



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 14-09-23 Ramisión #: 195150 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benicinea No. Orden:

Código Equipo: NN-1242B Fecha Inicio: 14-09-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 14-09-23

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-ES)				BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)		
	9722	65	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Generó Alarma: No Si Cual?:

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Si Con Soe recalentamiento: 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 BALBUA desiclos	2		MANGERA TANTO OXIGENO	1
	MANGERA TACIZES	2		REMATHE OUCRO	1
	MANGERA TUBO DE AIRE	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-ES)				BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)		
	9717C	63	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado