

## bibliografía

### cementos

- Selección y aplicación de máquinas trituradoras.* (Selection and application of crushers).  
Autor: B. HAGTORN.  
Revista: «The Quarry Managers' Journal», núm. 7, julio 1966, págs. 267.
- Métodos no mecánicos para la reducción de tamaño de minerales y piedras.* (Nichtmechanische Methoden der Zerkleinerung von Erzen und Gesteinen).  
Autor: P. JOHN.  
Revista: «Aufbereitung - Technik», núm. 1, enero 1967, págs. 12.
- Modelo de cálculo acerca de la reducción volumétrica por compresión.* (Modellrechnungen zur Druckzerkleinerung).  
Autor: K. SCHÖNERT.  
Revista: «Aufbereitung - Technik», núm. 1, enero 1967, pág. 1.
- Triturador móvil para canteras de la industria minera del cemento y caliza.* (Wanderbrecher für die Steinbrüche der Zement- und Kalkwerke).  
Autor: G. SCHREINER.  
Revista: «Zement - Kalk - Gips», núm. 8, agosto 1966, págs. 369-374, 12 figs, 15 referencias.
- Criterios para juzgar los problemas de reducción de tamaño.* (Kriterien zur Beurteilung von Zerkleinerungsaufgaben).  
Autor: H. RUMPF.  
Revista: «Zement - Kalk - Gips», núm. 19, 8 agosto 1966, págs. 343.
- La dependencia de la forma de las partículas de cemento del proceso de molienda.* (Die Abhängigkeit der Gestalt der Zementteilchen vom Mahlverfahren).  
Autores: V. F. BORIAKOW y V. I. AKOUNOV.  
Revista: «Silikattechnik», núm. 11, 1966, págs. 352-355, 11 microf., 1 tab., 4 referencias.
- Estudios de trituración y molienda.* (Studies in crushing and grinding).  
Autor: F. C. BOND.  
Revista: «Cement Lime and Gravel», núm. 12, diciembre 1966, págs. 405-406.
- Los lechos de mezclado de materias primas.* (Rohmaterialmischbetten).  
Autor: W. BEMELMAN.  
Revista: «Zement - Kalk - Gips», núm. 7, julio 1966, págs. 300-302, 4 figuras.
- Valoración de la eficacia de una instalación de homogeneización neumática mediante isótopos radiactivos.* (Valutazione delle efficienze e delle possibilità di un impianto di omogeneizzazione con miscelazione, pneumatica mediante isotopi radioactivi).  
Autores: A. BRUNA y otros.  
Revista: «L'Industria Italiana del cemento», núm. 10, octubre 1966, pág. 883.
- Investigaciones teóricas y experimentales sobre el molino Aerofall.* (Theoretische und experimentelle Untersuchungen an der Aerofalmühle-Tmühle).  
Autor: B. MARECHAL.  
Revista: «Zement - Kalk - Gips», núm. 8, agosto 1966, págs. 361-368, 12 figs., 3 tabs., 13 referencias.
- Ensayos sobre materiales resistentes al desgaste para molinos tubulares de cemento.* (Prüfung verschleissfester Werkstoffe für Zementrohrmühlen).  
Autor: H. PETER.  
Revista: «Zement - Kalk - Gips», núm. 8, agosto 1966, págs. 354-360, 15 figs., 1 tab., 6 referencias.
- Los grandes hornos verticales de cemento* (Large vertical cement kilns).  
Autor: E. G. LOESCHE.  
Revista: «Cement Lime Manufacture», núm. 6, noviembre 1966, págs. 95-104, 6 figs., 2 tablas.
- Factores en la selección de un arrastre de horno eficiente.* (Factors in the selection of efficient kiln drives).  
Autor: V. G. MURDOCK.  
Revista: «Pit and Quarry», núm. 3, septiembre 1966, págs. 110.
- La vida de los forros de refractario en la zona de clinkerización de los hornos de cemento en Rusia.* (Burning-zone life in Russian cement kilns).  
Autor: K. SHAW.  
Revista: «Cement Lime and Gravel», núm. 12, diciembre 1966, págs. 405, 1 tabla.
- Contribución al estudio de ciertos anillos.* (Contribution à l'étude de certains anneaux).  
Autor: J. FOREST.  
Revista: «Cerilh - Publicación Técnica», núm. 173, páginas 58.
- Sobre las propiedades mineralógicas y la utilización en morteros y hormigones de las escorias de horno alto de fundición Thomas.* (Sur les propriétés minéralogiques et l'utilisation dans les mortiers et bétons des laitiers de hauts fourneaux de fonte Thomas).  
Autor: P. C. AÏTCIN.  
Revista: «Revue des Matériaux», núm. 608, mayo 1966, págs. 185-194, 5 figs., 5 tabs., 39 referencias.
- Influencia de las condiciones de granulación sobre la hidraulicidad de las escorias.* (Influence des conditions de granulation sur l'hydraulicité des laitiers).  
Autor: P. DIGUAT.  
Revista: «Bull. de Liaison des Lab. Routiers», número 20, julio-agosto 1966, págs. 1.1-1.24, 27 figs., 2 tablas.

## morteros, hormigones

- Aridos para hormigón.—4 artículos.* (Aggregates for concrete.—4 reports).  
Autores: VARIOS.  
Revista: «Highway Research Record», núm. 124, 1966, págs. 78, muchas figs., tabs. y referencias.
- La trabajabilidad del hormigón.* (Workability of concrete).  
Revista: «Indian Concrete Journal», núm. 10, octubre 1966, págs. 389-390, 6 referencias.
- La influencia del contenido de agua sobre la consistencia.* (Über den Einfluss des Wassergehalts auf die Konsistenz).  
Autor: S. POPOVIC.  
Revista: «Betonstein-Ztg», núm. 12, diciembre 1966, págs. 684-692, 11 figs., 3 tabs., 21 referencias.
- Curado en autoclave de hormigón en la Unión Soviética y en los Estados Unidos.* (Autoclave curing of concrete in Soviet Union and United States).  
Autor: G. L. KALOUSEK.  
Revista: «Journal ACI», núm. 8, agosto 1966, páginas 817-831, 1 tab., 12 referencias.
- Estudio y experiencias relativas al empleo de retardadores en la preparación de hormigones.—1.ª parte: Estudio de la influencia del uso de retardadores de fraguado sobre las distintas características del hormigón fresco y endurecido.*  
Autor: A. GIOVAMBATTISTA.  
Revista: «Lemit Rev Vialidad»-La Plata (Argentina), núm. 35, abril-junio 1966, Lemit Pub. núm. 105, 34 págs., 5 figs., 20 tabs., 10 refs., 6 fotografías.
- El endurecimiento de los hormigones por el vapor sin presión.* (Durcissement des bétons à la vapeur sans pression).  
Autores: R. DUTRON y A. MOMMENS.  
Revista: «Centre National Recherches Scient. et Tech. Ind. Ciment» (Bélgica), núm. RR-5-F, 1965, pág. 37, 19 figs., 2 tablas.
- Ensayo a 28 días acelerado, en el hormigón.* (Accelerated 28-days test for concrete).  
Autores: M. MALHOTRA y otros.  
Revista: «Cement, Lime and Gravel», núm. 11, noviembre 1966, pág. 353.
- Ensayo de resistencia a la tracción y al deslizamiento del hormigón sobre probetas armadas.* (Zur Prüfung der Spaltzugfestigkeit von Beton an bewehrten Proben).  
Autores: K. KIRTSCHIG y S. DULGEROGLU.  
Revista: «Betonstein-Ztg», núm. 8, agosto 1966, págs. 471-479, 6 figs., 6 tabs., 4 referencias.
- La resistencia del hormigón joven en condiciones de endurecimiento natural.* (Zur Frühfestigkeit von Beton bei natürlichen Erhärtungsbedingungen).  
Autor: B. HENK.  
Revista: «Betonstein-Ztg», núm. 8, agosto 1966, páginas 461-468, 21 figs., 11 referencias.
- Investigaciones sobre la influencia de la revibración y algunos revestimientos sobre la resistencia, fisuración y retracción del hormigón.* (Untersuchungen über den Einfluss einer Nachverdichtung und eines Anstriches auf Festigkeit, Kriechen und Schwinden von Beton).  
Autores: H. HILSDORF y K. FINSTERWALDER.  
Revista: «Deutscher Ausschuss für Stahlbeton Publikation», núm. 184, 1966, pág. 52, 47 figs., 40 tabs., 10 referencias.
- I. Hormigón, albañilería. Fluencia del Hormigón. Ensayos sobre probetas.* (I. Béton, Maçonnerie. Fluage du Béton. Essais sur éprouvettes).  
Autor: M. MAMILLAN.  
Revista: «Annales ITBTP», núm. 222, junio 1966, págs. 647-652, 8 figs., 2 tablas.
- El control del hormigón. Método del Laboratorio Regional de Bordeaux.* (Le contrôle du béton. Méthode du Laboratoire Régional de Bordeaux).  
Autores: P. DELUDE y R. AMBROSINO.  
Revista: «Bull Liaison des Lab. Routiers», núm. 20, julio-agosto 1966, págs. 4.1-4.50, 37 figuras.
- El control de calidad y la autorización de centrales de hormigón en Suecia.* (Concrete quality control and authorisation on ready-mixed concrete factories in Sweden).  
Autor: N. PETERSONS.  
Revista: «Svenska Forskningsinstitutet-Sartryck Repriut», núm. 43, 1966, págs. 348-352, 4 figs., 4 tabs., 4 referencias.
- Las investigaciones sobre el hormigón hidrotécnico.* (Les recherches sur le béton hydrotechnique).  
Autor: M. VENUAT.  
Revista: «Cerilh», núm. 19, pág. 44, 11 figs., 23 páginas.
- Patología de la construcción. Accidentes de encofrados (2).* (Pathologie de la construction. Accidents de coffrages).  
Autor: Anónimo.  
Revista: «Bâtir», núm. 152, noviembre 1966, págs. 32-35, 5 figuras.
- Efecto del contenido de cloruro de calcio sobre el comportamiento de los hierros de armaduras en el hormigón.* (Effetto del contenuto di cloruro di calcio sul comportamento dei ferri affogati in molte cementizie).  
Autores: R. CIGNA, M. MARAGHINI y G. SCHIPPA.  
Revista: «L'Industria Ital. del Cemento», núm. 3 marzo 1966, págs. 139-144, 3 figs., 8 referencias.
- La corrosión de las armaduras en el hormigón.* (The corrosion of reinforcing steel in concrete).  
Autor: R. B. HAJELA.  
Revista: «Indian Concrete Journal», núm. 4, abril 1966, págs. 160-162, 22 referencias.
- La corrosión de las barras de armadura en el hormigón.* (Corrosion of reinforcing bars in concrete).  
Autores: P. W. ABELES, N. S. BHAL y otros.  
Revista: «Jour A. C. I.», núm. 3, marzo 1966, páginas 1723-1730, 29 referencias.

*La corrosión y protección catódica del acero en las obras en hormigón pretensado* (continuación y fin). (Corrosion and protection of l'acier dans les ouvrages en béton précontraint) (suite et fin).

Autor: B. HEUZÉ.

Revista: «Construction», núm. 10 (octubre, 1966), páginas 321-328, 13 figuras.

## otros materiales

*Revestimientos de encofrado* (Revêtements de coffrage).  
Revista: «Batir», núm. 152, noviembre 1966, páginas 20-22, 2 tablas.

*Bases y factores de la corrosión de los metales.* (Bases et facteurs de la corrosion des métaux).

Autor: J. TALBOT.

Revista: «Afinidad», núm. 243, mayo-junio 1966, páginas 185-192, 14 figs., 1 tablá.

*La corrosión del aluminio por el mortero de cemento.* (La corrosion de l'aluminium par le mortier de ciment).

Autores: F. ENDTINGER y H. WEBER.

Revista: «Bulletin du Ciment», núm. 10-11, pág. 6, 3 figuras.

*La corrosión y protección de metales.* 4 artículos. (Corrosion and protection of metals. 4 reports).

Autores: Varios.

Revista: «Highway Research Record», núm. 140, 1966, página 56.

*El alambre para hormigón pretensado.*

Autor: F. Javier Jiménez Atienza.

Revista: «Folleto de Nueva Montaña Quijano», página 34, 16 figs., 3 tabs., 6 referencias.

*Estudio de la relajación de los hilos de acero de alta resistencia.* (Etude de la relaxation des fils en acier à haute résistance).

Autores: C. HOSSARD y J. CHARLÉUX.

Revista: «Bull. Liaison Lab. P. et Ch.», núm. 19, mayo-junio 1966, págs. 5.1-5.14, 15 figs. 5 tablas.

*La resistencia a la corrosión del acero galvanizado.*

Revista: «Asociación Técnica Española de Galvanización», 1966, pág. 34, 9 figs., 3 tabs., 43 referencias.

*El hormigón ligero.* (Le béton léger).

Revista: «Bulletin du Ciment», núm. 7, julio 1966.

*Los hormigones ligeros a base de áridos de arcilla dilatada.* (Les bétons légers à base de granulats d'argile expansée).

Autor: Anónimo.

Revista: «Batir», núm. 149, junio, págs. 22-26, 8 figuras.

*Las pinturas sobre cemento y sobre yeso.* (Les peintures sur ciment et sur plâtre).

Revista: «Batir», núm. 152, noviembre 1966, páginas 25-31, 3 figs. 4 tablas.

## ensayos, investigaciones

*Propiedades reológicas de las barbotinas.* (Propriétés rhéologiques des barbotines de coulage).

Autor: A. JOUENNE.

Revista: «L'Industrie Céramique», núm. 589, octubre 1966, pág. 843.

*El efecto de los cambios de temperatura sobre el comportamiento bajo carga de la pasta de cemento, mortero y hormigón.* (Temperature change effect on behaviour of cement paste, mortar, and concrete under load).

Autores: T. C. HANSEN y L. ERIKSSON.

Revista: «Svenska Forskningsinstitutet. Sätäck Reprint», núm. 42, 1966, págs. 489-504, 7 figs., 3 tabs., 4 referencias.

*La influencia de la finura y distribución de tamaños de partículas sobre las propiedades de los cementos portland-escorias y cales hidráulicas.* (Einfluss der Mahlfeinheit und der Kornverteilung auf die Eigenschaften von Portland- und Hüttenzementen sowie von hydraulischen Kalken).

Autores: F. W. LOCHER, J. WUHRER y K. SCHWEDEN.

Revista: «Tonindustrie-Ztg.», núm. 12, 20 diciembre 1966, págs. 547-554, 8 figs., 4 tabs., 16 referencias.

*Sobre el comportamiento de los vidrios del sistema CaO—Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>—SiO<sub>2</sub> en contacto con soluciones saturadas de hidróxido cálcico.* (Sul comportamento di vetri del sistema CaO—Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>—SiO<sub>2</sub> in contatto con soluzione satura di idrossido di calcio).

Autores: R. AIELLO, R. SERSALE y otros.

Revista: «L'Industria Italiana del Cemento», número 11, (noviembre 1966, págs. 1.005-1.011, 10 figs., 2 tablas, 16 referencias.

*Investigaciones estructurales sobre los constituyentes de los cementos. Estudio de las interacciones entre el aluminato tricálcico y el ferroaluminato bicálcico.* (Recherches structurales sur les constituants des ciments. Etude des interactions entre l'aluminat tricalcique et l'aluminoferrite bicalcique).

Autor: P. TARTE.

Revista: «Silicates Industriels», núm. 9, septiembre 1966, págs. 343.

*Sobre la evolución de la gehlenita hidratada en solución saturada de cal: fases y habitus cristalino de los productos formados a 50° C.* (Sull'evoluzione della gehlenite idrata in soluzione satura di calce: fasi ed habitus cristallino dei prodotti neoformati a 50° C).

Autores: P. VITAGLIANO, V. AMICARELLI y R. SERSALE.

Revista: «L'Industria Italiana del Cemento», núm. 8, agosto 1966, págs. 785-788, 7 figs., 5 referencias.

*Estudios de las primeras etapas de la hidratación de las pastas de cementos aluminosos.—3 Hidratación de los cementos aluminosos comerciales.* (Studies of the early stages of paste hydration of high alumina cements.—3 Hydration of commercial high alumina cements).

Autores: S. CHATTERJI y A. MAJUMDAR.

Revista: «Indian Concrete Journal», núm. 6, junio 1966, págs. 245-247, 2 figs., 9 referencias.

- Investigaciones sobre la hidratación del AC<sub>3</sub> en presencia de yeso.—2.ª parte. Investigaciones efectuadas por espectroscopía infrarroja.* (Untersuchungen zur Hydratation von Kalzium (3:1)—aluminat in Gegenwart von Gips. Teil II. Infrarotspektroskopische Untersuchungen).  
Autores: O. HENNING y W. DANOWSKI.  
Revista: «Silikatechnik», núm. 10, octubre 1966, página 325.
- La hidratación de los cementos por calor. 2.ª parte: La influencia del tratamiento por calor sobre la composición de las fases y el desarrollo del calor de hidratación del cemento hidratado.* (Zementhydratation bei der Warmbehandlung Teil II. Über den Einfluss der Warmbehandlung auf die Phasenzusammensetzung und die Entwicklung der Hydratationswärme des hydratisierten Zements).  
Autores: J. GEBAUER e I. ODLER.  
Revista: «Zement-Kalk-Gips», núm. 7, julio 1966, páginas 303-308, 13 figs., 3 tabs., 6 referencias.
- Evolución térmica de las pastas de cemento portland CPAC entre 25° y 1.000° C.: Análisis térmico, diferencial y dilatométrico.* (Evolution thermique des pâtes de ciment portland CPAC entre 25° et 1.000° C: Analyse thermique différentielle et analyse dilatométrique).  
Autores: J. C. CUBAUD, M. MURAT y Ch. EYRAUD.  
Revista: «Revue des Matériaux», núm. 609, junio 1966, págs. 239-248, 15 figs., 2 tabs., 44 referencias.
- Contribución al conocimiento de las fases intermedias en la hidratación de los minerales del clínker de cementos.* (Beitrag zur Kenntnis intermediärer Phasen bei der Hydratation der Zementklinkerminerale).  
Autor: F. TROJER.  
Revista: «Mitteilungen» (V. F.), febrero 1964, página 16, 12 figs., 8 referencias.
- Sobre la naturaleza de los productos de hidratación presentes en las pastas de cementos portland de horno alto y puzolánico sumergido durante cinco años en agua potable.* (Sur la nature des produits d'hydratation présents dans les pâtes de ciments portland, de haut fourneau, et «pouzzolanique» immergées durant cinq ans en eau potable).  
Autores: R. SERSALE y R. AIELLO.  
Revista: «Revue des Matériaux», núm. 612, septiembre 1966, págs. 337-342, 4 figs., 4 tabs., 14 referencias.
- Medida de la reactividad de las escorias granuladas para la elección de las diferentes mezclas: grava-escoria.* (Mesure de la réactivité des laitiers granulés pour le choix des différents mélanges: grave-laitier).  
Autor: G. COLOMBIER.  
Revista: «Bull. Liaison Lab. P. et Ch.», núm. 19, mayo-junio 1966, págs. 2.1-2.24, 12 figs., 10 tablas.
- Sobre las propiedades mineralógicas y utilización en los morteros y hormigones de las escorias de horno alto de fundición Thomas.* (Sur les propriétés minéralogiques et utilisation dans les mortiers et bétons des laitiers de hauts fourneaux de fonte Thomas).  
Autor: P. C. AÏTCIN.  
Revista: «Revue des Matériaux», núm. 609, junio 1966, págs. 249-266, 37 figs., 14 tablas.
- La activación de las escorias de horno alto del sistema MgO-CaO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub> por el cloruro cálcico.* (L'activation des laitiers de haut fourneau du système MgO-CaO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub> par le chlorure de calcium).  
