



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/02/2018
Página 1 de 2

Fecha Emisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

CODIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **221-41668** Fecha Inicio: **30/11/21 7:30** Fecha Fin: **30/11/21 9:05**

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

FALLA (DAÑO / CLASIFICACIÓN)	CANTIDAD	U. DE MEDIDA	REMIENDO CAMBIADO
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No

DAÑOS IDENTIFICADOS EN EL EQUIPO (DESCRIBIR DAÑOS Y ACCIONES REALIZADAS)

En Mantenimiento	HORÓMETRO (mm)	PRESIÓN (bar)	OXÍGENO (ppm)	FLUJÓMETRO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS (litros)	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIE (SI/NO)	"Fuga a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)		
936	6.1	95.4	7	7	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Manti preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma		X	SI	Cust?					
2. RLEDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	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	SI	
2	Pruebas de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte	
6	Otros:			
7	Otros:			
Descripción del diagnóstico identificado				

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de cierre	Desarmar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (mm)	PRESIÓN (bar)	OXÍGENO (ppm)	FLUJÓMETRO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS (litros)	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIE (SI/NO)	"Fuga a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)		
937	6.2	95.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuerza Correctamente Wlmar G.