

Fecha Remisión **24-08-23** Remisión # **195300** Auxiliar Mantenimiento **Juan Diego Benjumea** No. Orden

Identificación del Equipo: Código Equipo **NN-1880B** Fecha Inicio **24-08-23** Hora Inicio Labor Fecha Fin **28-08-23**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
			FILTRO LATERALES	2		SI No
			FILTRO CENTRAL	1		SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1362165	95.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genero a		X		CuaP							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	X	Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento	NO					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas		SI
3	Conexión eléctrica		SI
4	Conexión electrónica	Verificar las conexiones instrucciones del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o tenue	SI
6	Otras		
7	Circos		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA TAMIZCS	2			
	MANGERA TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 0 (Cierre de puerto)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-LH-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión batería de flujo	Flujo muestra línea eléctrica	SI
5	Ataque con agua		SI
6	Otras		
7	Circos		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	136226	95.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado