

**ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

Fecha Remisión: 16-03-24      Autor: Jovier Aducciolo      No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: MN-3660B      Fecha Inicio: \_\_\_\_\_      Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_      Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA: SI  NO       FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_      FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

OPORTUNIDAD DE REPARACIÓN DE SERVICIO

FLAGA	TIPO	FECHA INICIO	FECHA FIN	SI	NO
FILTRO LACTEAL	FAL	7		SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR TÉCNICO

Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	1364966	949	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_      Generó Alarma: No  Si       Cual?: \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO       3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas  Malas       4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno  Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: \_\_\_\_\_      7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Con Sobrecalentamiento

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:		
	Otros:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre 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	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	13641064	952	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		

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