



PASIÓN POR EDUCAR

**NOMBRE DEL ALUMNO: ALEJANDRO
BERMÚDEZ MORALES**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LUIS
GERARDO PEREZ VAZQUEZ**

**NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA
CONCEPTUAL**

**MATERIA: PRODUCCION SUSTENTABLE
DE HUEVO**

GRADO: NOVENO CUATRIMESTRE

JAULAS ESPECIALES

Alojamiento y elementos

Elección del terreno para la construcción del galpón.

Drenaje y persistencia de vientos fríos

Techos y ventilación

En galpones pequeños con un ancho no mayor a 6 metros es suficiente un techo de una sola agua; por otra parte

Pisos y camas: El piso debe estar a 20 cm sobre el suelo

Criadoras para pollitas, en donde permanecerán desde un día de nacidas hasta que tengan las condiciones para soportar la temperatura ambiental

Jaulas ponedoras. Las hay colectivas, en donde se pueden mantener de 6 a 12 gallinas

Comederos

Estos tienen como fin brindar a libre disposición el alimento para los animales

Bebedores

Se cuenta con varios modelos que se utilizan teniendo en cuenta el tipo de alojamiento

Nidales

Estos se utilizan en confinamiento sobre piso y están contruidos en madera

Las dimensiones del nidal son de 30 cm de lado por 30 cm de altura

jaulas



Carros auxiliares



Son utilizados principalmente en el sistema de alojamiento en jaulas para facilitar la distribución del alimento



**Tipos de jaulas se clasifican en:
niveles 1, 2 niveles, 3 niveles, 4 niveles y 5 niveles 6 niveles**



ESPACIO VITAL EN JAULA



**En la práctica:
El espacio por ave en jaula es de 400 cm²**



**1 niple x jaula.
1 bebedero de copa x cada 2 jaulas.**



**1 niple / 6 gallinas (automatizado).
7 cm lineales de comedero /automatizado**