

Fecha Remisión: _____ Revision #: _____ Área de Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: Agre 26185 Fecha Inicio: 07/07/21 7 32 Fecha Fin: 07/07/21 9.14

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

FALLA	DAÑO	CAUSA DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

Es Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descompresión (PSI)	Pda (PSI)	"Flujo a 2" (GPM)				BASE (0-100)	RAMA (0-100)		
	10301	6.1	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man! presentes

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 90 min Genero Alarma X

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE BANGUERAS: BUENO MALO 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: BUENO MALO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno 7. CONTROL DE TEMPERATURA: SI Con Sobrecalentamiento:

SECCION PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pda S.S. 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	puete
6	Otro		
7	Otro		

Descripcion del diagnóstico identificado: _____

REPOSICION DE PARTES

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICACION DE LA ALARMA DE FUGA DE GAS POR CONDUCTOS

No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado
1	Fuga - 2 (Cama Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 + L2 + ED)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + (L1+L2+ED)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Quitar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

PRUEBAS DE ALARMA

Es Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descompresión (PSI)	Pda (PSI)	"Flujo a 2" (GPM)				BASE (0-100)	RAMA (0-100)		
	10391	6.1	94.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	firmas correctamente Wilmar G.

FIRMA MANTENIMIENTO: _____