

**Nombre de alumno: Daniel Antonio Ortiz Albores.**

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez.**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico.**

**Materia: zootecnia en Porcinos.**

**Grado: 6°**

**Grupo: A**

 Comitán de Domínguez Chiapas

 Ubicación, clima La ubicación es muy importante, para aprovechar el clima

 Factores a considerar en la

 Construcción de las instalaciones Necesidades de espacio, de agua Necesitamos tener un buen espacio por el estrés, cuidando

 La necesidad del agua, muy importante para la producción.

 Espacio requerido Este espacio puede ser diferente Ejemplos de 10 a 20 kg Existen diferentes tablas, depende del

 Por cerdo por el espacio, edad o peso del animal por metro cuadrado Autor

 Materiales para Pisos De plástico, madera y cemento existe una facildad de humedad, sino se llegara a limpiar

 Instalaciones

 Paredes Los mas utilizados son de ladrillos o bloques Cubierto de cemento

 cerdos Calefaccion de lechones Lámparas infrarrojo para regular la T°, que no sea menos de 25

 Equipos

 Comederos Cada etapa, tiene un comedero especifico Se debe que tener cuidado con los bebederos, Para que la

 Comida no se fermente

 Corrales Jaulas de 65 de ancho y 220 cm de largo

 Área de gestación

 Y sementales Galeras Deben que estar muy bien ventiladas

 Medidas de 180 a 240 cm Drenajes con un 10%

 Área de maternidades

 Se mantienen de 21 a 28 dias, para alcanzar el destete

 Instalaciones de destete y transición Pueden estar de 7 a 9 semanas con medida de 0.45 metros cuadrado por cerdo