



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: **05-10-27** Remisión #: **196740** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-3899B** Fecha Inicio: **05-10-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **05-10-23**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
21466	6.6	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Generó Alarma: No Si

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

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **SI** Con Sobrecalentamiento: **no**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit manguera a tanque oxigeno	1		Filtro interno	1

PRUEBAS APPLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN FOLIO

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

OBSERVACIONES

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
2146361	95A	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado

FIRMA MANTENIMIENTO: