

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M7253196230** Fecha Inicio: **06/04/22** 11:20 Fecha Fin: **06/04/22** 12:12

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-8)	Fuga (2-9)	"Flujo a S" (2-10)				BASE (20-10)	BANDA (20-10)			(2-10)
	1302	B.3	91.2	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	X	Si	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Gener. Alarma		No	X	Si						
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANDRILLAS			Bueno								
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	N/A
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 se agota o fuente	OK puerto
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a S (Cierre Flujoventil)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	N/A
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3))	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sensor de flujo	Desconecta línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de aire	Chequear manguera de salida de aire de compresor	N/A
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-8)	Fuga (2-9)	"Flujo a S" (2-10)				BASE (20-10)	BANDA (20-10)		
1302	0.3	90.2	Si	Si	Si	N.A	K	Si	Si	Si	N.A	X	Si	Fuera Corratamente Wilmar G.