

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-16003** Fecha Inicio: **11/05/22** 7:31 Fecha Fin: **11/05/22** 9:14

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPARATO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLINAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
En	1100	5.0	632	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 min		Generó Alarma		No		SI		Y		Cual? E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta 5.3. V	Verificar voltaje de la pila	4.9V
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:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera junta	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLINAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
En	12951	6.1	454	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento