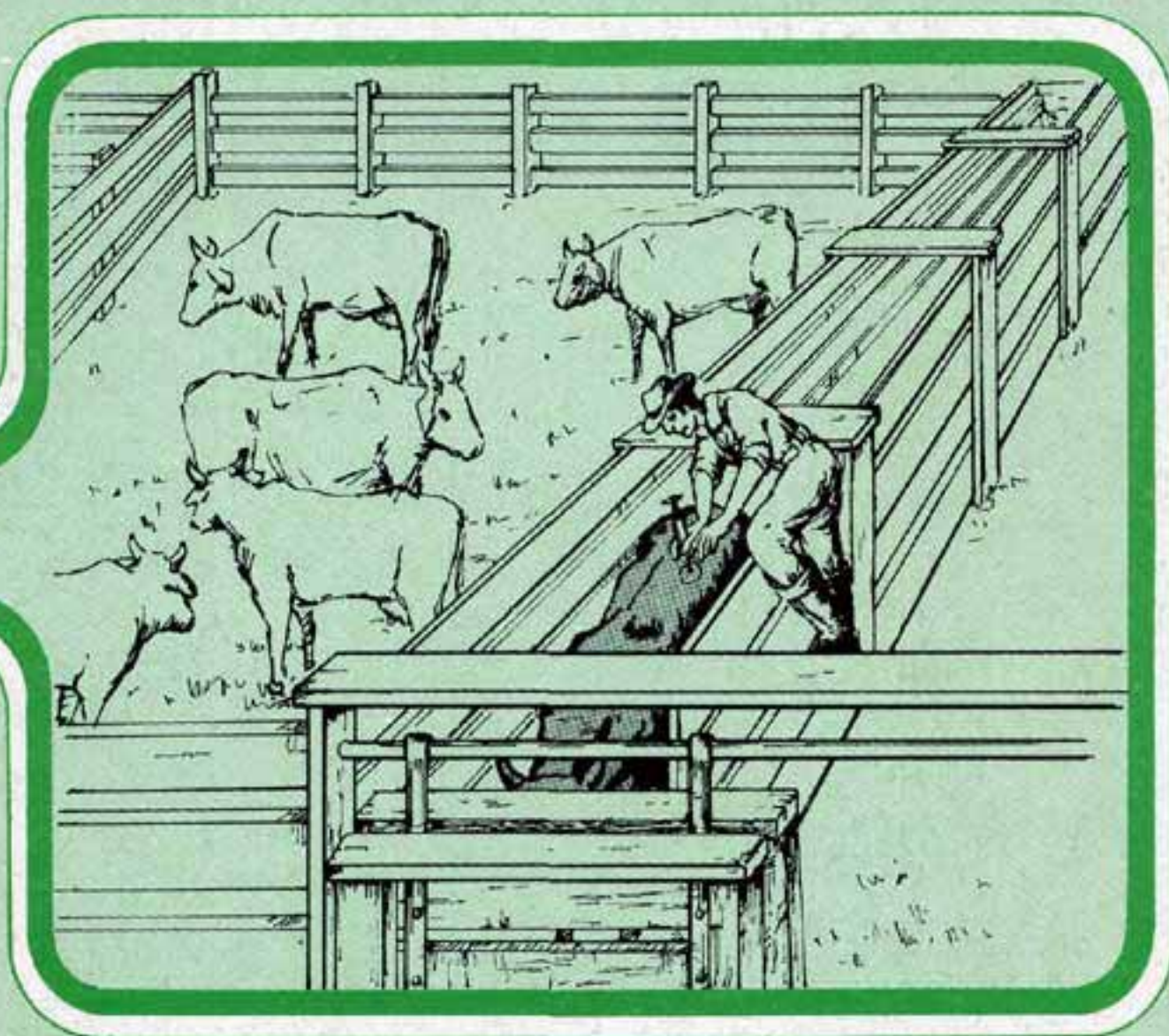


MD/01
00057
1985
P.7

SENA

FORMACION ABIERTA Y A DISTANCIA



GANADERIA

**ENSILLADO, MONTADO Y LAVADO
DE EQUINOS**

7

CARTILLA



ARNESES

Los arneses son elementos de las caballerías utilizados con el objeto de favorecer y proteger los esfuerzos de los equinos durante el trabajo que estos hacen.

