

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIERA AGUIRRE** No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MA 2B76B** Fecha Inicio: **10-18-24** Hora Inicio Labor: **1:40** Fecha Fin: **10-18-24**

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

PLATA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			DT FILTRO LACRINALES	2		Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (Si-No)	MANJA (Si-No)		
					(Hrs)	(6-7 P8)	(80% - 85%)				(Si-No)	(Si-No)		
	1305464808		808	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	2. Tiempo de la prueba	2:00	3. Generó Alarma	No	X	4. Cual?							
5. EMPDO EXTRAÑO	Si	No	X	6. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	7. Malas		8. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	OK	Mala		
FUGA EN MANGUERA A TUBO REFIJERACION AJUSTE														
9. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK	10. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK	11. Con Sobrecalentamiento	OK								

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	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
TAMIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (Si-No)	MANJA (Si-No)		
				(Hrs)	(6-7 P8)	(80% - 85%)				(Si-No)	(Si-No)		
	1305663956		956	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO: _____