



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: 040-0004-FR-009
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/09/16
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NW-398B** Fecha Inicio: **17/12/21 7:31** Fecha Fin: **17/12/21 9:12**

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

TALLA	DAÑO	CLASE GARA	ANTICIPA	REPORTA	REPUESTO	AMBIATO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-50)	Pila (E-51)	"Flujo a 0" (E-52)				BASE (E-10)	MANEJA (E-10)	MANEJA (E-10)		
9213	6.6	94.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Operar		Generó Alarma		No		SI		Cuid?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SV
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 al ser agudado a fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		perle

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tamaño 2	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Disconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (E-10)	MANEJA (E-10)	MANEJA (E-10)		
9213	6.6	94.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correctivo funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*