



**Nombre de alumno: Adrián Vega
Sánchez**

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

**Nombre del trabajo: Problema de
balanceo**

Materia: Bromatología animal

Grado: 3°

**Grupo: Medicina en Veterinaria y
Zootecnia**

Ocosingo, Chiapas 15 de junio de 2024

Trabajo de plataforma

Una vaca de vientre 350 kg en PV, consume una ración de 11 Kg de pasto guineá (0.90 cm) y 500 gr de trigo afrechillo. Determina el requerimiento, aporte total de la ración y tasa de suficiencia en PB y EM

PB 395 gr EM. 13 Mcal \rightarrow Requerimientos

Aporte
22 gr / Kg PG: 242 gr 0.47 / Kg Mcal PG: 5.17 Mcal

148 gr / Kg TA: 74 gr 1.10 / Kg Mcal TA: 5.5 cal
316 gr 5.72

Total

316 gr PB

5.72 Mcal EM

Tasa de suficiencia

395 - 100% 13 - 100%

316 - 80% 5.72 - 44%