

y maquinaria relacionados a continuación, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de cada Resolución:

BGK-0655.-Cable eléctrico de minas. Tipo: DS1M2N 0,6/1 KV ( $3 \times S + a \times S1 + b \times S2 + C \times S3D$ ), fabricado y solicitada por «Saenger, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3 y hasta 6, cumplimentando ITC 09-0-03.

BGT-0663.-Cobre de tajo serie NK. Tipo: NK-1, NK-11 y NK-1T, fabricado y solicitada por «Nortem, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3 y hasta 5, cumplimentando ITC 09-0-03.

BGF-0664.-Aparato de respiración autónomo de oxígeno comprimido en circuito cerrado. Tipo: BG 174, fabricado por «Drägerwerk Ag Lubbeck» y solicitada por «Dräger Hispania, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3 y hasta 4, cumplimentando ITC 09-0-03.

BHG-0665.-Cabrestante electrohidráulico para transporte de personal. Mod. HE/360/HDIA. Tipo: 60/06/1.300/30, fabricado y solicitada por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 0 o minas sin clasificar.

BGK-0666.-Prolongador doble. Tipo: PRD X/200 A 660V ( $X = 5 \text{ ó } 7$ ), fabricado por «Sait» y solicitada por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3 y hasta 5, cumplimentando ITC 09-0-03.

BGZ-0667.-Ventiladores contrarrotativos. Serie E dEL-GF. Tipo: dEL7-44 GF, fabricado y solicitada por «Talleres Zitón», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3 y hasta 5, cumplimentando ITC 09-0-03.

BGZ-0668.-Turboventiladores. Tipo: TLZ, fabricado y solicitada por «Talleres Zitón», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3 y hasta 4, cumplimentando ITC 09-0-03.

BGM-0669.-Estación transformadora. Tipo: IT3 Sb 400/6/N, fabricado por «Mefta/Elektrim» y solicitada por «Emcor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3 y hasta 5, cumplimentando ITC 09-0-03.

BGZ-0670.-Ventiladores. Serie dEL-22 F. Tipo: dEL7-22 F-dEL8-22F, fabricado y solicitada por «Talleres Zitón», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3 y hasta 5, cumplimentando la ITC 09-0-03.

BGD-0671.-Bota. Tipo: Antiestática, fabricado y solicitada por «José de la Cruz, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3 y hasta 4, cumplimentando ITC 09-0-03.

BGT-0672.-Celda de baja tensión. Tipo: PBR-20, fabricado por «Sait» y solicitada por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3 y hasta 5, cumplimentando ITC 09-0-03.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente con su texto íntegro a los respectivos solicitantes.

Madrid, 6 de julio de 1987.-El Director general, Juan José Cerezuela Bonet.

**21178** RESOLUCION de 6 de julio de 1987, de la Dirección General de Industrias Químicas, de la Construcción, Textiles y Farmacéuticas, por la que se acuerda publicar extracto de 15 Resoluciones que homologan determinados aparatos sanitarios cerámicos.

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

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Manaut, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DAS-2020 un aparato sanitario de la familia «Universale», fabricado por «Ideal Standard» en Forini-Salerno (Italia). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio INCE, con clave S-19/87, y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español con clave BRC1B9900143/86.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Manaut, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2021 diez aparatos sanitarios de la familia «Ideal», fabricados por «Cerámica de Valadares, S. A. R. L.», en Valadares-Codex (Portugal). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, con clave 79.630, y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español con clave BRC1B9900141/86.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Manaut, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2022 tres aparatos sanitarios de la familia «Ring», fabricados por «Ideal Standard» en Orcenico-Zoppola (Italia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones de la Generalidad de Cataluña con clave 79.628 y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español con clave BRC1B9900139/86.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Manaut, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DAS-2023 un aparato sanitario de la familia «Pierre Cardin», fabricado por «Ideal Standard» en Dole-Cedex (Francia). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, MOPU, con clave S-57/87, y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español con clave BRC1B9900140/86.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Manaut, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2024 cinco aparatos sanitarios de la familia «Inga», fabricados por «Ideal Standard» en Dole-Cedex (Francia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones de la Generalidad de Cataluña con clave 79.623 y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español con clave BRC1B9900140/86.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Manaut, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2025 dos aparatos sanitarios de la familia «Trianon» y uno de la familia «Carline» fabricados por «Ideal Standard» en Dole-Cedex (Francia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, MOPU, con clave S-58/87, y realizada la auditoría por Bureau Veritas Español con clave BRC1B9900140/86.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Compañía Productora de Aparatos Sanitarios, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2026 cuatro aparatos sanitarios de la familia «Fleur», marca «Jacob Delafon», fabricados por «Cia. International des Produits Sanitaires» (CIPS), en Belvoeye (Francia). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio INCE con clave S-26/87, y realizada la auditoría por Tecnos con clave TMCPAJDIA01 (AS).

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Compañía Productora de Aparatos Sanitarios, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2027 un aparato sanitario de la familia «Vasque» y otro de la familia «Punch», marca «Jacob Delafon», fabricados por «Cia. International des Produits Sanitaires» (CIPS), en Belvoeye (Francia). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, MOPU, con clave S-49/87, y realizada la auditoría por Tecnos con clave TMCPAJDIA01 (AS).

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Cerámica de Bellavista, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2028 cuatro aparatos sanitarios de la familia «Almina» fabricados por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio INCE con clave S-89/86, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/408/SE2165.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Cerámica de Bellavista, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2029 seis aparatos sanitarios de la familia «Capri» fabricados por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio INCE con clave S-90/86, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/408/SE2165.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Compañía Productora de Aparatos Sanitarios, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2030 cuatro aparatos sanitarios de la familia «Antares», marca «Jacob Delafon», fabricados por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, MOPU, con clave S-47/87, y realizada la auditoría por Tecnos con clave TZ-JB-IA-01 (CS).

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Compañía Productora de Aparatos Sanitarios, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2031 cuatro aparatos sanitarios de la familia «Altair», marca «Jacob Delafon», fabricados por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, MOPU, con clave S-48/87, y realizada la auditoría por Tecnos con clave TZ-JB-IA-01 (CS).

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Compañía Roca-Radiadores, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2032 cuatro aparatos sanitarios de la familia «F», fabricados por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio INCE con clave S-95/86, y realizadas las auditorías por Asociación Española para el Control de Calidad (AECC), en las factorías de Alcalá de Henares (Madrid), con clave 187/86; Alcalá de Guadaíra (Sevilla), con clave 189/86, y Gavá-Viladecans (Barcelona), con clave 175/86.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Compañía Roca-Radiadores, Sociedad Anónima», se homologa

con la contraseña de homologación DAS-2033 un aparato sanitario, lavabo «Rodas», fabricado por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio INCE con clave S-36/87, y realizadas las auditorías por Asociación Española para el Control de Calidad (AECC), en las factorías de Alcalá de Henares (Madrid), con clave 187/86; Alcalá de Guadaíra (Sevilla), con clave 189/86, y Gavá-Viladecans (Barcelona), con clave 175/86.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Compañía Roca-Radiadores, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DAS-2034 tres aparatos sanitarios de la familia «Carena», fabricados por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio INCE con clave S-38/87, y realizadas las auditorías por Asociación Española para el Control de Calidad (AECC), en las factorías de Alcalá de Henares (Madrid), con clave 187/86; Alcalá de Guadaíra (Sevilla), con clave 189/86, y Gavá-Viladecans (Barcelona), con clave 175/86.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente con su texto íntegro a los respectivos solicitantes.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 6 de julio de 1987.—El Director general, Fernando Magro Fernández.

**21179** *RESOLUCION de 6 de julio de 1987, de la Dirección General de Industrias Químicas, de la Construcción, Textiles y Farmacéuticas, por la que se acuerda publicar extracto de 19 Resoluciones que homologan determinados productos bituminosos para impermeabilización de cubiertas en la edificación.*

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Sánchez-Pando, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2116 su producto bituminoso marca Kubertol-30-FV-Arena. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.674, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/278/BI/06.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Sánchez-Pando, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2117 su producto bituminoso marca Kubertol-FV-Gris. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.675, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/278/BI/06.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Sánchez-Pando, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2118 su producto bituminoso marca Kubertol-PL-Aluminio-30. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.676, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/278/BI/06.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Sánchez-Pando, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2119 su producto bituminoso marca Kubertol-20-FV-P. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.679, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/278/BI/06.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Sánchez-Pando, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2120 su producto bituminoso marca Kubertol-30-F-P. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.680, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/278/BI/06.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Sánchez-Pando, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2121 su producto bituminoso marca Kubertol-30-TP. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.682, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/278/BI/06.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Sánchez-Pando, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2122 su producto bituminoso marca Kubertol-40-TP. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.683, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/278/BI/06.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Asfaltos del Sureste, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2123 su producto bituminoso marca Asfaplast-30. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.549, y realizada la auditoría por

«Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/285-V-510.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Asfaltos del Sureste, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2124 su producto bituminoso marca Velsur-40. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.550, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/285-V-510.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Asfaltos del Sureste, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2125 su producto bituminoso marca Asfaplast-40. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.551, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/285-V-510.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Asfaltos del Sureste, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2126 su producto bituminoso marca Yutsur-40. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.552, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/285-V-510.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Asfaltos del Sureste, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2127 su producto bituminoso marca Velsur-Pizarra. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.553, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/285-V-510.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Asfaltos del Sureste, Sociedad Anónima», se homologa con la contraseña de homologación DBI-2128 su producto bituminoso marca Alumexur-30. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.554, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/285-V-510.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Productos Especiales Valdemoro, Sociedad Anónima» (PEVSA), se homologa con la contraseña de homologación DBI-2129 su producto bituminoso marca Supertelcolam BM-V-20. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.524, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/266/M-4510.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Productos Especiales Valdemoro, Sociedad Anónima» (PEVSA), se homologa con la contraseña de homologación DBI-2130 su producto bituminoso marca Supertelcolam BM-PR-40. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.528, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/266/M-4510.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Productos Especiales Valdemoro, Sociedad Anónima» (PEVSA), se homologa con la contraseña de homologación DBI-2131 su producto bituminoso marca Supertelcolam BM-V-40. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.808, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/266/M-4510.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Productos Especiales Valdemoro, Sociedad Anónima» (PEVSA), se homologa con la contraseña de homologación DBI-2132 su producto bituminoso marca Supertelcolam BM-AL-30. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.526, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/266/M-4510.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Productos Especiales Valdemoro, Sociedad Anónima» (PEVSA), se homologa con la contraseña de homologación DBI-2133 su producto bituminoso marca Telcolam P-40. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.535, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/266/M-4510.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Productos Especiales Valdemoro, Sociedad Anónima» (PEVSA), se homologa con la contraseña de homologación DBI-2134 su producto bituminoso marca Telcolam PR-40. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio CEDEX con clave 43.536, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), con clave IA86/266/M-4510.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente con su texto íntegro a los respectivos solicitantes.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 6 de julio de 1987.—El Director general, Fernando Magro Fernández.