



INTERTRAFFIC

MEXICO

14 - 16 NOV 2023

Centro Citibanamex | CDMX

**MOVILIDAD INTELIGENTE,
SEGURA Y SOSTENIBLE
PARA TODOS**

**SMART, SAFE, AND SUSTAINABLE
MOBILITY FOR ALL**

**DIRECTORIO
DE EXPOSITORES**

EXHIBITOR CATALOGUE

Organizado por:



WWW.INTERTRAFFIC.COM/MEXICO





Nuestros productos:

- Defensas Metálicas
- Sistemas de Contención
- Terminales de Amortiguamiento
 - Alcantarilla Metálica
 - Hincadora de Postes
- Amortiguadores de impacto
 - Señalamiento vial

CIUDAD DE
MÉXICO

Av. de las Torres

Manzana 17 Lote 10

Col. Miguel Hidalgo

Santa Clara, Edo. de México

México, C.P.55490

E-mail Oficial:

ventas@manufacturascarmen.com.mx

Conmutador

+52 (55) 5749-1853

+52 (55) 5749-1854



ÍNDICE

INDEX

Agradecimiento patrocinadores	2
Agradecimiento media partners	3
Carta Bienvenida	5
Welcome letter	6
Nuestros Conferencistas	7
Programa de Conferencias	21
Programa Stage	29
Consejo consultivo	30
Programa Meet the Expert	32
Nuestros Expositores	36
Plano de Exposición	54
Lista de productos y servicios	56



Agradecemos a nuestros patrocinadores

PLATINO



PLATA



Patrocinador de Conferencias





Agradecemos a nuestras
asociaciones de apoyo





Agradecemos a nuestros Media Partners



AMIGOS DE INTERTRAFFIC:

Es para nosotros un honor darles la más cordial bienvenida a la séptima edición de Intertraffic Mexico, Bajo el lema "Movilidad inteligente, segura y sostenible para todos", se celebrará la séptima edición del evento, organizado de manera conjunta entre RAI Amsterdam y Tarsus México. Un evento de importancia internacional que desempeña un papel estratégico en la consecución de los objetivos del Sistema Nacional de Movilidad y Seguridad Vial, la Ley General de Movilidad y Seguridad Vial, así como los objetivos establecidos en el Segundo Decenio de Acción para la Seguridad Vial de la ONU 2021-2030, que tienen como meta una disminución en el número de decesos por hechos de tránsito y una reducción en la emisión de contaminantes para la atmósfera.

México es la segunda economía más grande de América Latina la cual, a su vez, es una de las regiones con las tasas de urbanización más altas del mundo (alrededor del 80%). Por lo tanto, es esencial identificar qué estrategias son más efectivas para reducir los costos de la congestión y mejorar la accesibilidad, con el fin de mejorar la calidad de vida y la productividad del público en general.

Junto a ustedes, nuestros valiosos expositores y distinguidos expertos que conforman el Programa de Conferencias, deseamos contribuir al acelerar la transición de la movilidad en América Latina. Durante los próximos tres días podrá forjar relaciones de negocios rentables, intercambiar ideas de vanguardia y descubrir todas las oportunidades emocionantes que ofrece la tecnología de tráfico y movilidad inteligente, así como compartir conocimientos, hacer negocios y ampliar su red de contactos profesionales. Intertraffic Mexico es un auténtico mercado internacional para la movilidad inteligente, la infraestructura, la gestión del tráfico, la seguridad vial y el aparcamiento. En el piso de exhibición encontrará una interesante mezcla de expositores locales, regionales e internacionales que presentarán sus productos y soluciones.

La movilidad urbana es un derecho del que deben gozar todas las personas para tener acceso a la salud, el trabajo, la alimentación, la educación, y es uno de los grandes desafíos a nivel mundial, junto con un sistema de transporte que garantice los desplazamientos de personas y mercancías de una forma económica, eficiente, sustentable y segura. Este evento representa un punto de inflexión en el camino hacia la movilidad inteligente, marca un antes y un después en términos de movilidad inteligente. Desde que arrancó Intertraffic en México, hemos puesto sobre la mesa los temas más importantes para impulsar una movilidad más accesible, segura y sustentable en México y Latinoamérica.

Queremos agradecer la entusiasta participación como Anfitrión Honorario al Excmo. Wilfred Mohr, Embajador del Reino de los Países Bajos: la presencia de nuestro conferencista magistral, Chris de Veer, Asesor Estratégico de Movilidad Inteligente de la Provincia de Holanda Septentrional en los Países Bajos, así como al Consejo Consultivo de Intertraffic Mexico, expositores, patrocinadores y organismos de apoyo.

Tenemos la certeza de que INTERTRAFFIC MEXICO será un éxito y nos permitirá actualizarnos en las tendencias que nos permitirán hacer realidad la movilidad del futuro.

José Navarro Meneses
Intertraffic México
Director General de Tarsus

Joyce de Winter
Directora Intertraffic Global
RAI Amsterdam

DEAR FRIENDS OF INTERTRAFFIC,

We are honored to welcome you to the seventh edition of Intertraffic Mexico, under the slogan "Smart, safe and sustainable mobility for all". An event of international importance that plays a strategic role in achieving the objectives of the National System of Mobility and Road Safety, the General Law of Mobility and Road Safety, as well as the objectives established in the Second Decade of Action for Road Safety of the UN 2021-2030, which aim to reduce the number of traffic fatalities and a reduction in the emission of pollutants into the atmosphere.

Mexico is the second largest economy in Latin America which, in turn, is one of the regions with the highest urbanization rates in the world (around 80%). It is therefore essential to identify which strategies are most effective in reducing congestion costs and improving accessibility, to improve the quality of life and productivity of the public.

Together with you, our valued exhibitors and distinguished experts who make up the Conference Program, we want to contribute to accelerating the mobility transition in Latin America. During the next three days you will be able to forge profitable business relationships, exchange innovative ideas and discover all the exciting opportunities offered by traffic technology and smart mobility, as well as share knowledge, do business and expand your professional network. Intertraffic Mexico is a truly international marketplace for smart mobility, infrastructure, traffic management, road safety and parking. On the exhibition floor you will find an interesting mix of local, regional, and international exhibitors presenting their products and solutions.

Urban mobility is a right that all people should enjoy having access to health, work, food, education, and is one of the great challenges worldwide, along with a transport system that guarantees the movement of people and goods in an economical, efficient, sustainable, and safe way. This event represents a turning point on the road to smart mobility, marking a before and after in terms of smart mobility. Since Intertraffic started in Mexico, we have put on the table the most critical issues to promote a more accessible, safe, and sustainable mobility.

We would like to thank H.E. Wilfred Mohr, Ambassador of the Kingdom of the Netherlands for his enthusiastic participation as Honorary Host: the presence of our keynote speaker, Chris de Veer, Strategic Advisor for Smart Mobility at Province Noord-Holland in the Netherlands, as well as the Intertraffic Mexico Advisory Board, exhibitors, sponsors and supporting organizations.

We are confident that INTERTRAFFIC MEXICO will be a success and will allow us to keep up to date with the trends that will enable us to realize the mobility of the future.

WELCOME!

Joyce de Winter
Directora Intertraffic Global
RAI Amsterdam

José Navarro Meneses
Intertraffic México
Director General de Tarsus

The background is a dynamic, abstract digital composition. It features a dark, gradient background transitioning from deep red at the top to bright green at the bottom. Scattered throughout are binary digits (0s and 1s) in various sizes and colors, including white, light green, and light blue. Some digits appear to be in motion, creating a sense of depth and flow. There are also glowing, curved lines and light trails that sweep across the frame, adding to the futuristic and high-tech aesthetic.

**NUESTROS
CONFERENCISTAS
SPEAKERS**



Sonia Aguilar González, Gerente de Seguridad Vial, WRI México

Ingeniera en Transporte del I.P.N y Maestra en Sistemas de Transporte por la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Tiene más de 13 años trabajando en los sectores públicos y privados a nivel nacional e internacional, enfocándose principalmente en temas de movilidad urbana, sostenibilidad, innovación y seguridad vial. Actualmente gestiona diversos proyectos abordando los temas de: Investigación, Políticas Públicas y Desarrollo Institucional, Comunicación y difusión, Gestión de datos e Información, Infraestructura (Auditorías e Inspecciones de Seguridad Vial) y Capacitación.



Francisco Alonso, Director del Instituto Universitario de Investigación en Tránsito y Seguridad Vial (INTRAS), Universidad de Valencia, España

Licenciado y Doctor en Psicología por la Universidad de Valencia, Máster en Comunicación por la Universidad Miguel Hernández de Elche y Máster en Consultoría Estratégica por la Universidad de Valencia. Director de la Cátedra SISTEM de innovación y apoyo a la gestión eficiente y sostenible de la movilidad urbana. Asesor del Gobierno Dominicano (INTRANT) en materia de Tránsito y Seguridad Vial. Ha publicado más de 37 libros científicos y de divulgación y 7 capítulos de libro. Ha participado en más de 140 proyectos de Asesoramiento, Investigación, Desarrollo e Innovación realizados para numerosas administraciones públicas, instituciones y empresas. Premio Nacional de Prevención de Riesgos Laborales por la Fundación de Prevención de Riesgos Laborales de España.



Sergio Arreola Almanza, Director Comercial, Cactus Traffic

Licenciado en Administración Financiera por el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Occidente. Cuenta con estudios en Economía Internacional por la Universidad MCGILL Montreal, Quebec, Canadá, y en Administración de Empresas por la Universidad Pontificia de Comillas, Madrid, España. Desde 2010 trabaja en Cactus Traffic en Chihuahua. Es Socio Fundador de la Fundación Cactus.



José Azcárate, Presidente, ITS México

Egresado de la Ingeniería de Sistemas en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM). Directivo en diversas empresas de desarrollo de tecnologías para transporte y movilidad. Vicepresidente de Tecnologías en la Asociación Mexicana de Ingeniería de Transportes (AMIT). Asociado (2001) en la Unión Internacional de Transporte Público (UITP) talleres en México. Fundador de Sistemas Inteligentes de Transporte, AC (ITS México) en 2007, presidente actual. Asesor/Directivo permanente de empresas globales de tecnologías ITS y movilidad. Académico de diversas universidades en tecnologías de movilidad y plataforma logística.



Laura Ballesteros Mancilla, Senadora suplente y Secretaria Nacional de Gestión Social, Movimiento Ciudadano

Politóloga por el Tecnológico de Monterrey, Mtra. en Dirección Estratégica y Gestión de la Innovación por la Universidad Autónoma de Barcelona, especialista en Escalamiento de Políticas Públicas para la Primera Infancia por la Universidad de Harvard. Activista Urbana experta en movilidad sustentable, desarrollo orientado al transporte público y seguridad vial. Fue Diputada de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (2012-2015), en la cual cambió la regulación del transporte público, impulsando la Ley de Movilidad y creando la Secretaría de Movilidad. Asimismo, impulsó la regulación de Empresas de Redes de Transporte (uber y cabify), siendo la Ciudad de México la primera en regularlas en toda América Latina. De 2015 al 2018 fue Subsecretaria de Planeación en la Secretaría de Movilidad de la Ciudad de México, instalando la Visión Cero como Política de Seguridad Vial. Desde 2018, es Secretaria Global de la Iniciativa Women in Motion. Posteriormente, de 2020 al 2021 fue Coordinadora para México de la Iniciativa Global Bloomberg para la Seguridad Vial. En 2021 se desempeñó como Secretaria de Desarrollo Urbano Sostenible del Gobierno de Monterrey en el estado Nuevo León.

**Bernardo Baranda, Director Regional para Latinoamérica, ITDP**

Bernardo ha desarrollado su carrera profesional impulsando la mejora de la accesibilidad urbana principalmente a través de proyectos, publicaciones, entrevistas y eventos. Desde el 2006 se unió al Instituto de Políticas para el Transporte y el Desarrollo (ITDP por sus siglas en inglés) organización sin fines de lucro que asesora gobiernos en proyectos que hagan más eficiente, sustentable y equitativa la movilidad de las personas en las ciudades y actualmente coordina las oficinas de dicha organización en México y Brasil. Además de una licenciatura en Ingeniería Civil por parte de la Universidad Nacional Autónoma de México, estudió una maestría en Ingeniería del Transporte realizada en el IHE-TU en Delft, Holanda; y otra en Administración e Implementación de Proyectos de Desarrollo, realizada en la Universidad de Manchester, en el Reino Unido. Imparte clases en la Maestría de Urbanismo en la UNAM y en la Maestría de Ciudad de la Universidad Centro.

**Héctor Manuel Bonilla, Coordinador, Instituto Mexicano del Transporte**

Ingeniero Civil egresado de la Universidad Iberoamericana, con estudios de Doctorado en la Escuela Técnica Superior de Caminos, Canales y Puertos, de la Universidad Politécnica de Madrid, España. En el IMT es responsable de dirigir estrategias institucionales que permitan la edición, publicación y difusión de las normas, manuales y prácticas recomendables de la Normativa para la Infraestructura del Transporte de la SCT y de sus actualizaciones. Ha participado en diferentes comités, subcomités y grupos de trabajo de normalización, tales como los Comités Consultivos Nacionales de Normalización de Transporte Terrestre, de Transporte Marítimo y Portuario, de Transporte Aéreo, de Seguridad Pública y de accesibilidad para personas con discapacidad, a fin de elaborar, entre otros, normas oficiales mexicanas y normas mexicanas relacionadas principalmente con la infraestructura del transporte. Es miembro de la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica y de la Asociación Mundial de Carreteras. Formó parte del Comité Organizador Mexicano del XXIV Congreso Mundial de Carreteras, en el que fungió como relator general.

