



**PROCESO INDUSTRIAL
PLAN DE MANTENIMIENTO FÁBRICA DE
CONFECCIONES VIGENCIA 2022**

Fecha
17-01-2022

| | |
|--|---|
| 1. Política de gestión y desempeño institucional (MIPG) : | <ul style="list-style-type: none"> • Planeación Institucional • Gestión presupuestal y eficiencia del gasto publico • Compra y contratación pública • Fortalecimiento institucional y simplificación de procesos |
| 2. Objetivo de los sistemas de gestión: | <p>Política de calidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incrementar bienes y servicios con altos estándares de calidad. • Incrementar la capacidad para responder a los requerimientos de la Policía Nacional, sector defensa y entidades del Estado. <p>Política Ambiental</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disminuir el consumo de energía eléctrica en la entidad. • Disminuir la cantidad de residuos peligrosos generados en la entidad. <p>Política de Seguridad y Salud en el Trabajo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevenir incidentes, accidentes, enfermedades laborales, contaminación al medio ambiente y emergencias por exposición a riesgo químico, que se puedan presentar en los diferentes procesos y/o centros de trabajo tales como: Sede Administrativa, Complejo Industrial Muzú, Bodegas de Funza y otros del Fondo Rotatorio de la Policía, mediante el diseño de controles a partir de la información suministrada por parte del fabricante en sus Fichas de Datos de Seguridad (FDS). • Proteger la seguridad y salud de todos los trabajadores, mediante la mejora continua del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) en la entidad. |
| 3. Objetivo del proceso: | Elaborar los uniformes y otros productos de confección requeridos por la Policía Nacional, Sector Defensa y demás entes estatales con personal calificado y materias primas de óptima calidad, atendiendo la normatividad de los sistemas integrados de gestión. |
| 4. Objetivo del plan o programa: | Realizar mantenimiento, preventivo, correctivo de la maquinaria, equipos, redes de transporte de fluidos y redes eléctricas, involucradas en el proceso industrial, a través de recursos técnico, humano, financiero e insumos, con el fin de asegurar su operatividad y adecuado funcionamiento, aprovechando al máximo su potencial productivo, extendiendo su ciclo de vida útil, contribuyendo al cumplimiento de las metas en la confección de prendas de la Fábrica de Confecciones. |
| 5. Marco Legal: | Ver matriz de requisitos legales y otros requisitos del proceso Industrial |
| 6. Dependencia o cargo responsable: | Fábrica de Confecciones - Lider equipo de mantenimiento |
| 7. Recursos: | Recursos financieros (\$ 856.000.000), Infraestructura, Talento Humano y Tecnológicos. |

8. Cronograma:

| N° | Actividades | Registro | Fecha inicio | Fecha final | Responsable |
|----|---|--|--------------|-------------|----------------------------|
| 1 | Mantenimiento Caldera Teknik, Equipó de Vacío y Componentes - Compresor Kaeser D75 - Compresor Shultz - Compresor Sullair - Compresor Century - Planta Eléctrica - Motobombas y Red Hidráulica. | Informe de recibido a satisfacción del | 01-02-2022 | 30-12-2022 | Lider equipo mantenimiento |



