



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: GAD-MIN-FR-009
Version: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 7

Fecha Remisión: 21-06-24 Remisión #:
Agrupar Mantenimiento: **JONIER BUDRIO** No. Orden:
IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Codigo Equipo: **MM-1386B** Fecha Inicio:
Fecha Fin:
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO GARANTADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLE S ADICIONALES PARA PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RESILLAS	FILTROS	BASE			
13274	6.7	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

1. CICLADO: **OK** Tiempo de la prueba:
2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: BUENAS MALAS 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: BUENO MALO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **ALARMA SONORA CAMBIO DE TARJETA PRINCIPAL**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **OK** 7. CONTROL DE PRESION: **OK** 8. Con sobrecalentamiento: **OK**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica el estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica la ausencia de fugas de gas	SI
3	Conexion eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexion electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica también si el equipo o fuente	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	PILA TARJETA PRINCIPAL	7

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica el estado de la pila	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica la activación de alarma visual y sonora de tipo LED amarillo (LL-10-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Actuación de desconexión	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión de la tarjeta	SI
5	Activación de válvula de alarma		SI
6	Otros:		
7	Otros:		

OBSERVACIONES:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RESILLAS	FILTROS	BASE			
002	6.5	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	