

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SN0193977** Fecha Inicio: **23/06/18** Hora: **9:24** Fecha Fin: **23/06/18** Hora: **10:40**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

FORMA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
1. CICLADO	6.3	92.9	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bufo	Mala							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	leve
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Carga Fulltime)	Se verifica activador de alarmas (L1-L2-E5)	NA
2	Flujo Maximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Amarillo y (L1-L2-E5))	NA
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a 0"				BASE	BARRA	BARRA		
6.3	62	92.2	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Fuccion Correctamente Wilmer G.	