**PROCESO INDUSTRIAL
PLAN DE MANTENIMIENTO FÁBRICA DE
CONFECCIONES VIGENCIA 2022**

Fecha
17-01-2022

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|----------------------------|
| | | contratista externo | | | |
| 2 | Mantenimiento General Fusionadora Astechologies - Fusionadora Rotondi - Fusionadora Frihag - Fusionadora Macpi - Red de aire comprimido - Plotter, Cabina de luz, Espectrofotómetro, Revisoras de tela (equipos de calidad) | Informe de recibido a satisfacción del contratista externo | 01-02-2022 | 30-12-2022 | Líder equipo mantenimiento |
| 3 | Mantenimiento General - Ex tendedoras - Revisoras De Tela - Cortadora Automática - Máquinas De Confección 1ra Fase - Máquinas De Confección 2da Fase - Máquinas De Confección 3ra Fase Y Paño - Máquinas Bordadoras Y Rebordeadoras - Máquinas De T-Shirt, Gorras Y Especiales - Componentes Electrónicos De La Maquinaria - Prensas De Vapor Y Planchas - Cortadoras Y Taladros | Informe de seguimiento | 07-02-2022 03-08-2022 | 23-02-2022 20-08-2022 | Líder equipo mantenimiento |
| 4 | Mantenimiento General Manlift: (Plataforma de trabajo en alturas) | Informe de recibido a satisfacción del contratista externo | 01-02-2022 | 30-12-2022 | Líder equipo mantenimiento |
| 5 | Mantenimiento Tableros E Instalaciones Eléctricas - Luminarias Y Circuitos De Iluminación - Limpieza Cerchas, Vigas, Lámparas Y Ventiladores - Canales Y Bajantes Techos Fábrica - Máquinas Herramientas De Trabajo | Informe de seguimiento | 07-02-2022 03-08-2022 | 23-02-2022 20-08-2022 | Líder equipo mantenimiento |
| 6 | Mantenimiento General Del Montacargas | Informe de recibido a satisfacción del contratista externo | 01-02-2022 | 30-12-2022 | Líder equipo mantenimiento |
| 7 | Mantenimiento General Impresoras de etiquetas | Informe de recibido a satisfacción del contratista externo | 01-02-2022 | 30-12-2022 | Líder equipo mantenimiento |
| 8 | Realizar el seguimiento al cumplimiento del plan de mantenimiento de la Fábrica de Confecciones, relacionando actividades, costos y novedades. | Informes de seguimiento | 01-02-2022 01-04-2022 01-07-2022 01-10-2022 | 31-03-2022 30-06-2022 30-09-2022 30-12-2022 | Líder equipo mantenimiento |

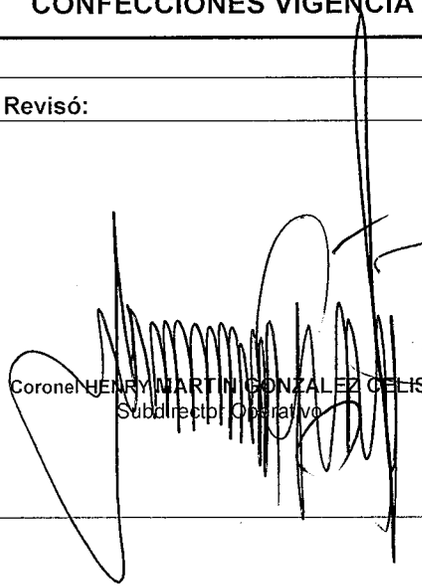


Elaboró:

Revisó:

Revisó:


Ing. Ind. ANDRÉS FELIPE CALDERON
BEJARANO
Líder equipo de Mantenimiento FACON


Coronel HENRY MARTIN GONZALEZ CELIS
Subdirector Operativo


Coronel DIDIER ALBERTO ESTRADA
ÁLVAREZ
Director General


Mayor JAVIER ALEXANDER TORRES LEON
Coordinador fábrica de confecciones

9. Documentos Anexos:

Para el cumplimiento del presente plan de Mantenimiento, se debe incluir los Mantenimientos en el formato de hoja de vida ubicado en el siguiente link:

<https://www.forpo.gov.co/es/sistema-de-gestion-integral/manual-de-procesos-y-procedimientos/2-2-proceso-industrial/formatos-industrial?limit=20&limitstart=20>

<https://www.forpo.gov.co/es/sistema-de-gestion-integral/manual-de-procesos-y-procedimientos/2-2-proceso-industrial/formatos-industrial/731-f-2-2-21-v2-hoja-de-vida-maquinaria-y-equipos1/file>