**Rayen Budiles, Directora Ejecutiva, COPEMSA**

Licenciada en Administración de Empresas por la Universidad de Concepción, Chile. Fue Directora General de Cauce consultores. Asesora de la H. Cámara de Diputados (Legislatura 59 y 60).



María del Rosario Castro, Directora General, Metrobús

Es licenciada y maestra en Economía por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y por el Colegio de México (COLMEX) respectivamente. Cuenta con más de 15 años de experiencia en el sector de la movilidad. En 2005 se integró como Coordinadora de Egresos en el Sistema de Transporte Colectivo Metro y en 2009 como Subgerente de evaluación y control financiero en el mismo sistema. En 2019 ingresó a la Secretaría de Movilidad como Directora General de Coordinación de Organismos Públicos y Proyectos Estratégicos en donde estuvo a cargo de la homologación de la iconografía, mecanismos y reglas de compensación entre organismos; así como del proceso de implementación de la Tarjeta de Movilidad Integrada (Tarjeta MI), la cual ha sido premiada internacionalmente. Además, fungió como Secretaria Técnica del Comité del Sistema Integrado de Transporte Público (CSITP) en donde colaboró en la implementación de la Red de Recarga Externa y en la integración de un mapa único para el sistema de movilidad de la Ciudad de México. Hoy, se desempeña como Directora General de Metrobús y se coloca como la primera mujer al frente del organismo en los últimos 18 años.



Arturo Cervantes, Presidente, ANASEVI

Médico Cirujano por la UNAM con grados de Maestría y Doctorado en salud pública por la Universidad de Harvard. Desde la Secretaría de Salud Federal, fue responsable del diseño e implementación de la Iniciativa Mexicana de Seguridad Vial (IMESEVI). Dirigió el primer Programa Nacional para la Seguridad Vial en México y fundó el Programa Nacional de Alcoholimetría, impulsando la formación de la Red Nacional de Auditores de Seguridad Vial y del Sistema Nacional de Capacitadores en Seguridad Vial de IMESEVI. A nivel internacional, impulsó la adhesión de México al Plan Global de Seguridad Vial de Naciones Unidas y al Decenio de Acción por la Seguridad Vial. Fue representante por México en el Grupo de Países Amigos del Decenio de Acción por la Seguridad Vial de las Naciones Unidas y fundador del Observatorio Iberoamericano de Seguridad Vial OISEVI. Impulsó la Estrategia Nacional de Seguridad Vial 2011 – 2020, hecha Ley en 2011 y es receptor del Premio Nacional de Seguridad Vial 2012, otorgado por la Asociación Nacional de Transporte Privado de México. Actualmente también funge como coordinador del Observatorio del Decenio de Acción por la Seguridad Vial.

**Daniel Corte, CEO, BDI PARKING**

Profesional en la industria del estacionamiento, miembro del IPMI (Instituto Internacional de Estacionamiento y Movilidad) con 20 años de experiencia en empresas del ramo y como consultor independiente. Conocimientos en la administración de unidades de negocio, KPI y herramientas de control. Ha trabajado en la búsqueda y apertura de nuevos negocios; programas de logística, suministros y seguridad, así como implementación de nuevas tecnologías.

**Salomón Chertorivski, Presidente de la Comisión de Movilidad, Cámara de Diputados**

Es economista por el ITAM, donde también cursó una maestría en economía y posteriormente una maestría en Políticas Públicas en Harvard. Ha sido Secretario de Salud Federal, Secretario de Desarrollo Económico de la Ciudad de México, Comisionado Nacional del Seguro Popular y hoy Diputado Federal por Movimiento Ciudadano.

**Chris de Veer, Asesor Estratégico de Movilidad Inteligente de la Provincia de Holanda Septentrional en los Países Bajos**

Chris de Veer es un profesional inspirador y motivador en el campo de la movilidad. Es experto en poner las nuevas técnicas y conceptos de movilidad al servicio de los retos más amplios de la administración. Como urbanista, Chris siempre relaciona las cuestiones de movilidad con cuestiones espaciales y medioambientales. Ha trabajado con gobiernos nacionales, regionales y locales. Actualmente trabaja para la Provincia de Holanda Septentrional, donde es responsable de las estrategias a corto y largo plazo en materia de movilidad inteligente. Además, es director de programas en Ámsterdam Smart City.

**Constanza Delón Córdoba, Directora de Seguridad Vial y Seguimiento a la Información, SEMOVI - CDMX**

Arquitecta por la UNAM, con un posgrado en Medioambiente Urbano y Sostenibilidad por la Universidad Politécnica de Cataluña. Es ciclista urbana y ha trabajado en estrategias de movilidad, diseño urbano, mejoramiento de espacios públicos y diseño de ciclovías. Fue responsable del área de imagen urbana y proyectos especiales en la Autoridad del Espacio Público y Subdirectora de Infraestructura Ciclista y Peatonal, coordinando la planeación e implementación de proyectos de movilidad activa a escala metropolitana.



Felipe Gallego Llano, Co Fundador, MegaFlux

Ingeniero Mecánico con enfoque en administración de empresas de la Universidad de Los Andes en Colombia, con más de 12 años de experiencia en Gestión de Proyectos, emprendimiento y creación de empresas exitosas. Comenzó a trabajar como Project Manager y COO y Co FUNDADOR de LATCO, un subcontratista de Petróleo y Gas en el proyecto Grassroots EPC más grande de LATAM en los últimos años. Es reconocido en el país como líder en el área de electromovilidad y ha participado de diversos grupos de trabajo a nivel federal y local para promover la adopción de vehículos eléctricos en el país.



Gustavo García, Business Development Manager Mexico LATAM, Cubic Transportation Systems

Licenciado en Mercadotecnia e Ingeniero en Computación. Especialista en arquitectura y configuración de hardware con más de 15 años de experiencia en la industria de la tecnología.



Ciani González, Especialista en movilidad, SEDATU

Licenciada en Planeación Territorial con estudios de Maestría en Política y Planeación para las Ciudades, el medio Ambiente y el paisaje. Ha trabajado como asesora en temas de desarrollo urbano para el poder Legislativo en la Asamblea Legislativa del Distrito Federal y posteriormente en la Cámara de diputados. Contribuyó en la construcción de la Ley General de Movilidad y Seguridad vial, así como los trabajos para su implementación como la formulación de la Estrategia Nacional de Movilidad y Seguridad Vial 2023 – 2042 y la instalación y funcionamiento del Sistema Nacional de Movilidad y Seguridad Vial.



Karina Licea, Especialista en movilidad y desarrollo urbano, Strategic Access

Estudió Urbanismo en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), también asistió a la Universidad de Cergy Pontoise, donde se especializó en diseño urbano, posteriormente trabajó en organizaciones no gubernamentales y multilaterales. Con más de quince años de experiencia en planeación y políticas públicas, actualmente es consultora y emprendedora de proyectos disruptivos en materia de desarrollo urbano y movilidad como Puerta Sur, Dezba. Miembro de la junta directiva de Mujeres en Movimiento, participó en la elaboración del Plan de Movilidad para la ciudad de Zanzíbar, su objetivo es la construcción de una cultura urbana regenerativa.



Juan Manuel Mares, Director, Coordinador de Desarrollo Técnico, Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT)

Licenciado en Ingeniería Civil y Maestro en Ingeniería de Tránsito, ambos en la Universidad Autónoma de Nuevo León. En el 1982 se incorpora a la Secretaría de Asentamientos Humanos y Obras Públicas, prestando sus servicios en los Centros SCT: Veracruz y Campeche. Es socio de la Asociación Mexicana de Ingeniería en Vías Terrestres (AMIVTAC). En materia de capacitación y actualización ha asistido entre otros, a diversos Congresos Internacionales de Seguridad Vial.



Alberto Marín Fernández, Director General, Red Planners

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y especialista en movilidad y transporte. Alberto cuenta con 20 años de experiencia como consultor especialista en la realización de estudios de política pública y proyectos de planeación de infraestructura de movilidad. Alberto ha tenido la oportunidad de trabajar en numerosos países de Latinoamérica y Europa, en numerosas ciudades en ambos continentes. Alberto, además de ser el director general de Red Planners, consultoría boutique especializada en temas de planeación de movilidad y política pública, colabora como consultor especialista en numerosos proyectos para la banca multilateral.



Nicolás Mejía Pedroza, Director Ejecutivo, AMTM

Licenciado en Ciencias Políticas y Administración Pública de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, de la UNAM. Ha sido servidor público a nivel federal, estatal municipal y en organizaciones de la sociedad Civil. Participa en la promoción y fortalecimiento de las Asociaciones de Alcaldes a nivel nacional e internacional. Ha escrito sobre la organización política del Estado Mexicano; sobre el Desarrollo Social y la Seguridad Pública.



Wout Meutstege, Ventas y Desarrollo de Negocio, Sqills Products BV

Responsable de ventas y desarrollo de negocio en Sqills, empresa de software de los Países Bajos propiedad de Siemens Mobility. Experto en el uso de productos de para optimizar la satisfacción de los pasajeros, la ocupación de los asientos y los ingresos de las operaciones ferroviarias y de autobuses de larga distancia. Más de 5 años de experiencia apoyando a Operadores de autobuses y ferrocarriles de Europa, Reino Unido y Norteamérica en sus necesidades de negocio y arquitectura de soporte técnico.



**Edgar Moreno, Director de Políticas Públicas,
Asociación Mexicana de Impulso al Vehículo
Eléctrico (AMIVE)**

Cuenta con más de 15 años de experiencia en asuntos públicos y regulatorios. Es Maestro en Administración Pública por Columbia University y Licenciado en Ciencia Política por el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM). Su trayectoria incluye roles de liderazgo en varias dependencias gubernamentales y en el ámbito de la consultoría desde el sector privado. En 2022, fundó Ce-Neutral, una empresa líder dedicada a la instalación de centros de recarga eléctrica para flotas. Desde entonces, ha participado en varios grupos de trabajo para la elaboración de la Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica y ha contribuido a la transición hacia flotas eléctricas en empresas líderes del sector. Además, es consultor en materia de mejora regulatoria para el proyecto de municipios competitivos de USAID, donde coordina el componente de cumplimiento regulatorio y activismo empresarial. Ha trabajado como consultor para el USDOL, UNDP, la ONU y la Asociación de las Naciones Unidas de Georgia.



Ito Nakamura, Marketing Manager, JOLLATEK

Estudió negocios en el ITAM. Cuenta con una vasta experiencia internacional compuesta por estudios en universidades en Japón y Corea del Sur. Asimismo, ha sido galardonado por los gobiernos de estos dos países. Anteriormente llevó a cabo la planeación de ventas y marketing en una corporación japonesa.



**Andrea Papu, Analista experta de transporte,
International Transport Forum de la OCDE**

Es responsable del modelo global de transporte no urbano de pasajeros de la ITF y participa en diferentes proyectos relacionados con la adopción de nuevos servicios y tecnologías de vehículos que involucran electrificación y automatización. Antes de unirse a la ITF, obtuvo su doctorado en la Universidad Técnica de Dinamarca, donde también tiene una maestría en Transporte y Logística. Su tesis de doctorado es sobre los "Modelos de demanda y comportamiento para la movilidad de vehículos compartidos, eléctricos y autónomos", y contribuye a una mejor comprensión del comportamiento de viaje de los usuarios de automóviles en el contexto de cambios simultáneos en las preferencias hacia los viajes en automóvil y el despliegue de nuevos servicios y tecnologías de movilidad. Durante su doctorado publicó varios artículos en revistas reconocidas y presentó su trabajo en congresos internacionales. Es Ingeniera Civil de la Universidad de Buenos Aires en Argentina y había trabajado como consultora de transporte.

**Ignacio Pérez, Director de Operaciones Globales, Aleatica**

Durante 18 años he disfrutado colaborando en proyectos de movilidad y seguridad en las infraestructuras, desde diferentes perspectivas técnica y operación. La oportunidad de vivir en distintos países como España, Sudáfrica, Brasil, USA y México, me ha dado una perspectiva amplia de las situaciones en diferentes culturas. Estos últimos 9 años en México han sido de una gran experiencia, con evolución desde el área de sistemas operacionales (peaje, operadora telepeaje e ITS) hasta responsable del área operativa. Panelista amateur, con ponencias en congresos de IBTTA, ITS España, Intertraffic y ahora Jornadas de Seguridad.

**Sofía M. Provencio, Coordinadora de Asesores, Comisión de Movilidad, Cámara de Diputados**

Comunicóloga de la Universidad Iberoamericana con un Máster en Urbanismo de la Universidad Politécnica de Cataluña. Redactora de la propuesta de armonización de la Ley de Movilidad de Seguridad Vial para la Ciudad de México. Organizó los foros: Electromovilidad en México por un futuro sustentable, La Licencia Segura en México en colaboración con WRI y Taller para la Armonización Legislativa Local en Materia de Movilidad y Seguridad Vial en México en colaboración con la SEDATU y GIZ, desde la Cámara de Diputados.

**Fernando Rangel, Presidente, Asociación Mexicana de Estacionamientos (AMDE)**

Ingeniero Industrial por la Universidad Iberoamericana. Director General de Ranver (operadora de estacionamientos).

