



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01  
 Versión 1  
 Página 1 de 2

Título: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Asunto: Mantenimiento No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NOV-4507B** Fecha Inicio: **12/10/21** Fecha Fin: **12/10/21** 12:56

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  
 SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	CARGO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

### DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE ENTRADA  
 En Mantenimiento: **68576.1** PRECION: **6.1** OMBARGO: **44.5** FALLO TECNICO: **SI**

PRUEBAS DE ALARMA  
 Documentado: **SI** Fuga: **SI** "Flujo a F": **LO** REJILLAS: **SI** FILTROS: **SI** BARRAS: **SI** CODIGO DE BARRAS: **SI** RUEDAS: **SI**

1. DECLARO: Tiempo de la prueba: **2 horas** Genero alarma: **X**

2. RUIDO EXTRANO: **SI** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **SI** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI**

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** 8. Con Solenoides: **SI**

OBSERVACIONES: **Mant. preventivo**

DIAGNOSTICO FALLAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de fuga	Se verifica conector neumático del equipo	<b>SU</b>
2	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	<b>OX</b>
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	<b>OX</b>
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado el tanque	<b>OX parte</b>

REPIUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Manguera tuba refrigerante</b>	<b>1</b>			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Prueba de alarma	<b>NO</b>
2	Prueba de fuga	<b>LO</b>
3	Conexion electrica	<b>Bueno</b>
4	Conexion electrica	<b>Bueno</b>
5	Prueba de alarma	<b>Bueno</b>

PARAMETROS DE SALIDA  
 En Mantenimiento: **68576.1** PRECION: **6.1** OMBARGO: **44.5** FALLO TECNICO: **SI**

PRUEBAS DE ALARMA  
 Documentado: **SI** Fuga: **SI** "Flujo a F": **LO** REJILLAS: **SI** FILTROS: **SI** BARRAS: **SI** CODIGO DE BARRAS: **SI** RUEDAS: **SI**

OBSERVACIONES: **funciona correctamente**

Realizado por: **Wilmer G.**