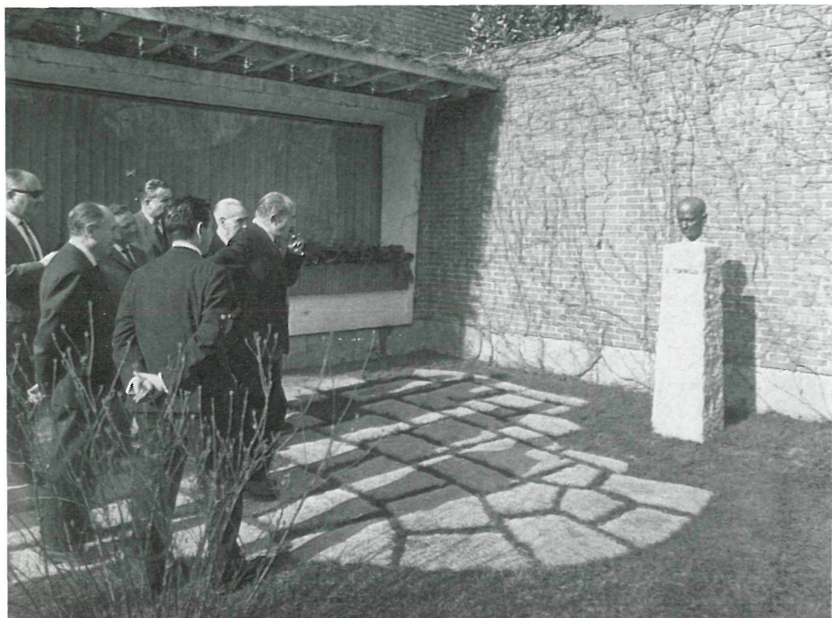


actividades del instituto



por laboratorios de acústica, de instalaciones de los edificios y de ensayos mecánicos. En el departamento de Físico-química visitó los diferentes laboratorios dedicados al estudio de materiales de construcción, que cuenta con un equipo de rayos X para la interpretación de materiales.

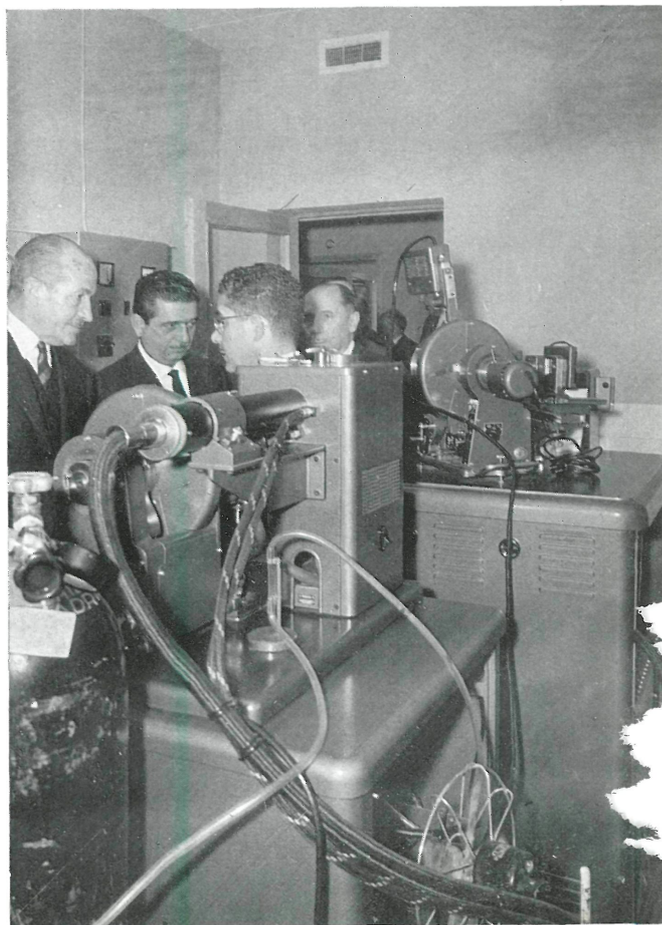
Después de visitar la capilla, departamento de Publicaciones y sala de Conferencias, pasaron a visitar el despacho del que fue primer Director y Fundador del Centro, don Eduardo Torroja, al que dedicaron un cálido recuerdo frente al busto que preside su patio ajardinado. Tras agradecer las atenciones recibidas, el señor Ministro fue despedido por todo el personal que le atendió en su recorrido.

El ministro de la vivienda en el Instituto Eduardo Torroja

El Ministro de la Vivienda, don José María Martínez Sánchez-Arjona, visitó el día 27 de febrero del corriente año, el Instituto Eduardo Torroja de la Construcción y del Cemento.

A las dos de la tarde, el señor Martínez Sánchez-Arjona, acompañado del Director General de Arquitectura, don Miguel Angel García Lomas, llegó a Costillares, donde fue recibido por el Presidente del Instituto, excelentísimo señor don Federico Turell, Consejeros, Secretario Técnico del Patronato Juan de la Cierva, Director, Secretario General y Jefes de Departamento del Centro, con quienes almorzó en el comedor de personal del Instituto.

