

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: LN-43103 Fecha Inicio: 19/12/10 7:31 Fecha Fin: 19/12/11 9:24

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPARO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLA	FILTRO	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Fuga a T"	BASE	BASE				BASE	BASE	BASE			
					(1-NO)	(2-NO)	(3-NO)	(4-NO)											(5-NO)
1120	6.0	80.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. DECLADO		Tiempo de la prueba		7 min		Carente Alarma		No		SI		Cual?		SI		Cual?		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Muy		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	6.2V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión natural 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 de alarma a fuerte	Ver
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fujo + 0 (Cierre Solenoid)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	OK
2	Fujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y L1 - L2 - L3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión selectiva de fujo	Desconexión alarma sonora	OK
5	Indicador de vibración de alto	Obtención manual de vibración de alto de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLA	FILTRO	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Fuga a T"	BASE	BASE				BASE	BASE	BASE			
					(1-NO)	(2-NO)	(3-NO)	(4-NO)											(5-NO)
1010	6.1	94.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	Correcto funcionamiento