



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MUN-PR-008
Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/2019
Página 1 de 2

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

Código Equipo: MN-30796 Fecha Inicio: 01/06/22 7:54 Fecha Fin: 01/06/22 9:10

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
VALOR Y DANC (LUGAR)						
<u>filtra Control</u>					<u>L</u>	
						No
						No
						No
						No
						No
						No

En Mantenimiento	HORNOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLAS	FILTROS	MANS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Fuga a 0" (L-3)				12-16	10-10	10-10		
<u>2305</u>		<u>5.9</u>	<u>6.3</u>	<u>6</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Hkt. Correctiva</u>
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		<u>1 min</u>	Generó Alarma		<u>No</u>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>EI</u>
5. RUIDO EXTRAÑO		<u>SI</u>	<u>SI</u>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		<u>SI</u>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas		Cof. Subrefrigerante							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 0.5 V	Verifica voltaje de la pila	<u>4.60</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OX</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OX</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OX</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o justo	<u>Agudo</u>
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CAUSAS	DESCRIPCION	CANT
	<u>Manguera termiz</u>	<u>1</u>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre automático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	<u>ES</u>
2	Fuga Mánica	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	<u>ES</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>OX</u>
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta fuga eléctrica	<u>OX</u>
5	Activación de válvula de alido	Operar manguera de salida de aire de compresor	<u>OX</u>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORNOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLAS	FILTROS	MANS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Fuga a 0" (L-3)				12-16	10-10	10-10		
<u>2305</u>		<u>6.9</u>	<u>8.0</u>	<u>6</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Correcto funcionamiento</u>
FIRMA MANTENIMIENTO														<u>Wthmille</u>	