

25-28 de octubre de 2022 Palacio de Congresos • Granada (ESPAÑA) Comité de Túneles de Carretera

Organiza:





Promueve:











Colaboran:













ÍNDICE

Presentación		4
Comité de Honor		6
Comité Organizador		6
Comité Técnico		7
Secretaría de la Conferencia		8
Sede y fechas de la Conferencia		8
Programa Técnico		9
Exposición Técnica	;	36
Cuotas de Inscripción	;	36
Programa de Acompañantes y Actos Socia	les :	37
Alojamiento	;	38
Localización y precio hoteles	39, 40, 4	41
Plano de Situación	4	42





PRESENTACIÓN

Tras el éxito de la 1ª Conferencia Internacional de PIARC sobre Túneles celebrada en Lyon, Francia, en octubre de 2018, PIARC y el Comité Nacional Español (ATC) van a organizar conjuntamente la 2ª Conferencia Internacional sobre Túneles y el VIII Simposio Nacional de Túneles en octubre de 2022 en Granada, España. Este evento conjunto reunirá el conocimiento e intercambio de experiencias internacionales de PIARC en esta materia junto a la ya tradicional y amplia cita nacional que organiza la ATC cada cuatro años, con la expectativa de reunir a cerca de 1.000 profesionales de los túneles de carretera de todo el mundo para generar un debate global sobre los mismos.

PIARC es una asociación apolítica y sin ánimo de lucro, uno de cuyos objetivos principales es la transmisión del conocimiento y el intercambio de experiencias en materia de carreteras. Sus Programas de Trabajo se organizan por ciclos de cuatro años marcados por los Congresos Mundiales de Carreteras. El marco de trabajo para el desarrollo de los objetivos son los Comités Técnicos, siendo el de Túneles de carretera, anteriormente denominado de Explotación de Túneles, uno de los más activos. Desde 1995 ha publicado 48 documentos además de un Manual online y numerosos artículos en la revista Routes/Roads. Por este motivo, en octubre de 2018 se tomó la iniciativa de organizar una Conferencia internacional sobre Túneles que se celebró en Lyon y que fue un gran éxito de convocatoria. Ello ha animado a convocar una 2ª Conferencia, esta vez en España, que supondrá su consolidación.

Ante los nuevos retos del cambio climático, de una economía sostenible y en el marco del Covid 19 tiene sentido hablar de infraestructuras resilientes, concepto también aplicable a los túneles. De esta forma, los túneles deben de presentar elevadas tasas de disponibilidad con un nivel de seguridad aceptable incluso bajo circunstancias que supongan importantes alteraciones del funcionamiento normal, estableciéndose medidas para reducir los impactos. Ello, además, implicará la redefinición de las normas de diseño y gestión e integrar el concepto de resiliencia en el ciclo de vida.

Por otra parte, el sector del transporte por carretera está viviendo una revolución tecnológica con los desafíos de la transformación digital. Fenómenos como el vehículo autónomo, los vehículos compartidos, las plataformas digitales de movilidad, la electrificación y las nuevas energías de propulsión de los vehículos son realidades sobre las que ya debemos trabajar por su directa relación en el modo de gestión y de explotación de los túneles. Sobre todos estos temas también tienen mucho que decir los sistemas ITS y su continuo desarrollo. Otros asuntos importantes son la gestión de los grandes túneles urbanos, así como, en general, la ventilación e iluminación de los túneles y sus constantes avances.

Pues bien, la celebración de esta 2ª Conferencia internacional, coincidente con el VIII Simposio Nacional de Túneles de España, permitirá exponer el estado del arte de todos estos temas tan novedosos y ser un foro de retroalimentación y de intercambio de ideas que permitirá seguir investigando y modelando los túneles frente a los retos que en pocos años estarán presentes y serán normales en nuestras infraestructuras.

Rafael López Guarga

Presidente del Comité Técnico de Túneles de la Asociación Técnica de Carreteras Director Técnico del Simposio



COMITÉ DE HONOR

Co-Presiden: D. Juan Manuel Moreno Bonilla

Presidente de la Junta de Andalucía

Dña. Raquel Sánchez Jiménez

Ministra de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

Miembros: Dña. Isabel Pardo de Vera Posada

Secretaria de Estado de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

D. José Entrena Ávila

Presidente de la Diputación Provincial de Granada

D. Xavier Flores García

Secretario General de Infraestructuras

Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

Mr. Nazir Alli

Presidente de PIARC

D. Mario Muñoz Atenet

Viceconsejero de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del

Territorio de la Junta de Andalucía

D. Francisco Javier Herrero Lizano

Director General de Carreteras. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. 1er Delegado español en PIARC

Dña. María del Rosario Cornejo Arribas

Presidenta de la Asociación Técnica de Carreteras

COMITÉ ORGANIZADOR

Co-Presiden: D. Francisco Javier Herrero Lizano

Director General de Carreteras. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. 1er Delegado español en PIARC

Mr. Patrick Mallejacq

Secretario General de PIARC

Miembros: D. Enrique Catalina Carmona

Director General de Infraestructuras de la Junta de Andalucía

D. Álvaro Navareño Rojo

Subdirector General de Conservación Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

D. Miquel Caso Flórez

Director Técnico de PIARC

D. Salvador Fernández Quesada

Jefe de la Demarcación de Carreteras del Estado en Andalucía Oriental. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

D. Juan Manuel Medina Torres

Decano de la Demarcación del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos en Andalucía

D. Rafael López Guarga

Jefe de la Demarcación de Carreteras del Estado en Aragón Presidente del Comité de Túneles de la Asociación Técnica de Carreteras. Secretario hispanohablante del Comité TC 4.4 de PIARC

D. Alberto Bardesi Orúe-Echevarría

Director General de la Asociación Técnica de carreteras

COMITÉ TÉCNICO

Presidente: D. Rafael López Guarga

Director Técnico del Simposio

Presidente del Comité de Túneles de la Asociación Técnica de Carreteras. Secretario hispanohablante del Comité TC 4.4 de