Autores: I. TEOREANU y M. ROTARU.  
Revista: «Revue des Matériaux», núm. 608, mayo 1966, págs. 202-208, 4 figs., 7 tabs., 21 referencias.
- Carácter de la hidratación del 3CaO·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.* (Character of hydration of 3CaO·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>).  
Autores: R. F. FELDMAN y V. S. RAMACHANDRAN.  
Revista: «Journal of Auver. Ceram. Soc.», núm. 5, mayo 1966, págs. 268-273, 4 figs., 30 referencias.
- Investigaciones sobre los hidratos de aluminato cálcico.* (Untersuchungen an Kalziumaluminathydraten).  
Autores: H. E. SCHWIEDE, U. LUDWIG y P. MÜLLER.  
Revista: «Betonstein-Zeitung», núm. 4, abril 1966, páginas 238-243, 8 figs., 1 tab., 46 referencias.
- Doble análisis dilatométrico de las arcillas, caolines y pastas cerámicas.—Aplicación a la identificación y al estudio de las materias primas (3.ª parte).* (Double analyse dilatométrique des argiles, kaolins, pâtes céramiques.—Application à l'identification et à l'étude des matières premières).  
Autor: P. RENAULT.  
Revista: «L'Industrie Céramique», núm. 590, noviembre 1966, págs. 943-952, 72 figuras.
- Sobre los espectros de absorción infrarrojos de los minerales naturales.* (Sur les spectres d'absorption infrarouges des minéraux naturels).  
Autores: C. ALEXANIAN, P. MOREL y L. LE BOUFFANT.  
Revista: «Bull. Soc. Française de Céram.», núm. 71, abril-junio 1966, págs. 3-38, 45 figs., 5 tabs., 64 referencias.
- El análisis por fluorescencia de rayos X y su empleo en la industria del cemento.* (Die Röntgenfluoreszenzanalyse und ihre Anwendbarkeit in der Zementindustrie).  
Autor: P. CATHARIN.  
Revista: «Mitteilungen (V. F.)», junio 1966, pág. 27, 9 figs., 6 tablas.
- Los métodos de dosificación de las fases por difracción de rayos X.—Aplicación a la industria cementera.* (Les méthodes de dosage des phases par diffraction des rayons X. Application à l'industrie cimentière).  
Autores: R. ALÈGRE y L. DEBRAY.  
Revista: «Bull. Soc. Française Céram.», núm. 71, abril-junio 1966, págs. 53-64, 4 figs., 5 referencias.
- Difracción de rayos X a alta temperatura: determinación de algunos cambios de fases cristalinas.* (Diffraction des rayons X à haute température: détermination de quelques changements de phases cristallines).  
Autores: C. LEGRAND y A. FLEURENCE.  
Revista: «L'Industrie Céramique», núm. 586, junio 1966, págs. 541-546, 9 figs., 5 referencias.
- El calor de hidratación y su determinación.* (Die Hydratationswärme und ihre Bestimmung).  
Autor: P. CATHARIN.  
Revista: «Tonindustrie-Ztg.», núm. 12, 20 diciembre 1966, págs. 554-559, 4 figs., 5 tabs., 6 referencias.
- Sobre algunos métodos de determinación de la superficie específica de las arenas cuarzosas de granos finos.* (Sur quelques méthodes de détermination de la surface spécifique des sables quartzueux à grains fins).  
Autor: F. CONSTANTINESCU.

