



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAD-MAN-FR-009
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Jonier Agosto 10** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **202008000049B** Fecha Inicio: **12-09-24** Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

PARTIDA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO	CAMBIO
			Dy ACOPIC ROSCA A TUBO Humificadora	7		Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No

Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%) (Si-No)	FLUJÓMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)		Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)			
					BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)	(Si-No)							
	15352	6.6	83.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 3:00		Generó Alarma	No	X	Si							
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	ADJUSTE REOVLADER de PACCION													
	PURCELA - 183.8													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMINIZES MINT	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%) (Si-No)	FLUJÓMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)		Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)			
					BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)	(Si-No)							
15355														3AL-10-26-24 FB64790205-195.3 FB64490205-195.3

FIRMA MANTENIMIENTO