

ambiente global



Corporación Ambiental de México, S.A. de C.V.

www.cam-mx.com

Año 2008, Vol. 1

CAM INFORMA



Acreditaciones como Laboratorio de Ensayo

A partir del mes de octubre del año 2007, CAM fue acreditado como Laboratorio de Ensayo en la rama de agua y residuos, por la Entidad Mexicana de Acreditación A.C. (EMA), bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 (ISO/IEC 17023/2005):

Acreditación No. R-0104-010/07

Muestreo de Residuos Peligrosos

Método Propio LPS-CAM-T-03 Rev 02

Muestreo de Suelo Contaminado con Hidrocarburos

Método Propio LPS-CAM-T-03 Rev 02

Acreditación No. AG-0105-013/07

Muestreo en Agua Subterránea

Método LPS-CAM-T-01, basado en ASTM-D-4448-01 /EPA/540/S-95-504. Ground Water Issue, Low Flow Minimal Drawdown. Ground-water sampling procedures.

Dichas acreditaciones fueron obtenidas bajo los más rigurosos estándares y requerimientos de calidad en México. Estos fueron aprobados exitosamente, con el fin de brindar a nuestros clientes un mejor servicio, con procedimientos propios y confiables, según la normatividad vigente, asegurando que los resultados obtenidos de nuestros trabajos, serán de útiles y confiables para nuestros clientes nacionales e internacionales.

[Ver](#)

En los primeros días del mes de Febrero Personal de CAM estará renovando su Acreditación como personal externo de Muestreo en la rama de Residuos y de Suelo Contaminado con Hidrocarburos. Lo anterior con el fin de dar siempre a nuestros clientes la más alta confianza, calidad y competitividad en nuestros servicios. Los signatarios ratificados serán:

- Ing. Hugo Mendiola Gallardo
- Ing. Mari Cruz Trejo
- Tec. de Perf. y Muestreo Julio Cesar Salinas



momentum



XXVII CONVENCION INTERNACIONAL DE MINERIA
XXVII International Mining Congress and Exhibit

2007 10 al 13 de octubre October 10th to 13th

XXVII Convención Internacional de Minería Veracruz 2007

Agradecemos a nuestros clientes y amigos su visita a nuestro stand de divulgación; que fue presentado por nuestro Gerente Zona Norte, el ingeniero Hugo Mújica Sánchez y el Gerente CAM-Laser, el ingeniero Manuel Zura.

[Ver](#)

Novedades

Evaluación de Riesgo Ambiental de Sitios Contaminados

Agradecemos a nuestros clientes y autoridades ambientales federales el permitirnos participar en la elaboración de las Evaluaciones de Riesgo. Mayor certidumbre y fundamento para la generación de estos estudios ha sido posible gracias a la publicación, por parte de SEMARNAT, de la Guía Técnica para Orientar la Elaboración de Estudios de Evaluación de Riesgo Ambiental de Sitios Contaminados. Es importante mencionar que CAM ha podido participar en estos proyectos gracias a su experiencia previa del tema y a que cuenta con las autorizaciones para el tratamiento de residuos peligrosos, que a decir de las autoridades, por el momento es el único requisito solicitado.

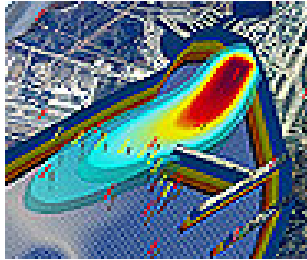
<p>SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</p>	<p>SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS AUTORIZACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS</p>	<p>Número de Registro Ambiental CAMB0901411</p>
	<p>INFORMACIÓN GENERAL DEL TITULAR Nombre: Corporación Ambiental de México, S.A. de C.V. Calle: Calle de la Industria No. 100, Benito Juárez, D.F. Tel: 5524 5010 Fax: 5524 2568</p>	<p>AUTORIZACIÓN No. 9-3-PS-V-10-2006</p>
<p>EMPRESA AUTORIZADA</p> <p>Razón Social CORPORACIÓN AMBIENTAL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.</p> <p>Representante Legal y Domicilio ING. JERJES R. PANTOJA IRYS Morera No. 565 P. A. Col. Del Valle C. P. 03100, Benito Juárez, D.F. Tel: 5524 5010 Fax: 5524 2568</p>		<p>OFICIO No. DGGIMAR.710/00563 México, D.F., a 27 ENE 2006</p>
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>En atención a su solicitud ingresada en el Centro Integral de Servicios de esta Dependencia el 28 de octubre de 2005 y a la información falante entregada el 6 de diciembre del mismo año, a través de la cual Corporación Ambiental de México, S.A. de C.V., solicita autorización para prestar servicios de tratamiento de residuos peligrosos (Suelos contaminados con hidrocarburos) y presenta los siguientes documentos: Solicitud de autorización para el tratamiento de residuos peligrosos. Hoja general de registro, Datos de registro, Pago de derechos, Programa de atención a contingencias, Programa de capacitación, Descripción técnica del proceso a aplicar, Diagramas de flujo, Hojas de seguridad, R.F.C. CAMB0901411 y Escritura Pública No. 30/352 (Trenta mil trescientos cincuenta y dos) expedida en Los Reyes La Paz estado de México, por el Lic. Raúl Nájera Nájera, Notario Público No. 13, que constata el contrato de Sociedad Mercantil denominada Corporación Ambiental de México, S.A. de C.V., con base en la evaluación de los documentos requeridos en el formato SEMARNAT 07-012, Modalidad C, le comunico lo siguiente:</p> <p>Con fundamento en los Artículos 2º fracción I, 17, 26, y 3º Bis de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal en relación con el Artículo quinto transitorio del Decreto por el que se reforman adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; Artículo décimo tercero transitorio de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, de la Ley Federal de Radio y Televisión, de la Ley General que establece las Bases de Coordinación del Sistema Nacional de Seguridad Pública, de la Ley de la Policía General Preventiva y de la Ley de Pesca, publicado en el Diario Oficial de la Federación el jueves 30 de noviembre de 2000; Artículos 1, II, VI, VIII y X, 4, 5 fracciones I, II y IV, 150, 151, 151 Bis, 152 Bis y 171 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; Artículos 3, 13, 14 y 44 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; Artículos 9 y 10 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos; Artículo 2º fracciones XVI y XXI, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el martes 21 de enero del 2003, la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Resposas otorga la presente:</p> <p>Autorización a favor de Corporación Ambiental de México, S.A. de C.V., como prestadora de servicios para el tratamiento de residuos peligrosos con el siguiente proceso:</p> <p>a) Biorremediación por Biopilas a un lado del sitio contaminado (On Site) para el tratamiento de suelos contaminados con hidrocarburos, con capacidad de tratamiento de 50,000 ton/año.</p> <p>Proceso de Biorremediación por Biopilas a un lado del sitio contaminado (On Site). La caracterización de los residuos peligrosos (suelos contaminados con hidrocarburos) se realizará de acuerdo con la normatividad aplicable en la materia. Las actividades de extracción, carga y transferencia de estos podrán ser dependientes de las características y localización de los mismos. Se construye una celda de tratamiento con base en lo establecido en el presente documento y se transfieren a ésta los residuos peligrosos a tratar, una vez que los residuos peligrosos son depositados en la celda, podrá iniciarse el proceso.</p>		

[Ver](#)



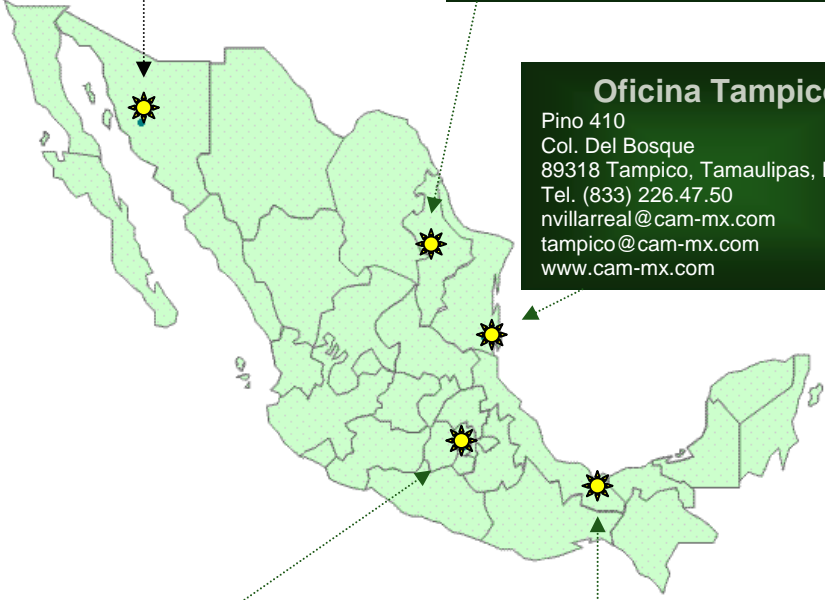
Corporación Ambiental
de México, S.A. de C.V.

Oficinas y Contactos



Oficina Hermosillo
Boulevard Navarrete 88 – local 5
Col. Valle Escondido
83207 Hermosillo, Sonora, México
Tel. (662) 217.94.47
mujica@cam-mx.com
hermosillo@cam-mx.com
www.cam-mx.com

Oficina Monterrey
Texcoco 100 esq. Paseo Acueducto
Col. Satélite Acueducto
64968 Monterrey, Nuevo León, México
Tel. (81) 80.04.03.93
hmendiola@cam-mx.com
monterrey@cam-mx.com
www.cam-mx.com



Oficina Tampico
Pino 410
Col. Del Bosque
89318 Tampico, Tamaulipas, México
Tel. (833) 226.47.50
nvillarreal@cam-mx.com
tampico@cam-mx.com
www.cam-mx.com



Oficina Ciudad de México
Morena 1059
Col. Narvarte. Del. Benito Juárez
03020 México, D.F., México
Tel. (55) 55.38.07.27
jepablod@cam-mx.com
mexico@cam-mx.com
www.cam-mx.com

Laboratorio Coatzacoalcos
Carretera Coatza – Villahermosa km 12.3
96400 Coatzacoalcos, Veracruz, México
Tel. (921) 211.51.14
jbustos@cam-mx.com
coatza@cam-mx.com
www.cam-mx.com

