su lugar correspondiente. Las puntas se enumerarán comenzando por la base del cuerno.

D. NÚMERO DE PUNTAS

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

E. CIRCUNFERENCIA DE LA PALMA

Medir la circunferencia de la palma de cada cuerno en el lugar más ancho. Usar una cinta que se ajuste a toda ella, y formar un ángulo recto al eje del cuerno principal. Téngase cuidado al medir la palma entre dos puntas áldas para no tener en cuenta la longitud de una punta bifurcada.

En el caso de una palma diidida, una cara (normalmente la más ancha) será considerada como la verdadera; (su circunferencia será la medida), y la cara menor como una punta. El criterio seguido en las mediciones de los puntos A y C deberá ser el usado aquí también.

La puntuación de la circunferencia de cada palma será anotada sobre la línea E-1. Seguidamente, se multiplicará dicha puntuación por 3, y se registrará el resultado de la operación en la línea E-2.

F. TOTAL

Es la suma de todas las medidas. Si el total tuiese decimales, y éstos fuesen superiores al medio punto, es decir 0,5, se tomaría el número entero inmediatamente superior. En caso contrario, se redondeará hasta el entero inferior.

En caso de que los cuernos tengan borra, habrá que deducir el 5% de la puntuación total. Las medidas deberán ser tomadas con un cable metálico flexible o cinta métrica metálica.