

NOMBRE DE ALUMNO: JOSE ANDRES PINTO

**Nombre del profesor: Gabriela Villafuerte**

**Grado: 7**

GRUPO: U

**Nombre del trabajo:** Cuadro sinóptico

**Materia: conejos**

# DIFERENTES TIPOS DE ALOJAMIENTO PARA CONEJOS EN GRANJAS Y SUS OPCIONES DE EQUIPAMIENTO

## Aspectos básicos del alojamiento

microambiente, es el ambiente físico inmediato que está en contacto directo con el conejo, , encierro primario, lo conforman la jaula, el agua de bebida y el alimento:

JAUJA

Densidad animal

De fácil limpieza y manipulación , Que brinde protección al animal , Evitar la humedad , Que permita la libre y adecuada circulación de aire e iluminación , Con acceso fácil a la comida y el agua

- jaulas individuales por las siguientes razones: , Mayor control de su reproducción: ,Mejor control sanitario limpieza, desinfección y menores riesgos de contagio

## Tipos de instalaciones

espacio inmediato al microambiente es decir la sala de alojamiento en su ámbito general

jaulas individuales

Condiciones y ubicaciones

jaula de la hembra

jaula de macho

Ubicación de las jaulas

- Mayor control de su reproducción al llevar una hoja de registro por cada reproductor , Se protegen los huertos familiares , Evitar que otros animales los maltraten
- Facilitar la limpieza y manipulación. , Brindar protección completa contra la lluvia. , Eliminar la humedad , evitar corrientes de aire, sobre todo frías y húmedas , Permitir la libre circulación de luz y aire
- construir con restos de láminas, de madera , 70 cm de largo por 70 cm de ancho y 50 cm de altura. Dentro 30 cm de ancho x 50 cm de largo y 30 cm
- 70 cm de largo x 70 cm de ancho y 50 cm de alto. En ambos casos conviene que el piso de la jaula sea de alambre tejido o rejillas
- l exterior de la casa, pues se adaptan muy bien a las bajas temperaturas

## Especificaciones de construcción

- Aire y ventilación
- Temperatura
- Humedad
- Intensidad de luz
- Ruido
- Ruido

1. una buena ventilación; se recomienda entre 15 a 20 cambios por hora como mínimo
2. entre 10 y 26 ° C, es recomendable un rango de 18 a 22 °C.
3. entre 40 a 70% de humedad
4. uso de luz natural, se recomienda aumentar las horas luz cuando la duración del día sea menor de 12 a 14 h
5. opulación e instinto materno, se recomienda que no sea mayor de 60 decibeles
6. a acumulación de olores por una sub ventilación en las naves de producción, el uso excesivo