

bibliografía

Yesos y cales

- Aglomerantes obtenidos sin cocción a partir de la anhidrita natural (SO₃Ca).* (Liants obtenus sans cuisson à partir de l'anhydrite naturelle) (SO₃Ca).
Autor: VIÉ, G.
Revista: "Construction", diciembre 1959, 14, 382.
- Aportación al conocimiento del comportamiento a la cocción de yacimientos de calizas con contenido variable de impurezas.* (Beitrag zur Kenntnis des Brennverhaltens verschieden stark verunreinigter Varietäten einer Kalksteinlagerstätte.)
Autor: H. LAHMANN.
Revista: "Tonindustrie Zeitung", 85, núm. 4, febrero 1961, pág. 73.
- Investigaciones sobre los procesos de cocción de cal.* (Investigations of the lime burning processes.)
Autor: R. HEDIN.
Revista: "Swedich Cement and Concrete Research Institute", Proceeding núm. 32, 1961.

Cementos

- Molinos de martillos ventilados para la molienda-seca de lignito bruto.* (Gebläseschlägermühlen für die Mahltrocknung von Rohbraunkohle.)
Autor: O. H. HENNECKE.
Revista: "Aufbereitungs-Technik", 2, núm. 4, abril 1961, pág. 127.
- El principio de la trituración hidrocínética y su aplicación práctica.* (Das Prinzip der hydrokinetischen Zerkleinerung und seine Anwendung in der Hartzerkleinerungspraxis.)
Autores: K. GAULDIE y H. A. MÖLLING.
Revista: "Aufbereitungs-Technik", 2, núm. 3, marzo 1961, pág. 99.
- Acción del hidrociclón y del tamiz incurvado y su utilización.* (Wirkung des Hydrosyglins und des Bogen-siebs sowie deren Anwendungen.)
Autor: F. J. FONTEIN.
Revista: "Aufbereitungs-Technik", 2, núm. 3, marzo 1961, pág. 85.

- El diseño seguro de silos de cemento.* (The safe design of cement silos.)
Autor: F. LEONHARDT y otros.
Revista: "Cement and Concrete Association Library Translation", núm. 4 (3/61).
- ¿Qué sabemos acerca del proyecto de silos?* (What do you know about bin design?)
Autor: T. TANAKA.
Revista: "Rock Products", febrero 1961, pág. 115.
- Contribución al estudio de los molinos de bolas industriales.* (Contribution a l'étude des broyeurs à boulets industriels.)
Autor: M. PAPADAKIS.
Revista: "C. E. R. I. L. H. Public. Techn.", 1960, número 117.
- El transporte seguro proporciona buenos dividendos.* (How conveyor safety pays rich dividends.)
Autor: K. F. SCHOOF y T. F. BELLINGER.
Revista: "Rock Products", marzo 1961, pág. 112.
- Sistema automático de alimentación de los crudos en hornos rotatorios, equipados con alimentadores electromagnéticos* (en ruso).
Autor: ANÓNIMO.
Revista: "Zement" (U. R. S. S.), núm. 1, enero 1961, página 25.
- Ecuaciones del movimiento de un grano de polvo arrastrado por una corriente gaseosa. Aplicación al horno de cemento.* (Equations de mouvement d'un grain de poussière entraîné par un courant gazeux. Application aux tuyères des fours à ciment.)
Autor: J. LEGRAND.
Revista: "Bull. Techn. Holderbank, Suisse", 15-julio 1959; "Rev. Matériaux Fr.", noviembre 1960, número 542.
- Separadores de aire.* (Streu-Windsichter.)
Autor: FLECK, K.
Revista: "Zement-Kalk-Gips", 13, núm. 11, noviembre 1960, pág. 501.
- Fluidificante del crudo barato y efectivo* (en ruso).
Autor: V. B. OBOSOVSKAYA y otros.
Revista: "Zement" (U. R. S. S.), núm. 1, enero 1961, página 21.

Comportamiento de los álcalis durante la cocción del cemento. (Über das Verhalten der Alkalien beim Zementbrennen.)

Autores: CLAUS GOES y FRITA KEIL.

Revista: "Tonindustrie Ztg. u. Keram. Rundschau", 84, núm. 6, 1960, pág. 125.

Aumento del rendimiento térmico del horno vertical para cemento. (Erhöhung des thermischen Wirkungsgrades des Zementschachtofens.)

Autor: H. EIGEN.

Revista: "Tonindustrie Zeitung", 85, núm. 4, febrero 1961, pág. 91.

El consumo de calor en el horno vertical de cemento. (Zur Wärmewirtschaft des Zementschachtofens.)

Autor: H. EIGEN.

Revista: "Silikattechnik", 12, núm. 3, marzo 1961, página 132.

La reacción de Hauenschild en el horno vertical de cemento. (Die Hauenschild'sche Reaktion beim Zementschachtofen.)

Autor: E. SPOHN.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 50, núm. 3, marzo 1961, pág. 105.

Hornos rotatorios de cemento modernos. Teoría y práctica termodinámica y tecnológica. (Modern Zementdrehöfen. Thermodynamische und technologische Theorie und Praxis.)

Autor: G. BORNSCHEIN.

Revista: "Silikattechnik", 12, núm. 3, marzo 1961, página 138.

Ocho años de experiencia en el horno rotatorio con cambiador de calor por suspensión gaseosa. (Acht Jahre Betriebserfahrung mit dem Schwebegas-Wärmeaustauscher-Drehofen.)

Autor: E. BOMBE.

Revista: "Silikattechnik", 12, núm. 3 marzo 1961, página 142.

La regulación del enfriador Fuller. (Die Regelung des Fullerkühlers.)

Autor: G. WEISLEHNER.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 13, núm. 11, noviembre 1960, pág. 530.

Problemas de separación de polvo. (Probleme der Trennschärfe.)

Autor: T. EDER.

Revista: "Aufbereitungs-Technik", 2, núm. 3, marzo 1961, pág. 104; 2, núm. 4, abril 1961, pág. 136.

La eliminación de polvo y el filtrado del aire en las industrias electrometalúrgicas, electroquímicas y de cemento. (Le dépolluissage et le filtrage de l'air dans les industries Electrométallurgiques, Electrochimiques et des ciments.)

Autor: Varios.

Revista: "Industries Thermiques", 7, núm. 3, marzo 1961, págs. 157-205.

Contaminación de aire. (Air pollution.)

Autor: J. P. LODGE.

Revista: "Analytical Chemistry", 33, núm. 5, abril 1961, pág. 3R.

Corrección del factor de potencia. (Power factor correction (Part II).)

Autor: H. A. JONES.

Revista: "Pit and Quarry", febrero 1961, pág. 96.

Lubricación de los rodamientos en una fábrica de cemento. (How to lubricate cement mill bearings.)

Autores: G. WILEY y E. J. KLOVERS.

Revista: "Rock Products", febrero 1961, pág. 104.

Reflexiones críticas a propósito de la elección de lubricantes para máquinas empleadas en la preparación. (Kritische Gedanken zur Schmierstoffauswahl für Aufbereitungsmaschinen.)

Autor: WOLLHOFEN.

Revista: "Aufbereitungs-Technik", 2, núm. 3, marzo 1961, pág. 110.

Morteros, hormigones

Materiales para hormigón. (Materials for concrete.)

Autor: ANÓNIMO.

Revista: "Building Research Station Digest" (2.ª serie), diciembre 1960, núm. 5.

La técnica del cribado de finos, medios de fabricar un hormigón menos caro y de mejor calidad. (La technique du criblage des fines, moyen de fabriquer un béton moins cher et de meilleure qualité.)

Autor: TH. EDER.

Revista: "Revue des Matériaux", núm. 545, febrero 1961, pág. 107.

Efectos del tamaño del árido sobre las propiedades del hormigón (discusión). (Effects of aggregate size on properties of concrete (discussion).)

Autor: K. M. ALEXANDRE y otros.

Revista: "Journal of the American Concrete Institute", 32, núm. 9, marzo 1961, pág. 1201.

Agregados para hormigón. Núm. 5: Gradación de agregados. (Aggregates for concrete. N.º 5: Grading of aggregates.)

Autor: SINGLETON-GREEN.

Revista: "The Quarry Managers' Journal", 45, número 3, marzo 1961, pág. 97.

¿Hasta qué límite de impurezas tolera el agua para preparar hormigón? (Concrete mix water. How impure can it be?)

Autor: HAROLD H. STEINOUR.

Revista: "Research and Development Laboratories of the Portland Cement Association". Research Department-Bull., 119, noviembre 1960.

Influencia de la distribución granulométrica sobre la resistencia y docilidad de hormigón vibrado. (Influence of Particle-Size Distribution on Strength and Workability of Vibrated Mortar.)

Autores: F. GIULIANI y R. SUÁREZ ROBLEDO.

Revista: "Materials, Research & Standards", 1, número 3, marzo 1961, pág. 183.

- La docilidad del hormigón.* (The workability of concrete.)
Autor: L. J. MURDOCK.
Revista: "Magazine of Concrete Research", 12, número 36, noviembre 1960, pág. 135.
- La vibración. Sus aplicaciones prácticas en la prefabricación.* (La vibration. Ses applications pratiques au béton manufacturé.)
Autor: E. F. WETTERN.
Revista: "Revue des Matériaux", núm. 545, febrero 1961, pág. 55.
- La retracción del hormigón.* (Le retrait du béton.)
Autor: W. CZERNIN.
Revista: "Revue des Matériaux", núm. 545, febrero 1961, pág. 73.
- Resumen de las investigaciones sobre retracción, entumecimiento y fisurabilidad de cementos, morteros y hormigones.* (Compte rendu de recherches sur le retrait, le gonflement et la fissurabilité des ciments, mortiers, et bétons.)
Autor: M. VEMAT.
Revista: "Revue des Matériaux de Construction", números 538-39, 540 y 541, julio-agosto, septiembre y octubre 1960.
- La autorretracción de los hormigones por hidratación de la periclase MgO.* (L'autocontrainte des bétons par l'hydratation du périclase MgO.)
Autor: SLATANOFF y N. DJABAROFF.
Revista: "Revue des Matériaux de Construction", núm. 544, enero 1961, pág. 30.
- Durabilidad del hormigón.* (Durabilità del calcestruzzo.)
Autor: O. VALENTA.
Revista: "Il Cemento", 57, núm. 10, octubre 1960, página 15.
- Nuevos progresos en el control del deslavado de cementos por aguas puras.* (Ulteriori progressi nel controllo del dilavamento del cemento da parte di acqua pure.)
Autor: Dr. GRAZIOSO GOGGI.
Revista: "L'Industria Italiana del Cemento", número 12, diciembre 1960, pág. 394.
- Corrosión de alambres pretensados en el hormigón.* (Corrosion of Prestressed Wire in Concrete.)
Autores: G. E. MONFORD y G. J. VERBECK.
Revista: "Research and Development Laboratories of the Portland Cement Association. Research Department", Bull. 120, diciembre 1960.
- La cuestión de la corrosión del acero por el cloruro cálcico en el hormigón.* (Zur Frage der Stahlkorrosion in Beton durch Calciumchlorid.)
Autores: J. TOMEK y F. VAVRIN.
Revista: "Zement-Kalk-Gips", 50, núm. 3, marzo 1961, pág. 108.
- Corrosión de los productos ferrosos incorporados en un conglomerado ligero de estructura celular.* (Corrosione di materiali ferrosi incorporati in un conglomerato leggero a struttura cellulare.)
Autor: B. RIVA.
Revista: "Il Cemento", 57, núm. 11, noviembre 1960, página 7.
- Un caso de endurecimiento muy lento de un hormigón para revestir un túnel.* (A case of abnormally slow hardening concrete for tunnel lining.)
Autores: L. H. TUTTILL y otros.
Revista: "Journal of the American Concrete Institute", 32, núm. 9, marzo 1961, pág. 1091.
- El hormigón en los conductos de humos.* (Le béton dans les conduits de fumée.)
Autores: G. TRAVERS et E. SCHAEFFER.
Revista: "Revue des Matériaux", núm. 545, febrero 1961, pág. 154.
- Protección de tuberías de hormigón de las sales y aguas agresivas.* (Protection des tuyaux en béton contre les sols corrosifs et les eaux agressives.)
Autor: A. MEYER.
Revista: "Revue des Matériaux", núm. 545, febrero 1961, pág. 151.
- Algunos factores que influyen en la resistencia a compresión de suelos estabilizados con cemento.* (Alcuni fattori che influenzano la resistenza a compressione delle terre stabilizzate con cemento.)
Autor: ANÓNIMO.
Revista: "Le Strade", XLI, núm. 1, enero 1961, página 37.

Cerámica, refractarios

Prospección geofísica de los yacimientos de arcilla por polarización espontánea. (Prospection géophysique des gisement d'argile par polarisation spontanée.)
Autor: C. CAMORS.
Revista: "L'Industrie Céramique", núm. 528, marzo 1961, pág. 83.

Plastificación de la barbotina y posibilidad de empleo industrial de este procedimiento. (Plastificazione di barbotine e possibilità di impiego industriale di questo procedimento.)
Autor: R. ZIMMERMANN y W. CREMER.
Revista: "La Cerámica", XVI, núm. 1, enero 1961, página 49.

Las condiciones aerodinámicas en los secaderos de cámaras o túnel. (Die aerodynamischen Bedingungen in Kammer- und Kanaltrockenanlagen.)
Autor: LEO RAMBAUSEK.
Revista: "Silikatechnik", 11, núm. 9, septiembre 1960, pág. 425.

Contribución a la determinación de susceptibilidad al secado de las materias primas de cerámica ordinaria. (Beitrag zur Bestimmung der Trockenempfindlichkeit grosskeramischer Rohstoffe.)
Autor: H. MÜLLER.
Revista: "Silikatechnik", 12, núm. 2, febrero 1961, página 71.

Nuevos hornos y viejos problemas. (Nouveaux fours et vieux problèmes.)
Autor: J. W. LUDOWICI.
Revista: "L'Industrie Céramique", núm. 528, marzo 1961, pág. 89.

- Cómo se consigue una cocción ordenada en los hornos túnel, anular y zig-zag.* (Wie erreicht man einen planmässigen Brand im Tunnel, Ring-u. Zick-Zack-Ofen?)
 Autor: CLEMENS SCHLINKERT.
 Revista: "Ziegelindustrie", núm. 7, abril 1961, página 202; núm. 8, abril 1961, pág. 230.
- El horno anular no alcanza su rendimiento previsto.* (Der Ringofen kommt nicht auf seine Solleistung.)
 Autor: ERNEST STUTZKY.
 Revista: "Die Ziegelindustrie", núm. 8, abril 1961, página 233.
- Instrumentación y control del horno túnel.* (Tunnel kiln Instrumentation and Control.)
 Autor: ARTHUR P. WATTS.
 Revista: "American Ceramic Bulletin", 40, núm. 3, marzo 1961, pág. 131.
- Elección de combustible para la cocción de ladrillos.* (Scelta dei combustibili per la cottura dei laterizi.)
 Autor: O. PIERFEDERICI.
 Revista: "L'Industria Italiana dei Laterizi", XV, número 1, 1961, pág. 5.
- Nuevos medios para la cocción de ladrillos.* (Nuovi mezzi per la cottura dei laterizi.)
 Autor: E. DE BARTOLOMEIS.
 Revista: "L'Industria Italiana dei Laterizi", XV, número 1, 1961, pág. 13.
- La expansión por humedad permanente de algunos productos de la arcilla.* (The permanent moisture expansion of some clay products.)
 Autor: I. S. HOSKING.
 Revista: "Silicates Industriels", XXV, núm. 12, diciembre 1960, pág. 567.
- Experiencias y consideraciones sobre la resistencia de los ladrillos a la helada.* (The resistance of bricks towards frost experiments and considerations.)
 Autor: F. SANDFORD y otros.
 Revista: "Transactions of Chalmers University of Technology". Gothenburg, Sweden, 1961, núm. 237.
- Reacciones a alta temperatura de mezclas de minerales arcillosos y sus propiedades cerámicas.* (High-temperature reactions of clay mineral mixtures and their ceramic properties.)
 Autores: G. W. BRINDLEY, D. M. MARONEY y S. UDAGAWA.
 Revista: "Journal of the American Ceramic Society", 44, núm. 1, enero 1961, pág. 42.
- Ensayos sobre modelos de elementos de fábrica armados y sin armar.* (Modellversuche mit bewehrten und unbewehrten Ziegelkonstruktionen.)
 Autor: H. VOGR.
 Revista: "Die Ziegelindustrie", núm. 4, febrero 1961, página 111.
- Consideraciones sobre la influencia de la fase líquida en las propiedades de refractarios magnesianos.* (Betrachtungen über den Einfluss der flüssigen Phase auf die Eigenschaften der magnesitischen feuerfesten Stoffe.)
 Autor: SALACOLU, S.
 Revista: "Silikatechnik", 12, núm. 1, enero 1961, página 17.
- Ensayos para mejorar el comportamiento al fuego de las materias primas para tejas.* (Versuche sur Verbesserung der Feuerstandfestigkeit eines Dachziegelrohstoffes.)
 Autor: F. SCHOLL.
 Revista: "Die Ziegelindustrie", 14, núm. 6, marzo 1961, pág. 163.
- El papel de los refractarios en el porvenir de la siderurgia.* (Il ruolo dei refrattari nell'avenire della siderurgia.)
 Autor: W. S. DEBENHAM.
 Revista: "La Cerámica", núm. 4, abril 1961, pág. 65.
- Deterioro de refractarios básicos en un regenerador de vidrio.* (Deterioration of basic refractories in a glass regenerator.)
 Autor: M. L. VAN BRESER y R. H. COOK.
 Revista: "American Ceramic Bulletin", 40, núm. 2, febrero 1961, pág. 68.
- Fluencia de materiales refractarios bajo carga a temperatura constante.* (Fluage de matériaux réfractaires sous charge à température constante.)
 Autores: E. PLUMAT y M. JAUPAIN.
 Revista: "Silicates Industriels", XXVI, núm. 3, marzo 1961, pág. 119.
- Cemento aluminoso-bárico refractario.* (Feuesfester Barium-Tonerdezement.)
 Autor: VON AL. BRANISKI, Bucarest.
 Revista: "Tonindustrie-Zeitung", núm. 6, marzo 1961, pág. 125.
- Hormigón de alta resistencia al fuego a base de cementos aluminosos báricos refractarios.* (Hochfeuerfester Beton aus feuerfestem Barium-Tonerdezement.)
 Autor: VON AL. BRANISKI, Bucarest.
 Revista: "Tonindustrie-Zeitung", núm. 6, marzo 1961, pág. 129.
- Ensayos sobre hormigones refractarios a base de cemento Portland.* (Versuche mit Feuerbeton auf Portlandzementbasis.)
 Autor: SCHMID, I.
 Revista: "Silikatechnik", 12, núm. 1, enero 1961, página 22.

Otros materiales

Los plásticos y la protección contra la corrosión.

Autor: J. COVES.

Revista: "Revista de Plásticos", núm. 67, enero-febrero 1961, pág. 11.

Problemas científicos resueltos para adaptar el vidrio a usos industriales y de construcción.

(Les problèmes scientifiques soulevés par l'adaptation du verre aux usages du bâtiment et de l'industrie.)

Autor: P. ACLOQUE.

Revista: "Chimie & Industrie", 85, núm. 2, febrero 1961, pág. 233.

Combustibles sólidos y gaseosos. (Solid and Gaseous Fuels.)

Autores: W. H. ODE y T. CHRISTOS.

Revista: "Analytical Chemistry", 33, núm. 5, abril 1961, pág. 61R.

El tratamiento superficial de los ladrillos. (Il trattamento delle superficie dei mattoni.)

Autor: ANÓNIMO.

Revista: "Industria Italiana dei Laterizi", XIV, número 3, 1960, pág. 102.

Revestimientos. (Coatings.)

Autor: M. H. SWAN y otros.

Revista: "Analytical Chemistry", 33, núm. 5, abril 1961, pág. 33R.

La pintura antiorín (imprimadora) a base de plomo para hierro y acero. (La peinture antirouille (primers) à base de plomb pour le fer et l'acier.)

Autor: ANÓNIMO.

Revista: "Journal de la Construction de la Suisse Romande", 35, núm. 5, marzo 1961, pág. 365.

Algunas consideraciones sobre los defectos de las pinturas. (Quelques considérations sur les défaillances des peintures.)

Autor: M. MEVEL.

Revista: "Journal de la Construction de la Suisse Romande", 35, núm. 5, marzo 1961, pág. 355.

Las pinturas al aceite. (Les peintures à l'huile.)

Autor: H. LEDENT.

Revista: "Journal de la Construction de la Suisse Romande", núm. 4, febrero 1961, pág. 243.

La contaminación atmosférica y los fallos de barnices y pinturas para exteriores. (La pollution atmosphérique et les altérations des feuillets de vernis et peintures en service à l'extérieur.)

Autor: ANÓNIMO.

Revista: "Journal de la Construction de la Suisse Romande", núm. 4, febrero 1961, pág. 265.

Ensayos, investigaciones

Sobre los primeros resultados de una investigación experimental acerca de la fluencia y retracción de los cementos. (Sui primi risultati di una ricerca sperimentale sul fluage e sul ritiro dei cementi.)

Autor: Prof. Ing. ELIO GIANGRECO.

Revista: "L'Industria Italiana del Cemento", número 12, diciembre 1960, pág. 370.

Investigaciones sobre hidratación del cemento midiendo la resonancia magnética del anillo. (Untersuchung der Hydratation des Zements durch Messung der Kernmagnetischen Resonanz.)

Autores: K. WATANABE y T. SASAKI.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 50, núm. 3, marzo 1961, pág. 101.

Algunos aspectos físicos de la hidratación del cemento Portland. (Some physical aspects of the hydration of Portland Cement.)

Autor: T. C. POWER.

Revista: "Journal of the Research and Development Laboratories", 3, núm. 1, enero 1961, pág. 47.

Sobre los cementos hipocalcicos. (Sur les ciments hypocalciques.)

Autor: F. FERRARI.

Revista: "Revue des Matériaux de Construction", número 544, enero 1961, pág. 20.

Cementos sin retracción y de empleo general. (Cementi senza ritiro e d'impiego generale.)

Autor: F. FERRARI.

Revista: "Il Cemento", 57, núm. 11, noviembre 1960, página 15.

Cementos expansivos basados en arcillas ricas en alúmina (en ruso).

Autor: D. QUIRILLOVA-GUEORGUIEVA.

Revista: "Zement" (U. R. S. S.), núm. 1, enero 1961, página 5.

Sobre las propiedades hidráulicas de arenas de escoria y sus métodos de juicio. (Über die hydraulischen Eigenschaften von Hüttensanden und ihre Beurteilungsmethoden.)

Autor: F. SCHÖDER.

