

1. Una Vaquilla de vientre de 350kg en peso vivo, consume una ración de 11kg de pasto guinea (0.90 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
1kg	22 grs	0.47 mcal
11kg	242 grs	5.17 mcal

Aporte de trigo afrechillo

	Pb	Em
1k	143 grs	1.10 mcal
500grs	74 grs	0.55 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%