

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Resolución #: \_\_\_\_\_ Asistir Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **LN-23226** Fecha Inicio: **13/12/11** Hora Inicio: **8:59** Fecha Fin: **13/12/11** Hora Fin: **10:27**

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

FALTA	DAÑO	CLASIFICADO	NO. DE REPORTE	CANTIDAD	E. REPORTE	REEMPLAZO CAMBIADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (C/S)	Pila (S/N)	"Flujo a 0" (L/OS)				BASE (01-00)	BARRA (01-00)	RUEDAS (01-00)		
17/12/11	6.0	70.2	SI	SI	SI	EST	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 min		Gener. Alarma	No	SI	X	Cuel?	E1				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.80
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 se aguja o fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Mantenimiento a Compressor**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Plaquitas tamis	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - 05)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica extinción de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-05)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecte línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alista	Cierre manguera de salida aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (C/S)	Pila (S/N)	"Flujo a 0" (L/OS)				BASE (01-00)	BARRA (01-00)	RUEDAS (01-00)		
17/12/11	6.1	90.0	SI	SI	SI	EST	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*