



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 07/04/24 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Jonier Audeta** No. Orden:

Código Equipo: **NN-LB35B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
Acople rosca a tubo a humidificador 1				

Limpieza general

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXIGENO (%)	FLUJOMETRO (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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
34386	6.7	93.5	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 2:00		Generó Alarma: No		Cual?:									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	ajuste regulador de presión PUREZA 7.83													
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
5	Otros:		
6	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit m Tamizes	1		TAMIZES	2
	Kit tanque de oxigeno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra 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 alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXIGENO (%)	FLUJOMETRO (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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
34386	6:59	95.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO