

Fecha Recepción: _____ Remedio a: _____ Avísar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NOV-2997B** Marca/Modelo: **19/02/1** Fecha In: **19/02/11** Fecha Fin: **19/02/11**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	TEMPORAL	CANTIDAD	ID. REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
		Filtro Letera		2		S X
						S
						S
						S
						S
						S
						S

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S/N)	Fuga (S/N)	"Fuga a S" (S/N)				BASE (S/N)	BARRA (S/N)		
	10591	6.2	98.9	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 17 min		Genero Alarma: No										Lo
2. RUIDO EXTRAÑO		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		S		Mali
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno		S		Con Subcalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3v
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 es agudo o fuerte	Agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
10591	Fans 12	2			
	anillos	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 1 (Cierre neumático)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Fuga Alarma	Se verifica simulador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y 3L-0-00)	W
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión letarga de Fuga	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de freno	Control manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S/N)	Fuga (S/N)	"Fuga a S" (S/N)				BASE (S/N)	BARRA (S/N)		
	10593	6.3	99.4	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	funciona Correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmur G.														