



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-LMA-FR-026  
Fecha Actualizado: 04/03/2015  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: Remisión # Auditor Mantenimiento No. Orden

Identificación del Equipo  
Código Equipo: **NV-4109 B** Fecha Inicio: **07/02/12** 9:00 Fecha Fin: **07/02/12** 10:26

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

FALLA	CAUSA	DIAGNÓSTICO	REPARACIÓN	REPORTE	REVISIÓN CAMBIADO
<b>X</b>		<b>Buena</b>		<b>✓</b>	<b>S-X</b>
					S-NO
					S-NO
					S-NO
					S-NO
					S-NO
					S-NO
					S-NO

DETALLE DE ANOMALÍAS O DAÑOS NO FALLANTES

En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE		
	2011	6.3	96.3	5:	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	<b>Man!</b> <b>Correctos</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>		Genera alarma		<b>X</b>							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>X</b>								
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Buena</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica estado de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>X</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK</b>
6	Otros		<b>OK</b>
7	Otros		<b>OK</b>

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 2 (Cierre flujo mano)	Se verifica activación de alarmas (LL-1,2-ES)	<b>SI</b>
2	Flujo Mano	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-1,2-ES)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión alarma eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de alarma de error	Operar manualmente la salida de aire de emergencia	<b>OK</b>
6	Otros		<b>OK</b>
7	Otros		<b>OK</b>
8	Otros		<b>OK</b>

En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE		
	2011	6.1	96.0	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	<b>Correcto</b> <b>funcionamiento</b> <b>Wilmar G.</b>