

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Acción Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MV-383B** Fecha Inicio: **27/10/20** 7:19 Fecha Fin: **27/10/20** 9:00

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASIFICADO			CANTIDAD	ESTADO

En Mantenimiento	HOMÉMETRO	PRESIÓN	OSÓGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (11-MS)	MANEJA (20-MS)	IT-MS		
32003	6.7	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X				Cuello			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Mala	
5. DATOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES															
Bueno															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Bueno SI Cor. Sábico/centímetros															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones mecánicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fujo = 0 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarma (LI - LD - ES)	OK
2	Fujo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LD-ES))	Bueno
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Descarga tarjeta de flujo	Descarga línea eléctrica	Bueno
5	Activación de estado de alerta	Operar manguea de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOMÉMETRO	PRESIÓN	OSÓGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (11-MS)	MANEJA (20-MS)	IT-MS		
32001	6.4	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Walter G.</i>															