

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				Código: QAD-MAN-FR-005 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2016 Página 1 de 2	
Fecha Recibido	Revisión #	Asesor Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	M-42613		Fecha Inicio	15/02/22 7:40	Fecha Fin	15/02/22	9:28
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA		CONTAMINADO POR PLAGA		CANTIDAD		CONDICIÓN DE AISLAMIENTO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	PH	PSI	PPM	SCFM	Desconexión	Pila	"Flujo a F"	SE-101	SE-102	SE-103	SE-104	SE-105	SE-106	
	15.00	6.3	95.1	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Yomin		Genero Alarma		NO	SI	Cuel?				
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES														
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado	
1	Estado Pila 6.6 V	Verifica voltaje de la pila	SI	
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	Otro:			
7	Otro:			
Descripción del diagnóstico identificado				

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = B (Clase flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES LA
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alta	Observar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	PH	PSI	PPM	SCFM	Desconexión	Pila	"Flujo a F"	SE-101	SE-102	SE-103	SE-104	SE-105	SE-106	
	15.00	6.3	94.2	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
														Funciona Correctamente
														Willmar