

bibliografía

durabilidad

Protección de los sótanos. Inyección y revestimientos.

Autor: R. T. GRATWICK.

Revista: "Materiales, Maquinaria y Métodos para la Construcción", mayo 1976, núm. 132, páginas 341-345.

Sistemas de pintura de capa gruesa. Revoques.

Autor: L. OLIVERA.

Revista: "Materiales, Maquinaria y Métodos para la Construcción", mayo 1976, núm. 132, páginas 346-348.

Prefabricación y reparación a pie de obra con fibra de vidrio.

Autor: P. RUSCH.

Revista: "Materiales, Maquinaria y Métodos para la Construcción", mayo 1976, núm. 132, páginas 353-354, 1 figura.

hormigones

Manual ACI del Hormigón, 1974, 3.ª parte. Productos y procedimientos. (ACI Manual of Concrete Practice 1974. Part 3).

Banco de pruebas para el estudio del relajamiento de los aceros empleados en hormigón armado.

Autor: G. ORAZI.

Revista: "Materiales, Maquinaria y Métodos para la Construcción", mayo 1976, núm. 132, páginas 330-339, 7 figuras.

La influencia de algunas características de los áridos finos (arenas) en las propiedades del hormigón de cemento portland. (Conclusión).

Autor: G. R. FERNANDEZ.

Revista: "Cemento-Hormigón", mayo 1976, número 507, págs. 533-544, 9 figs., 3 tablas.

Durabilidad del hormigón. Reacción álcali-árido. (Concluirá).

Autor: D. J. E. VERONELLI.

Revista: "Cemento-Hormigón", junio 1976, número 508, págs. 620-637, 6 figuras.

IV. Ligantes bituminosos. Betunes de penetración. Betunes fluidificados. Emulsiones. Ensayos de caracterización.

Autor: J. OLIVARES TRIGO.

Revista: "ALEMAS", junio 1976, núm. 95, páginas 5-20, 6 figs., 5 tabs., 11 referencias.

V. Criterios sobre granulometrias de las mezclas bituminosas. Mezclas bituminosas en frío. Mezclas bituminosas en caliente.

Autor: J. DIEZ GONZALEZ.

Revista: "ALEMAS", junio 1976, núm. 95, páginas 25-37, 12 figs., 3 referencias.

VI. Criterios fundamentales de dosificación del ligante. Relación F/B.

Autor: L. VALERO ALONSO.

Revista: "ALEMAS", junio 1976, núm. 95, páginas 39-50, 4 figs., 8 tablas.

cementos

Cuerpos moledores. Minitratado pragmático. 3.ª parte. (Concluirá).

Autor: J. F. DE ASSUMPCAO SANTOS.

Revista: "Cemento-Hormigón", marzo 1976, número 505, páginas 219-242.

La evolución de los cementos para los empleos en carreteras. (L'évolution des ciments pour les emplois routiers).

Autor: R. PELTIER.

Revista: "Revue Générale des Routes et des Aéroports", mayo 1976, núm. 520, págs. 114-120, 13 fotografías, 1 tabla.

Instalaciones de molienda y secado para carbón.

Autor: G. EICKE.

Revista: "Cemento-Hormigón", mayo 1976, número 507, págs. 484-500, 14 figs., 1 tabla.

Carga automatizada de sacos a camiones con el Autopac II.

Autor: J. REMMERT.

Revista: "Cemento-Hormigón", mayo 1976, número 507, págs. 501-514, 11 figuras.

Refractarios básicos ligeros.

Autor: P. LOPEZ GOMEZ.

Revista: "Cemento-Hormigón", mayo 1976, número 507, págs. 453-476, 9 figs., 6 referencias.

Un procedimiento para la homogeneización del crudo en una fábrica suiza.

Autor: G. GRABLER.

Revista: "Cemento-Hormigón", junio 1976, número 508, págs. 589-598, 5 figuras.

Elementos de los trabajos de perforación y voladuras (T.P.V.) en las canteras.

Autor: O. OSORIO VARGAS.

Revista: "Cemento-Hormigón", junio 1976, número 508, págs. 569-587, 10 figs., 7 tablas.

Hornos Lepol (R) y enfriadores Recupol (R) para grandes producciones.

Autor: W. GOLDMANN.

Revista: "Cemento-Hormigón", junio 1976, número 508, págs. 599-619, 13 figuras.

Panorama general de los aditivos.

Autor: J. CALLEJA.

Revista: "Cemento-Hormigón", junio 1976, número 508, págs. 643-667, 14 figuras.