



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAD-MAH-FI-009
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MA-3937B** Fecha Inicio: **19/06/21** 7:34 Fecha Fin: **19/06/21** 10:21

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

FALLA / DAÑO / CASERNO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO O AVIADO
				SI / No
				SI / No
				SI / No
				SI / No
				SI / No
				SI / No
				SI / No
				SI / No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR RAYOS:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Fila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)				
SI/NO	(SI-FPS)	(SI-FPS)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
32031	6.1	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Nota Correctiva	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI/NO		SI/NO	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.80
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
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Ventilador	1			

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Fila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)			
SI/NO	(SI-FPS)	(SI-FPS)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
32031	6.0	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento: <i>Willymer G.</i>