



Nombre de alumno: Nadia Angélica Pérez Flores.

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López.

Nombre del trabajo: instalación para aves.

Materia: Zootecnia de aves.

Grado: 6°

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia.

Ocosingo, Chiapas 25 de mayo de 2024

Producción intensiva 100 aves de engorda.

Línea genética: Cobb 500

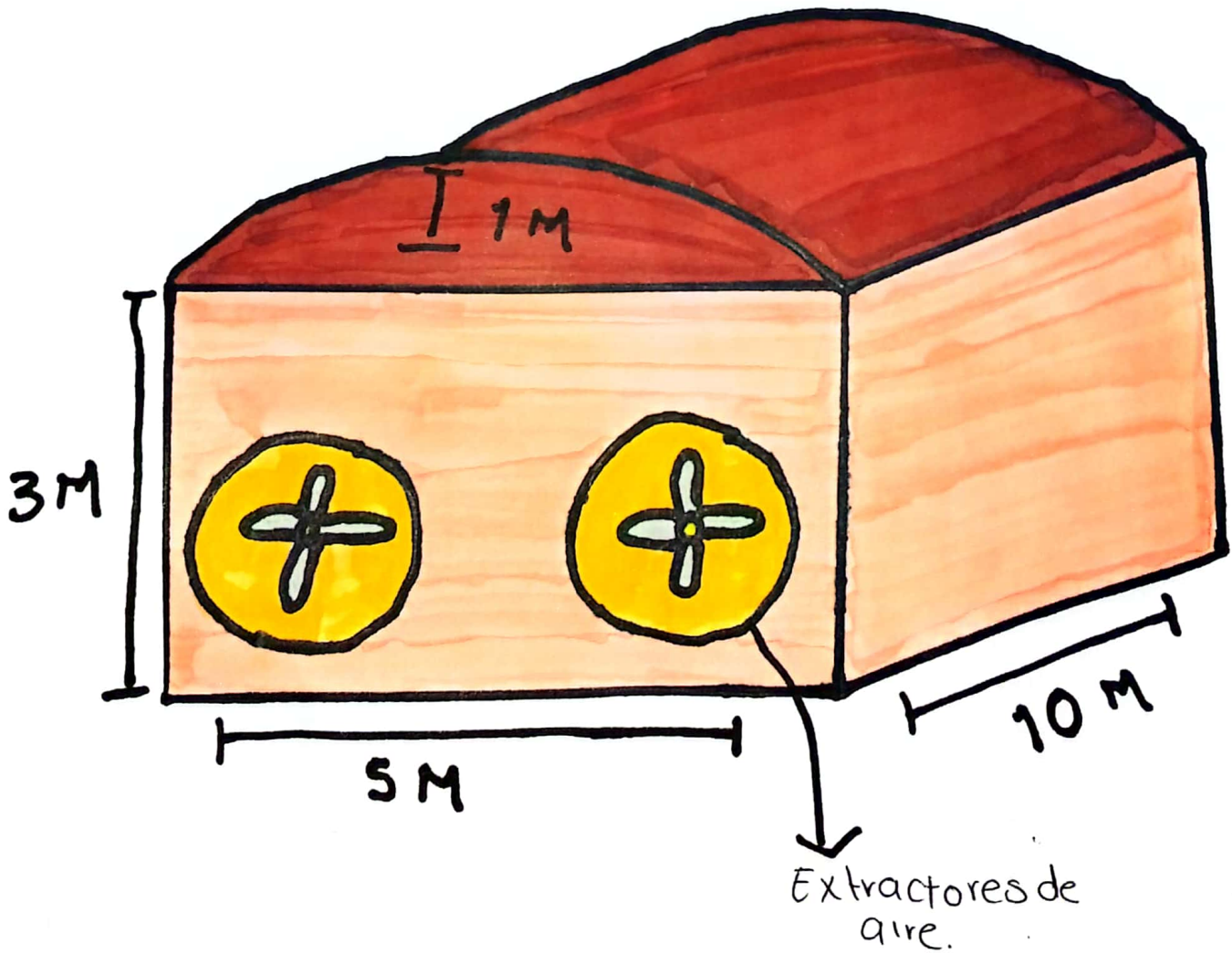
Tipo de galpon: Túnel cerrado, aire forzado, enfriado por evaporación.

