

2021

# PROPUESTA DE PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A MAQUINA DE SOPLADOS PARA BOTELLAS DEL LABORATORIO DURANDIN, SANTIAGO

DELGADO ALVARADO, DIEGO ALONSO

---

<https://hdl.handle.net/11673/54599>

*Repositorio Digital USM, UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA*

**UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA SEDE VIÑA  
DEL MAR – JOSÉ MIGUEL CARRERA**

**“Propuesta de plan de mantenimiento preventivo a máquina de  
soplados para botellas del Laboratorio Durandin, Santiago”**

Trabajo de Titulación para optar al título de Técnico  
Universitario en Mantenimiento Industrial

Alumnos:

Sr. Diego Delgado Alvarado

Sr. Joaquín Tapia Moreno

Profesor guía:

Mg. Ing. Carlos Baldi González

Co-Referente:

Sr. Roberto Videla

2021

## Resumen

**KEYWORDS:** PROPUESTA DE MANTENIMIENTO, GESTIÓN DE MANTENIMIENTO, GESTIÓN DE ACTIVOS, METODOLOGÍA.

En el presente trabajo de título se plantea como objetivo principal la elaboración de una propuesta de plan de mantenimiento preventivo a una máquina de sopladors para botellas del laboratorio Durandin ubicado en Santiago, por medio del análisis del historial operacional que dispone este equipo. Como objetivos específicos se busca identificar el equipo crítico del área de plástico, mediante las metodologías del mantenimiento como Fmeca y Diagrama de Pareto hacia los componentes más críticos del sistema y de esta manera elaborar una pauta de mantenimiento preventivo hacia estos componentes junto con la elaboración de una carta Gantt que permita la organización de dichas tareas preventivas.

En el capítulo 1 se presenta la empresa con su contexto operacional, su proceso productivo, ubicación, principio de funcionamiento, entre otros aspectos, a continuación se presenta la problemática del equipo, que se ve representada en un aumento de las fallas de la máquina de sopladors, esto genera un impacto en la línea de producción, ocasionando que tenga constantes irregularidades, como fue el caso del mes de Febrero en donde de una producción esperada diariamente de 2400 frascos se elaboraron alrededor de 1440 frascos, Esto significa una disminución de un 40% de la producción. También dentro del capítulo se identifican las fallas más recurrentes del equipo, los meses en los que más fallo la máquina y la comparación entre las unidades esperadas y las que se lograron por mes.

En el capítulo 2 se identifica los componentes críticos del equipo mediante el diagrama Pareto, a continuación, se realiza un FMECA hacia los componentes más críticos de la máquina de sopladors para posterior realizar las fichas de mantenimiento a estos, Junto con esto se calcula las métricas del mantenimiento tales como MTTR, MTBF y la Disponibilidad en primeros 3 meses del presente año.

En el capítulo 3 se presentan las competencias técnicas del personal, para la realización de la pauta de mantenimiento se realiza una tabla con requerimientos de herramientas e insumos, se crea un check-list hacia los componentes críticos de la máquina y la propuesta de fichas de mantenimiento preventivo que se organizan mediante una carta Gantt que permite la organización de las tareas preventivas en un periodo de 4 meses para su posible implementación en el futuro.

# ÍNDICE

|                                                                     |           |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|
| Resumen.....                                                        | 2         |
| ÍNDICE DE FIGURA .....                                              | 5         |
| ÍNDICE DE TABLAS .....                                              | 6         |
| ÍNDICE DE GRÁFICOS .....                                            | 7         |
| ÍNDICE DE DIAGRAMAS .....                                           | 7         |
| SIGLAS .....                                                        | 8         |
| SIMBOLOGÍA.....                                                     | 8         |
| Introducción .....                                                  | 9         |
| Objetivos.....                                                      | 10        |
| Objetivos Generales .....                                           | 10        |
| Objetivos específicos.....                                          | 10        |
| Capítulo I - Antecedentes generales .....                           | 11        |
| 1.1. Entidad .....                                                  | 12        |
| 1.2. Descripción de la empresa. ....                                | 12        |
| 1.3. Mapa de ubicación.....                                         | 13        |
| 1.4. Organización de la empresa .....                               | 13        |
| 1.5. Proceso Productivo .....                                       | 14        |
| 1.6. Datos de producción .....                                      | 18        |
| 1.7. Activos Presentes en el Proceso de mantención .....            | 22        |
| <b>1.7.1. Máquina electroerosión por penetración .....</b>          | <b>22</b> |
| <b>1.7.2. Fresadora Gambin.....</b>                                 | <b>23</b> |
| <b>1.7.3. Torno paralelo .....</b>                                  | <b>23</b> |
| <b>1.7.4. Rectificadora plana.....</b>                              | <b>24</b> |
| <b>1.7.5. Torno CNC.....</b>                                        | <b>24</b> |
| 1.8 Identificación del Equipo Crítico de Laboratorios Durandin..... | 25        |
| 1.9 Análisis de Criticidad .....                                    | 27        |
| 1.9.1. Máquina de soplado ASB-50 MG y sus partes.....               | 29        |
| <b>Parte N°1.....</b>                                               | <b>30</b> |
| <b>Partes N°2 .....</b>                                             | <b>31</b> |
| 1.9.2 Molde de inyección de la Máquina T-25.....                    | 32        |
| 1.9.4 Problemática.....                                             | 35        |

|                                                                                                     |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1.9.5. Justificación.....                                                                           | 38        |
| Capítulo II – Selección de componentes y equipo críticos .....                                      | 39        |
| 2.1 Estrategias del Mantenimiento .....                                                             | 40        |
| 2.2 Estrategias por implementar en la Máquina de Sopladors (T-25) .....                             | 41        |
| 2.3 Historial de Fallas de Sopladora de Botella (T-25) .....                                        | 41        |
| 2.4 Implementación del Diagrama de Pareto .....                                                     | 43        |
| 2.5 Implementación del FMECA .....                                                                  | 45        |
| 2.5.1 Tabla de datos severidad, ocurrencia y detección.....                                         | 46        |
| 2.5.2 Tablas de Detección, Ocurrencia y Severidad de Fallas .....                                   | 46        |
| 2.6 Componentes Dañados de máquina de sopladors .....                                               | 48        |
| 2.7 MTTR .....                                                                                      | 53        |
| 2.8 MTBF.....                                                                                       | 53        |
| 2.9 Disponibilidad .....                                                                            | 54        |
| Capítulo III - Planificación de la Pauta de Mantenimiento Preventivo .....                          | 55        |
| 3.1. Competencias Técnicas de los Trabajadores .....                                                | 56        |
| 3.2 Contexto Actual de Insumos de la Empresa .....                                                  | 59        |
| 3.3 Bodega de Laboratorios Durandin .....                                                           | 59        |
| 3.4 Propuesta de herramientas para el plan de Mantenimiento Preventivo .....                        | 62        |
| <b>3.4.1 Herramientas utilizadas para molde de inyección. ....</b>                                  | <b>64</b> |
| <b>3.4.2 Herramientas utilizadas en las bombas hidráulicas .....</b>                                | <b>64</b> |
| <b>3.4.3 Herramientas utilizadas en las Agujas .....</b>                                            | <b>64</b> |
| <b>3.4.4 Herramientas utilizadas en el Interruptor .....</b>                                        | <b>64</b> |
| 3.5 Seguridad para la Implementación del Plan de Mantenimiento Preventivo .....                     | 65        |
| 3.6 Check List de Componentes Críticos de la Máquina de Sopladors T-25 .....                        | 67        |
| 3.7 Fichas de Mantenimiento Preventivo a componentes críticos de la Máquina de sopladors T-25 ..... | 71        |
| 3.8 Carta Gantt para la implementación de Plan Preventivo a máquina de sopladors T-25 .....         | 75        |
| Conclusión .....                                                                                    | 76        |
| Agradecimientos .....                                                                               | 78        |
| Bibliografía y Fuentes de Información .....                                                         | 79        |

## ÍNDICE DE FIGURA

|                                                                                                                        |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Figuras 1: Ubicacion de laboratorios Durandin, Quilicura, Santiago.                                                    | 13 |
| Figuras 2: Contenedor de material Tritan/ Almacenaje de material Tritan y PET.                                         | 15 |
| Figuras 3: Diagrama del Proceso Productivo de la máquina de sopladors ASB – 50 MG.                                     | 15 |
| Figuras 4: Mamadera de Tritan elaborada en Laboratorios Durandin S.A.I.                                                | 16 |
| Figuras 5: Material PET de la Empresa Laboratorios Durandin S.A.I                                                      | 17 |
| Figuras 6: Horno Deshumidificador de Laboratorios Durandin S.A.I.                                                      | 17 |
| Figuras 7: Proceso de introducción de PET a la máquina / Preforma de PET/ Producto Final de la Máquina de Sopladors.   | 18 |
| Figuras 8: Máquina de electroerosión.                                                                                  | 22 |
| Figuras 9: Fresadora Gambin.                                                                                           | 23 |
| Figuras 10: Torno paralelo.                                                                                            | 23 |
| Figuras 11: Rectificadora plana.                                                                                       | 24 |
| Figuras 12: Torno CNC.                                                                                                 | 24 |
| Figuras 13: Matriz de Riesgo.                                                                                          | 28 |
| Figuras 14: Máquina ASB-50MB.                                                                                          | 29 |
| Figuras 15: Partes de máquina.                                                                                         | 30 |
| Figuras 16: Partes de máquina.                                                                                         | 31 |
| Figuras 17: Molde de Inyección de la Máquina T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I.                                      | 32 |
| Figuras 18: Válvula Neumática / Pinnes de Inyección de la Máquina T-25.                                                | 33 |
| Figuras 19: menú de control de la máquina T-25/ Sección de inyección del panel de control.                             | 33 |
| Figuras 20: Página de Soplado del menú de la máquina T-25.                                                             | 34 |
| Figuras 21: Control de Temperatura del molde de inyección y del Tornillo.                                              | 34 |
| Figuras 22: Molde de inyección dañado por corrosión / Molde en buen estado.                                            | 48 |
| Figuras 23: Pinnes de inyección en reparaciones y Porta Pinnes dañados por corrosión.                                  | 48 |
| Figuras 24: Agujas en buen y mal estado.                                                                               | 49 |
| Figuras 25: Bomba Hidráulica Speroni y sus Especificaciones Técnicas.                                                  | 50 |
| Figuras 26: Bombas hidráulicas Auxiliares de la Máquina T-25.                                                          | 50 |
| Figuras 27: Estanque de Agua de Laboratorios Durandin S.A.I.                                                           | 51 |
| Figuras 28: Máquinas de Refrigeración de agua de Laboratorios Durandin S.A.I.                                          | 51 |
| Figuras 29: Compresores del área de plástico de Laboratorios Durandin                                                  | 52 |
| Figuras 30: Deshumidificador Industrial de Laboratorios Durandin S.A.I.                                                | 52 |
| Figuras 31: Máquina de Extrucción y Sopladors de Laboratorios Durandin S.A.I.                                          | 56 |
| Figuras 32: Máquina de Sopladors y Producto Final de Laboratorios Durandin.                                            | 57 |
| Figuras 33: Máquina Engel-13 Y NB20MC destinada a la creación y sopladors de preformas PET.                            | 58 |
| Figuras 34: Bodega sección F y A.                                                                                      | 59 |
| Figuras 35: Bodega sección C y E.                                                                                      | 60 |
| Figuras 36: Sector de Reparación y Creación de Repuestos para el área de plástico.                                     | 60 |
| Figuras 37: Layout de bodega.                                                                                          | 61 |
| Figuras 38: Elementos de seguridad requeridos al entrar a el área de plástico / Extintores en la salida de Matricería. | 65 |

## ÍNDICE DE TABLAS

|                                                                                                                    |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabla 1: Turnos por día. _____                                                                                     | 14 |
| Tabla 2: Datos de producción de 16 de enero 2021. _____                                                            | 19 |
| Tabla 3: Datos de producción de 20 de enero 2021. _____                                                            | 19 |
| Tabla 4: Producción mes de enero máquina T-25. _____                                                               | 20 |
| Tabla 5: Frascos Esperados/Producidos por Mes. _____                                                               | 20 |
| Tabla 6: Falla por mes de la Máquina de Sopladors T-25. _____                                                      | 25 |
| Tabla 7: Tabla de valores de la Máquina de Sopladors T-25. _____                                                   | 25 |
| Tabla 8: Tabla de Valores del Mantenimiento. _____                                                                 | 27 |
| Tabla 9: Análisis de Criticidad de las máquinas de Área de Plástico. _____                                         | 28 |
| Tabla 10: Historial de horas de producción proporcionado por laboratorios Durandin. _____                          | 35 |
| Tabla 11: Total, de frascos producidos en el mes de enero 2021. _____                                              | 35 |
| Tabla 12: Historial de Panne de la máquina de sopladors ASB-50MG. _____                                            | 36 |
| Tabla 13: Observaciones de la máquina de sopladors T-25 durante el mes de febrero de 2021. _____                   | 37 |
| Tabla 14: Cuadro comparativo de Estrategias del Mantenimiento. _____                                               | 40 |
| Tabla 15: Fallas de máquina T-25 mes de enero. _____                                                               | 41 |
| Tabla 16: Fallas de máquina T-25 mes de febrero. _____                                                             | 42 |
| Tabla 17: Fallas de máquina T-25 mes de marzo. _____                                                               | 42 |
| Tabla 18: Tabla de Numero de fallas. _____                                                                         | 43 |
| Tabla 19: FMECA a Máquina de sopladors T-25. _____                                                                 | 45 |
| Tabla 20: Tabla de severidad, ocurrencia y detección. _____                                                        | 46 |
| Tabla 21: Tabla de detección. _____                                                                                | 46 |
| Tabla 22: Tabla de ocurrencia. _____                                                                               | 47 |
| Tabla 23: Tabla de severidad. _____                                                                                | 47 |
| Tabla 24: MTTR de la Máquina de sopladors T-25. _____                                                              | 53 |
| Tabla 25: MTBF de la Máquina de Sopladors T-25. _____                                                              | 53 |
| Tabla 26: Disponibilidad de la Máquina de Sopladors T-25. _____                                                    | 54 |
| Tabla 27: Competencias Técnicas de los Trabajadores del área de plástico de Laboratorios Durandin. _____           | 58 |
| Tabla 28: Herramientas propuestas. _____                                                                           | 62 |
| Tabla 29: Tabla para control de herramientas. _____                                                                | 63 |
| Tabla 30: Herramientas para mantención de molde de inyección. _____                                                | 64 |
| Tabla 31: Herramientas para mantención de bombas hidráulicas. _____                                                | 64 |
| Tabla 32: Herramientas para mantención de agujas. _____                                                            | 64 |
| Tabla 33: Herramientas para mantención de interruptor. _____                                                       | 64 |
| Tabla 34: Ficha de EPP para Laboratorios Durandin S.A.I. _____                                                     | 66 |
| Tabla 35: Check List del molde de inyección de la Máquina de sopladors T-25 de laboratorios Durandin S.A.I. _____  | 67 |
| Tabla 36: Check List de la Bombas Hidráulica de la Máquina de sopladors T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I. _____ | 68 |
| Tabla 37: Check List de los Interruptores de la Máquina de sopladors T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I. _____    | 69 |

|                                                                                                          |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabla 38: Check List de las Agujas de la Máquina de sopladors T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I. _____ | 70 |
| Tabla 39: Ficha de Mantenimiento Preventivo a Molde de inyección de la máquina de sopladors T-25. _____  | 71 |
| Tabla 40: Ficha de Mantenimiento Preventivo a Bomba Hidráulica de la máquina de sopladors T-25. _____    | 72 |
| Tabla 41: Ficha de Mantenimiento Preventivo a Agujas de la máquina de sopladors T-25. _____              | 73 |
| Tabla 42: Ficha de Mantenimiento Preventivo a Interruptor de la máquina de sopladors T-25. _____         | 74 |
| Tabla 43: Carta Gantt para mantenimiento preventivo. _ <b>Error! Bookmark not defined.</b>               |    |

## ÍNDICE DE GRÁFICOS

|                                                                                                     |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Gráfico 1: Producción de Laboratorios Durandin S.A.I. _____                                         | 21 |
| Gráfico 2: Eficiencia de Producción de Laboratorios Durandin durante el mes de marzo de 2021. _____ | 21 |
| Gráfico 3: Diagrama de Pareto. _____                                                                | 26 |
| Gráfico 4: Eficiencia de Producción enero de 2021 _____                                             | 37 |
| Gráfico 5: Eficiencia de Producción febrero de 2021. _____                                          | 38 |

## ÍNDICE DE DIAGRAMAS

|                                                                  |    |
|------------------------------------------------------------------|----|
| Diagrama 1: Diagrama de personal de laboratorios Durandin. _____ | 13 |
| Diagrama 2: Diagrama de Pareto. _____                            | 44 |

## **SIGLAS**

RPN: Número de Prioridad de Riesgo

MTTR: Tiempo medio de Reparación

MTBF: Tiempo medio entre Fallos

EPP: Elementos de Protección Personal

S.A.I: Sociedad Anónima Industrial

FMECA: Análisis de Modo y Efecto de Falla

## **SIMBOLOGÍA**

Tº: Temperatura

## **Introducción**

El concepto de mantenimiento es algo que siempre se encuentra presente en las industrias, la definición de mantenimiento corresponde a todas las acciones que tienen como finalidad mantener o preservar el estado de un objeto, permitiéndole de esta manera cumplir con su función principal.

Es por esta razón que es de vital importancia tener un plan de mantenimiento hacia un equipo, esto permite planificar por ejemplo revisiones periódicas afín de identificar futuros indicios de fallas mucho antes de que sucedan. Este trabajo de título se realizará en el laboratorio Durandin S.A.I, este corresponde al lugar donde se fabrican las botellas para los diferentes productos pertenecientes a las compañías asociadas a esta, dentro de las más destacadas encontramos, simond's, babyland, Familand, Bellekis, Pilotonic, 451 y Mum. Esta sucursal se encuentra ubicada en la calle central, número 600, Quilicura, Santiago, este trabajo se centrará en el área de plástico, en donde se elabora un mix de productos que supera largamente los 200 ítems, los cuales satisfacen las necesidades de los clientes finales tanto en el segmento de bebés como en el de adultos, destacándose en categorías como talcos, shampoo, colonias, humectantes, pañales, jabones líquidos y cremas, entre otros.

El problema que posee esta sucursal es que, al trabajar con el tipo de mantenimiento correctivo, es decir, reparar las averías del equipo al momento de su ocurrencia, esto afecta directamente a la línea de producción que posee la empresa, además de que estas reparaciones se realizan en periodos muy extensos, alrededor de 1 año aproximadamente, junto con ello la producción esperada de frascos que se deben elaborar diariamente no se cumple, Esto quedara demostrado con los historiales de operación de los meses de enero, febrero y marzo del presente año que fueron dispuestos por el Sr. Roberto Videla, jefe del área de plástico de Laboratorios Durandin S.A.I quien nos proporcionó esta información para realizar este informe. Estas irregularidades en la producción se ocasionan por la poca preparación para reparar estas fallas a tiempo y, por ende, influye en la totalidad de la planta de plásticos.

La finalidad de esta investigación estará enfocada en el equipo que genera más impacto al momento de fallar y proponer un plan de mantenimiento preventivo con el fin de reducir las fallas asociadas a este equipo.

# **Objetivos**

## **Objetivos Generales**

Proponer un plan de mantenimiento preventivo hacia la máquina de sopladors para botellas de laboratorios Durandin S.A.I mediante el análisis del historial operacional del equipo, utilizando las estrategias del mantenimiento tales como FMECA y Diagrama de Pareto con el fin de elaborar una pauta de mantenimiento hacia los componentes críticos del sistema y de tal manera reducir las fallas de estos.

## **Objetivos específicos**

- Identificar el equipo crítico del área de plástico de laboratorios Durandin S.A.I mediante el análisis del historial operacional del equipo, los antecedentes generales de la empresa y su principio de funcionamiento.
- Aplicar la metodología del FMECA en conjunto con un Diagrama Pareto hacia los componentes críticos del equipo además de utilizar las métricas del mantenimiento tales como MTTR, MTBF y Disponibilidad.
- Realizar una pauta de mantenimiento preventivo hacia los componentes críticos del equipo, señalar los costos, identificación de insumos necesarios para este procedimiento, creación de fichas de mantenimiento y la elaboración de una carta Gantt.

## **Capítulo I - Antecedentes generales**

## **1. Capítulo I – Antecedentes generales.**

### **1.1. Entidad**

El trabajo de título a realizar será en “Laboratorios Durandin S.A.I”. Esta empresa participa en el mercado del consumo masivo de la cosmética, su principal función es generar botellas para marcas reconocidas como lo es “Simond’s”. La empresa está ubicada en calle Central #600, Quilicura, Santiago.

