

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **172555 193944** Fecha Inicio: **10-03** Fecha Fin: **10/12/18** **18:34**

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

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORBOMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										BUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-MS)			PILA (D-MS)	"Fuga a B" (L-MS)	REJILLAS (D-MS)	FILTROS (D-MS)	BASE (D-MS)	CÓDIGO DE BARRAS				BUEDAS (D-MS)
					(D-MS)	(D-MS)	(D-MS)						BASE (D-MS)	BARRAS (D-MS)			
	2435	103	97.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	MA	SI	SI	Plant. prueba h2o			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma		X										
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	X
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido y se aguda a fuerte	OX fuerte
6	Otra		
7	Otra		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a B (Cable Sujador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	N.A
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de flujo	Disturbio manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HORBOMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										BUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-MS)			PILA (D-MS)	"Fuga a B" (L-MS)	REJILLAS (D-MS)	FILTROS (D-MS)	BASE (D-MS)	CÓDIGO DE BARRAS				BUEDAS (D-MS)
					(D-MS)	(D-MS)	(D-MS)						BASE (D-MS)	BARRAS (D-MS)			
	2437	102.6	97.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Finisera Correctamente de Wilson G.			