



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA NO  
 DAC-444-FR-009  
 Fecha Actualización: 02/08/18  
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **M-1634 B** Fecha Inicio: **11/05/22** 7:33 Fecha Fin: **11/05/22** 9:19

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
			<b>pluviómetro</b>	<b>L</b>		<b>SI</b>
						No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)
	<b>1079</b>	<b>60</b>	<b>92.1</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Correctivo</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>	Gener. Alarma	<b>NO</b>									
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>SI</b>	<b>NO</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS	<b>Bueno</b>									
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA	<b>Bueno</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 conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o falta	<b>OK fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Solenoides)	Se verifica activador de alarmas (L1 - LD - ES)	<b>NO</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S1-LD-ES)	<b>NO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Bueno</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	<b>Bueno</b>
5	Activación de salida de aire	Detonar manguera de salida de aire de compresor	<b>Bueno</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)
	<b>1079</b>	<b>62</b>	<b>90.3</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Funciona Correctamente</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**