

Fecha Remanido: **815123** Remanido #: **815123** Auxiliar Mantenimiento: **Santiago Moreno** No. Orden: **815123**

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equipo: **NN-3812** Fecha Inicio: **815123** Hora Inicio Labor: **815123** Fecha Fin: **815123**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. 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												OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexion (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BARRA (SI-NO)			BARRA (SI-NO)
	(3152)	65	94	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTC
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Genero Alarma			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
Mangueras														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena														
8. SISTEMA DE REFRIGERACION														
3														
Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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	Agudo
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripcion del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera Válvula	1			
	Manguera T.M.C.S	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sensor LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de salida de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

AREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexion (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BARRA (SI-NO)			BARRA (SI-NO)
	3154	63	93	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO

FIRMA MANTENIMIENTO
Santiago Moreno