

Fecha Rombo: _____ Remolón #: _____ Nombre Mantenista: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **DR190815063** Fecha Inicio: **13/05/21** **8:11** Fecha Fin: **13/05/21** **9:54**

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

FALLA	USO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DE FOLIOS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OJEDERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)				BASE (10-10)	BARRA (10-10)	RUEDA (10-10)		
En Mantenimiento	5300	8.4	94.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Maneje preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Gomin		Genera Alarma		SI								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.0 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	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo/Zero)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-05)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-10-05)	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	Observa manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		N.A
7	Otros:		N.A
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OJEDERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)				BASE (10-10)	BARRA (10-10)	RUEDA (10-10)		
En Mantenimiento	599	8.4	93.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Prueba Mantenimiento Correctamente Wilmer Cu	