



# BOLETIN OFICIAL DEL ESTADO GACETA DE MADRID

Año CCCXXV

Viernes 15 de marzo de 1985

Núm. 64

## MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

4285

*RESOLUCION de 27 de diciembre de 1984, de la Dirección General de Minas, por la que se acuerda publicar extracto de 34 resoluciones que homologan determinados materiales y maquinaria de empleo en minería.*

A los efectos procedentes este Centro Directivo ha acordado publicar extracto de las 34 resoluciones siguientes:

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo K 64/... de interruptor de señal, fabricado en la R.F.A. por la firma W. Vershoven GmbH Essen, a solicitud de A.E.G. Ibérica de Electricidad, S. A., para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo 2 S de explosímetro, fabricado en España por la firma MSA Española, S. A. a solicitud de la misma Sociedad, para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologan determinados tipos de cadenas de alta resistencia, fabricadas en la R.F.A. por la firma Becker-Prunte de Datteln, a solicitud de Mecaminas, S. A. para que puedan utilizarse en minería, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo 7160E... de caja para montaje de componentes de señalización y control, fabricada en la R.F.A. por la firma Fernsing, a solicitud de A.E.G. Ibérica de Electricidad, S. A., para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo PK-4000 de cargadora de explosivos del tipo ANFO, fabricada en Finlandia por la firma Orión-Yhtymä Oy Normet, a solicitud de Mecaminas, S. A., para su empleo en minas sin grisú, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo Spiral-2C de Autorescatador de oxígeno producido por reacción química, fabricado en Francia por la firma Fenzy, a solicitud de Tecnix, S. A. para su uso en minas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo GMI-38 de estación de maniobra, fabricada en España por la firma Nortem, S. A., a solicitud de la misma Sociedad, para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo GMI-39 de finales de carrera, fabricado en España por la firma Nortem, S. A., a solicitud de la misma Sociedad, para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo MS10 de interruptor magnético fabricado en la

R.F.A. por la firma Funke & Huster Keftwig, a solicitud de Mecaminas, S. A., para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo 8 SF8410 de luminaria para tajos, fabricada en la R.F.A. por la firma Siemens, A. G., a solicitud de Siemens, S. A. para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo SJF 750-35/18 de captador-filtrador de polvo «Turbofilter», fabricado en la R.F.A. por la firma Turbofilter GmbH, a solicitud de su representante en España don Fernando Jansen García, para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo INDY EbPb710/1 PVC-AL de banda transportadora, fabricada en España por Firestone Hispania, S. A., a solicitud de la misma Sociedad, para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo SJF 600/35-18 de captador-filtrador de polvo «Turbofilter», fabricado en la R.F.A. por la firma Turbofilter GmbH, a solicitud de su representante en España don Fernando Jansen García, para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo L-513 de pala electrohidráulica, con una variación incorporada, fabricada en la R.F.A. por la firma Deilmann-Haniell, a solicitud de Compair Ibérica, S. A., para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo 24 x 86 - DK de cadena de alta resistencia, fabricada en la URSS por la firma Machino Export, a solicitud de Epyr, S. A. para que pueda utilizarse en minería, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo B-5/24 de toma de corriente, fabricada en España por Hunosa en colaboración con Aitemin, para que pueda ser utilizada en minas grisuosas con equipos de megafonía Logitrans, solicitada por Hunosa, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo INDY EbPb 710/1 PVC-AL de banda transportadora, fabricada en España por Firestone Hispania, S. A. a solicitud de la misma Sociedad, para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologan los tipos de luminarias de tajo HA-LB 11n 307p y HA-LB 11n 307, fabricadas en la R.F.A. por la firma Martin Hamacher de Herten, a solicitud de A.E.G. Ibérica de Electricidad, S. A., para que puedan utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologan los estemples hidráulicos de la Serie DUKE tipo A 4465 M, fabricados en el Reino Unido por la firma Dowty Mining Equipment L.T.D., a solicitud de Dowty Meco, S. A., para

