



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAS-MAN-PR-023
Versión 1 Fecha Actualizada: 05/03/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Rastreó # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MV-1577B** Fecha Inicio: **03/09/21 9:35** Fecha Fin: **03/09/21 11:12**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	II. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PAGINA: _____

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo a 0" (L-3)	(L-4)	(L-5)	(L-6)				BASE (L-10)	BARRA (L-11)		
10663		6.5	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		CUMT					
2. RUJDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mulas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mulas	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.5v
2	Prueba de Fugas	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
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierra Solenoides)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención escape de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo a 0" (L-3)	(L-4)	(L-5)	(L-6)				BASE (L-10)	BARRA (L-11)		
10664		6.3	91.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmer G.</i>																	