

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remedio a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
Código Equip: **SN014 6029** Fecha Inicio: **03/02/22 9:12** Fecha Fin: **03/02/22 10:42**

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

PLAGA	DAÑO	FLARE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	Nº REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACILITE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	VOROMED	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS			BUELOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-AL)		Pila (L-PI)	"Fuga a F" (L-FF)	(L-RE)	(L-NE)				(L-SE)	BASE (B-BS)	BARRA (B-B)			(B-NE)
					(L-AL)	(L-PI)	(L-FF)												
9090	6.5	94.2	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Nant. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?										
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>	Mala								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																			
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifico voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifico 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 verifico sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a F (Cera Fluorimetro)	Se verifico activación de alarmas (L-L-ES)	N.A
2	Fuga Máximo	Se verifico activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L-L-ES)	N.A
3	Desconexión electrónica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión válvula de fuga	Desconexión máx electrónica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Control funcionamiento de sensores de aire de contrapeso	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	VOROMED	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS			BUELOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Fuga a F"	(L-RE)	(L-NE)				(L-SE)	BASE (B-BS)	BARRA (B-B)			(B-NE)
					(L-AL)	(L-PI)	(L-FF)												
9090	6.5	93.5	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	Fuera Corretamente Wilma G	