

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-4005B** Fecha Inicio: **25/05/19** 7:33 Fecha Fin: **25/05/19** 9:31

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-16)	Pila (2-16)	"Flujo a 0" (2-16)	RELLAS (2-16)	FILTROS (2-16)	BASE (2-16)			
971961970	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **2 horas** Gener. Alarma: SI NO

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala Con Sobrecalentamiento: SI NO

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS ADICIONALES Y/O IDENTIFICACIÓN DE LAS CAUSAS REALES EN EL CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL-12 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-12-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Chisporroteo manguera de salida en aire de compresor	activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-16)	Pila (2-16)	"Flujo a 0" (2-16)	RELLAS (2-16)	FILTROS (2-16)	BASE (2-16)			
971961964	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Finalizar correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*