



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FR-009
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2016
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER ASUERO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NN-3077B** Fecha Inicio: **26-09-24** Hora Inicio Labor: **8:00** Fecha Fin: **27-09-24**

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

PAZCA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ELIMINADO	REPUESTO	CANTIDAD

DETALLE ADICIONAL DADOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 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-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
10222	6'6	98.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba			Generó Alarma	No	X	SI			Cual?	OK		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		Malas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	ADJUSTE Regulador de presión PUREZA > 89													
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
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit TANQUE OXIGENO	7		ALARMA SONORA	7
	TAMIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	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 valvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 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-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
10225	6'5	95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		FIRMA MANTENIMIENTO