### **1.2. Descripción de la empresa.**

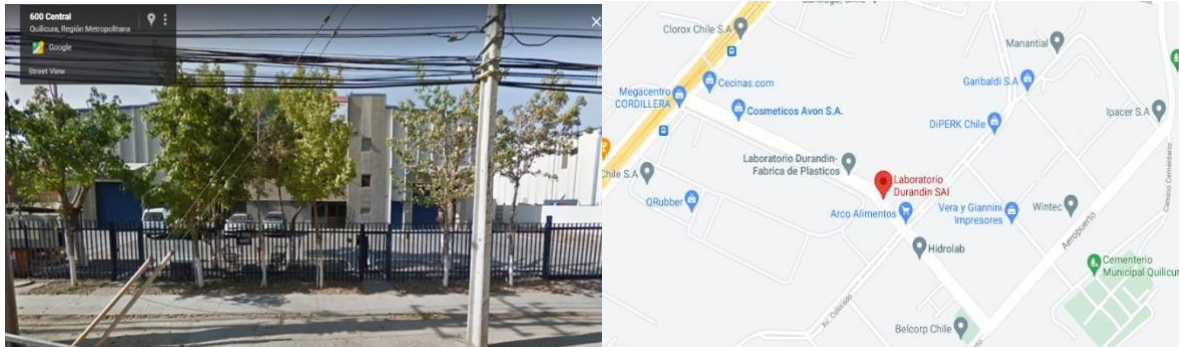
Laboratorios Durandin, es una empresa que participa en el mercado de cosméticos, en la realización de envases de plástico para los productos cosméticos para empresas como Simond’s, Babyland, familand, entre otras. Consta de maquinarias para soplados de botellas como lo es la máquina de soplado ASB-50 MB

Laboratorios Durandin está en el mercado desde el año 1944, constan con una cobertura nacional entre Arica a Punta Arenas, ahora dirigida por el subgerente comercial Patricio Pacheco. Durandin posee un mix de productos que supera largamente los 200 ítems, los cuales satisfacen las necesidades de los clientes finales tanto en el segmento de bebés como en el de adultos, destacándose en categorías como talcos, shampoo, colonias, etc.

El mantenimiento efectuado por esta empresa (Laboratorios Durandin) corresponde a un mantenimiento correctivo (el mantenimiento correctivo es ejecutado al momento de presentarse una falla), efectuado por los mantenedores designados, algunas piezas son creadas por los trabajadores y así efectuar la mantención.

### 1.3. Mapa de ubicación

La empresa “Laboratorios Durandin” se encuentra ubicada en la calle central #600, en la comuna de Quilicura, Santiago, V Región. (Figura N°1)

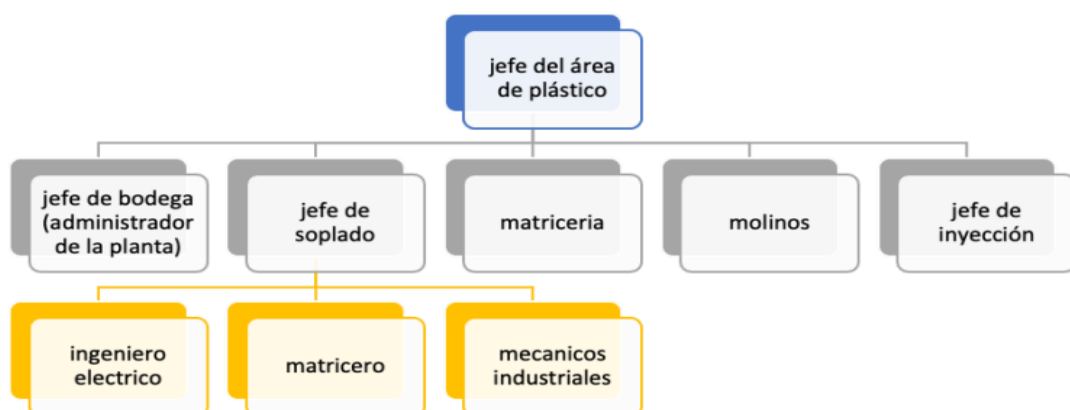


Fuente: Google maps

*Figuras 1: Ubicación de laboratorios Durandin, Quilicura, Santiago.*

### 1.4. Organización de la empresa

La organización de laboratorios Durandin está compuesta por diferentes áreas de trabajo, Este informe se centrará solo en el área de plásticos la cual se encuentra bajo cargo del Sr. Mariano Ramírez, esta área tiene como finalidad la elaboración de envases para sus productos, designados técnicamente como “MAMADERA BOCO ESTANDAR TRITAN” con una capacidad de 270 ml. En el Diagrama N°1 se señala la estratificación del personal de laboratorios Durandin S.A.I. Ver diagrama N°1.



Fuente: Elaboración Word.

*Diagrama 1: Diagrama de personal de laboratorios Durandin.*

La maquinaria trabaja las 24 horas del día, durante los 7 días de la semana, Esta cuenta con turnos repartidos en tres horarios: Mañana, tarde y noche, Tal cual como se presenta en la tabla N°1, los datos obtenidos en la siguiente tabla fueron elaborados con los historiales de operaciones del área de plástico, proporcionados por Laboratorios Durandin S.A.I mediante el Sr. Roberto Videla.

| Turnos por día |                    |
|----------------|--------------------|
| Mañana         | 08:00 A 15:00 HRS  |
| Tarde          | 15:00 A 20:00 HRS. |
| Noche          | 20:00 A 08:00 HRS. |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 1: Turnos por día.*

### **1.5. Proceso Productivo**

El tipo de plástico que se ocupa para la elaboración de estas botellas en la empresa es el Tritán, este es un material mucho más resistente que el plástico convencional usado en la fabricación de biberones y otros artículos, este es seguro y sin riesgos para la salud de las personas, posee ventajas tales como inodoro, transparente y mantiene mejor la temperatura, este se ocupa para la elaboración de las mamaderas para bebes en la máquina de soplados ASB-50 MB, esta máquina posee un sistema tipo inyección por estirado, ofrece una amplia gama de posibilidades de moldeo y diversos tipos de resinas de plástico con una capacidad hasta 2,5 litros. Ver figura N°2.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 2: Contenedor de material Tritan/ Almacenaje de material Tritan y PET.*

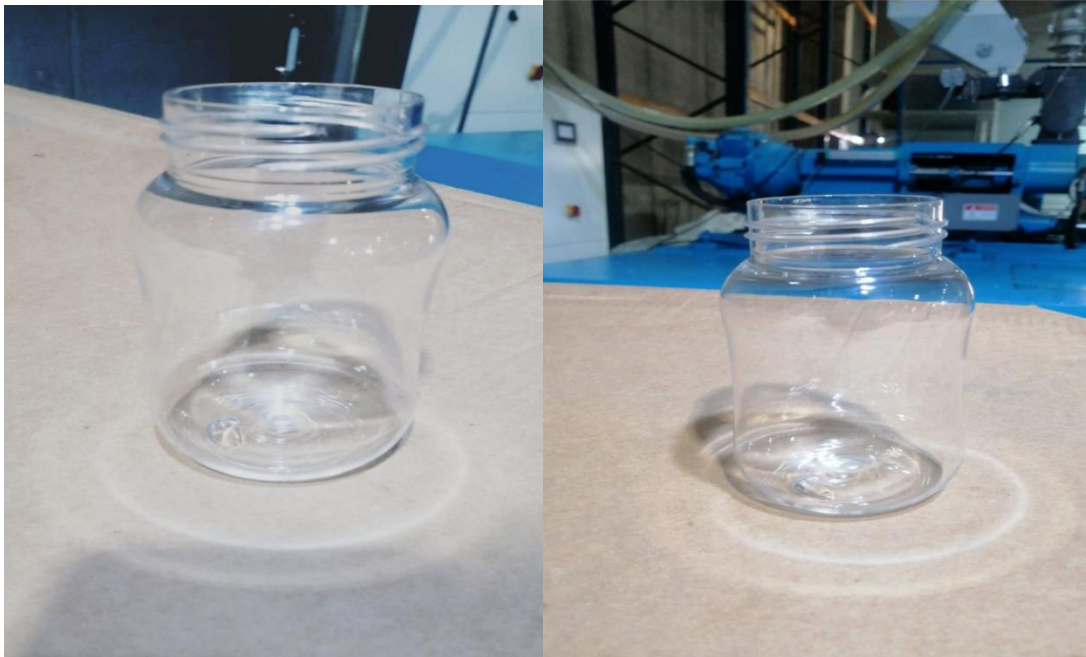
El proceso comienza con la llegada del material a la máquina de sopladors, esta pasa por un proceso de secado a una temperatura de 80°C, luego baja a la tobera en donde es fundido a una temperatura de 270°C, A continuación, la máquina tiene un plato el cual gira cada 90° grados, primero se forma una preforma en el molde de inyección, luego gira 90° grados, y la preforma se dirige por una cavidad y pinne de calentamiento. Luego gira el plato nuevamente y llega hasta el molde de soplado, en el cual bajan unas varillas de estiramiento que estiran la preforma y luego sopla con una presión de 30 Bar dando la forma de un frasco, luego gira nuevamente y es expulsado y llevado por bandas transportadoras hacia el operador quien las recopilara para su siguiente proceso. Ver Figura N°3.



Fuente: Elaboración Word.

*Figuras 3: Diagrama del Proceso Productivo de la máquina de sopladors ASB – 50 MG*

Finalmente, con el molde de sopladors se obtiene la forma final del producto que es una mamadera, esta se transporta hacia el operador mediante bandas transportadoras y luego se ordena en cajas para su conteo y embalaje, la mamadera de tritan de Labotarios Durandin se ve representada en la siguiente Figura N°4.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 4: Mamadera de Tritan elaborada en Laboratorios Durandin S.A.I.*

Además de la producción de mamaderas mediante la máquina T-25 utilizando el material tritán, el área de plásticos también produce envases de otros productos tales como envases de shampoo, alcohol desinfectante y cosméticos. Estos se realizan mediante el material PET (Tereftalato de Polietileno) que posee características tales como alta resistencia al desgaste y corrosión, posee una alta resistencia a los tratamientos térmicos y permite la combinación con otros materiales de barrera. Esta se sitúa al costado de las máquinas de sopladors en un contenedor tal como se aprecia en la figura N°5.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 5: Material PET de la Empresa Laboratorios Durandin S.A.I*

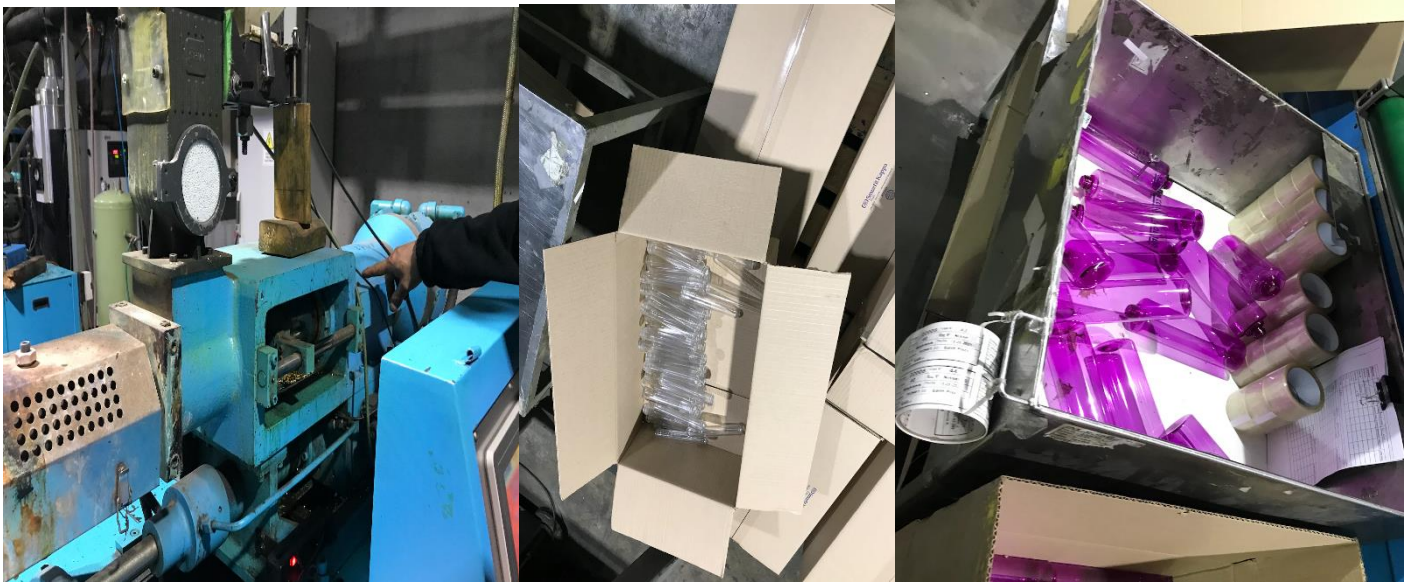
Posterior a esto, se toma el PET y se introduce a la máquina de sopladors, esta se encuentra conectada a un horno deshumidificador el cual con mangueras extrae la humedad del PET para su el siguiente proceso, Este horno deshumidificador se visualiza en la siguiente figura N°6.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 6: Horno Deshumidificador de Laboratorios Durandin S.A.I.*

Luego se derrite el material en la máquina de sopladados y se realiza una preforma de PET mediante el molde de inyección a una presión de 10 Bar, luego se toma la preforma y se introduce en un molde de sopladados a una presión de 30 Bar le da la forma final al producto, Esto se ve representado en las siguientes figuras N°7



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 7: Proceso de introducción de PET a la máquina / Preforma de PET/ Producto Final de la Máquina de Sopladados.*

### **1.6. Datos de producción**

En el aspecto de datos de producción de Laboratorios Durandin S.A.I, la siguiente tabla N°2, señala los datos para el día 16 de enero del año 2021, Separado por turnos, en donde el turno número 1 corresponde al de mañana, el numero 2 al de la tarde y numero 3 como noche.

- Encabezando el turno número 1 (mañana), por el Sr. Rigoberto Millanir, con una meta de 2400 botellas y con un estimado de 2400 botellas.
- En el turno número 2 (tarde) el Sr. Alejandro Lara con 1440 botellas y un estimado de 2400, una eficiencia de un 60%.
- Turno 3 (Noche), Sr Edgarth Sepúlveda con 4500 botellas y una estimación de 3429, una eficiencia de un 131%.

| Datos de producción día 16 de enero |            |         |                    |         |          |      |
|-------------------------------------|------------|---------|--------------------|---------|----------|------|
| N°                                  | Día        | Frascos | Turno              | Logrado | Esperado | %    |
| 1                                   | 16-01-2021 | 48902   | Rigoberto Millanir | 2400    | 2400     | 100% |
| 2                                   | 16-01-2021 | 48909   | Alejandro Lara     | 1440    | 2400     | 60%  |
| 3                                   | 16-01-2021 | 48902   | Edgarth Sepúlveda  | 4500    | 3429     | 131% |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 2: Datos de producción de 16 de enero 2021.*

La siguiente tabla N°3, señala los datos de producción del día 20 de enero del 2021, separado en los mismos horarios de turno.

- Encabezado por el turno N°1 (mañana), por el Sr. Luis Peralta, con una meta de 2240 botellas y logrado de 2210 botellas.
- En el turno número 2 (Tarde) el Sr. Marco Antivil con 2240 botellas como meta y logrado 1530 botellas, con una eficiencia de 99%.
- Turno 3 (Noche), Sr. Rigoberto Millanir con 2550 botellas producidas y una estimación de 3200, una eficiencia de un 80%.

| Datos de producción día 20 de enero |          |         |                    |         |          |     |
|-------------------------------------|----------|---------|--------------------|---------|----------|-----|
| Nº                                  | Días     | Frascos | Turno              | Logrado | Esperado | %   |
| 1                                   | 20-01-21 | 8935    | Luis Peralta       | 2210    | 2240     | 99% |
| 2                                   | 20-01-21 | 8935    | Marco Antivil      | 1530    | 2240     | 68% |
| 3                                   | 20-01-21 | 8935    | Rigoberto Millanir | 2550    | 3200     | 80% |

Fuente: Elaboración Excel

*Tabla 3: Datos de producción de 20 de enero 2021.*

En el mes de enero la máquina T-25 debía producir 142.917 frascos, pero debido a que la cantidad de fallas de la máquina con un total de 12 días en mantención, En total se logró una productividad de 89.675 frascos, con una diferencia de 53.242. Ver Tabla N°4.

| Mes de enero | Día    |
|--------------|--------|
| Realizado    | 89675  |
| Estimado     | 142917 |
| Diferencia   | 53242  |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 4: Producción mes de enero máquina T-25.*

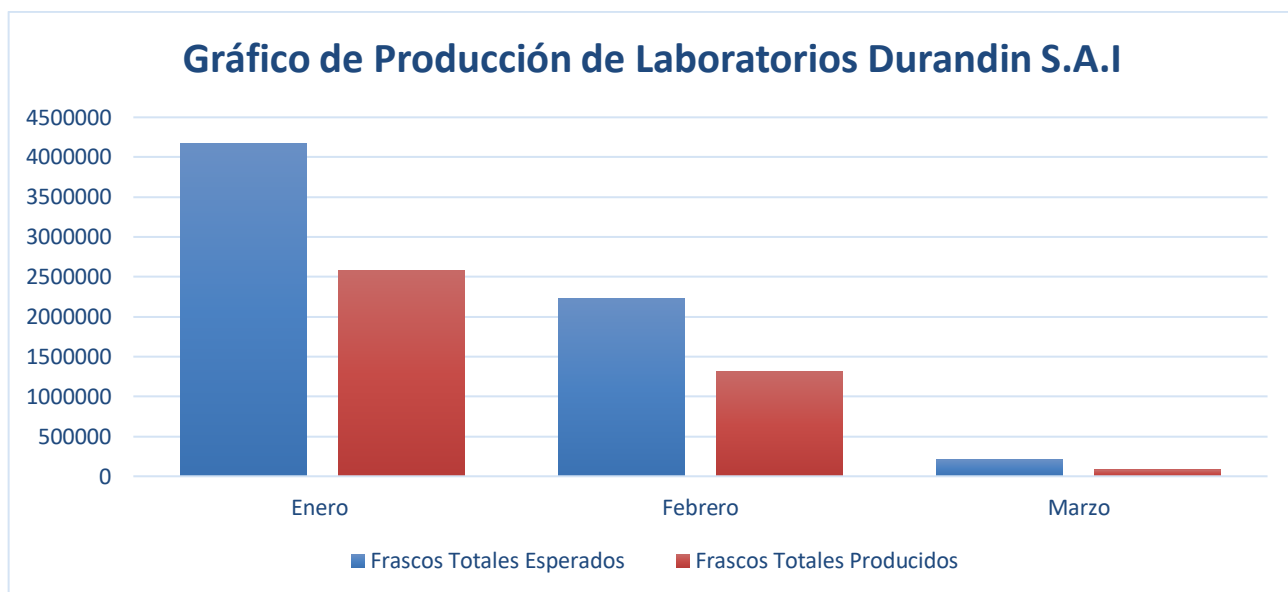
Para poder analizar la relación entre los frascos esperados y los que se produjeron durante los 3 meses del presente año, se realiza la siguiente tabla N°5.

| Meses   | Frascos Totales Esperados | Frascos Totales Producidos |
|---------|---------------------------|----------------------------|
| Enero   | 4168138                   | 2582471                    |
| Febrero | 2227890                   | 1314362                    |
| Marzo   | 209829                    | 81565                      |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 5: Frascos Esperados/Producidos por Mes.*

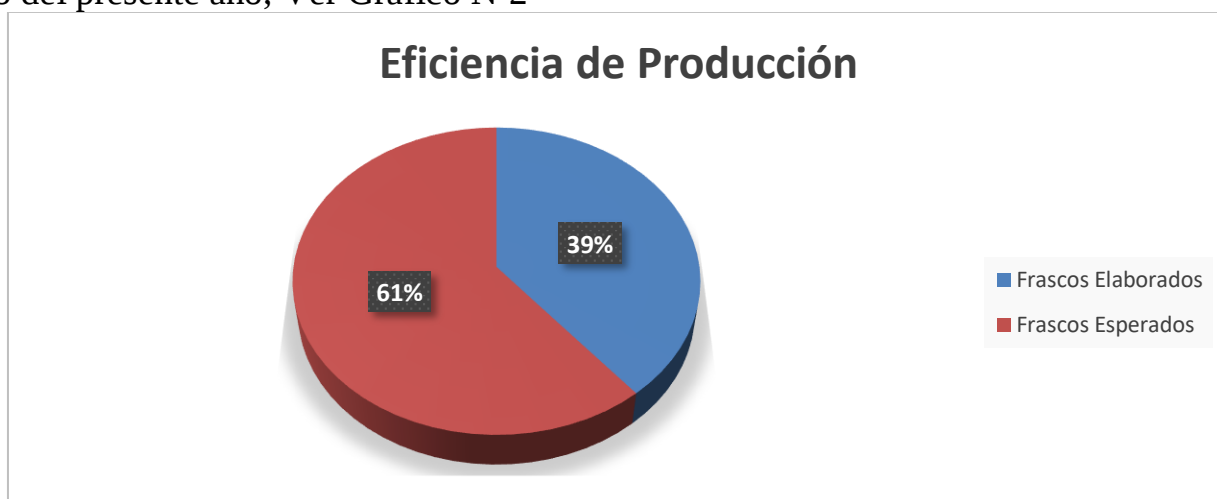
De tal manera se puede identificar un constante decrecimiento de producción, esto es debido a la gran cantidad de días de panne que tuvo la máquina de sopladors T-25 ocasionada por fallas mayoritariamente al componente molde de inyección, llegando inclusive a estar más de 4 días consecutivos sin funcionar y al ser un equipo que funciona en línea de producción en serie esto repercute en la cantidad de frascos esperables por producir. Esto queda representado en el siguiente Grafico en donde se puede apreciar la correlación entre los frascos esperados – frascos producidos y los meses por producción, ver Gráfico N°1.



Fuente: Elaboración Excel.

*Gráfico 1: Producción de Laboratorios Durandin S.A.I.*

Al identificar el mes de marzo como el mes de menor producción, esto es debido a que hubieron muchos días de panne debido a alguna falla del sistema, desde panne en los pinnes de inyección hasta fallas hidráulicas, problemas en las agujas, entre otras. La razón de el decrecimiento de frascos desde enero hasta marzo del 2021 es debido a la ocurrencia continua de fallas en los componentes críticos del sistema, Esto trajo una disminución en los frascos, a continuación, se presenta el porcentaje de producción de frascos logrados y frascos esperados de la máquina de sopladors T-25 durante el mes de marzo del presente año, Ver Gráfico N°2



Fuente: Elaboración Excel.

*Gráfico 2: Eficiencia de Producción de Laboratorios Durandin durante el mes de marzo de 2021.*

## 1.7. Activos Presentes en el Proceso de mantención

Laboratorios Durandin cuenta con algunas maquinarias para efectuar la mantención, estas máquinas son usadas en la creación de componentes para remplazar cuando la maquinaria sufre alguna falla.

### 1.7.1. Máquina electroerosión por penetración



Fuente: Laboratorios Durandin.  
*Figuras 8: Máquina de electroerosión.*

La función de la máquina de electroerosión por penetración es que gracias a un proceso de mecanizado de descarga eléctrica a través del electrodo de grafito, por el cual se descargan miles de chispas sobre una pieza metálica. Figura N°8.

### 1.7.2. Fresadora Gambin

La fresadora tiene como objetivo la creación de piezas de una forma específica, mediante un proceso de mecanizado y con el uso de esta herramienta giratoria llamada fresa, esta se puede usar en diferentes materiales, en la mayoría de los casos se utiliza en metal, pero también se puede ocupar en acero, bronce y plásticos. Figura N°9.



Fuente: Laboratorios Durandin.  
*Figuras 9: Fresadora Gambin.*

### 1.7.3. Torno paralelo

Un torno paralelo puede transformar un sólido cualquiera en una pieza con dimensiones definidas. Para lograr eso, el torno hace girar este sólido alrededor del eje de simetría de la pieza que se desea elaborar y arranca material en forma de viruta, con el objetivo de lograr aquella pieza. Figura N°10.



Fuente: Laboratorios Durandin.  
*Figuras 10: Torno paralelo.*

#### 1.7.4. Rectificadora plana

La rectificadora es una máquina para realizar mecanismos por abrasión de una manera mucho más precisa en las dimensiones del objeto y un arranque de viruta que no genere muchas rugosidades en la pieza, estas rectificadoras para piezas metálicas poseen un bastidor que contiene una muela giratoria compuesta de granos abrasivos muy duros y resistentes al desgaste y a la rotura. Figura N°11.



Fuente: Laboratorios Durandin.  
*Figuras 11: Rectificadora plana.*

#### 1.7.5. Torno CNC

El torno CNC (control numérico) es una máquina de tipo de torno que se emplea para mecanizar piezas de revolución mediante un software de computadora, este tipo de torno se utiliza para producir cantidades y con gran precisión. Figura N°12.



Fuente: Laboratorios Durandin  
*Figuras 12: Torno CNC.*

## 1.8 Identificación del Equipo Crítico de Laboratorios Durandin

En Laboratorios Durandin S.A.I, dispone de una gran cantidad de máquinas de sopladors para botellas, para poder identificar la máquina que más falla y afecta la línea de producción se realizará un Diagrama Pareto que permitirá reconocerlas.

La Tabla N°6 señala las máquinas de Laboratorios Durandin señalando las fallas que tuvo en los primeros 3 meses del presente año.

| Fallas por mes |       |         |       |       |
|----------------|-------|---------|-------|-------|
| Maquinas       | Enero | Febrero | Marzo | Total |
| T-19           | 4     | 14      | 3     | 21    |
| T-21           | 3     | 1       | 5     | 9     |
| T-22           | 6     | 7       | 4     | 17    |
| T-24           | 5     | 7       | 9     | 21    |
| T-31           | 8     | 15      | 12    | 35    |
| T-25           | 16    | 42      | 18    | 76    |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 6: Falla por mes de la Máquina de Sopladors T-25.*

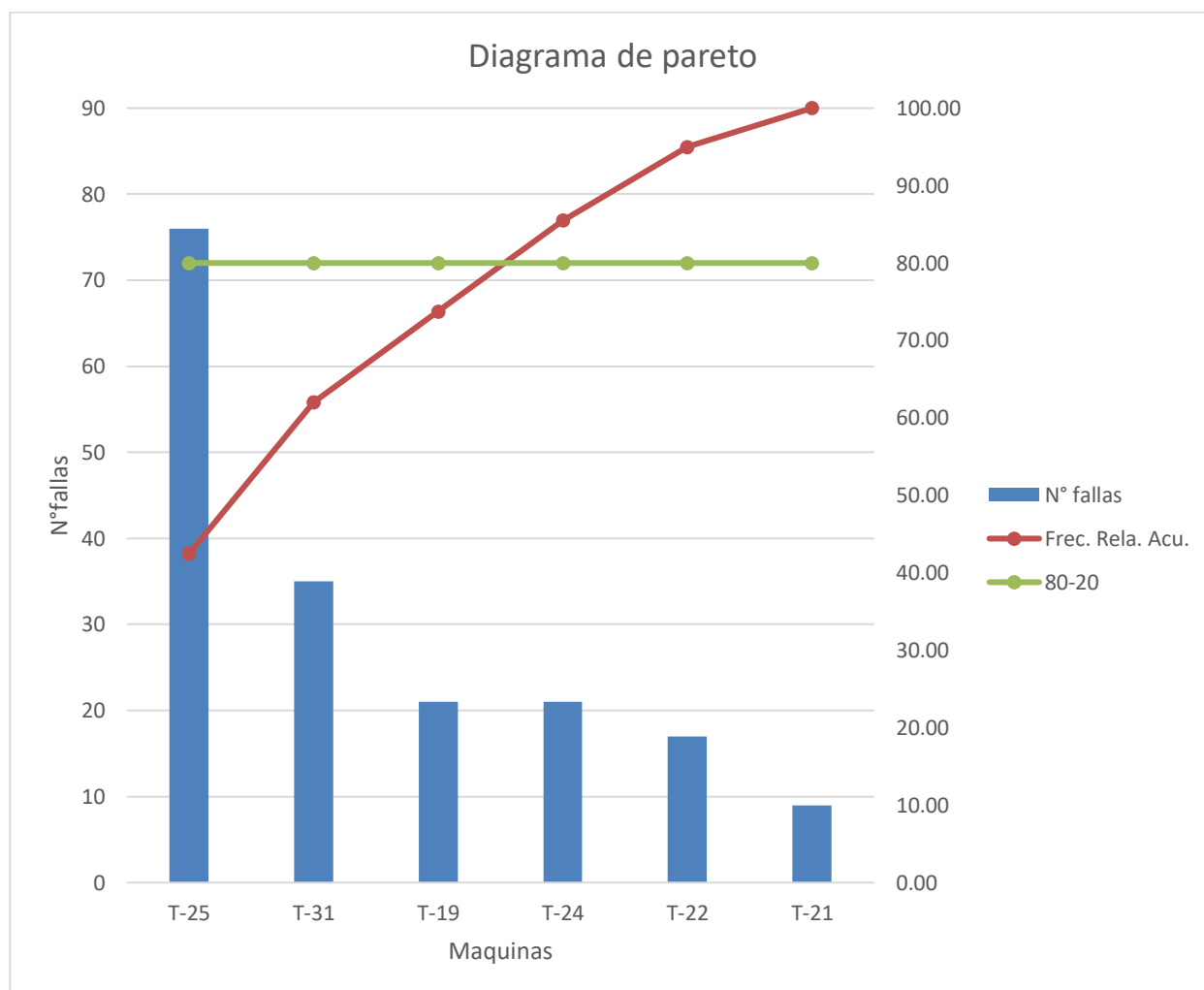
La siguiente tabla N°7 señala el Numero de Fallas, La Frecuencia Acumulativa, La Frecuencia Relativa y Relativa Acumulada de la Máquina de Sopladors T-25 que permitirá realizar el Diagrama de Pareto del equipo.

| Maquinas | N° fallas | Frec.Acu | Frec. Rela. | Frec. Rela. Acu. | 80-20 |
|----------|-----------|----------|-------------|------------------|-------|
| T-25     | 76        | 76       | 42,46       | 42,46            | 80,00 |
| T-31     | 35        | 111      | 19,55       | 62,01            | 80,00 |
| T-19     | 21        | 132      | 11,73       | 73,74            | 80,00 |
| T-24     | 21        | 153      | 11,73       | 85,47            | 80,00 |
| T-22     | 17        | 170      | 9,50        | 94,97            | 80,00 |
| T-21     | 9         | 179      | 5,03        | 100,00           | 80,00 |
| Total    | 179       |          |             |                  |       |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 7: Tabla de valores de la Máquina de Sopladors T-25.*

Con los datos obtenidos se realiza un diagrama de Pareto para la máquina de sopladors T-25, que se señala a continuación en el Gráfico N°3.



Fuente: Elaboración Excel.  
Gráfico 3: Diagrama de Pareto.

Con los datos mencionados anteriormente, se señala que la máquina que más falla corresponde a la T-25, esta posee un numero de fallas superior a las de las demás con una cantidad de 76 en los meses de enero, febrero y marzo del presente año.

## 1.9 Análisis de Criticidad

Para tener otro argumento con respecto a que la máquina de sopladors para botellas T-25 corresponde a un equipo crítico del sistema, se realiza un análisis de criticidad de riesgo mediante la siguiente ecuación.

$$\text{Riesgo} = \text{Frecuencia} \times \text{Consecuencia}$$

En donde la consecuencia se podrá calcular de la siguiente manera:

$$CF = [(IO \times FO) + CM + SAH]$$

Dónde:

**CF: Consecuencia**

**IO = Impacto Operacional**

**FO = Flexibilidad Operacional**

**CM = Costo de Mantenimiento**

**SAH = Impacto en Seguridad, Ambiente e Higiene.**

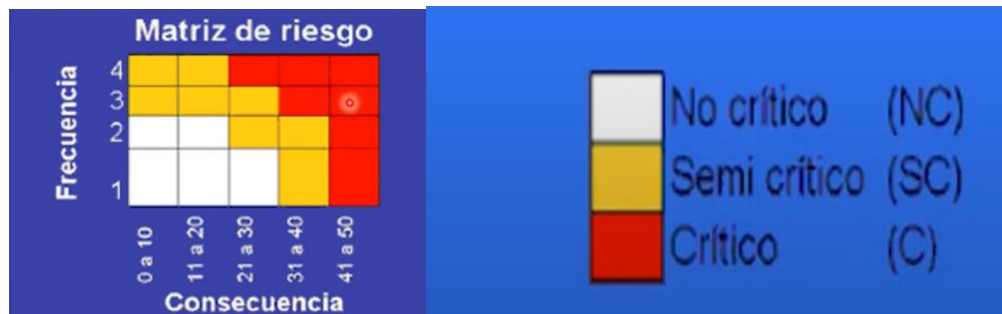
Para poder encontrar los valores de los datos necesarios se utiliza la siguiente tabla N°8

| Riesgo (Criticidad) = Frecuencia de Fallas x Consecuencias de Fallas                                      |    |                                                           |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------|----|
| Consecuencias= {(Impacto Operacional x Flexibilidad Operacional) + Costos de Mantenimiento + Impacto SAH} |    |                                                           |    |
| FRECUENCIA DE FALLAS                                                                                      |    | COSTO DE MANTENIMIENTO                                    |    |
| Mayor a 35 fallas/año                                                                                     | 6  | Mayor o igual a \$8.000.001                               | 10 |
| Entre 20 y 35 fallas/año                                                                                  | 4  | Entre \$3.000.001 y \$8.000.000                           | 6  |
| Entre 10 y 35 fallas/año                                                                                  | 2  | Menor o igual a \$3.000.000                               | 1  |
| Menor de 10 Fallas/año                                                                                    | 1  | IMPACTO SAH                                               |    |
| IMPACTO OPERACIONAL                                                                                       |    | Alto impacto en la seguridad humana/ambiente              | 10 |
| Parada inmediata de toda la producción                                                                    | 10 | Afecta las instalaciones causando severos daños           | 7  |
| Disminuye la producción en un 50%                                                                         | 6  | daños menores (Accidentes e incidentes), impacto ambiente | 4  |
| Disminuye la producción en un 25%                                                                         | 3  | Provoca molestias mínimas en las instalaciones y ambiente | 1  |
| No genera ningún efecto sobre la operación y producción                                                   | 1  |                                                           |    |
| FLEXIBILIDAD OPERACIONAL                                                                                  |    |                                                           |    |
| La reparación dura más de 12 horas                                                                        | 6  |                                                           |    |
| La reparación dura entre 4 a 12 horas                                                                     | 3  |                                                           |    |
| La reparación dura hasta 4 horas                                                                          | 1  |                                                           |    |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 8: Tabla de Valores del Mantenimiento.

Para poder representar la matriz de riesgo se ocupa la siguiente figura N°13, que indica el color a utilizar en un gráfico frecuencia por consecuencia de falla.



Fuente: Elaboración Excel.

Figuras 13: Matriz de Riesgo.

Para el área de plástico se presentan las maquinas del área de plástico de Laboratorios Durandin que corresponden a las mencionadas en la siguiente tabla, de esta manera se identifica los distintos datos para calcular el riesgo final del sistema, es por esta razón que la máquina de sopladors T-25 corresponde a la más crítica ya que posee una frecuencia de fallas de 6 (Mayor a 35 fallas / año), un impacto operacional de 10 (Parada inmediata de la Producción), La Flexibilidad Operacional es de 6 ( Reparación dura más de 12 horas), El costo de mantenimiento es de 6 ( Entre \$3.000.000 y \$8.000.000) y el Impacto SHA de valor 1 (Provoca molestias mínimas en las instalaciones y ambiente), Esto da un riesgo final de 402, calificando a este equipo como muy crítico por lo que será hacia este nuestra propuesta de plan de mantenimiento preventivo, ver Tabla N°9.

| Equipos identificados | Frecuencia de falla | Impacto operacional | Flexibilidad operacional | Costo mantenimiento | Impacto SHA | TOTAL |
|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|-------------|-------|
| T-25                  | 6                   | 10                  | 6                        | 6                   | 1           | 402   |
| T-31                  | 4                   | 6                   | 6                        | 6                   | 1           | 172   |
| T-19                  | 4                   | 3                   | 3                        | 6                   | 1           | 64    |
| T-24                  | 4                   | 3                   | 3                        | 6                   | 1           | 64    |
| T-22                  | 2                   | 3                   | 3                        | 6                   | 1           | 32    |
| T-21                  | 1                   | 3                   | 1                        | 6                   | 1           | 10    |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 9: Análisis de Criticidad de las máquinas de Área de Plástico.

### 1.9.1. Máquina de soplado ASB-50 MG y sus partes

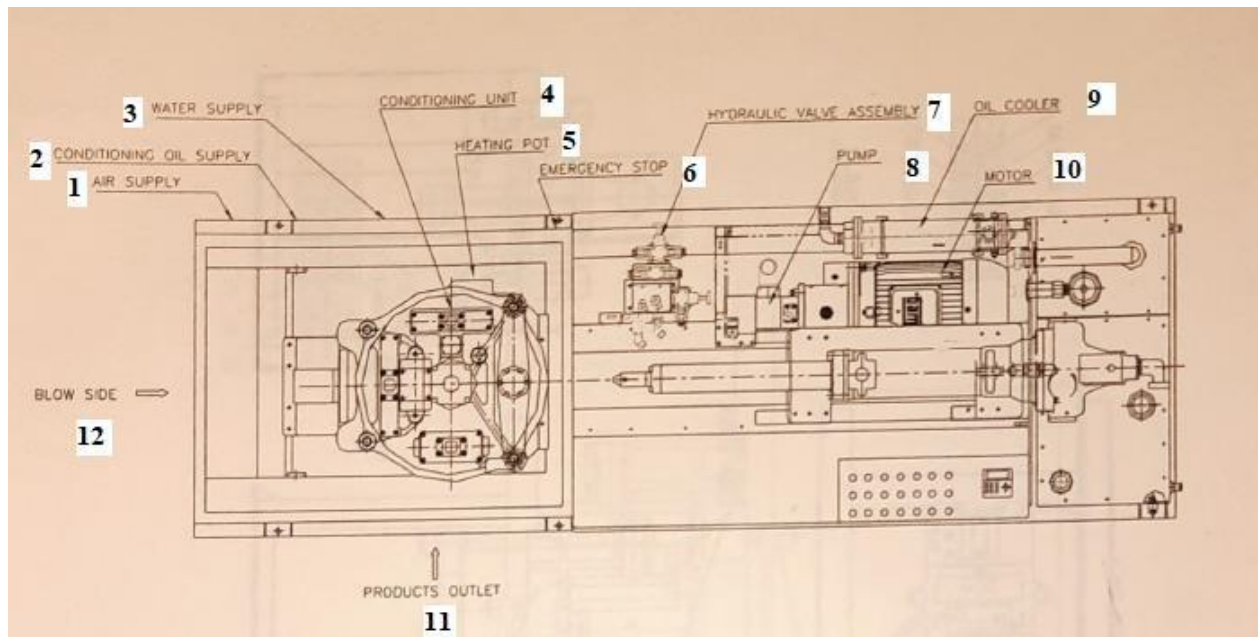
La máquina de soplados ASB-50MB es una de las máquinas más pequeñas de inyección, estirado y soplado de una sola etapa de la serie ASB. La utilización de una máquina común disminuye diferentes costos tales como los de instalación, mantenimiento y capacitación. Para conocer cómo sería una máquina ASB- 50MB, en la figura N°14 se puede apreciar.



Fuente: Laboratorios Durandin.  
*Figuras 14: Máquina ASB-50MB.*

Se dividirá en dos partes la enumeración de los componentes generales de la máquina ASB-50MB, una sería la que se muestra en la figura N°15 y la otra en la figura N°6.

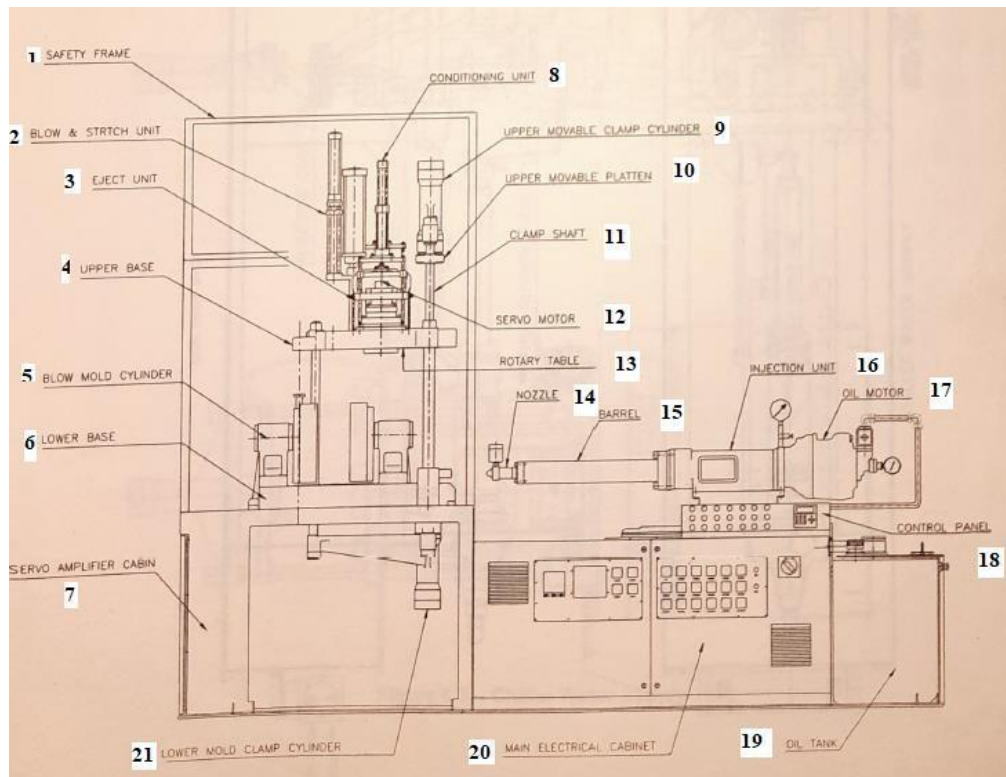
## Parte N°1



Fuente: Manual de maquina ASB-50MB  
*Figuras 15: Partes de máquina.*

1. Suministro de aire.
2. Acondicionamiento del suministro de aceite.
3. Suministro de agua.
4. Unidad de condición.
5. Olla de calentamiento.
6. Parada de emergencia.
7. Conjunto de válvula hidráulica.
8. Bomba.
9. Enfriador de aceite.
10. Motor

## Partes N°2



Fuente: Manual de maquina ASB-50MB  
*Figuras 16: Partes de máquina.*

1. Marco de seguridad.
2. Unidad de soplado y estirado.
3. Unidad de expulsión.
4. Base superior.
5. Cilindro de molde de soplado.
6. Base inferior.
7. Cabina de servoamplificador.
8. Unidad de acondicionamiento.
9. Cilindro de sujeción superior móvil.
10. Plato superior móvil.
11. Eje de la abrazadera.
12. Servomotor.
13. Mesa giratoria.
14. Boquilla.
15. Barril.

16. Unidad de inyección.
17. Motor de aceite.
18. Panel de control.
19. Tanque de aceite.
20. Armario eléctrico principal.
21. Cilindro de la abrazadera del molde inferior.

