



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Área Mantenido: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Pro: **SN0137949** Fecha Recib: **21/12/20** Hora: **8:40** Hora Recib: **21/12/20** Hora Recib: **12:09**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA

SI: NO: FECHA FIN: _____ FECHA INICIO: _____

FALLA	DARG	CLASE DARG	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REVERTO	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DARG POR PAGAR:

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA	REAJUSTE	FLUJOS	GASES	CONTROL DE SURTIDOS	REAJUSTE

1. OCURRE: 2. RUIDO Y VIBRACION: 3. DARGO EN INYECTORES: 4. ESTADO DE LAS COMPRESORES: **Bueno** 5. CONTROL DE TEMPERATURA: **Si**

Mont. preventivo

PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Calidad del aire	Se verifica la calidad del aire	OK
2	Prueba de fugas	Se verifica la ausencia de fugas de gases	OK
3	Comando eléctrico	Se verifica el correcto funcionamiento del comando	OK
4	Comando electrónico	Se verifica el correcto funcionamiento del comando	OK
5	Prueba de ajuste	Se verifica el correcto ajuste de los gases	OK
6			
7			

REPOSICION DE PARTES

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	ESTADO

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LOS TRABAJOS REALIZADOS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Verificación	Descripcion	Resultado
1	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento del concentrador	N.A
2	Prueba de ajuste	Se verifica el ajuste de los gases	N.A
3	Comando eléctrico	Se verifica el correcto funcionamiento del comando	OK
4	Comando electrónico	Se verifica el correcto funcionamiento del comando	N.A
5	Prueba de ajuste de gases	Se verifica el correcto ajuste de los gases	N.A
6			
7			

PARAMETROS DE SALIDA

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA	REAJUSTE	FLUJOS	GASES	CONTROL DE SURTIDOS	REAJUSTE

17007 6395.6 Si Si Si N.A Si Si Si N.A Si Si

firmado Correctamente Wilmer G.