que puedan utilizarse en minería, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologan determinados tipos de motores eléctricos antideflagrantes de la Serie DAM90, fabricados en la R.F.A. por la firma AEG-Telefunken, a solicitud de don Fernando Jansen García, para que puedan utilizarse en minas grisúas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo de cofre NK-1, fabricado en España por la firma Nortem, S. A., a solicitud de la misma Sociedad, para que pueda utilizarse en minas grisúas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologan determinados tipos de cadenas de alta resistencia, fabricadas en la R.F.A. por la firma August Thiele, a solicitud de Taim, S. A., para que puedan utilizarse en minería, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo dzVGF550 de estación compacta fabricada en la R.F.A. por la firma AEG-Telefunken, a solicitud de A.E.G. Ibérica de Electricidad, S. A., para que pueda utilizarse en minas grisúas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa la inclusión de hasta 6 elementos tipo SB2099 de acoplamiento en envolvente tipo eK/280, estando ya homologados anteriormente los tipos de acoplamiento y envolvente, a solicitud de A.E.G. Ibérica de Electricidad, S. A., para que pueda emplearse en minas grisúas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo dAW16d4d0 de motor trifásico de 132 kW., fabricado en la R.F.A. por la firma AEG-Telefunken, a solicitud de A.E.G. Ibérica de Electricidad, S. A., para que pueda utilizarse en minas grisúas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo iTH16/.../.../.../... de controlador de nivel, fabricado en la R.F.A. por la firma Dr. H. Tiefenbach GmbH, Co Essen, a solicitud de Mackina Westfalia, S. A., para que pueda utilizarse en minas grisúas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo HR...I de controlador de caudal, fabricado en la R.F.A. por la firma Honsberg & Co Remscheid a solicitud de Mecaminas, S. A., para que pueda utilizarse en minas grisúas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo EL 600 S de pala cargadora, fabricada en la R.F.A. por la firma Salzgitter Maschinen und Anlagen AG, a solicitud de Mecaminas, S. A., para que puedan utilizarse en minas grisúas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologan determinados tipos de motores eléctricos de la Serie DAM160...d0, fabricados en la R.F.A. por la firma AEG-Telefunken, a solicitud de A.E.G. Ibérica de Electricidad, S. A., para que puedan utilizarse en minas grisúas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo GH 948-045/7... de electroimán, fabricado en la R.F.A. por la firma BSO Steuerungstechnik GmbH, a solicitud de Mackina Westfalia, S. A., para que pueda utilizarse en minas grisúas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo HEDI.../...H de conmutador de presión, fabricado en la R.F.A. por la firma Manesmann Rexroth GmbH de Lohr, a solicitud de Mackina Westfalia, S. A., para que pueda utilizarse en minas grisúas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo CORD/55N9/255N, de manguera de IVG, fabricada en Italia por la firma I.V.G. Golbachini, S. A., a solicitud de Iurri, S. A., para que pueda utilizarse en minas grisúas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo PT 60 de cargadora de explosivos del tipo ANFO, fabricada en Suecia por la firma Nitronobel MEC, a solicitud de Atlas Copco, S.A.E., para su empleo en minas sin gri-

su, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 3 de diciembre de 1984 por la que se homologa el tipo PK-1000 de vehículo automotor Diesel, con distintas variantes, fabricado en Finlandia por la firma Orion Yhtymä Oy Normet, a solicitud de Mecaminas, S. A., para su empleo en minas sin grisú, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

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

Madrid, 27 de diciembre de 1984.—El Director general, Juan Manuel Kindelán Gómez de Bonilla.

4286

*ORDEN de 7 de enero de 1985 por la que se otorga a «Butano, S. A.», concesión administrativa para el servicio público de suministro de gas propano a 68 viviendas en la Urbanización «Valdepastores», en el término municipal de Boadilla del Monte (Madrid).*

Ilma. Sra.: La Empresa «Butano, S. A.», a través de la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Madrid, ha solicitado concesión administrativa para el servicio público de suministro de gas propano por canalización, mediante instalaciones distribuidoras de GLP, en la Urbanización «Valdepastores», en el término municipal de Boadilla del Monte (Madrid), a cuyo efecto ha presentado la documentación técnica correspondiente.

Características de las instalaciones: Las características de las instalaciones serán básicamente las siguientes:

El centro de almacenamiento está constituido por dos depósitos enterrados de 19,07 m<sup>3</sup> de capacidad unitaria, con los correspondientes accesorios y dispositivos de seguridad.

La red de distribución está formada por tubería enterrada, de cobre duro, de diámetros comprendidos entre 28/25 y 15/12 mm y longitud aproximada de 516 m.

Finalidad de las instalaciones: Mediante las citadas instalaciones se suministrará gas propano a 68 viviendas, para los servicios de calefacción, cocina y agua caliente sanitaria.

Presupuesto: El presupuesto de las instalaciones asciende a dos millones ochocientos ochenta y tres mil cuatrocientas sesenta y cinco pesetas (2.883.465 pesetas).

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente instruido al efecto, este Ministerio, a propuesta de la Dirección General de la Energía, ha resuelto:

Otorgar a «Butano, S. A.», concesión administrativa para el servicio público de suministro de gas propano por canalización, en la Urbanización «Valdepastores», en el término municipal de Boadilla del Monte (Madrid). El suministro de gas, objeto de esta concesión, se refiere al área determinada en la solicitud y el proyecto presentados y a la mayor capacidad que resulte de la instalación definida en el proyecto.

Esta concesión se ajustará a las siguientes condiciones:

Primera.—El concesionario constituirá, en el plazo de un mes, una fianza por valor de 37.669 pesetas, importe del 2 por 100 del presupuesto que figura en el expediente para garantizar el cumplimiento de sus obligaciones, conforme al artículo 13, del Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles, aprobado por Decreto de 26 de octubre de 1973. Dicha fianza se constituirá en la Caja General de Depósitos, en metálico o en valores del Estado, o mediante aval bancario, según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 3, del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, o mediante el contrato de seguro concertado con Entidades de Seguros de las sometidas a la Ley de 16 de diciembre de 1954.

La fianza será devuelta al concesionario, una vez que, autorizadas las instalaciones y construidas, en los plazos que se establezcan en la autorización para el montaje de las mismas, la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía formalice el Acta de Puesta en Marcha de las instalaciones.

Segunda. De acuerdo con los artículos 9.º, apartado e, y 21, del vigente Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles, aprobado por Decreto 2913/1973, de 26 de octubre, dentro del plazo de un año, contado a partir de la fecha de publicación de esta Orden en el «Boletín Oficial del Estado», el concesionario deberá solicitar de la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía, la autorización para el montaje de las instalaciones.

El concesionario deberá iniciar el suministro de gas propano en el plazo de un mes, contado a partir de la fecha en que la Dirección Provincial de este Ministerio formalice el Acta de Puesta en Marcha de las instalaciones.