



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-FR-009  
Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2019  
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **2751722003000002** Fecha Inicio: **19/06/11** 7:26 Fecha Fin: **19/06/11** 9:06

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

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-40)	Pila (D-40)	"Flujo a 0" (D-40)				BASE (D-40)	BASE (D-40)		
2050	6.3	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Plant. Buenhno	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO				Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento				

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otras		OX
7	Otras		OX

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sensor (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E5)	OX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obstrucción manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-40)	Pila (D-40)	"Flujo a 0" (D-40)				BASE (D-40)	BASE (D-40)		
2050	6.3	95.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	fuera Comentarmente Wilmar G.