



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 001
GAS S.A. S.A. S.A.
Versión 1
Fecha Actualización: 02/02/2018
Página 1 de 3

Fecha Revisión: _____ Rendón # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **072055193783** Fecha Inicio: **11/04/22** 10:02 Fecha Fin: **11/04/22** 11:11

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA / CAUSAS	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEIDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flejo a 0"	SEÑALES	ILUMINACIÓN	ALARMA	BASE	BASE	BASE		
Prn	0-7 PSI	0PS-4PS	0PS	0PS	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
08	B.6	94.7	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 1 hora			General Alarma: NO			Cód? SI			Cód? SI				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mallas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mét	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			SI		Con Subcalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila S.S.V	Verifica estado de la pila	OK
2.	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3.	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4.	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
4.	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	OK parte
4.	Otros:		
7.	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Flejo + 0 (Como fujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	N.A
2.	Flejo máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-E5)	N.A
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4.	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión líneas eléctricas	N.A
5.	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	N.A
6.	Otros:		
8.	Otros:		
4.	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEIDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flejo a 0"	SEÑALES	ILUMINACIÓN	ALARMA	BASE	BASE	BASE		
Prn	0-7 PSI	0PS-4PS	0PS	0PS	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
009	B.5	194.3	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO														W. H. G.	