

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Autor: _____ Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Estado: **7655E 201907 0044** Fecha Inicio: **25/06/21** Hora: **11:07** Fecha Fin: **27/06/21** Hora: **10:21**

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

FALLA	USO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORJENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (20-40)			Pila (20-40)		"Flujo x 2"		REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)			CÓDIGO DE BARRAS (20-40)	
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI						NO	
	719	6.6	97.7	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plan 7. Correctos			
1. CERRADO	Tiempo de la prueba		17 min		Generó Alarma		SI		SI		SI		SI		20			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		NO					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila C.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tarjeta principal	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo - D (Cierre Solenoid)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-E2))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresión	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK
8	Otras		OK

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORJENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (20-40)			Pila (20-40)		"Flujo x 2"		REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)			CÓDIGO DE BARRAS (20-40)	
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI						NO	
	005	6.7	97.5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto Funcionamiento			
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmey C.				