

## MIÉRCOLES, 11 DE JUNIO

- 15:00 - 16:00 Inscripción, acreditación y entrega de documentación
- 16:00 - 16:30 PRESENTACIÓN Y APERTURA DE LAS JORNADAS
- Consejería de Obras Públicas y Transportes de la Junta de Andalucía
  - Luis de Santiago Pérez, (M<sup>o</sup> de Fomento)
  - Virginia Sanjuán Mogín, (Colegio I.C.C.P. Demarcación de Andalucía)
- 16:30 - 19:00 "LA IMPORTANCIA DE LA VELOCIDAD EN EL FERROCARRIL"
- Ponencias  
Mesa redonda  
Presentador - Luis de Santiago Pérez, (M<sup>o</sup> de Fomento)  
Moderador - Eduardo Romo, (PROINTEC-F.C.H)  
COLOQUIO - DEBATE con la intervención, entre otros, de los siguientes expertos:
- Ignacio Barrón de Angoiti, (U.I.C)
  - Antonio Berrios, (A.D.I.F)
  - Javier Bustinduy, (BB&J Consult)
  - José Capel, (A.D.I.F)
  - Alberto García Álvarez, (Fundación de los Ferrocarriles Españoles)
  - José Luis Jordi, (BB&J Consult)
  - Juan Carlos Lorenzo, (SIEMENS)
  - Antonio Monfort, (INECO)
  - Fernando Montes, (F.C.H)

20:30 Recepción ofrecida por el AYUNTAMIENTO DE CÓRDOBA  
Jardines del Alcázar de los Reyes Cristianos

## JUEVES, 12 DE JUNIO

- 9:30 - 11:00 "CONSIDERACIONES GEOTÉCNICAS.  
EL CASO DE LA LÍNEA CÓRDOBA - MÁLAGA"
- Saludo, presentación - M<sup>o</sup> Luisa Domínguez, (A.D.I.F)
- Introducción a las ponencias- Fernando López González-Mesones, (F.C.H)
- Estabilización de terraplenes mediante pasadores estructurales  
Luis Ortuño Abad, (Uriel y Asociados)
  - El túnel de Gobantes  
Luis Mazo, (PLODER)
  - Inestabilidad de desmontes y otras incidencias geotécnicas ligadas a la presencia de materiales arcillomargosos de alta plasticidad en las obras de la l.a.v. Córdoba a Málaga  
Luis Sopeña Mañas, (Phiprima Ingeniería)

S  
e  
s  
i  
ó  
n  
.  
1

S  
e  
s  
i  
ó  
n  
.  
2

- 11:00 - 11:30 Receso, café
- 11:30 - 13:00 "ESTRUCTURAS PARA ALTA VELOCIDAD.  
EL CASO DE LA LÍNEA CÓRDOBA - MÁLAGA"
- Saludo, presentación - Alfonso González, (A.D.I.F)
- Introducción a las ponencias - Jorge Nasarre y de Goicoechea, (F.C.H)
- Primeras aplicaciones de la IAPF 07  
Ignacio Granel Vicent, (U.P.M - Consultor)
  - El viaducto Arroyo de las Piedras: primer viaducto mixto en las líneas de alta velocidad españolas  
Francisco Millanes Mato, (IDEAM - U.P.M)
  - Dinámica lateral vehículo-estructura en puentes ferroviarios.  
El caso del viaducto de las Piedras  
Manuel Cuadrado Sanguino/Pedro González Requejo, (F.C.H, CIDI)
  - Los viaductos Jébar y Espinazo  
Carlos Alonso Cobo/Javier Cabeza Láinez/Vicente Antón Maicas, (SANDO)
- 13:00 - 14:00 COLOQUIO - DEBATE  
"ASPECTOS CLAVE DE LAS INFRAESTRUCTURAS PARA ALTA VELOCIDAD"
- 14:00 - 15:30 Almuerzo
- 15:30 - 17:00 "OTROS COMPONENTES DE LAS INFRAESTRUCTURAS.  
EL CASO DE LA LÍNEA CÓRDOBA - MÁLAGA "
- Saludo, presentación - Eduardo Molina Soto, (M<sup>o</sup> de Fomento)
- Proyecto y ejecución Túnel de Abdalajis Oeste.  
L.A.V Córdoba - Málaga  
Rafael Grau Grau, (SACYR)
  - Aplicación de los modernos sistemas de señalización.  
La línea Córdoba - Málaga  
DIMETRONIC
  - La señalización sin fronteras: EL ERTMS  
César Losada, (SIEMENS)
- 17:00 - 17:30 Receso, café

