



# FEEDLOT

## Requisitos para el diseño de Corrales de engorde:

- La ubicación de los corrales deberá permitir el escurrimiento de los líquidos.
- El piso de los corrales deberá minimizar la infiltración de las heces y orinas mediante compactación de la tierra o pisos de material.
- Deberán tener bebederos y comederos contruidos con material que permita su limpieza y desinfección.
- Los corrales deberán disponer de sombra natural o artificial en al menos un 5% de su superficie.
- Las calles de alimentación se ubicarán por encima del nivel de los corrales.
- Los establecimientos deberán contar con sistema de retiro periódico de estiércol que minimice la contaminación ambiental y preserve el bienestar animal y la salud pública.
- Se exigirá para la habilitación y como mínimo en forma anual, con la refrendación, el control Físico-Químico y Bacteriológico de las fuentes de agua, de acuerdo a los parámetros establecidos por la autoridad competente.

## DIETA DE TERMINACIÓN PARA NOVILLOS EN CONFINAMIENTO

Ingredientes Utilizados					
BS	BH	Kgs.	Nombre	Costo/Kg.	Costo/Tn.
76,322	58,000	620.000	Maíz Molido seco Expo Melilla	\$U 0,2225	\$U 129,05
16,464	36,700	330.000	Silo de Sorgo Expo Melilla	\$U 0,0280	\$U 10,28
3,948	3,000	3.000	Harina de soja 48 % PC	\$U 0,4265	\$U 12,80
3,267	2,300	2.300	Premezcla Nutral	\$U 0,4700	\$U 10,81
<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>1.003.000</b>			<b>\$U 162,93</b>

**MATERIA SECA**

**%69,08**

**\$U 235,87**

### Especificaciones Nutricionales

Cod.	Nombre	Base Seca
1	Materia Seca	100,0000 %
2	Proteína Bruta	12,3400 %
3	RDP (% MS)	6,2497 %
10	EM	12,9600 MJ
15	FDN	16,0563 %
26	Extracto Etéreo	1,9986 %
29	Cenizas	5,5076 %
30	Calcio	0,7741 %
31	Fósforo total	0,3725 %
33	Magnesio	0,7381 %
34	Sodio	0,2211 %
38	Cobre inorg.	14,9564 ppm
40	Zinc inorg.	44,2687 ppm
64	Ionoforo	33,1540 ppm