

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Código Equipo: **D1200915195** Fecha Inicio: **25/04/21** 10:02 Fecha Fin: **24/05/21** 10:51

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

FALLA	BAÑO	CLARE DADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPIESTO 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

**ÁREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORJENADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Detección (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)			
	816	8.4	98.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		8 horas		Genero Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mala	
6. 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	OK
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	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a E (Cama Espesada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	N.A
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L3-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresión	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORJENADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Detección (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
	9018397.6	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento Fin de mantenimiento Indefinido