Revista: "Tonindustrie-Zeitung", 85, núm. 2-3, febrero 1961, pág. 39.

Leyes que rigen el comportamiento elástico y la resistencia de los cementos para perforaciones profundas de los tipos I y II, así como del cemento Sulfadur. (Gesetzmässigkeiten des Elastizitäts- und Festigkeitsverhaltens von Tiefbohrzement der Typen I und II sowie Sulfadurzement.)

Autor: HESSELBARTH (K.).

Revista: "Tonindustrie Zeitung", núm. 17, septiembre 1960, pág. 409.

Las fases férricas anhidra e hidratada en el cemento Portland. (Le fasi ferriche anidra et idrata nel cemento Portland.)

Autor: C. GORIA.

Revista: "L'Industria Italiana del Cemento", XXXI número 1, enero 1961, pág. 5.

Influencia de la temperatura de cocción sobre la cinética de formación de clínker. (Über den Einfluss der Brenntemperatur auf die Kinetik der Klinkerbildung.)

Autor: I. I. CHOLNI y otros.

Revista: "Silikattechnik", 12, núm. 2, febrero 1961, página 84.

Los álcalis en el clínker de cemento Portland. (Die Alkalien und Portlandzementklinker.)

Autores: G. N. BABATSCHEV y K. K. RADEVA.

Revista: "Silikattechnik", 12, núm. 1, enero 1961, página 33.

Algunos desarrollos sobre los cementos y agregados actuales a fin de realizar morteros y hormigones que respondan a las exigencias modernas. (Quelques développements sur les ciments actuels et les agrégats en vue de la réalisation de mortiers et de bétons répondant aux exigences modernes.)

Autor: M. DURIEZ.

Revista: "Travaux", núm. 318, abril 1961, pág. 187.

Reacción de la arcilla con carbonato cálcico y sales alcalinas por debajo de 950° C. (Reaktionen von Tonen mit Calciumkarbonat und Alkalisalzen unterhalb 950° C.)

Autores: K. H. KARSCH y H. E. SCHWIETE.

Revista: "Die Ziegelindustrie", núm. 8, 2 abril 1961, página 221.

Investigaciones de los métodos de análisis de la asociación de cementeros austriacos. (Die analytischen Untersuchungsmethoden des Vereins der Osterreichischen Zementfabrikanten.)

Autor: BARTOSCH (E)..

Revista: "Zement Beton", Oesterr, agosto 1960, número 19, pág. 1-16.

Medida del calor de hidratación de cementos con el método termométrico de dispersión predeterminada. (La mesure de la chaleur d'hydratation des ciments avec la méthode thermométrique à dispersion prédéterminée.)

Autores: L. SANTARELLI y E. FONDA.

Revista: "Revue des Matériaux de Construction", núm. 544, enero 1961, pág. 13.

La calorimetría de los cementos en el C. E. R. I. L. H. (La calorimétrie des ciments au C. E. R. I. L. H.)

Autor: RENÉ ALEGRE.

Revista: "Revue des Matériaux de Construction", número 544, enero 1961, pág. 1.

A. T. D. aplicado al estudio de la eficiencia térmica de los hornos. (Differential thermal Analysis as applied to study of thermal efficiency of kilns.)

Autor: V. S. RAMACHANDRAN y N. C. MAJUMDAR.

Revista: "Journal of the American Ceramic Society", 44, núm. 2, febrero 1961, pág. 76.

Aplicación del análisis por fluorescencia de rayos X en la química del cemento. (Über den Einsatz der Röntgenfluoreszenzanalyse in der Zementchemie.)

Autor: H. SCHLOEMER.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 13, núm. 11, noviembre 1960, pág. 522.

Organización profesional de la industria de cales y cementos en Francia. (L'Organizzazione professionale dell'industria della calce e dei cementi in Francia.)

Autor: R. FABRE.

Revista: "L'Industria Italiana del Cemento" XXXI, número 1, enero 1961, pág. 37.