



**Nombre de alumno: Noremy Abigail
Trujillo Sánchez**

**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno López**

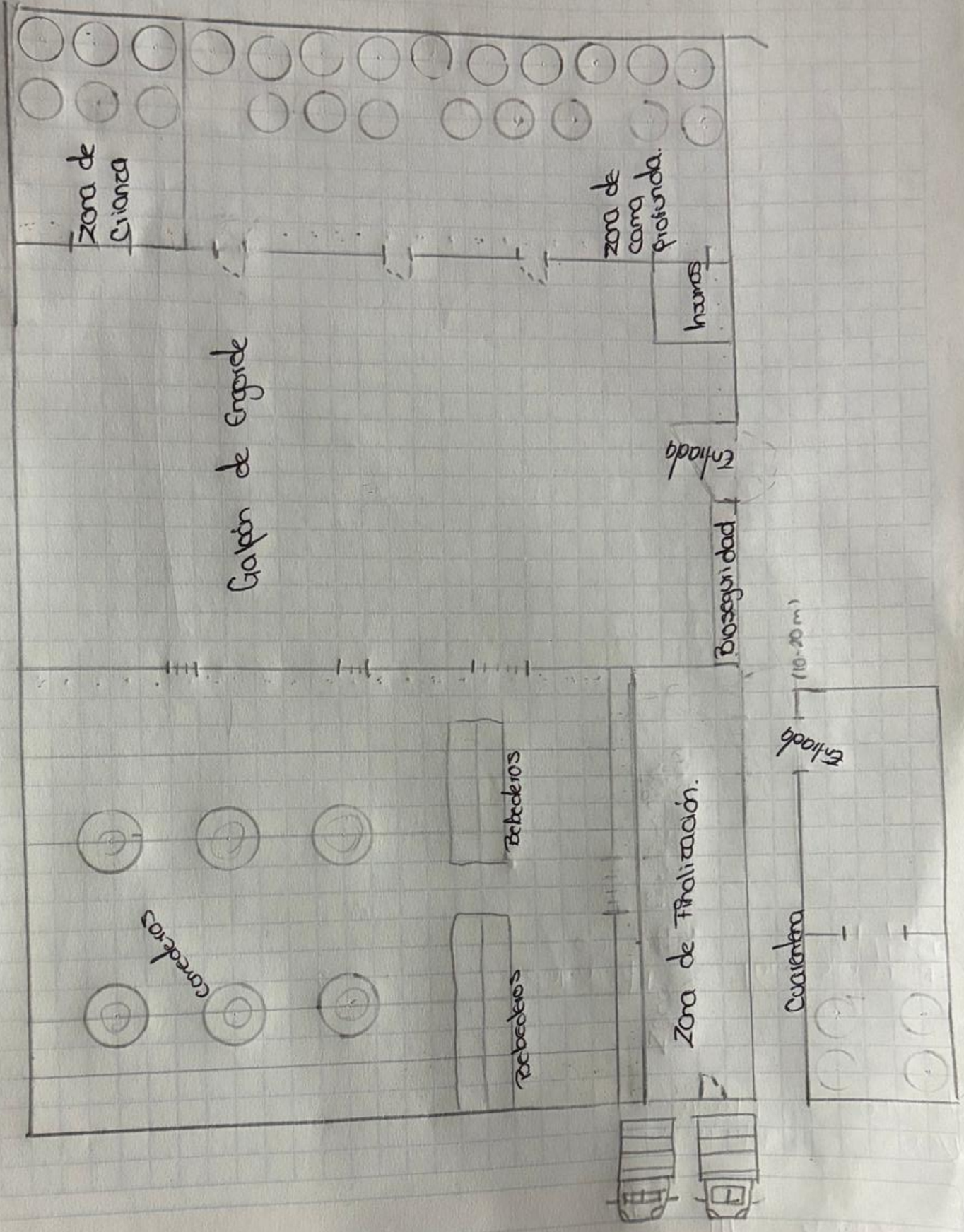
Nombre del trabajo: GRANJA AVICOLA

Materia: Zootecnia ave

Grado: 6to

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia.**

PLANO GRANJA NICOLA (1,000 AVES)



Dimensiones

- Tamaño: 10 metros de ancho x 12 metros de largo = 120m²
- Altura: 2.5 m en los laterales y 3.5 m en el centro (techo a dos aguas)
- Estructura: Madera, acero
- Techo: Lámina metálica o fibrocemento con aislamiento térmico
- Piso firme, fácil limpieza.
- Acceso vehicular para carga de aves.
- Control sanitario (evitar estrés y contaminación cruzada).

Infraestructura:

- Cama: Aserrín, cascarilla de arroz o viruta de madera
- Ventanas: Con malla anti-aves para evitar entrada de plagas
- Ventilación: Natural, con opción de extractores si clima es muy cálido
- Comederos y bebederos: Lineales o automáticos
- Iluminación: Natural- artificial
- Bioseguridad: Acceso controlado

Seguridad- confort:

- Iluminación natural (ventanas) o bombillos LED
- Posibilidad de instalar ventiladores o extractores si el clima es muy caluroso
- Suelo de tierra compactada o cemento cubierto con cama (mínimo 10 cm de espesor)

Materiales para Estructura del Galpón:

- Columnas / estructura: Madera tratada, acero galvanizado o concreto
- Paredes bajas (zanja): Bloques, ladrillo o malla metálica baja
- Techo: Lámina metálica,
- Ventanas. Malla plástica anti-aves
- Piso: Tierra compactada y/o cama profunda o concreto