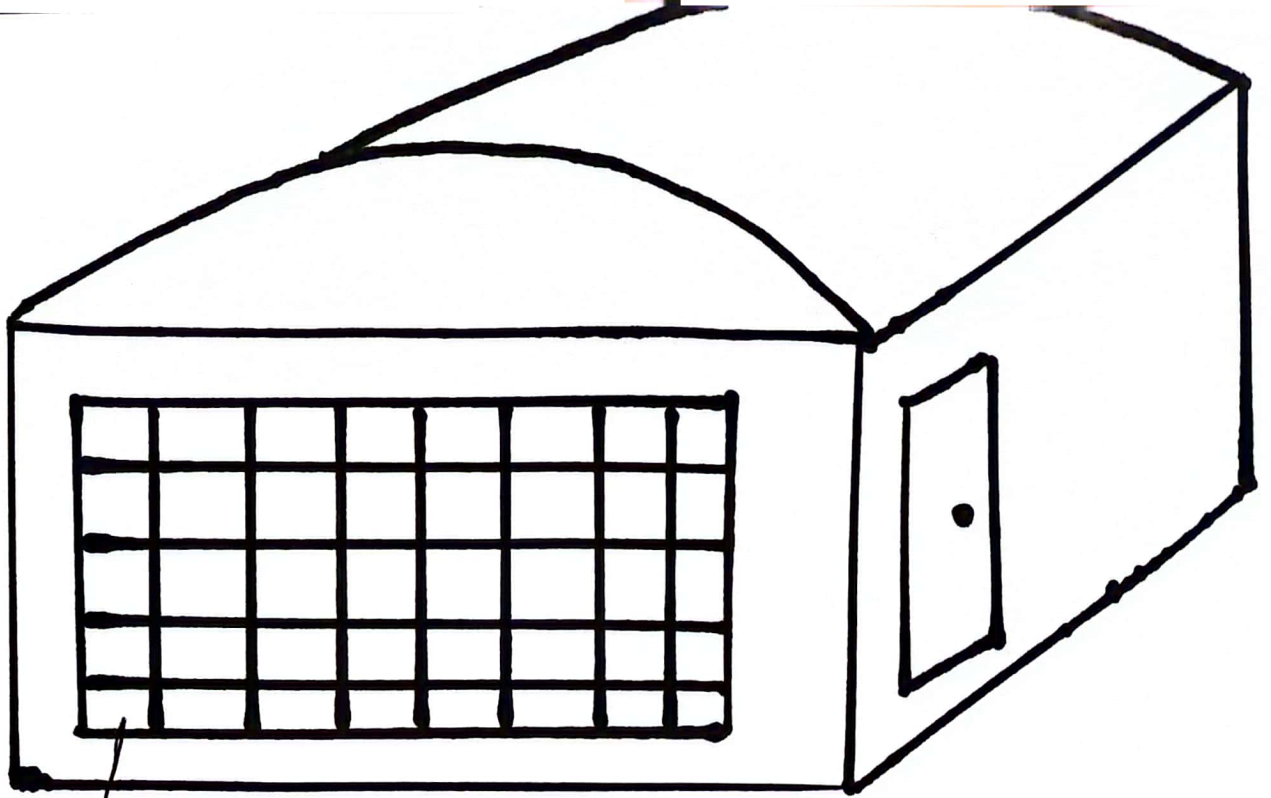
Clima: Tropical.

Peso máximo del ave: 3 kg.

Edad: 40 días (se empiezan a sacar a venta porque a los 40 días ya alcanzan el peso de los 3 kg).

Densidad máxima: $42 \text{ kg/m}^2 = 14 \text{ pollos} \times \text{m}^2$.





Entrada de ave
Humidificadores.

- Bebederos.
- Comederos.

