



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	0423-049-00
Versión	01
Fecha de creación	17/03/2016
Fecha de rev.	

Fecha Remisión: 12-14-23 Remisión a: Ayuda Mantenimiento: Jonica Agudelo No. Orden: 328846693

Código Equipo: NN-46493 Fecha Inicio: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	TIPO	CONTRIBUYO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ESTADO
			FILTRO CENTRAL	1	SI
			FILTRO LATERAL	1	SI
			FILTRO LATERAL DESGASTE	1	SI

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	REEDAS
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
328846693	1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba

2. RUIDO EXTRAÑO: SI/NO

3. ESTADO DE MANDUERAS: Buenas/Malas

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Suave/Bruto

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: FUGAS EN VALVULAS de SICLOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: 1. CONTACTOS TEMPERATURA, 2. en el sistema de suministro

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta S.S. V		SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión en todas las partes del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones a terminales del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones a los cables del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma y luz de alerta	SI

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.
	Kit TANQUES	1
	Kit TANQUE OXIGENO	

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Suprénico)	Se verifica activación de alarma (Flujo a 0) (SI/NO)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (Flujo Máximo) (SI/NO) (Flujo Máximo) (SI/NO)	SI
3	Desconexión eléctrica	Desconexión eléctrica (SI/NO)	SI
4	Desconexión termostática de flujo	Desconexión termostática de flujo (SI/NO)	SI
5	Activación de válvula de cierre	Activación de válvula de cierre (SI/NO) (SI/NO) (SI/NO)	SI

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	REEDAS
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
328846693	1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	