

Fecha Remisión: **26-04-24** Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER ADOBELO** No. Orden: _____

Codigo Equipo: **NN-2786B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FUGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
F - ACOPIE ROSCA ATUBO UNIFICADOR 7				

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 88%)	FLUJIMETRO (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"(L.O-ES)				BARRA	MÁXIMO		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L.O-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	2083164	946	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 1:00		Generó Alarma: No		Cual? Si		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena		Malo					
2. RUIDO EXTRAÑO	Si		3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena		Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	51
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO DE AIRE INTERNO	7		SWCH de ensendido	7
	JUNTA HERMETICA ANILLOS	2		Kit TANQUE OXIGENO	7

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	51
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-ES)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	51
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	51
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 88%)	FLUJIMETRO (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"(L.O-ES)				BARRA	MÁXIMO		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L.O-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	20832	63951	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51		
FIRMA MANTENIMIENTO														