



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SAC-MAN-FR-008
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 23/3/23 Remisión #: 181937 Auxiliar Mantenimiento: Santiago Ibarra No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: NN-1656B Fecha Inicio: 23/3/23 Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: 23/3/23

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ANÁLISIS 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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
5541	6.504	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTU
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cue?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS			<input checked="" type="checkbox"/>	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>	Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	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	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Agudo
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Filtro lateral	1		aceite plastico	1
	Tarjeta flujo	1			

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

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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
4363	936	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Santiago Ibarra</i>