

Crónica bibliográfica

GRAN BRETAÑA - MARZO - 1933

A. COMBUSTIBLES

II. Sólidos

CURTIS, A.—Carbones británicos. Origen, composición y clasificación.

«Sands, Clay and Minerals». 1933. 1. 65-75.

KING, J.—La producción de coque combustible en retortas de gas.

«Gas Eng.» 1933. 50. 49-62.

GRUMELL, E.—El muestreo de carbón y coque.

«J. Inst. Fuel» 1933. 6. 143-159.

HASLAM, G.—Planta de ensaye para la evaluación de carbón con fines de carbonización.

«Gas Eng.» 1933. 50. 111-112.

FOXWELL, G.—Costes de nuevas construcciones de hornos para coque.

«Colliery Eng.» 1933. 10. 76-80.

KING, J.—MACDOUGALL, D.—Muestreo de carbón. Reducción de muestras para análisis.

«Fuel 1933», 12. 93-97.

MYERS, E.—La preparación del carbón.

«Gas Wld. Cok. Sect.» 1933. 98. 26-31.

LAMBERT, J.—Examen de los constituyentes asociados de las tres regiones de carbón del Sur de Gales.

«Gas Wld. Cok. Sect.» 1933. 98. 33-34.

DAVIES, D.—Tres nuevos procedimientos de limpieza del carbón.

«Colliery Guard» 1933. 146. 444-446.

«Iron Coal Tr. Rev.» 1933. 146. 394.

LANE, W.—El problema del aceite del carbón.

«Iron Coal Tr. Rev.» 1933. 126. 417.

«Colliery Guard». 1933. 146. 493-496.

SAMUEL, J.—La espectroscopia como una ayuda para el examen e identificación de capas de carbón.

«J. Soc. Chem. Ind. Lond». 1933. 52. 155-156.

TOLLEMACHE, H.—Carbón pulverizado y combustible coloidal.

«Colliery Guard» 1933. 146. 569-571.

«Iron Coal Tr. Rev.» 1933. 126. 453-454.

HARDY, A.—Petróleo y transporte marítimo.

«British Science Guild».

SOCOTT-HILL, W.—Carbón para transporte marítimo.

«British Science Guild».

II. Líquidos.

LANDER, CECIL HOWARD.—Aceite y espíritu motor del carbón.

«Colliery Guard» 1933. 146. 425-426.

HAYES, ALEXANDER H.—Calentamiento de vapor de estanques de almacenamiento de petróleo.

«Mec. Wld. Eng. Rect.» 1933. 93. 210-211.

TRUTCH, C.—BECKETT, C.—Métodos modernos de locomoción ferroviaria.

Crónica Bibliográfica

- Folleto de la reunión del «Institute of Fuel».
- III.—*Gases*.
- ... Nuevos subproductos del gas de ciudad (Sulfuros y tiocianatos).
«Gas Eng.» 1933 50. 115-116.
- DENT, F.—Aspectos de la fabricación del gas de agua.
«Gas J.» 1933. 201. 565-566.
- HUMPHREYS, N.^o—Enigmas de carbonización.
«Gas Wld.» 1932. 98. 201-202.
- LACY, STEPHEN.—Desarrollo del uso del gas.
«British Science Guild».
- Folleto de la «North-East Institution of Engineers and Shippers».
- V Informe anual de la Central de Electricidad.
Londres: Whitehead Morri 1933.
- RICARDO, H.—Desgaste de cilindros motores Diesel.
«Mech. Wld. Eng. Rec.» 1931-312.
- STUBBINGS, G.—Medidas de flujo trico.
«Mech Wld. Eng. Rec.» 19308-309.
- II. — *Transmisión, distribución y cenaje*
- SAY, M.—Cables de alto voltaje Parte.
«Wld. Pwr.» 1933. 19. 148-1
- NORRIS, E.—Regulación de voltaje.
«Elect. Rev.» Lond. 1932. 11 302.
- I. *Producción*.
- ... El problema del hollín en las chimeneas.
«Juel Economist» 1933 8.287-298.
- SODERBERG, C.—La erosión en las turbinas a vapor.
«Mech. Wld. Eng. Rec.» 1933 93. 212-213.
- INGHAM, EDWARD.—Corrosión externa y erosión de calderas cansadas por derrames.
«Mech. Wld. Eng. Rec.» 1933. 93. 238-239.
- WRIGHT, J.—Pérdidas de calor por muros de hornos.
«Iron Coal. Tr. Rev.» 1933. 126. 415-416.
- BURGE, W.—Los actuales límites prácticos de eficiencia de estación de fuerza. Folleto de la «Institution of Electrical Engineers».
- HURST, OSBORN.—La influencia de las mejoras en las maquinarias de propulsión en el diseño de barcos de carga.
- MANCHEE, H. VICTOR.—Comercio de demanda variable de carbón.
«Stm. Eng.» Lond. 1932. 2. 2
- LEIGH, F.—La electrificación de ferrocarriles de Manchester, Junction y Altrincham.
Folleto de «Institution of E. Engineers».
- BOLTON, D.—Instalaciones domésticas calentamiento de agua.
«Wld. Pwr.» 1933. 19. 15 159-160.
- Soldadura al arco en ingeniería en elevación.
«Wld. Pwr.» 1933. 19. 153.
- HIGGINS, C.—Signos eléctricos nuevos.

- «Elec. Supervisor» 1933. 8. 137-141.
 FOSTER, A. LINDSEY.—Aislación de calor.
 «Gas J.» 1833. 201. 566-568.
 ROBIETTE, A.—Factores que afectan la economía de la calefacción eléctrica.
 «Engineering» 1933. 135. 284-287.
 BRAYSHAW, S.—Pérdidas de calor en operación por horno.
 «Iron Coal Tr. Rev.» 1933. 126. 464-465.
 J. «Insn. Elect. Eng.» Lond. 1933. 72. 229-251.
 HORN FREEMAN.—Prevención de corrosión en metales livianos.
 «Mech. Wld. Eng. Rec.» 1933. 93. 242-243.
 Polución de río por horno de coque y efluentes de lavado de gas.
 «Iron Coal Tr. Rv.» 1933. 126. 462.

C.—ASUNTOS GENERALES

II.—Investigación

- BAGULEY, P.—COTTON, H.—El electrómetro Lindemann y su aplicación a la medida de pequisimas corrientes alternas y muy altos voltajes.
 «Wld. Pwr.» 1933. 19. 161-164.
 Fenómeno de contacto en dieléctricos.
 «J. Instn. Elec. Eng.» Lond. 1933. 72. 252-258.
 HOLLINGSWORTH, J.—Algunas características de propagación de onda corta.

III.—Estadísticas

- Informe del Comité de presa de regulación.
 H. M. Stationery Office. 1933.
 La producción de petróleo crudo.
 «Engineer» 1933. 155. 247.
 WOOD, DAVID G.—Distribución de coste en plantas de fuerza a vapor.
 «Mech. Wld. Eng. Rec.» 1933. 93. 260-261.
 SMITH, R.—El servicio de telégrafo interior. La introducción de métodos y maquinarias modernas.
 «J. Instn. Elec. Eng.» 1933. 72. 189-228.