

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **SINO 146022** Fecha Inicio: **07/12/22** 9:36 Fecha Fin: **07/12/22** 11:08

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

FALLA	CANT	CLASE SARD	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTA	REPUERTO	CAMBADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 4" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
2019	62	99.9	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba _____ Genera Alarma: No Si Cuello _____

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Si No Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala Con Subcalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	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: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	N/A
1	Fuga Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L3-E5))	Act/N.A
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de flujo	Disturbio manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 4" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
2019	63	70.1	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	Concreto funcionamiento Wilmar G.

PRIMA MANTENIMIENTO