

CUOTAS

Curso Prof. Romana*	\$ 1,900
3 ^{er} Simposio Internacional y visita técnica para socios*	\$ 4,620
3 ^{er} Simposio Internacional y visita técnica para no socios*	\$ 5,170
Curso y 3 ^{er} Simposio Internacional: se descontarán	\$ 750
Estudiantes a Curso o a 3 ^{er} Simposio Internacional**	\$1,150

* Incluye memorias y alimentos ** Incluye memorias
Cuotas más IVA.

Cuenta bancaria para depósitos: **BANCO INBURSA 50018269332**
Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica

COMITÉ ORGANIZADOR

SMIG

Juan de Dios Alemán Velásquez
Valentín Castellanos Pedroza
José Guillermo Clavellina Miller
Juan Paulín Aguirre
David Yáñez Santillán

AMITOS

Juan Jacobo Schmitter Martín del Campo
José Francisco Suárez Fino
Enrique Farjeat Páramo

CONTACTOS

Favor de dirigir toda la correspondencia al:

Comité Organizador del 3^{er} Simposio Internacional sobre Túneles y Lumberas en Suelos y Roca, a través de los correos electrónicos que se indican más abajo.

Los resúmenes y trabajos completos deberán ser enviados a través del **Sistema Digital de Gestión de la SMIG**
www.smig.org.mx/admArticulos/

MAPA DE STANDS (EXPOSICIÓN TÉCNICA)

Costo por stand

\$27,900.00 más IVA

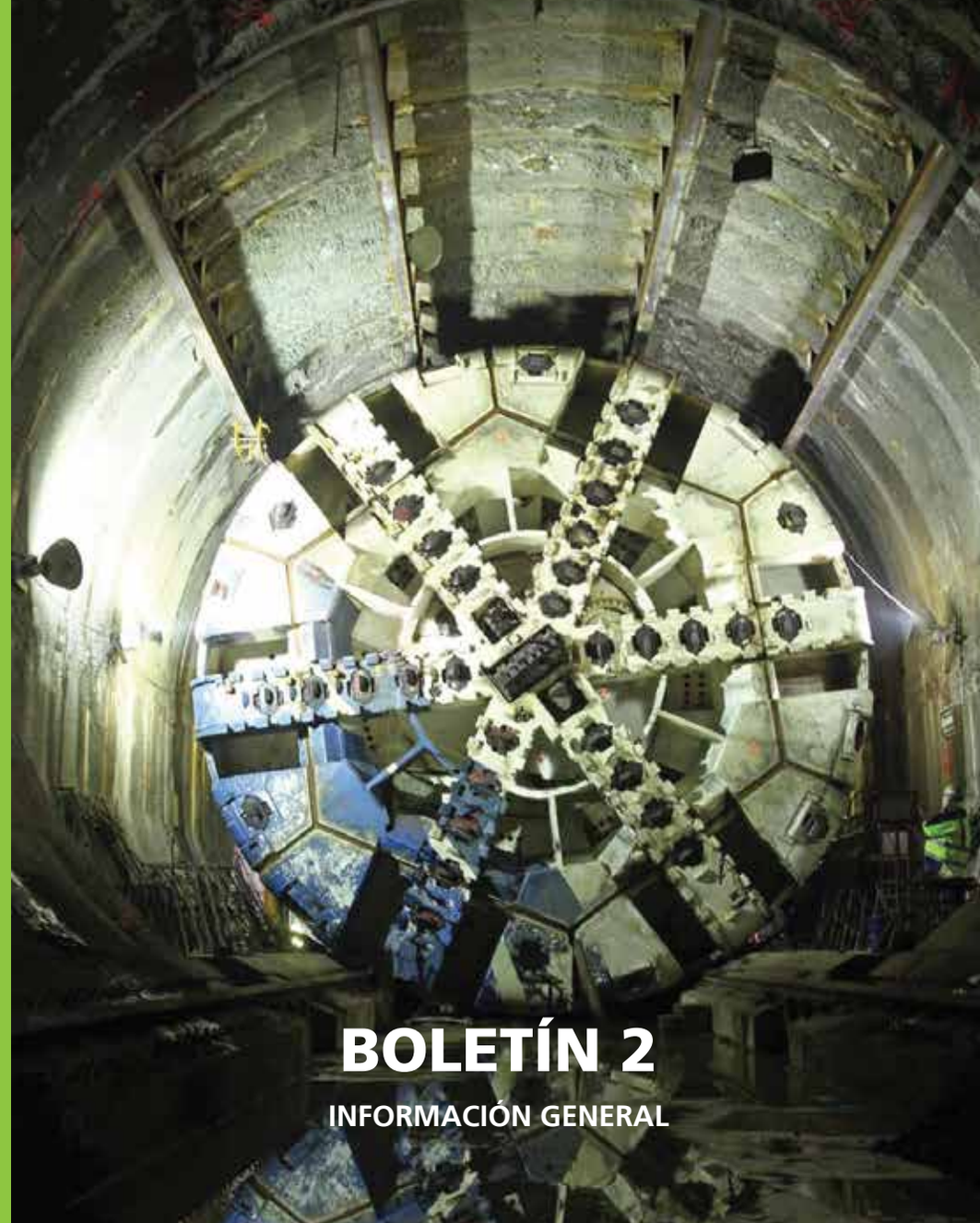
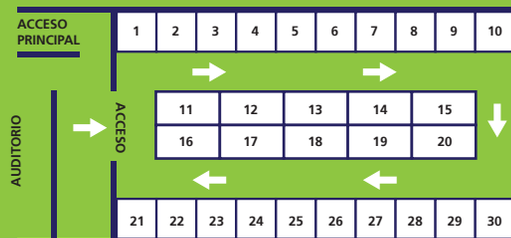
Para la reservación de stands, comunicarse a los siguientes teléfonos:

5677 3730

5679 3676

o al correo

administracion@smig.org.mx



BOLETÍN 2

INFORMACIÓN GENERAL

Av. Valle de Bravo 19,
Col. El Vergel de Coyoacán,
14340. México, D.F.
www.smig.org.mx
tunelesylumberas2013@smig.org.mx

T. (+5255) 5677 3730,

F. (5255) 5679 3676

Camino a Santa Teresa 187,
Col. Parques del Pedregal,
14010 México, D.F.
www.amitos.org
amitos@amitos.org

T/F. (+5255) 5528 3611



3^{er} Simposio Internacional sobre
túneles y lumberas
en suelos y roca



7 y 8 de noviembre de 2013

6 de noviembre de 2013 curso del Prof. Romana

"Uso de clasificaciones geomecánicas en obras civiles subterráneas y en minería"
Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM), México D.F.



3er Simposio Internacional sobre túneles y lumbreras en suelos y roca

7 y 8 de noviembre de 2013

6 de noviembre de 2013, curso del Prof. Romana

"Uso de clasificaciones geomecánicas en obras civiles subterráneas y en minería"
Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM), México D.F.



EXPOSICIÓN TÉCNICA

Invitamos a las instituciones, empresas, fabricantes y proveedores a participar en esta exposición especializada mostrando sus productos y servicios. Si está interesado, favor de contactar al Comité Organizador para obtener información más detallada.

Costo de stand: \$27,900 pesos (más IVA).

SESIONES TÉCNICAS

NOMBRE DE SESIÓN	PRESIDENTE DE SESIÓN
SESIÓN 1. Innovaciones en las técnicas de exploración, laboratorio e instrumentación, aplicadas a obras subterráneas.	Antonio Vargas Camacho (Jefe del Departamento de Instrumentación y Mediciones, CFE)
SESIÓN 2. Tendencias actuales en el diseño de túneles en suelos	Juan Paulín Aguirre (Director de Ingeniería, CIMESA)
SESIÓN 3. Tendencias actuales en el diseño de túneles en roca	Armando Rábago Martín (Director, Geotecnia SC)
SESIÓN 4. Casos de historia: Obras subterráneas en suelos	Enrique Santoyo Villa (Director General, TGC)
SESIÓN 5. Procedimientos innovadores de construcción de obras subterráneas en suelos	Adrián Lombardo Aburto (Director, Constructora Mexicana de Infraestructura Subterránea)
SESIÓN 6. Procedimientos innovadores de construcción de obras subterráneas en rocas	Eduardo Roberto Erik Hjort Delgado (Coordinador de Ingeniería de Planta CPH, ICA)
SESIÓN 7. La tendencia de la supervisión en el diseño y construcción de obras subterráneas	Clemente Poon Hung (Director General de Carreteras Federales, SCT)
SESIÓN 8. Casos de historia: Obras subterráneas en rocas	Juan Jacobo Schmitter Martín del Campo (Asesor Geotecnicista, ICA)

FECHAS IMPORTANTES

31 de mayo 2013	Fecha límite para recepción de resúmenes
23 de agosto 2013	Fecha límite para recibir trabajos completos
20 de septiembre 2013	Fecha límite para entrega de comentarios de trabajos completos
11 de octubre 2013	Fecha límite para recibir trabajos completos corregidos
6 de noviembre 2013	Curso del Prof. Manuel Romana Ruíz
7 y 8 de noviembre 2013	3er Simposio Internacional
9 de noviembre 2013	Día de visitas a obras (2)

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica A.C. (SMIG) y la Asociación Mexicana de Ingeniería de Túneles y Obras Subterráneas A.C. (AMITOS) invitan al gremio relacionado con obras subterráneas al 3er Simposio Internacional: Túneles y Lumbreras en suelos y rocas, por efectuarse los días 7 y 8 de noviembre de 2013 en la Ciudad de México.

El Simposio busca promover durante dos días el desarrollo técnico, compartiendo experiencias y creando mesas de discusión en el diseño y construcción de túneles y lumbreras.

Dirigido a:

Ingenieros civiles, arquitectos, consultores, académicos, constructores, supervisores, directores de obra, funcionarios de entidades gubernamentales, fabricantes, proveedores y en general a los interesados en el diseño y construcción de obras subterráneas.

Idioma:

Español e inglés. Se contará con traducción simultánea