



**Nombre de alumno: MANUEL DE
JESUS TEJEDA MENDEZ**

**Nombre del profesor: MVZ CARLOS
SANDOVAL MANCIO**

Nombre del trabajo: EJERCICIO

**Materia: ZOOTECNIA EN OVINOS Y
CAPRINOS**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7° Cuatrimestre.

**Lic. En Medicina Veterinaria y
Zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas a 08 de diciembre del 2020

- Consumo de forraje diario

1 Oveja 50 kg \rightarrow 1.5 kg

1 Cordero 12 kg \rightarrow 0.36 kg

1 Semental 80 kg \rightarrow 2.4 kg

100 Ovejas \rightarrow 150 kg X 3.5

60 Corderos \rightarrow 21.6 kg X 3.5

3 Sementales \rightarrow 7.2 kg X 3.5

Ovejas 525 kg

Corderos 7.6 kg

Sementales 25.2 kg

625.8

- Consumo de agua diario

Ovejas 7.5 Lts X 100

Corderos 4 Lts X 60

Semental 11 Lts X 3

- Consumo total

100 Ovejas 750 Lts

60 Corderos 240 Lts

3 Semental 33 Lts

1.023 Lts

Consumo total agua 1.023 Lts

- total de toneladas de pasto
producidas al año 30 t.mr
que en forraje verde son
105 toneladas de forraje
verde

- total de forraje verde consumido
por el rebaño al año es de
228,417 kg = 228.4 toneladas

es decir que nos faltan 78.4
toneladas

- Concentración para corderos

$$12 \text{ kg} \times 3\% = 360 \text{ g MS}$$

$$360 \text{ g MS} \div 4 = 90$$

- Primer mes: 270 g forraje verde y 90 g de concentrado

- Segundo mes: 240 g forraje verde y 120 g de concentrado

- Tercer mes: 480 g de forraje verde y 300 g de concentrado

- Cuarto mes: 525 g de forraje verde y 525 g de concentrado