

Fecha Remoción: **02-11-25** Remoción # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONICIA AGUICIO** No. Orden _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-3007B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

FALTA	BIEN	CEBARRADO	DISPONIBILIDAD	CANTIDAD	Q. SERVICIO	RESPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE ADICIONAL DE DAÑOS POR IDENTIFICAR

EQUIPO	HUMIDIMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Disconexión	Flujo	"Flujo a 0"				BASE	BASE			BASE
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)
1701666	844	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

1. CICLADO: Tiempo de la prueba _____ Generó alarma: SI NO

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buenos Malos

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **FUGA EN TUBO REFRIGERACION PUREZA 84.4**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: T. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
Kit	MANGERA BALBUJAS	1	FILTRO INTEGRAL		1
Kit	MANGERA TAMIZES	1	TAMIZES		2
Kit	MANGERA TANQUEOXIGENIO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1, L1-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea ultrasonica	SI
5	Activación de válvula de gases	Clasificación manguera de salida en aire oxígeno	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

EQUIPO	HUMIDIMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Disconexión	Flujo	"Flujo a 0"				BASE	BASE			BASE
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)
1701767	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

FIRMA MANTENIMIENTO: _____