

Fecha Remedio: \_\_\_\_\_ Revision: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MN-45760** Fecha Inicio: **23/01/12** G.33 Fecha Fin: **23/01/12** 11:03

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

FALLA	BARRAS	CLASE BARRAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR INCIENTE

**PRUEBAS DE ALARMA**

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
21071	6093.01	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. preventivo		

1. DCLADO: Tiempo de la prueba **90 min** Gener. Alarma  SI  NO  CUAL

2. RUÍDO EXTRAÑO: SI  NO  X 3. ESTADO DE MANGUERAS:  BUENA  MALAS 4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  BUENO  MALO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **SI** Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar 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 al ser agitado o fuera	OK
6	Otros:		parte
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Pulimento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1 - L3 - E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de arranque	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

**PRUEBAS DE ALARMA**

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
21073	6193.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento: <b>Wilhelm G.</b>		