

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7FST1712020030000129** Fecha Inicio: **07/03/22** 7:34 Fecha Fin: **07/03/22** 9:16

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro Central	1		SI No
			Filtro Central (paga. to)	1		SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAJE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEGAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BAJE (SI-NO)	BAJADA (SI-NO)		
SI	65	93.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		SI	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena														
SI														
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 resaca del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 3 (Clara luz/rojo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	SI
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo (L1-L5-E3)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obstruye manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAJE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEGAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BAJE (SI-NO)	BAJADA (SI-NO)		
SI	62	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Widm. G.**