



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FR-009
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: 28-06-23 Permiso # 189419 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden

Código Equipo: NN-495015 Fecha Inicio: 28-06-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 28-06-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO DE PLAGA				
	Acople rosca a tubo humidificador			1	

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 2"				BASE	MANEJ		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L-0)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	12660	6.4	95.7	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Info
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	X	SI	Cual?					
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Se cambian mangueras a tamices, tanque de oxigeno, pila en mal estado												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		no				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGUERAS TAMICES	2		PILA	1
	MANGERA TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de Membras (LL - LO - ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alado	Chequea manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 2"				BASE	MANEJ		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L-0)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	12667	6.4	95.2	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado

FIN DE MANTENIMIENTO