



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 10  
Codigo: JAB 000007-000  
Version: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AYUDICIO** No. Orden:

Codigo Equipo: **NY 3624 B** Fecha Inicio: **3/08/24** Hora Inicio Labor: **11:00** Fecha Fin: **3-10-24**

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

FALLA	GRABO	CLASIFICADO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REEL LAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"(L.O-B)				DATE	STATUS	
	<b>259446.5</b>	<b>OK</b>	<b>95.3</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba		<b>4:00</b>	Generó Alarma	No		<b>X</b>					<b>OK</b>
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANTENIMIENTO			<b>X</b>					<b>OK</b>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica función de sensor de fugas	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica activación al estado de alarma	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CAUSAS	SOLUCIONES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarma al cierre del flujómetro (L.O-B)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma al flujo máximo (L.O-B)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma de fuga	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma de fuga	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de aire	Obstrucción de la válvula de aire	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REEL LAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"(L.O-B)				DATE	STATUS	
	<b>259486.5</b>	<b>95.1</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>

FIRMA MANTENIMIENTO