PIARC

Vocales: Mr. Ingo Kaundinya

Presidente del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC

D. Ignacio del Rey Llorente

Miembro y expresidente del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC

Mr. Jorgen Holst

Miembro del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC

Mr. Bijan Khaleghi

Miembro del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC

Mr. Fathi Tarada

Miembro del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC

Mr. Arild Søvik

Miembro del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC Steering Board Member of ITA-Cosuf

D. Javier Borja López

Miembro del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC

D. Rafael Sánchez Tostón

Secretario del Comité de túneles de la ATC

SECRETARÍA DE LA CONFERENCIA

ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS

C/ Monte Esquinza, 24, 4º dcha 28010 Madrid (España)

Tel.: +34 91 308 23 18 Fax: +34 91 308 23 19

Recepción de comunicaciones: tunnels-spain2022@atc-piarc.com También a través de la página web: https://abstract.piarc-tunnels-spain2022.org

SEDE Y FECHAS DE LA CONFERENCIA

PALACIO DE EXPOSICIONES Y CONGRESOS DE GRANADA

Situación: Centro de la ciudad, junto a la margen izquierda del río Genil. Paseo del Violón s/n Granada

25, 26, 27 y 28 de octubre de 2022



PROGRAMA TÉCNICO

Martes, 25 de octubre

08,00 - 09,00 Acreditación y entrega de documentación

09,00 - 10,00 SESIÓN INAUGURAL

Presidida por:

Dña. Isabel Pardo de Vera Posada

Secretaria de Estado de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

D. José Entrena Ávila

Presidente de la Diputación Provincial de Granada

Mr. Nazir Alli

Presidente de PIARC

D. Mario Muñoz Atenet

Viceconsejero de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía

D. Miguel Ángel Carrillo Suárez

Presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

D. Francisco Javier Herrero Lizano

Director General de Carreteras. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y 1^{er} Delegado español en PIARC

Mr. Patrick Mallejacq

Secretario General de PIARC

Dña. María del Rosario Cornejo Arribas

Presidenta de la Asociación Técnica de Carreteras

Mr. Ingo Kaundinya

Presidente del Comité TC 4.4 de PIARC

Actuación musical (Guitarrista de flamenco)

Juan Habichuela Nieto

Café / Inauguración de la Exposición Técnica

10.30 - 11.00

10,00 - 10,30

8

Ç

11.00 - 12.00 MESA DE DIRECTORES

Moderada por: Mr. Nazir Alli Presidente de PIARC

D. Javier Herrero Lizano

Director General de Carreteras

Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

D. Guillermo Toro Acuña

Director del Instituto Nacional de Vías de Colombia (INVIAS) y Primer Delegado en PIARC

D. David Palmitjavila

Director del COEX, Conservación Y Explotación de Carreteras y Primer Delegado en PIARC. Andorra

Mr. Ingo Kaundinya

Presidente del Comité TC 4.4 "Túneles" de PIARC

Mr. Tiago Massingue

South African National Roads Agency (SOC) Limited Miembro del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC

Mr. Eric Premat

Deputy Director of tunnels research institute CETU in France Miembro del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC

Mr. Ronald Mante

Rijkswaterstaat, Ministry of Infrastructure and Water Management. Netherlands. Miembro del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC

Mr. Christian Gammeter

Federal Department of the Environment, Transport, Energy and Communications DETEC.

Miembro del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC

Mr. Nam-Go Kim

Deputy Director of Korean Expressway Corporation Miembro del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC

Mme. Corinne Chiodini

Senior Engineer at Norwegian Public Roads Administration
Miembro del Comité Técnico TC 4.4 de PIARC

12,00 - 13,45 **PRIMERA SESIÓN:**

"Los Nuevos retos de los túneles ante el objetivo 2030"

Presidencia de Mesa:

Presidente: D. Javier Herrero Lizano

Director General de Carreteras

Ministerio de Transportes. Movilidad y Agenda Urbana

Co-Presidente: Mr. Patrick Mallejacq

Secretario General de PIARC

12,00 - 12,20 Ponencia: "Future challenges for tunnel safety and opera

tion from the perspective of PIARC's Tunnel Committee"

Mr. Ingo Kaundinya

Presidente del Comité TC 4.4 de PIARC

12,20 - 12,40 Ponencia: "Túneles de futuro. Objetivo 2030"

D. Rafael López Guarga

Presidente del Comité de Túneles de la ATC y Secretario

hispanohablante del Comité TC 4.4 de PIARC

12,40 - 13,00 Ponencia: "Desafíos para la optimización en el proyecto

de sistemas de ventilación" D. Ignacio del Rey Llorente

TYPSA

13,00 - 13,20 Ponencia: "Recomendaciones para las aproximaciones y

zonas de bocas de túneles para aumentar la resiliencia y facilitar la construcción y la explotación de los túneles"

D. Manuel Romana García

Universidad Politécnica de Madrid

13,20 - 13,45 Preguntas a los ponentes y debate

13,45 **Almuerzo de trabajo**

15,00 - 18,45 **SEGUNDA SESIÓN:**

"Explotación y gestión sostenible de los túneles" (Dos Salas)

SALA 1: "Resiliencia en los túneles"

Sion (15,45)

Presid	lencia	de N	Mesa:
--------	--------	------	-------

Presidente: D. Álvaro Navareño Rojo

Subdirector General de Conservación

Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

Co-Presidente: Mr. Arild Søvik

Miembro del Comité TC 4.4 "Túneles" de PIARC

Steering Board Member of ITA-Cosuf

15,00 - 15,20 Ponencia: "Limiting nuisance for traffic during the

refurbishment of the Heinenoord Tunnel; in search of

resilience possibilities"

Mr. Ronald Mante

Rijkswaterstaat, Ministry of Infrastructure and Water

Management

15,20 - 15,40 Ponencia: "Seismic And Tsunami Resilience Assessment

of Roadway Tunnels In Earthquake Prone Regions"

Mr. Bijan Khaleghi

Saint Martin's University

15,40 - 16,00 Ponencia: "Influencias admisibles de los túneles sobre la

sostenibilidad medioambiental y socieconómica de los

acuíferos atravesados"

D. César Fernández - Nespral Pérez

Dirección General de Carreteras. Ministerio de Transportes.

