



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA DE MANTENIMIENTO  
FORMA DE MANTENIMIENTO  
FORMA DE MANTENIMIENTO

Fecha Remisión: 22-06-23 Remisión #: 188931 Nombre del Mantenedor: Juan Diego Benjumea

Código Equipo: NY-3456B Fecha Inicio: Fecha Fin: Fecha Próxima:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO	FECHA FIN	FECHA FIN ADELANZADO
FALTA	TIPO	SEAF	SEAF			
	Filtro lateral		desgastado		2	
	Acople rosca tubo a humidificador		1			

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	Caudal	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE FALLAS			OBSERVACIONES					
					Descripción	SI	NO	SI	SI	SI						
	7522	6.6	924	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	mto				
1. CICLADO	Tiempo de la prueba															
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS			SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REGULACION	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

3. DAÑOS IDENTIFICADOS:   
 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila C.C. V	Se verifica el nivel de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica el nivel de agua en el depósito	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifica el correcto funcionamiento del equipo	SI
4	Conexión hidráulica	Se verifica el correcto funcionamiento del equipo	SI
4	Prueba de alarma	Se verifica que el equipo responde a la alarma	SI
5	Otras:		
6	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	FECHA	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO DE AIRE	1			
	TAMIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Submatro)	Se verifica el funcionamiento de la válvula de cierre (SI - NO - ES)	ES
2	Fuga Menor	Se verifica el funcionamiento de la válvula de cierre (SI - NO - ES)	SI
3	Desconector eléctrico	Se verifica el funcionamiento de la válvula de cierre (SI - NO - ES)	SI
4	Desconector rotativo de fuga	Se verifica el funcionamiento de la válvula de cierre (SI - NO - ES)	SI
5	ALARMA EN VEHICULO DE AVISO	Se verifica el funcionamiento de la válvula de cierre (SI - NO - ES)	SI
6	Otras:		
7	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	Caudal	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE FALLAS			OBSERVACIONES	
					Descripción	SI	NO	SI	SI	SI		
	10899	6695.6	5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	