



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 CAC-MAINT-028  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 26/06/2019  
 Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **07200617140** Fecha Inicio: **12/06/21** Hora: **8:03** Fecha Fin: **12/06/21** Hora: **10:19**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. 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	MONOMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-01)	Pila (D-02)	"Flujo a 0" (D-03)				BASE (D-100)	WANDA (D-101)			
	0083962	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Ent. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		X				Qual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / NO		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI / NO		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI / NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

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 y se agüta a fuerte	OK
6	Otros		parte
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Agujero)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	N.A
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sensor LED Flujo a LED amarillo y (L1-L2-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Eliminar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		N.A
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	MONOMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-01)	Pila (D-02)	"Flujo a 0" (D-03)				BASE (D-100)	WANDA (D-101)		
	0083962	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fuercia Correcamente Wilmor G.