

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.

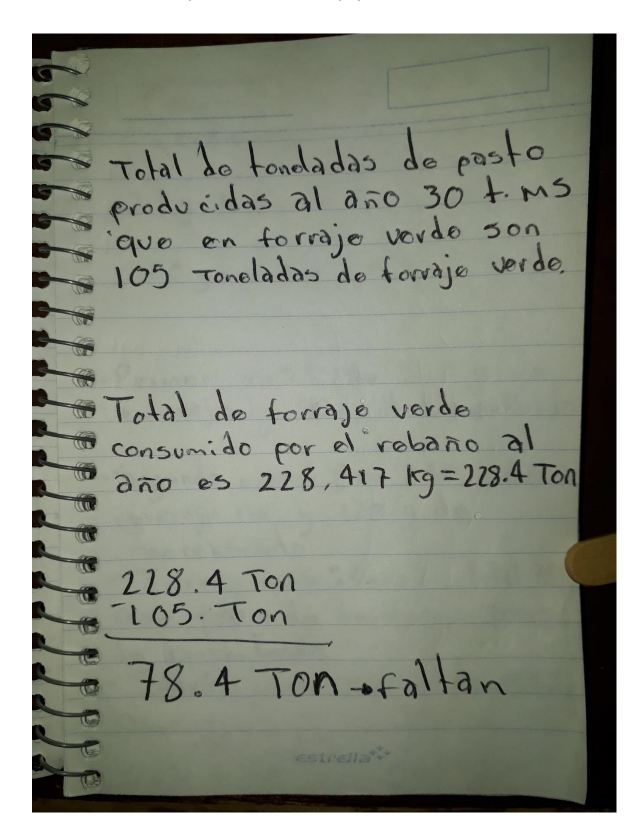
## Consumo diario total en Kg de forraje verde de mi explotación:

	1
Consumo dia	rio do forrajo
	consums diduio
Peso	
1 oveja 50 kg	1.5 kg
1 Cordovo 12 kg	0.36 kg
1 Somental 80 kg	2.4 kg
	insumo diavio
Company of the second	IMSI V 2 5
loo ovejas	150 kg X 3.5
60 Corderos	21.6 kg x 3.5
16- 141-6	7.2 kg x 3.5
) Demontato	sumo diàrio formoje
Ovejas Corderos	vorgo to
Chianas	525 Ka
Ovejas	525 Kg
Corderos	75.6 kg
Somon Holos	25.2 1-9
Total consu	no \$ 625.8 kg
dia	
estrena <sup>‡</sup>	
War.	

## Consumo diario de agua total en mi explotación:

oonoumo didino do agua total on im oxpiotación	
Consumo de agua diario  Ovejas 7.5 Lts x 100  Cordevo 4 Lts x 60	
Jemontal 11 213 x 3	
Consumo total  Consumo total  750 Lts  60 Cordoros  3 Sementales  7023 Lts	
Consumo total de agua diario por rebano es de	
1,023 L+5	

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



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

Concentrado para Cordovos 12 kg x 3% = 360 g ms 360 g ms = 4 = 90 Forraje y 90 g de comentrado 5-Ségundo mos à Dar 240 9 de torraje ms y 120 g de concentrado. - Torcer mes " Consumo total 780g Dar 480 9 de forme y 300 9 de concentrado. - Coarto mos: Consumo total: 105 Dar 515 9 de torraje y 525 9 de concentrado.