



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10

Código: BADA04FR-08
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/03/19
Página: 1 de 2

Fecha Realización: _____ Revisiones: _____ Auxiliar Mantenimiento: *M. K. Hinojosa* No. Orden: _____

Código Equipo: *NV-7354B* Fecha Inicio: *19/12/18* Fecha Fin: *19/12/18*

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJO		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
	<i>Set de mangueras</i>				
	<i>Filtro de aire</i>				

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DESGASE	ALUMINOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	MATERIA	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN	PIE	"Pico a P"				ANAL. DE GAS	SEÑAL		
	<i>832466</i>	<i>98</i>	<i>98</i>	<i>98</i>	<i>98</i>	<i>98</i>	<i>98</i>	<i>98</i>	<i>98</i>	<i>98</i>	<i>98</i>	<i>98</i>	<i>98</i>	<i>MTC</i>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			<i>3h 18</i>	Genero Alarma		No	<input checked="" type="checkbox"/>	Si	Cuel?			<i>completo</i>
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Malo
5. DATOS IDENTIFICADORES														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES														
<i>Buenas</i>					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<i>S</i>	Con Subcalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	
2	Puerta de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conector eléctrico	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Puerta de alarma	Se verifica sonido al ser agitada o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			<i>OK</i>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cera Fajón)	Se verifica activación de alarma (LI - LO - EE)	
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-EE)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta flujo eléctrico	
5	Activación de válvula de aire	Cilindro manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DESGASE	ALUMINOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	MATERIA	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN	PIE	"Pico a P"				ANAL. DE GAS	SEÑAL		
	<i>832466</i>	<i>930</i>	<i>930</i>	<i>930</i>	<i>930</i>	<i>930</i>	<i>930</i>	<i>930</i>	<i>930</i>	<i>930</i>	<i>930</i>	<i>930</i>	<i>930</i>	<i>Alto de</i>
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>M. K. Hinojosa</i>														