

Fecha Reparación: Remisión # Auxiliar Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-3004** Fecha Inicio: **23/12/20** 9:09 Fecha Fin: **23/12/20** 10:51

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
				<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE						

ÁREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(PSI)	(PSI)	(%)	(LPM)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (L/ES)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	
	1393	6.497.5	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Código Alarma		X					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REINTEGRACION		X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI							

DIAGNÓSTICO TALLER			
No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila	4.80
2	Prueba de Fugas	Se verifica la 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 en el agudo fuerte	OK
6	Clips		parte
7	Clips		
Descripción del diagnóstico identificado			

REPUESTOS USADOS				
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION

LABORES REALIZADAS			
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1, L2)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarmas (L1, L2) (L3) (L4) (L5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Verificar alarma sonora	Bueno
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión presión de aire	Bueno
5	Ajuste de válvula de aire	Distinta manometría de fondo en el sensor de flujo	Bueno
6	Clips		
7	Clips		
8	Clips		

PARAMETROS DE SALIDA													
PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(PSI)	(PSI)	(%)	(LPM)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (L/ES)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	
	1393	6.396.6	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilmar G.