



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MAN-PR-004  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2010  
 Página 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **112755194157** Fecha Inicio: **31/03/21** 11:53 Fecha Fin: **31/03/21** 13:12

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	URBANO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (10-15)				BASE (20-100)	MANEJA (20-100)		
	62	81	96.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala					
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	S		Con Sobrecalentamiento						

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 agudo o fuerte	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK

Descripción del diagnóstico identificado

DETALLE DE REEMPLAZO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

PRUEBAS DE ALARMA VISUAL Y SONORA (L1-LD-ED) ALARMA DE SOBRECARGA DEL CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Registros)	Se verifica activación de alarmas (L1-LD-ED)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-LD-ED)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de flujo	Detector manómetro de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras		N.A
7	Otras		N.A

En Mantenimiento

HIDRÓMETRO	PRESIÓN	URBANO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (1-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (10-15)				BASE (20-100)	MANEJA (20-100)		
63	81	96.4	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Fuercione Conexiones de FURMA MANTENIMIENTO Willmar L.