### 1.9.2 Molde de inyección de la Máquina T-25

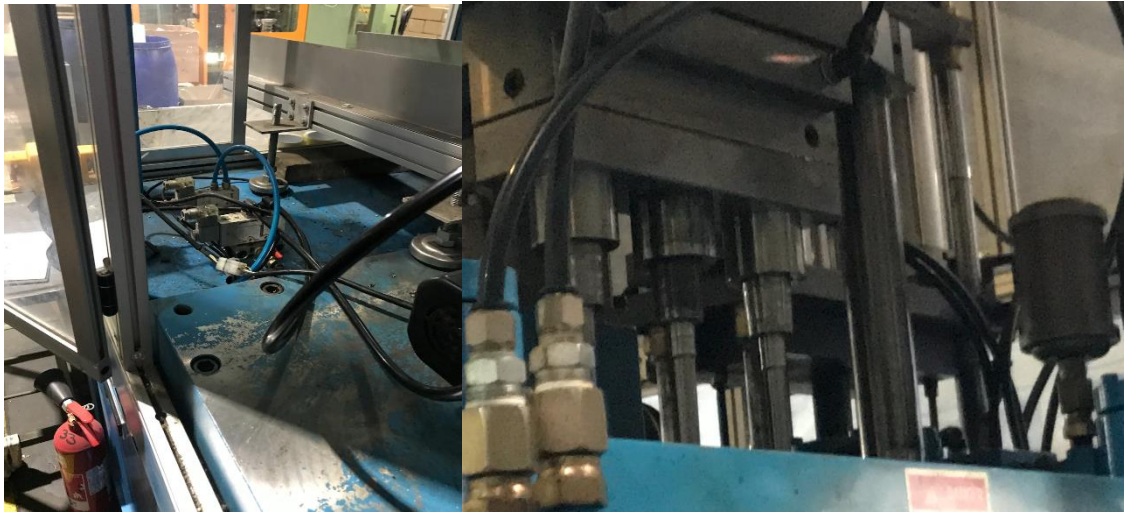
La función del molde de inyección es moldear el tritan y darle la forma requerida, esta secuencia es de forma continua y se acciona cuando los pinnes de inyección poseen las preformas de tritan, estas bajan y mediante un aire comprimido a 30 bar de presión se le inyecta a las preformas y con el molde se le da la figura final al producto, esto queda representado en la siguiente figura N°17.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 17: Molde de Inyección de la Máquina T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I.*

A continuación, se presentan otros componentes de la máquina de sopladors T-25 los cuales se podrán visualizar en las siguientes figuras N°18.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 18: Válvula Neumática / Pinnes de Inyección de la Máquina T-25.*

### 1.9.3 Panel de control de la máquina ASB-50MG



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 19: menú de control de la máquina T-25/ Sección de inyección del panel de control.*

El panel de control de la máquina de sopladors T-25 se representa en la figura de la izquierda, en donde mediante el menú se puede interactuar con las 6 funciones principales de la máquina, al apretar la sección de inyección se liberan diferentes opciones tal cual como se señala en la imagen de la derecha, en donde se controla la presión a utilizar en los 3 pinnes de inyección, las posiciones de estos, el tiempo de inyección y el tiempo de retardo (ver Figura N°19) con el manejo de la velocidad del movimiento y el control del tiempo de enfriamiento.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 20: Página de Soplado del menú de la máquina T-25.*

Por otra parte, se dispone de un control de la temperatura del molde de inyección y del tornillo o huesillo de inyección de la máquina T-25, estos sirven para controlar que la temperatura sea la adecuada para el proceso de soplado, ver Figura N°21.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 21: Control de Temperatura del molde de inyección y del Tornillo.*

### 1.9.4 Problemática

La situación que presenta el Laboratorio Durandin es que, al tener un tipo de mantenimiento correctivo para arreglar sus fallas, esto genera un tiempo sin producción considerablemente alto, como lo fue el en el mes de enero del 2021 en donde tuvo un promedio de 19,2 días aproximadamente sin producción. ver tabla N°10.

| HRS PROGRAMADAS | TOTAL HORAS | DIAS / SIN PROD. | Total dias trabaj. | CAVIDADES     | CICLO     | OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA CONSIDERAR      |
|-----------------|-------------|------------------|--------------------|---------------|-----------|------------------------------------------------|
| 278,0           | 278,0       | 11,6             | 19,4               | 01 CAVIDAD    | 13,0 SEG. |                                                |
| 525,0           | 525,0       | 21,9             | 9,1                | 01 CAVIDAD    | 20,0 SEG. |                                                |
| 552,0           | 552,0       | 23,0             | 8,0                | 01 CAVIDAD    | 20,0 SEG. |                                                |
| 24,0            | 24,0        | 1,0              | 30,0               | 02 CAVIDADES  | 22,0 SEG. |                                                |
| 137,0           | 137,0       | 5,7              | 25,3               | 02 CAVIDADES  | 23,0 SEG. |                                                |
| 281,0           | 281,0       | 11,7             | 19,3               | 02 CAVIDADES  | 21,5 SEG. |                                                |
| 141,0           | 141,0       | 5,9              | 25,1               | 02 CAVIDADES  | 22,0 SEG. |                                                |
| 41,0            | 41,0        | 1,7              | 29,3               | 02 CAVIDADES  | 26,0 SEG. |                                                |
| 239,0           | 239,0       | 10,0             | 21,0               | 3,5 CAVIDADES | 22,0 SEG. |                                                |
| 88,0            | 88,0        | 3,7              | 27,3               | 04 CAVIDADES  | 22,5 SEG. |                                                |
| 44,0            | 44,0        | 1,8              | 29,2               | 3,2 CAVIDADES | 20,0 SEG. | Con 02 cav.Panne de Torre porta pines quebrada |
| 115,0           | 115,0       | 4,8              | 26,2               | 04 CAVIDADES  | 21,0 SEG. |                                                |

| HRS PROGRAMADAS | TOTAL HORAS | DIAS / SIN PROD. | Total dias trabaj. | OBSERVACIONES | CICLO     | OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA CONSIDERAR |
|-----------------|-------------|------------------|--------------------|---------------|-----------|-------------------------------------------|
| 120,0           | 120,0       | 5,0              | 26,0               | 02 CAVIDADES  | 32,0 SEG. |                                           |
| 120,0           | 223,0       | 9,3              | 21,7               | 2,5 CAVIDADES | 27,5 SEG. |                                           |
| 96,0            | 408,0       | 17,0             | 14,0               | 02 CAVIDADES  | 35,0 SEG. |                                           |
| 144,0           | 206,0       | 8,6              | 22,4               | 03 CAVIDADES  | 25,5 SEG. |                                           |
| 120,0           | 189,0       | 7,9              | 23,1               | 02 CAVIDADES  | 33,5 SEG. |                                           |
| 113,0           | 178,0       | 7,4              | 23,6               | 03 CAVIDADES  | 27,0 SEG. |                                           |
| 494,0           | 494,0       | 20,6             | 10,4               | 02 CAVIDADES  | 20,0 SEG. |                                           |
| 120,0           | 312,0       | 13,0             | 18,0               | 03 CAVIDADES  | 26,5 SEG. |                                           |
| 144,0           | 144,0       | 6,0              | 25,0               | 02 CAVIDADES  | 21,0 SEG. |                                           |
| 120,0           | 120,0       | 5,0              | 26,0               | 03 CAVIDADES  | 32,0 SEG. |                                           |
| 257,0           | 257,0       | 10,7             | 20,3               | 02 CAVIDADES  | 8,0 SEG.  |                                           |
| 439,0           | 439,0       | 18,3             | 12,7               | 03 CAVIDADES  | 24,0 SEG. |                                           |

Fuente: Laboratorios Durandin.

Tabla 10: Historial de horas de producción proporcionado por laboratorios Durandin.

La figura N°10, representa el historial de horas de producción de la máquina de sopladors T-25, Esto afecta directamente a la línea de producción de la empresa, generando continuas irregularidades en la cantidad de frascos que se producen diariamente, esto se ve reflejado en la siguiente tabla N°11.

| Frascos                    | TURNOS | ESPERADO | 6%   | Rnd día | Ingreso bod | Ciclo | Cav  | u/min | h. panne Normal | h cambio Molde | h cambio Color | horas Maq.Det. S/Prod | h Máq | observaciones                                          |
|----------------------------|--------|----------|------|---------|-------------|-------|------|-------|-----------------|----------------|----------------|-----------------------|-------|--------------------------------------------------------|
| 08930 1-                   | 0      | 3360     | 0%   |         |             | 22,5  | 3    | 8,0   | 7,0             |                |                |                       | 7,0   | Panne de tarjetas                                      |
| 08930 2-                   | 0      | 3360     | 0%   |         |             | 22,5  | 3    | 8,0   | 7,0             |                |                |                       | 7,0   | Panne de tarjetas                                      |
| 08930 3-                   | 0      | 3200     | 0%   | 0%      |             | 22,5  | 2    | 5,3   | 16,0            |                |                |                       | 10,0  | Panne de tarjetas                                      |
| 08930 1-                   | 0      | 3360     | 0%   |         |             | 22,5  | 3    | 8,0   | 7,0             |                |                |                       | 7,0   | Panne de tarjetas                                      |
| 08930 2-                   | 0      | 3360     | 0%   |         |             | 22,5  | 3    | 8,0   | 7,0             |                |                |                       | 7,0   | Panne de tarjetas                                      |
| 08930 3-                   | 0      | 4800     | 0%   | 0%      |             | 22,5  | 3    | 8,0   | 16,0            |                |                |                       | 10,0  | Panne de tarjetas                                      |
| 08935 1-                   | 0      | 3360     | 0%   |         |             | 22,5  | 3    | 8,0   | 7,0             |                |                |                       | 7,0   | Panne de tarjetas                                      |
| 08935 2-                   | 0      | 3360     | 0%   |         |             | 22,5  | 3    | 8,0   | 7,0             |                |                |                       | 7,0   | Panne de tarjetas                                      |
| 08935 3-Rigoberto Millanir | 850    | 3200     | 27%  | 9%      |             | 22,5  | 2    | 5,3   | 7,3             |                |                |                       | 10,0  | Problemas con la tarjeta                               |
| 08935 1-Luis Peralta       | 2125   | 2240     | 95%  |         | 3060        | 22,5  | 2    | 5,3   | 0,4             |                |                |                       | 7,0   | Cambio de niple en barra transfer y manguera neumática |
| 08935 2-Marco Antivil      | 1700   | 2240     | 76%  |         |             | 22,5  | 2    | 5,3   | 1,7             |                |                |                       | 7,0   | Turno hasta las 20:00 hrs-                             |
| 08935 3-Rigoberto Millanir | 3655   | 3200     | 114% | 97%     | 3060        | 22,5  | 2    | 5,3   | -1,4            |                |                |                       | 10,0  | neg varias                                             |
| 08935 1-Luis Peralta       | 2210   | 2240     | 99%  |         |             | 22,5  | 2    | 5,3   | 0,1             |                |                |                       | 7,0   | OK                                                     |
| 08935 2-Marco Antivil      | 1530   | 2240     | 68%  |         |             | 22,5  | 2    | 5,3   | 2,2             |                |                |                       | 7,0   | Turno hasta las 20:00 hrs-                             |
| 08935 3-Rigoberto Millanir | 2550   | 3200     | 80%  | 82%     | 3060        | 22,5  | 2    | 5,3   | 2,0             |                |                |                       | 10,0  | Se detiene en dos ocasiones                            |
| 08935 1-Luis Peralta       | 2210   | 2240     | 99%  |         |             | 3060  | 22,5 | 2     | 5,3             | 0,1            |                |                       | 7,0   | OK                                                     |
| 08935 2-Marco Antivil      | 1360   | 2240     | 61%  |         |             | 3060  | 22,5 | 2     | 5,3             | 2,8            |                |                       | 7,0   | Turno hasta las 20:00 hrs-                             |
| 08935 3-Rigoberto Millanir | 3655   | 3200     | 114% | 94%     |             | 3060  | 22,5 | 2     | 5,3             | -1,4           |                |                       | 10,0  | Color variable                                         |
| 08935 1-Luis Peralta       | 2125   | 2240     | 95%  |         |             | 3060  | 22,5 | 2     | 5,3             | 0,4            |                |                       | 7,0   | Color variable                                         |
| 08935 2-Marco Antivil      | 1615   | 2240     | 72%  |         |             | 3060  | 22,5 | 2     | 5,3             | 2,0            |                |                       | 4     |                                                        |
| 08935 3-Rigoberto Millanir | 3910   | 3200     | 122% | 100%    | 3060        | 22,5  | 2    | 5,3   | -2,2            |                |                |                       | 10,0  | Color variable                                         |
| 08935 1-Marco Antivil      | 2210   | 2240     | 99%  |         |             | 3060  | 22,5 | 2     | 5,3             | 0,1            |                |                       | 7,0   | Color variable                                         |
| 08935 2-Luis Peralta       | 1700   | 2240     | 76%  |         |             | 22,5  | 2    | 5,3   | 1,7             |                |                |                       | 7,0   | Turno hasta las 20:00 hrs-                             |
| 08935 3-Rigoberto Millanir | 3825   | 3200     | 120% | 101%    | 3060        | 22,5  | 2    | 5,3   | -2,0            |                |                |                       | 10,0  | Color variable                                         |
| 08935 1-Alejandro Lara     | 2295   | 2240     | 102% |         |             | 3060  | 22,5 | 2     | 5,3             | -0,2           |                |                       | 7,0   | OK                                                     |
| 08935 2-Alejandro Lara     | 1530   | 2240     | 68%  |         |             | 3060  | 22,5 | 2     | 5,3             | 2,2            |                |                       | 7,0   | Turno hasta las 20:00 hrs-                             |
| 08935 3-Luis Peralta       | 3655   | 3200     | 114% | 97%     | 3060        | 22,5  | 2    | 5,3   | -1,4            |                |                |                       | 10,0  | Color variable                                         |
| 08926 1-Alejandro Lara     | 1020   | 2291     | 45%  |         |             | 22    | 2    | 5,5   | -3,9            |                |                |                       | 7,0   | Cambio de color                                        |
| 08926 2-Marco Antivil      | 1615   | 2291     | 70%  |         |             | 22    | 2    | 5,5   | 2,1             |                |                |                       | 7,0   | Turno hasta las 20:00 hrs-                             |
| 08926 3-Luis Peralta       | 3910   | 3273     | 119% | 83%     | 6120        | 22    | 2    | 5,5   | -1,9            |                |                |                       | 10,0  | Color variable                                         |
| 08926 1-Alejandro Lara     | 1785   | 2291     | 78%  |         |             | 3060  | 22   | 2     | 5,5             | 1,5            |                |                       | 7,0   | Detenida para relleno aceite y limpieza                |
| 08926 2-Marco Antivil      | 1615   | 2291     | 70%  |         |             | 3060  | 22   | 2     | 5,5             | 2,1            |                |                       | 7,0   | Molde de inyección en reparación                       |
| 08926 3-Luis Peralta       | 3655   | 3273     | 112% | 90%     |             | 3060  | 22   | 2     | 5,5             | -1,2           |                |                       | 10,0  | Molde de inyección en reparación                       |
| 08926 1-Alejandro Lara     | 2040   | 2291     | 89%  |         |             | 3060  | 22   | 2     | 5,5             | 0,8            |                |                       | 7,0   | Molde de inyección en reparación                       |

Fuente: Laboratorios Durandin.

Tabla 11: Total, de frascos producidos en el mes de enero 2021.

De esta manera, esto se convierte en un problema ya que no se cumple la cantidad de frascos a producir esperados en los días señalados, esto es producido porque las fallas no se prevén, al tener un tipo de mantenimiento correctivo, se repara la falla en el instante por lo que no siempre se puede resolver en un tiempo programado y que permita volver a poner en funcionamiento la maquinaria lo antes posible.

Este es el caso del turno del Sr. Rigoberto Millanir quien tuvo una producción para el día 18 de enero del 2021, de 850 frascos con una estimación a producir durante esa jornada de 3200, esto significa una disminución de 2.5% a la producción.

Para un caso similar es el caso de Sr. Alejandro Lara quien tuvo una producción para el día 24 de enero del 2021, de 1020 frascos con una estimación a producir durante esa jornada de 2291, esto significa una disminución de 44,52% a la producción.

Por otra parte, al no tratar las fallas que ocurren al equipo a tiempo, esto produce una cantidad de 12 días en panne entre los días 16 – 18, 27 – 28 de enero y 7- 15 de febrero. Tal como se señala en la siguiente figura N°12.

|     |         |       |    |   |      |    |    |      |   |     |      |      |                          |
|-----|---------|-------|----|---|------|----|----|------|---|-----|------|------|--------------------------|
| F25 | 7-feb.  | 08935 | 1- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 7-feb.  | 08935 | 2- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 7-feb.  | 08935 | 3- | 0 | 4800 | 0% | 0% | 22,5 | 3 | 8,0 | 10,0 | 10,0 | Panne molde de inyección |
| F25 | 8-feb.  | 08935 | 1- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 8-feb.  | 08935 | 2- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 8-feb.  | 08935 | 3- | 0 | 4800 | 0% | 0% | 22,5 | 3 | 8,0 | 10,0 | 10,0 | Panne molde de inyección |
| F25 | 9-feb.  | 08935 | 1- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 9-feb.  | 08935 | 2- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 9-feb.  | 08935 | 3- | 0 | 4800 | 0% | 0% | 22,5 | 3 | 8,0 | 10,0 | 10,0 | Panne molde de inyección |
| F25 | 10-feb. | 08935 | 1- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 10-feb. | 08935 | 2- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 10-feb. | 08935 | 3- | 0 | 4800 | 0% | 0% | 22,5 | 3 | 8,0 | 10,0 | 10,0 | Panne molde de inyección |
| F25 | 11-feb. | 08935 | 1- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 11-feb. | 08935 | 2- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 11-feb. | 08935 | 3- | 0 | 4800 | 0% | 0% | 22,5 | 3 | 8,0 | 10,0 | 10,0 | Panne molde de inyección |
| F25 | 12-feb. | 08935 | 1- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 12-feb. | 08935 | 2- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 12-feb. | 08935 | 3- | 0 | 4800 | 0% | 0% | 22,5 | 3 | 8,0 | 10,0 | 10,0 | Panne molde de inyección |
| F25 | 13-feb. | 08935 | 1- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 13-feb. | 08935 | 2- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 13-feb. | 08935 | 3- | 0 | 4800 | 0% | 0% | 22,5 | 3 | 8,0 | 10,0 | 10,0 | Panne molde de inyección |
| F25 | 14-feb. | 08935 | 1- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 14-feb. | 08935 | 2- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 14-feb. | 08935 | 3- | 0 | 4800 | 0% | 0% | 22,5 | 3 | 8,0 | 10,0 | 10,0 | Panne molde de inyección |
| F25 | 15-feb. | 08935 | 1- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 15-feb. | 08935 | 2- | 0 | 3360 | 0% |    | 22,5 | 3 | 8,0 | 7,0  | 7,0  | Panne molde de inyección |
| F25 | 15-feb. | 08935 | 3- | 0 | 4800 | 0% | 0% | 22,5 | 3 | 8,0 | 10,0 | 10,0 | Panne molde de inyección |

Fuente: Laboratorios Durandin.

Tabla 12: Historial de Panne de la máquina de sopladors ASB-50MG.

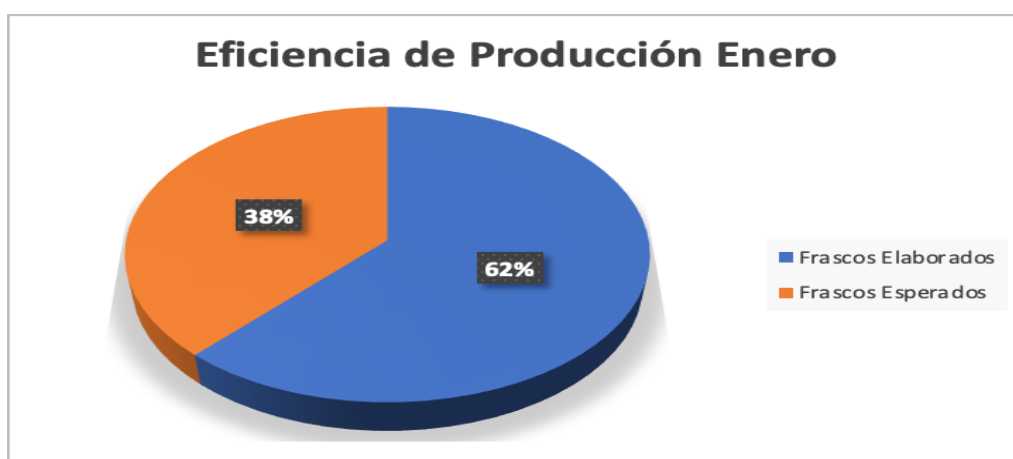
Junto con ello, dentro de las observaciones que se hicieron al investigar en base al historial de falla de laboratorios Durandin, menciona que este presenta ciertos problemas como, por ejemplo; un color variable del frasco, una detención del molde de inyección, problemas en las agujas, además de algunos panes mecánicos, esto lo refleja la figura N°13.

| observaciones                                          |
|--------------------------------------------------------|
| Panne de tarjetas                                      |
| Panne de tarjetas                                      |
| Panne de tarjetas                                      |
| Panne de tarjetas                                      |
| Panne de tarjetas                                      |
| Panne de tarjetas                                      |
| Panne de tarjetas                                      |
| Panne de tarjetas                                      |
| Problemas con la tarjeta                               |
| Cambio de niple en barra transfer y manguera neumática |
| Turno hasta las 20:00 hrs-                             |
| reg.varias                                             |
| OK                                                     |
| Turno hasta las 20:00 hrs.                             |
| Se detiene en dos ocasiones                            |
| OK                                                     |
| Turno hasta las 20:00 hrs-                             |
| Color variable                                         |
| Color variable                                         |
| Turno hasta las 20:00 hrs-                             |
| Color variable                                         |
| Color variable                                         |
| Turno hasta las 20:00 hrs-                             |
| Color variable                                         |
| OK                                                     |
| Turno hasta las 20:00 hrs-                             |
| Color variable                                         |
| Cambio de color                                        |
| Turno hasta las 20:00 hrs-                             |
| Color variable                                         |
| Detenida para relleno aceite y limpieza                |
| Molde de inyección en reparación                       |
| Molde de inyección en reparación                       |
| ...                                                    |

Fuente: Laboratorios Durandin.