**Berenice Reséndiz, Jefa de Transporte Nacional, BIMBO México**

Ingeniera Industrial por la Universidad Autónoma Metropolitana, maestra en Administración de Empresas con enfoque logística por la Universidad del Valle de México, y diplomada en Negocios por la Escuela Bancaria comercial. Cuenta con 17 años de experiencia en el ramo de la logística terrestre, participando en su área de trabajo, en el Diseño de rutas logísticas, proyectos de Autorregulación del transporte bajo la NOM 012, en los Proyectos de la Escuela de Transportador Profesional con una visión incluyente, así como en la coordinación de equipos de alto desempeño.



Santiago Rosas, Gerente de Solution Consulting para México, Centroamérica y Caribe, Kapsch TrafficCom

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones, con Maestría en Dirección y Administración de Proyectos. Es un profesional con más de 15 años de experiencia en el sector de seguridad, tráfico y transporte, enfocado en el desarrollo e implementación de soluciones tecnológicas para la mejora de la movilidad urbana e interurbana. En Kapsch se desempeña actualmente como Gerente de Solution Consulting, siendo el responsable del portafolio de soluciones de la compañía para México, Centro América y el Caribe.



Germán Sánchez Galván, Coordinador Global de Seguridad Vial, Aleatica

Ingeniero Civil con especialidad en Vías Terrestres y experiencia de 18 años en el diseño, planeación y gestión de infraestructura vial carretera y urbana, tanto para transporte motorizado como no motorizado, desarrollando estudios de impacto vial, tránsito, planes de movilidad, diseño geométrico y seguridad vial en diversas ciudades latinoamericanas.



Javier Ethiel Sánchez Serra, Coordinador de Operaciones CDMX, JOLLATEK & E Linc

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), y maestro en Gestión de Tecnologías de Información por la Universidad TEC Milenio (que forma parte del sistema ITESM). Certificado en Ciberseguridad, Ciberinteligencia y Seguridad de la información. Sánchez Serra es considerado un pionero en la apertura de las telecomunicaciones en México, tarea que abarcó los nichos de telefonía móvil, larga distancia e Internet. Se desempeñó como Director General de Tecnologías de Información y Comunicaciones en la Procuraduría General de la República (PGR). Cuenta con la experiencia y los conocimientos de realizar las mejores recomendaciones para lograr ser efectivos en la gestión y control de Emergencias con las más innovadoras tecnologías. Es miembro del prestigioso Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE; Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica).



Fabio A. Sandoval Reséndez, Director de desarrollo de la movilidad, Dirección General de movilidad de León, Gto.

Maestro en Ingeniería de Tránsito y Transporte por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP); Ingeniero en Sistemas Computacionales por el Instituto Tecnológico de León; y cuenta con un Certificado Profesional en Gestión Pública para el Desarrollo por el BID. Tiene más de 20 años de experiencia en el sector del transporte público y movilidad, participando en diversos proyectos en México, principalmente en el diseño, estructuración y planeación de proyectos y políticas públicas de movilidad sustentable, sistemas integrados de transporte y BRT's, fortalecimiento normativo e institucional para la regulación de movilidad y transporte, gestión de recursos federales, proyectos de sistemas inteligentes de transporte (ITS), entre otros. Cuenta con amplia experiencia en la operación y administración de monederos electrónicos, tecnologías de tarjetas inteligentes y fideicomisos de administración. En el año 2001 fue líder de proyecto y responsable de la implementación tecnológica del primer sistema de prepago para el transporte público en México, en la ciudad de León, Guanajuato.



Patricio Sepúlveda, Asesor de Manufacturas Carmen

Ingeniero Constructor Civil en la Universidad Técnica Federico Santa María en Valparaíso, Chile en el año 1994. En Chile trabajó en diferentes empresas de Obras Civiles e Industriales como: ABENGOA, SIEMENS y SALFA CORP. A partir del año 2000 comenzó a trabajar en Estados Unidos de América. Con más de 27 años de experiencia en proyectos de Ingeniería Civil en Latinoamérica y los Estados Unidos, Patricio participa en forma activa en la divulgación de la Seguridad Vial. Ha impartido seminarios y cursos de implementación de sistemas de seguridad vial a diferentes Autoridades de Carreteras y Universidades en México, Chile, Argentina, Perú, El Salvador, Republica Dominicana, Costa Rica, Brasil, Colombia, Ecuador, Guatemala, Belice, Guyana, Panamá y Puerto Rico.



Evelyn Magali Suárez, Directora técnica de análisis de proyectos estratégicos de movilidad, SEMOVI - CDMX

Licenciada en Matemáticas Aplicadas por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Maestra en Economía por el Colegio de México. Evelyn tiene experiencia en análisis de proyectos y políticas públicas. Recientemente trabajó como analista de políticas públicas en materia de Derechos, Productos y Aprovechamientos del Gobierno Federal en la Secretaría de Hacienda, actualmente analiza proyectos de movilidad en la Ciudad de México en la Secretaría de Movilidad.



Jorge A. Suárez Velandia, Fundador, GreenRocket

Experto en electrificación del transporte de carga y pasajeros desde una perspectiva práctica y de negocio. Jorge cuenta con 16 años de experiencia en las industrias automotriz y de energía, en empresas como VEMO, ENGIE y Volvo. Recientemente ha fundado su práctica de asesoría GreenRocket enfocada en productos de conocimiento, inteligencia de mercado, formación empresarial especializada y ejecución de proyectos en materia de electromovilidad y otras tecnologías limpias con enfoque en el mercado mexicano.



Miriam Téllez, Profesora e Investigadora, UACM y UNAM

Ingeniera Civil, Maestría en Ingeniería, experiencia en Planeación y Operación del Transporte, Ingeniería de Tránsito, propuestas de solución de Tránsito y Transporte en la CDMX y en la República Mexicana. Docente en la UACM en Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano y en la Licenciatura en Urbanismo de la UNAM. Ha impartido capacitaciones a operadores del transporte público. Adicionalmente ha participado en la implantación de modelos de semaforización a través del convenio SEDESOL-UNAM. Líneas de investigación: energía y transporte, movilidad urbana sustentable, participación ciudadana y género, modelación del transporte.



Pablo Torres, Field Engineer Manager, Cubic Transportation Systems

Ingeniero en Electrónica. Tiene más de 13 años como técnico de semáforos, con amplia experiencia en instalaciones y configuración de tecnología vial. Durante más de 5 años ha sido supervisor de ingenieros de aplicaciones en campo en USA con CUBIC Transportation Systems.



Claudio Varano, Consultor internacional en proyectos de Movilidad y Transporte

Experto en sistemas de tecnología ITS con 25 años de actividad profesional en el sector. Cuenta con una vasta experiencia en proyectos de movilidad de transporte urbano, sistemas masivos (BRT) y sistemas integrados de transporte, así como en políticas y planeación del sector. Ha trabajado en todos los componentes que forman parte de un Sistema Integrado de Transporte para una Ciudad o Región. Estos componentes abarcan el Marco Legal, el Diseño Operacional, la Infraestructura, el Diseño Financiero, la Tecnología, la Transformación Empresarial del Sector y la Comunicación y Socialización del Proyecto.



Hernán M. Villarreal, Secretario de Movilidad y Planeación Urbana, Estado de Nuevo León

Licenciado en Economía por la Universidad Autónoma de Nuevo León. Cuenta con la Maestría en Econometría por el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE). Doctor en Economía por la Universidad de Barcelona. En el sector público fue Director Adjunto y Director Ejecutivo del Consejo Estatal de Transporte y Vialidad. Ocupó el cargo de Subsecretario de Transporte de Nuevo León. También asumió el cargo de Secretario Técnico de Movilidad y Desarrollo Sustentable para la Agencia para la Planeación del Desarrollo Urbano de Nuevo León. En la Facultad de Economía de la Universidad Autónoma de Nuevo León, trabajó como Profesor Titular y fue Director de Postgrado. También ocupó el cargo de Director del Centro de Investigaciones Económicas. Dentro del ámbito privado, es Maestro Investigador en el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE). Director Consultores de Municipios y Autoridades en Sustentabilidad S.C. (COMUNAS).



Adriana Zenteno Rizo, Consultora en movilidad y desarrollo urbano sostenible e Integrante de la mesa directiva de Women in Motion (WIM)

Adriana cuenta con experiencia en los ámbitos público, privado y social. Sus áreas de interés son movilidad, desarrollo urbano sostenible, ciudades de cuidado y perspectiva de género. Es consultora y activista en esta agenda, y es integrante de la mesa Directiva de Women in Motion. Fue directora de la asociación Mobility as a Service for Latam (MaaS Latam), representando a 19 compañías y plataformas de movilidad. Se desempeñó como Directora de Movilidad en la Alcaldía Miguel Hidalgo en la CDMX en donde impulsó proyectos de movilidad activa e infraestructura con perspectiva de género, incluyendo el primer programa en América Latina denominado BiciMamás, que entrelaza las agendas de género y sostenibilidad, a través de capacitación teórica y práctica, así como la entrega gratuita de bicicletas con adaptación de silla y casco para infantes.

PROGRAMA DE CONFERENCIAS
CONFERENCE PROGRAM

SALA A

MARTES 14 DE NOVIEMBRE

9:30 - 10:45

A1

CEREMONIA DE INAUGURACIÓN

- José Navarro, Director General, Tarsus
- Joyce de Winter, Directora, Intertraffic Worldwide Events, RAI Ámsterdam
- Hanna Begler, Primera Secretaria y Jefa de Misión Adjunta, Embajada de Suecia
- Wilfred Mohr, Embajador de los Países Bajos en México y Anfitrión Honorario de Intertraffic Mexico
- Arturo Cervantes, Presidente, ANASEVI
- Álvaro Lomelí Covarrubias, Coordinador General de Desarrollo Metropolitano y Movilidad, SEDATU

Conferencia Magistral Internacional

Claves para lograr una transición hacia la movilidad inteligente, una perspectiva europea

Chris de Veer, Asesor Estratégico de Movilidad Inteligente de la Provincia de Holanda Septentrional en los Países Bajos

Presentación del



10:45 - 11:00 | NETWORKING BREAK

11:00 - 11:30

A2

LECCIONES APRENDIDAS PARA REPENSAR LA MOVILIDAD - PANEL

- Francisco Alonso, Director, Instituto Universitario de Investigación de Tránsito y Seguridad Vial (INTRAS, España)
- Salomón Chertorivski, Diputado, Cámara de Diputados

Coordinador: Arturo Cervantes, Presidente, ANASEVI

PROGRAMA DE CONFERENCIAS CONFERENCE PROGRAM

SALA A**MARTES 14 DE NOVIEMBRE**

11:30 - 12:30

A3

DATOS PARA UNA MOVILIDAD EFICIENTE Y SOSTENIBLE – PANEL Contará con traducción **ENG- ESP, ESP- ENG**

El análisis de big data se puede aplicar a la planificación del transporte y las infraestructuras urbanas, proporciona información actualizada en menor tiempo, permite comprender trayectorias espacio-temporales, genera matrices origen-destino, lo que permite comprender flujos de tráfico, movilidad urbana, etc.

- Chris de Veer, Asesor Estratégico de Movilidad Inteligente de la **Provincia de Holanda Septentrional en los Países Bajos**

El uso de los datos en la gestión de la movilidad

- Santiago Rosas, Gerente de Solution Consulting para México, Centroamérica y Caribe, **Kapsch TrafficCom**
- Evelyn Magali Suárez, Directora técnica de análisis de proyectos estratégicos de movilidad, **SEMOVI - CDMX**

Coordinador: José Azcárate, Presidente, **ITS México**

12:30 - 13:45

A4

REPENSAR LA SEGURIDAD VIAL - PANEL

Discutiremos cómo podemos repensar y reformular la seguridad vial en Latinoamérica y en México específicamente. Abordaremos los retos de implementar estrategias de movilidad y seguridad vial, la introducción de innovaciones en las ciudades y el estado actual de la seguridad vial a nivel global.

- Patricio Sepúlveda, Asesor de **Manufacturas Carmen**

Carreteras Más Seguras En Latinoamérica

- Germán Sánchez, Coordinador Global de Seguridad Vial, **Aleatica**
- Sofía Margarita Provencio, Jefa de Asesores de la Comisión de Movilidad, **Cámara de Diputados, Congreso de la Unión**
- Constanza Delón, Directora de Seguridad Vial y Seguimiento a la Información, **SEMOVI – CDMX**

Coordinador: Arturo Cervantes, Presidente, **ANASEVI**

PROGRAMA DE CONFERENCIAS
CONFERENCE PROGRAM

SALA A

MARTES 14 DE NOVIEMBRE

13:45 - 14:30

A5

**EL CAMINO HACIA LA INFRAESTRUCTURA
INTELIGENTE - PANEL**

Se hablará de cómo podemos hacer más eficiente la movilidad mediante el uso de análisis de datos y tecnología inteligente. Cómo la gestión del tráfico puede mejorar con la infraestructura ya existente. Se mostrará a China como un caso de estudio.

La infraestructura IoT genera soluciones y aplicaciones dinámicas para, minimizar, disminuir, eliminar problemas de movilidad, así como lograr objetivos medioambientales y de calidad de vida.

- Rubén López, Director General, Aleatica

¿Cómo la tecnología de la información cambia el tráfico?

- Ito Nakamura, Marketing Manager, JOLLATEK
- Javier E. Sánchez, Coordinador de Operaciones CDMX, JOLLATEK & E Linc

Coordinador: Héctor Bonilla, Coordinador, IMT

14:30 - 15:30 | **COMIDA DE BIENVENIDA** (asistentes con ticket)

16:00 - 17:00

ACCESO LIBRE

A6

CONFERENCIA MAGISTRAL
ESTRATEGIA DE MOVILIDAD 2030 CDMX

Contará con traducción ESP- ENG

- Secretaría de Movilidad de la Ciudad de México (SEMOVI - CDMX)



PROGRAMA DE CONFERENCIAS CONFERENCE PROGRAM

SALA A**MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE**

9:00 – 9:30

TRANSPORT OUTLOOK 2023, PROYECCIONES DEL SECTOR TRANSPORTE A 2050 (CONFERENCIA DIGITAL)**B1**

- Andrea Papu, Analista experta de transporte, International Transport Forum de la OCDE

9:30 – 10:30

MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE – PANEL

La movilidad es uno de los mayores retos que enfrentarán las ciudades a nivel global, en especial las grandes metrópolis, que aunada al alto crecimiento demográfico, presentan por los ritmos de la población una intensa demanda de transporte y cuentan con una sobrepoblación de vehículos.

Ante los avances en movilidad urbana sustentable tanto en México como América Latina, los esfuerzos conjuntos del gobierno, sector privado y ciudadanía son absolutamente necesarios

Movilidad sostenible: Acabemos con la congestión vial

- Alberto Marín, CEO, RED Planners

El futuro de la movilidad

- Karina Licea, Especialista en movilidad y desarrollo urbano, Strategic Access

Micromovilidad, una oportunidad para la sostenibilidad de las ciudades

- Miriam Téllez, Profesora e Investigadora, UACM y UNAM

Coordinador: Bernardo Baranda, Director Regional para América Latina, ITDP

PROGRAMA DE CONFERENCIAS
CONFERENCE PROGRAM

SALA A

MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE

10:30 - 11:30

B3

**SISTEMAS DE TRANSPORTE INTEGRADO:
TRANSPORTE PÚBLICO, ECOLÓGICO Y SEGURO -
PANEL**

Especialistas alertaron sobre la urgente necesidad que tiene México y AL de contar con una movilidad sostenible y segura, mediante el uso de sistemas de transporte multimodal, así como el fomento de la bicicleta y sistemas de movilidad activa.

Apoyar tanto a estados y municipios para planear y ejecutar los proyectos de transporte público articulados con desarrollo y ordenamiento urbano.

Evolución del transporte

- Fabio A. Sandoval, Director de desarrollo de la movilidad, **Dirección General de movilidad de León, Guanajuato**
- María del Rosario Castro, Directora General, **Metrobús, CDMX**
- Hernán Villarreal, Secretario de Movilidad y Planeación Urbana, **Estado de NL**

Coordinador: Nicolás Rosales, Presidente, AMTM

11:30 - 12:00

B4

**CÓMO MEJORAR LOS INGRESOS DE OPERADORES
FORÁNEOS CON UN BUEN SOFTWARE**

Se darán ejemplos de las mejores prácticas de los operadores de autobuses y trenes de Europa y América que ayudan a mejorar la cuenta de ingresos

- Wout Meutstge, Ventas y Desarrollo de Negocio, **Sqills Products BV, Países Bajos**

12:00 - 13:00

B5

**RETOS DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE
MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL - PANEL**

Exploraremos la Estrategia Nacional de Movilidad y Seguridad Vial 2023-2030, cómo desarrollar acciones a favor de la movilidad y la seguridad vial considerando la perspectiva de género, así como las implicaciones de una redefinición radical de la movilidad en nuestras ciudades, y analizaremos lo anterior en el contexto del segundo Decenio de Acción para la Seguridad Vial en Latinoamérica.

- Roxana Montealegre, Directora de Movilidad, **SEDATU**

PROGRAMA DE CONFERENCIAS CONFERENCE PROGRAM

SALA A**MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE**

12:00 - 13:00

La ENAMOV: una oportunidad para salvar vidas

- Sonia Aguilar, Gerente de Seguridad Vial, WRI México
- SICT

B5**Coordinador:** Alberto Marín, CEO, RED Planners

13:00 - 13:45

ACCIONES Y RESULTADOS EN LA ELECTROMOVILIDAD – PANEL Contará con traducción ESP- ENG

La adopción de vehículos eléctricos o híbridos avanza en forma acelerada, México puede tomar el liderazgo y situarse en lugares preponderantes de adopción de esta nueva tecnología, tenemos ventas solo en 2021, 3484 autos y para 2022 8,067 autos vendidos - un incremento exponencial de acuerdo a la información de la AMIA

B6

Se necesita regulaciones que fomenten el crecimiento de esta tecnología, infraestructura para dar soporte de energía, apoyos financieros que faciliten las adquisiciones, la visión de los fabricantes, entre otros puntos relevantes.

Retos de la electrificación de la última milla en México

- Felipe Gallego, Co- Fundador, MegaFlux

Retos y oportunidades para la movilidad eléctrica en México

- Francisco Cabeza, Presidente Asociación Mexicana de Impulso al Vehículo Eléctrico (AMIVE)

Coordinador: Jorge Suárez, Fundador, GreenRocket

13:45 - 14:30

CIUDADES INTELIGENTES – PANEL

Para el BID, una Ciudad Inteligente se refiere a aquellas urbes que ponen el ser humano al centro del desarrollo y planificación, estableciendo de esa manera una visión a largo plazo.

B7

Para que una ciudad sea considerada inteligente, debe necesariamente incorporar aspectos relacionados con el mejoramiento de su gobernanza, planificación e infraestructura.

PROGRAMA DE CONFERENCIAS
CONFERENCE PROGRAM

SALA A

MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE

13:45 - 14:30

B7

Semáforos inteligentes, avances tecnológicos y homologación en México

- Sergio Arreola, Commercial Director, Cactus Traffic

Gestión del tráfico de nueva generación para Ciudades Inteligentes

- Gustavo García, Business Development Manager Mexico LATAM, Cubic Transportation Systems
- Pablo Torres, Field Engineer Manager, Cubic Transportation Systems

Coordinador: Claudio Varano, Consultor Internacional en Proyectos de Movilidad y Transporte

14:30 - 16:00 | COMIDA LIBRE / TIEMPO PARA VISITAR LA EXPOSICIÓN

16:00 - 17:00

ACCESO LIBRE

B8

Panel Magistral
MOVILIDAD INCLUSIVA: LOGRAR UN TRANSPORTE ACCESIBLE PARA TODOS

Es vital considerar que el transporte debe considerar: confortabilidad y seguridad, considerando necesidades específicas, para mujeres, infantes, adultos mayores, personas con capacidades discapacidad y mayor vulnerabilidad.

- Laura Ballesteros, Senadora suplente y Secretaria Nacional de Gestión Social, Movimiento Ciudadano

Movilidad con perspectiva de género: por una movilidad de cuidados sostenible

- Adriana Zenteno, Consultora en Políticas Públicas y miembro de la Junta Directiva de la Red Mujeres en Movimiento
- Berenice Reséndiz, Jefa de gestión de la cadena de suministro, Grupo Bimbo

Coordinadora: Saira Vilchis, Especialista en Desarrollo Urbano y Movilidad, Centro Mario Molina

PROGRAMA DE CONFERENCIAS CONFERENCE PROGRAM

SALA A	JUEVES 16 NOVIEMBRE
<p>10:00 – 11:00</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; margin: 20px auto; text-align: center;"> <p>C1</p> </div>	<p>EL FUTURO PARA LOS ESTACIONAMIENTOS – PANEL</p> <p>Para la Asociación Mexicana de Estacionamientos (AMDE) el papel que juegan los estacionamientos y los parquímetros son clave en la movilidad de las ciudades del país, ya que el cobro que genera desincentivan el uso del vehículo particular, liberan espacio público y quienes apuestan por entrar a un estacionamiento aseguran su auto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fernando Rangel, Presidente de la Asociación Mexicana de Estacionamientos • Jorge Martínez, CEO, COPEMSA <p>Coordinador: Daniel Corte, Director General, BDI Parking</p>
<p>11:00 – 14:30</p>	<p>FORO DE AUTORIDADES POR LA MOVILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asociación de Autoridades Locales de México (AALMAC)

CUOTAS DE REGISTRO AL PROGRAMA DE CONFERENCIAS

COSTOS en PESOS con el 16% IVA incluido	
PASE COMPLETO *	\$5,500.00
DÍA (Comida 14 nov)	\$3,250.00
EXPOSITOR*	\$4,000.00
GOBIERNO/INTERNACIONAL *	\$4,000.00
ACADEMIA (Box lunch 14 nov)	\$2,750.00

* Incluye: Conferencias 3 días, Exposición, 1 Comida (14 de nov), Recesos de café. Traducción simultánea Inglés-Español en caso de ponente internacional.

LAS CUOTAS DE INSCRIPCIÓN PUEDEN ESTAR SUJETAS A CAMBIOS

Patrocinador PLATINO



Patrocinador Plata



Patrocinador Conferencias



INTERTRAFFIC STAGE

ACCESO SIN COSTO

Piso de
exhibición

MARTES 14 DE NOVIEMBRE

13:00 - 13:30

Sistema Anti-Evasión de Peaje

- Cultura de la legalidad, caso del Sistema Anti-Evasión de Peaje



Enrico Iacoi, Director General, RSeguridad

13:30 - 14:00

Presentación del



15:30 - 16:00

Control digital eficaz de estacionamientos mediante Scanvehículos ANPR

- Cómo funciona el control digital de estacionamientos con Scanvehículos ANPR
- ¿Cuáles son los prerrequisitos para un control digital eficaz de estacionamientos?
- Lecciones aprendidas e historias de éxito de otras ciudades



Martijn Oostdam, Director de Proyectos, ARVOO Imaging Products BV

16:10 - 16:40

Avances, desarrollos y buenas prácticas en sistemas de contención vehicular MASH en concreto prefabricado y su aplicabilidad en México

- Seguridad vial - Resumen Normativa MASH
- Desarrollos REBLOC de última generación en sistemas de contención de concreto prefabricado según la normativa MASH
- Buenas prácticas en sistemas de contención con certificación MASH y su aplicabilidad en México



Carlos Ardon BSc. MBA, Ingeniero de Ventas Internacionales, REBLOC Concrete Barriers

16:50 - 17:20

Aspecto de los productos de Seguridad Vial vs especificaciones actuales

- Conozca el aspecto de productos galvanizados de seguridad vial



Omar Salinas, Director General, Trocasa Signs

CONSEJO CONSULTIVO ADVISORY BOARD



José Azcárate, Presidente, ITS



Héctor Bonilla, Coordinador, Instituto Mexicano del Transporte (IMT)



Bernardo Baranda, Director Regional para Latinoamérica, ITDP



Arturo Cervantes, Presidente, Alianza Nacional para la Seguridad Vial (ANASEVI)



Daniel Corte, CEO, BDI Parking



Salvador Fernández, Coordinador del Comité de Desarrollo y Movilidad, Colegio de Ingenieros Civiles de México



Fco. Javier García, Director de Movilidad y Transporte, Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE)



Edgar Pineda, Consultor Sr., P&R Consultores



Nicolás Rosales, Presidente, Asociación Mexicana de Transporte y Movilidad (AMTM)



Miriam Téllez, Profesora e Investigadora UACM y UNAM



Saira Vilchis, Asociación Mexicana de Transporte y Movilidad, Centro Mario Molina

SMART, SAFE, AND SUSTAINABLE MOBILITY FOR ALL

THE WORLD'S LEADING MEETING PLACE FOR MOBILITY PROFESSIONALS

INTEGRATED SUMMIT PROGRAMME

Enjoy a knowledge programme of over 120 sessions, from debates to demonstrations. 200+ speakers will cover the hottest topics touching on policy support, best practices, user cases, trends and more.



LARGEST EVER EVENT FLOOR

900+ public and private organisations spread over 12 halls will present the latest solutions and developments in mobility and traffic technology. From road safety to parking solutions, intelligent infrastructure, traffic management, smart mobility, and everything in between.

SEE YOU AT THE BIGGEST MOBILITY GATHERING OF 2024!

**REGISTER
NOW!**

Join over 35,000 peers from 140+ countries to network, learn, and be inspired! Get your early bird complimentary* ticket to both the show floor and summit programme on WWW.INTERTRAFFIC.COM.

[*see our entrance policy online for conditions]

MEET THE EXPERT

Sala A, piso de exposición en el área del **INTERTRAFFIC HUB**
ACCESO SIN COSTO

Es tu oportunidad de tener una conversación
directa con nuestros expertos

Seguridad vial

Martes 14 de noviembre | 12:00 a 12:15 h



Arturo Cervantes, Presidente de la Alianza Nacional para la Seguridad Vial (ANASEVI)

Podrás platicar con él y aclarar las dudas que tengas respecto a:

- Contexto actual de México respecto a la publicación de la Estrategia Nacional de Movilidad y Seguridad Vial (ENAMOV)
- ¿Cuál es el rol del sector privado y también de la sociedad civil?
- ¿Cómo pueden las empresas sumarse a las metas de movilidad, seguridad vial e infraestructura, planteadas en la agenda 2020 de las Naciones Unidas?
- ¿Cómo hacer para lograr un mejor segundo decenio de acción para la seguridad vial?

