



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO  
Codigo: SAD-MAN-FR-003  
Version: 1  
Fecha Actualización: 06/08/2016  
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Repetición #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
Codigo Equipo: **LA-1956 B** Fecha Inicio: **08/12/21 11:47** Fecha Fin: **08/12/21 13:37**

Equipo Contaminado por posible Plaga  
SI:  NO:  Fecha Inicio Aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha Fin Aislamiento: \_\_\_\_\_

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REQUIERO CAMBIO
	<b>X</b>		<b>Base</b>	<b>1</b>	<input 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"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLE DE ADICIONALES (VALOR POR FACTURAR)

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUELAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN (SI/NO)			PILA (SI/NO)	"FUGA A F" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS						RUELAS (SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						BASE (SI/NO)	RUELAS (SI/NO)					
	<b>16310</b>	<b>6.7</b>	<b>943</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mont. Correctivo</b>	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>	General Alarme		<b>X</b>												
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>								4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>									<b>SI</b>	Con sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<b>OK</b>
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</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 al ser agitado o fuerte	<b>OK</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del dispositivo identificado

CANT	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 2 (Corte Neumático)	Se verifica activación de alarmas (LL-1,2- ES)	<b>ES</b>
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-LS-ES)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación por la alarma	<b>OK</b>
4	Desconexión según de fugas	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de aire	Operación mangueira de entrada de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUELAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN (SI/NO)			PILA (SI/NO)	"FUGA A F" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS						RUELAS (SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						BASE (SI/NO)	RUELAS (SI/NO)					
	<b>16311</b>	<b>6.7</b>	<b>944</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Prueba Correctivamente Wilson G</b>	
PRIMA MANTENIMIENTO																			