

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIA A YUCIO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MX-1430B** Fecha Inicio: **10-21-24** Hora Inicio Labor: **9:00** Fecha Fin: **10-21-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IN. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"(LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)				(SI-No)	(SI-No)		
7496	6.5	94.6	91	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK													
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	REGULADOR DE PRECION MALO													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK													
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripcion	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 diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	REGULADOR DE PRECION	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	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) (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 airt	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"(LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)				(SI-No)	(SI-No)		
7500	6.5	94.3	91	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														