

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

- Primera. Descripción: Material absorbente.  
 Segunda. Descripción: Tratamiento superficial.  
 Tercera. Descripción: Superficie útil. Unidades: Metros cuadrados.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca y modelo o tipo: «Unisolar» 4.000 E.

*Características:*

- Primera: Cobre.  
 Segunda: Oxidación química.  
 Tercera: 2,10 metros cuadrados.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 18 de junio de 1990.—El Director general, Ramón Pérez Simarro.

**19792** RESOLUCION de 20 de junio de 1990, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de una Resolución que homologa determinado producto bituminoso para impermeabilización de cubiertas en la edificación.

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de la Resolución siguiente:

«Resolución de 30 de abril de 1990, por la que, a solicitud de «Impermeabilizantes Científicos, Sociedad Anónima» (IMCISA), se homologa con la contraseña de homologación DBI-2223 el mástico bituminoso tipo II-B «Polibreal», fabricado por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX mediante dictamen técnico con clave 45.449, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español», por certificado de clave MDD1990/003/902. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 30 de abril de 1991.»

La Resolución que antecede ha sido notificada directamente, con su texto íntegro, a la Empresa solicitante.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 20 de junio de 1990.— El Director general, Enrique García Alvarez.

**19793** RESOLUCION de 20 de junio de 1990, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de cuatro Resoluciones que homologan determinados aparatos sanitarios cerámicos.

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

«Resolución de 19 de marzo de 1990, por la que a solicitud de «Compañía Roca-Radiadores, Sociedad Anónima» se homologan con la contraseña de homologación DAS-2059 cinco aparatos sanitarios serie «Columbia» fabricados por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura mediante dictamen técnico con clave S-233-252/89, y realizadas las auditorías por «Bureau Veritas Español» en sus factorías de Gava-Viladecans (Barcelona), con clave BRC12370024892; Alcalá de Henares (Madrid), con clave MDD1M2370004892, y Alcalá de Guadaíra (Sevilla), con clave DCX42370005892. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad con la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 19 de marzo de 1991.»

«Resolución de 19 de marzo de 1990, por la que a solicitud de «Porsan, Sociedad Anónima» se homologan con la contraseña de homologación DAS-2060 ocho aparatos sanitarios serie «Delta», seis serie «Roma», y uno serie «Ifach», fabricados por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura mediante dictamen técnico con clave S-16/90, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave IA-90/916/V-604. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad con la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 19 de marzo de 1991.»

«Resolución de 19 de marzo de 1990, por la que a solicitud de «Compañía Roca-Radiadores, Sociedad Anónima» se homologa con la contraseña de homologación DAS-2061 el inodoro tanque bajo serie «Victoria», fabricado por «Karat Sanitary Ware Co. Ltd.», en Kaeng Khoi Saraburi (Tailandia). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura mediante dictamen técnico con clave S-50/90, y realizada la auditoría, por «Bureau Veritas Español» por certificado de clave BRC1990B070892. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad con la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 19 de marzo de 1991.»

«Resolución de 4 de junio de 1990, por la que a solicitud de «Intecba, Sociedad Anónima» se homologa con la contraseña de homologación DAS-2062 el urinario «Río», fabricado por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio AICE mediante dictamen técnico con clave 51.090, y realizada la auditoría por «Eurocontrol» por certificado de clave MUNH/1/50/11/1. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad con la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 4 de junio de 1991.»

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, 20 de junio de 1990.—El Director general, Enrique García Alvarez.

**19794** RESOLUCION de 20 de junio de 1990, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de la Resolución que homologa determinado yeso.

A los efectos procedentes, este Centro Directivo ha acordado publicar extracto de la Resolución siguiente:

Resolución de 30 de abril de 1990, por la que a solicitud de «Yesos Huelma, Sociedad Limitada» se homologa con la contraseña de homologación DYE-2044 el yeso YG-Huelma fabricado por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura mediante dictamen técnico con clave S-40/90, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave IA87/527/SE2255. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentarse la solicitud del primero antes del 30 de abril de 1991.

La Resolución que antecede ha sido notificada directamente, con su texto íntegro, a la Empresa solicitante.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 20 de junio de 1990.—El Director general, Enrique García Alvarez.

**19795** RESOLUCION de 25 de junio de 1990, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de 17 homologaciones de materiales y maquinaria de empleo en minería.

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las 17 resoluciones siguientes, todas ellas de fecha 18 de junio de 1990, por las que se homologan los materiales y maquinaria relacionados a continuación, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de cada resolución:

BHZ-1043. Monitor analógico. Tipo: Serie TX 70, fabricado por «Trolex Limited» y solicitado por «Minelec, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis; para mayores niveles cumplimentando I.T.C. 09.0.03.

BHK-1044. Cable eléctrico. Tipo: TCR n (2 x S), fabricado y solicitado por «Saenger, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis; para mayores niveles cumplimentando I.T.C. 09.0.03.

BHE-1045. Entibación autodesplazable. Tipo: Escudo Panzer BS 2 1 x 45/110 3 x 550 KN, fabricado por «Westfalla-Lunen» y solicitado por «Mackina Westfalla, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis; para mayores niveles cumplimentando I.T.C. 09.0.03.

BHZ-1046. Motor de ventilación. Tipo: SVM, fabricado por «Sieger Limited» y solicitado por «Visor Internacionab», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad seis; para mayores niveles cumplimentando I.T.C. 09.0.03.

BHP-1047. Fuente de alimentación C.A. Tipo: 2581, fabricado por «Davis Derby Limited» y solicitado por «Ibérica de Tecnología», para