

Fecha Remisión: **20-08-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MA-4441B** Fecha Inicio: **20-8-24** Hora Inicio Labor: **7:30** Fecha Fin: **20-08-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO _____ FECHA FIN AISLAMIENTO _____

PALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPUES TO O CAMBIADO
	F		ACOPLE ROSCA A TUBO HUMIFRACION	7		Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		BASE (SI-NO)			MANEJA (SI-NO)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
	13037	65	95.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		5:00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	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 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 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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		BASE (SI-NO)			MANEJA (SI-NO)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
	13042	64	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO _____																	