



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

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

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIERA AYUJCK** No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **WT 2077B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: **2:00** Fecha Fin: **10/15/24**

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

FAVLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
								Si No
								Si No
								Si No
								Si No
								Si No
								Si No
								Si No
								Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (93%-99%)	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" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	11/59	6.5	96.3	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba 1:00		Generó Alarma	No	Si	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	ADJUSTE REGULADO DE PRECION													
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	S
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	S
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	S
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	S
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	S
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	S
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	S
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	S
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	S
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	S
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (93%-99%)	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" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	11/510	6.4	95.6	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	FIRMA: MANTENIMIENTO