



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MA-M-FR-028  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 03/03/2019  
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **NW-2013 B** Fecha Inicio: **31/05/22** **0:47** Fecha Fin: **31/05/22** **12:26**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	<b>X</b>		<b>Base</b>	<b>L</b>	<b>SI</b>	<b>X</b>
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PASIVIDAD

LISTA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)		"Flujo a 0" (SI/NO)		RELLAS (SI/NO)		FILTROS (SI/NO)		BASE (SI/NO)				CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)	
					(SI)	(NO)	(SI)	(NO)	(SI)	(NO)	(SI)	(NO)	(SI)	(NO)			(SI)	(NO)
<b>3057</b>	<b>6.7</b>	<b>947</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>6</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>NO</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>Plan. Correctivo</b>			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>9min</b>		Generó Alarma		<b>X</b>				Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANDUERAS		<b>S</b>		Moles		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>X</b>		Mali				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<b>S</b>		Cur Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>S</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 al ser agitado o fuerte	<b>fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	<b>Lo</b>
2	Fuga Mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fuga o LED amarillo y (L1-L3-E3)	<b>Lo</b>
3	Desconector eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Activo</b>
4	Desconector tarjeta de Fuga	Desconecta línea eléctrica	<b>Activo</b>
5	Activación de válvula de aire	Clasificar manguera de salida de aire de compresor	<b>Activo</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)		"Flujo a 0" (SI/NO)		RELLAS (SI/NO)		FILTROS (SI/NO)		BASE (SI/NO)				CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)	
					(SI)	(NO)	(SI)	(NO)	(SI)	(NO)	(SI)	(NO)	(SI)	(NO)			(SI)	(NO)
<b>3058</b>	<b>1.0</b>	<b>939</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>6</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>NO</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>Correcto funcionamiento</b>				

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*