

bibliografía

yesos, cales, cerámica

Estudio dilatométrico del yeso y de sus productos de deshidratación. (Etude dilatométrique du gypse et de ses produits de déshydratation.)
Autor: P. BARRIAC, M. MURAT y C. EYRAUD.
Revista: "Revue des Matériaux", núm. 606, marzo 1966, págs. 115-122, 12 figs., 5 referencias.

Requerimientos para la caliza y el desarrollo de las nuevas tendencias en la técnica de cocción de la cal. (Anforderungen an den Kalk und Entwicklungstendenzen in der Technik des Kalkbrennens.)
Autor: E. SCHIELE.
Revista: "Tonindustrie-Ztg.", núm. 6, junio 1966, págs. 249-260, 26 figs., 2 tablas.

Un ensayo de torsión cíclico para el estudio de la plasticidad. (Acydic torsion test for the study of plasticity.)
Autores: N. F. ASTBURY, F. MOORE y J. A. LOCKETT.
Revista: "Transactions British Ceramic Soc.", núm. 8, agosto 1966, pág. 435, 7 figs., 7 tabs. y 5 referencias.

Los calores de neutralización de las arcillas-H por los hidróxidos alcalino-térreos. (Les chaleurs de neutralisation des argiles-H par les hydroxydes alcalino-terreux.)
Autores: R. VAN BLADEL y R. A. WEILER.
Revista: "Silicates Industriels", núm. 5, mayo 1966, págs. 207-210, 2 figs. y 11 referencias.

La prefabricación en ladrillo en los países escandinavos. (Prefabbricazione in laterizio nei paesi scandinavi.)
Revista: "Industria Italiana del Laterizi", número 3, 1966, págs. 93-96, 7 figuras.

Propiedades de los hormigones refractarios colocados por medios neumáticos. (Properties of pneumatically placed refractory concretes.)
Autor: A. F. LIVOVICH.
Revista: "Bull. Amer. Ceram. Soc.", núm. 45 (1), 1966, págs. 11-15.

cementos

Sobre la prehomogeneización de las materias primas en las fábricas de cemento. (Sur la pré-

homogénéisation des matières premières dans les cimenteries.)

Autor: SOCIÉTÉ FIVES LILLE-CAIL.

Revista: "Revue des Matériaux", núm. 607, abril 1966, págs. 168-170, 5 figs., 4 fotografías.

Sistemas automáticos de alimentación y transporte. (Here are your answers for automatic weighing feeding and conveying systems.)

Autor: REX CHAINBELT INC.

Revista: "Pit and Quarry", núm. 1, julio 1966, págs. 156, 157 y 269, 3 esquemas.

El desgaste de los molinos y machacadoras. (Verschleiss an Zerkleinerungsmaschinen.)

Autor: H. PETER.

Revista: "Aufbereitungs-Technik", núm. 8, agosto 1966, págs. 505-509, 11 figs., 3 tabs., 3 referencias.

Resultados industriales de las instalaciones Aero-fall. (Mahlergebnisse mit Aero-fall-Mühlen.)

Autor: A. TEMONIN.

Revista: "Aufbereitungs-Technik", núm. 8, agosto 1966, págs. 471-478, 11 figs., 5 tabs., 7 referencias.

De la cinética de la fragmentación en los molinos de bolas. (Zur Kinetik der Hartzerkleinerung in Kugelmühlen.)

Autor: G. MEMPEL.

Revista: "Aufbereitungs-Technik", núm. 8, agosto 1966, págs. 448-452, 8 figs., 18 referencias.

La apreciación y el cálculo de ciclones separadores. (Beurteilung und Berechnung von Zyklonabscheidern.)

Autor: L. LEINWEBER.

Revista: "Aufbereitungs-Technik", núm. 5, 1966, págs. 249-256, 12 figs., 2 tabs., 4 referencias.

La precisión de clasificación de los separadores. (Die Trennschärfe von Sichtern.)

Autor: F. W. MAYER.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", núm. 6, junio 1966, págs. 259-268, 9 figs., 3 tabs., 30 referencias.

La mezcla de materiales granulosos. (Vermischung körniger Feststoffmassen.)

Autor: Fr. MÜLLER.

Revista: "Aufbereitungs-Technik", núm. 5, 1966, págs. 274-285, 18 figs., 11 referencias.

El estudio, explotación y entretenimiento de filtros de tela. (Planung, Betrieb und Wartung von Gewebefiltern.)

Autor: H. KOHN.

Revista: "Aufbereitungs-Technik", núm. 5, 1966, págs. 257-264, 14 figs., 2 tabs., 5 referencias.

Siete años de investigaciones sobre los precalentadores verticales. (Sieben Jahre Schachtvorwärmerforschung.)

Autor: R. VOGEL.

Revista: "Silikattechnik", núm. 9, septiembre 1966, págs. 273-278, 11 figs., 11 referencias.

- Sobre el empleo de los precalentadores en la industria del cemento: 173 precalentadores HUMBOLDT, en servicio, 8 en Francia. (Sur l'utilisation des préchauffeurs dans l'industrie du ciment: 173 préchauffeurs HUMBOLDT en service, 8 en France.)*
 Autores: Société Klöckner-Humboldt-Deutz AG.
 Revista: "Revue des Matériaux", núm. 610-611, julio 1966, págs. 322-324, 3 figuras.
- Contribución al estudio de ciertos anillos. (Contribution à l'étude de certains anneaux.)*
 Autor: J. FOREST.
 Revista: "Revue des Matériaux", núm. 607, abril 1966, págs. 137-150, 34 figs., 14 tablas.
- Influencia del crudo y de las adiciones sobre la viscosidad del clínker del cemento portland.*
 Autores: M. M. SICHEV, P. V. SOSULIA y M. SHTIEFAN.
 Revista: "Cement (URSS)", núm. 4, 1966, páginas 5-7, 3 figs., 9 referencias.
- Reacciones entre los refractarios magnesianos y el clínker. (Réaction entre les réfractaires magnésiens et le clinker.)*
 Autor: TRABAJOS REALIZADOS EN LA UNIVERSIDAD DE LIEJA.
 Revistas: "Centre National Rech. Scient. Rapport d'activité", 1961-65, págs. 15.
- Quemadores radiantes para combustibles gaseosos en refractarios porosos y de combustión superficial. (Brûleurs radiants à combustibles gazeux en réfractaires poreux et à combustion superficielle.)*
 Autores: M. LEROY y M. MAYSSAL.
 Revista: "L'Industrie Céramique", julio-agosto 1966, núm. 587, págs. 609-615, 12 figuras.
- Utilización del oxígeno en la industria cementera. (Utilisation de l'oxygène dans l'industrie cimentière.)*
 Autor: R. FRANKENBERGER.
 Revista: "Silicates Industriels", núm. 6, junio 1966, págs. 259-267, 7 figs., 3 tabs., 5 referencias.
- Dispositivo en los hornos de fabricación de cemento, por vía seca. (En ruso.)*
 Autor: S. SATSPAL.
 Revista: "Cemento" (URSS), núm. 4, 1966, páginas 4-5, 1 fig., 3 referencias.
- Las tendencias a aumentar el tamaño de los hornos de cemento crea problemas pero tiene muchas ventajas. (Trends in cement plant kiln size. Giant kilns create new problems but have many advantages and are here to stay.)*
 Autor: F. I. KOHANOWSKI.
 Revista: "Pit and Quarry", núm. 1, julio 1966, págs. 112-116 y 269.
- Estado de la evolución de los grandes hornos verticales. (Entwicklungsstand grosser Schachtöfen.)*
 Autor: E. G. LOESCHE.
 Revista: "Zement-Kalk-Gips", núm. 7, junio 1966, págs. 295-299, 6 figs., 6 referencias.
- ¿Vale la pena levigar el polvo de recuperación de los filtros? (Is dust leaching worthwhile?)*
 Autor: C. H. GOLLER JR.
 Revista: "Pit and Quarry", núm. 2, agosto 1966, pág. 122, 1 esquema.
- Adaptación de la fabricación del cemento portland resistente a los sulfatos. (En ruso.)*
 Autores: I. M. SIDOCHENKO, N. S. SAVGORODNII y otros.
 Revista: "Cemento" (URSS), núm. 4, 1966, páginas 16-17, 5 tablas.
- Sobre el régimen de trabajo óptimo en los molinos tubulares. (En ruso.)*
 Autores: A. V. SLAÑEVSKII e I. B. PODIACHEVA.
 Revista: "Cemento" (URSS), núm. 5, 1966, páginas 12-13, 4 figuras.
- Regulación de la composición granulométrica del cemento, mediante molienda en circuito abierto. (En ruso.)*
 Autores: S. M. ROYAK y M. A. SLOTSKII.
 Revista: "Cemento" (URSS), núm. 5, 1966, páginas 9-11, 3 tabs., 7 referencias.
- Control mediante computador. Resulta un aumento de capacidad y eficacia, bajo costo y mejoran la calidad y uniformidad. (Computer resulted in increased capacity and efficiency lower cost and improved quality and uniformity.)*
 Autor: W. E. TRAUFFER.
 Revista: "Pit and Quarry", núm. 1, julio 1966, págs. 158, 160 y 165, 6 fotos, 1 esquema.
- La fábrica moderna de cemento.*
 Autor: A. SARABIA GONZÁLEZ.
 Revista: "Cemento-Hormigón", núm. 387, junio 1966, págs. 335-353, 4 figuras.
- La situación de la industria de las cales y cementos en Francia, en Europa y en el mundo en 1965. (La situation de l'industrie des chaux et ciments en France, en Europe et dans le monde en 1965.)*
 Autor: INFORME PRESENTADO A LA ASAMBLEA GENERAL DEL SIND. NAC. DE FAB.
 Revista: "Revue des Matériaux", núms. 610-611, julio-agosto 1966, págs. 299-305, 9 tablas.

morteros, hormigones

- El hormigón de central. (Le béton prêt à l'emploi.)*
 Autor: M. CHABREL.
 Revista: "Travaux", núm. 379, septiembre 1966, págs. 1114-1121.
- El hormigón de central. (Le béton prêt à l'emploi.)*
 Autor: Anónimo.
 Revista: "Bâtir", núm. 150, septiembre 1966, págs. 20-23.
- 10 reglas referentes al hormigón (10 règles concernant le béton.)*
 Revista: "Bulletin du Ciment", núm. 9, septiembre 1966.

- Empleo de áridos calcáreos en morteros y hormigones* (continuará).
Autor: A. VIRELLA.
Revista: "Cemento-Hormigón", núm. 388, julio 1966, págs. 427-448, 17 figs. 7 tablas.
- La calefacción eléctrica en el hormigonado en invierno.* (Le chauffage électrique dans le bétonnage en hiver.)
Autor: S. A. MIRONOV.
Revista: "Annales ITBTP", núm. 225, septiembre 1966, págs. 1011-1023, 11 figs., 21 referencias.
- Endurecimiento acelerado del hormigón para ensayos rápidos de control.* (Durcissement accéléré du béton en vue d'essais de contrôle.)
Autor: Coloquio RILEM por correspondencia.
Revista: "Bull. RILEM", núm. 31, junio 1966, págs. 156-224, 55 referencias.
- La influencia de los aceites y pastas de los encofrados sobre la adherencia de los hormigones.* (Über den Einfluss von Schalölen und Schalpasten auf die Putzhaftung an Betondecken.)
Autor: W. ALBRECHT.
Revista: "Betonstein-Zeitung", núm. 9, septiembre 1966, págs. 527-535, 9 figs., 4 tabs., 1 referencia.
- Influencia del cemento, de la relación A/C, de la edad y del almacenamiento sobre la impermeabilidad del hormigón.* (Der Einfluss des Zements, des W/Z-Wertes, des Alters und der Lagerung auf die Wasserundurchlässigkeit des Betons.)
Autor: J. BONZEL.
Revista: "Beton", núm. 9, septiembre 1966, págs. 379-383, 4 figs., 5 tabs., 14 referencias.
- Estudio de las propiedades físicas y mecánicas obtenidas por adición de resinas sintéticas a los constituyentes usuales de los morteros y hormigones.* (Étude des propriétés physiques et mécaniques obtenues lors de l'addition de résines synthétiques aux constituants usuels des mortiers et bétons.)
Autor: Grupo de trabajo GI-52. Presidente A. DE GRAVE.
Revista: "Centre National Rech. Scient. Rapport d'activité 1961-65", págs. 39-40.
- Permeámetro para hormigón utilizado en el Laboratorio Regional de Lyon.* (Perméamètre à béton utilisé au Laboratoire Régional de Lyon.)
Autor: A. GENET.
Revista: "Bull. des Liaisons des Laboratoires Routiers", núm. 20, julio-agosto 1966, páginas I-44.
- La influencia sobre el módulo de elasticidad del hormigón de los cementos de diferentes composiciones mineralógicas y por los áridos naturales y artificiales.* (Die Beeinflussung des E-Moduls von Beton durch Zemente mit unterschiedlichem mineralischem Aufbau und durch natürliche und künstliche Zuschlagstoffe.)
Autor: S. HÄRIG.
Revista: "Betonstein-Ztg.", núm. 9, septiembre 1966, págs. 510-520, 4 figs., 10 tablas.
- Control de la fisuración en estructuras de hormigón en masa.* (Control of Cracking in Mass Concrete Structures.)
Autor: C. L. TOWNSEND.
