

Fecha Remisión: **23-04-24** Remisión #:
 Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden:
 Código Equipo: **NN-3528B** Fecha Inicio:
 Hora Inicio Labor:
 Fecha Fin:
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJO SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** **FECHA FIN AISLAMIENTO**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
(Hrs)	(6-7 PSI)	(20% - 80%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MÁNULA (SI-NO)	(SI-NO)		

LIMPIEZA GENERAL

1. CICLADO **OK** Tiempo de la prueba **5:00** Generó Alarma No Si Cual? **E.2**
 2. RUIDO EXTRAÑO Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas **OK** Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno Malo
 5. DAÑOS IDENTIFICADOS **REGULADOR DE PRECION MALO**
 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	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
	REGULADOR de PRECION	7			

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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
(Hrs)	(6-7 PSI)	(20% - 80%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MÁNULA (SI-NO)	(SI-NO)		

194776494.8 SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI FIRMA MANTENIMIENTO