INFORME TÉCNICO DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE FUENTES FIJAS DE COMBUSTIÓN

TALADRO CCDC-066 (POZO TAMBOCOCHA A 021H)

PREPARADO PARA:



PREPARADO POR:



APE2018-01 AGOSTO, 2018

Lugar:	Tambococha A / Pozo Tambococha 021H
Fecha de monitoreo:	Los días 14, 21-22 y 28 de Agosto de 2018
Normativa de referencia:	Acuerdo Ministerial 091

INTRODUCCIÓN

CCDC, en cumplimiento con lo estipulado en el Reglamento Ambiental para Operaciones Hidrocarburíferas en el Ecuador y el Acuerdo Ministerial 091, a través de Abrus Ingeniería y Medio Ambiente, realizó el monitoreo de emisiones en Fuentes Fijas de Combustión que operan en el taladro CCDC-066, Plataforma Tambococha A / Pozo 021H.

OBJETIVOS

Determinar la concentración de las emisiones de: Monóxido de Carbono (CO), Óxidos de Nitrógeno (NO_x) y Dióxido de Azufre (SO_2) .

Contrastar las concentraciones obtenidas con los Límites Máximos Permisibles establecidos en el Acuerdo Ministerial 091.

Marco Legal

La normativa ambiental vigente, se detalla a continuación:

- Constitución de la República del Ecuador. Registro Oficial Nº. 449 del 20 de Octubre de 2008.
- Reglamento Ambiental para las Operaciones Hidrocarburíferas en el Ecuador, Decreto Ejecutivo No. 1215 del 13 de Febrero del 2001 (RAOHE).
- Acuerdo Ministerial No. 091 "Límites Máximos Permisibles para Emisiones a la Atmósfera provenientes de fuentes fijas para Actividades Hidrocarburíferas" de Enero del 2007.

MÉTODOS E INSTRUMENTOS

Los métodos e instrumentos de medición utilizados en el monitoreo de gases en fuentes fijas de combustión son los definidos en el Acuerdo Ministerial 091, los cuales se resumen a continuación:

Parámetro	MÉTODOS DE MUESTREO	INSTRUMENTO
Oxígeno y Dióxido de Carbono (O ₂ y CO ₂)	EPA, Parte 60, Método de Referencia 3.	
Monóxido de Carbono (CO)	EPA, Parte 60, Método de Referencia 10.	Camaaraa
Dióxido de Nitrógeno (NO ₂) y Monóxido de Nitrógeno (NO)	EPA, Parte 60, Método de Referencia 7E.	Sensores Electroquímicos
Dióxido de Azufre (SO ₂)	EPA, Parte 60, Método de Referencia 6C.	

RESULTADOS

ESTADO OPERATIVO	PUNTO DE MEDICIÓN	LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE	VALOR OBTENIDO (mg/Nm³) ^a	Conclusiones
	Pozo TMBA-021	H FECHA: 14	DE AGOSTO DE 2018	3
	Motor 1GZ02145	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	84,0 201,5 1.664,9	Cumple
	Motor 1GZ05217	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	105,1 194,2 1.676,1	Cumple
	Motor 1GZ05220	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	101,3 216,4 1.498,0	Cumple
	Motor 1GZ05221	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	Motor Apagado	N/A
Perforando primera sección	Motor FTH00819	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	Motor Apagado	N/A
	Motor FTH01311	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	127,9 208,7 1.670,2	Cumple
	Motor FTH01322	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	Motor Apagado	N/A
	Motor MJE02443	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	311,8 216,2 1.050,1	Cumple
	Motor MJE03981	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	Motor Apagado	N/A

Motor Apagado: No Monitoreado por encontrase en stand by.

N/A: No aplica.

L.M.P. = Límite máximo permisible AM 091, Tabla 2. $^{\rm a}$ Expresado al 15% de ${\rm O_2}$, en condiciones normales y en base seca. mg/Nm³: Miligramos de contaminante por metro cúbico de gas seco a condiciones normales de temperatura y presión.

ESTADO OPERATIVO	PUNTO DE MEDICIÓN	LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE	VALOR OBTENIDO (mg/Nm³) ^a	Conclusiones
Po	zo TMBA-021 H	FECHA: 21 Y 22 DE AGOSTO DE 2018		
	Motor 1GZ02145	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	101,0 256,4 1.651,0	Cumple
	Motor 1GZ05217	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	Motor Apagado	N/A
	Motor 1GZ05220	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	Motor Apagado	N/A
	Motor 1GZ05221	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	98,5 251,1 1.592,6	Cumple
Perforando tercera sección	Motor FTH00819	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	170,7 229,7 1.612,4	Cumple
	Motor FTH01311	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	Motor Apagado	N/A
	Motor FTH01322	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	Motor Apagado	N/A
	Motor MJE02443	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	396,4 265,5 1.140,5	Cumple
	Motor MJE03981	CO: 1.500 SO ₂ : 700 NO _x : 2.000	Motor Apagado	N/A

L.M.P. = Límite máximo permisible AM 091, Tabla 2.

^a Expresado al 15% de O₂, en condiciones normales y en base seca.
mg/Nm³: Miligramos de contaminante por metro cúbico de gas seco a condiciones normales de temperatura y presión.
Motor Apagados: No Monitoreado por encontrase en stand by.

N/A: No aplica.

ESTADO OPERATIVO	PUNTO DE MEDICIÓN	LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE	VALOR OBTENIDO (mg/Nm³)ª	CONCLUSIONES
	Pozo TMBA-021 H	FECHA: 28 DE AGOSTO DE 2018		
		CO: 1.500		N/A
	Motor 1GZ02145	SO ₂ : 700	Motor Apagado	
		NO _x : 2.000		
		CO: 1.500		N/A
	Motor 1GZ05217	SO ₂ : 700	Motor Apagado	
		NO _x : 2.000		
		CO: 1.500	235,5	
	Motor 1GZ05220	SO ₂ : 700	88,0	Cumple
		NO _x : 2.000	1.571,4	
	Motor 1GZ05221	CO: 1.500	Motor Apagado	N/A
		SO ₂ : 700		
Skiding		NO _x : 2.000		
	Motor FTH00819	CO: 1.500	231,0	Cumple
		SO ₂ : 700	129,0	
		NO _x : 2.000	1.500,5	
	Motor FTH01311	CO: 1.500	Motor Apagado	N/A
		SO ₂ : 700		
		NO _x : 2.000		
	Motor FTH01322	CO: 1.500	Motor Apagado	N/A
		SO ₂ : 700		
		NO _x : 2.000		
	Motor MJE02443	CO: 1.500	Motor Apagado	N/A
		SO₂: 700		
		NO _x : 2.000		
	Motor MJE03981	CO: 1.500	Motor Apagado	N/A
		SO ₂ : 700		
		NO _x : 2.000		

mg/Nm³: Miligramos de contaminante por metro cúbico de gas seco a condiciones normales de temperatura y presión. Motor Apagado: No Monitoreado por encontrase en stand by.

N/A: No aplica.

Ing. Ivan López A. M. Sc.

Responsable Técnico

Acreditación: Certificado Nº OAE LE 2C 07-001 Laboratorio de ensayos / www.abrus.com.ec

Anexo 1. Resultados de Laboratorio

Anexo 2. Formato Anexo 1, Acuerdo Ministerial 91

Anexo 3. Certificados de Calibración

Anexo 4. Mediciones de campo

Anexo 5. Formato AM91

L.M.P. = Limite máximo permisible AM 091, Tabla 2. * Expresado al 15% de O_2 , en condiciones normales y en base seca.