Movilidad, Tráfico, Transporte y Seguridad Vial

Martes 14 de noviembre | 12:15 a 12:30 h



Francisco Alonso, Director del Instituto Universitario de Investigación de Tránsito y Seguridad Vial (INTRAS) España y Miembro del Comité Consultivo de la Fundación Aleatica para la Seguridad Vial

Podrás platicar con él y aclarar las dudas que tengas respecto a:

- Transporte sustentable
- Transporte público
- Modos blandos de transporte
- Zonas de Bajas Emisiones (ZBE)
- Movilidad como servicio (MaaS)
- Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS) y cooperativos (C-ITS)

**Normativa para la Infraestructura del Transporte y Normas
Oficiales Mexicanas**

Martes 14 de noviembre | 12:30 a 12:45 h



Héctor Bonilla, Coordinador del Instituto Mexicano del
Transporte (IMT)

Podrás platicar con él y aclarar las dudas que tengas respecto a:

- Normas oficiales mexicanas relacionadas con la seguridad vial
- Normas técnicas sobre Infraestructura del transporte
- Estándares (antes normas mexicanas)
- Asociación Mundial de la Carretera (PIARC)
- Participación en diversos Consejos, Comités, Subcomités, relacionados con el quehacer normativa

Sistemas Inteligentes de Transporte

Martes 14 de noviembre | 12:45 a 13:00 h



José Azcárate,
Presidente de ITS México

Podrás platicar con él y aclarar las dudas que tengas respecto a:

- Tecnología para el transporte y la movilidad
- Plataforma Logística
- Infraestructura Inteligente
- Movilidad Urbana Inteligente
- Tendencias en ITS

Innovación en la movilidad

Martes 14 de noviembre | 13:00 a 13:15 h



Chris de Veer, Asesor Estratégico de Movilidad Inteligente de la Provincia de Holanda Septentrional en los Países Bajos

Podrás platicar con él y aclarar las dudas que tengas respecto a:

- Urbanismo
- Tráfico y transporte
- Planificación de escenarios
- Movilidad compartida
- Transporte automatizado y conectado
- Digitalización

Movilidad Urbana Sustentable

Miércoles 15 de noviembre | 12:00 a 12:15 h



Bernardo Baranda, Director para América Latina del Instituto de Políticas Públicas para el Transporte y el Desarrollo (ITDP)

Podrás platicar con él y aclarar las dudas que tengas respecto a:

- ¿Qué es la movilidad urbana sostenible?
- Ejemplo de proyectos exitosos
- Retos y oportunidades
- Futuro de la movilidad urbana sostenible

Planeación y Operación del Transporte

Miércoles 15 de noviembre | 12:15 a 12:30 h



Miriam Téllez, Profesora e Investigadora de la UACM y UNAM

Podrás platicar con él y aclarar las dudas que tengas respecto a:

- Desarrollo Urbano
- Movilidad Urbana
- Energía y Transporte

Sistemas Integrados de Transporte

Miércoles 15 de noviembre | 12:45 a 13:00 h



Claudio Varano, Consultor Internacional en Proyectos de Movilidad y Transporte

Podrás platicar con él y aclarar las dudas que tengas respecto a:

- Sistemas de pago electrónico
- Sistemas Open Loop y Close Loop
- Sistemas de control y gestión de flota
- Movilidad eléctrica

**AIDE SOLUCIONES****STAND 605 Y 929**

MARIANO MATAMOROS 323,
LA JOYA
14000, TLALPAN, CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO
MÉXICO
JOSÉ ANTONIO ROMERO MORA
RESPONSABLE COMERCIAL
+52 (55) 5666 1423
jarm@accionaingenieria.com.mx
www.accionaingenieria.com.mx

Somos empresa 100% mexicana, integradores de soluciones tecnológicas para el control del peaje, telepeaje, (ITS) sistemas inteligentes de transporte, seguridad y acceso de vehículos y personas. Productos: Telepeaje, peaje, instalaciones, mantenimiento correctivo y preventivo, desarrollo de sistemas, monitoreo, (ITS) sistemas inteligentes de transporte, seguridad, accesos peatonales y vehiculares, estacionamientos, auditorías y consultorías de proyectos viales.

**ANASEVI AC (ALIANZA NACIONAL POR LA SEGURIDAD VIAL)****STAND 319**

CONSTITUYENTES 940, LA MERCED
50080, ESTADO DE MÉXICO
MÉXICO
ISAAC CASTAÑEDA
VOCAL EJECUTIVO
+52 (55) 2500 7836
icasteda@anasevi.org
www.anasevi.com.mx

Consultoría para diseño de iniciativas y programas de movilidad y seguridad vial, Asesoría para la adecuación y modificación de leyes y normativas, Desarrollo de capacitaciones certificadas para corporaciones de policía (tránsito, seguridad y movilidad), Organización, coordinación técnica e impartición de conferencias, cursos, talleres, foros y seminarios web, Vinculación con la comunidad académica y de organizaciones sociales

**ARVOO****STAND 727**

TECHNIEKWEG 2
3481 MK HARMELEN, PAÍSES BAJOS
PAÍSES BAJOS
+31 348 413 897
info@arvoo.com
www.arvoo.com

El grupo Arvoo es un desarrollador líder y actor global en procesamiento de imágenes y sistemas anpr.

Autonics

AUTONICS MÉXICO

STAND 1111

VÍA DR. GUSTAVO BAZ, 99 PISO 7A, INDUSTRIAL ALCE
BLANCO
53370, NAUCALPAN DE JUÁREZ, ESTADO DE MÉXICO
MÉXICO
MIGUEL TINAJERO
GERENTE GENERAL
+52 (55) 8550 9866
ventas11@autonics.com
www.autonics.com

Autonics es una empresa líder en automatización industrial en Corea del Sur La cual ofrece soluciones eficientes y productivas en automatización a nivel mundial y cuenta con productos como: Controladores, Temporizadores, Sensores, Encoders, Dispositivos de movimiento, Medidores de panel, Escaner láser, Módulos de E/S remota, Visión, HMI, Interruptores, Seguridad, etc.



CACTUS TRAFFIC DE CHIHUAHUA

STAND 625

MANUEL OJINAGA Y PRIVADA DE COLOSIO S/N
COL. TORIBIO ORTEGA
C.P. 31060 CHIHUAHUA, CHIHUAHUA
MÉXICO
ALBERTO RÍOS NEPOMUCENO
GERENTE
+52 614 258-9411
gerenciamx@cactustraffic.com.mx
www.cactustraffic.com.mx

Cactus Traffic es una empresa orgullosamente mexicana con más de 30 años comprometidos con la seguridad vial, participando en el mercado de la semaforización, señalización, control de tráfico y aplicación de pintura termoplástica. Proporcionamos al cliente un producto de la más alta calidad, con el mejor diseño y precio competitivo.

**CHIYE GLASS BEAD(HEBEI)CO.,LTD****STAND 800**

CHINA

Chiye Glass Bead (hebei) co., ltd, que se creó en 1998, es ahora el proveedor más grande y especializado de perlas de vidrio para reflectividad de carreteras en asia. Se ubica en la ciudad de langfang, que se encuentra a 50 kilómetros del sureste de beijing, y a unos 150 kilómetros del puerto china de xingang. Con alta calidad de productos y servicios, se han exportado casi 100.000 toneladas de cuentas de vidrio a más de cuarenta países y áreas al año.

**CUBIC ITS, INC****STAND 829**

ESTADOS UNIDOS

www.cubic.com

Cubic unifica las marcas de gestión de tráfico en crecimiento.

**DAOMING OPTICS & CHEMICAL CO., LTD****STAND 327**

No.581 DONGWU ROAD
YONGKANG ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE,
JINHUA, ZHEJIANG, CHINA
<https://en.chinadaoming.com>

Primera y única empresa de materiales reflectantes cotizada en la pública que se encuentra en la provincia de zhejiang de china. dm es uno de los principales fabricantes y exportadores profesionales de materiales reflectantes y productos de seguridad personal en todo el mundo. Nosotros ofrecemos una amplia gama de productos de materiales reflectantes de alta calidad y un excelente servicio al cliente. Como fabricante líder, apoyamos todo tipo de productos de perlas de vidrio que se utilizan ampliamente en la publicidad al aire libre. Se aplican a serigrafía, impresión con solvente, impresión digital, etc. pero también el único fabricante que apoya películas de grado prismático que se aplican a la autopista express con más de 7 a 10 años de garantía. dm aprovecha la extensa fuerza de i+d y las prácticas de gestión para mejorar y mejorar nuestros productos.



DESIGNA

STAND 619

AVENIDA INGENIEROS MILITARES 85, 4° PISO,
ARGENTINA PONIENTE
11230, MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO
ISABEL SOTO
LICENCIADA EN MERCADOTECNIA Y PUBLICIDAD
+52 (55) 5580 0545 Ext. 106
belen.albertos@designa.com
<https://designa.com/es-mx>

Somos uno de los principales fabricantes de sistemas automatizados para estacionamientos con más de 16,000 instalaciones a nivel mundial y con más de 70 años de experiencia, nos hemos consolidado como empresa líder, al poder ofrecer una gran variedad de equipos y soluciones que se ajustan a cualquier necesidad y todo tipo de proyectos.



DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH

STAND 337

LADESTRASSE 1, AHRENSBURG
22926, HAMBURG
ALEMANIA
BERNHARD GÖTT
MANAGING DIRECTOR, CEO
+49 (17) 1773 4939 Ext. 4102
goett@dk-international.com
www.dkt-international.com

Sistemas de registro seguros, Hecho en Alemania DKT Deutsche Kennzeichen Technik desarrolla sistemas innovadores para el registro de vehículos, así como para el control y monitoreo del tráfico. Como fabricante de matrículas y señales de tráfico de todo tipo para los mercados internacionales, DKT tiene experiencia mundial para mejorar la seguridad vial.



EDITORIAL VIADAS

STAND 928

ÁLAMO PLATEADO NUM. 1-801, LOS ÁLAMOS
NAUCALPAN, MÉXICO
53230,
MÉXICO
VIRGINIA DIAZ
MARKETING
+52 (55) 5343 0361
info@viadas.com.mx
www.editorialviadastienda.com

Edición de Libros Técnicos y Revistas Digitales como: <https://www.americanindustrialmagazine.com/> <https://constructionsupplymagazine.com/> <https://www.iwaymagazine.com/>



ENVASES INTERNACIONALES

STAND 300

LOMAS DE SAN MIGUEL, ATIZAPAN DE ZARAGOZA
52928, ESTADO DE MÉXICO
MÉXICO
JOSÉ ALFREDO MUÑOZ GARNICA
DIRECTOR GENERAL
+52 (55) 6603 3475
envases3375internacionales@gmail.com
www.envasesinternacionales.com

Empresa 100% mexicana fabricante de Trafitambos, conos y postes de limitadores utilizando tecnología de punta por el proceso de soplado utilizando como materia prima polietileno de alta densidad. Generando la mejor calidad y los mas bajos precios en el mercado. Lo novedoso de nuestros conos Trafitambos y postes delimitadores son sus bases sólidas de hule reciclado y cumpliendo nuestros productos con normas nacionales e internacionales.



FLOWBIRD GROUP

STAND 335

ZAC LAFAYETTE - 6 RUE ISAAC NEWTON
25075, BESANÇON, DOUBS
FRANCIA

DANIELLE CHAUTARD
HEAD OF MARKETING & COMMUNICATION - BUSINESS
DPT

+33 (67) 562 6045
danielle.chautard@flowbird.group
www.flowbird.group

Autoridades y operadores utilizan soluciones Flowbird para conectar servicios de aparcamiento, transporte, movilidad y turismo. Nuestros sistemas integrados permiten desplazamientos multimodales fluidos y facilitan el acceso y exploración de ciudades. Motivando viajes sostenibles e impulsando eficiencia operativa, apoyamos objetivos sociales, medioambientales y económicos de ciudades. Cifras Flowbird: 60 años de experiencia, 80 países, 4350 ciudades.



FONROCHE

STAND 315

174 ALLÉE DE MARTINON
SAINTE-COLOMBE-EN-CRUILHOIS
FRANCIA

TEÉFONO / TELEPHONE
+33 (0)5 53 77 97 41
www.fonroche-lighting.com

Fonroche lighting, empresa francesa líder en iluminación pública solar, ofrece soluciones de iluminación sostenibles ideales para todo tipo de proyectos, desde las carreteras principales hasta los carriles cortales. Diseñadas y fabricadas en Francia, las farolas solares fonroche son totalmente autónomas y no requieren conexión a la red. Además, son muy fáciles de instalar porque no hay necesidad de excavar la carretera o tender millas de cable, lo que ahorra enormes cantidades de tiempo y dinero.



FUNDACION ALEATICA PARA LA SEGURIDAD VIAL

STAND 317

www.fundacionaleatica.org

**PATROCINADOR
DEL
PROGRAMA DE
CONFERENCIAS**

Es una organización sin fines de lucro que a través del enfoque de sistema seguro diseña y ejecuta iniciativas para promover que el derecho a la seguridad vial sea una realidad para todas las personas.

**FUDING JOSHENG SIGN CO., LTD.****STAND 825**

SHUANGYUE IND. AREA FUDING CITY FUJIAN PROVINCE
CHINA
355200, NINGDE, FUJIAN PROVINCE
CHINA
ERIC GU
FOREIGN TRADE MANAGER
+86 (59) 3612 3405
js@josheng.com
www.josheng.com

Josheng es pionero en la fabricación de licencias de Seguridad en China. tecnología líder en licencias y equipos de Seguridad. Nuestros servicios incluyen: proporcionar matrículas completas en blanco con funciones de Seguridad. Proporcionar soporte técnico profesional para la producción de matrículas seguras y proporcionar la maquinaria, el equipo y los materiales necesarios. Construir fábricas con socios locales para producir matrículas.

**RS****STAND 215**

POLANCO V SECCIÓN
11560, CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO
PIETRO PARRINELLO
GERENTE DE RH Y COMUNICACIÓN
+52 (55) 7946 1929
rs@rseguridad.com
www.rseguridad.com

RSeguridad se originó en 2011 con una vocación internacional y se convirtió a lo largo de los años especialista de productos y servicios de seguridad industrial en México. La calidad en soluciones tecnológicas y el desarrollo profesional de talento joven permitieron un crecimiento exponencial y sentaron las bases a largas relaciones con los clientes.

**HOFMANN GMBH****STAND 218**

INDUSTRIESTRASSE 22, RELLINGEN,
25462, SCHLESWIG-HOLSTEIN
ALEMANIA
BJÖRN TIEGEL
AREA SALES MANAGER
+49 (41) 013 0270
info@hofmannmarking.de
www.hofmannmarking.de

HOFMANN. Un referente para la calidad. ¡Nuestro objetivo es ofrecerle siempre lo mejor! Y lo conseguimos: desde hace más de 70 años, la tecnología de señalización horizontal de HOFMANN es sinónimo de calidad «Made in Germany». Le ofrecemos los últimos avances tecnológicos y amplios conocimientos técnicos que usted necesita para su proyecto.



HOLLAND HOUSE MEXICO

STAND 1109

AVENIDA REFORMA 180 PISO 20
06600, CUAUTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO
NAYELI HERRERA
SR BUSINESS CONSULTANT
+52 (222) 455 4767
nayeli@hollandhousemexico.com
www.hollandhousemexico.com

Cámara Bilateral de Comercio entre los Países Bajos y México, su labor es promover los negocios sustentables entre ambos países, el comercio internacional y la inversión. Entre sus miembros se encuentran empresas dedicadas a las tecnologías integrales en gestión de agua, proyectos de construcción, entre otros.

I+D3

STAND 515

ADOLFO PRIETO 1638 A, DEL VALLE SUR
03104, BENITO JUÁREZ, CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO
FEDERICO BELLOT CASTRO
DIRECTOR GENERAL
+52 (55) 2286 8980
federicobellot@imasdetres.mx
www.imasdetres.com

Somos una empresa de sistemas tecnológicos con más de 20 años desarrollando software y hardware de control para ofrecer soluciones integrales, contando con un amplio y variado equipo para llevar a buen puerto su proyecto. Las aplicaciones móviles en nuestros sistemas centralizados, junto con nuestra creatividad y experiencia nos permiten ofrecer soluciones innovadoras flexibles y adaptables a todos los mercados.

INDUSTRIAS DUERO

STAND 308

GONZÁLEZ DÁVILA, 1
28031, MADRID, ESPAÑA
ESPAÑA
FERNANDO MONTESINOS
EXPORT & MARKETING MANAGER
+34 677 057 907
fmontesinos@industriasduero.com
www.industriasduero.com



Industrias Duero es un grupo industrial español establecido en 1952 y líder a nivel mundial en la fabricación de sistemas de contención vial. Actualmente está presente en más de 80 países, contando con la aprobación de la SCT (Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes) para todos los dispositivos de seguridad suministrados en México. El grupo cuenta con varios centros de producción y galvanizado distribuidos en diferentes países que le permiten garantizar una rápida entrega, cumpliendo siempre con los más estrictos estándares internacionales de calidad.

Las principales líneas de fabricación son barreras de seguridad, pretilas de puentes, terminales y amortiguadores de impacto, barandillas peatonales, y todo tipo de estructuras metálicas

INSEGVIAL S.A.**STAND 615**

QUITO, ECUADOR
ECUADOR
HERNANDO MARIN MORA
GERENTE DE VENTAS
+593 (98) 530 8122
g.ventas@insegvial.com
www.insegvial.com

Somos generadores de soluciones inteligentes e integrales en seguridad vial, creando novedosos sistemas de consultoría, fiscalización, diseño y realización de grandes obras en infraestructura vial.

INTERCOMP COMPANY**STAND 403**

3839 COUNTRY ROAD 116
MEDINA MN
C.P. 55340
ESTADOS UNIDOS
ESTADOS UNIDOS
DEAN ILLIOT
LATIN AMERICA REPRESENTATIVE
+1 763 476 2531
deani@intercompcompany.com
www.intercompcompany.com

INTERCOMP fabrica productos de pesaje en movimiento para sus y soluciones de cumplimiento para aplicaciones de alta y baja velocidad. con diseños fijos y portátiles, y la capacidad de integrar software, cámaras y accesorios de control de tráfico.



INTELIPARK

STAND 201

SANTA FÉ, ÁLVARO OBREGÓN
01376, CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO
+52 (55) 8538 0293
www.scheidt-bachmann.com.mx

Soluciones en proyectos de control de acceso vehicular, así como mantenimiento preventivo, correctivo y reactivo 4.

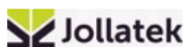


INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE

STAND 638

CARR. KM. 12+000 CARR. ESTATAL NO.431 EL
COLORADO GALINDO, SN,
C.P. 76703, SAN FANDILA, PEDRO ESCOBEDO,
QUERÉTARO
MÉXICO
CESAR JAIME MONTIEL MOCTEZUMA
JEFE DE UNIDAD DEL LABORATORIO NACIONAL EN
SISTEMAS DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA
+52 (55) 43 67 227
cesar.montiel@imt.mx
www.gob.mx/imt

El Instituto Mexicano del Transporte concibe y realiza trabajos de investigación, de innovación tecnológica, formulación de normas técnicas y actualización postprofesional para contribuir a la mejora de la seguridad, sustentabilidad y competitividad de la infraestructura y operación del transporte, así como de los servicios que en ella se brindan, tomando en cuenta a los usuarios y los efectos en la sociedad.



JOLLATEK

STAND 609

POLANCO V SECCIÓN
11560, MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO
ITO NAKAMURA
CEO EXECUTIVE ASSITANT
+52 (55) 3409 0055
ito@jollainc.com
www.zapatafunding.com

Integrador de sistemas de clase mundial con orígenes chinos. Especializados en innovación tecnológica, acumulación de talento, investigación y desarrollo, desarrollo tecnológico, desarrollo de plataforma y software e introducción de tecnología.

**KAPSCH TRAFFICOM****STAND 419**

AVENIDA PASEO DE LA REFORMA 250, TORRE CAPITAL B,
PISO 19, JUÁREZ
06100, CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO
VERONICA HORTA
GERENTE DE MARKETING
+56 (97) 865 6430
veronica.horta@kapsch.net
www.kapsch.net

Kapsch TrafficCom es un proveedor internacional de soluciones de transporte para la movilidad sostenible, con proyectos de éxito en más de 50 países en todo el mundo. Nuestras soluciones innovadoras en los ámbitos de peajes, gestión del tráfico urbano and interurbano, gestión de la demanda y servicios de movilidad contribuyen a un mundo más saludable y sin congestiones de tráfico.

**K-LITE (SHANGHAI) INDUSTRIAL CO., LTD****STAND 536**

807, DIBAO INTERNATIONAL BUILDING 3998 HONGXIN
201103, MINHANG SHANGHAI, SHANGHAI
CHINA
ALICE WU
SALES
+86 (13) 8179 8713
alice@k-lite.cn
www.k-lite.cn

En 2004, se estableció K-LITE (Shanghái) Industrial Co., Ltd. con 6 oficinas. Se fundó KYI International Co.; encargada del mercado en el extranjero. K-Lite (Wuhu) Optoelectronics Technology Co., Ltd. fue aprobada como una empresa de alta tecnología en 2021. En 2022, adquirió 38 acres de terreno. La planta abarca aproximadamente 20,000 metros cuadrados. K-Lite (Tongling) Precision Mould Co., Ltd. se dedica a la investigación y desarrollo de núcleos de moldes y a la escala de producción.

**KATALINE****STAND 123**

INDIA
+91-712-2233968
ales@katalineindia.com
www.katalineindia.com

Es una potencia para la señalización de seguridad vial con soluciones integrales para equipos, productos y servicios de señalización vial.



**PATROCINADOR
PLATINO**

MANUFACTURAS CARMEN

STAND 405

AVENIDA DE LAS TORRES MANZANA 17 LOTE 10
MIGUEL HIDALGO
C.P. 55490 ECATEPEC, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO
MÉXICO
LIC. RICARDO AVENDAÑO
DIRECTOR VENTAS AL EXTRANJERO
(+52) 55 5791-4627
ventas@manufacturascarmen.com.mx
www.manufacturascarmen.com.mx

Manufacturas Carmen, empresa con soluciones a las necesidades actuales en conservación de carreteras, sistemas de contención, soluciones hidráulicas y comunicaciones viales. Fabricante de: defensa metálica, sistemas de contención vial, terminales de amortiguamiento, alcantarilla metálica, señalamiento vial e hincadoras de postes.



MARK RITE LINES (MRL)

STAND 429

5379 SOUTHGATE DR.
BILLINGS, MT
ESTADOS UNIDOS
+1 877 788 2907
www.markritelines.com

Desde 1967, la amplia experiencia práctica en contratación de marcado de pavimentos, la ingeniería innovadora y la atención a la calidad de MRL ha permitido a MRL convertirse en el mayor proveedor de equipos de la industria. Décadas de rendimiento confiable de MRL estableciendo estándares de la industria, junto con el inventario de soporte de piezas más grande de la industria y el personal de soporte técnico más experimentado se pueden resumir en una declaración: ¡cuando más importa, MRL cumple!

MAZMOBI

STAND 119

AV. JARDÍN 257, INTERIOR A 902, COL. AMPLIACIÓN DEL GAS,
AZCAPOTZALCO, 02970, 55 3028 2577
MÉXICO
FRANCISCO JAVIER AMOZURRUTIA
+52 (55) 3028 2577
contacto@maz.mobi
www.maz.mobi

Empresa tecnológica que ofrece renta de vehículos a través de una app, con un modelo de economía de colaboración, donde las agencias de vehículos activan sus vehículos en nuestra plataforma y nuestros clientes corporativos tienen acceso a rentarlos por hora, día, semana o mes. todo de una forma ágil y sin trámites complejos.

INTERTRAFFIC.COM/MEXICO



**MELBA SWINTEX****STAND 901**

STUBBINS VALE MILL
STUBBINS VALE ROAD
BLO ONT
UNITED KINGDOM
RAMSBOTTOM, LANCASHIRE
+44 (0)161 761 4933
sales@melbaswintex.co.uk
www.melbaswintex.com

Es uno de los surtidores más grandes de productos para gestión de tráfico con sede en el Reino Unido que envía a todo el mundo.

**METRIA****STAND 725**

ERMEKOV STR. 29, 309
KARAGANDA, REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
AINA NURGALEVA
MARKETING MANAGER
+7 705 277 6885
marketing@zvpm.kz

Metria es una nueva marca internacional que ofrece soluciones integrales de desarrollo, fabricación y suministro en el ámbito de la seguridad vial. El control de calidad de la producción se lleva a cabo en todas las etapas del proceso de fabricación. El equipo de Metria está formado por desarrolladores profesionales con amplia experiencia, que pueden ofrecer un enfoque individual y soporte rápido para resolver las tareas de los clientes.

**METROCOUNT****STAND 125**

11820 WEST MARKET PLACE, SUITE M
C.P. 20759 FULTON, MD, ESTADOS UNIDOS
ESTADOS UNIDOS
NICOLAS DARLING
ESPECIALISTA DE VENTAS TÉCNICAS (AMÉRICAS)
+1 (301) 497-6101
usasales@metrocount.com
www.metrocount.com

Durante los últimos 25 años, MetroCount ha trabajado de cerca con las autoridades viales y con los jefes de tráfico de todo el mundo para lograr redes de tráfico más seguras y eficientes. Presente en más de 115 países, MetroCount se enorgullece de cumplir con las necesidades de sus clientes con excelentes soluciones de monitoreo y soporte.



MULTISEÑAL

STAND 600 Y 1103

LAGO AYARZA 88-A SAN DIEGO OCOYOACAC
11290, MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO

FRANCISCO JAVIER PÉREZ ANAYA
DIRECTOR COMERCIAL // EXPORTACIONES
+52 (55) 5399 9033 Ext. 185
comerciointernacional@multisenal.com.mx
www.multisenal.com.mx

Fabricamos, diseñamos e innovamos dispositivos de seguridad vial con tecnología de vanguardia. fabricamos accesorios para carreteras, ciclistas, bolardos, dispositivos solares, nomenclaturas con luz, conos, elementos de protección para construcciones, canalizadores, pasos de peatón, reductores de velocidad y más de 400 soluciones a tu disposición para tus proyectos.

MUNICIPAL PARKING SERVICES INC. (MPS)

STAND 637

11450 WAYZETA BLVD SUITE 200
55305, MINNETONKA
ESTADOS UNIDOS
ROBERT MATTHEWS
VP OF SALES & BUSINESS DEVELOPMENT
+1 (65) 1221 4496
sales@mpspark.com
www.mpsintelligentinfrastructure.com

Municipal Parking Services Inc. (MPS) es una empresa de tecnología innovadora que ofrece soluciones de estacionamiento inteligente que, a través de una conexión a Internet, ofrece servicios que aseguran el cumplimiento de las reglas de estacionamiento habilitadas en la nube. De este modo brinda servicios a ciudades, municipios, sistemas universitarios y a profesionales en la administración de propiedades.

