



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FCRnro: 04D-000019-006  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 25/08/2019  
 Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MM-1506B** Fecha Inicio: **15/02** Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>FILTRO LATERAL EXTERNO</b>	<b>1</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-4)	Flujo (5-6)	"Flujo a 0"				BASE (10-10)	RUEDA (11-11)			
1641	6.5	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	NO	SI	NO	SI	SI	Mnto Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 Min		Genero Alarma		No		X		SI		CUAL?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		SI		SI		SI		CUAL?	
3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		No		X		SI		SI		SI		CUAL?	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buena</b>				T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobrecalentamiento			

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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 es agudo o fuerte	OK
6	Otro:		Fuerte
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS DE ALARMA Y BARRAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS BARRAS RECALIBRADAS DEL CONCENTRADOR

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre fluorómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L2-E1)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (corte de flujo)	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Admisión de vapor de agua	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Flujo (5-6)	"Flujo a 0"				BASE (10-10)	RUEDA (11-11)		
16415	6.4	99.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	funciona correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilfredo G.*