



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01  
 Código: 0404000000  
 Versión: 1  
 Fecha actualizada: 17/08/2018  
 Página 1 de 1

Fecha: \_\_\_\_\_ Revision: \_\_\_\_\_ Almacenamiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **5N0194021** Fecha Inicio: **28/05/21** Hora Inicio: **10:13** Fecha Fin: **28/05/21** Hora Fin: **11:54**

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALLA	DANO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO	CARRIADO

DETALLES ADICIONALES PARA FACILITAR

### 4. RESULTADOS DE LOS PRUEBAS

En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	NOISEMTRIC	PRESSION	COLEGENO	FLUJOMETRO			
120262945	91	91	91	91	91	91	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Desconexión: <b>S</b>	Pda: <b>S</b>	"Flujo 4.2": <b>N/A</b>	Flujos: <b>S</b>	Flujos: <b>S</b>
2. RUJO EXTRAÑO	<b>S</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	<b>S</b>	Mucho	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<b>S</b>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>		7. CONTROL DE CONTAMINACION	<b>S</b>	8. CONTROL DE OLEO	<b>S</b>	9. CONTROL DE TEMPERATURA

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pda S.S.V	Verificar estado de la pda	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica con el manómetro del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Cableado eléctrico	Se verifica el cableado eléctrico del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica el sonido de la alarma	OK
6	Otro		
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo y Ciclado Normal	Se verifica el flujo y ciclado normal (15-25)	N/A
2	Flujo Mínimo	Se verifica el flujo mínimo (15-25) con el flujo (15-25)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Apagado de la alarma	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión rápida de flujo	N/A
5	Activación de alarma de alto	Desconexión de la alarma de alto	N/A
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	NOISEMTRIC	PRESSION	COLEGENO	FLUJOMETRO			
120262944	91	91	91	91	91	91	Funciona correctamente Wilmara G.
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Desconexión: <b>S</b>	Pda: <b>S</b>	"Flujo 4.2": <b>N/A</b>	Flujos: <b>S</b>	Flujos: <b>S</b>
2. RUJO EXTRAÑO	<b>S</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	<b>S</b>	Mucho	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<b>S</b>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>		7. CONTROL DE CONTAMINACION	<b>S</b>	8. CONTROL DE OLEO	<b>S</b>	9. CONTROL DE TEMPERATURA