



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAS-MAN-FR-008  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 17/10/2018  
Página 1 de 3

Fecha Recepción: **27-02-24** Permisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenciones: **Javier Asudeo** No. Orden \_\_\_\_\_

Código Equipo: **W-2169 B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALDA	DAÑO	CAUSAS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPLAZO CAMBIADO
			PROTECTOR DISPLAY	DCS9ASTC	7		SI
			FILTRO CENTRAL	DCS9ASTC	7		SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI

DETALLE NACIONALIZADO PARA FACILITAR: **LINPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)	
41539	65	83	2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO					Tiempo de la prueba					General Alarma					SI	SI	SI	SI	SI
2. RUIDO EXTRAÑO					SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS					Bueno	4. SISTEMA DE REFRIGERACION					Bueno	Malo
5. DATOS IDENTIFICADORES: <b>PUREZA 7-83</b>																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																			
7. CONTROL DE TEMPERATURA																			
Con Sobremantenciones																			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar 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	Otro:		
7	Otro:		

Detallar del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit TANQUE OXÍGENO	7		TAMICES	2
	Kit MTAMICES	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (S1-L3-E3)	SI
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de vehículo de arranque	Obtención manguera de servicio de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
41540	64	95	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO