

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **MN-1897B** Fecha Inicio: **01/09/12** 7:32 Fecha Fin: **01/09/12** 9:06

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			PELLELAS	FR. TROSO	MASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-AL)	Fuga (D-AL)	"Fuga a B" (D-AL)				BASE (D-100)	MARCA (D-100)			
6:55	6.0	44.6	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	NO	5:	5:	Flor. Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de prueba		90 min		Cables abiertos		No		Si		Cual			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		B* Males	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		5:		Cen Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado	
1	Estado PTA 5.5 V	Se verifica estado de la pila	4.7V	
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 estado de la alarma y suerte	OK	
6	Otras		OK	
7	Otras		OK	
Descripción del diagnóstico identificado				

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Activación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 2 (Cierre Subestación)	Se verifica activación de alarma LU - (D-ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma LU y suerte (D-ES) y (D-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma suerte	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operación manopla de válvula de aire del compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			PELLELAS	FR. TROSO	MASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-AL)	Fuga (D-AL)	"Fuga a B" (D-AL)				BASE (D-100)	MARCA (D-100)		
6:55	6.1	44.4	5:	5:	5:	ES	5:	5:	NO	5:	5:	5:	Fuerza Conexión de batería	