PASAJERO 7

STAND 827

RESIDENCIAL VICTORIA
45089, ZAPOPAN, JALISCO
MÉXICO
FERNANDO SÁNCHEZ
+52 (33) 1454 3975
fernando.sanchez@pasajero7.com.mx
www.pasajero7.com

Medio de comunicación especializado en transporte, movilidad y smart city.





REBLOC CONCRETE BARRIERS

STAND 124

ZIEGELOFEN STRASSE 736, GARS AM KAMP
3571, LOWER AUSTRIA
AUSTRIA
CARLOS ARDON
INTERNATIONAL SALES ENGINEER
+43 676 8726 Ext. 2940
c.ardon@rebloc.com
www.rebloc.com

REBLOC desarrolla sistemas precisos de retención de vehículos de hormigón prefabricado proporcionando protección pasiva en carreteras y autopistas. Nuestros sistemas certificados MASH de alta calidad, técnicamente avanzados hacen una contribución considerable a la seguridad vial. Todas las barreras de seguridad se someten a exhaustivas pruebas de choque reales bajo todos los estándares mundiales. Siempre innovando, estamos un paso por delante.



REVISTA TEOREMA AMBIENTAL

STAND 108

MIGUEL DE MENDOZA 35, MERCED GÓMEZ
01600, ALVARO OBREGÓN, CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO
MIRANDA ÁLVAREZ
DIRECTORA DE MARKETING Y RP
+52 (55) 5660 1251
miranda@3mexico.com
www.teorema.com.mx

Somos la revista de mayor trayectoria en México dedicada al medio ambiente. Hoy, esta publicación es un medio imprescindible de consulta e información sobre los temas que ocupan la agenda ambiental de México.



REVISTA WORLD CONSTRUCCION

STAND 101

COLINAS DE SAN MATEO, NAUCALPAN DE JUÁREZ
53218, ESTADO DE MÉXICO
MÉXICO
ABEL PATIÑO
+52 (56) 2620 8325
revista.world.construccion@gmail.com
www.worldconstruccion.mx

Es una revista de edición bimestral especializada en temas de construcción, inversión, inmobiliario, arquitectura, ingeniería, insumos, exposiciones, herramientas y equipamiento; además de

contenido de interés para gerentes como innovación y tecnología para la construcción, así como artículos de interés del mundo de la construcción.



SEGURIPASS

STAND 301

PRADO DE LAS ROSAS 4432, ZAPOPAN, JALISCO, 45050
MÉXICO
CINTHIA ALCARÁZ
VENTAS
+52 (33) 4407 5517
calcaraz@seguripass.com
www.seguripass.com

Fabricación de equipos para el control y automatización de estacionamientos, incluyendo hardware, software y firmware.

SEQUOPRO



STAND 437

SÓCRATES 141, INTERIOR 2, POLANCO II SECCIÓN
11530, MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO
ROBERTO HIJOSA
GERENTE
+52 (55) 3129 0749
roberto.hijosa@sequopro.com
www.sequopro.com

Sequopro ingeniería del sector medioambiental enfocada al suministro de instrumentación ambiental y a prestación de servicios. Nuestra principal actividad es el suministro de sistemas ITS, analizadores e instrumentación asociada para la monitorización de parámetros ambientales; incluyendo ingeniería, suministro, instalación, puesta en marcha, servicios post venta, mantenimiento y calibración.

SHENZHEN YDM REFLECTOR CO. LTD.



STAND 401

4/F, BUILDING 3, JINGSHENG INDUSTRIAL PARK
HUAWANG, CHINA
CHINA
info@szydm.com.cn
www.szydm.com

Fundada en 1996, fabricante de productos de seguridad vial, es una de las empresas más activas y creativas en el campo de la seguridad vial. En el captafaros solar se han dado 5 grandes revoluciones: la resistencia a la presión aumentó de 10 toneladas a 25 toneladas. combinación de led y reflector. La duración de la batería aumentó de 1,5 años a 5 años. Generación de captafaros solares en pavimento para uso en línea central. Aplicación de panel solar flexible con mayor resistencia al impacto.

**PATROCINADOR
PLATA****SQILLS****STAND 537**

PANTHEON 18
ENSCHEDÉ
7521 PR, PAÍSES BAJOS
PAÍSES BAJOS
ERIC CASILLAS
DIRECTOR COMERCIAL LATAM & IBERIA
00 34 687555407
eric.casillas@sqills.com
www.sqills.com

La herramienta S3 Passenger de Sqills es la solución de software SaaS líder mundial de inventario, reserva y emisión de billetes de tren y autobús. El software se ha creado desde cero con un único objetivo: capacitar a los operadores de transporte público para gestionar su proceso de transformación digital y optimizar sus estrategias de ventas ofreciendo una solución de software diseñada para adaptarse a cada modelo de negocio.

**SWEGA DE MÉXICO****STAND 704**

CALLE 31 - 135, VENUSTIANO CARRANZA
1500, CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO
VERÓNICA VALENCIA
MERCADOTECNIA
+52 (55) 5785 0145 Ext. 15
v.valencia@swega.com.mx
www.swega.mx

Somos una empresa con más de treinta años de experiencia en el mercado de equipos para mantenimiento vial, de aeropuertos, estacionamiento, espacios industriales: barredoras, pinta-rayas, borra-rayas, señalamiento electrónico, refacciones, consumibles y servicio.

Lo esperamos en **Intertraffic Hub** para asistir a sesiones con expertos del sector, charlar con un miembro del equipo de Intertraffic y estar al día de nuestros eventos en todo el mundo.

Queremos escucharle.



TRAFFIC LOGIX

STAND 709

CALLE HIDALGO 10, BOSQUES DE MÉXICO
54050, ESTADO DE MÉXICO
MÉXICO
ARGENNIS BARRAGÁN
ESPECIALISTA DE MARKETING
+52 (55) 8538 2102
abarragan@trafficlogix.com.mx
www.trafficlogix.mx

Traffic Logix se inició para crear soluciones de seguridad vial a través de dispositivos diseñados para la reducción de la velocidad de todo tipo de vehículos, control de eventos de velocidad en sitio o de forma remota, soluciones amigables con el medio ambiente, conteo de vehículos en estacionamiento, señales digitales y radares de velocidad.



TROCASA SIGNS

STAND 407

56400, MÉXICO
MÉXICO
YADHIRA CONTRERAS
DIRECCIÓN ADJUNTA
+52 (55) 2299 3944
ycontreras@tsigns.com.mx
www.tsigns.com.mx

Empresa dedicada a la fabricación, suministro e instalación de señalización vial, imagen visual, promoción y protección civil, dispositivos metálicos de defensa y seguridad para las vías, así como señales electrónicas y dinámicas

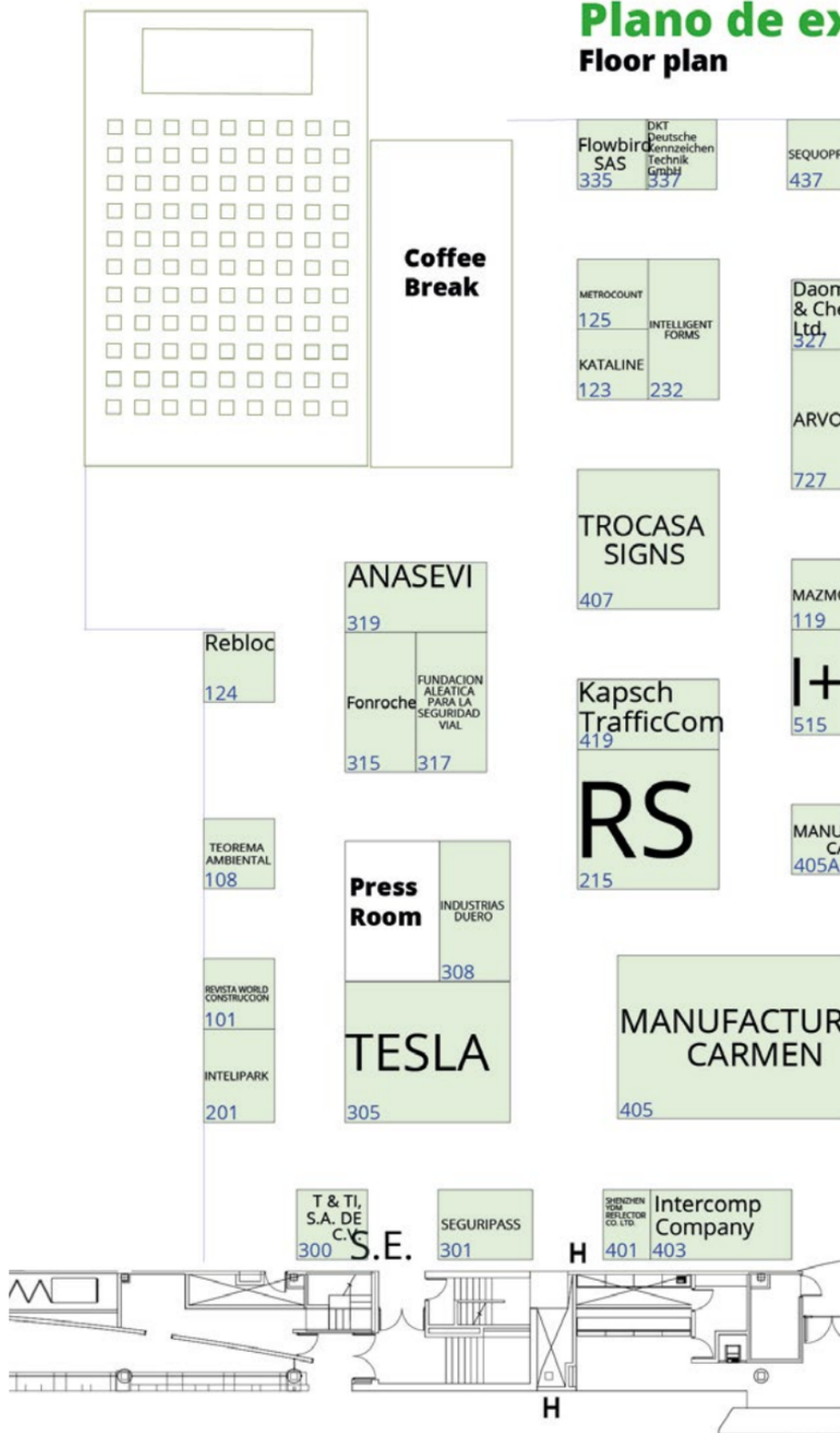
NL PAÍSES BAJOS

STAND 1107

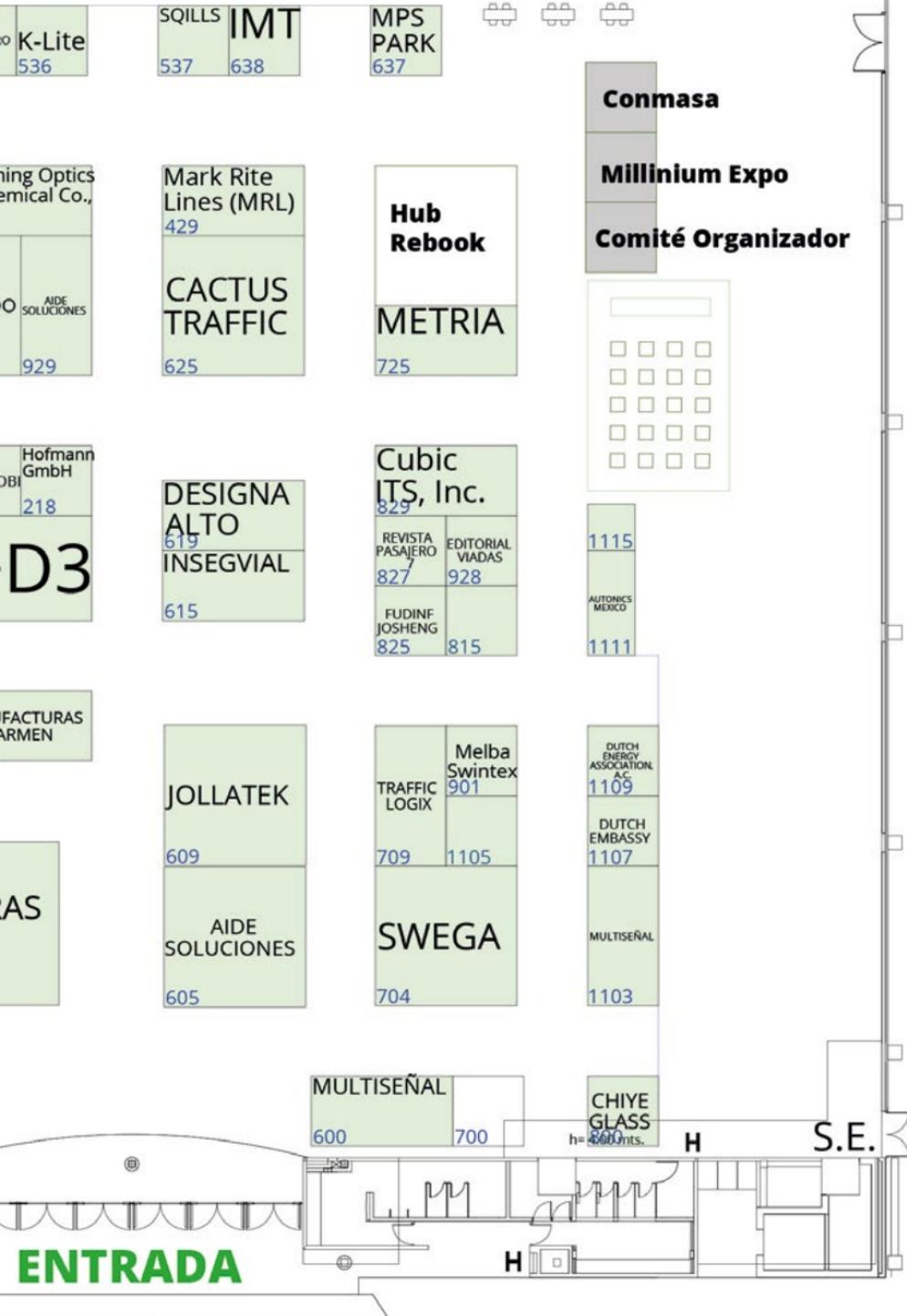
VOLCÁN 150 PISO 2
LOMAS DE CHAPULTEPEC
CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO
ALICE KOOPMAN
SENIOR ECONOMIC AFFAIRS OFFICER
+52 (55) 1105 6579
alice.koopman@minbuza.nl
www.paisesbajosytu.nl

