



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MAN-FR-009  
Fecha Actualización: 05/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Avísos Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **AN-4214B** Fecha Inicio: **24/03/21 10:57** Fecha Fin: **24/03/21 12:33**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI:  NO:  X FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	<b>Y</b>		<b>BASE</b>	<b>1</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/> X NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 0" (7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)				BARRA (15-16)	BARRA (17-18)			
	<b>2131</b>	<b>6397.0</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>Mant. Carretinas</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>40 min</b>		Genero Alarma		<b>Y</b>		Cual?								
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Malas				
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buena</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<b>S.</b>		Con sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V.	Verifica voltaje de la pila	<b>S</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>O</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>O</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>O</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o falta	<b>O</b>
6	Otras		<b>parte</b>
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Solenoid)	Se verifica activación de alarmas S.L. (1-3) S3	<b>S</b>
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (1)-(4) S3)	<b>L</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>O</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>O</b>
5	Activación de válvula de aire	Chasido Manguera de salida de aire de compresor	<b>O</b>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 0" (7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)				BARRA (15-16)	BARRA (17-18)			
	<b>2132</b>	<b>6.397.7</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>S.</b>	<b>Correcto por mantenimiento</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **W. Linares C.**