

Fecha Remisión: **23-04-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER ADUCCIO** No. Orden _____

Código Equipo: **NN-38853** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95%-99%)	FLUJÓMETRO (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-E5)				BARRA 1 (SI-NO)	BARRA 2 (SI-NO)	BARRA 3 (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(95%-99%)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	20475	6.5	95.2	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK														
2. RUIDO EXTRAÑO				X											
3. ESTADO DE MANGUERAS															
4. SISTEMA DE REFRIGERACION															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUJA EN MANGUERA ATUBO REFINACION FUJA EN VALVULAS DE SICIOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Con Sobrecalentamiento															

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
	Kit TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-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 (95%-99%)	FLUJÓMETRO (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-E5)				BARRA 1 (SI-NO)	BARRA 2 (SI-NO)	BARRA 3 (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(95%-99%)				(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-E5)		
	20477	6.6	94.8	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO															