



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MA-PS-008  
Versión 2 Fecha Actualización 11/02/19  
Página 1 de 3

Fecha Remisión: **12-21-23** Remisor a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIEL AGUDELO** No. Orden: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **NN-2091B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	RESULTADO OBTENIDO
REJILLA LATERAL						SI
FILTROS LATERALES						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	PULSOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			"Flujo a 2"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUELAS		
					SI	NO	NO					SI	NO	SI				NO	SI
2565466	943	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	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 3.5 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	Otro:		SI
7	Otro:		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama Suprimida)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión levanta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de ventilador de aire	Operar manivela de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	PULSOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Flujo a 2"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUELAS	
					SI	NO	NO					SI	NO	SI				NO
2565764	938	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIN DE MANTENIMIENTO																		