



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAI-PE-006
Version: 3
Fecha Actualización: 11/10/2019
Página 1 de 3

Fecha Remisión: 12-15-23 Remisión a: Acudir Mantenimiento: JONICO AGUDELO No. Orden:

Código Equipo: NN1866B Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE BLAGA		SI	NO	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO
<u>FILTRO CENTRAL</u>					
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	Caudal	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo a 0"	ALARMA	FLETCOS	SALIN	BASE	MANGA	RUEDAS		
					SI/NO	SI/NO	SI/NO								
	<u>216766593</u>	<u>14</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generar Alarma		No	SI									
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas										
4. DAÑOS IDENTIFICADOS	<u>MANTENIMIENTO GENERAL</u>														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			Con Sincronizamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	<u>SI</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>SI</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>SI</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>SI</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<u>SI</u>
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
-	Flujo = 0 (Cierre flujo/metro)	Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)	<u>SI</u>
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES))	<u>SI</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>SI</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea electrónica	<u>SI</u>
2	Activación de rebote de agua	Cerrar manopla de salida de aire en comando	<u>SI</u>
5	Otras:		
6	Otras:		
7	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	Caudal	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo a 0"	ALARMA	FLETCOS	SALIN	BASE	MANGA	RUEDAS		
					SI/NO	SI/NO	SI/NO								
	<u>2167864940</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>		
FIN DE MANTENIMIENTO															