



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-PR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/05/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Remisión a: _____ Acortar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MDL-285B** Fecha Inicio: **15/06/21 9:32** Fecha Fin: **15/06/21 11:07**

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

FALLA	CANTO	CLASE (RANGO)	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPARO	ACQUISTO CAMBIADO
			filtro lateral	1		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"/>

DETALLES ADICIONALES U OTRAS POR PAGANTE: _____

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (P-S)			Fuga a D*			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS		
					(P-S)	(P-S)	(P-S)	(D-S)	(D-S)	(D-S)				BASE (B-100)				BASE (B-100)	
	577.5	6.1	94.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. Pruebas	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		SI		SI		SI		SI		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENA		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BUENO		Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS		7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENA		SI		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.20
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 parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Registret)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LS-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta líneas eléctricas	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir reanquera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			Fuga a D*			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	
					(P-S)	(P-S)	(P-S)	(D-S)	(D-S)	(D-S)				BASE (B-100)				BASE (B-100)
	577.9	6.0	93.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmer G.**