

Nombres de los alumnos: Jhonatan de Jesús Méndez Osuna

Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PORCINOS

Grado: 6°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 junio de 2025.

FACTORES A CONSIDERAR EN LA CONSTRUCCIÓN

Clima (ventilación, temperatura) Orientación del terreno Disponibilidad de agua Manejo de desechos Bioseguridad



EQUIPOS

Comederos automáticos Bebederos tipo chupón o de plato Ventiladores y extractores Calefactores y lámparas térmicas

ESPACIO REQUERIDO POR CERDO

Lechones: 0.2-0.3 m²

Cerdos en crecimiento: 0.7-1.0 m² Cerdos en engorda: 1.2-1.5 m² Cerdas gestantes: 1.5-2.0 m²

INSTALACIO _NES PARA_

PORCINOS

AREA DE GESTACIÓN Y SEMENTAL

Espacios individuales o
grupales
Piso seco y ventilación
Protección para el verraco
Cercanía con
inseminación artificial

MATERIALES PARA INSTALACIONES

Techos: lámina galvanizada, palma, teja Muros: block, tabique, madera

Pisos: cemento antiderrapante Rejas: metálicas o PVC



Corrales grupales
pequeños
Temperatura controlada
(28-30°C)
Comederos de fácil
acceso
Bioseguridad estricta

AREA DE MATERNIDADES

Jaulas para evitar aplastamiento Lámparas para lechones Piso sanitario (rejilla/plástico) Zona tranquila para partos