



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MAN/R-005
Versión 1 Fecha actualizador: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: [] Revendedor # [] Asesor Mantenimiento: [] No. Orden: []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **DM190815212** Fecha Inicio: **26/10/22 8:15** Fecha Fin: **26/10/22 9:49**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA SI [] NO [] FECHA INICIO AISLAMIENTO [] FECHA FIN AISLAMIENTO []

FALLA	SABO	CLASE SABO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPORTE LINKADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

EN MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descarga (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI/NO	SI/NO	SI/NO		
															Mto Preventivo.

1. OCLADO: Tiempo de la prueba [] Genero Alarma: No [] Si [] Cuel? []

2. RUIDO EXTRAÑO: Si [] No [X] 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena [X] Mala [] 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena [X] Mala []

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena [] 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena [X] Con Sirendentamiento []

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila	N/A
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manométrica del equipo	N/A
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	N/A
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	N/A
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado fuerte	N/A fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	CO
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	N/A
4	Descarga línea de flujo	Descarga línea eléctrica	N/A
5	Activación de sonda de pH	Operar mangueo de sonda de pH de computador	N/A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

EN MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descarga (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI/NO	SI/NO	SI/NO		

Fecha Mantenimiento: []