



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: **3-05-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **Jonier A. Dejo** No. Orden _____

Código Equipo: **NN-3262B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
D- REMACHE POP Y BELCRO				7	SI
F- ACOPIR ROSCA ATUBO HUMIFICADOR				7	SI
D-T REJILLA CENTRAL				7	SI
					SI

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80%-99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)				BASE (SI-NO)	MÁQUA (SI-NO)			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
	11971	64	83.2	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	OK				4.00		Generó Alarma	No	X	SI					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X				3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas			4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Malas	X		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													Bueno	OK	Malo
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena					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 _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit TANQUE OXIGENO	7			
	TAMIZES	2			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80%-99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)				BASE (SI-NO)	MÁQUA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	11976	85	95.4	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	