



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
UNO S.M.A. FROES  
Fecha Actualización: 05/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisiones: \_\_\_\_\_ Actual Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del equipo  
Codigo Equipo: **NV-21803** Fecha Inic: **24/07/22 10:48** Fecha Fin: **24/07/22 12:27**

Equipo contaminado por posible plaga  
SI: \_\_\_\_\_ NO: **X** Fecha inicio aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha fin aislamiento: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	SI	NO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
					<b>Filtro lateral (pessaki)</b>	<b>1</b>		SI <b>X</b> NO
								SI NO
								SI NO
								SI NO
								SI NO
								SI NO
								SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRENSION	OROGNO	PLAJUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALLAS	PULSOS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS			RUBROS	OBSERVACIONES
						Desconexión 30 sec	Flujo 20 sec	Flujo 20 sec				01-00	02-00	03-00		
		<b>6.0</b>	<b>94.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. preventivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>9 min</b>		Genero Alarma		<b>SI</b>	Causa							
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>X</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>X</b>	Masas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>X</b>	<b>NO</b>		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>					7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Bueno</b>	<b>5:</b>		Con Sobrecalentamiento				

RESUMEN DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Carro Flia 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.9V</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica alarma en el equipo a campo	<b>OK fuerte</b>
6	Otro		
7	Otro		
Descripcion del diagnostico identificado		<b>Seguiente: E2</b>	

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Situacion	Descripcion	Resultado
1	Flujo 10 (Carro Neumatico)	Se verifica conexión de carro con (C) (E)	<b>OK</b>
2	Flujo Neumo	Se verifica adición de carro visual y sensor (LED Rojo y LED Verde y (L) (E)	<b>OK</b>
3	Desconexion electronica	Indicador alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexion sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Ahorro de energía de aire	Obtención manguero de cable de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRENSION	OROGNO	PLAJUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALLAS	PULSOS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS			RUBROS	OBSERVACIONES
						Desconexión 30 sec	Flujo 20 sec	Flujo 20 sec				01-00	02-00	03-00		
		<b>6.0</b>	<b>93.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Funciona correctamente</b>
Fecha Mantenimiento		<b>24/07/22</b>														