A continuación giró una visita a los diversos departamentos, deteniéndose especialmente en la fábrica piloto, una de las pocas para fabricación de cemento que hay en el mundo. En ella se ensayan, a escala semi-industrial, la producción de los conglomerantes mediante el empleo de diferentes materias primas y combustibles. También se ensaya la fabricación de refractarios, elementos de homogeneización y molienda, etc. En el departamento de Construcción, el señor Ministro, se interesó vivamente por los diferentes laboratorios con que cuenta el Centro, perfectamente equipados y que están constituidos, principalmente,



El Dr. Ingeniero D. Juan Batanero García Geraldo se desplazó a Lisboa entre los días 20 al 25 de enero de 1963, para asistir, en representación del Instituto Eduardo Torroja de la Construcción y del Cemento, a las reuniones «ad-hoc»—octava y novena—de la Union Européenne pour l'Agrément Technique dans la Construction.

Dichas reuniones se llevaron a cabo en el Laboratorio Nacional de Engenharia Civil. En la primera, que tuvo lugar durante los días 22 y 23, se examinaron las Directrices Comunes para la concesión del Documento de Idoneidad Técnica a los forjados prefabricados no tradicionales. En la segunda, que se celebró el día 24, se estudiaron las Directrices Comunes para la concesión del Documento de Idoneidad Técnica a los tabiques prefabricados a base de conglomerantes hidráulicos (especialmente los de yeso).

Asistieron representantes de Francia, Holanda y Portugal.

[REDACTED]

Durante los días 23 a 28, ambos inclusive, del mes de enero del corriente año, han realizado un viaje a Torredonjimeno (Jaén) el Jefe del Departamento de Materiales del I. E. T. c. c., D. Francisco Arredondo Verdú, Ingeniero de Caminos, acompañado por el Aparejador D. Felipe Gómez Fernández, al objeto de tarar una prensa de 20 t y otra de 60 t, existente en el laboratorio de control de la fábrica de Cementos Alba, Sociedad Anónima.

Dicho tarado se realizó con células de tarada Amsler de que dispone el citado Instituto.

[REDACTED]

Durante los días 22 a 29 de enero de 1963, los señores D. Alvaro García Meseguer, Ingeniero de Caminos, y D. Antonio Ruiz Duerto, Arquitecto, se desplazaron a Córdoba con objeto de asesorar a la Jefatura de Obras Públicas sobre la construcción de un firme de hormigón en la plaza de Andalucía de dicha capital, así como sobre su posible ordenación.

[REDACTED]

El Sr. Batanero, Jefe del Departamento de Estudios del I. E. T. c. c., se desplazó a Ginebra durante los días 28 de enero a 4 de febrero del corriente año, con objeto de asistir, en representación de España, a la reunión de expertos en construcción metálica, convocada por el Secretariado del Steel Committee de la E. C. E.

Esta reunión tenía por objeto examinar el documento provisional sobre el consumo y demanda de acero por parte del sector de la construcción y sobre tendencias previsibles para la demanda; dicho documento había sido preparado por el Secretariado y debían aconsejar los expertos al mismo sobre la redacción definitiva.

Asistieron representantes de Austria, Bélgica, Bulgaria, España, Francia, Hungría, Inglaterra y la Unión Soviética.

actividades internacionales

Jornadas 1963 de calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire

El Instituto Técnico de la Construcción y de Obras Públicas organiza, los días 27, 28 y 29 de mayo de 1963, bajo la presidencia de M. A. Missenard, Presidente de Honor del Comité Científico y Técnico de las Industrias de la Calefacción, Ventilación y Acondicionamiento de Aire (Co. S. T. I. C.), y patrocinadas por las Organizaciones sindicales y los Organismos científicos y técnicos de térmica, tres jornadas consagradas a informaciones técnicas relativas a los problemas de calefacción y a una visita de instalación.

Los comunicados se harán en la Sala de Conferencias de la Federación Nacional de Construcción, 7 rue La Pérouse, Paris-16, de acuerdo con el siguiente programa:

Lunes 27 de mayo:

Servicios de agua caliente y corrosión interna de las instalaciones.

Presidente: M. J. Olivet.

Ponentes: H. Marcq, L. Leclerc y J. Kosiersky.

El ruido en las instalaciones de calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire.

Presidente: M. de Valence.

Ponentes: G. Dawance, P. Baron y R. Josse.

Martes 28 de mayo:

El ruido en las instalaciones de calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire (continuación).

Presidente: M. de Valence.

Ponentes: B. Marseille, G. Heymans, D. M. Brown y F. Clain.

Miércoles 29 de mayo:

Calefacción y polución atmosférica.

Presidente: M. A. P. Avy.

Ponentes: M. Fournier, Melle T. Bourelly y P. Lasserre.

Problemas actuales de la calefacción y del acondicionamiento de aire en la vivienda.

Presidente: M. Bourbey.

Ponentes: L. Austerweil y W. Kamler.

CONCLUSIONES de las jornadas a cargo del Sr. Presidente A. Missenard.

Las inscripciones y el pago de derechos—35 F—deberán dirigirse a:

Instituto Técnico de la Construcción y de Obras Públicas.

9 rue La Pérouse, Paris-16.

Tel. KLEber 48-20-C.C.P. Paris 1834-66.