

OXPro **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

FORMATO: OX3331a-PE-08
 Fecha Actualización: 05/08/21
 Página 1 de 2

Paño: Filtro # Auxiliar Mantenimiento Ma. Orden

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-1903B** Fecha Inicio: **05/8/21 11:00** Fecha Fin: **05/8/21 12:24**

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

PLA	TIPO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
X			Filtro Central - Desgaste	1			SI X No
X			Filtro Lateral - Desgaste	1			SI X No

DETALLES ADICIONALES CAUSAS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	RELLANAS	FILTROS	ALARMA	ALARMA	ALARMA	ALARMA	ALARMA				ALARMA
	6.273.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Correctivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Genero Alarma: Filtros: Males: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Cuel? **Lo**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANOBUJAS: Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buenas Malas

4. DAÑOS IDENTIFICADOS

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buenas Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es igual o fuerte	OK
6	Otras:		Fuerte
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	RELLANAS	FILTROS	ALARMA	ALARMA	ALARMA	ALARMA	ALARMA				ALARMA
	6.043.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO

1. Prueba / Selección: Flujo a 0 (Clave Regulador): Se verifica adición de aire en (LL - LL) (ES)

2. Prueba: Flujo Máximo: Se verifica adición de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (LL-LL-ES))

3. Desconexión eléctrica: Alarma alarma sonora

4. Desconexión tarjeta de flujo: Desconecta línea alarma

5. Activación de vibrato de alarma: Otorga el mensaje de estado de sus de congelación

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	RELLANAS	FILTROS	ALARMA	ALARMA	ALARMA	ALARMA	ALARMA				ALARMA
	6.043.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO