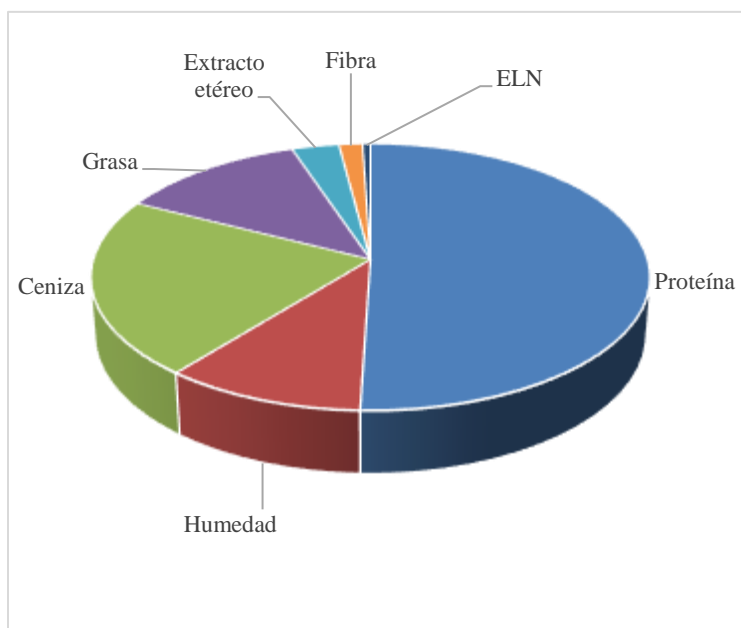




## HARINA H65

A partir del año 2003, cuando fue confirmada la presencia de la vaca loca en Estados Unidos, se modificó la norma NOM 060, los subproductos de origen animal de rumiantes no pueden ser utilizados en la alimentación de rumiantes a excepción de; la harina de sangre y la harina de subproductos de tenerías (pieles). Es por esto por lo que Apelsa Guadalajara fabrica las harinas H65 y Mix70, las cuales son una alternativa de fuente de proteína alterna a la soya la cual, ofrece una estabilidad en sus precios obteniendo el mismo rendimiento.

Esta fuente de proteína puede ser utilizada en la alimentación de rumiantes, cerdos, aves, acuicultura y mascotas.



### Análisis Bromatológico

Parámetro	Resultado
Proteína	65.0 % mín.
Humedad	10.0 % máx.
Ceniza	20.0 % máx.
Extracto etéreo	3.0 % mín.
Fibra	1.5 % máx.
ELN	0.5 % mín.
<b>Digestibilidad</b>	<b>80.0 % mín.</b>
<b>Calcio</b>	<b>4.5 % mín.</b>
<b>Fósforo</b>	<b>0.5 % mín.</b>

### Análisis Medio

Lisina	3.1 %
Metionina + cistina	1.1 %
Treonina	0.23 %
Triptófano	2.75 %
Arginina	4.0 %
Isoleucina	2.2 %

\* Libre de Salmonella, E.colli y Shigella

\* Cta. Tot. menor a 200,000 col/gr.

### Presentaciones

Sacos de 25 Kg  
Mega sacos 1,000 Kg

Los datos que figuran en el análisis típico son únicamente promedios y no se consideran como garantías, expresadas o incluidas, ni como condición de venta