

TITULO: SUPER NOTA



- Materia: Zootecnia de Porcinos
- Docente: Morales Figueroa Carolina del Rocio
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre 6° A
- Nombre del alumno: Ana María Aguilar Velasco

Áreas de lactancia y lechones

**Permanecen ahí
hasta los 28 días
de edad**

Las construcciones deben de estar hechas con material que facilite su limpieza

Deben de proteger a los lechones de ser aplastados o posados por la cerda

Pisos de concreto con desnivel para evitar humedad

Deberán tener comederos y fuentes de calor para los lechones



Corrales de rieles protectores

3mts de largo X 2.5mts de ancho

Colocar los rieles a los lados del corral

20- 30 cm encima del suelo

Debe tener un espacio más amplio en una de las esquinas para la fuente de calor y comederos

puede usarse
madera, guadua o
tubos metálicos para
fabricar los rieles



Áreas de crecimiento y engorda

Las naves pueden albergar
+ de 100 a +de 1000 cerdos

Pueden estar divididas en salas las cuales tienen un número variable de corrales esto según los grupos

El tamaño habitual de un grupo
varía de entre 10 a 30 cerdos

El suelo debe de ser de concreto el cual puede estar parcial o totalmente emparrillado

Las naves cerradas disponen de ventilación natural

En pre-engorda los comederos son de varias bocas y bebederos de chupete