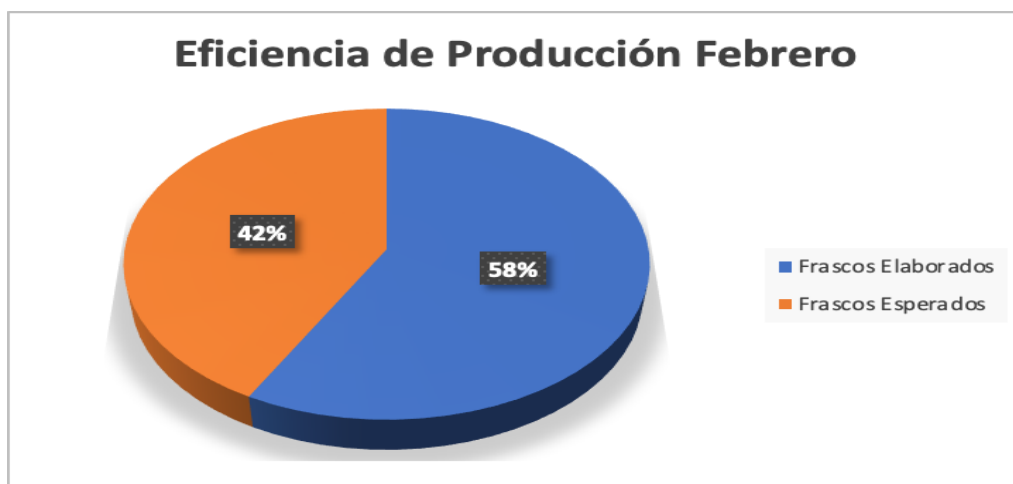
Tabla 13: Observaciones de la máquina de sopladors T-25 durante el mes de febrero de 2021.

Dentro de las líneas de Producción de Laboratorios Durandin S.A.I, se calculó el porcentaje de eficiencia productiva en los meses de enero y febrero del presente año, esto queda representado en el siguiente gráfico, donde se ve una constante disminución de los frascos logrados en comparación a los esperados para ese mes. Ver gráfico N°4 y N°5



Fuente: Elaboración Excel.

Gráfico 4: Eficiencia de Producción enero de 2021



Fuente: Elaboración Excel.  
*Gráfico 5: Eficiencia de Producción febrero de 2021.*

Con la información presentada anteriormente se logra identificar que la cantidad de frascos esperados por día se encuentra directamente influenciada con las fallas que le ocurren a la máquina de sopladors T-25, al no reparar las fallas a tiempo y no tener un plan de mantenimiento preventivo hacia los componentes más críticos del sistema esto se ve reflejado en la cantidad de días que lleva sin funcionar y la disminución considerable de producción en los meses de registro. Por tal razón que, al proponer un plan de mantenimiento preventivo hacia este equipo crítico, se investigara los componentes más críticos del sistema mediante un diagrama Pareto, se identificara los modos de fallas y sus efectos con FMECA para a posteriori realizar una pauta de mantenimiento mediante fichas que indiquen los pasos a realizar y la organización de estas para llevarlas a cabo por medio de una carta Gantt.

#### **1.9.5. Justificación**

En la actualidad la empresa laboratorios Durandin posee una gran cantidad de fallas que afectan a la línea de producción y perdidas en la productividad, además de detener el equipo para su reparación por mucho tiempo, llegando inclusive a estar una jornada entera sin funcionar, es por ello por lo que se propone un plan de mantenimiento preventivo que permita reducir las fallas de la máquina y reducir el tiempo de reparación para que de esta manera la línea de producción no se vea afectada.

## **Capítulo II – Selección de componentes y equipo críticos**

## 2. Capítulo II – Selección de componentes y equipo críticos

### 2.1 Estrategias del Mantenimiento

En la Tabla N°14 se señala las estrategias del mantenimiento, dentro de las cuales se implementará el Diagrama de Pareto y FMECA para el equipo de máquina de sopladors T-25 de Laboratorios Durandin, este cuadro comparativo expone las ventajas y desventajas de las estrategias mencionadas anteriormente.

| Estrategias del Mantenimiento | Ventajas                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Desventajas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FMECA                         | Reducción de fallas de los procesos y productos. Reducción de costes de garantía. Aumento de la fiabilidad de los Productos. Aumento en la satisfacción del cliente al recibir productos de calidad.                                                                                        | El proceso de realizar un FMECA puede ser costoso, a largo plazo y tedioso. El enfoque del FMECA no es adecuado para cubrir múltiples fallas. En este tipo de estrategias del mantenimiento es demasiado fácil olvidar errores humanos.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Diagrama de Pareto            | Permite identificar de forma visual el problema, este histograma nos ayuda de forma intuitiva y práctica a interpretar los datos seleccionados. Al tener el principio de Pareto 80%/20% nos permite trabajar de forma más óptima en el problema y concentrar nuestros esfuerzos en ese 20%. | Este diagrama solo mide datos cualitativos, es decir, solo presenta información para ser observada, pero hacer cálculos con números no da este diagrama. Es limitado con respecto a la cantidad de problemas a resolver, es por ello que es posible que necesitemos más de un diagrama para abarcar situaciones más complejas. No brinda una solución concreta de cómo resolver el problema, es decir, se puede ver cuáles son las secciones que requieren más atención pero no nos brindará una razón de su ocurrencia. |
| Diagrama de Jack Knife        | Permite conocer la proporción de frecuencia y el tiempo medio para reparar que posee una determinada categoría de intervenciones. Identifica y prioriza las causas que originan las fallas.                                                                                                 | Se concentra en la toma de datos y análisis de estos, pero no se enfoca en las personas, es decir, no permite concentrarse en los operadores que manejan estas máquinas y cómo estos pueden mejorar el estado del equipo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Diagrama de Ishikawa          | Este diagrama mejora los procesos, identifica las causas y permite jerarquizar las causas de las fallas. Mediante 6 tipos de causas podemos encontrar la causa que origina la falla.                                                                                                        | Dentro de las desventajas que posee este diagrama es su sencillez ya que puede dificultar la representación de la naturaleza de las causas y los problemas más complejos. Requiere un espacio relativamente grande para poder abarcar de mejor manera la relación de causa-efecto del problema.                                                                                                                                                                                                                          |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 14: Cuadro comparativo de Estrategias del Mantenimiento.

## 2.2 Estrategias por implementar en la Máquina de Sopladors (T-25)

De todas las estrategias presentadas en los anteriores puntos, la más a fin para el caso de la sopladora de botella es el FMECA, ya que este sirve para poder identificar, priorizar y eliminar las posibles fallas que presenta la máquina T-25. Por otra parte, complementaremos este estudio con el Diagrama de Pareto que permitirá enfocar y concentrar los esfuerzos en el 20% de las causas de falla para atender el 80% de sus efectos

## 2.3 Historial de Fallas de Sopladora de Botella (T-25)

Las siguientes tablas muestran datos de la cantidad de fallas presentes en los meses de enero, febrero y marzo del año 2021. Estarán identificados de acuerdo con el día que ocurrieron las fallas. (Ver Tablas 15 ,16 y 17).

| Fallas de Sopladora de botella (T-25) |          |                                                   |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------------------|
| Enero                                 |          |                                                   |
| Fallas                                | Cantidad | Panne                                             |
| 16-ene                                | 3        | Panne de tarjetas                                 |
| 17-ene                                | 3        | Panne de tarjetas                                 |
| 18-ene                                | 2        | Panne de tarjetas                                 |
| 26-ene                                | 2        | molde de inyección                                |
| 27-ene                                | 3        | Panne molde de inyección,<br>reparación de agujas |
| 28-ene                                | 3        | Panne molde de inyección,<br>reparación de agujas |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 15: Fallas de máquina T-25 mes de enero.*

| Fallas de Sopladora de botella (T-25) |          |                                           |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------------|
| Febrero                               |          |                                           |
| Fallas                                | Cantidad | Panne                                     |
| 05-feb                                | 1        | quiebre pernos barra transferencia        |
| 06-feb                                | 1        | panne hidráulico, eléctrico (interruptor) |
| 07-feb                                | 3        | Panne molde de inyección                  |
| 08-feb                                | 3        | Panne molde de inyección                  |
| 09-feb                                | 3        | Panne molde de inyección                  |
| 10-feb                                | 3        | Panne molde de inyección                  |
| 11-feb                                | 3        | Panne molde de inyección                  |
| 12-feb                                | 3        | Panne molde de inyección                  |
| 13-feb                                | 3        | Panne molde de inyección                  |
| 14-feb                                | 3        | Panne molde de inyección                  |
| 15-feb                                | 3        | Panne molde de inyección                  |
| 16-feb                                | 3        | Panne molde de inyección                  |
| 17-feb                                | 3        | Panne molde de inyección                  |
| 18-feb                                | 1        | Panne molde de inyección                  |
| 20-feb                                | 3        | Interruptor                               |
| 21-feb                                | 3        | Interruptor                               |

Fuente: Elaboración Excel.  
*Tabla 16: Fallas de máquina T-25 mes de febrero.*

| Fallas de Sopladora de botella (T-25) |          |                                               |
|---------------------------------------|----------|-----------------------------------------------|
| Marzo                                 |          |                                               |
| Fallas                                | Cantidad | Panne                                         |
| 05-mar                                | 3        | Bomba Hidráulica                              |
| 06-mar                                | 3        | Bomba Hidráulica                              |
| 07-mar                                | 3        | Bomba Hidráulica                              |
| 08-mar                                | 3        | Bomba Hidráulica                              |
| 13-mar                                | 1        | Rompe manguera de aire                        |
| 15-mar                                | 1        | Problemas con agujas                          |
| 17-mar                                | 1        | Interruptor                                   |
| 18-mar                                | 3        | Falla compresor y cambio de manguera de bomba |

Fuente: Elaboración Excel.  
*Tabla 17: Fallas de máquina T-25 mes de marzo.*

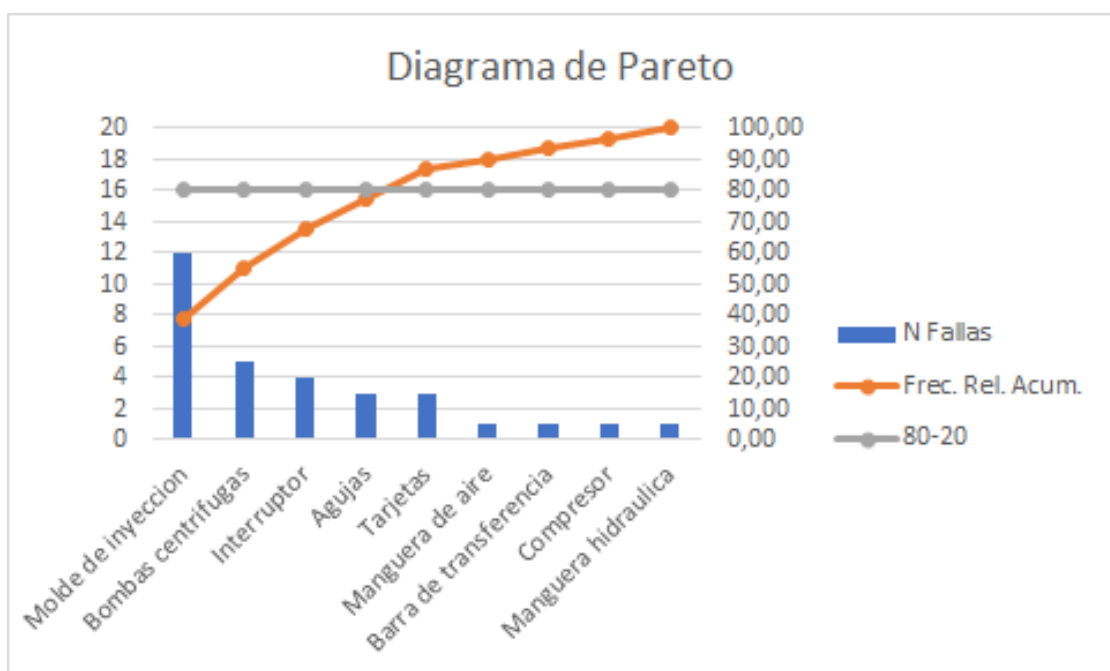
## 2.4 Implementación del Diagrama de Pareto

La siguiente tabla se mostrarán el número de fallas por día durante los meses de enero, febrero y marzo del año 2021. Ver tabla 18.

| Maquina sopladora de botellas (T-25) |          |             |             |                  |       |
|--------------------------------------|----------|-------------|-------------|------------------|-------|
| Componentes                          | N Fallas | Frec. Acum. | Frec. Rela. | Frec. Rel. Acum. | 80-20 |
| Molde de inyección                   | 12       | 12          | 38,71       | 38,71            | 80,00 |
| Bombas Hidráulica                    | 5        | 17          | 16,13       | 54,84            | 80,00 |
| Interruptor                          | 4        | 21          | 12,90       | 67,74            | 80,00 |
| Agujas                               | 3        | 24          | 9,68        | 77,42            | 80,00 |
| Tarjetas                             | 3        | 27          | 9,68        | 87,10            | 80,00 |
| Manguera de aire                     | 1        | 28          | 3,23        | 90,32            | 80,00 |
| Barra de transferencia               | 1        | 29          | 3,23        | 93,55            | 80,00 |
| Compresor                            | 1        | 30          | 3,23        | 96,77            | 80,00 |
| Manguera hidráulica                  | 1        | 31          | 3,23        | 100,00           | 80,00 |
| Total                                | 31       |             |             |                  |       |

Fuente: Elaboración Excel.  
*Tabla 18: Tabla de Numero de fallas.*

De acuerdo con el diagrama de Pareto, el componente de molde de inyección es el que presenta la mayor cantidad de fallas, alrededor de 12 en los meses de enero, febrero y marzo del presente año. Luego Tenemos la falla de las bombas centrífugas, esta posee una cantidad de 5 fallas, estos componentes son los más críticos de la maquina porque poseen la mayor cantidad de fallas, posee los tiempos de reparación más extensos y tiene un impacto en la productividad, ya que son componentes que se utilizan para acciones vitales para producción, como dar la forma de frasco a la preforma y realizar los movimientos de soplado mediante el aire comprimido. Diagrama 2.



Fuente: Elaboración Excel.  
Diagrama 2: Diagrama de Pareto.

## 2.5 Implementación del FMECA

La siguiente figura presenta el FMECA a los componentes más críticos máquina de sopladors para botellas T-25, está clasificada por la función que posee el componente, el fallo funcional, el modo de fallo, el efecto de fallo, la consecuencia y el cálculo de RPN mediante las tablas de severidad, ocurrencia y detección de la falla. Ver Tabla 19.

| Hoja de Informacion    |                                                                                                                                                                                                                                     | Sistema : Máquina de Sopladors T-25 |             |                                               |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                     |     |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|                        |                                                                                                                                                                                                                                     | Componentes                         |             |                                               |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                     |     |
| componentes            | Funcion del Componente                                                                                                                                                                                                              | Falla Funcional                     | Nº de Fallo | Modo de Fallo                                 | Efecto de Fallos                                                                                       | Consecuencias de Fallos                                                                                                                                                             | RPN |
| Molde de inyección     | Es una herramienta de transformación utilizada para conformar la materia prima introducida bajo presión y altas temperaturas para su interior con utilización de máquinas de inyección específicas, para obtener la figura deseada. | Falla en el acabado del molde       | 1.0         | Materiales no Templados , no endurecido.      | La preforma se cargara hacia un lado por tal razón el producto final no tendra las medidas adecuadas.  | Afecta la línea de producción debido a que es el componente que mas fallas ( 12 fallas durante el mes de febrero) con un tiempo de inactividad operacional superior a las 24 horas. | 288 |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                     | Falla en las cavidades de inyección | 2.0         | Fatiga de Material, desgaste por impacto.     | Daño en el sistema Hidráulico, esto ocasiona un mal funcionamiento del ciclo productivo de la máquina. | Los pinnes de inyección no funcionaran correctamente por lo que no se podra tratar la preforma en el proceso.                                                                       | 216 |
| Bombas Hidráulicas     | La Bomba hidraulica es un dispositivo que transforma energía mecánica en Hidráulica.                                                                                                                                                | Falla en los Rodamientos            | 3.0         | Falla en la Lubricación                       | Vibraciones Anormales, Rotura de los sellos mecánicos                                                  | Afecta la línea de producción de la máquina T-25                                                                                                                                    | 98  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                     | Obstrucción del Filtro              | 4.0         | Exceso de mugre en el estanque                | Caída de Presión, Perdida de flujo del líquido                                                         | Produce Retraso en la productividad del equipo                                                                                                                                      | 108 |
| Interruptor (Botonera) | El interruptor es el que permite controlar el circuito mediante la función de on/off desde un mando, su función es dejar pasar o no la corriente en un circuito eléctrico.                                                          | contacto Pegado                     | 5.0         | Exceso de mugre (aceite/polvo) en la Botonera | Complicaciones al momento de encender la máquina de sopladors                                          | Puede producir accidentes debido al no control del equipo                                                                                                                           | 80  |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                     | Resorte del Interruptor Quebrado    | 6.0         | Mal Montaje del Interruptor                   | No permite el enclavamiento o desenclavamiento del interruptor                                         | No se puede comenzar a producir las botellas                                                                                                                                        | 96  |
| Agujas                 | La Función de la aguja es dar y cortar el paso del material                                                                                                                                                                         | Quiebre de la Aguja                 | 7.0         | Fatiga del Material                           | No permite cortar el material y por tal razón sigue soltando el material sin control alguno            | Produce perdida de material y genera costos adicionales evitables para la empresa                                                                                                   | 48  |

Fuente: Elaboración Excel.  
 Tabla 19: FMECA a Máquina de sopladors T-25.

### 2.5.1 Tabla de datos severidad, ocurrencia y detección.

La siguiente tabla muestra la severidad, ocurrencia, detección y por último el RPN, todos estos datos son utilizados para rellenar la RPN de la tabla 19. (Ver tabla N°20.)

| modo de falla | severidad | ocurrencia | detección | RPN |
|---------------|-----------|------------|-----------|-----|
| 1.0           | 8         | 9          | 4         | 288 |
| 1.1           | 6         | 9          | 4         | 216 |
| 2.0           | 7         | 7          | 2         | 98  |
| 2.1           | 6         | 6          | 3         | 108 |
| 3.0           | 5         | 8          | 2         | 80  |
| 3.1           | 5         | 4          | 4         | 96  |
| 3.2           | 8         | 6          | 1         | 48  |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 20: Tabla de severidad, ocurrencia y detección.*

### 2.5.2 Tablas de Detección, Ocurrencia y Severidad de Fallas

Las siguientes tablas son una referencia para poder calcular la severidad, detección, y ocurrencia. Todo esto con la finalidad de calcular el RPN en el FMECA. Ver tabla N°21 para detección, tabla N°22 para ocurrencia y tabla N°23 para severidad.

| Detección     | Probabilidad de la detección por control de diseño                                                                               | Nº |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Duda Absoluta | El control del diseño no detecta una causa potencial o del modo de falla subsecuente, no hay control del diseño.                 | 10 |
| Muy Remoto    | La probabilidad muy alejada de que el control del diseño detecte una causa potencial o del modo de falla subsecuente.            | 9  |
| Remoto        | La probabilidad alejada de que el control del diseño detectara una causa potencial o del modo de falla subsecuente.              | 8  |
| Muy Bajo      | La probabilidad muy baja el control del diseño detectara una causa potencial o del modo de falla subsecuente                     | 7  |
| Bajo          | La probabilidad baja el control del diseño detectara una causa potencial o del modo de falla subsecuente                         | 6  |
| Moderado      | La probabilidad moderada de que el control del diseño detectara una causa potencial o del modo de falla subsecuente              | 5  |
| Moderado Alto | La probabilidad moderada alta de que el control del diseño detectara una causa potencial o del modo de falla subsecuente.        | 4  |
| Alto          | La alta probabilidad de que el control del diseño detectara una causa potencial o del modo de falla subsecuente                  | 3  |
| Muy Alto      | La probabilidad muy alta de que el control del diseño detectara una causa potencial o del modo de falla subsecuente              | 2  |
| Casi Inseguro | El control del diseño detectara casi ciertamente una causa potencial o del modo de falla subsecuente, no hay control del diseño. | 1  |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 21: Tabla de detección.*

| Ocurrencia                        |                                                           |    |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|----|
| Probabilidad de falla             | Índice de fracasos probables durante el tiempo del diseño | N° |
| Muy alto: falla persistente       | mayor/igual 100 para miles de ítems                       | 10 |
|                                   | 50 para miles de ítems                                    | 9  |
| Alto: falla frecuente             | 20 para miles de ítems                                    | 8  |
|                                   | 10 para miles de ítems                                    | 7  |
| Moderado: fallas ocasionales      | 5 para miles de ítems                                     | 6  |
|                                   | 2 para miles de ítems                                     | 5  |
|                                   | 1 para miles de ítems                                     | 4  |
| Bajo: relativamente pocas fallas  | 0.5 para miles de ítems                                   | 3  |
|                                   | 0.1 para miles de ítems                                   | 2  |
| Remoto: la falla es poco probable | Menor/igual 0.01 para miles de ítems                      | 1  |

