

MANTENIMIENTO DE EQUIPOS



A N D R E S U R Á N S O S A

¿POR QUE LOS MANTENIMIENTOS SON CLAVES?



- MAXIMIZA LA ESTABILIDAD EN LA PRODUCCIÓN
- ·MAXIMIZA EL TIEMPO OPERACIONAL
- MAXIMIZA EL REDIMIENTO DEL EQUIPO
- ASEGURA CALIDAD EN LA LECHE
- ·GARANTIZA BIENESTAR ANIMAL
- **·SALUD MAMARIA**

EQUIPO DE ORDENÑO



VENTAJAS

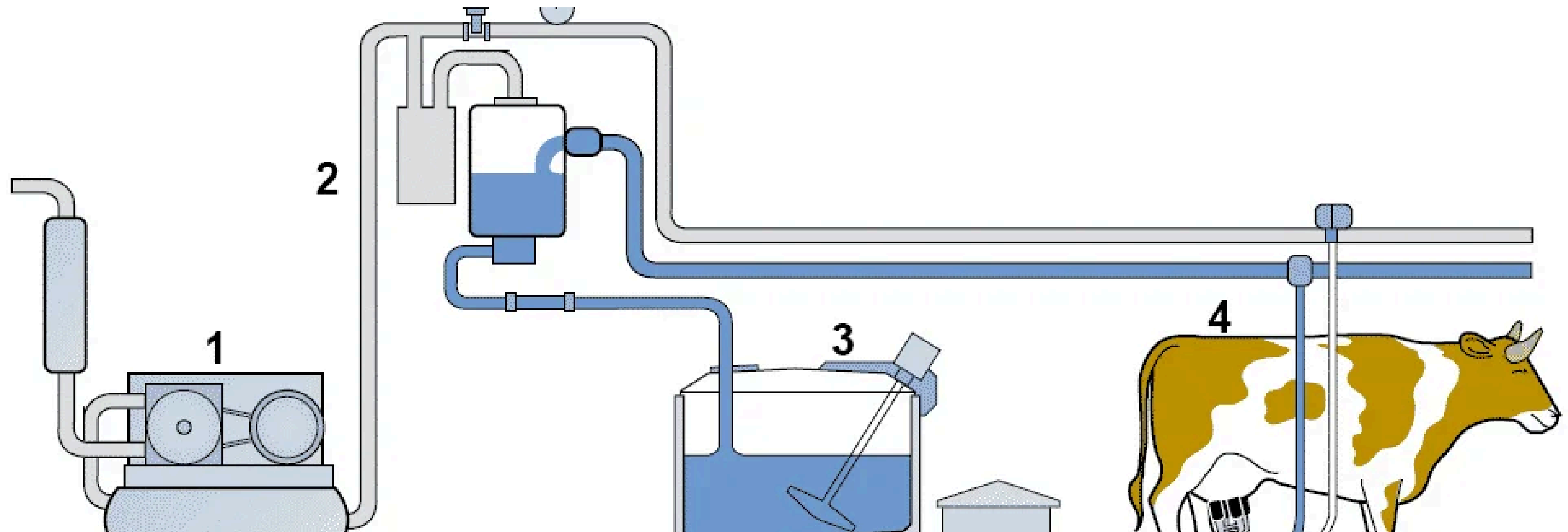
- MAYOR EFICIENCIA
- MAS VACAS ORDEÑADAS EN MENOR TIEMPO
- MENOR COSTOS EN MANO DE OBRA
- AUMENTO DE PRODUCCION
- CALIDAD EN LECHE
- ORDEÑO CONSTANTE Y SALUDABLE
- MONITOREO DE DATOS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DEL HATO

DESVENTAJAS

- INVERSION INICIAL ELEVADA
- RIESGOS SANITARIOS EN LAS VACAS Y LA LECHE
- DEPENDENCIA TECNICA Y ENERGETICA
- CAPACITACION DE PERSONAL



¿SE ENCUENTRA BIEN DIMENSIONADO MI EQUIPO DE ORDEÑO?



