

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-3616B** Fecha Inicio: **06/14/21** 7:30 Fecha Fin: **06/14/21** 9:29

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

FALLA	DARS	CLASE DARS	ESPECIFICACION	CATEGORÍA	D. REPORTE	REPUESTO CUMPLIDO
X			Filtro Central (Resgas del)	1	S	X
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No

DETALLES ADICIONALES DARS Y/O PACIENTE

En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	GRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Fila (2-5)	"Flujo a E" (2-6)				BASE (2-14)	BASE (2-15)		
1003	6.1	90C	S:	S:	S:	60	S:	S:	S:	NO	S:	S:		Man? Correcto
1	CICLADO	Tiempo de la prueba	40 min	Control Alarma	No					X				Lo
2	RUDO EXTRAÑO	S	No	X	ESTADO DE MANGUERAS	Bueno							X	SISTEMA DE REFRIGERACION
3	CAÑOS IDENTIFICADOS													
4	ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		T. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	S:							Con Solucionamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Examen Fila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	4.8v
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 en el alquilo a fuerte	OK
6	Otros		fuerte
7	Deriva		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
Flm. 2		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - E2)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión legal de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvulas de aire	Control manual de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	GRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Fila (2-5)	"Flujo a E" (2-6)				BASE (2-14)	BASE (2-15)		
1003	6.1	95.3	S:	S:	S:	60	S:	S:	S:	NO	S:	S:		Formosa Correctamente

FECHA MANTENIMIENTO: _____ **Wilma G.**