

Reporte de Supervisión

PLANTA: _____

FECHA: _____

LABORES PROPIAS DE OPERACIÓN EN PLANTA

SI NO

- HACEN SUPERVISION FISICA DIARIA DE LOS GRANELES ?
- LOS MUESTREOS A LOS GRANELES SON REALIZADOS POR LAS PLANTAS ?
- SE HAN HECHO RECIRCULACION DE LOS CENTROS DE LOS GRANELES ?
- SE HAN RAZADO O DESCOJETADO LAS CRESTAS DEL GRANEL ?
- HACEN REVISION DE POSIBLES GOTERAS Ó ESCURRIMIENTOS ?
- ESTAN HACIENDO LA APLICACIÓN DE CORDONES SANITARIOS ?
- HAN HECHO LAS APLICACIONES DE RATICIDAS ?
- LA PRELIMPIA Ó PRECRIBA LA ESTAN UTILIZANDO ?
- SE HA DESALOJADO EL MOCHOTE SIN DERRAMARSE Ó TAPARSE EL FLUJO ?
- LA APLICACIÓN DE HERBICIDAS Y DESHIERBE DE PATIOS SE HA REALIZADO ?

AIREACION

- SE ESTA AIREANDO EN CONDICIONES AMBIENTALES PROPICIAS ?
- SE ESTA APLICANDO AIREACION LAS HORAS NECESARIAS ?
- LAS CONDICIONES PERMITEN APLICAR LAS HORAS NECESARIAS ?
- LA AIREACION ES UNIFORME EN TODO EL GRANEL ?
- LOS VENTILADORES, ESTAN FUNCIONANDO CORRECTAMENTE ?
- LOS EXTRACTORES ESTAN FUNCIONANDO CORRECTAMENTE ?
- EL SISTEMA DE TERMOMETRIA FUNCIONA CORRECTAMENTE ?
- EN GENERAL : % DE APLICACIÓN EFECTIVA DE LA AIREACION

REGISTROS

FECHA EN QUE SE REALIZARON

- DE CONDICIONES AMBIENTALES (Temperaturas y humedades relativas)
- DE TODAS LAS OPERACIONES (Para el manejo de granos)

ORDEN Y LIMPIEZA

MALA REGULAR BUENA

- OFICINAS GENERALES
- BASCULA - LABORATORIO
- PERIMETROS DE BODEGAS Y SILOS
- ZONA DE RECEPCION Y PROCESOS
- FOSAS Y TUNELES
- CENTRO DE CONTROL, DE MOTORES (ccm)
- AREAS DE EMBARQUE
- IMAGEN ENTRADA PRINCIPAL
- PLANTA EN GENERAL

SUPERVISION

REPORTE DE CUBICACION

Dictamen sobre las existencias físicas de productos



Ing. Victor Manuel Leyva, con Soluciones Agroindustriales para su negocio
Cel: 6673 22 27 44 Oficinas: Culiacán 667 284 6930 Querétaro 442 241 0651

Empresa: _____
Domicilio _____

Fecha realizado:

CONTENEDOR	Ref.	Producto	Formula	Desarrollo	Resultado			Observaciones
					Metros cúbicos	pe	Toneladas Métricas	
SILO METALICO	1	MAIZ BLANCO	$\pi \times r^2 \times h + \pi \times r^2 \times h / 3$					Capacidad Total en Maíz 12.8 % hum, 24°C Y 77 k/h,pe, en 28° >r (4,882.49/17 = 273.03 *18) = vt <u>4,914.57</u> tns
SILO METALICO	2	MAIZ BLANCO	$\pi \times r^2 \times h + \pi \times r^2 \times h / 3$					Capacidad Total en Maíz 12.8 % hum, 24°C Y 77 k/h,pe, en 28° >r (4,882.49/17 = 273.03 *18) = vt <u>4,914.57</u> tns
SILO METALICO	3	MAIZ BLANCO	$\pi \times r^2 \times h + \pi \times r^2 \times h / 3$					Capacidad Total en Maíz 12.8 % hum, 24°C Y 77 k/h,pe, en 28° >r (4,882.49/17 = 273.03 *18) = vt <u>4,914.57</u> tns
					Total:	0.00		

Elaboró

Ing. Victor Manuel Leyva
Soluciones Agroindustrialesvl LEVI560116BD6