



## ISAIAS IVAN MECHATO YOVERA

[www.linkedin.com/in/isaías-iván-mechato-yovera-ba8539108](https://www.linkedin.com/in/isaías-iván-mechato-yovera-ba8539108) | isaiasmechato@gmail.com | 936 928 900

Ingeniero Industrial con 10 años de experiencia en el sector industrial, específicamente en el área de producción, tengo conocimientos teóricos y prácticos de las herramientas Lean manufacturing, Costos y Presupuestos, Mantenimiento Centrado en la Confiabilidad y logística.

### EXPERIENCIA LABORAL

---

#### INNOVACION & TECNOLOGIA PLASTICA S.A.C.

Empresa peruana dedicada a la producción de productos publicitarios y de protectores faciales para prevenir el covid-19 a base de Poliestireno de Alto Impacto (PAI), Polipropileno (PP), tereftalato de polietileno (PET), Polyvinyl chloride (PVC), acrílico, entre otros.

**Jefe de Producción**

Agosto 2020 – al presente

#### FUNCIONES

- Planificación del abastecimiento de materiales e insumos para la producción.
- Planificación, ejecución y control de los procesos productivos.
- Planear, programar, organizar y evaluar el funcionamiento de las áreas en función a los objetivos y metas establecidas.
- Recolectar y analizar datos de un proceso y proponer mejoras mediante el análisis de tareas.
- Asegurar el cumplimiento de los productos terminados, coordinando directamente con cada uno de los supervisores y áreas; logística, mantenimiento y producción.
- Asegurar la capacitación del personal operativo en cada uno de los procesos productivos.
- Diseñar métodos de trabajo eficientes, estudio de movimientos y eliminar los innecesarios.
- Emitir reportes mensuales de los indicadores de producción.

#### LOGROS

- Lidere el diseño de los indicadores de producción que se han puesto en práctica en el seguimiento de los procesos productivos.
- Implementación exitosa la plantilla de cotizaciones para el área de costos y presupuestos.
- Reestructuración de las áreas de producción obteniendo una mejora del 12% en el costo de producción.

**Reporte directo a la Gerencia General**

**Equipo de 60 personas**

**Contactos RRHH RTC INNOVACION & TECNOLOGIA PLASTICA S.A.C. Celular: 972170087 - 3964559**

#### RTC PERU S.R.L.


Empresa especializada en la fabricación de productos publicitarios utilizando el Poliestireno de Alto Impacto (PAI), Polipropileno (PP), Tereftalato de Polietileno (PET), Polyvinyl chloride (PVC), acrílico, entre otros.

La empresa cuenta con dos líneas de negocio una es el área donde se realiza el laminado del Poliestireno de Alto Impacto, y la extrusión de los tubos de Polipropileno (PP). La segunda línea, es donde se realiza la fabricación de los todos los productos, es decir los exhibidores de bebidas, los porta afiches, dispensadores de cigarrillos, exhibidores de café, exhibidores para cerveza, entre otros.

**Supervisor de Planta**

Julio 2012 – Agosto 2020

#### FUNCIONES

- Garantizar el cumplimiento de la productividad a través del control de horas de acuerdo a cada orden de producción.
  - Recolectar y analizar datos de un proceso y proponer mejoras mediante el análisis de tareas.
  - Responsable de la planificación, elaboración y control de las líneas de ensamblaje, en función al programa de producción.
- 

- Registrar la información relacionada a los indicadores de producción.
- Velar que el personal use la maquinaria y equipos en la forma correcta y cuidando todas las medidas de seguridad.
- Proponer mejoras en los métodos de producción y de acuerdo a las indicaciones del jefe inmediato.

#### Logros:

- Lideré el diseño de las líneas de producción, haciendo uso de las herramientas de ingeniería como DOP, DAP, estudio de tiempos y Diagrama Relacional de Recorrido. Como consecuencia a ello, se optimizó el espacio del área de ensamble y también se redujeron los tiempos muertos por desplazamiento.
- Lideré la aplicación de teoría de restricciones para eliminar cuellos de botella e identificar recursos de capacidad limitada reduciendo los stocks en proceso en 35%.
- Implementé exitosamente técnicas de aseguramiento de la calidad como el POKA-YOKE, las mermas de piezas defectuosas por mala calidad se redujeron en un 10%.

**Reporte directo a Jefe de Producción**

**Equipo de 90 personas.**

**Supervisor de línea**

Noviembre 2006 – Julio 2012

#### FUNCIONES

- Encargado de la simulación del proceso productivo para detectar y prevenir posibles defectos en el proceso productivo.
- Responsable de la recepción y verificación tanto en calidad y cantidad de los lotes de piezas que ingresan a las líneas de producción.
- Responsable del registro diario de productos terminados y del pase de estos productos al almacén.
- Responsable de hacer cumplir los ratios de producción diario.

**Reporte directo al Supervisor de Planta**

**Equipo de 20 personas.**

**Controlador de Materia Prima**

Noviembre 2002 – Julio 2006

#### FUNCIONES

- Encargado de Elaborar la hoja de requerimiento de materiales en el sistema logístico.
- Responsable de la entrega de los materiales al supervisor de línea.
- Responsable de la devolución de los materiales al finalizar cada Orden de Producción.

**Reporte directo al Supervisor de Planta**

**Equipo de 2 personas.**

**Contactos RRHH RTC PERU S.R.L. Celular: 981123250**

**Contactos JEFE DE PRODUCCIÓN RTC PERU S.R.L. Celular: 994215574**

#### FORMACIÓN ACADÉMICA

---

**Ingeniería Industrial**

2013 – 2017

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas-UPC

Décimo superior, Tesis; Mantenimiento Centrado en Confiabilidad

**Diplomado en Gestión de Operaciones y Logística**

2021 – 2022

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas-UPC

#### PUBLICACIONES ACADÉMICAS

---

Gestión de mantenimiento basado en la confiabilidad en una empresa del sector maderero.

CONIITI 2019: V Congreso Internacional de Innovación y Tendencias en Ingeniería, octubre 2019

Institución organizadora; Universidad Católica de Colombia, Bogotá

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8960796/keywords#keywords>

#### IDIOMAS E INFORMÁTICA

---

Inglés Básico, UPC

Entorno office, Outlook.