

Fecha Remisión: **18-08-23** Remisión #: **193190** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SNO141224** Fecha Inicio: **18-08-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **18-08-23**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPARO	REQUERIDO CAMBIO
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HONÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	18233	6.7	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mfo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba _____ Generó Alarma: No Si 2. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTAD. DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala Si No Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L.L. Flujó o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión electrónica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otras:		
7	Otras:		

En Mantenimiento	HONÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1824066	6.7	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado

FIRMA MANTENIMIENTO: