

Fecha Remisión: **02-03-24** Remisión # _____ Aprobado Mantenimiento: **JONIER AGUIRRE** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-4915 B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	CAUSAS	RECOMENDACIONES	CANTIDAD	ALTERNATIVAS	REQUISITOS	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

Ea. Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 2"				BASE	WINGA	RUEDAS		
					(3-1)	(3-2)	(3-3)				(3-4)	(3-5)	(3-6)		
	2258465	948	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. DICHAO	Tiempo de la prueba														
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS								4. SISTEMA DE REFRIGERACION				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA EN MANGUERA A TUBO REFRIGERACION														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Se 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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TARJETA FIUJO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Pila + 0 (Cierre hidrometro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - EE)	SI
2	Pila Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo) (L1-L2-EE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de velocidad de viento	Obtención respuesta de salida de alarma computador	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

Ea. Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 2"				BASE	WINGA	RUEDAS		
					(3-1)	(3-2)	(3-3)				(3-4)	(3-5)	(3-6)		
	22586	64	946	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	