



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAC-MAN-FR-008
 Versión: 3 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 23-01-24 Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: **Javier Andrade** No. Orden: []
 Código Equipo: **NA-3197B** Fecha Inicio: [] Hora Inicio Labor: [] Fecha Fin: []

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
REJILLA LACTEADA DESGASTE				7	

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	BASE				BASE	BASE			
(20-40)	(0-1 PSI)	(20% - 80%)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	
	1484565	95	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Conect. Alarma		No		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		LIMPIEZA GENERAL															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: []

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Inspección	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - EE)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-EE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Adhesión de tubería de aire	Obstruc manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	BASE				BASE	BASE			
(20-40)	(0-1 PSI)	(20% - 80%)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	
	1484765	948	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: []