

Fecha Recepción: _____ Reacción: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-1725B** Fecha Inicio: **14/10/20** 7:34 Fecha Fin: **14/10/20** 9:09

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

FALLA - DAÑO / CLAS. DAÑO	SEVERIDAD	CANTIDAD	RECURSOS	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	RECURSOS	RECURSOS
filto lateral		2					

SINTOMA, REPORTA O DESCRIBE LA SITUACIÓN DEL PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	GASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-NO)	Pila (E-NA)	"Fuga a 0"				(E-10)	(E-11)	(E-12)		
16/20	6.1	95.7	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Man h preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genera Alarma	No	Si								
2. RUJIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	Si	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Prueba de Fuga	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	puete
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre de válvula)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	E5
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L0-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Aplastación de válvula de pila	Cerrar manguera de salida en aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	GASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-NO)	Pila (E-NA)	"Fuga a 0"				(E-10)	(E-11)	(E-12)		
16/20	6.2	95.4	Si	Si	Si	Si	E5	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Fugas correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmonty**