

Fecha Recepción: _____ Ramo: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **HTCS 193896** Fecha Inicio: **02/05/22 10:21** Fecha Fin: **02/05/22 11:08**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJO SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** _____ **FECHA FIN AISLAMIENTO** _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MAQUA (SI-NO)		
														Mant. Preventivos

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **1 hora** Genero Alarma: SI NO

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Buena**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** 8. Con Subreservorio: **SI**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OX
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o suena	OX parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 3 (Clase flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Cobertura manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MAQUA (SI-NO)		
														Firma Mantenimiento: Walter G.

3116x86 95.6 SI SI SI N.A SI SI SI N.A SI SI