



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA OX-PRO-003  
Versión 1  
Fecha Actualización: 02/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: [ ] Recibido #: [ ] Auxiliar Mantenimiento: [ ] No. Orden: [ ]

Código Equipo: **NU-431B** Fecha Inicio: **05/10/2021 2:10** Fecha Fin: **05/10/2021 3:50**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI [ ] NO [X] FECHA INICIO AISLAMIENTO [ ] FECHA FIN AISLAMIENTO [ ]

FAULT	DATE	DESCRIPTION	STATUS	REPAIR	REMARKS
		<b>filtro central (revisado)</b>			

**PRUEBAS DE ALARMA**

PRUEBA	RESULTADO	REMARKS
1. CICLADO	OK	
2. RUIDO EXTRAÑO	No [X]	
3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas [X]	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno [X]	
5. DATOS IDENTIFICADOS		
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	<b>Buenas</b>	
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena [X]	

OBSERVACIONES: **Moto Correctivo**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otras:		fuerte
7	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>TOMIZ</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo - 0 (Clave Apagado)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E0)	E0
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (LL, L0 - E0)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Check! transpiración de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		OK
7	Otras:		

**PRUEBAS DE ALARMA**

PRUEBA	RESULTADO	REMARKS
1. CICLADO	OK	
2. RUIDO EXTRAÑO	No [X]	
3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas [X]	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno [X]	
5. DATOS IDENTIFICADOS		
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	<b>Buenas</b>	
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena [X]	

OBSERVACIONES: **Buenas Correctamente**

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**