

Fecha Recepción: _____ Revisión: # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **D71200 915 050** Fecha Inicio: **02/25/22 9:19** Fecha Fin: **02/25/22 10:27**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

APLICACION MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTALMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)		
4427	8.4	96.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Mant. preventivo	

1. DICLADO: Tiempo de la prueba: **1 hora** Generó Alarma: Cuff: _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Reparos** Molas: _____ 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI** Moli: _____

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Reparo** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** 8. Con Sobrecalentamiento: **SI**

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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E5)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Destornillar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTALMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)		
4426	8.29	5.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Funciona correctamente	

MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

FIRMA MANTENIMIENTO

[Firma]