



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAV-PR-005
Version: 1
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Codigo Equipo: **AN-4769B** Fecha Inicio: **17/06/22** Fecha Fin: **17/06/22**

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

FALTA	DAÑO	RESTRICCIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PROCESO DE TRABAJO	REVISADO	REPARADO
			Filtros lateral y filtro central	1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	SABES	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-01)	Pila (S-02)	"Flujo a 0" (S-03)				SABE (S1-S2)	MAVIA (S3-S4)	MAVIA (S5-S6)		
	1434	6.6	84.0	55	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		33 min		Generó Alarma		SI		SI		Cual?		LO	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 9.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 si es apudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **parte**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Paro 12		2		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Ciclo Fajinero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flujo Inverso	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Adición de cámara de aire	Obtención manglero de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	SABES	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				SABE (S1-S2)	MAVIA (S3-S4)	MAVIA (S5-S6)		
14343	6.4	75.1	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fucciona Correctamente

PRIMA MANTENIMIENTO *Valencia*