Fuente: Elaboración Excel.  
*Tabla 22: Tabla de ocurrencia.*

| Severidad                 |                                                                                                                                                                                           |    |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Efecto                    | Criterios: Severidad del efecto                                                                                                                                                           | N° |
| Peligroso sin advertencia | Graduación muy alta de la severidad cuando un modo de fallo potencial afecta a la operación segura del ítem e implica incumplimiento con la disposición gubernamental sin la advertencia. | 10 |
| Peligroso con advertencia | Graduación muy alta de la severidad cuando un modo de fallo potencial afecta a la operación segura del ítem e implica incumplimiento con la disposición gubernamental con la advertencia. | 9  |
| Muy alto                  | Ítem inoperable (pérdida de función primaria).                                                                                                                                            | 8  |
| Alto                      | El ítem es operable, pero en el nivel reducido del funcionamiento. Cliente descontento                                                                                                    | 7  |
| Moderado                  | El ítem es operable, pero el ítem de la comodidad o de la conveniencia es inoperable. Cliente descontento.                                                                                | 6  |
| Bajo                      | El ítem es operable, pero el ítem de la comodidad o de la conveniencia es operable a un nivel reducido del funcionamiento. Cliente algo descontento.                                      | 5  |
| Muy bajo                  | El ítem de ruido y ajuste final no aceptable. La mayoría de los clientes notan los defectos (sobre el 75%).                                                                               | 4  |
| Menor                     | El ítem de ruido y ajuste final no aceptable. El 50% de los clientes notan los defectos.                                                                                                  | 3  |
| Muy menor                 | El ítem de ruido y ajuste final no aceptable. Los defectos son notados por menos del 25% de los clientes.                                                                                 | 2  |
| Ninguno                   | Ningún efecto.                                                                                                                                                                            | 1  |

Fuente: Elaboración Excel.  
*Tabla 23: Tabla de severidad.*

## 2.6 Componentes Dañados de máquina de soplados

En la siguiente imagen se muestra parte del molde de inyección de la máquina T-25, En la cual se puede evidenciar la oxidación presente ya sea por la humedad del ambiente o por filtraciones de agua. En la segunda imagen se puede ver cómo es un molde de soplados en buenas condiciones donde no presenta oxidación, ver figura N°22.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 22: Molde de inyección dañado por corrosión / Molde en buen estado.*

En estas siguientes imágenes se muestran partes del molde de inyección, en donde gran parte de los componentes presentan un estado en el cual no estarían aptos para seguir con el funcionamiento adecuado del proceso de soplado de botellas. Ver figura N°23

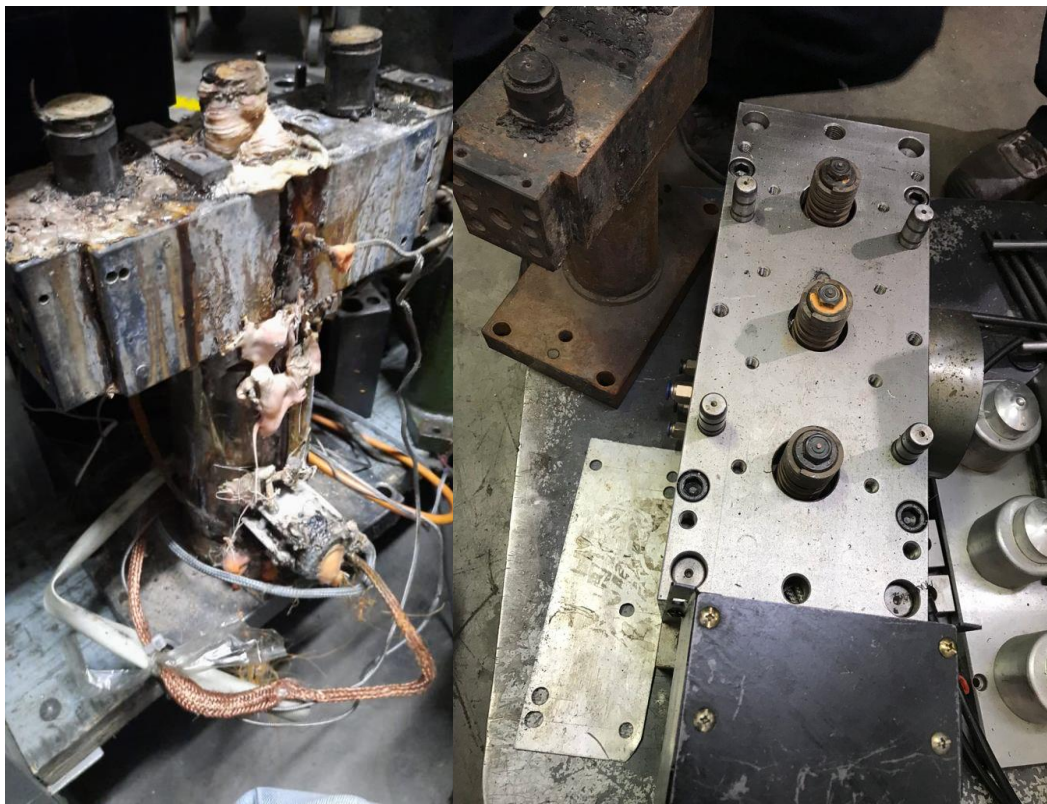


Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 23: Pinnes de inyección en reparaciones y Porta Pinnes dañados por corrosión.*

En la Figura N°23 se puede evidenciar un pinne de inyección en el cual se tuvieron que cambiar por presentar oxidación, todo esto fue causado por filtración de agua. En la Figura N°23 se puede ver cómo la porta pinne también presenta oxidación y en ciertas partes corrosión, al igual que en la Figura es conjunto de componente permite formar la preforma, para luego hacer la forma de la botella.

Por otra parte, se encuentra las agujas, esto corresponde a un componente crítico del sistema, esta tiene la función de cortar y dar el paso del material (tritan). Como se puede ver en la imagen esta sufría de fugas de material por la parte donde se encuentran las agujas. Estas fugas se producen por un desgaste del material dando a pie a la fuga del plástico. Ver figura N°24.



Fuente: Laboratorios Durandin

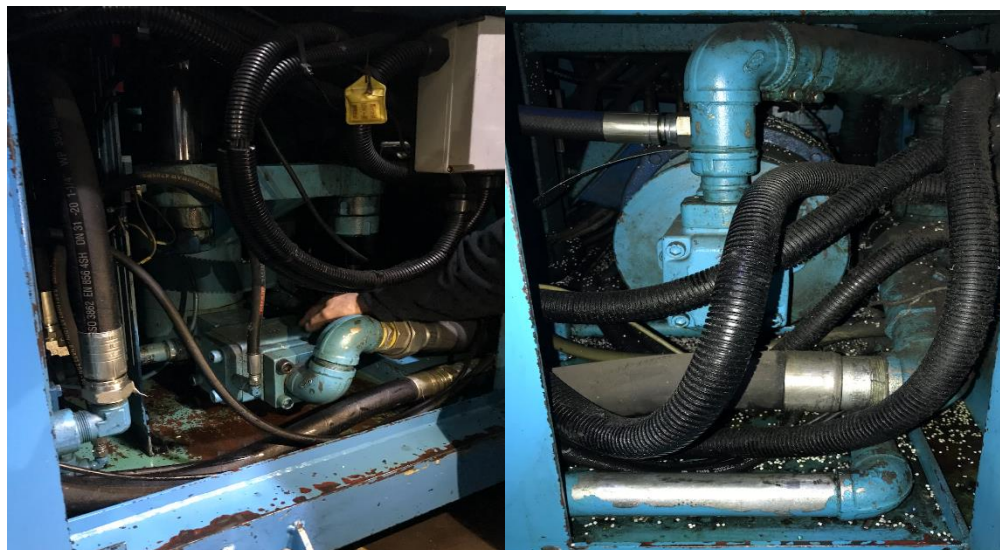
*Figuras 24: Agujas en buen y mal estado.*

Las Bombas Hidráulicas también corresponden a un componente crítico del sistema, estas bombas tienen la función de mover el agua hacia las diferentes máquinas del área de plástico, existen 2 tipos, la bomba principal que corresponde a la bomba Speroni esta queda situada al exterior del área de fabricación de botellas de plástico y las segundas son las bombas auxiliares que van al interior de las máquinas de sopladors, esto queda señalado en las siguientes figuras N°25 y 26.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 25: Bomba Hidráulica Speroni y sus Especificaciones Técnicas.*



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 26: Bombas hidráulicas Auxiliares de la Máquina T-25.*

La bomba hidráulica Speroni se encuentra ubicada en el exterior del área de plástico, esta se encarga de llevar agua a todas las máquinas del sector de elaboración de botellas plásticas, el agua se almacena en un estanque con una capacidad de 10000 litros que se ve representado en la siguiente figura N°27.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 27: Estanque de Agua de Laboratorios Durandin S.A.I.*

El agua pasa por el estanque y luego por una máquina de refrigeración que tiene por objetivo enfriar el agua para tener la temperatura correcta para las máquinas del área de fabricación de botellas de plástico, esta se presenta en la siguiente figura N°28.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 28: Máquinas de Refrigeración de agua de Laboratorios Durandin S.A.I.*

En esta misma sección exterior del área de plástico encontramos otras máquinas de importancia para Laboratorios Durandin S.A.I, que se encargan de contribuir al funcionamiento de las máquinas de sopladors como por ejemplo compresores y Deshumidificadores, estos quedan representados en las siguientes figuras N°29.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 29: Compresores del área de plástico de Laboratorios Durandin*

Por otra parte, encontramos el deshumidificador que tiene por finalidad filtrar el aire de un espacio para eliminar la humedad ambiente, en Laboratorios Durandin se dispone del siguiente que como se mencionaba anteriormente queda en el exterior del área de plástico tal como se muestra en la figura N°30.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 30: Deshumidificador Industrial de Laboratorios Durandin S.A.I*

## 2.7 MTTR

- *Tiempo total de mantenimiento correctivo/ Número de acciones de reparación*

La siguiente tabla muestra los números de acciones de reparación, tiempo total de mantenimiento correctivo (h), todo esto para calcular el tiempo el tiempo que se requiere para calcular un fallo. Ver tabla N°24.

| Mes     | Número de Acciones de Reparación | tiempo total de Mantenimiento Correctivo | MTTR |
|---------|----------------------------------|------------------------------------------|------|
| Enero   | 16                               | 108,6 horas                              | 6,78 |
| Febrero | 42                               | 328,6 horas                              | 7,82 |
| Marzo   | 18                               | 121,8 horas                              | 6,76 |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 24: MTTR de la Máquina de sopladors T-25.

## 2.8 MTBF

- *Tiempo total de mantenimiento correctivo/ Número de acciones de reparación*

En la siguiente tabla se señala el MTBF de la máquina de sopladors para botellas T-25, para el mes de enero se tuvo un MTBF de 103,56 horas, con un número de paradas de 6 y un tiempo perdido de 108,6 horas, Para el mes de febrero se tuvo un MTBF de 25,08 horas, con un número de paradas de 16 y un tiempo perdido de 328,6 horas, Para el mes de marzo se tuvo un MTBF de 76,025 horas, con un numero de fallas de 8 y un tiempo de perdido de 121,8 horas. Ver Tabla 25.

| Mes     | Tiempo Total disponible | Tiempo Perdido | Nº de Paradas | MTBF   |
|---------|-------------------------|----------------|---------------|--------|
| Enero   | 730 horas               | 108,6 horas    | 6             | 103,56 |
| Febrero | 730 horas               | 328,6 horas    | 16            | 25,08  |
| Marzo   | 730 horas               | 121,8 horas    | 8             | 76,025 |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 25: MTBF de la Máquina de Sopladors T-25.

## 2.9 Disponibilidad

- $(MTBF / (MTBF + MTTR)) \times 100$

En la siguiente tabla se señala la disponibilidad de la máquina de sopladors para botellas T-25 durante los meses de enero, febrero y marzo del año 2021, Durante el Mes de Enero se tuvo una disponibilidad de 93,85% esto es bueno ya que permite producir de forma óptima y tener un tiempo de reparación adecuado a la situación requerida, Para el Mes de Febrero se tuvo una disponibilidad de 76,23%, esto no es un buen indicador debido a que la maquina tuvo constantes reparaciones y pannes de componentes que retrasan la línea de producción, para el mes de Marzo se tuvo una disponibilidad de 91,83%, esto es bueno ya que logra aumentar con respecto al mes anterior y genera más productividad y menos tiempo de reparación. Ver Tabla 26.

| Mes     | MTBF   | MTTR | Disponibilidad |
|---------|--------|------|----------------|
| Enero   | 103,56 | 6,78 | 93,85%         |
| Febrero | 25,08  | 7,82 | 76,23%         |
| Marzo   | 76,025 | 6,76 | 91,83%         |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 26: Disponibilidad de la Máquina de Sopladors T-25.

### **Capítulo III - Planificación de la Pauta de Mantenimiento Preventivo**

### 3. Capítulo III - Planificación de la Pauta de Mantenimiento Preventivo

#### 3.1. Competencias Técnicas de los Trabajadores

Para proponer un plan de mantenimiento preventivo a Laboratorios Durandin S.A.I, se ha realizado un estudio de las competencias técnicas de los operarios de las maquinarias, de esta manera se puede conocer el grado de conocimiento que disponen y como este puede contribuir al plan a proponer.

En Laboratorios Durandin existe en total, alrededor de 100 trabajadores, de los cuales se dividen en secciones tales como sección de soplado, sección de elaboración de preforma y sección de extrucción, En la sección de extrucción trabajan alrededor de 15 mujeres más 2 supervisores, las mujeres disponen de educación media completada, estas trabajan en las máquinas de extrucción y soplado que se presentan en la siguiente figura N°31.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 31: Máquina de Extrucción y Soplados de Laboratorios Durandin S.A.I.*

Por otra parte, los hombres disponen una diversidad de estudios, el operario Don Roberto posee estudios técnicos nivel medio con certificaciones en el extranjero en Brasil, dentro de los hombres que operan las máquinas de sopladors la mayoría posee educación técnica completada proveniente de un liceo y otros poseen estudios superiores como ingenieros eléctricos de la universidad Inacap que se encargan del mantenimiento eléctrico de las máquinas, las máquinas que operan estos trabajadores son de soplado y la máquina que crea las preformas de PET para llevarlas a las diferentes máquinas, esto se ve representado en las siguiente figuras N°32.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 32: Máquina de Sopladors y Producto Final de Laboratorios Durandin.*

Los trabajadores también operan la máquina de creación de preforma de PET, estos regulan la cantidad de frascos que salen y los tiempos, por lo que deben tener experiencia en la empresa, esta máquina se señala en la siguiente figura N°33.



Fuente: Laboratorios Durandin.  
 Figuras 33: Máquina Engel-13 Y NB20MC destinada a la creación y sopladors de preformas PET.

A continuación, se realiza una tabla que representa los estudios de los trabajadores del área de plástico de Laboratorios Durandin clasificado en estudio medio, superior y técnico medio además de comentarios sobre algunas excepciones en donde presentan estudios superiores tales como ingenieros y certificaciones en el extranjero, esto queda representado en la siguiente tabla N°27.

| Competencias    |                  |          |               |                                                                                                                    |
|-----------------|------------------|----------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trabajadores    | Nivel de estudio |          |               | Comentarios                                                                                                        |
|                 | Medio            | Superior | Tecnico medio |                                                                                                                    |
| Operadores      |                  |          | X             | Nota: 1 de los mantenedores, es ingeniero electrico de Inacap. Otro tiene certificacion en el extranjero (Brasil). |
| Trabajadoras    | X                |          |               |                                                                                                                    |
| Mantenedores    |                  | X        | X             |                                                                                                                    |
| Administradores |                  | X        |               |                                                                                                                    |

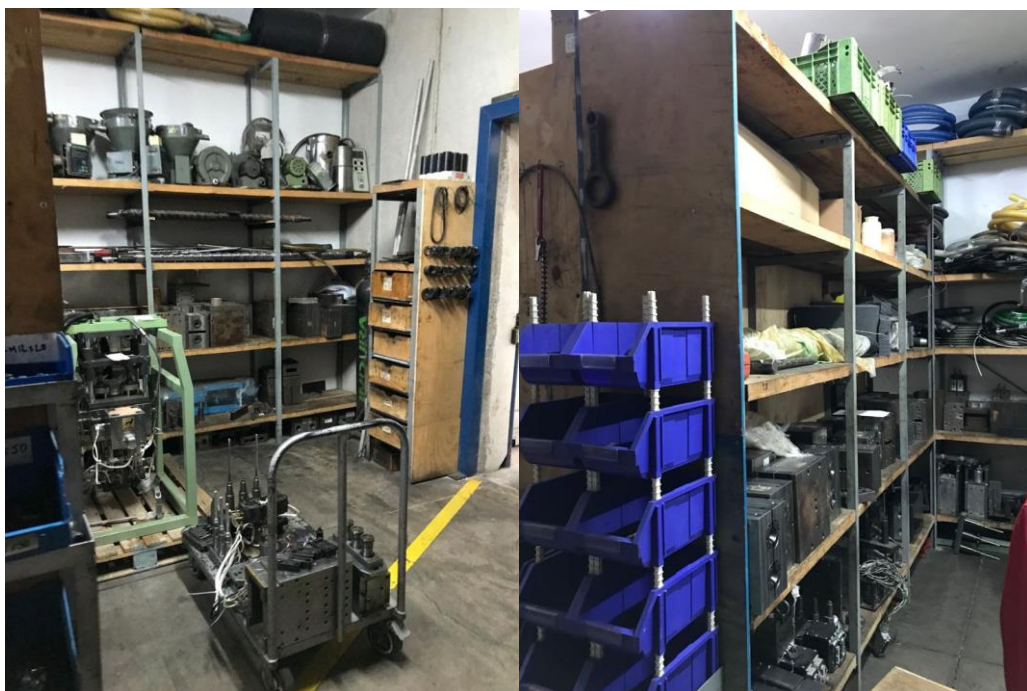
Fuente: Elaboración Excel.  
 Tabla 27: Competencias Técnicas de los Trabajadores del área de plástico de Laboratorios Durandin.

### 3.2 Contexto Actual de Insumos de la Empresa

A continuación, se realiza una identificación de las herramientas y organización que dispone la bodega de Laboratorios Durandin, con el fin de implementar el plan de mantenimiento preventivo se representa las secciones de la bodega, los insumos que se dispone y los requerimientos necesarios para la pauta a proponer

### 3.3 Bodega de Laboratorios Durandin

La bodega es una sección donde se encuentran distintos componentes de las máquinas de sopladors de laboratorios durandin, más que repuestos son componentes ya obsoletos, en condiciones decrecientes (Figura N°34). También se encuentran algunas herramientas, pero es una bodega donde se almacenan todos los componentes ya cambiados y en malas condiciones de las sopladoras de botellas. Cabe decir también que, se dejan partes de la maquina sopladoras detenidas para efectuar el mantenimiento correctivo y que están a la espera de los repuestos. (Figura N°34) Al ser un mantenimiento correctivo ellos compran repuestos a medida que van ocurriendo las fallas.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 34: Bodega sección F y A.*

En las secciones F y A se almacena todo lo relacionado al molde de inyección esto quiere decir pinnes de inyección defectuosos, porta pines oxidados, coronas fracturadas, mangueras, moldes propiamente tal que necesiten reparación y piezas por reparar, de esta manera al tener un mantenimiento correctivo no se posee un stock de piezas extra por lo que los repuestos que se realizan son usados específicamente para la falla ocurrida y no existe un plan de acción para futuras fallas.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 35: Bodega sección C y E.*

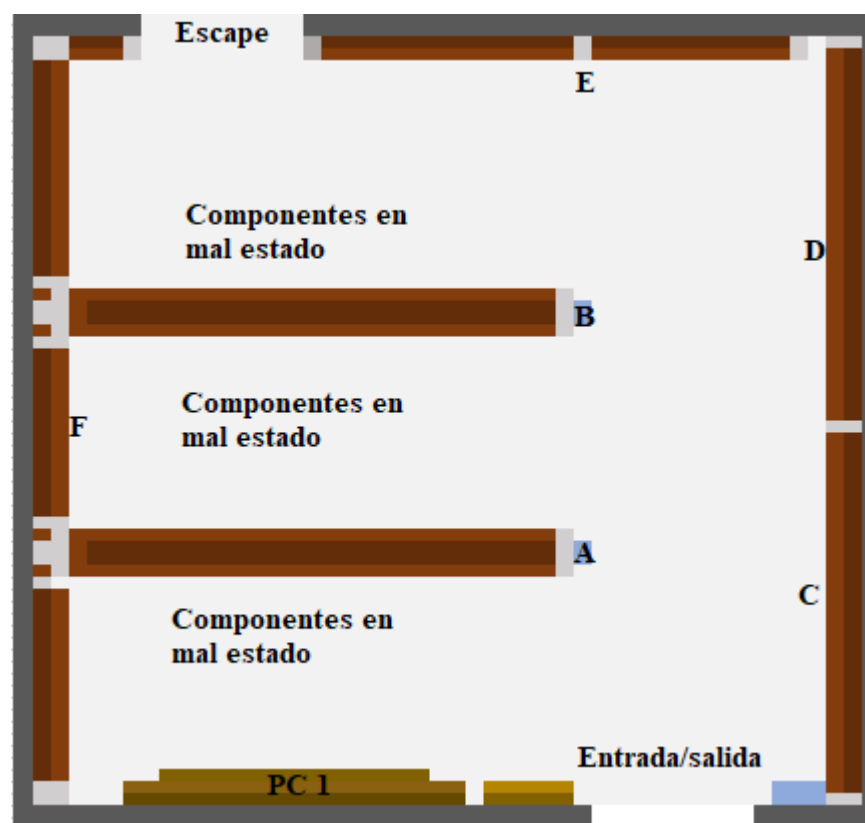
En las secciones C y E se dispone de cajoneras en donde se guardan piezas de componentes dañados y algunos repuestos tal cual como se ve en la figura, estas piezas se fabrican en un sector de reparaciones de Laboratorios Durandin que se puede apreciar en la siguiente figura N°36.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 36: Sector de Reparación y Creación de Repuestos para el área de plástico.*

La Figura N°37 muestra un layout de la bodega en las que se encuentran todos los componentes ya dañados que han sido intercambiados de las máquinas de sopladors, en la sección A se encuentran moldes de sopladors dañados, también mangueras y cables como se puede ver en la figura N°34, en la sección C y D se encuentran de igual manera moldes dañados y pinnes de inyección. En la zona E como se ve en la Figura N°35 se pueden ver algunos moldes de inyección, como también coronas de la parte de inyección de la máquina. En PC 1 se lleva la contabilidad de la producción de frascos y también las maquinas detenidas, en pocas palabras es el historial de producción y fallas. Sección F presentan componentes dañados de bombas y que ya han sido intercambiados, como se puede ver en la figura N°34. Hay de todo tipo de componentes, como correas, interruptores, rodamientos, abrazaderas, sellos.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 37: Layout de bodega.*

### 3.4 Propuesta de herramientas para el plan de Mantenimiento Preventivo

Debido a no tener una forma de administrar cada salida de las herramientas a la hora de la mantención, muchas herramientas se perdían y los demás turnos quedaban sin herramientas para efectuar el mantenimiento correctivo. Se hace la propuesta de ciertas herramientas para implementar a la hora del mantenimiento, con costos bajos no tan elevados. Ver tabla N°28.

