



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAO-MAU-FR-001
 Versión 1
 Fecha Actualización: 03/08/2019
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **W-765B** Fecha Inicio: **09/11/24** 7:33 Fecha Fin: **09/11/24** 9:18

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

FALLA	CANT.	CLASIFICADO	CANTIDAD	REPORTE	ASPECTO CAMBIADO
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO (H4)	PRESIÓN (5-7 PSI)	ONGENO (075-070)	FLUJOMETRO (1-4)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS (1-1)	PE. FUGA (1-1)	BASE (1-1)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (1-1)	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN (1-1)	PIA (1-1)	"FUGA A F" CÓDIGO				BASE (1-1)	MARKA (1-1)			
	277	6.0	93.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		N		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
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	U.B.
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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cerra fugómetros)	Se verifica activación de alarma (LL-10-ES)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-10-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de alivio de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (H4)	PRESIÓN (5-7 PSI)	ONGENO (075-070)	FLUJOMETRO (1-4)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS (1-1)	ELTOS (1-1)	BASE (1-1)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (1-1)	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (1-1)	PIA (1-1)	"FUGA A F" (1-1)				BASE (1-1)	MARKA (1-1)		
	277	6.1	92.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcta funcionamiento de Firma Mantenimiento: <i>Wilmer G.</i>