

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

**TALADRO CCDC-066
(POZO TAMBOCOCHA A 023H)**

PREPARADO PARA:



PREPARADO POR:



Lugar:	Tambococha A / Pozo Tambococha 023H
Fecha de monitoreo:	Los días 03 y 09 de Septiembre 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 023H.

OBJETIVOS

Determinar la concentración de las emisiones de: Monóxido de Carbono (CO), Óxidos de Nitrógeno (NO_x) y Dióxido de Azufre (SO₂).

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 N°. 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.	Sensores Electroquímicos
Monóxido de Carbono (CO)	EPA, Parte 60, Método de Referencia 10.	
Dióxido de Nitrógeno (NO ₂) y Monóxido de Nitrógeno (NO)	EPA, Parte 60, Método de Referencia 7E.	
Dióxido de Azufre (SO ₂)	EPA, Parte 60, Método de Referencia 6C.	

RESULTADOS

ESTADO OPERATIVO	PUNTO DE MEDICIÓN	LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE	VALOR OBTENIDO (mg/Nm ³) ^a	CONCLUSIONES
POZO TMBA-023 H		FECHA: 03 DE SEPTIEMBRE DE 2018		
Perforando	Motor 1GZ02145	CO: 1.500	299,3	Cumple
		SO ₂ : 700	57,8	
		NO _x : 2.000	1.903,2	
	Motor 1GZ05217	CO: 1.500	262,6	Cumple
		SO ₂ : 700	82,2	
		NO _x : 2.000	1.858,9	
	Motor 1GZ05220	CO: 1.500	269,1	Cumple
		SO ₂ : 700	122,1	
		NO _x : 2.000	1.716,0	
	Motor 1GZ05221	CO: 1.500	Motor Apagado	N/A
		SO ₂ : 700		
		NO _x : 2.000		
	Motor FTH00819	CO: 1.500	Motor Apagado	N/A
		SO ₂ : 700		
		NO _x : 2.000		
	Motor FTH01311	CO: 1.500	299,6	Cumple
		SO ₂ : 700	118,2	
		NO _x : 2.000	1.667,4	
	Motor FTH01322	CO: 1.500	Motor Apagado	N/A
		SO ₂ : 700		
		NO _x : 2.000		
	Motor MJE02443	CO: 1.500	603,8	Cumple
		SO ₂ : 700	255,6	
		NO _x : 2.000	1.171,7	
Motor MJE03981	CO: 1.500	Motor Apagado	N/A	
	SO ₂ : 700			
	NO _x : 2.000			

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 Apagado: No Monitoreado por encontrarse en stand by.

N/A: No aplica.

ESTADO OPERATIVO	PUNTO DE MEDICIÓN	LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE	VALOR OBTENIDO (mg/Nm ³) ^a	CONCLUSIONES
POZO TMBA-023 H		FECHA: 11 DE SEPTIEMBRE DE 2018		
Registros Eléctricos	Motor 1GZ02145	CO: 1.500	Motor Apagado	N/A
		SO ₂ : 700		
		NO _x : 2.000		
	Motor 1GZ05217	CO: 1.500	Motor Apagado	N/A
		SO ₂ : 700		
		NO _x : 2.000		
	Motor 1GZ05220	CO: 1.500	182,7	Cumple
		SO ₂ : 700	229,2	
		NO _x : 2.000	1.910,6	
	Motor 1GZ05221	CO: 1.500	181,6	Cumple
		SO ₂ : 700	262,1	
		NO _x : 2.000	1.743,6	
	Motor FTH00819	CO: 1.500	183,8	Cumple
		SO ₂ : 700	252,0	
		NO _x : 2.000	1.719,6	
	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	179,7	Cumple
		SO ₂ : 700	245,4	
		NO _x : 2.000	1.717,6	
Motor MJE03981	CO: 1.500	Motor Apagado	N/A	
	SO ₂ : 700			
	NO _x : 2.000			

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 Apagado: No Monitoreado por encontrarse en stand by.

N/A: No aplica.



Ing. Iván López A. M. Sc.
Responsable Técnico

Acreditación: Certificado N° 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