Revista: "Bureau of Reclamation, Engineering Monograph", núm. 34, octubre 1965, pág. 71, 41 figs., 9 tablas.
- Detección de fisuras en superficies de hormigón por medio de partículas fluorescentes.*
Revista: "Cemento - Hormigón", núm. 386, mayo 1966, págs. 310-312, 3 fotos.
- La adherencia acero-hormigón.* (Le Béton Armé. L'adhérence acier-béton.)
Revista: "Fédération Ind. Cimentière", número 126, Bull, pág. 6.
- Contribución al estudio de la corrosión de las armaduras en el hormigón armado.* (Contribution à l'étude de la corrosion des armatures dans le béton armé.)
Autores: L. CARPENTIER y M. S. SORETZ.
Revista: "Annales de l'Institut Tech. du Bât.", núm. 223-224, julio-agosto 1966, págs. 817-842, 39 figs., 4 referencias.
- Métodos para reducir la corrosión de las armaduras.* (Methods for reducing corrosion of reinforcing steel.)
Revista: "National Cooperative Highway Research Program", núm. 23, 1966.
- Corrosión en hormigones armado y pretensado.* (Korrosionsschutz im Stahlbeton und Spannbeton.)
Autor: S. SORETZ.
Revista: "Zement und Beton", núm. 36, julio 1966, págs. 1-11, 14 figs., 1 tab., 14 referencias.
- Corrosión de las armaduras en el hormigón armado.* (Corrosion des armatures dans le béton armé.)
Autor: Grupo de trabajo GT-4. Presidente, M. R. DUTRON.
Revista: "Centre National Rech. Scient. —Bélgica—. Rapport d'activité 1961-65", págs. 27-34, 4 figuras.
- Resistencia del hormigón a las aguas agresivas.* (Résistance du béton aux eaux agressives.)
Revista: "Centre Scient. Techn. Construct.—Note Inform. Techn, núm. 57, pág. 26.
- La resistencia del mortero de cemento portland al ataque químico. Un informe actual.* (Resistance of portland cement mortar to chemical attack. A progress report.)
Autor: W. H. KUENNING.
Revista: "Highway Research.—Record", número 113, febrero 1966, págs. 43-71, 7 figs., 7 tabs., 37 referencias.
- El comportamiento al agua de mar de hormigones fabricados con áridos descomponibles. Influencia de la capa protectora.* (Tenue à la mer de bétons fabriqués avec des agrégats décomposables. Influence de la couche protectrice.)
Autores: A. DE SOUSA COUTINHO y F. M. PERES RODRIGUES.
Revista: "Laboratorio Nacional de Eng. Civil. Memorias", núm. 276, 1966.

El ataque al hormigón de cemento portland por los álcalis de los suelos y aguas.—Un resumen crítico. (Attack on portland cement concrete by alkali soils and waters. A critical review.)

Autor: W. C. HANSEN.

Revista: "Highway Research Record", número 113, febrero 1966, págs. 1-32, 9 tabs., 86 referencias.

Simposio sobre los efectos de los flúidos agresivos sobre el hormigón. (Symposium on effects of aggressive fluids on concrete. 6 Report.)

Autores: Varios.

Revista: "Highway Research", núm. 113, 1966.

La coloración gris del hormigón. (La teinte grise du béton.)

Revista: "Bulletin du Ciment", núm. 8, agosto 1966, pág. 10, 8 fotos.

ensayos, investigaciones

Estudio reológico de las pastas crudas de cemento.—3 Preparación de las pastas crudas (continuación). (Étude rhéologique dans les pâtes crues de cimenterie. Préparation des pâtes crues) (suite).