Plano de ex

Floor plan



Exposición



Infraestructura / Infrastructure

MANTENIMIENTO VIAL (EQUIPO Y MATERIALES)

AIDE SOLUCIONES	605
DESIGNA	619
DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
SWEGA DE MÉXICO	704

SEÑALAMIENTO VIAL

AIDE SOLUCIONES	605
DESIGNA	619
DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
K-LITE (SHANGHAI) INDUSTRIAL CO., LTD	536
MULTISEÑAL	600
SWEGA DE MÉXICO	704
TRAFFIC LOGIX	709

MARCAJES VIALES

DESIGNA	619
DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
HOFMANN GMBH	218
K-LITE (SHANGHAI) INDUSTRIAL CO., LTD	536
SWEGA DE MÉXICO	704

DESARROLLO DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

AIDE SOLUCIONES	605
MULTISEÑAL	600

ALUMBRADO PÚBLICO

MULTISEÑAL	600
------------	-----

VALLAS DE CONTENCIÓN Y PARAPETOS

REBLOC CONCRETE BARRIERS	124
--------------------------	-----

INDICADORES DE CARRIL

AIDE SOLUCIONES	605
DESIGNA	619
MULTISEÑAL	600
TRAFFIC LOGIX	709

POSTES

DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
MULTISEÑAL	600

MATERIAL PARA VALLAS

REBLOC CONCRETE BARRIERS	124
--------------------------	-----

CONOS

DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
MULTISEÑAL	600

EQUIPO PARA RETIRAR MARCAJE

SWEGA DE MÉXICO	704
-----------------	-----

EQUIPO DE REPAVIMENTACIÓN

BASUREROS Y CONTENEDORES DE BASURA

MULTISEÑAL	600
------------	-----

Estacionamientos / Parking

SISTEMAS DE CONTROL E INFORMACIÓN PARA ESTACIONAMIENTOS

AIDE SOLUCIONES	605
DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
FLOWBIRD GROUP 335	
MUNICIPAL PARKING SERVICES INC. (MPS)	637

SISTEMAS DE ESTACIONAMIENTO (GARAJE)

AIDE SOLUCIONES	605
MUNICIPAL PARKING SERVICES INC. (MPS)	637
TRAFFIC LOGIX	709

INSTALACIONES PARA ESTACIONAMIENTO ADMINISTRACIÓN/EXPLOTACIÓN

AIDE SOLUCIONES	605
MUNICIPAL PARKING SERVICES INC. (MPS)	637

BOLETOS/CINTAS PARA ESTACIONAMIENTO

AIDE SOLUCIONES	605
DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
MUNICIPAL PARKING SERVICES INC. (MPS)	637

PARQUÍMETROS

FLOWBIRD GROUP	335
MUNICIPAL PARKING SERVICES INC. (MPS)	637

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO PARA BICICLETAS Y MOTOCICLETAS

OTROS DE ESTACIONAMIENTO

FLOWBIRD GROUP	335 Parking Hub
MUNICIPAL PARKING SERVICES INC. (MPS) Enforcement	637

Seguridad Vial / Road Safety

GUÍAS Y SEGURIDAD DE CAMINOS

DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
K-LITE (SHANGHAI) INDUSTRIAL CO., LTD	536
MUNICIPAL PARKING SERVICES INC. (MPS)	637
REBLOC CONCRETE BARRIERS	124

DETECCIÓN Y MONITOREO DEL TRÁFICO

AIDE SOLUCIONES	605
DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
KAPSCH TRAFFICCOM	419
TRAFFIC LOGIX	709

SISTEMAS DE BARRERAS

AIDE SOLUCIONES	605
REBLOC CONCRETE BARRIERS	124

SISTEMAS DE ADVERTENCIA

AIDE SOLUCIONES	605
DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
KAPSCH TRAFFICCOM	419

PROVEEDORES DE INFORMACIÓN SOBRE EL TRÁFICO

KAPSCHE TRAFFICCOM	419	Gestión del tráfico / Traffic Management	
SEÑALAMIENTOS PARA TRÁFICO			
AIDE SOLUCIONES	605		
DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337		
KAPSCHE TRAFFICCOM	419	GESTIÓN DEL TRÁFICO	
K-LITE(SHANGHAI)INDUSTRIAL CO., LTD	536	AIDE SOLUCIONES	605
TRAFFIC LOGIX	709	DESIGNA	619
		DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
		KAPSCHE TRAFFICCOM	419
		TRAFFIC LOGIX	709
SEMÁFOROS			
AIDE SOLUCIONES	605	RECOLECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE TRÁFICO	
KAPSCHE TRAFFICCOM	419	AIDE SOLUCIONES	605
		KAPSCHE TRAFFICCOM	419
		TRAFFIC LOGIX	709
CONTROLADORES PARA SEMÁFOROS			
AIDE SOLUCIONES	605	INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN SOBRE EL TRÁFICO	
KAPSCHE TRAFFICCOM	419	AIDE SOLUCIONES	605
		KAPSCHE TRAFFICCOM	419
		TRAFFIC LOGIX	709
DETECCIÓN POR RADAR			
AIDE SOLUCIONES	605	DETECTORES DE VEHÍCULOS	
		AIDE SOLUCIONES	605
MATERIALES REFLEJANTES		DESIGNA	619
DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337	KAPSCHE TRAFFICCOM	419
		TRAFFIC LOGIX	709
EQUIPO DE DETECCIÓN PARA PEATONES			
MULTISEÑAL.	600	CÁMARAS PARA DETECCIÓN DE TRÁFICO Y APLICACIÓN	
		AIDE SOLUCIONES	605
SEÑALAMIENTOS DE TRÁFICO PARA LAS PERSONAS CON DEFICIENCIAS VISUALES (ACÚSTICOS)		DESIGNA	619
		KAPSCHE TRAFFICCOM	419
		TRAFFIC LOGIX	709
BARRERAS MÓVILES (EQUIPO)			
AIDE SOLUCIONES	605	SISTEMAS DE DATOS PARA COMUNICACIONES	
MULTISEÑAL.	600	AIDE SOLUCIONES	605
SEGURIPASS.	815	DESIGNA	619
		DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
		KAPSCHE TRAFFICCOM	419
		TRAFFIC LOGIX	709
SISTEMAS DE EMERGENCIA			
REBLOC CONCRETE BARRIERS	124	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL	
		AIDE SOLUCIONES	605
LUCES DE ADVERTENCIA PARA NOTIFICAR PELIGRO VIAL		DESIGNA	619
SWEGA DE MÉXICO	704	DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
		KAPSCHE TRAFFICCOM	419
LÁMINAS RETRO-REFLEJANTES			
MULTISEÑAL.	600	SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN DE VEHÍCULOS AUTOMÁTICOS	
		AIDE SOLUCIONES	605
TOPES (POLICÍAS ACOSTADOS)		DESIGNA	619
MULTISEÑAL	600	DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
TRAFFIC LOGIX	709	KAPSCHE TRAFFICCOM	419
		TRAFFIC LOGIX	709
TELÉFONOS DE EMERGENCIA PARA ORILLAS VIALES/CARRETERAS			
AIDE SOLUCIONES	605	SISTEMAS DE CONTROL DE ENTRADAS	
		AIDE SOLUCIONES	605
EQUIPO DE RADIO - COMUNICACIÓN RADIO-TELÉFONOS)		DESIGNA	619
		SEGURIPASS	815
ANALIZADORES DE ALCOHOL			
OTROS DE SEGURIDAD VIAL		MONITOREO Y SISTEMAS DE CONTROL PARA EL TRANSPORTE PÚBLICO	
MUNICIPAL PARKING SERVICES INC. (MPS)	637	AIDE SOLUCIONES	605
Parking Prevention	Illegal	KAPSCHE TRAFFICCOM	419
		SISTEMAS DE RASTREO, SEGUIMIENTO Y MONITOREO DE VEHÍCULOS	
		DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337

KAPSCH TRAFFICCOM	419
MONITOREO DE TÚNELES	
AIDE SOLUCIONES	605
CONSULTORES, TRÁFICO Y TRANSPORTE	
AIDE SOLUCIONES	605
COMPUTADORAS PARA EL TRÁFICO Y SERVICIOS RELACIONADOS	
AIDE SOLUCIONES	605
SISTEMAS DE TARIFAS Y PEAJE/ RECAUDACIÓN	
AIDE SOLUCIONES	605
DESIGNA	619
KAPSCH TRAFFICCOM	419
SEGURIPASS	815
SISTEMAS DE COBRANZA DE PEAJES	
AIDE SOLUCIONES	605
DESIGNA	619
KAPSCH TRAFFICCOM	419
SEÑALIZACIÓN DINÁMICA	
AIDE SOLUCIONES	605
TRAFFIC LOGIX	709
SISTEMAS DE DISEÑO	
AIDE SOLUCIONES	605
PLACAS NUMERADAS	
DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
FUDING JOSHENG SIGN CO., LTD.	825
INVESTIGACIÓN	
AIDE SOLUCIONES	605
CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN (CCTV)	
AIDE SOLUCIONES	605
SEÑALAMIENTOS ÓPTICOS	
AIDE SOLUCIONES	605
ACCESO/BARRERAS DE MEDICIÓN DE RAMPAS	
AIDE SOLUCIONES	605
EQUIPO DE PRUEBAS	
CAMIONES CON SEÑALIZACIÓN MÓVIL	
POSTES SEÑALIZADORES	
AIDE SOLUCIONES	605

Movilidad Inteligente / Smart Mobility

GESTIÓN DE TRÁFICO URBANO/INTERURBANO

AIDE SOLUCIONES	605
DESIGNA	619
DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
FLOWBIRD GROUP	335
KAPSCH TRAFFICCOM	419
REBLOC CONCRETE BARRIERS	124

SEGURIDAD DE TRÁFICO

AIDE SOLUCIONES	605
DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
KAPSCH TRAFFICCOM	419
MULTISEÑAL	600
REBLOC CONCRETE BARRIERS	124

ACCESIBILIDAD MEJORADA Y FLUJO DEL TRÁFICO

DESIGNA	619
FLOWBIRD GROUP	335

HABITABILIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE

CARGADORES PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

DESIGNA	619
FLOWBIRD GROUP	335

VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

DESIGNA	619
---------	-----

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

EDITORIAL VIADAS	928
HOLLAND HOUSE MEXICO	1107
PASAJERO 7	827
REVISTA TEOREMA AMBIENTAL	108
REVISTA WORLD CONSTRUCCION	101

Otros / Others

GOBIERNO

DEUTSCHE KENNZEICHEN TECHNIK GMBH	337
-----------------------------------	-----



SMART, SAFE, AND SUSTAINABLE MOBILITY FOR ALL

INTERTRAFFIC EVENTS & SUMMITS

AMSTERDAM / NL 16 - 19 APR 2024

BEIJING / CN 29 - 31 MAY 2024

MEXICO CITY / MX 17 - 19 JUN 2025

24/7 NEWS, VIEWS & INSIGHTS

INTERTRAFFIC WORLD MAGAZINE

INTERTRAFFIC NEWSLETTER

INTERTRAFFIC ONLINE PLATFORM

SMART MOBILITY • INFRASTRUCTURE • TRAFFIC MANAGEMENT • ROAD SAFETY • PARKING

Intertraffic is all about connecting public and private sectors to shape the world's mobility future. Not just at world leading events but with year-round engagement to accelerate the exchange of knowledge and expertise to tackle pressing mobility issues, seize current opportunities and spotlight future ones. We showcase the stories of people, organisations, projects and technologies driving a sustainable, liveable and mobile society. Join us for valuable insights, exceptional networking and fruitful collaborations.

More info on www.intertraffic.com



INTERTRAFFIC

17 - 19 JUN 2025 MEXICO

AGENDE NUESTRA SIGUIENTE EDICIÓN

SAVE THE DATE FOR
THE NEXT EDITION!

MOVILIDAD INTELIGENTE, SEGURA Y SOSTENIBLE PARA TODOS

SMART, SAFE, AND SUSTAINABLE
MOBILITY FOR ALL



[INTERTRAFFIC.COM/MEXICO](https://www.intertraffic.com/mexico)

Organizado por:

