

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				<b>FORMATO</b> Código: GAD-MAN-FR-009 Versión: 2      Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2	
Fecha Remisión	23-0724	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER AGUDELO		No. Orden
<b>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</b>							
Código Equipo	WV 3868B	Fecha Inicio	23-0724	Hora Inicio Labor	9:40	Fecha Fin	23-0724
<b>EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA</b>		SI	NO	<b>FECHA INICIO AISLAMIENTO</b>		<b>FECHA FIN AISLAMIENTO</b>	
<b>INFORMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO</b>		Limpieza      General					

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1447867	955	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		1:00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Regulador de presión MALO													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK				

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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	REGULADOR DE PRESION	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	14479	65956	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO