

Fecha Remisión: _____ Ramo: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: MP-43683 Fecha Inicial: 19/03/21 12:10 Fecha Fin: 19/03/21 12:10

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	655	6.1	963	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Manti preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero alarma		SI		Cual				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		SI
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
BIEN														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
SI														

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REQUISITOS DE MATERIALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS DE ACTIVACIÓN DE ALARMA

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (LL-1, LL-2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (LL-10-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de pilot	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	655	6.09	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Conecto funcionamiento La Wilmar G.