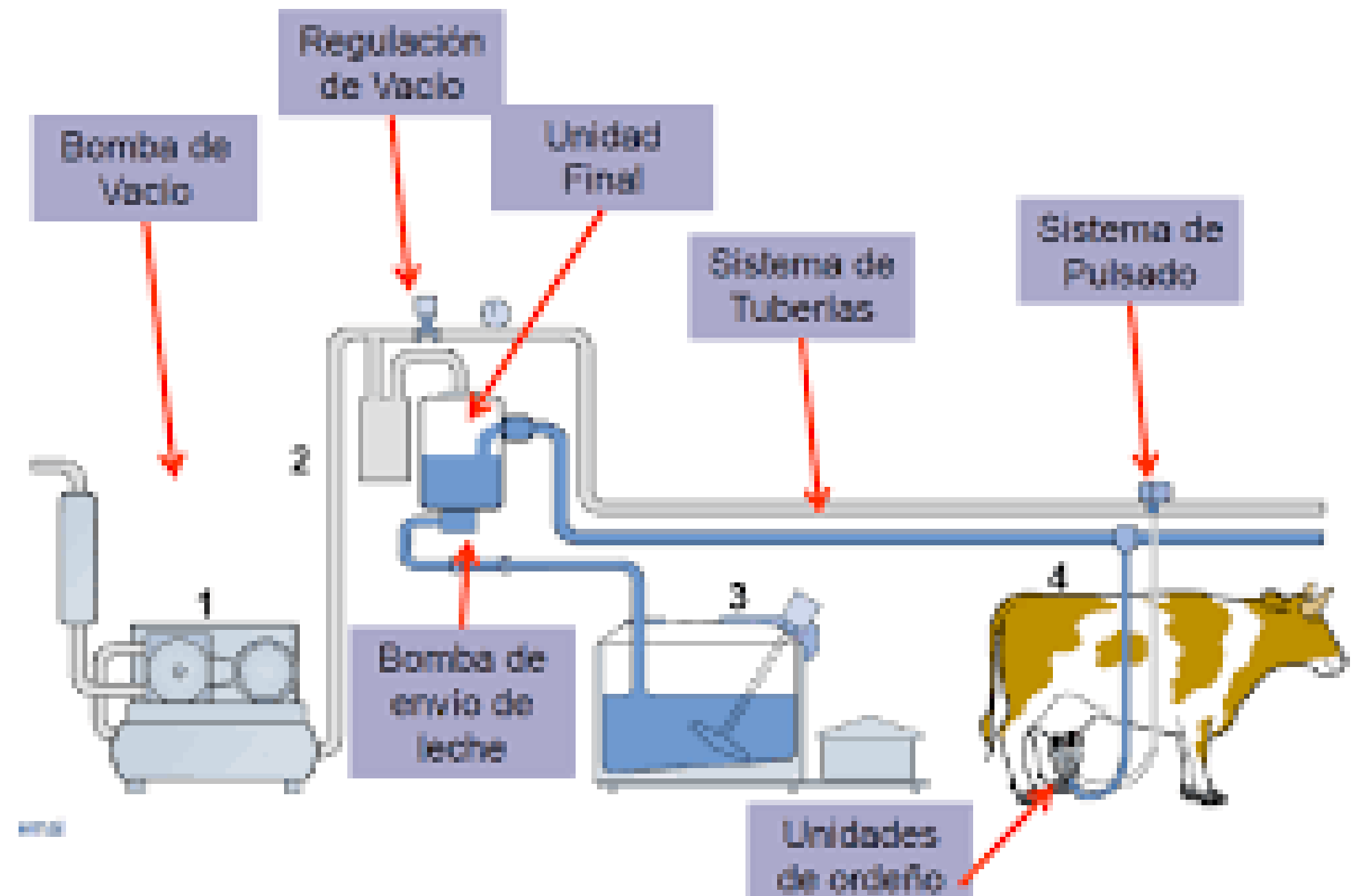
BIEN DIMENSIONADO

- MENOR TIEMPO EN ORDEÑO
- REDUCE EL ESTRES
- SALUD MAMARIA

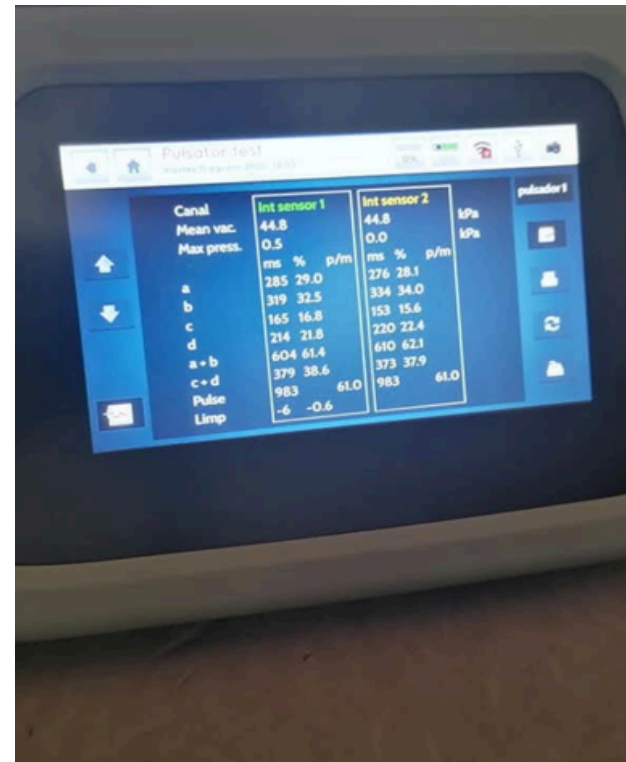
MAL DIMENSIONADO

- ORDEÑO LENTO
- DIFICULTA EL FLUJO DE LECHE AFECTANDO EL TIEMPO DE ORDEÑO Y LA CALIDAD DE LA LECHE
- VACIO INESTABLE PROBOCANDO DOLOR
- SOBREORDEÑO
- HIPERQUERATOSIS
- **MASTITIS**

Componentes básicos



¿TENGO MI EQUIPO BIEN CALIBRADO?





CALIBRADO

- REDUCCION EN UN 10% EN EL TIEMPO DE ORDEÑO
- MAYOR PRODUCCION DE LECHE
- MAYOR EFICIENCIA OPERATIVA

NO CALIBRADO

- AUMENTO EN EL TIEMPO DE ORDEÑO
- MENOS PRODUCCION DE LECHE
- DAÑOS EN LA UBRE (EDEMAS, GRIETAS EN PEZON, HIPERQUERATOSIS)
- SE ACORTA LA VIDA UTIL DEL EQUIPO
- LA VACA PRESENTA DOLOR DURANTE EL ORDEÑO
- **MASTITIS**

