

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

**REGISTRO DE EMPRESAS ESPECIALIZADAS EN LA CAPTACIÓN Y ANÁLISIS  
DE MUESTRAS DE DESECHOS Y MATERIALES PELIGROSOS**

**ESTADO ANZOÁTEGUI**

|  |   |
|--|---|
| <p>NOMBRE:<br/>DIRECCIÓN:<br/>TELEFONOS:<br/>EMAIL:<br/>RESPONSABLE:<br/>N° REGISTRO:<br/>RENOVACIÓN:<br/><br/>ESPECIALIDAD:</p> | <p><b>TRAC-BM LABORATORIOS AMBIENTALES, C.A.</b><br/>Calle 4, Cruce con Calle 5, Urb. Los Jardines, Casa N° 23, Barcelona, Edo. Anzoátegui.<br/>(0281) 2753177 2764477 (0414) 8341972 (0416) 6508884<br/><a href="mailto:malcala@traclab.com.ve">malcala@traclab.com.ve</a> <a href="mailto:gtecnica@tralab.com.ve">gtecnica@tralab.com.ve</a><br/>Lic. Marielena Alcalá<br/>LDP 13-056<br/>Providencia Administrativa N° 61 de fecha: 03-May-2016<br/>Oficio N° 236 de fecha: 09-May-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li> <li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Cadmio (Cd), Níquel (Ni), Plomo (Pb), Zinc (Zn), Cromo (Cr), Aluminio (Al), Plata (Ag), Bario (Ba)) contemplados en el anexo D, Decreto N° 2635).</li> <li>✓ Captación y caracterización de ripios y fluidos de perforación para su disposición final de acuerdo a lo establecido en el Artículo 50 del Decreto N° 2635.</li> </ul> |
| <p>NOMBRE:<br/>DIRECCIÓN:<br/>TELEFONOS:<br/>EMAIL:<br/>RESPONSABLE:<br/>N° REGISTRO:<br/>RENOVACIÓN:<br/><br/>ESPECIALIDAD:</p> | <p><b>OXIALQUILADOS VENEZOLANOS C.A.</b><br/>Zona Ind. Los Montones, 3<sup>a</sup> Etapa, Al Lado de Super "S" Barcelona, Edo. Anzoátegui<br/>(0281) 277 33 33 377 34 44 Fax. 277 32 77 0414 8251670<br/><a href="mailto:oxi-lab@oxialquilados.com">oxi-lab@oxialquilados.com</a><br/>Ing. Alix Guerrero<br/>LDP 13-017<br/>Providencia Administrativa N° 60 de fecha: 03-May-2016<br/>Oficio N° 235 de fecha: 30-May-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li> <li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Cadmio (Cd), Níquel (Ni), Plomo (Pb), Zinc (Zn), Cromo (Cr), Aluminio (Al), Plata (Ag), Mercurio (Hg), Bario (Ba)) contemplados en el anexo D, Decreto N° 2635).</li> <li>✓ Captación y caracterización de ripios y fluidos de perforación para su disposición final de acuerdo a lo establecido en el Artículo 50 del Decreto N° 2635.</li> </ul>  |
| <p>NOMBRE:<br/>DIRECCIÓN:<br/>TELEFONOS:<br/>EMAIL:<br/>RESPONSABLE:<br/>N° REGISTRO:<br/>RENOVACIÓN:<br/><br/>ESPECIALIDAD:</p> | <p><b>EUROLAB SERVICES, C.A.</b><br/>Sector El Cinco, Calle Las Flores, Anaco, Edo. Anzoátegui.<br/>(0282) 4251196 4244423 4251370<br/><a href="http://www.eurolabservices.com">www.eurolabservices.com</a><br/>Lic. Daniel Salcedo<br/>LDP 13-022<br/>Providencia Administrativa N° 59 de fecha: 03-May-2016<br/>Oficio N° 234 de fecha: 09-May-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li> <li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Cadmio (Cd), Níquel (Ni), Plomo (Pb), Zinc (Zn), Cromo (Cr), Aluminio (Al), Plata (Ag), Mercurio (Hg), Bario (Ba)), contemplados en el anexo D, Decreto N° 2635).</li> <li>✓ Captación y caracterización de ripios y fluidos de perforación para su disposición final de acuerdo a lo establecido en el Artículo 50 del Decreto N° 2635.</li> </ul>  |

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

|  |  |
|--|--|
| <p>NOMBRE:<br/>DIRECCIÓN:<br/>TELEFONOS:<br/>EMAIL:<br/>RESPONSABLE:<br/>N° REGISTRO:<br/>RENOVACIÓN:<br/><br/>ESPECIALIDAD:</p> | <p><b>CENTRO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS DE ORIENTE (CITO)</b><br/>Zona Ind. Los Montones, Cruce Av. "C", Edif.. CITO, Barcelona, Edo. Anzoátegui<br/>(0281) 2770107 2754810 4197603 0416 7806158<br/><a href="mailto:cito_udo@cantv.net">cito_udo@cantv.net</a> <a href="mailto:cito_udo@cito.com.ve">cito_udo@cito.com.ve</a><br/>Ing. Melchor A. Rodríguez Ing. Carlos Carvajal H.<br/>LDP 13-005<br/>Providencia Administrativa N° 62 de fecha: 03-May-2016<br/>Oficio N° 237 de fecha: 09-May-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li> <li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Cadmio (Cd), Níquel (Ni), Plomo (Pb), Zinc (Zn), Cromo (Cr), Aluminio (Al), Plata (Ag), Bario (Ba), Mercurio (Hg)) contemplados en el anexo D, Decreto N° 2635).</li> </ul> |
| <p>NOMBRE:<br/>DIRECCIÓN:<br/>TELEFONOS:<br/>EMAIL:<br/>RESPONSABLE:<br/>N° REGISTRO:<br/>RENOVACIÓN:<br/><br/>ESPECIALIDAD:</p> | <p><b>AMPEL DE VENEZUELA</b><br/>Calle Las Peñas, Urb. El Peñonal, Casa E-6, Lecherías, Estado Anzoátegui<br/>(0281) 286-97-54 286-75-05<br/><a href="mailto:ampel.ve@hotmail.com">ampel.ve@hotmail.com</a><br/>Dr. Manuel Correa<br/>13-026<br/>Providencia Administrativa N° 63 de fecha: 03-May-2016<br/>Oficio N° 238 de fecha: 09-May-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li> <li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Cadmio (Cd), Zinc (Zn), Plomo (Pb), Aluminio (Al), Plata (Ag), Mercurio (Hg), Bario (Ba)) contemplados en el anexo D, Decreto N° 2635).</li> </ul>  |

ESTADO CARABOBO

|   |  |
|---|--|
| <p>NOMBRE:<br/>DIRECCIÓN:<br/>TELEFONOS:<br/>EMAIL:<br/>RESPONSABLE:<br/>N° REGISTRO:<br/>RENOVACIÓN:<br/>ESPECIALIDAD:</p> | <p><b>TORO Y ASOCIADOS CONSULTORES, C.A.</b><br/>Urb. Parque Ind. Castillito, Av. Este-Oeste L-2, Parc. L-54, Galpón -B, Valencia, Edo. Carabobo<br/>(0241) 871 61 41, 871 51 89, 871 50 65, Cel. 0414-3401789,<br/><a href="mailto:tacca-ve@cantv.net">tacca-ve@cantv.net</a><br/>Ing. Franz del Gallego. Ing. Danela Canónico<br/>LDP 02-011<br/>Providencia Administrativa N° 58 de fecha: 03-May-2016<br/>Oficio N° 233 de fecha: 9-May-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li> <li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Cadmio (Cd), Níquel (Ni), Plomo (Pb), Zinc (Zn), Cromo (Cr), Aluminio (Al)) contemplados en el anexo D, Decreto N° 2635).</li> </ul> |
|---|--|

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

|  |  |
|--|--|
| <p>NOMBRE:<br/>DIRECCIÓN:<br/>TELEFONOS:<br/>EMAIL:<br/>RESPONSABLE:<br/>Nº REGISTRO:<br/>RENOVACIÓN:<br/><br/>ESPECIALIDAD:</p> | <p><b>HIDROLAB TORO CONSULTORES, C.A.</b><br/>Calle Silva, Nº 102-66, La Candelaria, Edf. Hielo El Polo, entre Montes de Oca y Carabobo, Valencia, Edo. Carabobo.<br/>(0241) 836 02 34 831 26 30 835 55 64 Fax. (0241) 831-28-74.<br/><a href="mailto:Hidrolab@telcel.net.ve">Hidrolab@telcel.net.ve</a> <a href="mailto:hidrolab@cantv.net">hidrolab@cantv.net</a><br/>Ing. Miguel Mura.<br/>LDP 02-038<br/>Providencia Administrativa Nº 77 de fecha: 23-May-2016<br/>Oficio Nº 346 de fecha: 30-May-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li> <li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Cadmio (Cd), Níquel (Ni), Plomo (Pb), Zinc (Zn), Cromo (Cr), Aluminio (Al), Plata (Ag), Bario (Ba), Mercurio (Hg)9 contemplados en el anexo D, Decreto Nº 2635).</li> <li>✓ Captación y caracterización de ripios y fluidos de perforación para su disposición final de acuerdo a lo establecido en el Artículo 50 del Decreto Nº 2635.</li> <li>✓ Prueba de quemado Trial Burn.</li> </ul> |
|--|--|

DISTRITO CAPITAL

|  |  |
|--|--|
| <p>NOMBRE:<br/>DIRECCIÓN:<br/>TELEFONOS:<br/>EMAIL:<br/>RESPONSABLE:<br/>Nº REGISTRO:<br/>RENOVACIÓN:<br/><br/>ESPECIALIDAD:</p> | <p><b>ECOLOGIA DE PLANTAS ACUATICAS.</b><br/>Instituto de Zoología Tropical, Facultad de Ciencias, U.C.V., Caracas.<br/>(0212) 605-12-29, 605-22-02 al 09, 0412 7247851 Fax.(0212) 605-12-04<br/><a href="mailto:egordoncolon@gmail.com">egordoncolon@gmail.com</a><br/>Dra. Elizabeth Gordon Lic. Nancy Hernández.<br/>LDP 01-027<br/>Providencia Administrativa Nº 65 de fecha: 03-May-2016<br/>Oficio Nº 240 de fecha: 09-May-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li> <li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Plomo (Pb), Zinc (Zn), Cromo (Cr), Níquel (Ni)), contemplados en el anexo D, Decreto Nº 2635</li> </ul> |
| <p>NOMBRE:<br/>DIRECCIÓN:<br/>TELEFONOS:<br/>EMAIL:<br/>RESPONSABLE:<br/>Nº REGISTRO:<br/>RENOVACIÓN:<br/><br/>ESPECIALIDAD:</p> | <p><b>OTECNAGUA</b><br/>Av. Minerva, Qta. Francy, Nº 28, Urb. Las Acacias, Caracas.<br/>(0212) 693-6718 0414 2040693 0416 6309606 Fax. 0212 6934957<br/><a href="mailto:otecnagu@cantv.net">otecnagu@cantv.net</a><br/>Ing. Luisa Arismendi Senior.<br/>LDP 01-014<br/>Providencia Administrativa Nº 57 de fecha: 03-May-2016<br/>Oficio Nº 232 de fecha: 09-May-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li> <li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Cadmio (Cd), Níquel (Ni), Plomo (Pb), Zinc (Zn), Cromo (Cr), Aluminio (Al), Plata (Ag), Bario (Ba)) contemplados en el anexo D, Decreto Nº 2635).</li> </ul>            |

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

NOMBRE:  
DIRECCIÓN:  
TELEFONOS:  
EMAIL:  
RESPONSABLE:  
Nº REGISTRO:  
RENOVACIÓN:  
ESPECIALIDAD:

**SERVICIO VENEZOLANO DE TRANSFORMADORES C.A.**  
Calle El Carmen. Edif. Centro Dos Caminos. Piso 13. Ofic. PH. Urb. Los Dos Caminos  
0212-2380608 / 2378928  
Dario Heiber  
LDP 01-062  
Providencia Administrativa N° 66 de fecha: 3-May-2016  
Oficio N°241 de fecha: 9-May-2016

- ✓ Captación de Muestras de líquidos aislantes y desechos líquidos contaminados con aceites dieléctricos, transformadores según Norma ASTM D92.
- ✓ Preparación de muestras de aceites dieléctricos para análisis.
- ✓ Determinación de los ensayos especificados en el siguientes cuadro

| NOMBRE DEL ENSAYO   | NORMA UTILIZADA               | PRODUCTO A ENSAYAR      |
|---|-------------------------------|-------------------------|
| Producto derivados del petróleo, método de ensayo para determinar el color  | COVENIN 3362-98               | Aceite mineral aislante |
| Determinación de la densidad de los líquidos dieléctricos   | NTF 3759:2006                 | Aceite mineral aislante |
| Productos derivados del petróleo.<br>Determinación del punto de anilina, Método B   | COVENIN 3458-1999             | Aceite mineral aislante |
| Productos derivados del petróleo.<br>Determinación del punto de infameción y de luego por el método de copa abierta Cleveland                               | COVENIN 3361-98               | Aceite mineral aislante |
| Método de ensayo para determinar la lesión interfacial contra el agua por el Método del anillo  | COVENIN- 1180-77              | Aceite mineral aislante |
| Aceites minerales aislantes. Determinación del contenido de agua. Método Karl Fisher  | ASTM D 1533-(2005)            | Aceite mineral aislante |
| Determinación de sulfuro corrosivo en aceites aislantes, método de la cinta de plata.   | COVENIN 2836-91               | Aceite mineral aislante |
| Determinación del número de Ácido Base por titulación usando Indicador de color.  | ASTM D974-08                  | Aceite mineral aislante |
| Método de ensayo para determinar el voltaje de ruptura dieléctrica para líquidos aislantes utilizando electrodos de acero                                   | ASTM D-877-02 A (2007)        | Aceite mineral aislante |
| Método prueba estándar para el análisis de gases disueltos en aceites de aislamiento eléctrico por cromatografía de gases                                   | ASTM D 3612-02 (2009) A       | Aceite mineral aislante |
| Método prueba estándar para Determinación De compuestos sulfurados en líquidos aislantes Dieléctricos por Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC). | ASTM D5837-99 (2005)          | Aceite mineral aislante |
| Determinación de Triazoles de Bifenilos Policlorados en Aceites de Transformadores  | US-EPA 9279 1996              | Aceite mineral aislante |
| Determinación de la Viscosidad Cinemática   | COVENIN 3627:2000             | Aceite mineral aislante |
| Determinación de Inhibidor de Oxidación<br>Técnica realizada por cromatografía líquida de alto rendimiento (HPLC)   | Agilent Technologies HP-11059 | Aceite mineral aislante |
| Determinación de Apariencia   | NVC. 1404-98                  | Aceite mineral aislante |

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

ESTADO MIRANDA

|   |   |
|---|---|
| <p>NOMBRE:<br/>DIRECCIÓN:<br/>TELEFONOS:<br/>EMAIL:<br/>RESPONSABLE:<br/>N° REGISTRO:<br/>RENOVACIÓN:<br/>ESPECIALIDAD:</p> | <p><b>LABORATORIO DE DESECHOS TOXICOS, UNIVERSIDAD SIMON BOLIVAR</b><br/>Universidad Simón Bolívar, Sartenejas, Baruta, Edo. Miranda.<br/>(0212) 906-38-76, 906-38-77, Fax. (0212) 906-38-76. Cel. 0416 31-61-24<br/>Prof. Rafael López Prof. Oswaldo Núñez Prof. Fernando Morales.<br/>LDP 01-034<br/>Providencia Administrativa N° 64 de fecha: 03-May-2016<br/>Oficio N° 239 de fecha: 09-May-2016<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li> <li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Cadmio (Cd), Níquel (Ni), Plomo (Pb), Zinc (Zn), Cromo (Cr), Aluminio (Al), Plata (Ag), Bario (Ba), Mercurio (Hg)) contemplados en el anexo D, Decreto N° 2635).</li> <li>✓ Captación y caracterización de rípios y fluidos de perforación para su disposición final de acuerdo a lo establecido en el Artículo 50 del Decreto N° 2635.</li> </ul> </p>   |
| <p>NOMBRE:<br/>DIRECCIÓN:<br/>TELEFONOS:<br/>EMAIL:<br/>RESPONSABLE:<br/>N° REGISTRO:<br/>RENOVACIÓN:<br/>ESPECIALIDAD:</p> | <p><b>FUNDACION INSTITUTO DE INGENIERIA</b><br/>Urb. Monte Elena II, Carretera Nacional Hoyo de la Puerta, Baruta, Edo Miranda.<br/>(0212) 943-46-15, 903-46-10 Fax. (0212) 903-4780 - 903-47-80<br/><a href="http://www.fii.org">http://www.fii.org</a><br/>Lic. Miriam Suarez Sanchez<br/>LDP 01-044<br/>Providencia Administrativa N°80 de fecha: 23-May-2016<br/>Oficio N° 344 de fecha: 30-May-2016<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li> <li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Cadmio (Cd), Níquel (Ni), Plomo (Pb), Zinc (Zn), Cromo (Cr), Aluminio (Al), Plata (Ag), Bario (Ba), Mercurio (Hg)) contemplados en el anexo D, Decreto N° 2635).</li> <li>✓ Captación y caracterización de rípios y fluidos de perforación para su disposición final de acuerdo a lo establecido en el Artículo 50 del Decreto N° 2635.</li> </ul> </p>  |
| <p>NOMBRE:<br/>DIRECCIÓN:<br/>TELEFONOS:<br/>EMAIL:<br/>RESPONSABLE:<br/>N° REGISTRO:<br/>RENOVACIÓN:<br/>ESPECIALIDAD:</p> | <p><b>ENVIROTEC, C.A.</b><br/>Urb. La Urbina, Calle 11-1, Parcela BS-29, Edif. Ind. IMI, 2° Piso, Distrito Sucre, Estado Miranda<br/>(0212) 244 4879 244 4880 Cel. 0414 3166583<br/><a href="mailto:iguarnizo@envirotec.com.ve">iguarnizo@envirotec.com.ve</a> website:<a href="http://www.envirotec.com.ve">http://www.envirotec.com.ve</a><br/>Ing. Rogelio Martínez Ing. Ibón de Guarnizo<br/>LDP 01-060<br/>Providencia Administrativa N° 78 de fecha: 23-May-2016<br/>Oficio N° 342 de fecha: 30-May-2016<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li> <li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Cadmio (Cd), Níquel (Ni), Plomo (Pb), Zinc (Zn), Cromo (Cr), Aluminio (Al), Plata (Ag), Bario (Ba), Mercurio (Hg)), contemplados en el anexo D, Decreto N° 2635).</li> <li>✓ Captación y caracterización de rípios y fluidos de perforación para su disposición final de acuerdo a lo establecido en el Artículo 50 del Decreto N° 2635.</li> </ul> </p> |

Dirección General de Gestión de la Calidad Ambiental

ESTADO ZULIA

|               |   |
|---------------|---|
| NOMBRE:       | <b>INZIT, INSTITUTO ZULIANO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS</b>   |
| DIRECCIÓN:    | Km. 15, Carretera Vía a la Cañada de Urdaneta, Sector Palmarejo Viejo Maracaibo, Edo. Zulia.  |
| TELEFONOS:    | (0261) 791-37-69 791-50-71 791-09-52 791-37-69  |
| EMAIL:        | <a href="mailto:murdaneta@inzit.gob.ve">murdaneta@inzit.gob.ve</a>  |
| RESPONSABLE:  | Dr. Reinaldo Atencio  |
| Nº REGISTRO:  | 05-028  |
| RENOVACIÓN:   | Providencia Administrativa N° 79 de fecha: 23-May-2016<br>Oficio N° 345 de fecha: 30-May-2016   |
| ESPECIALIDAD: | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Captación de Muestras, cualquiera sea la matriz del material o desecho.</li><li>✓ Preparación y extracción de muestras para lixiviados (Método TCLP Norma COVENIN 2797-2000), para componentes <b>no volátiles</b> (metales aprobados (Cadmio (Cd), Zinc (Zn), Plomo (Pb), Aluminio (Al), Plata (Ag), Mercurio (Hg), Bario (Ba))) contemplados en el anexo D, Decreto N° 2635).</li></ul> |