

<b>mas</b> somos más que harina	Manual de Gestión del Mantenimiento  <b>PPR Mantenimiento de Equipamientos</b>  <b>"Solicitud y Reparacion de Mantenimiento"</b>	<b>Codigo:</b> OPE-ME-FO-002  <b>Fecha:</b> 3/17/2025  <b>Version:</b> 4  <b>Pagina:</b> 1 de 1
------------------------------------	--	---

### Informacion Del Solicitante

Fecha Inicial	2025-07-08	09:10	#Orden de trabajo (BE.AS)	0
Nombre Del Solicitante	PRUEBA	Cargo	Administrador	

### Informacion De Zona, Equipo o Maquina

Zona Maquina Y / O Equipo	PRUEBA	Codigo	PRUEBA
Marca	PRUEBA	Ubicación	PRUEBA

### Describa Detalladamente El Estado En El que Se Encuentra Y Enuncie Las Fallas Que Presenta

PRUEBA

--	--

Firma Solicitante Autorizacion Mantenimiento

Tipo De Mantenimiento A Realizar

Preventivo, Planeado

### Descripcion General Del Trabajo Realizado

PRUEBA

Fecha Y Hora De Cierre Del Mantenimiento	2025-07-08 09:11
Responsable o Responsables del mantenimiento	VoBo De Mantenimiento
	Prueba
Nombre Y Apellido	Nombre Y Apellido

### Revision De Inocuidad

En esta revision se busca garantizar que los labores realizadas no impliquen ningun tipo de riesgo a la inocuidad de las materias primas y productos de grado alimenticio, ya sea durante o despues de la ejecucion, Es deber de la persona responsale de las actividades de mantenimiento asegurar que su labor no va a poner en riesgo la inocuidad del producto

En la labor ejecutada se utilizo algun tipo de insumo que represente riesgo quimico, fisico o biologico? Indique Cuales

PRUEBA

Fueron retiradas de la zona? Si

Las personas del mantenimiento reporta alguna novedad ocurrida que pueda implicar riesgos de la inocuidad?

PRUEBA

El Lugar del mantenimiento y zonas adyacentes es entregado en condiciones que no generan riesgo a la inocuidad? Indique Cuales

Si

Que implementos fueron utilizados para la limpieza y desinfección de la zona de mantenimiento?

PRUEBA

### Revision Limpieza

Fecha	2025-07-08	Hora	09:11
Responsable de la limpieza	Responsible De Revisar Limpieza	Proovedor De Mantenimiento (segun aplicue)	
		No proporcionado	



	Manual de Gestión del Mantenimiento  <b>PPR Mantenimiento de Equipamientos</b>  <b>"Solicitud y Reparacion de Mantenimiento"</b>	<b>Codigo:</b> OPE-ME-FO-002  <b>Fecha:</b> 3/17/2025  <b>Version:</b> 4  <b>Pagina:</b> 1 de 1
---	--	---

# **PPR Mantenimiento de Equipamientos**

## **"Solicitud y Reparacion de Mantenimiento"**

## Control De Partes Sueltas

Materiales (Registrar materiales e insumos utilizados lubricantes, pinturas,lijas,etc)

VoBo Verificacion Ingreso

VoBo Verificación Salida

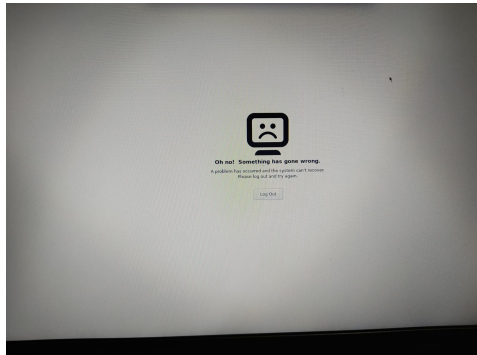
VOLU VERIFICACION INGRESO VOLU VERIFICACION SALIDA

REGISTRO MEDICIONES MANTENIMIENTO PREDICTIVO

REGISTRO MEDICIONES MANTENIMIENTO PREDICTIVO								
Maquina / Equipo	Parte del Equipo	Termografia	Analizador de vibraciones	Vibraciones /Nuevas mediciones	Multimetro Rango	Multimetro Amperaje	Observaciones	OT Mantenimiento Preventivo
		N/A	N/A					
		N/A	N/A					
		N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	
		N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	
		N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	
		N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	

### Evidencia Fotografica (Antes)

Evidencia Fotografica (Despues)



The image consists of a 3x2 grid of six panels. Each panel features a dark blue background with two distinct horizontal bands of light blue. The top band is a thin, bright line, while the bottom band is a thicker, more diffuse band. In the top-left and bottom-left panels, the top band is positioned higher than the bottom band. In the top-right and bottom-right panels, the top band is positioned lower than the bottom band. The middle-left panel has the top band at a mid-height level. The middle-right panel has the top band at a low height level. All panels are separated by thin white borders.

## Espacio extra de tabla

