



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
Codigo: 1040-0001-FR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/06/2019
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NOV-4339B** Fecha Inicio: **22/11/21** Fecha Fin: **22/11/21** P: 12

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

CALLA	DANO	CLAS. DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPUESTOS	REPARADO	AMBIADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FILTRÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES
					Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	*Flujo a 0" (E-03)	REJILLAS (E-04)	FILTROS (E-05)	BASE (E-06)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (E-07)			
15519	6.2	92.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cuel?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		71		Gas Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	6.2V
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 agudo o fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre de válvulas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	E5
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión torques de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FILTRÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES
					Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	*Flujo a 0" (E-03)	REJILLAS (E-04)	FILTROS (E-05)	BASE (E-06)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (E-07)			
15519	6.1	92.2	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	71	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i>																	