

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **D-170 015206** Fecha Inicio: **06/11/21** 9:20 Fecha Fin: **06/11/21** 10:53

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

FALLA	GARANTIA	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

**ÁREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
	8177	80	95.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Control Alarma										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI				Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 se agota o fuerte	OK
6	Otros:		prote
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GARANTIA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GARANTIA

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cámara Flujo)	Se verifica activación de alarma (SL - LD - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-LD-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión letala de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aler	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.2
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBBLAS	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
	8177	80	94.8	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Conc B funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*