



**Nombre de la alumna: Santiago  
Osorio Ingris Johana.**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela  
Villafuerte**

**Nombre del trabajo: cuadro  
sinóptico**

**Materia: Zootecnia en conejos**

**Grado: séptimo cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de octubre del 2021

**TIPOS DE ALOJAMIENTO PARA CONEJOS EN GRANJAS Y SUS OPCIONES DE EQUIPAMIENTO.**

**Microambiente**

Es el ambiente físico inmediato que está en contacto directo con el conejo, también llamado encierro primario, lo conforman la jaula, el agua de bebida y el alimento

**Densidad animal**

**Alojamiento**

Se crían en jaulas individuales por - Mayor control de su reproducción: - Mejor control sanitario (limpieza, desinfección y menores riesgos de contagio)

**Tipos de instalaciones**

**Condiciones**

- Facilitar la limpieza y manipulación.
- Brindar protección completa contra la lluvia.
- Eliminar la humedad.

**Reproductora**

Se puede construir con restos de láminas, de madera (cajones)

**Macho**

Requiere una jaula de 70 cm de largo x 70 cm de ancho y 50 cm de alto

**Ubicación**

Pueden ser ubicadas en el exterior de la casa, pues se adaptan muy bien a las bajas temperaturas (por debajo de cero grados centígrados).

**Aires y ventilación**

Se recomienda entre 15 a 20 cambios por hora como mínimo

**Temperatura**

Aunque toleran grandes fluctuaciones térmicas, entre 10 y 26 ° C, es recomendable un rango de 18 a 22 °C.

**Humedad**

Se recomienda entre 40 a 70% de humedad relativa.

**Luz**

Se recomienda aumentar las horas luz cuando la duración del día sea menor de 12 a 14 h