



## ESPECIFICACIÓN DE CALIDAD

Humedad	12% máximo
Proteína cruda	36% mínimo
Grasa cruda	20% mínimo
Fibra cruda	7% máximo
Ureasa	< 0,1
Solubilidad proteína	80-84
Inhibidores de Tripsina	2,0 UIT/g máximo
Granulometría	700 ± 100µm

Energía Metabolizable, Aves	4000 Kcal/kg
Energía Metabolizable, Cerdos	4040 Kcal/kg
Energía Digestible, Cerdos	4275 Kcal/kg
Energía Digestible, Bovinos	3900 Kcal/kg
Energía Neta, Lactancia	2,38 Mcal/kg
Energía Neta, Ganancia	2,14 Mcal/kg

## AMINOÁCIDOS DIGESTIBLES

	PROMEDIO	% CV *
Lisina	2,18	1,85
Metionina	1,69	2,92
Metionina + Cistina	0,91	3,21
Treonina	1,26	12,36
Triptofano	0,54	11,62
Tirosina + Fenilalanina	3,05	3,86
Fenilalanina	1,78	2,50

## DIGESTIBILIDAD AMINOÁCIDOS

	PROMEDIO	% CV *
Lisina	91,88	0,91
Metionina	91,89	0,98
Metionina + Cistina	90,19	0,97
Treonina	91,39	0,71
Triptofano	96,02	1,27
Tirosina + Fenilalanina	94,39	1,47
Fenilalanina	93,93	1,35

## AMINOÁCIDOS TOTALES

	PROMEDIO	% CV *
Lisina	2,38	2,09
Metionina	0,51	3,22
Metionina + Cistina	1,0	2,80
Treonina	1,34	12,23
Triptofano	0,56	11,51
Tirosina + Fenilalanina	3,24	4,43
Fenilalanina	1,89	2,81

