



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 CAC-AMM-FR-028  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 06/08/2016  
 Página 1 de 1

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Acubar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **7FSAB2019020042** Fecha Inicio: **1/06/21** 7:39 Fecha Fin: **1/06/21** 8:42

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Pila (10-15)	"Flujo a 0" (15-20)	(20-25)	(25-30)	(30-35)				BASE (35-40)	MANGA (40-45)			(45-50)
478	6898.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	77001. Piezas
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Genero Alarma		SI		SI		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI		SI		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	B.O.W																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena																	

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	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 y es agudo a fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Corta Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manivela de salida de línea de compresión	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (10-15)	"Flujo a 0" (15-20)	(20-25)	(25-30)	(30-35)				BASE (35-40)	MANGA (40-45)		
479	6897.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto por mantener las

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar C.*