



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-FR-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/03/19
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NV-4229B** Fecha Inicio: **03/11/20** 7:31 Fecha Fin: **08/11/20** 9:12

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

FALTA	USARIO	PROCESO	DIAGNÓSTICO	FECHA INICIO	FECHA FIN	ESTADO	CAMBIO	REMIENDOS	REVISADO	REVISADO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	GASES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-05)	Pila (E-04)	"Flujo a 0" (E-03)				SABE (E-02)	SARAJA (E-01)			
4555	6.0	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONFIGURACIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subreservorio				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo zero)	Se verifica activación de alarmas (E-1 - LO - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (E-1-LO-E3)	No
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alba	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	GASES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-05)	Pila (E-04)	"Flujo a 0" (E-03)				SABE (E-02)	SARAJA (E-01)		
4556	6.2	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.