

Fecha Recepción: _____ Ramo: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipos: **AN-4679B** Fecha Inicio: **29/12/21** 8:51 Fecha Fin: **29/12/21** 12:07

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

FALLA	DANO	CAUSA DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	W. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CURSADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)				
1610	6.3	08.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correctivo						
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generador Alarma		No		SI		Cual?		L					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																			
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena				SI				Con Sobrecalentamiento			

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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
6	Otro		parte
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
Part 12		2			

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS DE ALARMA (SE CONSULTAR EN MANUAL)

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Fuga + 2 (Gente Rappameter)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CURSADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
1610	6.4	97.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	funciona correctamente

FECHA MANTENIMIENTO: **29/12/21**