



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: **20-6-24** Remisión #: **2019070295** Auxiliar Mantenimiento: **JONIERA AGUDELO** No. Orden: **2019070295**

Codigo Equipo: **7F55E2019070295** Fecha Inicio: **20-6-24** Fecha Fin: **20-6-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA:  SI  NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: **20-6-24** FECHA FIN AISLAMIENTO: **20-6-24**

FALLA	DANO	CLASE DANO	FECHA INICIO	FECHA FIN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	<b>D - FILTRO</b>	<b>LACTERIAL</b>			<b>7</b>		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
							SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (95% - 99%)	FLUJOMETRO (SI/NO)	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"Flujo a 0"	RELLenos (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)			
	<b>1356266</b>	<b>94.7</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba: <b>3:00</b>			Canera Alarma: <b>No</b>							
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>		<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS			<b>X</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<b>Bueno</b>	<b>OK</b>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>OK</b>							<b>OK</b>	Con Sobrecalentamiento	<b>OK</b>	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica conexión eléctrica	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión eléctrica del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica conexión al agua o fuente	<b>SI</b>

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujo de agua)	Se verifica activación de alarma (LL-ES)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma (LL-ES) y (LL-EC-E)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Se verifica activación de alarma	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Se verifica activación de alarma	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de aire	Obtener mensaje de desconexión de aire de compresor	<b>SI</b>

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (95% - 99%)	FLUJOMETRO (SI/NO)	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"Flujo a 0"	RELLenos (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)			
	<b>13565</b>	<b>65.94.7</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO												