

**REGISTRO DE EMPRESAS ESPECIALIZADAS EN LA CAPTACIÓN Y ANÁLISIS
DE MUESTRAS DE AIRE AMBIENTAL O DE EMISIONES EN CHIMENEAS**

ESTADO ARAGUA

<p>NOMBRE: RESPONSABLE: DIRECCIÓN: TELÉFONOS: CORREO: N° REGISTRO: RENOVACIÓN:</p> <p>PARAMETROS AUTORIZADOS:</p>	<p>OPERADORA CENPROACA C.A. Ing. Rafael Peña Avenida Principal El Limón N° 2, Sector Los Rauseo, El Limón. Edo. Aragua 0243-2475032 / 2833631 operadoracenproaca@gmail.com 02-012 Providencia Administrativa N° 332 de fecha: 31-Ago-2016 Oficio N° 995 de fecha: 30-Ago-2016</p> <p>MUESTREO Y ANALISIS EN CALIDAD DEL AIRE AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none">-Cloruros (Methods of Air Sampling and Analysis N° 805)-Fluoruros Methods of Air Sampling and Analysis N° 203) <p>MUESTREO Y ANALISIS EN FUENTES FIJAS (Chimeneas y Ductos)</p> <ul style="list-style-type: none">-Partículas Sólidas (COVENIN 2466)-Dióxido de Azufre (COVENIN 2932, Electroquímico y Titulación)-Dióxido de Nitrógeno (Electroquímico)-Sulfuro de Hidrógeno (EPA 11, Colorimetría)-Monóxido de Carbono (Electroquímico)-Fluoruro de Hidrógeno (Espectrofotometría, Método 203)-Neblinas de Ácido Sulfúrico (COVENIN 2932, Titulación)-Pentóxido de Fósforo (EPA 29, Colorimetría)-Cloruros de Hidrógeno (Método 202)
---	--

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

ESTADO BOLIVAR

<p>NOMBRE: RESPONSABLE: DIRECCIÓN: TELÉFONOS: CORREO: N° REGISTRO: RENOVACIÓN:</p>	<p>GLOBAL ENVIROMENTAL SERVICE, C.A. "GESCA" Ing. Zidy J. Bastardo A. - Coordinadora Av. Loefling, Sec. Toro Muerto, Colegio de Periodistas, L-4, Pto. Ordaz, Edo. Bolívar (0286)961.12.51 / 9574 Fax (0286)962.25.08 gesca@cantv.net. 11-005 Providencia Administrativa N° 76 de fecha: 23-May-2016 Oficio N° 347 de fecha: 30-May-2016</p>
<p>PARAMETROS AUTORIZADOS:</p>	<p>MUESTREO Y ANALISIS EN CALIDAD DEL AIRE AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> -Partículas Totales Suspendidas (COVENIN 2060, Gravimetría) -Dióxido de Nitrógeno (COVENIN 1717) -Sulfuro de Hidrógeno (COVENIN 3571) -Dióxido de Azufre ("Method of Air Sampling and Analysis" N° 704A:Método de Pararosanilina) <p>MUESTREO Y ANALISIS EN FUENTES FIJAS (Chimeneas y Ductos)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Partículas Sólidas (COVENIN 2466) -Dióxido de Azufre (COVENIN 2934 y Electroquímico) -Óxidos de Nitrógeno (como NO₂) (Electroquímico) -Sulfuro de Hidrógeno (COVENIN 2933, Electroquímico) -Monóxido de Carbono (Electroquímico) -Fluoruros (EPA, Method 26A) - Bióxido de Azufre, Trióxido de Azufre y Neblinas de Ácido Sulfúrico (COVENIN 2932)

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

ESTADO CARABOBO

<p>NOMBRE: RESPONSABLE: DIRECCIÓN: TELÉFONOS: CORREO: N° REGISTRO: RENOVACIÓN:</p> <p>PARAMETROS AUTORIZADOS:</p>	<p>HIDROLAB TORO CONSULTORES C.A. Ing. Miguel Mura V. - Director Técnico Calle Silva entre Montes de Oca y Carabobo, Edif. Hielo El Polo, Local C, La Candelaria, Valencia, Edo. Carabobo (0241) 836-04-98/831-2874/2630 Fax: (0241)8312874 hidrolab@telcel.net.ve . 02-038 Providencia Administrativa N° 77 de fecha: 23-May-2016 Oficio N° 346 de fecha: 30-May-2016</p> <p>MUESTREO Y ANALISIS EN CALIDAD DEL AIRE AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dióxido de Nitrógeno (COVENIN 1717) -Partículas Totales Suspendidas (COVENIN 2060) -Plomo en Partículas Suspendidas (COVENIN 2465) -Sulfuro de Hidrógeno (COVENIN 3571) -Oxidantes Totales expresados como Ozono (Methods of Air Sampling and Analysis 411) -Dióxido de Azufre (Methods of Air Sampling and Analysis N° 704C) -Cloruros (Methods of Air Sampling and Analysis N° 805) -Fluoruros, Fluoruro de Hidrógeno y Cloruro de Hidrógeno (Methods of Air Sampling and Analysis N° 809) -Monóxido de Carbono (EPA 40 Método RFCA-0992-088,Infrarrojo no dispersivo) <p>MUESTREO Y ANALISIS EN FUENTES FIJAS (Chimeneas y Ductos)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Partículas Sólidas (COVENIN 2464, EPA, Métodos 5,1A y 17) - Plomo y Compuestos (EPA 29) -Dióxido de Azufre (EPA, Método 6, COVENIN 2934) -Dióxido de Nitrógeno (EPA Método 7 o Electroquímico) -Sulfuro de Hidrógeno (EPA, Método 11) -Compuestos Orgánicos Volátiles (EPA, Método 18) -Dioxinas y Furanos (EPA Método 23.Solo para la captación y preservación de las muestras. No incluye análisis) -Compuestos Orgánicos Totales (EPA Método 25A- COVENIN 3513) -Bromuro de Hidrógeno,Cloruro de Hidrógeno y Fluoruro de Hidrógeno (EPA Método 26, Cromatografía Iónica y Electrodo Selectivo) -Metales: Cd, Cu, Cr, Mn, Ni, Zn, Ag, Hg, Ba (EPA, Método 29) -Pentóxido de Fósforo (EPA Método 29 y Alberta Environmental N:45.050) -Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (COVENIN 3883, EPA 5A) -Monóxido de Carbono (EPA 10) - Nieblas de Ácido Sulfúrico (COVENIN-2932)
--	--

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

<p>NOMBRE: RESPONSABLE: DIRECCIÓN: TELÉFONOS: CORREO: N° REGISTRO: RENOVACIÓN:</p>	<p>LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL AMBIENTE "LABTA" Lic. Leyda Escalona-Coordinadora General Av. Universidad. Facultad de Ingeniería. Bárbula. Valencia, Edo. Carabobo (0241)867.66.07 labtauc@edu.ve. 02/051 Providencia Administrativa N° 27 de fecha: 13-Abr-2016 Oficio N° 126 de fecha: 26-May-2016</p>
<p>PARAMETROS AUTORIZADOS:</p>	<p>MUESTREO Y ANALISIS EN CALIDAD DEL AIRE AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none">-Partículas Totales Suspendidas (COVENIN 2060)-Plomo en Partículas Suspendidas (COVENIN 2465)-Dióxido de Nitrógeno (COVENIN 1717)-Dióxido de Azufre (Methods of air sampling and analysis N° 704C y 720D)-Oxidantes Totales expresados como Ozono (Methods of air sampling and analysis N° 411)-Sulfuro de Hidrógeno (COVENIN 3571)-Cloruros en el aire y en partículas suspendidas totales (Methods of air sampling and analysis N° 805) <p>MUESTREO Y ANALISIS EN FUENTES FIJAS (Chimeneas y Ductos)</p> <ul style="list-style-type: none">-Partículas Sólidas (COVENIN 2466)-Monóxido de Carbono (Electroquímico).-Oxidos de Nitrógeno (como NO2) (Método Electroquímico)-Dióxido de Azufre (Method of Air Sampling and Analysis N°711 y 720D)

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

<p>NOMBRE: RESPONSABLE: DIRECCIÓN: TELÉFONOS: CORREO: N° REGISTRO: RENOVACIÓN:</p>	<p>SERVICIOS GREEN WISDOM, C.A. Ing. José Ortega-Presidente C. C. Profesional Guacara Plaza, Nivel 2, Locales 12 y 13 Av. Piar, Sector La Florida Guacara, Valencia, Edo. Carabobo TLF/FAX (0245)5813081, Cel 0416-6422538, 0416-6422586 Greenwisdom1@hotmail.com, greenwisdom1@gmail.com 02-053 Providencia Administrativa N° 26 de fecha: 13-Abr-2016 Oficio N° 125 de fecha: 25-Abr-2016</p>
<p>PARAMETROS AUTORIZADOS:</p>	<p>MUESTREO Y ANALISIS EN CALIDAD DEL AIRE AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> -Partículas Totales Suspendidas (COVENIN 2060) -Dióxido de Azufre (Methods air sampling and analysis N° 704A) -Dióxido de Nitrógeno (COVENIN 1717) -Sulfuro de Hidrógeno (COVENIN 3571)- -Oxidantes Totales expresado como Ozono (Methods air sampling and analysis N° 411) -Cloruros y Cloruro de Hidrógeno (Methods of air sampling and analysis N° 805) <p>MUESTREO Y ANALISIS EN FUENTES FIJAS (Chimeneas y Ductos)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Óxidos de Nitrógeno (como NO₂)(EPA, Método 7 y Electroquímico) -Partículas Sólidas (COVENIN 2466) y (EPA Método A y 17) -Monóxido de Carbono (Electroquímico) -Compuesto Orgánicos Gaseosos Totales (COVENIN 3513) -Cloruro de Hidrógeno (EPA, Método 26 A) -Fluoruro de Hidrógeno (EPA, Método 26 A) -Bromuro de Hidrógeno (EPA, Método 26 A) -Sulfuro de Hidrógeno (COVENIN 2933) -Nieblas de Ácido Sulfúrico, Trióxido de Azufre y Dióxido de azufre (COVENIN 2932) -Dióxido de Azufre (COVENIN 2932 y Electroquímico)

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

DISTRITO CAPITAL

NOMBRE: RESPONSABLE: DIRECCIÓN: TELÉFONOS: CORREO: N° REGISTRO: RENOVACIÓN:	COMMISSIONING ASISTENCIA TÉCNICA INTERNACIONAL, C,A, Ing. Alan Isea Presidente Centro Aloa, Torre "C", piso 4, Ofici.C-4-4, Av, Rómulo Gallegos. Urb. Horizonte Caracas (0212)-234-85-68/ 5406 / 232-71-69 comati@cantv.net . 01-048 Providencia Administrativa N° 25 de fecha: 12-Abr-2016 Oficio N° 114 de fecha: 14-Abr-2016
PARAMETROS AUTORIZADOS:	MUESTREO Y ANALISIS EN CALIDAD DEL AIRE AMBIENTAL -Partículas Totales Suspendidas (COVENIN 2060 Gravimetría) MUESTREO Y ANALISIS EN FUENTES FIJAS (Chimeneas y Ductos) -Partículas Sólidas (EPA, Method 5) -Dióxido de Azufre (EPA, Method 6, 8 y Electroquímico) -Oxídos de Nitrógeno (como NO ₂) (Electroquímico) -Monóxido de Carbono (Electroquímico) -Sulfuro de Hidrógeno (COVENIN 2933, EPA, Method 11 y Electroquímico) -Sustancias Orgánicas en Estado Gaseosos y de Vapor, expresado como Carbono Total (Electroquímico) -Opacidad (COVENIN 1221)

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

<p>NOMBRE: RESPONSABLE: DIRECCIÓN: TELÉFONOS: CORREO: N° REGISTRO: RENOVACIÓN:</p>	<p>LABORATORIO ENVIROTEC, C.A. Ing. Ibon Guarnizo- Gerente Técnico Calle 11-1, Parcela BS-29, Edif. Industrial I.M.I., Segundo Piso, La Urbina, Caracas (0212)-244-48-79/4880/ (0414)3166583 comati@pdvsa.com. 01-060 Providencia Administrativa N° 78 de fecha: 23-May-2016 Oficio N° 342 de fecha: 30-May-2016</p>
<p>PARAMETROS AUTORIZADOS:</p>	<p>MUESTREO Y ANALISIS EN CALIDAD DEL AIRE AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none">-Ozono (Methods of Air Sampling and Análisis N° 411)-Fluoruros y Fluoruro de Hidrógeno (Methods of Air Sampling and Análisis N° 809)-Cloruros y Cloruro de Hidrógeno (Methods of Air Sampling and Análisis N° 805) <p>MUESTREO Y ANALISIS EN FUENTES FIJAS (Chimeneas y Ductos)</p> <ul style="list-style-type: none">-Partículas Sólidas (COVENIN 2466)-Compuestos Orgánicos Gaseosos Totales (COVENIN 3513)-Compuestos Orgánicos Volátiles (EPA, Método 18)-Plomo y sus Compuestos (EPA, Método 12)-Metales: Cadmio, Plomo, Cobre, Cromo, Manganeso, Níquel, Zinc, Aluminio y Hierro (EPA Método 29)- Pentóxido de Fósforo (Universidad de Alberta Método N° 45.050)- Gases de Combustión: CO, CO2, NOX y SO2 (Método EPA CTM-030)- Oxígeno, Dióxido de Carbono y Monóxido de Carbono (COVENIN-1832)- Halógenos y Haluros de Hidrógeno (Método EPA 26)- Cloruros y Cloruros de Hidrógeno (Método EPA 26)- Fluoruros y Fluoruro de Hidrógeno (Método EPA 26)- Bromuro de Hidrógeno (Método EPA 26)- Dióxido de Azufre, Trióxido de Azufre y Nieblas de Ácido Sulfúrico (COVENIN 2932)- Sulfuro de Hidrógeno (COVENIN 2933)- Opacidad (COVENIN 2112)

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

ESTADO LARA

<p>NOMBRE: RESPONSABLE: DIRECCIÓN: TELÉFONOS: CORREO: N° REGISTRO: RENOVACIÓN:</p>	<p>CIPRAM, C.A. Tec. América de Décima - Directora Av. Rotaria entre Carreras 14 y 15 Nro. 14-21. Barquisimeto, Estado Lara (0251) 4410158/5634 (0414) 500848 FAX: (0251) 4410158 cipram@cantv.net 03-028 Providencia Administrativa N° 95 de fecha: 06-Jun-2016 Oficio N° 401 de fecha: 06-Jun-2016</p>
<p>PARAMETROS AUTORIZADOS:</p>	<p>MUESTREO Y ANALISIS EN FUENTES FIJAS (Chimeneas y Ductos)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Partículas Sólidas (COVENIN 2466) -Dióxido de Azufre (COVENIN 2934 y Electroquímico) -Monóxido de Carbono (Electroquímico) -Óxidos de Nitrógeno (como NO₂) (EPA, Método 7 y Electroquímico)) -Neblina de Ácido Sulfúrico, Trióxido de Azufre y Dióxido de Azufre (COVENIN 2932) -Opacidad (COVENIN 2112)

ESTADO MIRANDA

<p>NOMBRE: RESPONSABLE: DIRECCIÓN: TELÉFONOS: CORREO: N° REGISTRO: RENOVACIÓN:</p>	<p>FUNDACION INSTITUTO DE INGENIERIA Lic. Miriam Suárez Sánchez- Jefe de Unidad Química y Ambiental Carretera Nacional Hoyo La Puerta. Urb. Monte Elena II, Sartenejas, Baruta, Edo. Miranda (0212) 903-46-10 FAX (0212) 903-46-15/ 4780 01/044 Providencia Administrativa N°80 de fecha: 23-May-2016 Oficio N° 344 de fecha: 30-May-2016</p>
<p>PARAMETROS AUTORIZADOS:</p>	<p>MUESTREO Y ANALISIS EN CALIDAD DEL AIRE AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dióxido de Nitrógeno (COVENIN 1717) - Partículas Totales Suspendidas (COVENIN 2060) - Plomo en Partículas Suspendidas (COVENIN 2465) - Dióxido de Azufre ("Methods of air sampling and análisis" 704C; Método Cromatografía Iónica) - Oxidantes Totales Expresados como Ozono (Método Air Sampling and Analysis N° 411) <p>MUESTREO Y ANALISIS EN FUENTES FIJAS (Chimeneas y Ductos)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partículas Sólidas (COVENIN-2466) - Dióxido de Azufre (COVENIN-2934)

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

ESTADO ZULIA

<p>NOMBRE: RESPONSABLE: DIRECCIÓN: TELÉFONOS: CORREO: N° REGISTRO: RENOVACIÓN:</p> <p>PARAMETROS AUTORIZADOS:</p>	<p>FUNDACION INSTITUTO ZULIANO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICA "INZIT" Dr. Reinaldo Atencio - Presidente Carretera Vía La Cañada, Km.15 Sector Viejo Palmarejo, Maracaibo Edo. Zulia (0261) 791.37.69/ 5071/5072/ 3779/ FAX (0261 791.04.78)</p> <p>05-028 Providencia Administrativa N° 79 de fecha: 23-May-2016 Oficio N° 345 de fecha: 30-May-2016</p> <p>MUESTREO Y ANALISIS EN CALIDAD DEL AIRE AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> -Partículas Totales Suspendidas (COVENIN 2060) -Dióxido de Azufre (Methods of air sampling and analysis N° 704 A Método de la pararosanilina) -Dióxido de Nitrógeno (COVENIN 1717) -Plomo en Partículas Suspendidas (COVENIN 2465) Oxidantes totales expresados como Ozono(Methods of air Sampling and analysis N° 809/205) - Sulfuro de Hidrógeno (COVENIN-3571) - Fluoruro de Hidrógeno (Método Air Sampling and Analysis N° 413)
---	---

<p>NOMBRE: RESPONSABLE: DIRECCIÓN: TELÉFONOS: CORREO: N° REGISTRO: RENOVACIÓN:</p> <p>PARAMETROS AUTORIZADOS:</p>	<p>INSTITUTO PARA LA CONSERVACION DEL LAGO DE MARACAIBO "ICLAM" Ing. Jorge Alberto Pedroza - Presidente Calle 134 entre Av. 17 y 25C, N° 17-300 Sector Plaza de Las Banderas, Maracaibo (0261) 2007208 / 2007242/ 2007215</p> <p>05-036 Providencia Administrativa N° 67 de fecha: 03-May-2016 Oficio N° 231 de fecha: 09-May-2016</p> <p>MUESTREO Y ANALISIS EN CALIDAD DEL AIRE AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> -Partículas Totales Suspendidas (COVENIN 2060) -Dióxido de Nitrógeno (COVENIN 1717) -Sulfuro de Hidrógeno (COVENIN 3571).
---	---

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

<p>NOMBRE: RESPONSABLE: DIRECCIÓN: TELÉFONOS: CORREO: N° REGISTRO: RENOVACIÓN:</p>	<p>GRUPO AMBIENTAL DE SERVICIOS TECNOLOGICOS C.A. "GASTCA" Ing. Manuel Borjas - Presidente Urb. La Paz II Etapa, Av. 55, Complejo Deportivo Niños Cantores del Zulia, Locales 2 y 3, Maracaibo, Edo. Zulia (0261)7529657 (0414)6130977 (0416)8610733 gastca@hotmail.com , gastca@netuno.net 05-038 Providencia Administrativa N° 68 de fecha: 03-May-2016 Oficio N° 230 de fecha: 9-May-2016</p>
<p>PARAMETROS AUTORIZADOS:</p>	<p>MUESTREO Y ANALISIS EN CALIDAD DEL AIRE AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none">-Partículas Totales Suspendidas (COVENIN 2060)-Plomo en Partículas Suspendidas (COVENIN 2465)-Sulfuro de Hidrógeno (COVENIN 3571)-Dióxido de Nitrógeno (COVENIN 1717)-Dióxido de Azufre (Pararosaniline Method. Appendix A to Part 50, EPA))-Oxidantes Totales Expresados como Ozono (Method of Air Sampling and Analysis N° 411)Fluoruros y Fluoruro de Hidrógeno (Methods of Air Sampling and Analysis N°809 / 205)Cloruros (Method of Air Sampling and Analysis N°805) <p>MUESTREO Y ANALISIS EN FUENTES FIJAS (Chimeneas y Ductos)</p> <ul style="list-style-type: none">-Dióxidos de Azufre (Electroquímico)-Partículas Sólidas (COVENIN 2466)-Sulfuro de Hidrógeno (Electroquímico)-Óxidos de Nitrógeno (como NO2) (Electroquímico)-Monóxido de Carbono (Electroquímico)-Cloruro de Hidrógeno y Fluoruros de Hidrógeno (Método N°809 / 205 y N° 805 del Standar Methods of Air Sampling and Analysis)