



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 70  
 Código: 020-00000000  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05.08.2019  
 Página 1 de 2

Tipo de Servicio:  Reparación #  Asistir Mantenimiento  No. Orden:

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **MU-2091 B** Fecha Inicio: **27/08/21** 9:33 Fecha Fin: **27/08/21** 11:03

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

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VOLUMEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	BASE (20-40)		
	17003	93.7	6.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		70 min		Genero Alarma		X			SI			Cual	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X			Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			SI	Con Sobrecalentamiento			

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Cebado 700 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	ES
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 en el agua a fuerte	OK
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

REPUESTOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS FUNCIONES REALIZADAS EN UNICION REPORTE

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Rotámetro)	Se verifica extinción de alarmas (L1 - L2 - L3)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED Verde y LED Amarillo y L1-L2-L3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Extinción alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de agua	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

PARA MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VOLUMEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	BASE (20-40)		
	17209	6.4	6.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento