



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	040-MAV-PA-008
Versión	Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión: 11-07-23 Remisión #: 110330 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: 2017100000067 Fecha Inicio: 11-07-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 18-07-23

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

FALLA	SABO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	Nº REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	URBANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BARR	MARCA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	8605	6	88,6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto

1. CICLAJO Tiempo de la prueba Generat Alarma No X

2. RUIDO EXTRAÑO Si No X 3. ESTADO DE MANGUERAS Buena X Malo 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Buena X Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS Agua pura a 89%

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES Buena 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena Si Con Sobrecalentamiento no

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo + LED alarma) y (L1-L2-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión ligera de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alido	Obtención mensaje de salida de zona de contaminación	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	URBANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BARR	MARCA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
														Aprobado

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*