



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MAN-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-35493** Fecha Inicio: **23/03/21 7:57** Fecha Fin: **23/03/21 9:37**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REPLIEZO CAMBIADO
			switch encendido	1	SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OJUNDO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a 0" (2-40)				BASE (20-100)	BASE (20-100)		
17637	4.3	51.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17637 Correctivos	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 2 min		Generó Alarma: No		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Cual? E1						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI <input checked="" type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
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 leve
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

REPLIEZOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	pila interna	1			
	longiro tubo Refrigeración	1			

PRUEBAS DE ACTIVACIÓN PARA VERIFICAR EL FUNCIONAMIENTO DE LOS COMPONENTES DEL EQUIPO

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Agonista)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	Lo
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y 31-43-45)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma simple	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de salida de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

OBSERVACIONES

Funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Ulmar G.*