



## ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: GAD-MAN-FR-058  
Versión: 1  
Fecha Aprobación: 05/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Revisión	Rendición #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden			
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO						
Código Equipo	14779B	Fecha Inicio	14/12/21 9:05			
FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO				
SI		NO				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA						
FALLA - DAÑO - ASEGURAR	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	O. REPORTE			
			SI No			
			SI No			
			SI No			
			SI No			
			SI No			
			SI No			
DIAGNÓSTICO ALBERTO RODRIGUEZ						
En Mantenimiento						
HIDROMETRO	PRESIÓN	ONDARIO	FLUOMETRO			
(mH2O)	(0-7 PSI)	(0PSI-10PSI)	(0-4kg)			
14779	6.3	78.3	Si			
PRUEBAS DE ALARMA						
Desconexión		Pila	"Flujo a 0"			
(S-Ag)	(S-Ag)	(S-9V)	(S-3000)			
Si	Si	E5				
Si	Si	Si	Si			
OBSERVACIONES						
1. CICLO						
Tiempo de la prueba		90min	Generó Alarma			
Si	No		Si			
3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno				
4. SISTEMA DE REFRIGERACION						
Si	No	Si	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES						
Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno			
		Si	Con Sobrealentamiento			
No.	Prueba	Descripción			Resultado	
1	Estado Pilas 5.5 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 electrostática	Se verifican las conexiones electrostáticas del equipo			OK	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte			fuerte	
6	Otras:					
7	Otras:					
Descripción del diagnóstico identificado						
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	
Plangue humo		2				
No.	Prueba / Simulación	Descripción			Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujometro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)			E5	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Roja o LED amarilla y (LL-LS-ES))			LS	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora			Activo	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica			Activo	
5	Activación válvula de alta	Cerrar manguera de salida de alta del compresor			Activo	
6	Otras:					
7	Otras:					
8	Otras:					
OBSERVACIONES						
En Mantenimiento						
HIDROMETRO	PRESIÓN	ONDARIO	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		
(mH2O)	(0-7 PSI)	(0PSI-10PSI)	(0-4kg)	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"
14779	6.3	78.5	Si	Si	Si	E5
				Si	Si	Si
				Si	Si	Si
				Si	Si	Si
				Si	Si	Si
				Si	Si	Si
FIRMA MANTENIMIENTO				Firma		
Wilmot						