

Fecha: _____ Recepción #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: **AN-4708B** Fecha Inicio: **26/03/11 10:20** Fecha Fin: **26/03/11 11:50**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CARBADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BAJE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS			
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a V" (3-4)				BASE (21-40)	RAMPA (21-40)				
6660	6.4	93.2	S:	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:		Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero alarma		X								
2. RUIDO EXTRAÑO				3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno					4. SISTEMA DE REFRIGERACION					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		S:		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

REPUERTOS USADOS				
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LOS CARGOS Y REACTIVACION EN OPERACION				
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	
1	Flujo a C-Carga Espontánea	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES	
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma inicial y sensor (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-E2))	OK	
3	Conexión eléctrica	Activador alarma manual	OK	
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK	
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de alivio de aire del compresor	OK	
6	Otras			
7	Otras			
8	Otras			

AREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BAJE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS			
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a V" (3-4)				BASE (21-40)	RAMPA (21-40)				
6660	6.3	90.3	S:	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:		Finaliza correctamente William G.
FIN DE MANTENIMIENTO																