



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAC-MAN-PR-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/03/2019
 Página 1 de 2

Fecha Realización: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NA-2901 B** Fecha Inicio: **11/09/21** 9:23 Fecha Fin: **13/09/21** 9:04

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

CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLUSTO/CAMBIO	
		SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAQUETE

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											RUEODAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (21-41)	Pila (21-51)	"Flujo a 0" (21-61)	RELLINAS (21-81)	FILTROS (21-91)	BASE (21-101)	CÓDIGO DE BARRAS (21-111)	MANEJA (21-121)	(21-131)				
1590	6.2	92.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plan 2 procedimiento
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cual?		Cual?		Cual?		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
5. 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	4.9v
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 diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Bujinco)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK
2	Flujo Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Conexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Desarmar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											RUEODAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (21-41)	Pila (21-51)	"Flujo a 0" (21-61)	RELLINAS (21-81)	FILTROS (21-91)	BASE (21-101)	CÓDIGO DE BARRAS (21-111)	MANEJA (21-121)	(21-131)				
1590	6.3	92.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente Utilizar G.