

NOMBRE DE ALUMNO: JOSE ANDRES PINTO

Nombre del profesor :Gabriela villafuerte

Grado: 7

GRUPO: U

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Equinos

Condiciones ambientales e instalaciones para caballos

Sus aspectos son

instalaciones

Se define

simplemente por su naturaleza, belleza y carácter, estos animales requieren mayor atención en forma individual. Las caballerizas que están debidamente diseñadas, construidas, equipadas y organizadas contribuyen para lograr comodidad, seguridad e incremento en la producción de los caballo

Como

Caballerizas

Se define

adoptar el sistema de explotación que brinda a los animales y sobre todo a los sementales, alojamiento y protección, y un estrecho contacto con el personal de atención , se les brinda todas las atenciones en cuanto a manejo, alimentación e higiene

Humedad

Se define

Un caballo adulto de 450kg de peso elimina con la respiración alrededor de 7.9kg de vapor de agua por día, esta cifra no parece ser significativa, pero si la multiplicamos por 40, la cifra se eleva a 316kg/día . La humedad relativa óptima para los équidos es del 60% aunque se acepta un margen del 50 al 75%

Ventilación

Se define

El propósito fundamental de una buena ventilación es lograr una circulación de aire que elimine el exceso de humedad y los malos olores, y mantener aire limpio y fresco en el interior del local

También como

Iluminación

Se define

Para lograr una iluminación adecuada se dispondrá de ventanas en la proporción de 1m² por cada 30m² de superficie cubierta; además, como ya se mencionó, las ventanas son necesarias para una buena ventilación y soleamiento del interior del local