

Fecha Recepción: _____ Revisión A: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **715AB2019020102** Fecha Inicio: **10/11/21** 08:50 Fecha Fin: **10/11/21** 10:32

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

FALLA	DAÑOS	CLASIFICADOR	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTES	REPUERTO/ CAMBIOS
			filtra lateral	1		SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	1055	6.3	96.2	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventiva
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma	SI								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena					SI			Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	BUENO
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	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Submetro)	Se verifica activación de alarmas 5.5 - LO - EE	LL
2	Flujo máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo o LED amarillo y (L)LD-EE)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Obtención ruidos que se activan de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	1056	6.29	95.6	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilmar G.

FORMA MANTENIMIENTO