



**Nombre del alumno: Jiezer de Jesús
López Jiménez**

**Nombre del profesor: MVZ. Carlos
Sandoval Mancio**

Nombre del trabajo: Ejercicio

**Materia: Zootecnia de ovinos y
caprinos**

Grado: 7

Grupo: A

Ocosingo Chiapas a 08 de diciembre del 2020.

Consumo diario total en Kg de forraje verde de mi explotación:

Consumo diario de forraje		
	Peso	Consumo diario MS
1 oveja	50 kg	1.5 kg
1 Cordero	12 kg	0.36 kg
1 Semental	80 kg	2.4 kg

	Consumo diario MS
100 ovejas	150 kg X 3.5
60 corderos	21.6 kg X 3.5
3 sementales	7.2 kg X 3.5

	Consumo diario forraje verde
Ovejas	
Ovejas	525 kg
Corderos	75.6 kg
Sementales	25.2 kg

Total consumo diario	625.8 kg
----------------------	----------

estrella

Consumo diario de agua total en mi explotación:

Consumo de agua diario

Ovejas	$7.5 \text{ Lts} \times 100$
Cordero	$4 \text{ Lts} \times 60$
Semental	$11 \text{ Lts} \times 3$

Consumo total

100 ovejas

750 Lts

60 corderos

240 Lts

3 sementales

33 Lts

1,023 Lts

Consumo total de agua diario por rebaño es de

1,023 Lts

¿Es suficiente la producción de forraje para mantener todo mi rebaño?

Total de toneladas de pasto
producidas al año 30 t. MS
que en forraje verde son
105 toneladas de forraje verde.

Total de forraje verde
consumido por el rebaño al
año es 228,417 kg = 228.4 Ton

228.4 Ton

105. Ton

78.4 Ton → faltan

Cantidad en kgs de concentrado o maíz molido para los 60 corderos destetados hasta llegar a 45 kgs de peso:

Concentrado para Corderos

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

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

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

- Segundo mes: Dar 240 g de forraje ms y 120 g de concentrado.

- Tercer mes: Consumo total 780g
Dar 480 g de forraje y 300 g de concentrado.

- Cuarto mes: Consumo total: 1.05 kg
Dar 525 g de forraje y 525 g de concentrado.