Autor: J. P. BOMBLED.

Revista: "Revue des Matériaux", núms. 610-611, julio-agosto 1966, págs. 285-294, 10 figs., 4 tablas.

Nuevos conocimientos sobre las propiedades de los cementos.

Autor: W. ALBRECHT.

Revista: "Asociación Venezolana de Productores de Cemento", pág. 48, 172 referencias.

Normas británicas para cemento portland resistente a los sulfatos. (British Standard for sulphate resisting portland cement.)

Revista: "Cement and Lime Manuf.", núm. 2, septiembre 1966, págs. 90-91.

Apología de los conglomerantes puzolánicos.

Autor: J. CALLEJA.

Revista: "Cemento-Hormigón", núm. 386, mayo 1966, págs. 265-286.

Los cementos de alto horno en los trabajos marítimos. (I cementi d'alto forno nei lavori marittimi.)

Autores: F. PARISSI y R. MAROTTA.

Revista: "Giornale Genio Civile", núm. 3, marzo 1966, págs. 188-195, 9 figs., 5 referencias.

Cemento Puzolánico sulfatado, para obras hidráulicas. (En ruso.)

Autores: K. B. TANDILOVA, N. V. SIENAISHBILI y SCH. M. KURUA.

Revista: "Cemento (URSS)", núm. 5, 1966, página 19, 1 tab., 2 referencias.

Para generalizar el empleo del cemento férrico tipo Ferrari. (Per generalizzare del cemento ferrico tipo Ferrari.)

Autor: F. FERRARI.

Revista: "Il Cemento", núm. 6, junio 1966, páginas 233-237, 2 tabs., 10 referencias.

Cementos puzolánicos y ferropuzolánicos de alto valor.

Autor: F. FERRARI.

Revista: "Cemento-Hormigón", núm. 388, julio 1966, págs. 421-425, 2 referencias.

La acción de las sales de litio sobre la hidratación de los cementos aluminosos: el mecanismo de acción. (Lazione dei sali di litio sull'idratazione dei cementi alluminosi: il meccanismo d'azione.)

Autores: E. CREPAZ y A. RACCANELLI.

Revista: "Industria Italiana Cemento", número 6, junio 1966, págs. 637-642, 9 figs., 4 referencias.

El aluminato tricálcico y sus fases en el cemento portland. (Tricalcium aluminate and related phases in Portland cement.)

Autor: A. E. MOORE.

Revista: "Magazine of Concrete Research", número 55, junio 1966, V. 18, págs. 59-64, 5 figs., 10 referencias.

Contribución al estudio de la fase aluminoférrica del clinker. (Contribution à l'étude de la phase aluminoferrite du clinker.)

Autor: Trabajos realizados en las Universidades de Bruselas y Lieja.

Revista: "Centre National Rech. Scient. Rapport d'activité 1961-65", págs. 9-14, 3 gráficos.

La separación de los constituyentes de las cenizas volantes. (Die Aufbereitung der Bestandteile von Flugaschen.)

Autor: P. MOISET.

Revista: "Aufbereitung-Technik", núm. 9, septiembre 1966, págs. 580-582, 5 figs., 4 referencias.

Sobre la naturaleza de las fases hidratadas presentes en la pasta y en los conglomerados cementicios, conservados en diferentes ambientes. (Sulla natura delle fasi idrate presente in paste ed conglomerati cementizi, stagionati in differenti ambiente.)

Autores: R. SERSALE, R. AIELLO y V. AMICARELLI.

Revista: "La Ricerca Scientifica", núm. 6, junio 1966, págs. 453-459, 4 figs., 2 tablas.

La hidratación de los cementos bajo la influencia del tratamiento por calor. 1.ª parte: Influencia del tratamiento caliente sobre el grado de hidratación del cemento y sobre las propiedades físicas de la materia litoide obtenida. (Zementhydratation bei der Warmbehandlung. Teil I: Einfluss der Warmbehandlung auf den Hydratationsgrad des Zements und die physikalischen Eigenschaften des entstandenen Zementsteins.)

Autores: I. ODLER y J. GEBAUER.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", núm. 6, junio 1966, págs. 276-281, 8 figs., 2 tabs., 3 referencias.

