



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OX-MAN-PP-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/03/2018
Página: 1 de 2

Fecha Emisión: _____ Revisión a: _____ Aprobó Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **LA-3144B** Fecha Inic: **20/06/21** 7:16 Fecha Fin: **30/06/21** 9:27

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANCHA (SI-NO)		
	6542	63	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Man. Purgador

1. DICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Generó Alarma:

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Buena**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** 8. Con Sobrecalentamiento: **SI**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.1. 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	fuerte
6	Otra		
7	Otra		

PRUEBAS DE ALARMA

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LI - LI - ES)	ES
1	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LI-LI-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangonera de salida de aire de compresor	OK
6	Otra		
6	Otra		
6	Otra		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS REALES DE LAS CONDICIONES OPERACIONALES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LI - LI - ES)	ES
1	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LI-LI-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangonera de salida de aire de compresor	OK
6	Otra		
6	Otra		
6	Otra		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANCHA (SI-NO)		
	6544	62	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Formas Correctamente Wilmay G.