



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA OX-0001-FR-02
Fecha Actualización: 05/06/2018
Página 1 de 1

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NAV-1437B** Fecha Inicio: **05/10/22 8:59** Fecha Fin: **05/10/22 10:43**

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

ALTA	DAÑO	DESCRIPCIÓN DEL DAÑO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPARADO	REPARADO
		Switch encendido			<input checked="" type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OSÍMENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Pila (1-2)	*Flujo a 0" (1-3)				1-1	1-2	1-3		
	1230	6.2	95.0	5	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba:		90 min	Control Alarma:		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION:		SI	Mala:		SI	Mala:	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS:		SI	Mala:		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION:		SI	Mala:		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS:															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES:		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA:		Buena	SI		Con Sulfuroclorhidrato:					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neománitas del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudado la sirena	puer
6	OTRO:		
7	OTRO:		
Descripción del diagnóstico identificado:			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	plata interna	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/aire)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - R2)	LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-R2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alido	Checar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	OTRO:		
7	OTRO:		
8	OTRO:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OSÍMENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Pila (1-2)	*Flujo a 0" (1-3)				1-1	1-2	1-3		
	1232	6.2	90.9	5	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wlmar G
FIRMA MANTENIMIENTO:															