



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA O  
SIO-AMM-FR-02  
Versión 1  
Fecha Actualización: 23/06/2019  
Página 1 de 2

Fecha Realización: \_\_\_\_\_ Recibo # \_\_\_\_\_ Acudir Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NW 7543** Fecha Inicio: **05/02/23** 7:35 Fecha Fin: **07/02/23** 9:19

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FAUNA	CAJAS					
	<b>Cable de poder</b>					

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLEOMÉTRICO	PRUEBAS DE ALARMA			DETECTORES	FILTROS	MANT.	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	02-01	03-01			04-01
2023/06	64	99.9	51		SI	SI	0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manti. Correctos	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90min		Ciclos Alarma		X						Coff			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buen		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buen		Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Observación	Descripción	Resultado
1	Fuga de Aire (Carga Flujo)	Se verifica adicción de aire en (L1-L3-03)	Lo
2	Fuga de aceite	Se verifica adicción de aceite visual y sensor (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-03))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de MMS	Ciclos mangara de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLEOMÉTRICO	PRUEBAS DE ALARMA			DETECTORES	FILTROS	MANT.	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	02-01	03-01		
2023/06	64	99.9	51		SI	SI	0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Kilmar G.
FIRMA MANTENIMIENTO															