

Fecha Recepción: **04-03-24** Remisión # _____ Asesor Mantenimiento: **JUNIOR AYUDICIO** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-743** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	C. REPARAR	Y. REESTR. GABARDO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **Limpieza General**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										BUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 0"	REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	1266	6.4	955	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																

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 al ser agitado o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	EDICIÓN	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - B1)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y SL-LD-E1)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Acción en vehículo de avión	Ostentur manguera de salida de aire en condiciones	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										BUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 0"	REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	1270	6.4	954	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		FIRMA MANTENIMIENTO	