



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 15-09-23 Remisión #: 195279 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benimea No. Orden:

Código Equipo: MN-32463 Fecha Inicio: 15-09-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 15-09-23

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (L.O-ES)		RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)			BASE (SI-NO)	SABE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO			SI	NO	SI
	1860166	95.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
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
MANGERA	TAMIZES	2			
MANGERA	TANQUELOXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	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)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de cierre	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (L.O-ES)		RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)			BASE (SI-NO)	SABE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO			SI	NO	SI
	1860965	94.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado			
FIRMA MANTENIMIENTO																	