

Fecha: **24/04/23** Revisión: **1** Autor: **Santiago Herrera** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: **2018040000049** Fecha Inicio: **24/04/23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **24/04/23**

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

FALLA	BARR	CLASE BARR	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITANTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES			
No.	MANTENIMIENTO	HODOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			HEILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
						Desconexión (20-A)	Fla (20-B)	"Flujo a 0"				BARR (20-MS)	BARR (20-N)			
1950	65	925	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	MTO
1. OCLAZO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		Cant?								
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/> BUENO <input type="checkbox"/> MALO		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Mata		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																
Con Subenfriamiento																

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila S.S. V	Se verifica estado de la pila	SV
2.	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3.	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4.	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5.	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK
6.	Otro		
7.	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado:			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2.	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo a 0) anillo y (LL-1-E2)	OK
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4.	Desconexión rápida de flujo	Desconexión alarma eléctrica	OK
5.	Activación de alarma de error	Claxon mangonera de salida de aire de compresor	OK
6.	Otro		
7.	Otro		
8.	Otro		

ÁREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES		
No.	MANTENIMIENTO	PRESION	ODOMETRO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			HEILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					Desconexión (20-A)	Fla (20-B)	"Flujo a 0"				BARR (20-MS)	BARR (20-N)			
6953	63	922	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Aprobado Santiago Herrera

FIRMA MANTENIMIENTO