

ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico, con clave H-19/H-45.2/89, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B003892A.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que a solicitud de «Intermed Maritime Co. Inc.», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2042 el cemento tipo I-35, nombre comercial «Vitrecom», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest», en Medgidia-Constancia (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico, con clave H-19/H-42.2/89, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B003892E.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que a solicitud de «Intermed Maritime Co. Inc.», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2043 el cemento tipo I-35, nombre comercial «Vitrecom», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest», en Deva-Chiscadaga (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico, con clave H-19/H-39.2/89, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B003892B.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que a solicitud de «Intermed Maritime Co. Inc.», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2044 el cemento tipo I-35, nombre comercial «Vitrecom», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest», en Fieni, distrito Dimbovi (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico, con clave H-19/H-43.2/89, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B003892D.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que a solicitud de «Intermed Maritime Co. Inc.», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2045 el cemento tipo I-35, nombre comercial «Vitrecom», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest», en Cimpulung, distrito Arges (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico, con clave H-19/H-48.2/89, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B025892F.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que a solicitud de «Dicotrade, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2046 el cemento tipo I-35, nombre comercial «Vitrecom», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest», en Tirgu-Jiu (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico, con clave H-18/H-41.1/89, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B001892C.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que a solicitud de «Dicotrade, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2047 el cemento tipo I-35, nombre comercial «Vitrecom», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest», en Turda (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico, con clave H-18/H-40.1/89, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B001892A.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que a solicitud de «Dicotrade, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2048 el cemento tipo I-35, nombre comercial «Vitrecom», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest», en Medgidia-Constancia (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico, con clave H-18/H-42.1/89, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B001892E.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que a solicitud de «Dicotrade, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2049 el cemento tipo I-35, nombre comercial «Vitrecom», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest», en Deva-Chiscadaga (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico, con clave H-18/H-39.1/89, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B001892B.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que a solicitud de «Dicotrade, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2050 el cemento tipo I-35, nombre comercial «Vitrecom», fabricado por «Central de Cementos de Bucarest», en Fieni, distrito Dimbovi (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico, con clave H-18/H-43.1/89, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B001892D.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que a solicitud de «R. Bugnon, Sociedad Limitada», se homologa con la contraseña de homologación DCE-2051 el cemento tipo I-45, nombre comercial «R. Bugnon», fabricado por «Arabian Cement and Building Materials Co.»

en Aleppo (Siria). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción (LOEMCO), mediante dictamen técnico, con clave H-50/89, y realizada la auditoría por «ACI, Sociedad Anónima» por certificado de clave 89-164.

Las resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente, con su texto íntegro, a las Empresas solicitantes.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 8 de septiembre de 1989.—El Director general, Enrique García Álvarez.

**25777** RESOLUCION de 8 de septiembre de 1989, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de cinco Resoluciones que homologan determinados aparatos sanitarios cerámicos.

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las cinco Resoluciones siguientes:

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que, a solicitud de «Tarom, Sociedad Anónima», se homologan, con la contraseña de homologación DAS-2053, dos aparatos sanitarios marca «Cesarom», lavabo modelo L 23-60 y pie de lavabo modelo P-23, fabricados por Empresa de materiales de construcción «Cesarom», en Bucarest (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Geocisa» mediante dictamen técnico con clave 6472-89-33 (A) y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B031892.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que, a solicitud de «Tarom, Sociedad Anónima», se homologan, con la contraseña de homologación DAS-2054, el bidé marca «Cesarom», modelo B-22, fabricado por Empresa de materiales de construcción «Cesarom», en Bucarest (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Geocisa» mediante dictamen técnico con clave 6472-89-33 (B) y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B031892.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que, a solicitud de «Tarom, Sociedad Anónima», se homologan, con la contraseña de homologación DAS-2055, el bidé marca «Cesarom», modelo B-39, fabricado por Empresa de materiales de construcción «Cesarom», en Bucarest (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Geocisa» mediante dictamen técnico con clave 6472-89-33 (C) y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B031892.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que, a solicitud de «Tarom, Sociedad Anónima», se homologan, con la contraseña de homologación DAS-2056, dos aparatos sanitarios marca «Cesarom», inodoro modelo DL 22 M y tanque modelo R 22, fabricados por Empresa de materiales de construcción «Cesarom», en Bucarest (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Geocisa» mediante dictamen técnico con clave 6472-89-33 (D) y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B031892.

Resolución de 10 de julio de 1989 por la que, a solicitud de «Tarom, Sociedad Anónima», se homologan, con la contraseña de homologación DAS-2057, dos aparatos sanitarios marca «Cesarom», inodoro modelo D 39 y tanque modelo R 39, fabricados por Empresa de materiales de construcción «Cesarom», en Bucarest (Rumania). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Geocisa» mediante dictamen técnico con clave 6472-89-33 (E) y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B031892.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente con su texto íntegro a la Empresa solicitante.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 8 de septiembre de 1989.—El Director general, Enrique García Álvarez.

**25778** RESOLUCION de 19 de septiembre de 1989, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se autoriza a la Empresa «Minas de Almadén y Arrayanes, Sociedad Anónima», a la ampliación de la planta de óxido rojo, horno número 5, en el término municipal de Almadenejos (Ciudad Real).

Visto el expediente promovido por la Empresa «Minas de Almadén y Arrayanes, Sociedad Anónima», para la instalación de un quinto horno en la planta de fabricación de óxido rojo, en el término municipal de Almadenejos (Ciudad Real);

Visto el informe favorable emitido por el Instituto Tecnológico Geominero de España, en cumplimiento del artículo 112, 2, de la Ley de Minas de 21 de julio de 1973, y del artículo 138, 3, del Reglamento General para el Régimen de la Minería, de 25 de agosto de 1978;