

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equip: **SN10153047** Fecha Inicio: **20/03/21** 10:05 Fecha Fin: **23/02/21** 11:41

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

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	HIGIOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS				
					Desconexión (2-4)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (3-4)				BASE (20-90)	MIBIA (20-90)				20-90	
	3637	6.6	9.6	5	5	5	N.A	5	5	5	N.A	5	5				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 seg		Genero Alarma		No				Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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	parte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 2 (Cierre Regámetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	N.A
2	Fuga Mismo	Se verifica activación de alarma (L1) rojo o LED amarillo y (L1-L3-ET)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Operación manopla de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIGIOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (3-4)				BASE (20-90)	MIBIA (20-90)		
	3637	6.6	9.6	5	5	5	N.A	5	5	5	N.A	5	5	Funciona correctamente