



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FR-023
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/18
 Página 1 de 3

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

Código Equipo: **MN-499B** Fecha Inicio: **05/11/21** 7:33 Fecha Fin: **05/11/21** 9:14

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

FALLA	DAÑO	PLAM/DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SE REPORTA	SE RESOLVIÓ	COMENTARIO

DETALLE DE INDICADORES DAÑOS POR PRESENTE

En Mantenimiento	ANOMALIA	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTRO	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				15-101	15-102	15-103		
6451	6.2	94.9	5	5	5	5	5	5	5	5	NO	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Generó Alarma		No		Si		CuelT			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento					

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 al ser agudado o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre válvula)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecte línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Observar inyección de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	ANOMALIA	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTRO	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				15-101	15-102	15-103		
6453	6.4	93.3	5	5	5	5	5	5	5	5	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmar G.	