



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAO-MAN-FR-008
Version 1 Fecha Actualizacion 05/08/2019
Pagina 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MP-1991B** Fecha Inicia: **30/04/21** **10:02** Fecha Fin: **30/04/21** **11:48**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Switch encendido	1	<input type="checkbox"/>	<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"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-1)	Pila (D-2)	"Flujo a 0" (D-3)				BASE (D-10)	RUEDAS (D-11)		
	1276	6.3	477	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	Man.H. Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Genero Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Caudal: <input type="checkbox"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si		Con Sobrecalentamiento				

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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 se agota o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

REPOSICIÓN DE PARTES

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS ASOCIADAS PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS (PRUEBAS DE CONEXION ALARMA)

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Vacío	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo LL-LD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manijera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-1)	Pila (D-2)	"Flujo a 0" (D-3)				BASE (D-10)	RUEDAS (D-11)		
	1276	6.2	46.5	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer G.														