



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: GAO-MAD-PP-009  
Versión: 1 Fecha Actualización: 25/08/2018  
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **NW-2549 B** Fecha Inicio: **30/09/11 9:03** Fecha Fin: **30/09/11 12:28**

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

TIPO DE DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR FACILITAR

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (P-01)	Pila (L-01)	"Flujo a 0" (L-02)	RELLANOS (R-01)	FILTROS (F-01)	BAÑE (B-01)				BASE (B1-01)	MUELAS (M1-01)		
103806	6.5	96.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. preventivo				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 horas		Generó Alarma		X		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. 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	4.7v
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	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del defecto identificado: **Se deja trabajando por más de 3 horas y no presenta alarma o baja presión.**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Equipos)	Se verifica activación de alarmas (LL-L0-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manivela de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-01)	Pila (L-01)	"Flujo a 0" (L-02)	RELLANOS (R-01)	FILTROS (F-01)	BAÑE (B-01)			
10381	6.3	93.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO												Valdivia C.	