



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 QAD-0001-FR-001  
 Versión 1 Fecha Actualización 02/08/2016  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **IN-10403** Fecha Inicio: **11/07/22** 10:40 Fecha Fin: **11/07/22** 12:21

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPARO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	QUERENO	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a B" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANERA (SI/NO)		
22377	6.3	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mon. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma		SI	Clasif						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Motas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO		
3. 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	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica liberación neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónica del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a B (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - CE)	SI
2	Flujo Masivo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L0-CE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de piloto	Control manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	QUERENO	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a B" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANERA (SI/NO)		
22378	6.3	93.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Kilmer G.*