



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-PR-009  
Versión: 2 Fecha Actualización: 11/10/2016  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: **22-11-23** Remisión a:   
 Auxiliar Mantenimiento: **JONICE BUJUELO** No. Orden:   
 Código Equipo: **NN-3927 B** Fecha Inicio:   
 Hora Inicio Labor:   
 Fecha Fin:   
 EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA:  SI  NO

FASE (MANTENIMIENTO)	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
			SI	NO
<b>TORNILLO BIELAS 7F</b>	<b>1</b>		<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"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HIDRIMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a S"	BIELAS			FILTROS	BASE	RUEDAS				
					(1-4)	(5-6)	(7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)	(15-16)	(17-18)	(19-20)	(21-22)				
	<b>1825866</b>	<b>83.6</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>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No		Si		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mal				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<b>PUREZA 83.6</b>																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		F. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		Con sobrecalentamiento												

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

Descripción del diagnóstico identificado:   
 1

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>FILTRO FALCANO</b>	<b>1</b>		<b>TAMIZES</b>	<b>2</b>
	<b>KIT MANGERA TAMIZES</b>	<b>1</b>		<b>ENPAQUE JUNTA de CUIATA</b>	<b>1</b>
	<b>MANGERA TANQUE ORIGINAL</b>	<b>1</b>		<b>JUNTA HERMETICA ANILLOS</b>	<b>1</b>

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Pila = 0 (Cierre Submatr)	Se verifica activación de alarmas (LL - LE - ES)	<b>SI</b>
1	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LE-ES)	<b>SI</b>
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
3	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>SI</b>
4	Activación de refugio de alarmas	Observar manguero de salida de aire de emergencia	<b>SI</b>
5	Otros:		
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRIMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a S"	BIELAS			FILTROS	BASE	RUEDAS				
					(1-4)	(5-6)	(7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)	(15-16)	(17-18)	(19-20)	(21-22)				
	<b>1825965</b>	<b>95.1</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>			
FIRMA MANTENIMIENTO																		