



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAD-MAN-PR-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Inscripción #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-3255B** Fecha Inicio: **04/10/20** 9:10 Fecha Fin: **04/10/20** 11:41

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

FECHA	DANO	CLASE DANO	CANTIDAD	REVERTO EQUIPO
		filtra lateral (vergank)	✓	SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	Flujo a 1"	Flujo a 2"	Flujo a 3"	Flujo a 4"	Flujo a 5"	Flujo a 6"	Flujo a 7"	Flujo a 8"	Flujo a 9"	Flujo a 10"	
	11619	6.1	99.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivos
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min		Otras Alarma		No		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Cual?		Lo			
2. RUIDO EXTRAORD		SI <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		Malo <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		Malo <input type="checkbox"/>			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONFORMIDAD DE LA PRUEBA		B. nra		SI		Con Escalofrío							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Se verifica el estado de la pila	4.7v
2	Prueba de Fugas	Se verifica con una manija de prueba	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifica el estado de la conexión electrónica	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica como si es riguroso a fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Empaque Colata	1			
	TAMIZ	2			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre de válvulas)	Se verifica con una manija de prueba (L-1, L-2, E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica con una manija de prueba (L-1, L-2, E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión flujo eléctrico	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Observar manija de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	Flujo a 1"	Flujo a 2"	Flujo a 3"	Flujo a 4"	Flujo a 5"	Flujo a 6"	Flujo a 7"	Flujo a 8"	Flujo a 9"	Flujo a 10"	
	11619	6.2	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANEJADOR: **Hilmar G.**