Los principales arneses de trabajo son:

- Arnés de silla
- Arnés de tiro
- Arnés de carga

INTRODUCCION

Señor Ganadero:

Una de las labores importantes en la explotación ganadera es la VAQUERÍA. Sin embargo, en ocasiones no se concede la importancia debida a estos trabajos, lo cual ocasiona tropiezos en el manejo. Por eso le sugerimos que estudie con atención esta cartilla y desarrolle las prácticas propuestas.

Cuando termine de estudiarla usted ensillará y lavará equinos siguiendo los pasos que se dan en estas prácticas.

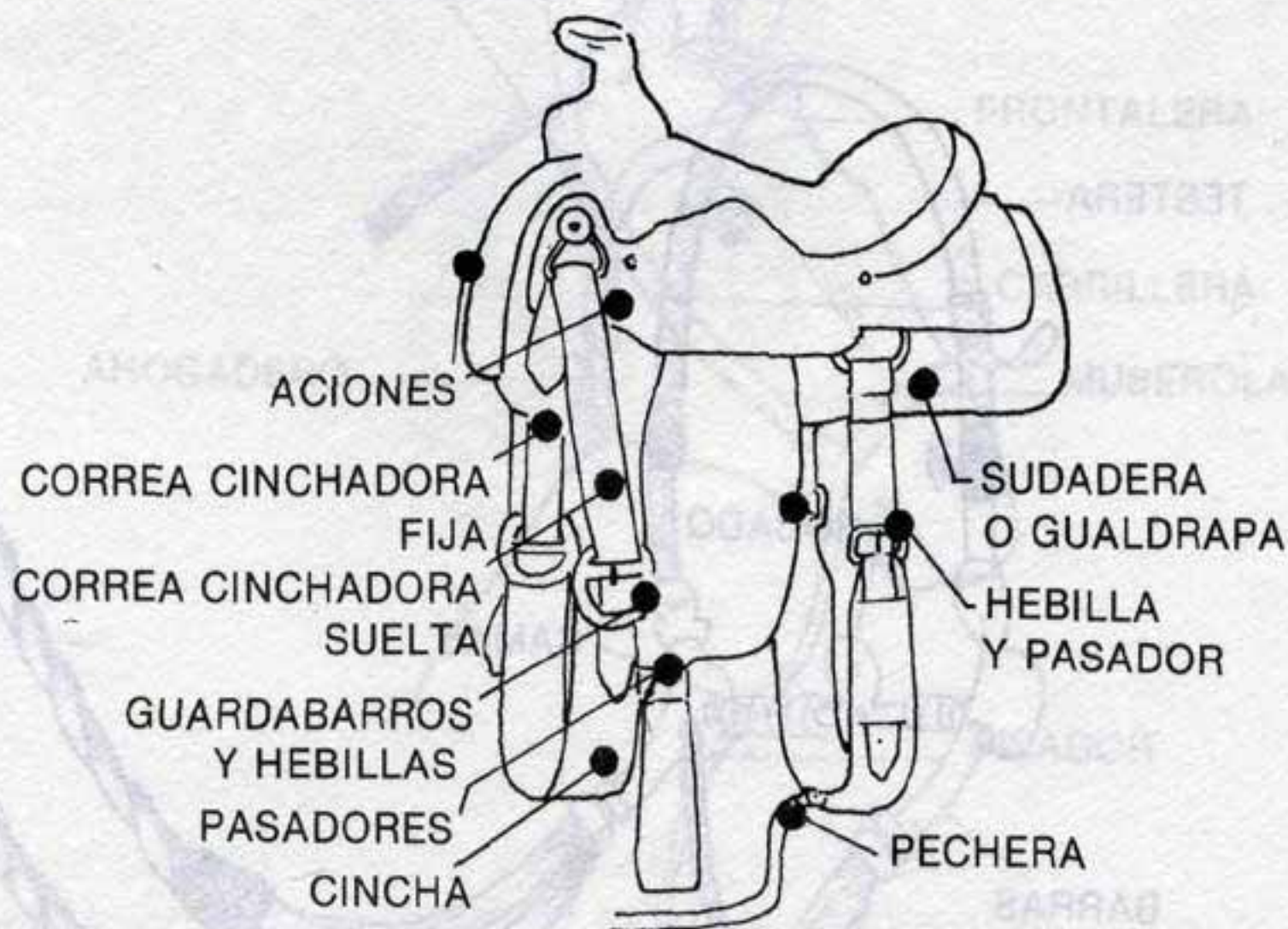
ARNESES

Los arneses son elementos de las caballerías utilizados con el objeto de favorecer y proteger los esfuerzos de los equinos durante el trabajo que estos hacen.

Los principales arneses de trabajo son:

- *Arneses de silla*
- *Arneses de tiro*
- *Arneses de carga*

Arneses de silla



En esta cartilla nos referiremos únicamente a los arneses de silla, ya que son los que se utilizan en vaquería.

Estos arneses constan de dos partes:

Apero de cabeza

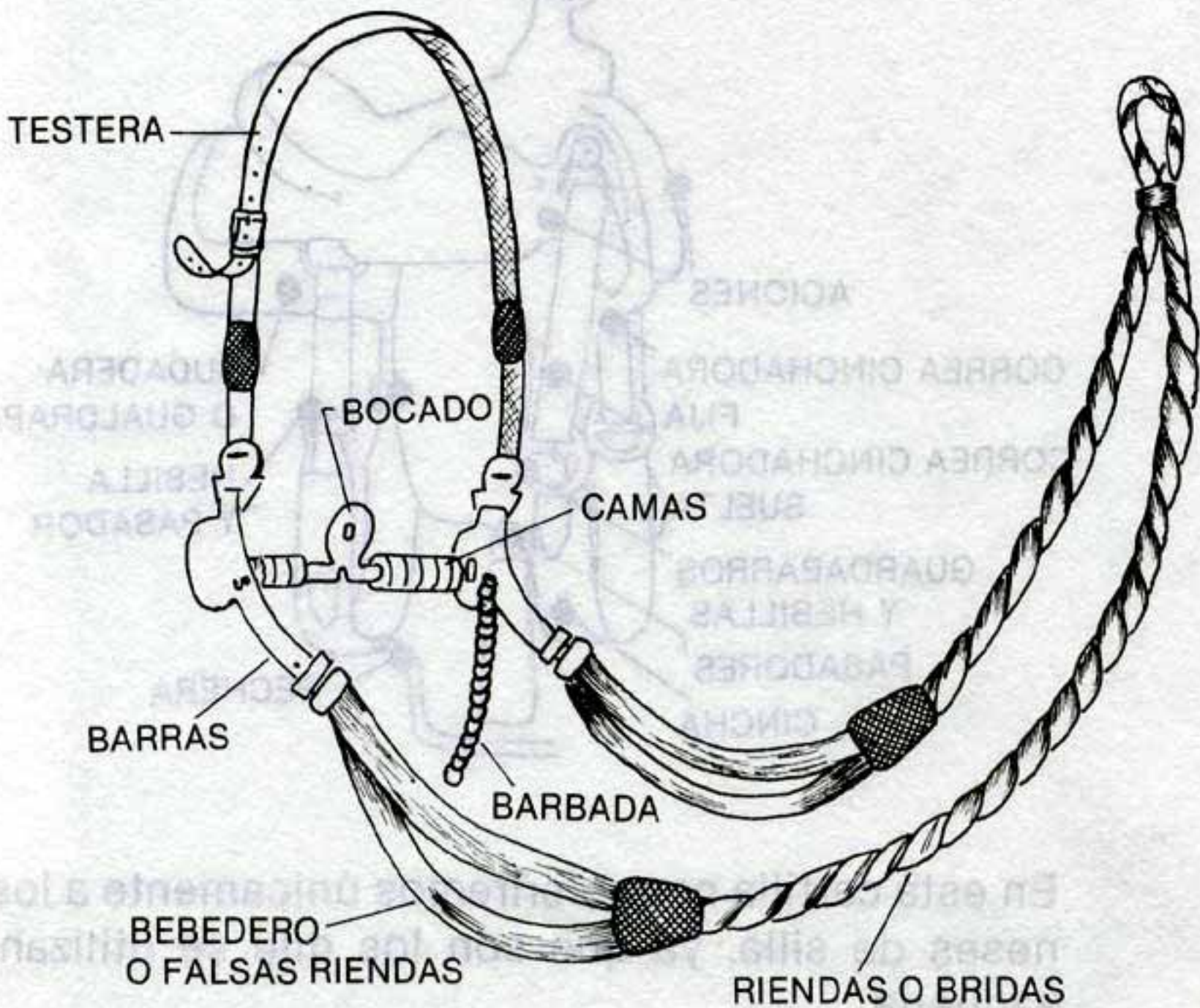
Apero de cuerpo o silla propiamente dicha

COMPONENTES DEL APERO DE LA CABEZA

El apero de la cabeza está compuesto por:

- El freno
- La jáquima

El freno es el elemento con el cual se maneja el caballo cuando se cabalga. Observe sus partes:

