



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FR-005
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03/06/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Narración: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-3491B** Fecha Inicio: **18/11/21** 10:36 Fecha Fin: **18/11/21** 12:08

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

FALLA	DAÑO	CLOSE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTES	REPLAZO CAMBIADO
	<input checked="" type="checkbox"/>		Switch quemado	2		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE: _____

En Mantenimiento:

HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
1803	6.3	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Man 2 Correctos	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO		SI		Cuel?		
3. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Motos		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.9V
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 agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cable Faltante)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E1)	SI
2	Fuga Manual	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L3-E1)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Correcto
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	Correcto
5	Activación por vibración de alarma	Operar mangueas de salida de aire del compresor	Correcto
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento:

HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
1801	6.2	94.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Correcto funcionamiento de válvulas.	

FIRMA MANTENIMIENTO: _____