

Fecha Recibido: _____ Remedio # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-4166B** Fecha Inicio: **26/11/21** 3:33 Fecha Fin: **16/12/21** 9:19

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

FALLA	DAÑO	CLASIF. DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
	X		Filtro lateral base	1	SI	X
	X			1	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR HACIENTE: _____

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 6" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	61	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 40 min		Generó Alarma: X		Cuel? SI									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI		Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 0.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
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	perke
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del Magnético Identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 1 o 2 (Gene Equipment)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED Amarillo y (L1-L3-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Documenta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manivela de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 6" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	61	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento: <i>Wilmer G</i>