



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 SAG-AMM-FR-009  
 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **M-48320** Fecha Inicio: **12/27/22** 9:06 Fecha Fin: **12/28/22** 10:40  
 No. Orden: \_\_\_\_\_

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REQUERIDO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ODIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRIS (SI-NO)	BARRIS (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
135	6.5	95.3	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mat. Precentro
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Cambio Alarma		SI		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BUEN		MALO				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 se agota o fuerte	OK
6	Otro:		parte
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo "0" (Cierre Radiomóvil)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Maestro	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Flujó = LED amarillo y L1-L3-E3)	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lámpara de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ODIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRIS (SI-NO)	BARRIS (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
135	6.3	94.6	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Primera Mantenimiento Wilmar G.