

Fecha Ramón: _____ Remaste # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: _____ Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
TALLA	USO	DESCRIBIENDO	DESCRIBIENDO	CANTIDAD	ESTADO
		FILTRO de INSONORISACION		1	SI
		FILTRO CENTRAL DESSAIC		1	SI
		FILTRO LATERAL		2	SI
					SI
					SI
					SI
					SI

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"	BELLAS	FILTROS	BASE	BARRAS						RUEDAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)				
	12989	66	951	51	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANDRIERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
FUGAS EN BALBUVITS DE SICIOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
7. CONTROL DE TEMPERATURA																		
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 se agota o suena	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	ANILLOS	2		TARJETA PRICIPAL	1
	BALBUVA de PRECISION	1		TARJETA FLUJO	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Clave Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - EE)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y SILCO-02)	SI
3	Desconexión eléctrica	Afluencia alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Descarga línea eléctrica	SI
5	ACTIVACIÓN DE VARIAS DE PULSO	Observar manguera de salida de aire al compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"	BELLAS	FILTROS	BASE	BARRAS						RUEDAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)				
	0000	65	958	51	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	