



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-444N-FR-009  
Versión: 3  
Fecha Actualización: 17/10/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recibido: 12-21-23    Revisión: #    Auxiliar Mantenimiento: **JOSUE ROUSCIO**    No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN1766B**    Fecha Inicio: \_\_\_\_\_    Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_    Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BUJÍAS	FILTROS	BASE				
1407066	84	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Gener. Alarma		No	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	PUREZA 4.84													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Kit M-TAMIZES	1	TAMIZES		2
	Kit TANQUE OX. 6L/40	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-EE)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-EE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de salida de aire	Obtiene manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BUJÍAS	FILTROS	BASE			
1407366	952	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_