



Diseño de las instalaciones del tambo

Las instalaciones “ideales”

- i) Puerta de entrada ancha (mismo ancho que el callejón).
- ii) Callejón que entra en línea recta al corral (sin curvas cerradas).
- iii) Buena circulación de los animales desde el callejón, a través del corral, hasta la sala de ordeño.
- iv) Superficie del corral suficientemente amplia para la cantidad de animales (1,3 m² por vaca Jersey; 1,5 m² para una Frisona y 1,8 m² para una Holstein).
- v) Concreto no resbaloso (corrales, sala, salida).
- vi) Los caños de la sala seguros para evitar lesiones – en caderas, hombros, cabeza – y espacio suficiente entre los caños para la cabeza.
- vii) No existe desvío de voltaje.
- viii) Circulación directa desde la sala al callejón de salida.
- ix) Camino de salida separado del camino de entrada – se juntan otra vez a unos 30 a 40 metros del tambo.
- x) El agua del lavado o de lluvia no escurre sobre el camino de grava.
- xi) Puerta de arreo no amenazadora – sin alambre ni puertas electrificadas.
- xii) Velocidad adecuada de puerta de arreo: corral circular – 12 m/minuto; corral rectangular – 6m/minuto.
- xiii) Timbre o campana en puerta de arreo (para que el ordeñador sepa cuando se está moviendo y para avisar a las vacas).
- xiv) Baranda para el garron en puerta arreadora
- xv) Suficiente cantidad de pezoneras para el tamaño del rodeo, para mantener el tiempo de ordeño en 1 ½ a 2 horas.
- xvi) Area de espera en instalaciones espina de pescado – espacio para 3 o 4 vacas haciendo la cola para entrar a la sala.
- xvii) Puertas de frente rápidas; por ej., puertas cortina, tijera, péndulo o guillotina.
- xviii) Alfombra de goma a la salida de tambo calesita.

