

Cuadro sinóptico



Materia: Control total de cálda

Docente: Albores Aguilar Jorge Enrique

Nombre del alumno: Cerino Orantes Karla Lizbeth

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

7mo cuatrimestre

Fecha de entrega: 30/11/2020



Cuadro Sinóptico

♣ La Normalización

Es la redacción y aprobación de normas que se establecen para garantizar el acoplamiento de elementos contruidos independientemente, así como garantizar el repuesto en caso de ser necesario, garantizar la calidad de los elementos fabricados y la seguridad de funcionamiento y para trabajar con responsabilidad social.

Es un documento normativo que establece los requisitos necesarios a la hora de implantar un Sistema de Gestión de la Calidad

○ ISO 9001

○ Metodología PHVA consiste:

- ❖ Planificar { Se establecen todos los recursos necesarios, objetivos y estrategias
- ❖ Hacer { Se implementan el plan.
- ❖ Verificar { Se realizan un análisis para verificar lo que se ha ejecutado siendo acorde con lo planeado y a su vez detectar oportunidades de mejora.
- ❖ Actuar { Se implantan acciones para mejorar de forma continua

♣ Norma ISO 9000:2008

○ Principios de la calidad

- Enfoque del cliente { Satisfacer las necesidades del cliente
- Liderazgo { Tener un líder para que el personal interno se involucre en conseguir los objetivos.
- Participación del personal { Conseguir que el personal se involucre y se comprometa con los objetivos de la organización
- Enfoque de procesos { Determinar y gestionar los enfoques que consiguen resultados de forma eficiente.
- Enfoque a sistema { Identificar, entender y gestionar los procesos interrelacionados
- Mejora continua { Debe ser un objetivo permanente de ésta.
- Decisiones basadas en hechos { Se basan en analizar los datos y la información.
- Relaciones mutuamente beneficiosas { Una empresa y sus proveedores son interdependientes y una relación que es mutuamente beneficiosa.

Norma ISO
14001:2012

- Antecedentes { El logro de equilibrio entre el medio ambiente, la sociedad y la economía, se considera esencial para satisfacer las necesidades del presente sin poner en riesgo la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus necesidades.
- Objetivo de un sistema de gestión ambiental { El propósito es proporcionar a las organizaciones un marco de referencia para proteger el medio ambiente y responder a las condiciones ambientales cambiantes, en equilibrio con las necesidades socioeconómicas.
- Factores de éxito { Depende del compromiso de todas las funciones y niveles de la organización, bajo el liderazgo de la alta dirección.
- Modelo planificar-hacer-verificar-actuar { Se fundamenta en el concepto de Planificar, Hacer, Verificar y Actuar (PHVA). El modelo PHVA proporciona un proceso iterativo usado por las organizaciones para lograr la mejora continua.

OHSAS
18001-
2007

- ♥ Sirve para implementar un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo
- ♥ Herramienta para poder gestionar los desafíos a los que se pueden enfrentar las empresas de diferentes sectores y tamaño
- ♥ Tiene como objetivo conseguir una gestión ordenada de la prevención de riesgos laborales para conseguir un clima laboral, una disminución del absentismo y el incremento de la productividad.
- ♥ Puede llegar a ser más exigente que la legislación nacional

Normas
Oficiales
Mexicanas

- ¿Qué es una NOM? { Herramientas que permiten a las distintas dependencias gubernamentales establecer parámetros evaluables para evitar riesgos a la población, a los animales y al medio ambiente
- ¿Para qué sirve una NOM? { Establece de manera general tres cosas: definición del producto, servicio o proceso, especificaciones que éste debe cumplir, métodos de prueba con los que se puede verificar que cumplan y la mención de las autoridades que vigilarán el cumplimiento.
- ¿Quiénes verifican y revisan las NOM? { El cumplimiento o la conformidad, se crean organismos civiles independientes denominados Unidades de Verificación