

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MV-10783** Fecha Inicio: **21/01/21** **7:35** Fecha Fin: **22-01-21** **9:22**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	¿PUERTO CERRADO?

ENTRADA INFORMÁTICA ESPECIALIZADA DE SERVICIO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (BL-0)	Pila (BL-1)	"Flujo a 0" (LD-2)				BL-2	BL-3			BL-4
MVA	6.2	90.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Cambio Alarma		NO		SI		Cud?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Diaria		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujoómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E0)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de piloto	Operar manopla de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
8	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (BL-0)	Pila (BL-1)	"Flujo a 0" (LD-2)				BL-2	BL-3		
M120	6.5	90.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Conexión funcionamiento Wilmer G.