



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO  
 GAD-MAN-PM-001  
 Fecha Actualización: 05/06/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **AN-31893** Fecha Inicio: **09/12/21** 9:06 Fecha Fin: **09/12/21** 10:47

Equipo contaminado por posible plaga: SI  NO  Fecha Inicio Aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha Fin Aislamiento: \_\_\_\_\_

FALLA	CANT.	CLASE BARR.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Switch encendido	L		SI <input checked="" 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"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

ADVERTENCIAS Y/O RECOMENDACIONES PARA EL CLIENTE: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUEJAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)
21497	6295.6	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Man? Correctamente
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No <input checked="" type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/>		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <input checked="" type="checkbox"/>		Malas <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Pavero					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> Con Sobrecalentamiento <input type="checkbox"/>	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Soplante)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUEJAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)
21497	6294.5	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto Funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmer G.*