



Nombre de alumno: Angel Rubisel Hernández Gómez

Nombre del profesor: Mtra. Sandra Edith Moreno López

Nombre del trabajo: Esquema

Materia: Zootecnia en aves

Grado: 6°

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia

POLLOS DE ENGORDA (ROSS 308)

Densidad de población en climas cálidos

En galpones con ambiente controlado:

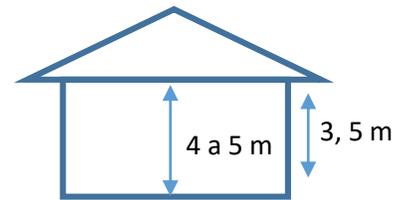
- Máximo de 30 kg/m² al sacrificio.

En galpones abiertos, con poco control ambiental:

- Máximo 20 – 25 kg/m² al sacrificio-
- En momentos más calurosos del año, como máximo 16 – 18 kg/m²

En galpones abiertos sin control ambiental:

- No se recomienda criar pollos con pesos vivos superiores a 3 kg.



Producción intensiva de 100 aves de engorda Ross 308

Trabajaremos con un máximo de 30 kg/m² al sacrificio.

1. Teniendo aves de 4 kg al sacrificio, se tomará en cuenta cada 7 aves/m², dando 28 aves /m² de 4 kg.
2. 28 aves/m², se puede multiplicar el número de aves por 4, dando 112 aves / m²
3. Podemos trabajar un terreno de 8 m de ancho y 14 de largo, teniendo un margen adecuado a 100 aves.

