



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-PR-008
Versión 2 Fecha Actualización 17/10/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 18-01-24 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: JONIA DAVILA No. Orden:

Código Equipo: NN-10463 Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
ACOPLE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR 7					

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					DESCRIPCION			REJILLAS		FILTROS		MARE		CODIGO DE BARRAS			
					DESCRIPCION	RIS	"Flujo a 2"	(1-10)	(11-15)	(16-20)	(21-25)	(26-30)	(31-35)	(36-40)		(41-45)	
130536694851					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No		Si		Cual?		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
Kit	M-TANQUES	7			
Kit	TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flejo = 0 (Cierre flejómetros)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	
1	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión tarjeta de flejo	Detonancia fleja electrónica	SI
4	Activación de veruca de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
5	Otro:		
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					DESCRIPCION			REJILLAS		FILTROS		MARE		CODIGO DE BARRAS			
					DESCRIPCION	RIS	"Flujo a 2"	(1-10)	(11-15)	(16-20)	(21-25)	(26-30)	(31-35)	(36-40)		(41-45)	
130536694851					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	