



---

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

6to Cuatrimestre

Marissa Cruz Paz

“Zootecnia De Porcinos ”

M.V.Z: Roberto García Sedano  
Barreda



---

Tapachula, Chiapas



# INSTALACIÓN DE

# CERDOS

## Monta

Es un proceso que lleva entre 3 y 25 minutos, durante el cual se produce la eyaculación del semen, cuyo volumen varía entre 150 – 250 ML o más.

## Gestacion

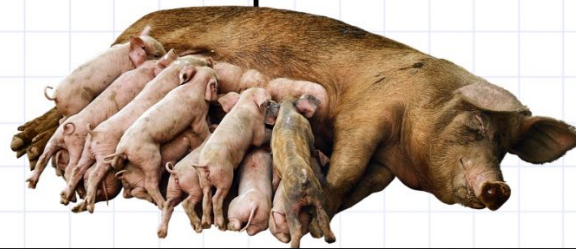
El tiempo de gestación de los cerdos generalmente dura entre 110 y 120 días, con un promedio de 114 días o lo que es lo mismo, 3 meses, 3 semanas y 3 días.

## Lactancia

los 25 días de lactancia, las hembras de tercer parto mostrarán el estro alrededor de los 7 días posteriores, mientras que para las hembras de primero o segundo parto el tiempo de presentación del estro será superior a los 10 días.

## Destete

Entre los 17 y 21 días en promedio los cerdos están listos para empezar el destete



## Crecimiento

La etapa de desarrollo comprende de los 30 a 50 kg de peso y la duración es de 30 días.

## Engorda

la etapa de engorde o finalización va de los 50 a los 90 o 100 kg Y tiene una duración de 50 a 60 días, según sea el peso final de mercado.

## Comedores

Se componen de un depósito o tolva en forma de embudo de paredes lisas e inclinadas, de donde el alimento va bajando por gravedad a una base, que consiste en un comedero con divisiones o bocas para los animales



## Bebedores

Consisten en un recipiente con un sistema de sensor que detecta cuando los cerdos están sedientos, para proporcionar agua fresca y limpia.



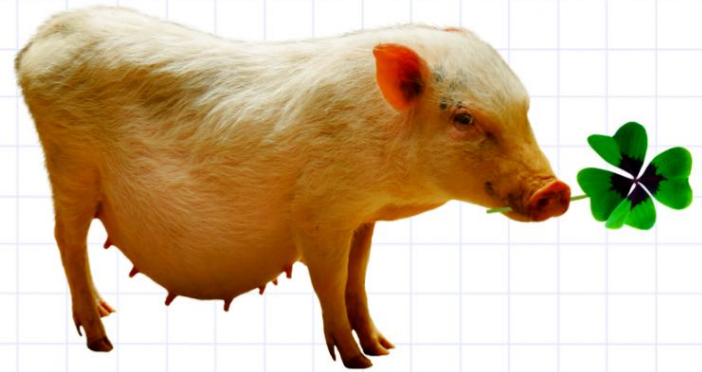
## Techos

zinc, tejas de barro , paja, palma, tablillas de madera.

La altura de los techos en su parte más baja deberá ser de 1.80 – 2 metros, y en la parte más alta de 2 a 2.5 metros.

## Pisos

pisos de concreto o embaldosados, piedra bolón. grueso o espesor de unos 20 a 30 centímetros y un desnivel de un 3 a 5%, con superficie rugosa para dar seguridad y evitar caídas y traumas por resbalones.



## Paredes

construir paredes de bloques o ladrillos revestidos de cemento.  
altura de 1.40 metros y las divisiones o muros internos de 1.20 metros.



# Bibliografía:

- Manejo y alimentación de cerdas altamente prolíficas en etapa de transición. (s. f.).

Porcicultura.com.

[https://www.porcicultura.com/destacado/Manejo-y-](https://www.porcicultura.com/destacado/Manejo-y-alimentaci%C3%B3n-de-cerdas-altamente-prol%C3%A9ficas-en-etapa-de-transici%C3%B3n)

[alimentaci%C3%B3n-de-cerdas-altamente-](https://www.porcicultura.com/destacado/Manejo-y-alimentaci%C3%B3n-de-cerdas-altamente-prol%C3%A9ficas-en-etapa-de-transici%C3%B3n)

[prol%C3%A9ficas-en-etapa-de-](https://www.porcicultura.com/destacado/Manejo-y-alimentaci%C3%B3n-de-cerdas-altamente-prol%C3%A9ficas-en-etapa-de-transici%C3%B3n)

[transici%C3%B3n](https://www.porcicultura.com/destacado/Manejo-y-alimentaci%C3%B3n-de-cerdas-altamente-prol%C3%A9ficas-en-etapa-de-transici%C3%B3n)

[transici%C3%B3n](https://www.porcicultura.com/destacado/Manejo-y-alimentaci%C3%B3n-de-cerdas-altamente-prol%C3%A9ficas-en-etapa-de-transici%C3%B3n)