RECURSO HUMANO



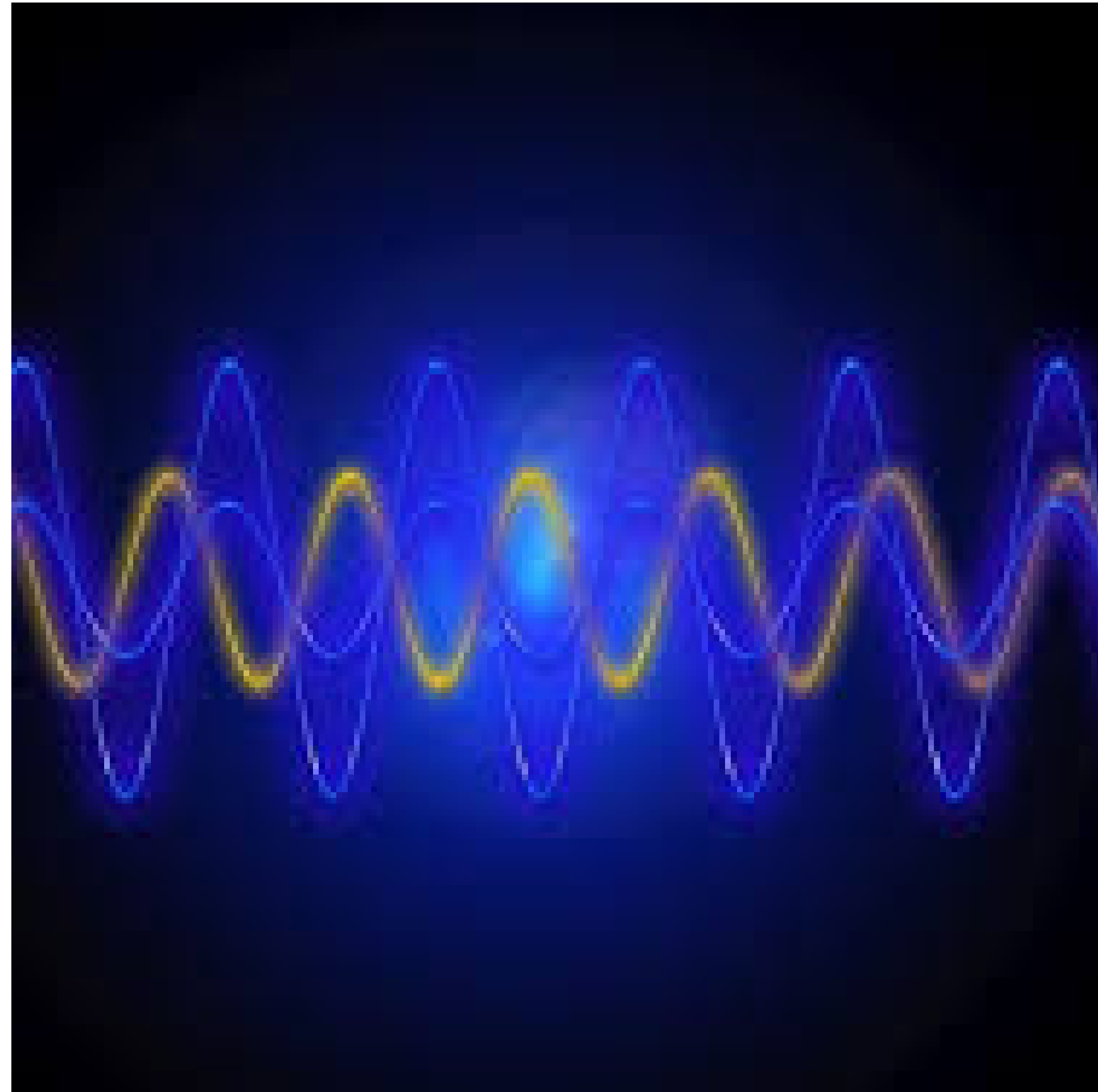
VENTAJA

- MAYOR EFICIENCIA
- AUMENTO EN PRODUCCION
- SALUD ANIMAL
- CALIDAD E N LECHE
- REDUCCION DE ESTRES

DESVENTAJA

- GENERA ESTRÉS ANIMAL
- DISMINUCIOIN EN LA PRODUCCION
- SOBREORDEÑO
- LESIONES MAMARIAS (GRIETAS EN PEZON, HIPERQUERATOSIS)
- AFECTA LA CALIDAD DE LA LECHE
- AUMENTAS LOS COSTOS OPERATIVOS
- MAYOR DEPEDENCIA TECNICA
- PROPAGA LA **MASTITIS** HA TODO EL HATO

FRECUENCIA IDONEA DE UN MANTENIMIENTO





MUCHAS GRACIAS

A N D R E S U R Á N S O S A