

**XII REUNION NACIONAL
DE VIAS TERRESTRES**

TECNOLOGIA Y DESARROLLO

M E M O R I A

**ASOCIACION MEXICANA DE INGENIERIA DE VIAS TERRESTRES,
XI MESA DIRECTIVA**

<i>Presidente</i>	Javier E. Herrera Lozano
<i>Vicepresidentes</i>	Arturo Monforte Ocampo Bulmaro Cabrera Ruiz Luis Horcasitas Manjarrez
<i>Secretario</i>	Gabriel Gutiérrez Rocha
<i>Prosecretario</i>	Pedro Strassburger Frías
<i>Tesorero</i>	Luis G. Limón Limón
<i>Subtesorero</i>	Manuel Cázares Guzmán
<i>Vocales</i>	Luis Gómez Rábago Luis Martín Chávez Gonzalo García Rocha Domingo Pérez Verdejo Jorge Suárez Ruelas Román Vázquez Berber Oswaldo Urquijo Ibarrola Leonel García del Ángel José Kawasaki Pérez
<i>Gerente</i>	Edmundo Enciso Rodríguez
<i>Publicaciones</i>	Jorge Cárdenas García

**XII REUNION DE VIAS TERRESTRES SAN LUIS POTOSI, S.L.P.
COMITE ORGANIZADOR**

MEXICO, D.F.

<i>Presidente</i>	Javier E. Herrera Lozano
<i>Director general</i>	Jorge Cárdenas García
<i>Director técnico</i>	Gabriel Gutiérrez Rocha
<i>Director de promoción</i>	Alberto Isla de la Serna
<i>Directora de exposición</i>	Célica Chávez Jaimes
<i>Director de logística</i>	Carlos Domínguez Suárez

SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.

<i>Coordinador general</i>	Felipe Loo Gómez
<i>Apoyo técnico</i>	Fernando Galarza Grande
<i>Relaciones públicas</i>	Gerardo Cisneros López
<i>Dependencias</i>	Aníbal Robles Salazar
<i>Logística</i>	David Viramontes Aldana
<i>Transporte</i>	Máximo Rodríguez Solano
<i>Finanzas</i>	Ramón Suárez Ramírez
<i>Publicidad</i>	Mario García Peña
<i>Inscripciones</i>	Jesús Valdez Oropeza
<i>Traducciones</i>	Miguel Anaya Serrano
<i>Ambientación salones</i>	Marcos Rosales
<i>Relación Univ. de Texas</i>	Rafael Aldrete Sánchez

PRESENTACION

La Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías terrestres lleva a cabo en esta ocasión la XII Reunión Nacional de Vías Terrestres, en donde se analiza y discute el estado del arte que vive la ingeniería civil en general y, en particular, la especialidad que nos atañe.

Por ser de actualidad se escogió el tema Tecnología y Desarrollo donde se contemplan, dentro del temario general, aspectos importantes sobre administración, enseñanza, innovación e impactos, que se derivan o generan al integrar las obras de infraestructura del transporte.

Dada la calidad de las ponencias, pero además por ser requisito indispensable para cualquier evento de esta envergadura, se dicta este documento con la recopilación de los trabajos presentados por los distinguidos profesionistas, durante la realización de este magno evento.

Estamos seguros de que esta memoria será de gran utilidad a todos los ingenieros y técnicos de la especialidad, por ser un acervo rico en conocimientos y experiencias.

agosto, 1996.