



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO 1240-0046-16-006
Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **AN-3340B** Fecha Inic: **12/04/21** 7.46 Fecha Fin: **12/04/21** 13:07

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

FALLA	DAÑO	CLAS. DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
			filas lateral	L		SI X NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCONECCIÓN	PIE	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE		
	1000	5.8	60.7	SI	SI	SI	65	SI	SI	SI	NO SI SI	Man h Correctos
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba		7 min		Generó alarma		SI	SI	SI	SI	SI	EI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	1. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
6. DAÑOS IDENTIFICADOS												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Subalimentación				

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutra 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 y fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	manguera tubo refrigeración	L			
	filas laterales	L			

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Amarillo y (L1-L2-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Correcto
4	Desconexión tejeje de flujo	Desconexión línea eléctrica	Correcto
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	Correcto
6	Otras		
6	Otras		
6	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCONECCIÓN	PIE	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE		
	1000	66	91.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO SI SI	funciona Correctamente William G.