

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO : BRENDA VIRIDIANA ROJAS VAZQUEZ

NOMBRE DEL TEMA: INSTALACIONES EQUINAS MAPA CONCEPTUAL

PARCIAL: TERCER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE EQUINOS

NOMBRE DEL PROFESOR : BARREDA ROBERTO GARCIA

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 7° CUATRIMESTRE



INSTALACIONES

INSTALACIONES

El alojamiento de los caballos es fundamental y su orientación va depender de la zona. Las construcciones queden ubicadas en dirección este-oeste para climas cálidos.

cuales son

ESPACIO

Un caballo necesita como mínimo un alojamiento de 3 x 3 m. Las dimensiones ideales son 3.50m x 3.50m x 3m para el caballo, para el pony 3m x 3m

DENSIDAD

Idealmente los caballos deberán alojarse en caballerizas individuales de por lo menos 3.5 x 3.5 m x 3.0 m y tener acceso a un corral de ejercicio de 10 x 27.5 m ó mayor.

INSTALACIONES

Para climas fríos debe estar en dirección norte-sur buscando un ambiente tibio dentro de la construcción. se recomienda tener barreras vivas, aproximadamente a unos 10 metros de las caballerizas.

cuales son

PISO

Estos pisos son flexibles, absorbentes, silenciosos, blandos, conservan una agradable temperatura, mantienen los cascos húmedos y brindan agarre al pisar.

PISO

Una mezcla formada por 2/3 de arcilla y 1/3 de arena, drena bien, tiene problemas de olor mínimos y se renueva con facilidad.

INSTALACIONES

En las caballerizas no debe existir ningún objeto saliente que pueda lastimar a los animales.

cuales son

CAMA

Debe estar limpia y seca, con un grosor mínimo de 20 cm, siendo superior junto a las paredes para evitar traumatismos.

TIPOS DE CAMA

De paja
Viruta
Serrín
Papel
Arena
Salvado de arroz

INSTALACIONES

INSTALACIONES

Se deben situar lo más lejos posible entre sí. El comedero y bebedero deben ser cuidadosamente diseñados e instalados para evitar que se enganche la cabezada.

cuales son

BEBEDEROS

El agua debe estar siempre limpia y disponible a libre acceso o proporcionárselas por lo menos dos veces al día. Sin embargo un caballo en general requiere de 2 a 4 L de agua por cada Kg. de materia seca.

COMEDEROS

Los caballos están adaptados a comer a nivel del suelo. Sin embargo, cuando la comida se deposita en un comedero adecuado, se evita el desperdicio y se mantiene la salubridad y el control de la comida.

INSTALACIONES

Los caballos están adaptados a comer a nivel del suelo. Sin embargo, cuando la comida se deposita en un comedero adecuado, se evita el desperdicio y se mantiene la salubridad y el control de la comida.

cuales son

PAREDES

Deben ser perfectamente lisas para que no se rocen. Las paredes de separación entre cuadras no deben llegar al techo, para favorecer la ventilación.

PUERTAS

La puerta debe permanecer abierta, esto brinda la posibilidad de que el potrillo disfrute de aire fresco, luz solar y ejercicio adicional.

INSTALACIONES

Las paredes, puertas, ventanas, comederos y bebederos, independientemente de los materiales utilizados, no deben presentar superficies angulares o formas que puedan causar daño físico a los animales.

cuales son

VENTANAS

Deben ser grandes para evitar traumatismos, siendo preferibles las de dos hojas que mejoran la ventilación y la iluminación. Se deben abrir por arriba y hacia dentro de manera que el aire que entra se dirija hacia la parte superior.

TECHO

El techo tiene que aislar tanto del frío como del calor: Los techos también deberán tener una altura adecuada, de 3 m para permitir al caballo asumir una postura normal y evitar lesiones en la cabeza

BIBLIOGRAFIA:

<https://zoovetesmipasion.com/caballos/17-diez-10-reglas-basicas-para-instalaciones-equinas>