



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MWFF-03
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-1519B** Fecha Inicio: **16/05/22** B. 55 Fecha Fin: **16/05/22** 10:34

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIRIGIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES
					Desconexión (2-14)	Pila (2-14)	"Tapa a B" (2-14)	REGULAS (2-14)	FILTROS (2-14)	BASE (2-14)	BASE (2-14)	BASE (2-14)	BASE (2-14)	BASE (2-14)	BASE (2-14)		
937	6.1	9.33	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Genero Alarma		X		Si		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Si		Módul		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si		Módul	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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
6	Otros:		Según
7	Otros:		Según

Descripción del diagnóstico identificado: **Según rubo: Calentamiento**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + B (Claro Rojinegro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Masivo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y ZILLO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Disturbio manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIRIGIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES
					Desconexión (2-14)	Pila (2-14)	"Tapa a B" (2-14)	REGULAS (2-14)	FILTROS (2-14)	BASE (2-14)	BASE (2-14)	BASE (2-14)	BASE (2-14)	BASE (2-14)			
937	6.1	9.17	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	funciona correctamente

PRUEBA MANTENIMIENTO **W. M. R.**