

Fecha Remisión: **14-03-24** Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER ASUDELO** No. Orden:

Código Equipo: **MM-35823** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

VALVA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARADO	REESTRUCURADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
87086687	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Demora Alarma			No	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Fleas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS: <b>PUREZA 87</b>															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno															
Con Sobrecalentamiento															

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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del Registro Identificación:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
PILA		1	TAMIZES		2
Kit VALVULAS DESIGMS		1	Kit TANGU OXIGENO		1
Kit M-ATUBO RESISTENTE		1	Kit M TAMIZES		1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL L0-C1)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación del no sonoro	SI
4	Desconexión letada de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de alarma de punto	Obtención mensaje en la pantalla de alarma correspondiente	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
871066953	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO		