

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **DT200617137** Fecha Inicio: **13/04/21** 9:17 Fecha Fin: **13/04/21** 11:01

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO X0 FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

CALLE	DIRECCION	CLASE BAND	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORT	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ONDEDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"FIMO a C"	(10-10)	(10-10)	(10-10)				BASE (10-10)	MANERA (10-10)		
2567	8.1	96.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manl. Presencia
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Genero Alarma: NO		Cual?												
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS: NO		Mulas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: BUENO		Malo								
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
5. 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	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica 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 puck
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Espérometro)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LD-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ONDEDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"FIMO a C"	(10-10)	(10-10)	(10-10)				BASE (10-10)	MANERA (10-10)		
2567	8.1	96.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera Correctamente
PRIMA MANTENIMIENTO																Wllan h.	