



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0  
 Código: GAD-MAN-PR-009  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 09/08/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NA-4131B** Fecha Inicio: **04/06/18 7:32** Fecha Fin: **04/06/18 7:08**

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

TALLA	TIPO	CLASE BASE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	LG. REPORTE	REQUISITO CERRADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: \_\_\_\_\_

Es Mantenimiento	HIDROMETRO (M)	PRESION (M-T) (M)	OJOS/ODOS (M-T) (M)	FLUJOMETRO (M-T) (M)	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS (M-T) (M)	FILTROS (M-T) (M)	BASE (M-T) (M)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (M-T) (M)	OBSERVACIONES
					Desconexión (M-T) (M)	Pila (M-T) (M)	"Flujo a 0" (M-T) (M)	BASE (M-T) (M)	WANDA (M-T) (M)								
	6032	6.2	92.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cual? _____												
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>									
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es débil o fuerte	OK
6	Otros:		Cigudo
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clima Bujinero)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	Activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de flujo	Control manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

Es Mantenimiento	HIDROMETRO (M)	PRESION (M-T) (M)	OJOS/ODOS (M-T) (M)	FLUJOMETRO (M-T) (M)	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS (M-T) (M)	FILTROS (M-T) (M)	BASE (M-T) (M)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (M-T) (M)	OBSERVACIONES
					Desconexión (M-T) (M)	Pila (M-T) (M)	"Flujo a 0" (M-T) (M)	BASE (M-T) (M)	WANDA (M-T) (M)								
	6034	6.2	90.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FECHA MANTENIMIENTO: <b>04/06/18</b> <b>W. Vilmar C.</b>																	