



**Nombre de alumno: Yazmin**

**Alejandra Guillén Sánchez**

**Nombre del profesor: José Eduardo  
Roblero**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: producción sustentable de  
leche**

**Grado: 8**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas, 28 de julio de 2023

## TIPOS DE SALA DE ORDEÑAS



### Instalación móvil

Se trata de un equipo de ordeño portátil colocado sobre un carro con ruedas y que dispone de todos los componentes de la máquina necesarios para realizar el ordeño: motor, bomba de vacío, unidades de ordeño, pulsador, regulador de vacío, recipiente de recogida de leche

## SISTEMAS LINEALES

Los sistemas de ordeño lineales discontinuos o sistema Casse, constan de una o dos plataformas en las que se sitúan los animales, y de un foso en medio, en el cual se ubica el ordeñador



## SALAS DE ORDEÑO ROTATIVAS



Las salas de ordeño rotativas suelen emplearse para el ordeño de rebaños de tamaño medio-grande, ya que son capaces de alcanzar rendimientos horarios muy elevados. Este tipo de estructuras consiste en una plataforma circular giratoria, con comederos autoblocantes, que se mueve al tiempo que se ordeñan los animales.

## AMARRES AUTOBLOCANTES

Una opción es colocar un comedero con un sistema de autocaptura en cascada, que obliga a los animales a situarse ordenadamente uno a continuación de otro, ya que solo cuando un animal queda colocado en su lugar deja entonces espacio para que se coloque el siguiente



## AMARRES DE SALIDA RÁPIDA



La aparición de los amarres de salida rápida ha solucionado gran parte los inconvenientes de los anteriores sistemas, ya que permiten la entrada secuencial de los animales, su separación en el puesto de ordeño y la salida agrupada de éstos. Los animales pasan a la sala y ocupan la única plaza que se encuentran abierta, al colocarse un animal en su plaza abre la puerta de la plaza siguiente, y así sucesivamente