



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: 310-000-PR-001
Versión 1
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MM-3800B** Fecha Inicio: **11/10/21** 7:31 Fecha Fin: **12/10/21** 9:06

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

FALLA	DIAGN	CLASE DIAGN	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPARADO CAMBIADO
			pilzo lateral	1		<input checked="" type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento:

HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FILTRIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASES	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a 0" (S-NO)				S-NO	S-NO	S-NO		
19001	6.3	94.3	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	mat. Previamente

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min** Gener. Alarma

2. RUIDO EXTRAÑO: 3. ESTADO DE MANGUERAS: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** T. CONTROL DE TEMPERATURA: Si: Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	5V
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	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo Refrigeración	1			

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cero Regulado)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1 - L3 - E3)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión IPAA eléctrica	Bueno
5	Sustitución de leñeta de filtro	Observar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento:

HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FILTRIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASES	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a 0" (S-NO)				S-NO	S-NO	S-NO		
19002	6.3	93.7	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **W. March**