También para tener un mayor control de la salida de cada herramienta (Ver tabla N°29) cada mantenedor deberá ingresar su nombre, la herramienta a llevar, la máquina que efectuará el mantenimiento y la hora de entrada y salida de la herramienta. Esto con el fin de que, si alguna herramienta se pierde, se tendrá una idea de donde y cuando se perdió dicha herramienta.

| Herramientas               | Descripción                                          | Función                                                                                                                                                                           | Imagen                                                                                | Precios   | Unidades                   |
|----------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------|
| Set de llaves hexagonales  | 1,5 - 12mm                                           | Permiten aflojar o apretar tornillos con ambas partes de la llave, según sea mas comodo o accesible.                                                                              |    | \$ 11,150 | Set de 11 piezas           |
| Llave de Torque            | Llave De Torque Torquimetro De 1/2 10-150 Lbs        | Se utiliza para aplicar un par predeterminado a un elemento de sujeción, como una tuerca o un perno.                                                                              |   | \$ 28,990 | 1unidad                    |
| Set de llaves punta corona | Set Juego De Llaves Punta De Corona 14 Piezas Kamasa | Se utilizar para apretar o aflojar pernos o tuercas.                                                                                                                              |  | \$ 16,990 | Set de 14 unidades         |
| Llave stillson             | Llave Inglesa Stillson 10 Pulgadas Toolmak           | Llave para tubos o llave grifa es una llave ajustable usada para apretar, aflojar o ajustar piezas que la llave inglesa no sería capaz                                            |  | \$ 5,500  | 4 unidades                 |
| Llave Inglesa              | Llave inglesa 15" acero                              | Es una herramienta para el montaje de tornillos y tuercas de cabeza hexagonal.                                                                                                    |  | \$ 13,841 | 4 unidades                 |
| Alicate de punta           | Alicate de punta 6" acero                            | sirven para sujetar y hacer torsión. Se emplean especialmente para doblar alambres en forma de anillo y también para hacer cadenas.                                               |   | \$ 2,990  | 5 unidades                 |
| Alicate universal          | Alicate universal 7" acero                           | Sirve para apretar y aflojar, estirar y doblar piezas, cortar un alambre o pelar un cable                                                                                         |   | \$ 7,690  | 5 unidades                 |
| Alicate pelacables         | Alicate pelacables 31 cm                             | Facilita la tarea de cortar el recubrimiento aislante que protege el cobre para poder pelar el cable sin dañarlo.                                                                 |  | \$ 8,690  | 3 undiades                 |
| Martillo                   | Martillo bola 16 Oz acero                            | Son muy útiles para alisar chapas de metal. También se suelen utilizar para remachar.                                                                                             |   | \$ 2,990  | 5 unidades                 |
| Set de Dados               | Set de dados 23 unidades                             | Ss un producto para hacer mantenimiento a diferentes maquinarias y vehículos o realizar labores de plomería.                                                                      |  | \$ 49,990 | 1set/23 piezas de dados    |
| Arco de sierra             | Arco de sierra 12" metal                             | Son herramientas de corte que permiten separar o cortar elementos, están conformadas por una hoja y tienen dientes (encargados de realizar los cortes).                           |   | \$ 5,690  | 3 unidades                 |
| Set de Destornilladores    | Set de destornilladores acero 4 unidades             | Es una herramienta que se utiliza para apretar y aflojar tornillos y otros elementos de máquinas que requieren poca fuerza de apriete y que generalmente son de diámetro pequeño. |  | \$ 9,093  | 2 unidades/set de 4 piezas |

Fuente: Elaboración Excel.  
Tabla 28: Herramientas propuestas.

La siguiente tabla es para anotar cada ingreso y salida a la hora de que un mantenedor realice la tarea asignada, todo esto para llevar un control de las herramientas y estas no se pierdan en el camino, el control de las fichas de herramientas se llevara en el área de matriceria, donde se dispone de computadores para guardarlos en formato Excel para su historial, El encargado de dicha labor será designado por los Señores Mario Rusnighi y Roberto Videla, en donde bajo su criterio de evaluación dispondrán a la persona mas apropiada para dicha labor.

| Ficha de Herramientas para Laboratorios Durandin S.A.I |                          |                 |                     |       |
|--------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|-------|
| Datos Personales                                       |                          |                 | Datos de la Máquina |       |
| Trabajador(a)                                          |                          |                 | Equipo              |       |
| Fecha                                                  |                          |                 | Modelo              |       |
| Turno                                                  |                          |                 | codigo              |       |
| Rut                                                    |                          |                 | Tarea a realizar    |       |
| Telefono                                               |                          |                 | comentarios         |       |
| Herramientas                                           |                          |                 |                     |       |
| Nº / Datos de Herramienta                              | Nombre de la Herramienta | Hora de ingreso | Hora de Salida      | Notas |
| Nº1                                                    |                          |                 |                     |       |
| Nº2                                                    |                          |                 |                     |       |
| Nº3                                                    |                          |                 |                     |       |
| Nº4                                                    |                          |                 |                     |       |
| Nº5                                                    |                          |                 |                     |       |
| Nº6                                                    |                          |                 |                     |       |
| Nº7                                                    |                          |                 |                     |       |
| Nº8                                                    |                          |                 |                     |       |
| Nº9                                                    |                          |                 |                     |       |
| Nº10                                                   |                          |                 |                     |       |
| Nº11                                                   |                          |                 |                     |       |
| Nº12                                                   |                          |                 |                     |       |
| Nº13                                                   |                          |                 |                     |       |
| Nº14                                                   |                          |                 |                     |       |
| Nº15                                                   |                          |                 |                     |       |

Fuente: Elaboración Excel.  
 Tabla 29: Tabla para control de herramientas.

El objetivo de esta ficha de herramientas es mantener un orden al momento de pedir las y devolverlas en la bodega, esto debe quedar registrado en todo momento, además de indicar el turno al cual corresponde, el tipo de herramienta solicitada, la máquina en mantención y la hora de entrada/salida, como se busca tener los implementos necesarios para reparar las fallas mucho antes de que ocurran se propone también una lista de herramientas para cada mantención del componente crítico.

### 3.4.1 Herramientas utilizadas para molde de inyección.

Las herramientas que se necesitarán para el montaje y desmontaje del molde de inyección serán las siguientes. Ver tabla N°30.

| Herramientas para la Mantención del Molde de Inyección |
|--------------------------------------------------------|
| Set de llave inglesa                                   |
| Set de Llave punta corona                              |
| Tecle                                                  |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 30: Herramientas para mantención de molde de inyección.*

### 3.4.2 Herramientas utilizadas en las bombas hidráulicas

Las herramientas que se ocupan para la mantención de las bombas hidráulicas son las siguientes. Ver tabla N°31.

| Herramientas para la Mantención de Bomba Hidráulica |
|-----------------------------------------------------|
| Llave Allen                                         |
| Llave Punta Corona                                  |
| Atornillador                                        |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 31: Herramientas para mantención de bombas hidráulicas.*

### 3.4.3 Herramientas utilizadas en las Agujas

Las herramientas que se utilizarán para la mantención de las agujas serán las siguientes. Ver tabla N°32

| Herramientas utilizadas para la mantencion de agujas |
|------------------------------------------------------|
| Llave Allen                                          |
| Llave punta corona                                   |
| Chicharra                                            |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 32: Herramientas para mantención de agujas.*

### 3.4.4 Herramientas utilizadas en el Interruptor

Las herramientas que se utilizarán para la mantención de los interruptores serán las siguientes. Ver tabla N°33.

| Herramientas utilizadas para la mantencion de Interruptores |
|-------------------------------------------------------------|
| Alicate                                                     |
| Alicate pelacable                                           |
| Atornillador                                                |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 33: Herramientas para mantención de interruptor.*

### 3.5 Seguridad para la Implementación del Plan de Mantenimiento Preventivo

Para realizar un correcto mantenimiento preventivo se debe disponer de elementos de seguridad personal adecuados al trabajo a realizar, Laboratorios Durandín dispone de marcas de seguridad en donde se realizan los trabajos y segmentaciones de área en las máquinas, además de extintores en cada salida y entrada a el área de plástico, esto se ve representado en las siguientes figuras N°38.



Fuente: Laboratorios Durandín.

*Figuras 38: Elementos de seguridad requeridos al entrar a el área de plástico / Extintores en la salida de Matricería.*

Las marcas de seguridad se encuentran en la zona en donde se realiza la tarea como es el caso de la fresadora en donde al soltar viruta de la pieza que se encuentre trabajando puede generar un problema a los ojos y al operario, además de máquinas que produzcan mucho ruido y se necesite protección auditiva, tal cual como se presenta en las siguientes figuras N°39.



Fuente: Laboratorios Durandin.

*Figuras 39: Marcas de Seguridad en Laboratorios Durandin S.A.I.*

La seguridad es un factor importante a la hora de operar una maquinaria, a continuación, realizamos un check list de los EPP que deben estar en todo momento al realizar la mantención de las maquinas. Ver tabla N°34

| Ficha de EPP para Laboratorios Durandin S.A.I |               |                            |                                          |                                |                 |
|-----------------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Datos Personales                              |               |                            | Datos de la Máquina                      |                                |                 |
| Trabajador(a)                                 |               |                            | Equipo                                   |                                |                 |
| Fecha                                         |               |                            | Modelo                                   |                                |                 |
| Turno                                         |               |                            | codigo                                   |                                |                 |
| Rut                                           |               |                            | Tarea a realizar                         |                                |                 |
| Telefono                                      |               |                            | comentarios                              |                                |                 |
| EPP                                           |               |                            |                                          |                                |                 |
| Personal / Check List                         | ¿Lleva Cofia? | ¿Lleva Protector Auditivo? | ¿Lleva Delantal / Uniforme de Temporada? | ¿Utiliza Zapatos de Seguridad? | ¿Lleva Guantes? |
| Damas                                         |               |                            |                                          |                                |                 |
| Varones                                       |               |                            |                                          |                                |                 |

Fuente: Laboratorios Durandin.

*Tabla 34: Ficha de EPP para Laboratorios Durandin S.A.I.*

### 3.6 Check List de Componentes Críticos de la Máquina de Soplados T-25

Dentro del plan de mantenimiento preventivo que se propone en este informe, se ha realizado una lista de verificaciones de los componentes con el objetivo de realizar un historial del estado del equipo, por tal razón en la siguiente ficha se presenta el check list del componente de molde de inyección, ver tabla N°35.

| Check list semanal de molde de inyeccion |                               |                   |                |                     |                   |                |                                   |                   |                |             |
|------------------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| Datos personales                         |                               |                   |                |                     |                   |                |                                   |                   |                |             |
| Mecanico                                 |                               |                   |                | Rut                 |                   |                | Turno                             |                   |                |             |
| Supervisor                               |                               |                   |                | Rut                 |                   |                |                                   |                   |                |             |
| Fecha                                    |                               |                   |                | Hora                |                   |                |                                   |                   |                |             |
| N°                                       | Pinnes de inyeccion           |                   |                | Filtros del sistema |                   |                | Sistema de refrigeracion por agua |                   |                | Comentarios |
|                                          | Corrosion y/o oxidacion Si/No | Numero de maquina | Operable Si/No | Suciedad Si/No      | Numero de maquina | Operable Si/No | Mangueras tapadas Si/No           | Numero de Maquina | Operable Si/No |             |
| 1                                        |                               |                   |                |                     |                   |                |                                   |                   |                |             |
| 2                                        |                               |                   |                |                     |                   |                |                                   |                   |                |             |
| 3                                        |                               |                   |                |                     |                   |                |                                   |                   |                |             |
| 4                                        |                               |                   |                |                     |                   |                |                                   |                   |                |             |
| 5                                        |                               |                   |                |                     |                   |                |                                   |                   |                |             |
| 6                                        |                               |                   |                |                     |                   |                |                                   |                   |                |             |
| 7                                        |                               |                   |                |                     |                   |                |                                   |                   |                |             |
| 8                                        |                               |                   |                |                     |                   |                |                                   |                   |                |             |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 35: Check List del molde de inyección de la Máquina de soplados T-25 de laboratorios Durandin S.A.I.

En la tabla mencionada anteriormente se señala las componentes del molde de inyección, por lo cual el mecánico a cargo junto con el supervisor de turno deberán inspeccionar y revisar las casillas con el fin de verificar que este todo en orden, esto incluye revisar si existe indicios de corrosión / oxidación en los pinnes de inyección, si se encuentra operable los filtros del sistema, revisión de mangueras del sistema de refrigeración por agua, Además de una sección de comentarios en donde se podrá anotar cualquier detalle u observación que sucedió en el proceso.

El otro componente crítico del sistema corresponde a las bombas hidráulicas, para esto se realiza un check list en donde se especifican los datos de los operarios a realizar esta revisión, Esto queda demostrado en la siguiente tabla N°36.

| Check list semanal de bombas Hidráulicas |                        |                      |                |                     |                      |                |                               |                      |                |             |
|------------------------------------------|------------------------|----------------------|----------------|---------------------|----------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|----------------|-------------|
| Datos personales                         |                        |                      |                |                     |                      |                |                               |                      |                |             |
| Mecanico                                 |                        |                      |                | Rut                 |                      |                | Turno                         |                      |                |             |
| Supervisor                               |                        |                      |                | Rut                 |                      |                |                               |                      |                |             |
| Fecha                                    |                        |                      |                | Hora                |                      |                |                               |                      |                |             |
| N°                                       | rodamientos            |                      |                | Filtros del sistema |                      |                | Aceite                        |                      |                | Comentarios |
|                                          | Ruido anormal<br>Si/No | Numero de<br>maquina | Operable Si/No | Suciedad Si/No      | Numero de<br>maquina | Operable Si/No | Nivel de aceite apto<br>Si/No | Numero de<br>Maquina | Operable Si/No |             |
| 1                                        |                        |                      |                |                     |                      |                |                               |                      |                |             |
| 2                                        |                        |                      |                |                     |                      |                |                               |                      |                |             |
| 3                                        |                        |                      |                |                     |                      |                |                               |                      |                |             |
| 4                                        |                        |                      |                |                     |                      |                |                               |                      |                |             |
| 5                                        |                        |                      |                |                     |                      |                |                               |                      |                |             |
| 6                                        |                        |                      |                |                     |                      |                |                               |                      |                |             |
| 7                                        |                        |                      |                |                     |                      |                |                               |                      |                |             |
| 8                                        |                        |                      |                |                     |                      |                |                               |                      |                |             |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 36: Check List de la Bombas Hidráulica de la Máquina de sopladors T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I.

En la tabla mencionada anteriormente se representa las verificaciones que se debe hacer a la bomba hidráulica, esta está distribuida en casillas en donde se revisa que los rodamientos no presenten un ruido anormal, que los filtros del sistema no presenten suciedad y obstruya el paso, además de revisar la lubricación de la bomba hidráulica revisando el nivel el aceite y si está en condiciones de funcionar.

Por otra parte, encontramos el otro componente critico que corresponde a los interruptores, para esta tabla se realiza la identificación de los operarios a cargo de esta revisión, de esta manera se representa en la siguiente tabla N°37.

| Check list semanal de Interruptores |                               |                   |                |                         |                   |                |                            |                   |                |             |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|----------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| Datos personales                    |                               |                   |                |                         |                   |                |                            |                   |                |             |
| Mecanico                            |                               |                   |                | Rut                     |                   |                | Turno                      |                   |                |             |
| Supervisor                          |                               |                   |                | Rut                     |                   |                |                            |                   |                |             |
| Fecha                               |                               |                   |                | Hora                    |                   |                |                            |                   |                |             |
| N°                                  | Botonera                      |                   |                | Limpieza                |                   |                | Inspeccion Visual          |                   |                | Comentarios |
|                                     | Funcionamiento correcto Si/No | Numero de maquina | Operable Si/No | Condiciones aptas Si/No | Numero de maquina | Operable Si/No | Boton en buen estado Si/No | Numero de Maquina | Operable Si/No |             |
| 1                                   |                               |                   |                |                         |                   |                |                            |                   |                |             |
| 2                                   |                               |                   |                |                         |                   |                |                            |                   |                |             |
| 3                                   |                               |                   |                |                         |                   |                |                            |                   |                |             |
| 4                                   |                               |                   |                |                         |                   |                |                            |                   |                |             |
| 5                                   |                               |                   |                |                         |                   |                |                            |                   |                |             |
| 6                                   |                               |                   |                |                         |                   |                |                            |                   |                |             |
| 7                                   |                               |                   |                |                         |                   |                |                            |                   |                |             |
| 8                                   |                               |                   |                |                         |                   |                |                            |                   |                |             |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 37: Check List de los Interruptores de la Máquina de sopladors T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I.

En este check list se centra en diferentes aspectos como la propia botonera, la limpieza y la inspección visual del componente, en donde se verifica si mantiene su funcionamiento en el aspecto de limpieza se busca que el componente presente condiciones aptas para su funcionamiento esto quiere decir que no presencia de mugre o elementos externos dañinos al sistema, finalmente la inspección visual busca una continua revisión del componente y un registro de este.

Para el componente de agujas de la máquina de sopladors T-25 se realiza un check list con el componente propiamente tal de las agujas, luego la verificación de presencia de desgaste y luego el aspecto de filtración, esto queda representado en la siguiente tabla N°38.

| Check list semanal de agujas |                               |                   |                |               |                   |                |                              |                   |                |             |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|------------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| Datos personales             |                               |                   |                |               |                   |                |                              |                   |                |             |
| Mecanico                     |                               |                   |                | Rut           |                   |                | Turno                        |                   |                |             |
| Supervisor                   |                               |                   |                | Rut           |                   |                |                              |                   |                |             |
| Fecha                        |                               |                   |                | Hora          |                   |                |                              |                   |                |             |
| N°                           | Agujas                        |                   |                | Desgaste      |                   |                | Filtracion                   |                   |                | Comentarios |
|                              | Funcionamiento correcto Si/No | Numero de maquina | Operable Si/No | Soltura Si/No | Numero de maquina | Operable Si/No | filtracion de plastico Si/No | Numero de Maquina | Operable Si/No |             |
| 1                            |                               |                   |                |               |                   |                |                              |                   |                |             |
| 2                            |                               |                   |                |               |                   |                |                              |                   |                |             |
| 3                            |                               |                   |                |               |                   |                |                              |                   |                |             |
| 4                            |                               |                   |                |               |                   |                |                              |                   |                |             |
| 5                            |                               |                   |                |               |                   |                |                              |                   |                |             |
| 6                            |                               |                   |                |               |                   |                |                              |                   |                |             |
| 7                            |                               |                   |                |               |                   |                |                              |                   |                |             |
| 8                            |                               |                   |                |               |                   |                |                              |                   |                |             |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 38: Check List de las Agujas de la Máquina de sopladors T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I.

La ficha realizada anteriormente se centra en la revisión del funcionamiento del componente además de revisar presencia de desgaste, soltura en las agujas y si esta se mantiene operable, por otra parte, se encuentra el aspecto de filtración centrado en la búsqueda de filtración en el plástico y su verificación de correcto funcionamiento.

### 3.7 Fichas de Mantenimiento Preventivo a componentes críticos de la Máquina de sopladors T-25

A continuación, se presenta la ficha de mantención preventiva al componente de molde de inyección de la máquina T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I. Ver tabla N°39.

