

Fecha Recepción: **13-03-24** Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIVER AGUIRRE** No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-2454B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	DIRIO	CLAN	LIARU	DESCRIPCION	CANTIDAD	U. MENSURA	CONDICION	REPLAZADO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO

SEÑALES ADICIONALES DADAS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	INDICOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
20840	6.6	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		* Genera Alarma			Fin						Cuaf?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA EN MANGUERA TUBO UNIFICADOR														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V.	Verifica voltaje de la pila	SI
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
	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	SI
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y SI-LS-ES)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
4	Activación de tarjeta de flujo	Operar manija que de vuelta de ser la conexión	SI
5	Otros:		
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	INDICOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
20842	6.4	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FORMA MANTENIMIENTO	