

Facile: Ramo: Asesor: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7FFAB2019020236** Fecha Inicio: **27/02/21** Hora: **8:01** Fecha Fin: **27/02/21** Hora: **11:09**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPIESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Y" de "E" (20-40)	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)					
	9200	6.5	975	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	Normal preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 horas		Genera Alarma		X		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado		Trabaja por 3 horas y funciona correctamente	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Registros)	Se verifica activación de alarmas (LI - LD - ES)	N/A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LD-ES)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de alivio	Desviar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Y" de "E" (20-40)	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				
	9200	6.3	970	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO													Wilmey G.	