



Pol. La Relba, s/n  
36400 PORRIÑO

## PROCEDIMIENTOS DE HSEQ

### POLITICA

#### POLÍTICA DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO

Fecha: **Octubre 2022**

Edición: **4**

Anula a: **3**

La fábrica de Syngenta en Porriño tiene como actividad la formulación y el envasado de productos fitosanitarios. Para llevar a cabo esta actividad se maneja un amplio rango de materiales de variadas características fisicoquímicas y distintas propiedades toxicológicas. Estos materiales se manejan teniendo en cuenta, de forma estricta, lo indicado en las correspondientes instrucciones y hojas de seguridad. El principal objetivo es buscar la excelencia en el desempeño de las tareas de ingeniería y mantenimiento. Este firme Compromiso se materializa en:

#### • PERSONAS

- Desarrollar una cultura que aliente a los colaboradores a asumir una responsabilidad personal para todos los temas relacionados con seguridad, calidad, medioambiente y mejora continua de los procesos
- Compartir el conocimiento dentro y fuera de la fábrica
- Revisión periódica de los planes de formación para mejorar la competencia de las personas en las áreas necesarias, haciendo uso de las nuevas herramientas de formación. De esta manera llevar a cabo un programa ordenado de mejora de capacidades alineadas con las necesidades del negocio
- Llevar a cabo el establecimiento de objetivos individuales de forma que faciliten el desarrollo personal y alineado con la estrategia de la fábrica

#### • SEGURIDAD

- Zero accidentes es el pilar básico de las actividades de Ingeniería y Mantenimiento
- Reforzar las evaluaciones de riesgos de las tareas diarias con la ayuda del Sistema de permisos de trabajo
- Contribuir al programa de observaciones y propuestas de mejora
- Desarrollar y poner en marcha planes de mantenimiento para equipos críticos de seguridad
- Control de las modificaciones y cambios en instalaciones a través de los estándares establecidos y el procedimiento de aplicación
- A través del sistema de permisos de trabajo establecer los controles adecuados para que los procedimientos de mantenimiento se realicen de forma segura y eficiente
- Asegurarse que las contratas entienden los riesgos de nuestra actividad y cumplen con la legislación en materia de seguridad

#### • CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

- Revisión periódica de los fallos en los equipos para evitar quejas de clientes y daños al medioambiente
- Fomentar la mejora continua en las tareas diarias con el apoyo del programa OPEX
- Transmitir los requisitos de los clientes al equipo de trabajo
- Llevar a cabo investigaciones de incidentes que puedan afectar la satisfacción de nuestros clientes o daños al medioambiente
- Registrar los datos de mantenimiento e ingeniería para poder llevar a cabo análisis y establecer medidas correctoras
- Fomentar la responsabilidad medioambiental tanto en las tareas diaria y como parte del diseño de nuevos procesos

#### • COSTE:

- Llevar a cabo el gasto de acuerdo a lo establecido en el presupuesto anual de inversiones y Mantenimiento, a través del seguimiento continuado del gasto de Ingeniería y mantenimiento evitando desviaciones
- Seguimiento del proceso compras para asegurar que disponemos de los mejores proveedores que dan soporte a la actividad de la fábrica
- Mantener actualizado el inventario de material

#### • RESPUESTA AL CLIENTE

- Control periódico del plan de mantenimiento legal, preventivo y correctivo.
- Gestión de los repuestos de acuerdo a la previsión del plan de trabajo
- Asegurar la coordinación de las contratas y que sean competentes para los trabajos que han de llevar a cabo
- Seguimiento periódico de los Indicadores para mantener un buen nivel de servicio
- Control exhaustivo de aquellos proyectos que puedan impactar en la respuesta que el cliente espera

Para cumplir con estos compromisos, se dispondrá de un sistema de gestión basado en la legislación en materia de seguridad industrial, estándares y procedimientos de trabajo establecidos

EMITIDO POR: Santiago Martínez Valencia

CARGO: DIRECTOR INDUSTRIAL

FECHA: 04 Oct 2022

FIRMA