

Fecha Remisión: **28-09-23** Remisión #: **196262** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-1175B** Fecha Inicio: **28-09-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **28-09-23**

Equipo con Alarmas Operativas	Equipo con Alarmas de Mantenimiento	Equipo con Alarmas de Emergencia	SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (kg - 7 PSI)	OXIGENO (20% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-MS)	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGOS DE BARRAS				OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-MS)	Pila (SI-MS)	"Flujo a 0" (LO-ES)	1 (SI-MS)	2 (SI-MS)	3 (SI-MS)	4 (SI-MS)		5 (SI-MS)	
	11483	6,6	95,2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		no				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
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:		
	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Flujometro	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	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:		
	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (kg - 7 PSI)	OXIGENO (20% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-MS)	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGOS DE BARRAS				OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-MS)	Pila (SI-MS)	"Flujo a 0" (LO-ES)	1 (SI-MS)	2 (SI-MS)	3 (SI-MS)	4 (SI-MS)		5 (SI-MS)
	11487	63	95,3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO: Juan Diego Benjumea													