- Análisis rápido de materiales calizos y silíceos. I. Determinación de sílice.*
 Autores: J. BERZOSA GARCÍA y A. MARTÍN PÉREZ.
 Revista: "Ensayos e Investigación" (Laboratorio Torrónategui), núm. 3, 1966, págs. 12-18, 3 tabs., 37 referencias.
- Contribución a la aplicación de la complexometría en la fabricación de cemento.* (Contribution à l'application de la complexométrie en cimenterie.)
 Autor: M. J. M. JASPERS.
 Revista: "Revue des Matériaux", núms. 610-611, julio-agosto 1966, págs. 295-298, 3 tablas.
- Utilización de la complexometría en el análisis de los cementos.* (Utilisation de la complexométrie dans l'analyse des ciments.)
 Autores: L. BURGLEN y P. LONGUET.
 Revista: "Cerilh" (Publication Technique), núm. 172, 1966, pág. 42, 30 figs., 10 tabs., 125 referencias.
- La determinación volumétrica del potasio en el análisis del cemento por valoración de la corriente de polarización.* (Die massanalytische Kaliumbestimmung in der Zementanalyse mit der Polarisationsstromtitration.)
 Autor: ST. PUCHER.
 Revista: "Zement-Kalk-Gips", núm. 6, junio 1966, págs. 282-285, 1 fig., 6 tabs., 3 referencias.
- Estudio del proceso de fraguado por medida del pH.* (Untersuchung des Erhärtungsvorganges durch pH-Wert-Messung.)
 Autores: O. P. MTCHELOV-PETROSYANE y G. A. SALOP.
 Revista: "Silikattechnik", núm. 7, julio 1966, págs. 205-209, 3 figs., 10 referencias.
- El calor generado en el endurecimiento del cemento de magnesita.* (Heat generated in the hardening of magnesite cement.)
 Autor: Anónimo.
 Revista: "Cement and Lime Manuf.", núm. 5, septiembre 1966, págs. 89-90.
- La expansión de volumen de la pasta de cemento endurecida debida a la presencia de CaO calcinada a muerte.* (The volume expansion of hardened cement paste due to the presence of "death-burnt" CaO.)
 Autores: S. CHATTERJI y J. W. JEFFERY.
 Revista: "Magazine of Concrete Research", núm. 55, junio 1966, V. 18, págs. 65-68, 4 figs., 4 referencias.
- Microscopía óptica de los silicatos del cemento.* (Microscopie optique des silicates des ciments.)
 Autor: P. TERRIER.
 Revista: "Bull. Soc. Franc. Céramique", número 70, enero-marzo 1966, págs. 47-49, 8 microfotografías.
- Problemas de granulometría. 1.ª Parte.* (Probleme der Korngrößenbestimmung. 1 Teil.)
 Autor: B. JANKOWSKI.
 Revista: "Silikattechnik", núm. 7, julio 1966, págs. 212-215, 9 figuras.
- Empleo de un nuevo sedimentómetro de sondas para las determinaciones granulométricas.* (Emploi d'un nouveau sédimentomètre à sondes pour les déterminations granulométriques.)
 Autores: J. GRAMMAGNAC y J. C. GUICHARD.
 Revista: "Chimie et Industrie", núm. 5, mayo 1966, págs. 979-990, 9 figs., 5 tabs., 4 referencias.
- Ensayo del cemento según el método Rilem-Cembureau.* (Cement testing according to the Rilem-Cembureau method.)
 Autor: J. NIELSEN.
 Revista: "Bull. RILEM", núm. 6, junio 1966, págs. 225-233, 17 figs., 2 tabs., 8 referencias.
- Representación lineal de la resistencia mecánica de los cementos en función del tiempo. Aplicación a la normalización.* (Représentation linéaire de la résistance mécanique des ciments en fonction du temps. Application à la normalisation.)
 Autores: G. SADLAN y R. DELLYES.
 Revista: "Revue des Matériaux", núm. 606, marzo 1966, págs. 93-106, 19 figs. y 6 tablas.
- Las siliconas en la construcción.* (Les silicones dans le bâtiment.)
 Autor: J. ALVERGNAT.
 Revista: "Journal de la Construction de la Suisse Romande", núm. 16, 31-8-66, págs. 69-75.