



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 242-MAN-FR-009
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 3

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Acortar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Grupo: **nn-1090B** Fecha Inicio: **13/09/21 7:31** Fecha Fin: **13/09/21 9:12**

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

FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. DE PARTES	REQUERIDO CAMBIO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DATOS POR FACILITAR

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (20-10)	Pila (20-11)	"Flujo a 0" (20-12)	SEÑALAS (20-13)	FILTROS (20-14)	BASE (20-15)				BASE (20-16)	MANEJA (20-17)
10024	6.2	90.9	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genero Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		NA		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mola	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		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	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	UX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si un agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clase 94divulso)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - 05)	ES
2	Flujo Maniobra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-05)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvulas de alto	Obrar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-10)	Pila (20-11)	"Flujo a 0" (20-12)	SEÑALAS (20-13)	FILTROS (20-14)	BASE (20-15)				BASE (20-16)
10024	6.3	90.1	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO: Lalimer G.														