**Ficha de Mantenimiento Preventivo a Molde de Inyección**

| Datos Personales |  | Datos de la Máquina |  |
|------------------|--|---------------------|--|
| Nombre           |  | Equipo              |  |
| Fecha            |  | Modelo              |  |
| Turno            |  | Código              |  |
| Rut              |  | Comentarios         |  |
| Telefono         |  |                     |  |

| Herramientas a utilizar   |
|---------------------------|
| Set de llave inglesa      |
| Set de llave punta corona |
| Tecle                     |

| Procedimiento |                                                                                                                                                                                  |        |           |    |               |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|----|---------------|
| Nº de Paso    | Tarea a realizar                                                                                                                                                                 | Tiempo | Realizado |    | Observaciones |
| N°1           | Desconectar la parte eléctrica del Molde de Inyección                                                                                                                            |        | SI        | NO |               |
| N°2           | Soltar el apriete de los 4 pernos del soporte                                                                                                                                    |        | SI        | NO |               |
| N°3           | Desconectar los Reguladores de Agua                                                                                                                                              |        | SI        | NO |               |
| N°4           | Desconectar la conexión de la Aguja del Sistema Neumático                                                                                                                        |        | SI        | NO |               |
| N°5           | Sacar con un Tecle el molde de inyección hacia un costado de la Máquina de Sopladors                                                                                             |        | SI        | NO |               |
| N°6           | Revisión del Molde de inyección                                                                                                                                                  |        | SI        | NO |               |
| N°7           | Cambio de Soporte del Molde de Inyección                                                                                                                                         |        | SI        | NO |               |
| N°8           | Cambios de las Agujas ( Para este procedimiento se debe calentar el agua mediante la regulación en la Bomba Hidráulica Auxiliar debido a que las agujas no pueden estar en frío) |        | SI        | NO |               |
| N°9           | Cambios de los Porta Pinnes de Inyección                                                                                                                                         |        | SI        | NO |               |
| N°10          | Cambio de los Pinnes de Inyección                                                                                                                                                |        | SI        | NO |               |
| N°11          | Cambio de Coronas                                                                                                                                                                |        | SI        | NO |               |
| N°12          | Montaje del Molde de inyección                                                                                                                                                   |        | SI        | NO |               |
| N°13          | Montar con Tecle en la Máquina de Sopladors                                                                                                                                      |        | SI        | NO |               |
| N°14          | Conexión del Sistema Neumático                                                                                                                                                   |        | SI        | NO |               |
| N°16          | Conexión de Sistema Hidráulico                                                                                                                                                   |        | SI        | NO |               |
| N°17          | Conexión de Sistema Hidráulico                                                                                                                                                   |        | SI        | NO |               |
| N°18          | Conexión de Sistema Eléctrico                                                                                                                                                    |        | SI        | NO |               |
| N°19          | Ajuste de pernos del Molde de inyección                                                                                                                                          |        | SI        | NO |               |
| N°20          | Limpieza del Area de Trabajo                                                                                                                                                     |        | SI        | NO |               |
| N°21          | Verificación de Funcionamiento                                                                                                                                                   |        | SI        | NO |               |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 39: Ficha de Mantenimiento Preventivo a Molde de inyección de la máquina de sopladors T-25.

La siguiente ficha de mantenimiento preventivo corresponde a el componente crítico de bomba hidráulica de la máquina de sopladors T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I. ver tabla N°40.

| Ficha de Mantenimiento Preventivo a Bomba Hidráulica |  |  |                     |  |  |
|------------------------------------------------------|--|--|---------------------|--|--|
| Datos Personales                                     |  |  | Datos de la Máquina |  |  |
| Nombre                                               |  |  | Equipo              |  |  |
| Fecha                                                |  |  | Modelo              |  |  |
| Turno                                                |  |  | Código              |  |  |
| Rut                                                  |  |  | Comentarios         |  |  |
| Telefono                                             |  |  |                     |  |  |

| Herramientas a utilizar |
|-------------------------|
| Llave Allen             |
| Llave Punta Corona      |
| Atornillador            |

| Procedimiento |                                                                                                                    |        |           |    |               |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|----|---------------|
| Nº de Paso    | Tarea a realizar                                                                                                   | Tiempo | Realizado |    | Observaciones |
| Nº1           | Tener repuestos Disponibles en Bodega                                                                              |        | SI        | NO |               |
| Nº2           | Coordinar con operaciones la detención de la máquina (Fecha/Periodo de tarea /Razón)                               |        | SI        | NO |               |
| Nº3           | Preparación de Herramientas y Personal a participar                                                                |        | SI        | NO |               |
| Nº4           | Gestionar permisos correspondientes a la detención de la máquina                                                   |        | SI        | NO |               |
| Nº5           | Bloquear Fuentes de Energía (Detención Total de la Máquina)                                                        |        | SI        | NO |               |
| Nº6           | Desconexión Eléctrica y Seguros Mecánicos                                                                          |        | SI        | NO |               |
| Nº7           | Abrir Estanque de Aceite                                                                                           |        | SI        | NO |               |
| Nº8           | Drenar aceite en mal estado ( Se utiliza una bomba hidráulica externa y el aceite malo se almacena en recipientes) |        | SI        | NO |               |
| Nº9           | Lavar Estanque con productos especiales                                                                            |        | SI        | NO |               |
| Nº10          | Retirar Solidos y secar el interior                                                                                |        | SI        | NO |               |
| Nº11          | Revisar Filtraciones                                                                                               |        | SI        | NO |               |
| Nº12          | Desmontar Bomba Hidráulica y llevarla al taller de Reparaciones                                                    |        | SI        | NO |               |
| Nº13          | Cambiar O' Ring de Bomba                                                                                           |        | SI        | NO |               |
| Nº14          | Cambiar Empaquetadura de Bomba                                                                                     |        | SI        | NO |               |
| Nº16          | Revisar Pistones y interior de Bomba                                                                               |        | SI        | NO |               |
| Nº17          | Ensamblar Bomba y dar torque a los pernos                                                                          |        | SI        | NO |               |
| Nº18          | Montar en máquina de sopladors                                                                                     |        | SI        | NO |               |
| Nº19          | Revisar el Acoplamiento                                                                                            |        | SI        | NO |               |
| Nº20          | Cerrar Estanque Olehidráulico                                                                                      |        | SI        | NO |               |
| Nº21          | Cambiar Filtro de succión de Bomba                                                                                 |        | SI        | NO |               |
| Nº22          | Llenar el Estanque                                                                                                 |        | SI        | NO |               |
| Nº23          | Cabar Bomba Hidráulica                                                                                             |        | SI        | NO |               |
| Nº24          | Probar funcionamiento del Equipo                                                                                   |        | SI        | NO |               |
| Nº25          | Limpiar el area de trabajo                                                                                         |        | SI        | NO |               |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 40: Ficha de Mantenimiento Preventivo a Bomba Hidráulica de la máquina de sopladors T-25.

A continuación, se presenta la ficha de mantenimiento preventivo a el componente crítico de Agujas de la máquina de sopladors T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I. ver tabla N°41.

#### Ficha de Mantenimiento Preventivo Agujas

| Datos Personales |  | Datos de la Máquina |  |
|------------------|--|---------------------|--|
| Nombre           |  | Equipo              |  |
| Fecha            |  | Modelo              |  |
| Turno            |  | Código              |  |
| Rut              |  | Comentarios         |  |
| Telefono         |  |                     |  |

| Herramientas a utilizar |
|-------------------------|
| Llave Allen             |
| Llave Punta Corona      |
| Chicharra               |

| Procedimiento |                                                 |        |           |    |               |
|---------------|-------------------------------------------------|--------|-----------|----|---------------|
| Nº de Paso    | Tarea a realizar                                | Tiempo | Realizado |    | Observaciones |
| N°1           | Desconexión de Sistema Eléctrico                |        | SI        | NO |               |
| N°2           | Desconexión de Sistema Neumático                |        | SI        | NO |               |
| N°3           | Tener el Repuesto de la Aguja Disponible        |        | SI        | NO |               |
| N°4           | Desmontar Molde de inyección                    |        | SI        | NO |               |
| N°5           | Retirar con tecele hacia un costado             |        | SI        | NO |               |
| N°6           | Cambiar la Aguja del molde de inyección         |        | SI        | NO |               |
| N°7           | Montar Componentes                              |        | SI        | NO |               |
| N°8           | Montar el Molde de inyección mediante el tecele |        | SI        | NO |               |
| N°9           | Conectar Sistema Neumático                      |        | SI        | NO |               |
| N°10          | Conectar Sistema Eléctrico                      |        | SI        | NO |               |
| N°11          | Revisar Funcionamiento de Sistema               |        | SI        | NO |               |
| N°12          | Limpieza de Área de Trabajo                     |        | SI        | NO |               |

Fuente: Elaboración Excel.

*Tabla 41: Ficha de Mantenimiento Preventivo a Agujas de la máquina de sopladors T-25.*

La siguiente tabla corresponde a la ficha de mantenimiento preventivo a el componente crítico de Interruptor de la máquina de sopladors T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I. ver tabla N°42.

| Ficha de mantenimiento preventivo a Interruptor |                                           |        |                  |    |               |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------|------------------|----|---------------|
| Datos personales                                |                                           |        | Datos de máquina |    |               |
| Nombre                                          |                                           |        | Equipo           |    |               |
| Fecha                                           |                                           |        | Modelo           |    |               |
| Turno                                           |                                           |        | Codigo           |    |               |
| Rut                                             |                                           |        | comentarios      |    |               |
| Telefono                                        |                                           |        |                  |    |               |
| Herramientas a utilizar                         |                                           |        |                  |    |               |
| Alicate                                         |                                           |        |                  |    |               |
| Alicate pelacable                               |                                           |        |                  |    |               |
| Atornillador                                    |                                           |        |                  |    |               |
| Procedimiento                                   |                                           |        |                  |    |               |
| N° de paso                                      | Tarea a realizar                          | Tiempo | Realizado        |    | Observaciones |
| N°1                                             | Inspeccion de funcionamiento de botonera. |        | Si               | No |               |
| N°2                                             | Cortar corriente.                         |        | Si               | No |               |
| N°3                                             | Quitar tornillos de botonera.             |        | Si               | No |               |
| N°4                                             | Desmontar botonera.                       |        | Si               | No |               |
| N°5                                             | Desconectar botonera.                     |        | Si               | No |               |
| N°6                                             | Cambiar botonera vieja por nueva.         |        | Si               | No |               |
| N°7                                             | Conectar cableado de botonera.            |        | Si               | No |               |
| N°8                                             | Montar botonera                           |        | Si               | No |               |
| N°9                                             | Apretar tornillos de botonera             |        | Si               | No |               |
| N°10                                            | Dar corriente.                            |        | Si               | No |               |
| N°11                                            | Verificar el funcionamiento correcto.     |        | Si               | No |               |
| N°12                                            | Limpiar área de trabajo                   |        | Si               | No |               |

Fuente: Elaboración Excel.

Tabla 42: Ficha de Mantenimiento Preventivo a Interruptor de la máquina de sopladors T-25.

### 3.8 Carta Gantt para la implementación de Plan Preventivo a máquina de sopladors T-25

La carta Gantt tiene como finalidad la organización de tareas en un periodo de tiempo determinado por tal razón para la implementación de la pauta de mantenimiento preventivo a la máquina de sopladors T-25 de Laboratorios Durandin S.A.I se ocupa esta metodología para realizar las tareas preventivas en un periodo de 4 meses a contar del mes de enero del 2022 que es cuando comenzara a efectuarse. Ver tabla N°43, La elaboración de esta carta Gantt fue diseñada bajo las circunstancias que dispone actualmente la empresa, gracias a los historiales de operaciones proporcionados por laboratorios durandin, se puede concentrar los esfuerzos en los componentes críticos del sistema es por ello que durante el mes de enero de 2022, las tareas se focalizan en el mantenimiento preventivo del molde de inyección, interruptor, bombas hidráulicas y agujas, Para el siguiente mes, febrero de 2022 se centra en tareas de revisión con el fin de buscar indicios de falla en el equipo y En el mes de marzo y abril de 2022 se realiza una combinación de las tareas preventivas.

| Carta Gantt de las Fichas de Mantenimiento Preventivo |                                               |                      |            |            |            |                        |   |            |            |                      |            |            |            |            |                      |            |            |            |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------------------|---|------------|------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|------------|
| Componente                                            | Tarea a realizar                              | Mes de Enero de 2022 |            |            |            | Mes de Febrero de 2022 |   |            |            | Mes de Marzo de 2022 |            |            |            |            | Mes de Abril de 2022 |            |            |            |
|                                                       |                                               | Semanas              |            |            |            | Semanas                |   |            |            | Semanas              |            |            |            |            | Semanas              |            |            |            |
|                                                       |                                               | 1                    | 2          | 3          | 4          | 1                      | 2 | 3          | 4          | 1                    | 2          | 3          | 4          | 5          | 1                    | 2          | 3          | 4          |
| Molde de inyección                                    | Cambio de Soporte                             | 03/01/2022           |            |            |            |                        |   |            |            |                      |            |            |            |            |                      |            |            |            |
|                                                       | Cambio de Pinnes de Inyección                 | 03/01/2022           |            |            |            |                        |   |            |            |                      |            |            |            |            |                      |            |            |            |
|                                                       | Cambio de Coronas                             | 03/01/2022           |            |            |            |                        |   |            |            |                      |            |            |            |            |                      |            |            |            |
|                                                       | Cambio de Porta Pinnes                        | 03/01/2022           |            |            |            |                        |   |            |            |                      |            |            |            |            |                      |            |            |            |
| Interruptor                                           | Cambio de Botonera                            |                      | 10/01/2022 |            |            |                        |   |            |            |                      |            |            |            |            |                      |            |            |            |
| Bomba Hidráulica                                      | Cambiar el Aceite                             |                      |            | 17/01/2022 |            |                        |   |            |            |                      |            |            |            |            |                      |            |            |            |
|                                                       | Cambiar O' Ring                               |                      |            | 17/01/2022 |            |                        |   |            |            |                      |            |            |            |            |                      |            |            |            |
|                                                       | Revisión de Pistones                          |                      |            | 17/01/2022 |            |                        |   |            |            |                      |            | 14/03/2022 |            |            |                      |            |            | 25/04/2022 |
|                                                       | Cambio de Filtro de succión                   |                      |            | 17/01/2022 |            |                        |   |            |            |                      |            |            |            |            |                      |            |            |            |
| Agujas                                                | Cambio de Aguja                               |                      |            |            | 24/01/2022 |                        |   |            |            |                      |            |            |            |            |                      |            |            |            |
|                                                       | Acople de Componentes                         |                      |            |            | 24/01/2022 |                        |   |            |            |                      |            | 07/03/2022 |            |            | 28/03/2022           |            |            |            |
|                                                       | Revisión de Funcionamiento                    |                      |            |            | 24/01/2022 |                        |   |            |            |                      |            | 07/03/2022 |            |            |                      |            |            | 25/04/2022 |
| Molde de inyección                                    | Revisión de Funcionamiento                    |                      |            |            |            | 07/02/2022             |   |            |            |                      | 01/03/2022 |            |            |            |                      |            |            | 25/04/2022 |
|                                                       | Revisión del ajuste de Pernos del soporte     |                      |            |            |            | 07/02/2022             |   |            |            |                      | 01/03/2022 |            |            |            | 28/03/2022           |            |            | 25/04/2022 |
|                                                       | Inspección de Pinnes de inyección             |                      |            |            |            | 07/02/2022             |   |            |            |                      |            |            |            |            |                      | 04/04/2022 |            |            |
|                                                       | Inspección de filtraciones de agua            |                      |            |            |            |                        |   | 14/02/2022 |            |                      |            |            |            |            |                      | 04/04/2022 |            |            |
|                                                       | Revisión de las Preformas                     |                      |            |            |            |                        |   | 14/02/2022 |            |                      |            |            | 14/03/2022 | 21/03/2022 |                      |            |            |            |
| Bomba Hidráulica                                      | Revisión del Nivel de Aceite                  |                      |            |            |            | 14/02/2022             |   |            |            |                      |            | 14/03/2022 |            |            |                      |            |            |            |
|                                                       | Inspección del Estanque                       |                      |            |            |            | 14/02/2022             |   |            |            |                      |            |            |            |            |                      |            |            | 18/04/2022 |
|                                                       | Revisión del Filtro                           |                      |            |            |            | 14/02/2022             |   |            |            |                      |            | 14/03/2022 |            |            |                      |            |            | 18/04/2022 |
|                                                       | Revisión de la Empaquetura                    |                      |            |            |            |                        |   | 21/02/2022 |            |                      |            | 14/03/2022 |            |            |                      |            | 11/04/2022 |            |
|                                                       | Revisión de Torque de pernos de Sujeción      |                      |            |            |            |                        |   | 21/02/2022 |            |                      |            |            |            |            |                      |            | 11/04/2022 |            |
| Agujas                                                | control de Temperatura del molde de inyección |                      |            |            |            |                        |   |            | 28/02/2022 |                      |            |            |            |            |                      |            |            |            |
|                                                       | Revisión del proceso de Preforma              |                      |            |            |            |                        |   |            | 28/02/2022 |                      |            |            |            | 21/03/2022 |                      |            |            |            |
| Interruptor                                           | Revisión del Sistema Eléctrico                |                      |            |            |            |                        |   |            | 28/02/2022 |                      |            |            | 21/03/2022 |            |                      |            |            |            |
|                                                       | Revisón de Funcionamiento de Botonera         |                      |            |            |            |                        |   |            | 28/02/2022 |                      |            |            |            |            |                      |            |            |            |

Fuente: Elaborado en Excel.

Tabla 43: Carta Gantt para mantenimiento preventivo.

## Conclusión

En laboratorios Durandin se dispone de una gran cantidad de máquinas en el proceso de elaboración de botellas de plástico, Al realizar la visita a terreno se pudo comprender de mejor manera la forma en la que se realizan las mantenciones a dichas máquinas, que como se mencionó en este trabajo de título la mantención presente en esta empresa es de tipo correctivo, con la identificación de la máquina más crítica de esta área de plástico se logró concentrarse en darle solución a dicho equipo.

La línea de producción de esta máquina estaba afectada por las fallas que surgían en los componentes y esto generaba días sin funcionamiento que se traduce en considerables pérdidas y tiempo de reparación excesivo.

Al proponer un plan de mantenimiento preventivo hacia los componentes más críticos del sistema se optimiza los esfuerzos de reparación y prevé posibles indicios de falla, es por eso que se utiliza un FMECA para la identificación de los modos de fallo, sus efectos y las consecuencias a la empresa, en la creación de las pautas de mantenimiento preventivo se recomienda la compra de nuevas herramientas de precisión para la bodega de la empresa, al momento de visitar presencialmente esta parte de la industria, se puede percatar inmediatamente falencias que esta posee, es por eso que para poder implementar este mantenimiento esto requiere ciertos insumos que de momento no se dispone.

Por otra parte, dentro de las otras propuestas a realizar, el check-list hacia los componentes críticos identificados anteriormente es de vital importancia, de esta manera se puede revisar semanalmente la pieza y con los aspectos mencionados en dicha tabla verificar que el funcionamiento sea el correcto y anotar observaciones para que, si es el caso, darle solución a la falla mucho antes de que genere un problema mayor, como es el caso actual de esta área de plástico.

Finalmente, la elaboración de fichas de mantenimiento preventivo se realizó con el objetivo de preservar el funcionamiento de estos componentes y con los pasos mencionados asegurarse de cumplir los procesos pertinentes a dicha acción,

De esta manera al implementar un mantenimiento preventivo hacia la máquina de sopladors T-25 se podrá reducir las fallas correctivas del equipo, como es el caso del molde de inyección en donde al ser una pieza que es parte fundamental del proceso, ya que esta le da la forma a el producto, tanto el porta pinnes como los pinnes de inyección se deben revisar constantemente, el ver indicios de filtraciones de agua o corrosión puede causar fallas funcionales a la máquina por tal razón se debe mantener esta fichas por el periodo indicado.

Junto con ello las bombas hidráulicas mencionadas anteriormente son piezas clave en la preservación del funcionamiento de la máquina de sopladors, por lo que la revisión de filtros, nivel de aceite y empaquetadura debe ser un ítem prioritario en la mantención del equipo.

La propuesta de plan de mantenimiento preventivo a máquina de sopladors T-25 está elaborada para funcionar a partir de enero de 2022, durante 4 meses se ha organizado las tareas, con el fin de prever las fallas y el tiempo dedicado a reparación , por tal razón es necesario la compra de insumos y herramientas para dichas tareas, mejorar la distribución de los repuestos de la bodega, generar un departamento de mantenimiento para la gestión de estos procesos y la continua revisión periódica de los componentes críticos mencionados en este trabajo de título.

## **Agradecimientos**

Al terminar esta experiencia, aprendes muchas cosas, cosas que no pensaste nunca aprender. Se puede decir que se logró terminar cierta etapa, la cual para muchos fue difícil. En la que la persistencia, el trabajo duro, hace que den frutos. Estos procesos para alguien joven, inmaduro, sin experiencia, donde tienes que escoger tu futuro, son complicados... muchas veces te das cuenta de que no es lo que quieres para tu vida y decides dejar lo que empezaste y comenzar de nuevo, y el único apoyo en todos los sentidos son tus padres, siempre estarán ayudándote en lo anímico, siempre serán la motivación que necesitaras para muchas cosas. Por eso la mayor gratitud es para ellos.

También hay que agradecer a las personas que ayudaron a que este trabajo se haya hecho posible, personas las cuales entregaron información e hicieron lo posible para conseguir dicha información utilizada, lograron que se permitiera la visita a la empresa, se habla del Sr: Roberto Videla y al Sr. Mario Rusnighi, mecánicos con mucho conocimiento y del cual compartieron con nosotros.

## **Bibliografía y Fuentes de Información**

1. Electroerosión por penetración, la importancia del grafito | ESGRAF, Disponible en <https://www.esgraf.com.mx/electroerosion-por-penetracion/>
2. Qué es el moldeo por Inyección de Plástico | PRIVARSA, Disponible en <https://www.privarsa.com.mx/moldeo-por-inyeccion-de-plastico/>
3. Para qué sirve una fresadora metal - Mecanizados Garrigues, Disponible en <https://www.mecanizadosgarrigues.es/blog/para-que-sirve-una-fresadora-de-metal/#:~:text=La%20fresadora%20cumple%20la%20función,como%20por%20arranque%20de%20viruta>
4. Manual de Operaciones de la Máquina Nissei ASB T-25, Disponible en Laboratorios Durandin .
5. Historial de Operaciones en formato Excel del área de plástico, Disponible en Laboratorios Durandin.
6. Principios Ingenieriles Básicos - Bombas Hidráulicas, Disponible en <https://www.hydraulicspneumatics.com/hp-en-espanol/article/21886594/principios-ingenieriles-bsicos-bombas-hidrulicas>

