

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: **MP-41043** Fecha Inicio: **21/05/21 7:50** Fecha Fin: **21/05/21 9:43**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DI. 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 DADOS POR PACIENTE**

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (21-22)	BASE (21-22)			
	2170	6.6	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		SI		Cuid*			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.2v
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		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo + LED amarillo) + (LI-LD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Definir mangoneo de salida de esta de controlado	Buena
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (21-22)	BASE (21-22)		
	2171	6.3	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Constantemente Wilma G.