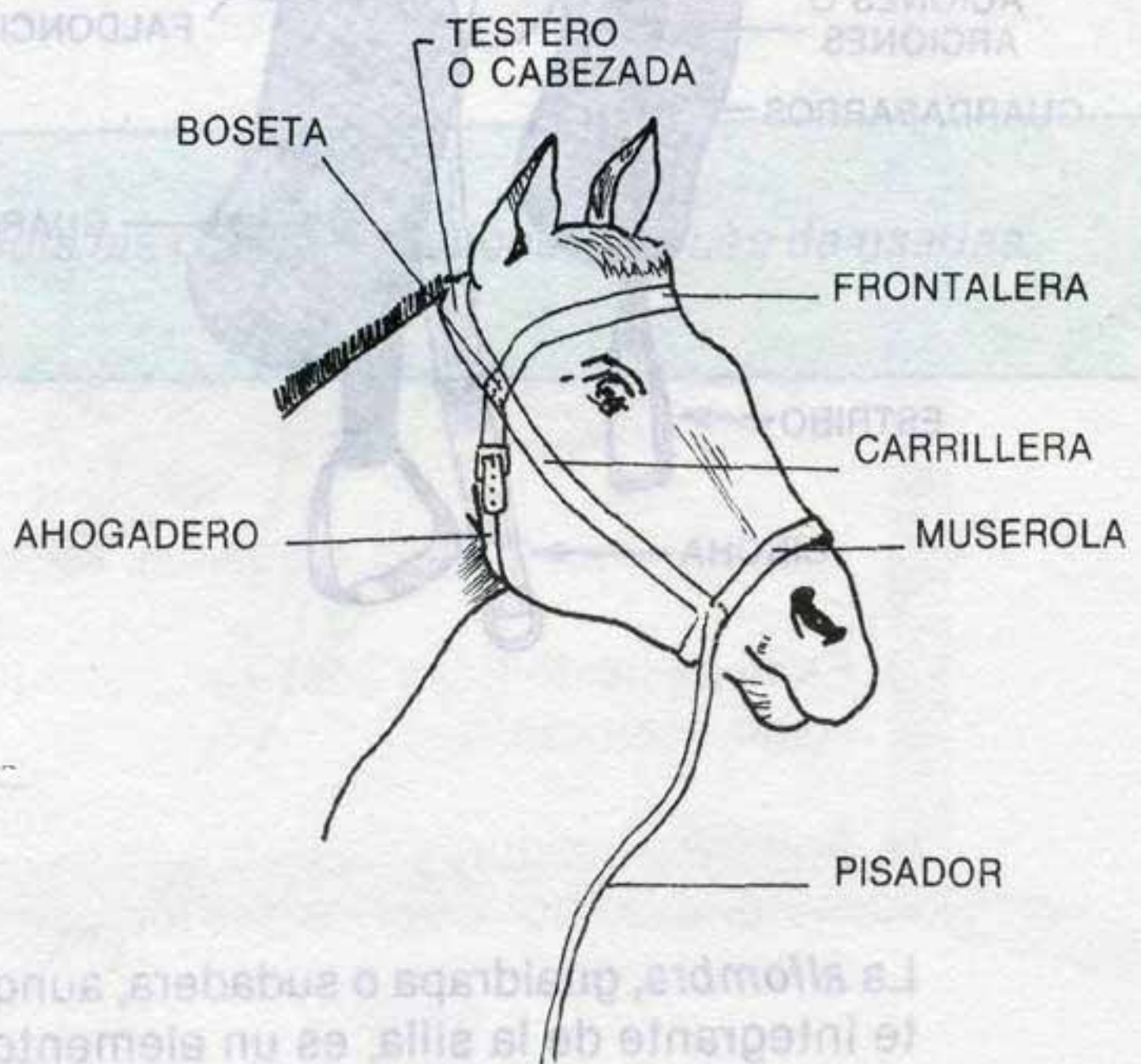


La barbada cumple una función importante en la acción de las bridas o frenos, porque es el punto de resistencia del bocado que actúa a manera de palanca.

Con la barbada se aumenta o disminuye la potencia del bocado.

La barbada no debe ser mortificante para el equino, pues de la incomodidad que su mala aplicación produce resulta un gran número de vicios o resabios en los equinos.

Veamos ahora las partes de la *jáquima*:



EJERCICIO

En un equino aperado identifique las partes que componen tanto el freno como la jaqueta.