Movilidad y Agenda Urbana

16,00 - 16,20 Ponencia: "Los túneles en Colombia"

D. Guillermo Toro Acuña

Director del Instituto Nacional de Vías de Colombia (INVIAS)

y Primer Delegado en PIARC

16,20 - 16,40 **Preguntas a los ponentes y debate**

16.40 – 19.00 Comunicaciones libres sobre el tema

"El túnel de la Ferropista en la Cordillera Central de los

Andes. Colombia"

D. José Pedro Alba García

ARCS Estudios y Servicios Técnicos S.L.

"Condiciones Mínimas de Explotación (CME)"

D. José Ramón Ochoa Vega *AECOM*

"La importancia de la resiliencia en el equipo humano"

D. Juan Torres García

EMESA

"Implementation of low-tech and lean-tech concepts in road tunnels for a better sustainability"

Mr. Florent Guiral

EGIS Structures et Environnement

"Análisis del incendio en el Túnel de Folgoso. Gestión, reparación y reapertura"

D. José Manuel Piris Ruesga

Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

"Resilience of german road tunnels and the macroeconomic evaluation of their availability"

Mr. Ulrich Bergerhausen

German Federal Highway Research Institute (BASt)

"Nuevo túnel, soterramiento de un tramo de la Autovía A-5 en Madrid"

Dña. Mª Dolores Ortiz Sánchez / D. Carlos García Acón / D.

Manuel de Cabo

Ayuntamiento de Madrid / Esteyco / Subterra

"Inteligencia Artificial: Herramienta clave para incrementar la resiliencia en los túneles"

D. César Fernández Ramírez

Siemens

"Resiliencia en los túneles de carretera"

D. David Zamora Martínez

Tecasem

 SALA 2: "Sistemas ITS y su colaboración en la mejora de la explotación"

Presidencia de Mesa:

Presidente: Dña. Isabel Blanco Bergareche

Subdirectora Adjunta de Circulación

DGT. Ministerio del Interior

Co-Presidente: M. Jean-Claude Martin

Secretario francófono del Comité TC 4.4 "Túneles" de PIARC

15,00 - 15,20 Ponencia: "El reto de la renovación del Centro de Control

de los túneles de Calle30 (Madrid) sin afecciones a los

usuarios"

D. Javier Berges Redondo

Calle 30

15,20- 15,40 Ponencia "KITT - Artificial Intelligence to Improve the

Safety of Tunnels and Tunnel Control Centers"

Ms. Anne Lehan

German Federal Highway Research Institute (BASt)

15,40- 16,00 Ponencia: "Nueva tecnología de señalización de alta

visibilidad en túnel"

D. Luis Ayres Janeiro

API MOVILIDAD S.A

16.00 - 16.30 Preguntas a los ponentes y debate

16.30 - 18.45 Comunicaciones libres sobre el tema

"Regulación de la velocidad en túneles"

Dña. Cristina Zamorano Nicolás ABERTIS AUTOPISTAS ESPAÑA

"PLATUN: Plataforma Digital de Gestión Integrada de

Túneles"

D. Vicente Sebastián Alapont *ELECTRONIC TRAFIC S.A.*

"Sistemas inteligentes para la detección de infracciones

de tráfico. Ejemplo del túnel de Bielsa-Aragnouet."

D. Andrés Olloqui Martín

Empresa Pública

"ITS Technology Evolution in Tunnel Safety"

Mr. Hossein Parsa

Transurban

"Vehículos conectados y autónomos (CAV) a través de los túneles (2018-2021)"

D. Iván Ricondo Zaldivar

TEKIA

"Plataforma de simulación para entrenamientos de

operadores"

D. Fco. Javier Cabrerizo Fuentes ACEINSA MOVILIDAD-INTELIA

"Diseño y Desarrollo de un Sistema de Gestión de Túneles en servicio mediante la integración, aplicación y análisis de la metodología BIM (BIMEXTUNEL)"

D. Pedro Yarza Álvarez / Zacarías Barcenilla Torres

Alauda Ingeniería

"¿Están los túneles preparados para el tránsito de vehículos autónomos y conectados?"

D. Vicente Sebastián Alapont

ELECTRONIC TRAFIC S.A.

"Cooperative Systems in Road Tunnels. Potentials using C2X communication for tunnel monitoring"

Mr. Georg Mayer BUNG GmbH

Cena de bienvenida

21.00

Miércoles, 26 de octubre

TERCERA SESIÓN: 08.30 - 11.00 "Gestión de túneles urbanos y de elevado tráfico" Presidencia de Mesa: Presidente: Dña. Rosalía Gonzalo López Consejera Delegada CALLE 30 Co-Presidente: Mr. Ricardo Miranda Miembro del Comité TC 4.4 "Túneles" de PIARC 08,30 - 08,50 Ponencia: "PIARC collection of case studies maintenance and traffic operation of heavy trafficked road tunnels" Mr. Arthur Kabuva Primer Ingeniero. Gestión e Inspección Bruselas Movilidad Servicio Público Regional de Bruselas 08,50 - 09,10 Ponencia: "Diseño de un túnel para mejorar las condiciones ambientales del entorno" D. Juan Manuel Sanz Sacristán SENER Ponencia: "La complejidad de la explotación en una 09.10 - 09.30 infraestructura de grandes dimensiones" D. Antonio Tocino de la Iglesia Calle 30 09,30 - 10,00 Preguntas a los ponentes y debate 10,00 - 11,00 Comunicaciones libres sobre el tema "Diseño de túneles urbanos" D. Andreu Estany i Serra Esteyco "Fonctionnement en mode dégradé d'un poste de

"Plan Málaga Litoral: Eje Litoral Soterrado"
D. José Pedro Alba García
ARCS Estudios y Servicios Técnicos S.L.

"El diseño de la movilidad en los túneles urbanos"
D. David Soler Grima
DOYMO

"Building Information Modelling for an optimized and safe operation of road tunnels"
Mr. Goetz Vollmann

Ruhr-University Bochum, Institute for Tunnelling and Construction Management Steering Board Member of ITA-Cosuf

11,00 - 11,30 Pausa Café

11,30 - 14,00 **CUARTA SESIÓN**:

"Nuevas energías de propulsión de vehículos y su impacto en los túneles"

Presidencia de Mesa:

Presidente: Mr. Ingo Kaundinya

Presidente del Comité TC 4.4 "Túneles" de PIARC

Co-Presidente: D. Enrique Catalina Carmona

Director General de Infraestructuras de la Junta de Andalacía

1,30 - 11,50 Ponencia: "Impact of new Energy carriers on tunnel design and safety - status report of PIARC TC 4.4 WG4"

Mr. Peter Sturm

Graz University of Technology

11,50 - 12,10 Ponencia: "Quantitative risk assessment approaches for new vehicle propulsion energies in road tunnels"

Mr. Bernhard Kohl *ILF Group Holding*

Ponencia: "El vehículo eléctrico también contamina" D.Ramón Morera Fauquier INNOVIA

tunnels"

Mr. Jean-Claude Martin

Centre d'Etudes des Tunnels

contrôle-commande assurant la surveillance de plusieurs

12,30 - 13,00	Preguntas a los ponentes y debate
13,00 - 14,00	Comunicaciones libres sobre el tema "Instalación de puntos de carga eléctrica en túneles de carretera" D. Alberto Cuadrado Madrona IDOM
	"E-Túnel o Smart-Túnel. Una adaptación a las nuevas realidades" D. David Zamora Martínez Tecasem
	"Proyecto HyTunnel-CS" D. Jesús Sancho Cebrián IDOM
	"La medida de NO2 en túneles. La experiencia en los túneles de Calle 30 (Madrid)" Dña. María del Carmen Bonilla González Calle 30
14,00	Almuerzo de trabajo
15,00 - 18,30	QUINTA SESIÓN: "Explotación y gestión sostenible de los túneles" (Continuación) (Dos SALAS)
	• SALA 1: "Gestión de las emergencias"
Presidente:	Presidencia de Mesa: D. Francisco José Ruiz Boada Subdirector General de Prevención, Planificación, Operaciones y Emergencias. Ministerio del Interior
Co-Presidente	Presidente nominado de ITA
15,00 - 15,20	Ponencia: "La gestión de la información en los accidentes en túneles" D. Emilio Leo Ferrando Subdelegación del Gobierno en Huesca. Unidad de Protección

15,20 - 15,40 Ponencia: "Pedestrian behavior during real scale evacuation experiments in road tunnels"

Ms. Natalia Schmidt-Polonczyk

XAGH University of Science and Technology

15,40 - 16,00 Preguntas a los ponentes y debate

16,00 - 18,30 Comunicaciones libres sobre el tema

"Improved incident management through a resilient organisation"

Mr. André Stein

Ministère de la Mobilité et des Travaux publics

"Coordinación de actuaciones sanitarias en túneles internacionales de gran longitud. El caso del túnel de Somport"

D. Diego Lagunas Pardos 061 ARAGÓN

"Estudio sobre la explotación de túneles y la gestión de riesgos. Caso práctico de túneles largos europeos"

D. Óscar Borobia Cuesta

IDOM Consulting, Engineering, Architecture, S.A.U.

"Emergencias en túneles con implicación de vehículos de energía alternativa (VEA)"

Dña. Nuria Romeo Girón *Túnel de Somport*

"A study of tunnel ventilation control and water spray activation in case of fire"

Mr. Musashi Akaishi

East Nippon Expressway Company Limited

"Using existing Radar infrastructure for tunnel safety management and emergency response"

Mr. Seb Baucutt
Navtech Radar

Civil

"Gestion de emergencias mediante planes dinámicos"

D. Miguel Ángel Meléndez Fernández Kapsch TrafficCom Transportation S.A.U.

SALA 2: "Análisis de Riesgos"

Presidencia de Mesa:

Presidente: Mr. Bernhard Kohl

Miembro del Comité TC 4.4 "Túneles" de PIARC

Co-Presidente: Dña. Mónica López Alonso

Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Granada

15,00 - 15,20 Ponencia: "Propuesta de actualización de la Metodología

de Análisis de Riesgo en Túneles de la Red de Carreteras

del Estado de España (MARTE)"

D. Guillermo Llopis Serrano

Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

15.20 - 15.40 Ponencia: "Le modèle d'évaluation quantitative des

risques liés au transport des marchandises dangereuses

et son projet de mise a jour et d'amélioration"

Mr. Christophe Willmann
Centre d'Etudes des Tunnels

15,40 - 16,00 Preguntas a los ponentes y debate

16,00 - 18,30 Comunicaciones libres:

"Análisis de riesgo de los túneles urbanos de la Plaza de Las Glorias en Barcelona"

D. Iván Perea Méndez ESTEYCO S.A.

"Euram 3.0: 15 years of risk analysis application in road

tunnels"

Mr. Alessandro Focaracci *Prometeoengineering.it S.r.l.* "Smoke control in naturally ventilated tunnels"

Mr. João Viegas

National Laboratory for Civil Engineering

"AARR cuantitativos: Herramienta en fase de proyecto para optimizar el diseño del túnel garantizando la seguridad"

Dña. Cristina Medina Aparicio SENER

"Autopista Bogotá a Villavicencio en Colombia. Un ejemplo de integración a nivel mundial"

D. Jairo Charry Gómez / D. Enrique Segura Echániz Coviandina / Concesionaria Vial Andina

"Herramienta de análisis combinado de evacuación y humos para túneles de carretera"

D. Carlos del Álamo Merino TYPSA

"An analysis of road accident models based on tunnel lengths and accident variables"

Ms. Antonella Pireddu

Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul
Lavoro INAIL-Ricerca

"Fréjus Tunnel: French and Italian complementary methods for tunnel risk assessment"

Ms. Federica Luciani BG Ingegneri Consulenti

"A risk-based approach for design, operation and maintenance of road tunnels"

Mr. Soren Randrup-Thomsen Rambol Denmark

21.00

Cena ofrecida por las empresas: Alvac, Aquaterra, Copasa, Elsamex y Villar

Jueves, 27 de octubre

SEXTA SESIÓN: 08.30 - 11.30 "Ventilación e Iluminación" (Dos SALAS) SALA 1: "Ventilación" Presidencia de Mesa: Presidente: Mr. Bijan Khaleghi Miembro del Comité TC 4.4 "Túneles" de PIARC Co-Presidente: D. Juan Manuel Medina Torres Decano de la Demarcación del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos en Andalucía Ponencia: "Sustainability in Tunnel Ventilation – Review 08.30 - 08.50 and Future Prospects" Mr. Fathi Tarada Mosen Ltd 08,50 - 09,10 Ponencia: "Innovative ventilation related risk reduction measures for road tunnels" Mr. Salvatore Giua / Mr. Luca Stantero SWS Engineering SPA 09.10 - 09.30 Preguntas a los ponentes y debate 09.30 - 11.30 Comunicaciones libres sobre el tema "Renovación ventiladores túnel 2 Guadarrama de AP-6 año 2020" D. Gonzalo Grande Tomé AUTOPISTAS AN ABERTIS COMPANY

"Aplicaciones de inteligencia artificial en túneles. Caso práctico de ventilación" D. Ernesto Sánchez Larios SENER "Impacto de las concentraciones de NOx en el diseño de sistemas de ventilación" D. Isaac Guijarro Meléndez AECOM INOCSA "Pruebas de eficiencia para la ventilación e iluminación en túneles de carretera" D. David Zamora Martínez Tecasem SALA 2: "Iluminación v eficiencia energética" Presidencia de Mesa: D. Francisco Ruiz Hidalgo Ingeniero Jefe Accidental de la Demarcación de Carreteras del Estado en Andalucía Oriental Miembro del Comité TC 4.4 "Túneles" de PIARC

Co-Presidente: Mr. Jorgen Holst

Presidente:

09.10 - 09.30

Ponencia: "Regulación de los sistemas de iluminación 08,30 - 08,50 de túneles de carretera. Estrategias para optimizar su rendimiento"

D. Javier Borja López

IDOM Consulting, Engineering, Architecture, S.A.U.

08.50 - 09.10Ponencia: "Développement d'éclairages LEDs économes en énergie, confortables et sûrs pour l'usager"

Mr. Dorian Talon

CETU (Centre d'Etudes des Tunnels)

Ponencia: "Plan para la implantación de sistemas inteligentes de gestión de la iluminación en los túneles de Carreteras del Estado"

D. Luis Azcue Rodríguez

Dirección General de Carreteras. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

under operation"

FVTmbH

Mr. Johannes Rodler

"Commissioning tests in heavily trafficked city tunnels

SÉPTIMA SESIÓN: 09.30 - 10.00 Preguntas a los ponentes v debate 12.00 - 14.15 "Estado actual de los túneles y su relación con Comunicaciones libres sobre el tema 10.00 - 11.30 la Normativa" "Sistemas de evaluación dinámica de luminancia e Presidencia de Mesa: iluminancia en túneles. Caso práctico: Túnel de l'Olleria Presidente: Dña. Camino Arce Blanco de la autovía A-7" Subdirectora General de Contrucción D. Alberto Senén Perales García Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana AMAC EUROPA S.L. Co-Presidente: D. Miguel Caso Flórez "Iluminación LED adaptativa en un túnel urbano. Director Técnico Funcionamiento y primeras conclusiones de explotación. Secretaría General de PIARC Túnel de la Vila Olímpica" D. Roberto Martinez Garcia / D. Xavier Travería 12.00 - 12.20 Ponencia: "Diseño de los cuartos técnicos del túnel" Área Metropolitana de Barcelona / CARANDINI Dña. Eva Mª Montero Yéboles **TYPSA** "Hidráulica de bombeo no convencional en circuito cerrado como sistema sostenible de almacenamiento de 12,20 - 12,40 Ponencia: "Adaptación a la Directiva Europea 2004/54 de energía en túneles de montaña" los Túneles de Belate y Almandoz" D. Justo Suárez Fernández D. Benjamín Celada Tamames GEOCONTROL, S.A. **INGENIERIC** Ponencia: "The upgrade of the Huguenot Tunnel North "Sacyr Iohnic, una solución innovadora para la 12.40 - 13.00 iluminación de túneles que mejora la seguridad y reduce Bore and the temporary repairs of the South Bore Tunnel el consumo de energía" to increase resilience and safety" D. Rubén Jover Sevilla Mr. Tiago Massingue Sacyr Concesiones, S.L. South African National Roads Agency (SOC) Limited "Towards more sustainable road tunnels in Australia and 13.00 - 13.15 Preguntas a los ponentes y debate New Zealand: Recommendations for practitioners" Ms. Georgia O'Connor Comunicaciones libres sobre el tema 13.15 - 14.15 Australian Road Research Board (ARRB) "Proyecto de implantación de energías renovables y "Adecuación de los sistemas de control de túneles eficiencia energética en el túnel de Carrovide (Navarra)" en Colombia a la normativa europea. Ejemplos en las D. lulen Iturrizaga López concesiones Pacífico 1, Pacífico 2 y Pacífico 3" MEIK Ingeniería y Consultoría D. Antonio O. Martín Crisenti COMSA INDUSTRIAL S.A.U. 11,30 - 12,00 Pausa Café

> carretera. El caso del túnel de Somport" D. Íñigo Pérez Martínez Prointec

"Incidentes y accidentes significativos en túneles de

"Optimización de la composición de las instalaciones de túneles de carretera para minimizar los costos operativos según el modelo ontológico"

Mr. Vladimir Faltus

Czech Technical University in Prague

"Equipo de Seguridad: Consideración conjunta en un túnel: "Fase preliminar - El diseño - La Construcción - La Explotación"

D. Ignacio Suárez Responsable de Seguridad de Túneles

14.15 - 15.00 SESIÓN DE CLAUSURA

Presidida por:

D. Francisco Javier Flores GarcíaSecretario General de Infraestructuras

D. Enrique Catalina Carmona

Director General de Infraestructuras de la Junta de Andalucía

Mr. Patrick Mallejacq Secretario General de PIARC

Dña. María del Rosario Cornejo Arribas

Presidenta de la Asociación Técnica de Carreteras

Intervención de **Mr. Arnold Dix** Presidente nominado de ITA

Conclusiones de la 2^a Conferencia D. Rafael Sánchez Tostón

Secretario del Comité de Túneles. ATC

Clausura

15.00 - 16.30 Cocktail despedida



COMUNICACIONES que no se exponen pero que se incluyen en el Libro de la Conferencia/Simposio y de las que se puede grabar un vídeo para su difusión en los Stand:

TEMA: "Resiliencia en los túneles"

"Plan de Mantenimiento de los túneles" D. José Antonio Morena Villanueva

Calle 30

"Migración de los sistemas de control de túneles en explotación a SCADAS abiertos. Beira Interior, un caso de éxito después de un año de experiencia"

D. Antonio O. Martin Crisenti COMSA INDUSTRIAL S.A.U.

"Resilience assessment tool for road tunnels"

Mr. Kalliopi Anastassiadou Federal Highway Research Institute (BASt)

"Improving road tunnel resilience by dynamic risk analysis"

Mr. Alessandro Focaracci Prometeoengineering.it.Srl

"Resilient Tunnels to Climate Change Through Flood Gates"

Mr. Bijan Khaleghi Saint Martin's University

TEMA: "Sistemas ITS y su colaboración en la mejora de la explotación"

"Proyecto innovación: carretera conectada / CRoads"

D. Sergio Barral García Calle 30

"Gestión de la explotación, durante la renovación del centro de los túneles de la M30"

D. Raquel Bartolomé Alcalde *EMESA*

TEMA: "Gestión de túneles urbanos y de elevado tráfico"

"Plataforma para la explotación y comunicación en tiempo real con autómata"

Dña. Lucía Ruiz Rivero EMESA

"Diseño de instalaciones en túneles de carretera con análisis de coste de ciclo de vida"

D. Juan Carlos Fernández Cuenca *Técnica y Proyectos*, S.A. (TYPSA)

"Road safety inspection with special aspects of tunnels"

Mr. Emir Smailovic

Faculty of Transport and Traffic Engineering

"Tunnel Horelica, a bidirectional tunnel with the highest level of traffic in Slovakia"

Mr. Peter Danišovic University of Žilina

"The Effect of the Pilot Project with Comprehensive Countermeasures for Traffic Safety in Tunnel"

Mr. Lee Seungjun
Representante Corea del Sur

"Krabi Bypass, The First Modern Highway Tunnel Project in Thailand: Challenge and Solution"

Mr. Sukit Yindeesuk
Department of Highways

"Gestión y coordinación de centros de control de túneles urbanos: túneles de Barcelona y del Principado de Andorra"

D. Ladislao Torija Tamayo

Director de Explotación del "Centre Nacional del Trànsit" (CENATRA)

TEMA: "Nuevas energías de propulsión y su impacto en los túneles"

"Next Generation Air Purification System for Road Tunnel with Significant Increased EV Composition"

Mr. Chi Kit Ma AECOM Asia Company Limited

TEMA: "Gestión de las emergencias"

"Incendios en túneles: formación del personal operativo"
D. José Andrés Vieitez Martín
Applus+TST (Tunnel Safety Testing, S.A.)

"Herramientas de ayuda al explotador para la toma de decisiones en caso de un incidente menor en el transporte de mercancías peligrosas"

D. Emilio Leo Ferrando

Subdelegación del Gobierno en Huesca. Unidad de Protección Civil

"Plataforma serious games para la gestión de emergencias y la formación avanzada de operadores de túneles carreteros"

D. Fernando Morente Bélmez Tecnalia Research & Innovation

"Nan'ao Traffic Control Center: and Optimal Solution for an Integration of Traffic Control and Emergency Response Management"

Mr. Yu-Kuang Lin

CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan (R.O.C)

"Incidents/Accidents in Motorway Tunnels in Slovenia" Mr. Drago Dolenc

DARS

TEMA: "Análisis de Riesgos"

"Cross Tunnels Escape Doors"

Mr. Basil Fuller Smoke Control Systems

"Impact of the use of cell phones on the road safety of the Oriente Tunnel. Technical report"

Mr. Ricardo Agustín Smith Quintero *ILF Group Holding*

"Safety of repair work on the collapsed tunnel of Jebel El Ouahch-Constantine"

Mr. Said Sitayeb COSIDER

TEMA: "Ventilación e lluminación"

"Filtración del aire en el Tunnel Central-Wan Chai Bypass, Hong Kong, Experiencia tras tres años en funcionamiento"

Mr. Elke Deux FILTRONtec GmbH

"Methodology of selecting a road tunnel ventilation system in Polish conditions using VentSim software"

Ms. Klaudia Zwolinska

Faculty of Civil Engineering and Resource Management, AGH University of Science and Technology

"Algorithms and control logics for tunnel ventilation systems"

Mr. Nicolo Faggioni DBA PRO S.p.A.

"Performance Verification of Fire Detection and Compound Point Smoke Extraction System in Guanyin Tunnel of Suhua Highway, TAIWAN"

Mr. Chi-Ji Lin

CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

"A control method to suppress the deterioration of the visual environment caused by fog in road tunnels"

Mr. Yoshiki Akaza

Nippon Expressway Research Institute Company Limited

"Long Greenfield Road Tunnel Ventilation: Longitudinal System for Optimal Design by Batteries of Jet Fans"

Mr. Sunit Kanti Dhar Individual

"Design and applications of road tunnels ventilation algorithms"

Mr. Alessandro Focaracci *Prometeoengineering.it S.r.l.*

"Discussion on the smoke prevention strategy of highaltitude tunnel and the evacuation channel spacing"

Mr. Zhang Aoyu

China Communication Construction Company

TEMA: "Estado actual de los túneles y su relación con la Normativa"

"Utilización de herramientas BIM en proyectos de remodelación de túneles carreteros abiertos al tráfico"

D. Íñigo Herráez Puente

IDOM, CONSULTING, ENGINEERING, ARCHITECTURE, SAU

"Gestión de la Seguridad en la rehabilitación de los túneles" Dña. Milagritos del Pilar Ramírez Vilchez Consultora independiente. Perú

"13 años de infructuoso esfuerzo por mejorar la seguridad en túneles de elevada peligrosidad"

D. Mikel Uriarte Toledo Bombero (Gobierno de Navarra)

Viernes, 28 de octubre

Visita técnica (Se adjuntan croquis)

Se presentan dos alternativas a decidir en el momento de la inscripción:

- Opción 1: Túneles Calle 30 (Madrid)
- Opción 2: Túneles Andalucía Oriental





SENTIDO MÁLAGA

1: Túnel de Ítrabo 2.092 m

P.K. 316

2: Túnel del Gato 270 m

P.K. 313+800

3: Túnel de Calaceite 410 m

P.K. 312+600

4: Túnel de Cantalobos 2.170 m P.K. 307+500

5: Túnel del Marchante 1.400 m

P.K. 302+650

6: Túnel del Pino 400 m

P.K. 301

7: Túnel de Cerrosol 200 m

PK 300+400

8: Túnel de Capistrano 1.000 m P.K. 294

9: Túnel de Torrox 1.175 m

PK 287

10: Túnel del Tablazo 156 m P.K. 286

11: Túnel de Lagos 450 m

P.K. 280

12: Túnel Cerrado de Calderón 788 m P.K. 245

13: Túnel de San José 375 m

PK 242

14: Túnel de Churriana 1.256 m PK 226

MA-20

15: Túnel de Ortega Prados 320 m

P.K. 10+000

A-45

16: Túneles de Casabermeja 900 m

P.K. 227+100

17: Túnel de Cerro Negrete 180 m

P.K. 21+175 18: Túnel de Cerro Lechón 1.375 m

P.K. 11+400

19: Túnel de la Zambra 400 m

PK 7+350

SENTIDO ALMERÍA

Δ-7

20: Túnel de Carchuna 550 m

P.K. 341 21: Túnel de la Fuentecilla 610 m

P.K. 342

22: Túnel de Gualchos 339 m

23: Túnel del Madroño 535 m

24: Túnel de Acebuchal 550 m

PK 359

25: Túnel de la Guapa 500 m

P.K. 362

26: Túnel de Ramoncillos 700 m

PK 365

27: Túnel de Aguadulce 1.000 m

CENTROS DE CONTROL

Centro de Control La Herradura

PK 305 Centro de Control de Frigiliana

P.K. 292 (Centro de Conservación de Frigiliana)

Centro de Control de Churriana PK 226

Centro de Control Concesionaria AP-46

P.K. 6 (Peaje de Casabermeja)

Centro de Control Aguadulce

P.K. 428 (Centro de Conservación de Aguadulce)

DESCRIPCIÓN VISITA

En la parte oriental del sur de la Península Ibérica discurre, paralela a la costa mediterránea, la autovía A-7 entre las provincias de Almería, Granada y Málaga, salvando su difícil orografía mediante 23 túneles (46 tubos) con una longitud total de 33,5 km. Entre ellos cabe destacar el túnel de Churriana de 1.256 m en las cercanías del aeropuerto de Málaga y el de Cantalobos entre Nerja y Almuñécar de 2.170 m. En la provincia de Almería se encuentra el túnel de Aguadulce de 1.000 m de longitud en una zona especialmente compleja desde el punto de vista geotécnico.

Por otra parte, al norte de Málaga en la AP-46, autopista del Alto de las Pedrizas-Málaga, existen otros tres túneles (Cerro Negrete, Lechon y la Zambra) entre los que destaca el de Lechón de 1.375 m.

La gestión de todos estos túneles se lleva a cabo desde sendos Centros de Control ubicados en Torremolinos, Casabermeja y La Herri





EXPOSICIÓN TÉCNICA

Durante los cuatro días de la celebración de la Conferencia Internacional y del VIII Simposio tendrá lugar una Exposición técnica y Comercial en la que los Organismos y Empresas podrán mostrar a los asistentes las novedades en métodos, soluciones, tecnologías o productos.

La Organización convoca a todos los Organismos y Empresas relacionadas con el sector a participar en esta Exposición.

La participación en la Exposición podrá hacerse efectiva mediante Stands modulares de diferentes dimensiones.

Las Empresas y Organismos interesados en participar deberán dirigirse para su solicitud a:

ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS Tel.: +34 91 308 23 18

e-mail: tunnels-spain2022@atc-piarc.com • www.piarc-tunnels-spain2022.org

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Las cuotas de inscripción a la 2ª Conferencia Internacional y al VIII Simposio de Túneles, que incluyen la asistencia a todos los actos oficiales y el libro con todas las ponencias y comunicaciones, son:

	Antes del 31/07/2022	Después del 1/08/2022	Visita Técnica (Túneles Anda- lucía)	Visita Técnica (Túneles Calle 30, Madrid)
Congresistas	820 € (IVA incluido)	920 € (IVA incluido)	+ 50 € (IVA incluido)	+ 100 € (IVA incluido)
Miembros de PIARC, ATC e ITA	680 € (IVA incluido)	780 € (IVA incluido)	+ 50 € (IVA incluido)	+ 100 € (IVA incluido)
Congresistas que han presentado Comunicación	600 € (IVA incluido)	600 € (IVA incluido)	+ 50 € (IVA incluido)	+ 100 € (IVA incluido)
Programa de acompañantes	200 € (IVA incluido)	250 € (IVA incluido)	+ 50 € (IVA incluido)	+ 100 € (IVA incluido)

Todos los interesados en asistir a la 2ª Conferencia Internacional y al VIII Simposio pueden inscribirse directamente a través de la web www.piarc-tunnels-spain2022.org

PROGRAMA DE ACOMPAÑANTES

Se organiza un programa de actividades para las personas acompañantes de los congresistas.

