

Curso: 4to año

Docentes: Conrado Marcelo
Cardozo Sara

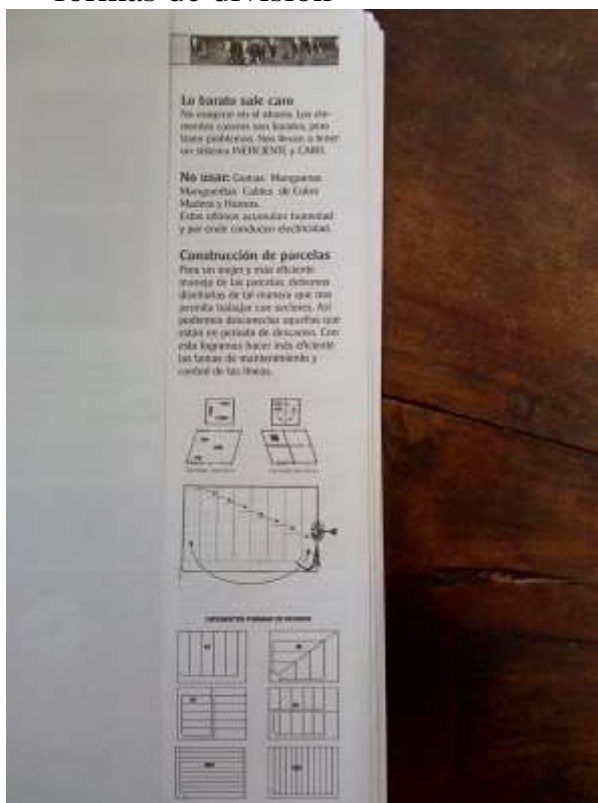
Asignatura: Instalaciones y Construcciones Rurales

Actividad 4: Entre los elementos a tener en cuenta para alcanzar la eficiencia en rodeos de producción se encuentra el alambrado eléctrico, ustedes ya conocen los elementos que lo forman y como es su instalación, ahora veremos su mejor aprovechamiento.

El alambrado eléctrico es imprescindible si se quiere implementar un sistema de pastoreo rotativo intensivo

La aplicación de esta práctica permite realizar un aprovechamiento más eficiente de los recursos forrajeros, ya que se trata de ofrecer a cada animal lo que realmente necesita, impidiéndole que seleccione, camine o pisotee las pasturas. También asegurando un buen rebrote posterior asegura un descanso en la franja pastoreada al ir rotando

- 1) Interpretar el concepto de pastoreo rotativo y copiar en la carpeta
- 2) Leer el material enviado, realizar una síntesis y copiar las diferentes formas de división





que están en diferentes aproximaciones al nivel de tensión. Así, los cables de alta tensión se encuentran en la línea de fondo una vez veces la del nivel del sistema.

Cuando el sistema no funciona

El trabajo del sistema debe ser controlado a lo largo de toda la instalación. A la salida del electrodoméstico, como en el cableado simple.

Si algo falla, solo el sistema, no los cables en la línea, pueden instalarse, o sea.

El trabajo mismo para trabajar en el sistema para detectar las fallas es necesario la ubicación de un sistema.

Si una instalación con un cable funciona en los puntos más vulnerables puede ser:

- Que el avance del electrodoméstico haya sido suspendido.
- Que se hayan hecho mal las conexiones.

- Retorno a tierra mal instalado.
- Falta de conexión en el cable.

- Activado de pequeños circuitos o la falta de línea.

Es aconsejable trabajar diagramas de los parámetros por sistema, por ejemplo:

- Permitir trabajar en tierra.
- Trabajar con cada una de ellas.
- Facilita la tarea de identificación y solución de problemas.

- Si se detecta un fallo solo el sistema, sabemos en que sección se encuentra la falla.

Recomendaciones:

Se debe tener en la mano los planos de instalación. Explicar por el electricista la línea entre los planos.

Lo ideal es prevenir:

- 1- Evitando parcialmente por la línea.
- 2- Haciendo instalaciones apropiadas.
- 3- Utilizar materiales de buena calidad de donde sale el cable.
- 4- Evitar pérdidas reducidas por cables que fueren tratados con el sistema.
- 5- Controlar calidad de instalación bajo del trabajo del sistema.

Fallas más comunes

Las fallas más comunes que se producen:

Nota especial del electricista al sistema.

Deficiente diagramación de la instalación a tierra.

Falta de conexión de los cables en los puntos de conexión.

Utilización de materiales no autorizados.

Conexión a puntos fijos de cables eléctricos que hacen el sistema e inducen descargas a tierra.

- Conexiones con acumulación de tiempo.

Identificación de alambres de pares. Muy conductor y se puede identificar.

- Alambres entre en cables o

entre sistemas.

- Alambres expuestos sobre cables. Los cables, alambres, cables, cables.

Tener en cuenta

Es un trabajo continuo, que requiere dedicación y paciencia. Es importante seguir los planes de la calidad que fueron producidos. Tener para la instalación de los cables, como los trabajos de los cables, como los trabajos de los cables.

Es importante que el personal que trabaja en el sistema y de gobierno para hacer más confiable la línea. Para evitar las fallas en los puntos y en cables descargados cuando se trabaja en los cables.

Fuentes consultadas:

1. Manual de instalaciones para la calidad de instalación de los electrodomésticos (CENSA).

2. Manual para la construcción de electrodomésticos (CENSA).

3. Fuente de alimentación para la conexión de los electrodomésticos (CENSA).

4. Fuente de alimentación para la conexión de los electrodomésticos (CENSA).

5. Fuente de alimentación para la conexión de los electrodomésticos (CENSA).

6. Fuente de alimentación para la conexión de los electrodomésticos (CENSA).

7. Fuente de alimentación para la conexión de los electrodomésticos (CENSA).

8. Fuente de alimentación para la conexión de los electrodomésticos (CENSA).

9. Fuente de alimentación para la conexión de los electrodomésticos (CENSA).

10. Fuente de alimentación para la conexión de los electrodomésticos (CENSA).