- Revista: «Silicates Industriels», núm. 12, diciembre 1966, págs. 493-499, 4 figs., 7 tabs., 10 referencias.
- Determinación de la densidad real de la pasta de cemento.* (Bestimmung der Reindichte von Zementstein).
- Autores: W. SCHULZE, W. REICHEL y J. GÜNZLER.
- Revista: «Béton», núm. 11, noviembre 1966, páginas 452-457, 4 figs., 7 tabs., 16 referencias.
- Sobre la determinación de la porosidad abierta en el cemento endurecido.* (Über die Bestimmung der offenen Porosität in Zementstein).
- Autores: H. E. SCHWIETE y U. LUDWIG.
- Revista: «Tonindustrie-Ztg», núm. 12, 20-12-66, páginas 562-574, 32 figs., 8 tabs., 18 referencias.
- La conductividad térmica de la pasta de cemento, árido y hormigón a muy bajas temperaturas.* (Thermal conductivities of portland paste aggregate, and concrete down to very low temperatures).
- Autores: A. E. LENTZ y G. E. MONFORE.
- Revista: «Journal PCA Research and Develop. Laborat.», núm. 3, septiembre 1966, págs. 27-33, 1 fig., 6 tablas, 8 referencias.
- Métodos de medida de la conductividad térmica de ladrillos a temperatura ambiente.* (Methods of measuring the thermal conductivity of bricks at room temperature).
- Autores: V. J. OWEN y F. H. CLEWS.
- Revista: «Transactions of the B. C. S.», núm. 10, octubre 1966, pág. 559, 21 figs., 3 tabs., 17 referencias.
- La dureza vickers de los minerales y rocas, algunas aplicaciones.* (La dureté vickers des minéraux et des roches, quelques applications).
- Autor: C. TOURENO.
- Revista: «Bull. Liaison Lab. P. et Ch.», núm. 19, mayo-junio 1966, págs. 1-12, 16 figs., 1 tab., 3 referencias.
- Método RILEM de muestreo, confección, conservación y ensayos mecánicos del hormigón.*
- Autor: Comisión Ensayos de Cementos y Hormigones del RILEM.
- Revista: «Rev. del IDIEM», núm. 2, vol. 5, octubre 1966.
- El ensayo de compresión simple para las rocas.* (L'essai de compression simple pour les roches).
- Autores: J. BERTHIER y C. TOURENO.
- Revista: «Bull. Liaison des Lab. Routiers», núm. 20, julio-agosto 1966, págs. 2.1-2.12, 12 figs., 5 tabs., 6 referencias.
- Ensayo de corrosión acelerada en cinco aceros nacionales de construcción.*
- Autor: L. A. RUBIO FELIPE.
- Revista: «Revista de Metalurgia», núm. 5, septiembre-octubre 1966, págs. 481-485, 7 figs., 5 tablas.
- Los efectos del agua de mar sobre el hormigón.* (Effects of seawater on concrete).
- Autor: BRYANT MATHER.
- Revista: «Highway Research Record», núm. 113, páginas 33-42, 1 tab., 23 referencias.
- El efecto de las soluciones de sulfatos sobre la resistencia y otras propiedades de los morteros de cemento a temperaturas hasta 80° C.* (The effect of various sulphate solutions on the strength and other properties of cement mortars at temperatures up to 80° C).
- Autor: J. D. RICHARDS.
- Revista: «Magazine of Concrete Research» (London), número 51, junio 1965, págs. 69-76.