



## ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: GAD-MN-PR-008  
Versión: T Fecha Actualización: 05/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Remoción	Mantenimiento #	Mantenimiento	Aclarar Mantenimientos					Mo. Orden								
Código Equipo	NN-20683		Fecha Inicio	26/01/22	T. VD	Fecha Fin	26/01/22	10:51								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SÍ	NÓ	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
piloto lento																
En Mantenimiento	HORÓLOGO	POSICIÓN	OPCIONES	FLUÍDOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES								
					Desconexión	Pila	"Flujo a C"		RESULTADO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			
19883	(0-100)	(0-100)	(0-100)		Sí	Sí	lo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				80 min	Género Alarma	X		Sí							
2. RUIDO EXTRAÑO																
3. ESTADO DE MANGUERAS																
4. SISTEMA DE enfriamiento																
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno											
7. CONTROL DE TEMPERATURA					Bueno											
No.	Prueba		Descripción			Resultado										
1	Estado Pilas 5.5-V		Se verifica voltaggio de la pila			OK										
2	Prueba de fugas		Se verifica conexión neumática del equipo			OK										
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo			OK										
4	Conexión eléctrica		Se verifica las conexiones eléctricas del equipo			OK										
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido al en agua o fuerte			Alguno										
6	Otras:															
7	Otras:															
Descripción del diagnóstico identificado																
DESCRIPCION					CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION					CANT				
000490																
Prueba / Simulación					Descripción			Resultado								
1	Flujo = 0 [Cero Alimentación]		Se verifica actuación de interrup (L1 - L3 - 22)			lo										
2	Flujo Máximo		Se verifica actuación de alarma visual y sonoro (LED Roja a LED amarillo y (L1-L2-22)			lo										
3	Desconexión eléctrica		Actuación alarma sonora			OK										
4	Desconexión sejta de flujo		Desactiva linea eléctrica			on										
5	Activación de válvula de agua		Observar manguera de salida de agua del compresor			on										
6	Otras:															
7	Otras:															
8	Otras:															
DESCRIPCION					DESCRIPCION											
En Mantenimiento	HORÓLOGO	POSICIÓN	OPCIONES	FLUÍDOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES								
					Desconexión	Pila	"Flujo a C"		RESULTADO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			
19883	(0-100)	(0-100)	(0-100)		Sí	Sí	lo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
FIRMA MANTENIMIENTO					FIRMA MANTENIMIENTO											
Luis M. G.					Luis M. G.											