Martes 25 de octubre

Visita al centro de Granada y a su Catedral, posteriormente se ofrecerá un almuerzo



Miércoles 26 de octubre

Visita a la Alhambra de Granada y almuerzo



ACTOS SOCIALES

Martes 25 de octubre

(21:00 h)

La cena de bienvenida de la 2ª Conferencia internacional sobre la Explotación y la Seguridad de los Túneles de Carretera y VIII Simposio nacional de Túneles se celebrará en los salones del restaurante "La Mamunia", Camino Otura, 18620 Alhendín, Granada



Miércoles 26 de octubre

(21:00 h)

Cena ofrecida por las empresas: Alvac, Aquaterra, Copasa, Elsamex y Villar en el restaurante "Carmen de los Chapiteles", Camino del Avellano, 4, 18010, Granada



ALOJAMIENTO

La Organización de la 2ª Conferencia Internacional y VIII Simposio propone las siquientes alternativas de aloiamiento en Granada durante los días de celebración del evento. La Organización no gestiona la reserva de alojamiento. Puede gestionar individual v directamente su reserva en función de sus necesidades de estancia.

Debido a la alta ocupación hotelera en Granada en esas fechas se recomienda realizar las reservas con tiempo. Los precios dependerán de la disponibilidad de habitaciones en las fechas del evento.

La Organización propone 7 alternativas de alojamiento en Granada durante los días de la celebración del evento:

Hotel SARAY GRANADA 4*

Dirección: Paseo Profesor Tierno Galván. 4. 18006 - Granada Tel: +34 958 130 009 reservas.saray@hsantos.es https://www.hotelgranadasaray.com/es/

Hotel ANDALUCÍA CENTER 4*

Dirección: Av. de América. 3. 18006 Granada Teléfono: +34 958 18 15 00 https://www.hotelescenter.es/es/hotel-andalucia-center-granada/

Hotel BARCELÓ GRANADA CONGRESS 4*

Dirección: C. Maestro Montero, 12, 18004 Granada Teléfono: +34 958 18 76 00 https://www.barcelo.com/es-es/barcelo-granada-congress/

• Hotel OCCIDENTAL GRANADA 4*

Dirección: C. Alhamar, 46, 18004 Granada Teléfono: +34 958 29 03 03 https://www.barcelo.com/es-es/occidental-granada/

Hotel BARCELÓ CARMEN GRANADA 4*

Dirección: C. Acera del Darro. 62. 18006 Granada Teléfono: +34 958 25 83 00 https://www.barcelo.com/es-es/barcelo-carmen-granada/

Hotel VINCCI ALBAYCÍN 4*

Dirección: Carrera de la Virgen, 48, 18005 Granada Teléfono: +34 958 00 19 20 https://www.vinccialbayzin.com/

Hotel SENATOR GRANADA SPA 4*

Paseo del Violón, s/n. 18006 Granada España +34 958 131 000 Departamento de Grupos: +34 950 335 335

https://www.senatorgranadaspahotel.com/es • reservas: grupos@playasenator.es

Para la reserva, cancelación y otras gestiones relativas a los hoteles propuestos, se facilita información y contacto a continuación, así como un croquis de situación de los hoteles.



Hotel SARAY GRANADA 4*



Hotel ANDALUCÍA CENTER 4*



Hotel BARCELÓ GRANADA CONGRESS 4*



Hotel OCCIDENTAL GRANADA 4*



Hotel BARCELÓ CARMEN GRANADA 4*



Hotel VINCCI ALBAYCÍN 4*



Hotel SENATOR GRANADA SPA 4*



HOTEL SARAY GRANADA 4* (Hotel SEDE) Régimen Alojamiento y Desayuno HOTEL ANDALUCÍA CENTER 4* Régimen Alojamiento y Desayuno	Habitación Doble de Uso individual 119 € Habitación Doble 135 € Habitación Doble de Uso individual 115 € Habitación Doble 130 €	Contacto: https://www.hotelgranadasaray.com Código rereva: GRTUNELES Fecha máxima para hacer la reserva: hasta el día 7 de septiembre Contacto: https://www.hotelescenter.es/hotel-andalucia- center/ Código reserva: TUNELES (Rellenar formulario de reserva introduciendo
HOTEL BARCELÓ GRANADA CONGRESS 4* Régimen Alojamiento y Desayuno	Habitación Doble de Uso individual 99 € Habitación Doble 109 €	el código en la 4ª casilla) Contacto: https://www.barcelo.com/es-es/barcelo- granada-congress/ Código reserva: GRTUNELES Link para acceder directamente: https://bit.ly/3sXQwKu Fecha máxima para hacer la reserva: hasta el día 15 de agosto
HOTEL OCCIDENTAL GRANADA 4* Régimen Alojamiento y Desayuno	Habitación Doble de Uso individual 88 € Habitación Doble 99 €	Contacto: https://www.barcelo.com/es-es/occidental- granada/ Código reserva: GRTUNELES Link para acceder directamente: https://bit.ly/3w3AqRc Fecha máxima para hacer la reserva: hasta el día 15 de agosto
HOTEL BARCELÓ CARMEN GRANADA 4* Régimen Alojamiento y Desayuno	Habitación Doble de Uso individual 99 € Habitación Doble 109 €	Contacto: https://www.barcelo.com/es-es/barcelo- carmen-granada/ Código reserva: GRTUNELES Link para acceder directamente: https://bit.ly/3sZGDfl Fecha máxima para hacer la reserva: hasta el día 15 de agosto
HOTEL VINCCI ALBAYZÍN 4* Régimen Alojamiento y Desayuno	Habitación Doble de Uso individual 149 € Habitación Doble 159 €	Contacto: https://www.vinccialbayzin.com/ Realizando la reserva a través del formulario bajo estas lineas, se aplica directamente un 10% de descuento sobre la mejor tarifa disponible en ese momento https://www.vinccialbayzin.com/?cp=PIARC
HOTEL SENATOR GRANADA 4* Régimen Alojamiento y Desayuno	Tarifa del 23/10 al 25/10: Habitación Doble de Uso individual 83,90 € Habitación Doble 86,90 € Tarifa del 25/10 al 28/10: Habitación Doble de Uso individual 103,40 € Habitación Doble 108,90 €	Contacto: https://www.senatorgranadaspahotel.com/es Gestión reserva por teléfono al departamento de Grupos (+34 950 335 335) o por email: grupos@playasenator.es Al realizar la reserva indicar el "EVENTO PIARC 2" REF: R2XD

- Impuestos incluidos
- Política de pago y cancelación la establecida en el hotel
- Sujetas a disponibilidad en el momento de hacer la reserva





www.piarc-tunnels-spain2022.org