



Mi Universidad

Tasa de suficiencia

Nombre del Alumno; Cristian Yahir Santis Diaz

Nombre del tema: Tasa de suficiencia

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Bromatología

Nombre del profesor: ing Abel Estrada Dichi

Nombre de la Carrera: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

Tasa de suficiencia

1. Una Vaquilla de Vientre de 350 Kg en Peso Vivo, consume una ración de 11 Kg de Pasto Guinea 10-90 cm y 500 grs de trigo afrechillo. Determina el requerimiento, aporte total de la ración y tasa de suficiencia en Pb y EM.

Requerimiento

	Pb	EM
Vaquilla Vientre :	395 grs	13.0 mcal

Aporte de Pasto Guinea 0-90 cm

	Pb	EM
1 hg	22 grs	0.47 mcal
11 Kg	242 grs	5.17 mcal

Aporte total de la ración

	Pb	EM
P.G →	242 grs	5.17 mcal
T.A →	74 grs	0.55 mcal
	316 grs	5.72 mcal

Tasa de suficiencia

	Pb	EM
395 grs	100%	13.0 mcal — 100%
316 grs	80%	5.72 mcal — 44%