

Fecha Remisión: **1-08-24** Remisión #: **Joviel A90040** Auxiliar Mantenimiento: **Joviel A90040** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM 715 B** Fecha Inicio: **1-08-24** Hora Inicio Labor: **11:00** Fecha Fin: **1-08-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	7738	66	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2. RUIDO EXTRAÑO				X				X						
3. ESTADO DE MANGUERAS								X						
4. SISTEMA DE REFRIGERACION													OK	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK												OK	
7. CONTROL DE TEMPERATURA								OK					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 del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	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	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	7740	66	95.8	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														