

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Código Equipo: **MM-239413** Fecha Inicio: **25/11/21** 9:34 Fecha Fin: **25/11/21** 9:20

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARO CARGADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

**DETALLE DE MODIFICACIONES POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fugo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	8709	6.1	94.7	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventiva
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Genera alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANUEBRAS		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Eobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 que suene al activarse	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila - 2 (Carga Rutinaria)	Se verifica activación de alarma (LL-LS-ES)	Lo
2	Piso Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LS-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma sonora	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Operación ininterrumpida de protección ante sobrepresión	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fugo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	8709	6.1	94.1	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Milena G.*