

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenedor: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **22-4243B** Fecha Inicio: **30/04/21** **8:52** Fecha Fin: **30/04/21** **10:46**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
	X		Base Switch encendido	1				SI
				1				SI
								SI
								SI
								SI
								SI
								SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES
					Desconexión (S-10)	Pila (S-10)	"Flujo a 0" (S-10)	REJILLAS (S-10)	FILTROS (S-10)	BASE (S-10)	CÓDIGO DE BARRAS (S-10)	RUEDAS (S-10)					
	15796	6.5	97.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: X		Cual?												
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANDUERAS		Mulas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 55.V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutraliza del equipo	OX
2	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 es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Registros)	Se verifica activación de alarmas (S1 - L0 - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L0-E0)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar válvulas de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES
					Desconexión (S-10)	Pila (S-10)	"Flujo a 0" (S-10)	REJILLAS (S-10)	FILTROS (S-10)	BASE (S-10)	CÓDIGO DE BARRAS (S-10)	RUEDAS (S-10)					
	15799	6.9	96.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente		
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmer G.			