S  
e  
s  
i  
ó  
n  
.  
3

S  
e  
s  
i  
ó  
n  
.  
4

- 17:30 - 19:00 "FUNCIONALIDAD Y EXPLOTACIÓN DE LA LÍNEA CÓRDOBA - MÁLAGA"
- Saludo, presentación - Cayetano Roca Giner, (SEITT)
- Explotación de la línea Madrid - Córdoba - Málaga  
Mario Muñoz Rubio, (RENFE)
  - Alta Velocidad Regional  
Teófilo Serrano, ( Ferrocarriles Andaluces)
- COLOQUIO - DEBATE
- 20:30 Cena de las jornadas - Bodegas Campos
- VIERNES, 13 DE JUNIO
- "VISITA TÉCNICA A LA LÍNEA CÓRDOBA - MÁLAGA"
- Organizada por SACYR VALLEHERMOSO y F.C.H
- Desplazamiento a la línea  
Saludo,- Eduardo Gantes, (A.D.I.F)
- 10:30 - 11:00
- 11:00 - 11:30 Receso, café
- 11:30 - 13:00 Recorridos técnicos
- 13:00 - 14:00 Regreso a Córdoba. Fin de las jornadas



S  
e  
s  
i  
ó  
n  
.  
5



## II Jornadas Técnicas

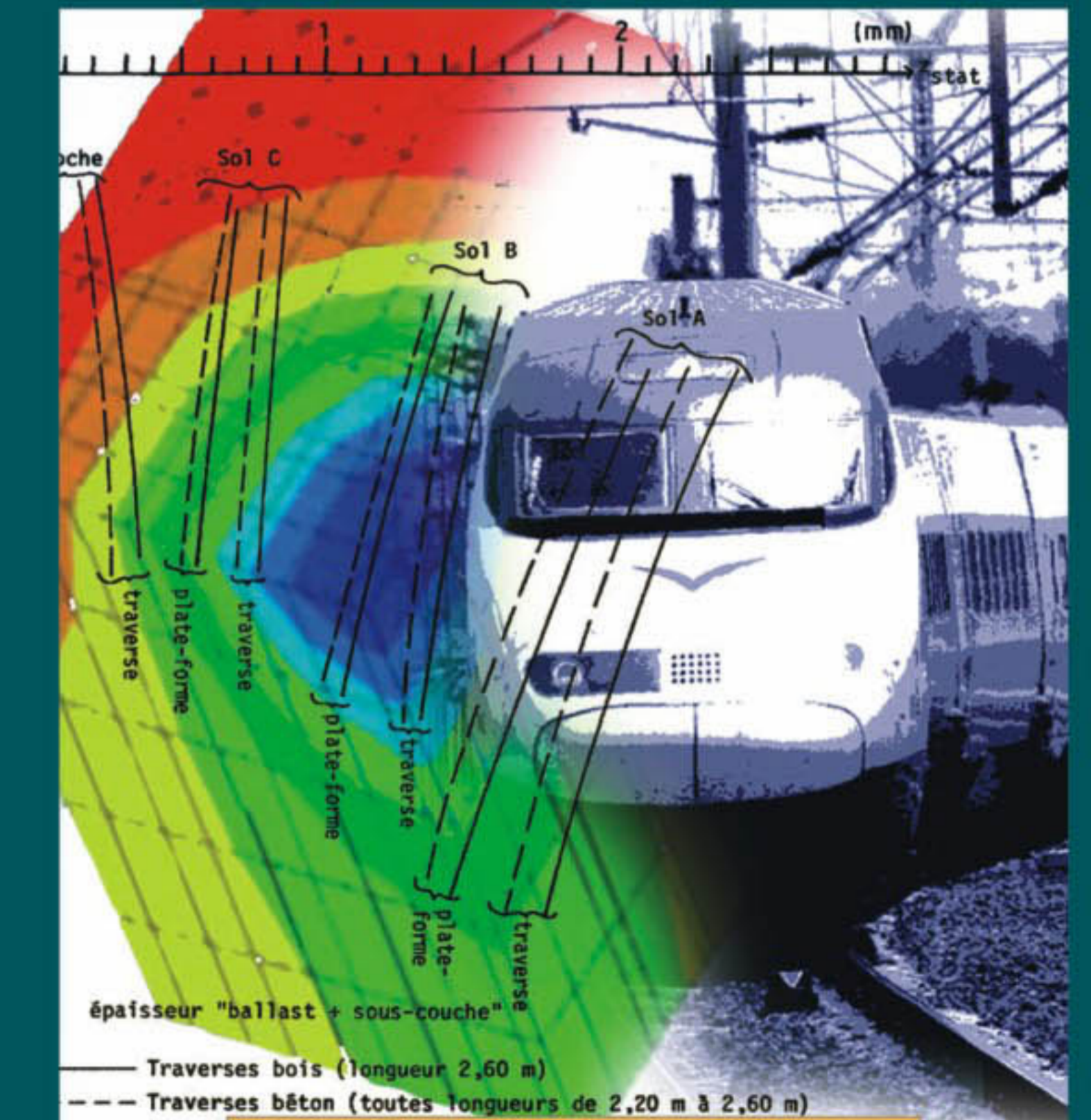
### INGENIERÍA PARA ALTA VELOCIDAD

Asunto a debate

LA IMPORTANCIA DE LA VELOCIDAD EN EL FERROCARRIL

Ingeniería para grandes infraestructuras:

LÍNEA DE ALTA VELOCIDAD. CÓRDOBA - MÁLAGA



Córdoba 11, 12 y 13 de Junio del 2008

