

pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la línea eléctrica, cuyas características principales técnicas, son las siguientes:

a) Peticionario: «Fuerzas Eléctricas de Navarra, Sociedad Anónima».

b) Lugar donde se va a establecer la instalación: Términos de Beriain y Subiza (provincia de Navarra).

c) Finalidad de la instalación: Mejorar el suministro de energía eléctrica en la localidad de Subiza.

d) Características principales: Línea de transporte de energía eléctrica a 13,2 KV, de 3.447 metros de longitud, con origen en apoyo número 2, de la línea al polígono industrial «Morea Sur», en Beriain, y final en centro de transformación en Subiza.

Esta Dirección Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939, y Reglamento Técnico de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión, aprobado por Decreto 3151/1968, de noviembre, ha resuelto autorizar el establecimiento de la instalación eléctrica solicitada, declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, con las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966, y aprobar el proyecto presentado para su ejecución de la mencionada instalación, fechado en Pamplona, en noviembre de 1984, y suscrito por el Doctor Ingeniero Industrial, don Francisco Díaz Leante, concediéndose un plazo de doce meses, para la ejecución de las obras.

Pamplona, 28 de agosto de 1985.-El Director provincial, accidental.-5.908-15 (65474).

20355 *RESOLUCION de 28 de agosto de 1985, de la Dirección Provincial de Navarra, por la que se autoriza la instalación eléctrica de alta tensión, que se cita y se declara en concreto la utilidad pública de la misma.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Dirección Provincial a instancia de la Empresa «Fuerzas Eléctricas de Navarra, Sociedad Anónima», solicitando autorización para la instalación y declaración en concreto de su utilidad pública, a los efectos de servidumbre de paso, de la línea eléctrica, cuyas características principales técnicas, son las siguientes:

a) Peticionario: «Fuerzas Eléctricas de Navarra, Sociedad Anónima».

b) Lugar donde se va a establecer la instalación: Término de Alli (valle de Larraun), provincia de Navarra.

c) Finalidad de la instalación: Mejorar el suministro de energía eléctrica en la localidad de Alli.

d) Características principales: Línea de transporte de energía eléctrica a 13,2 KV, de 368 metros de longitud, con origen en apoyo número 3, de línea de «FENSA», y final en apoyo previsto para colocación de centro de transformación tipo intempérie.

Esta Dirección Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939, y Reglamento Técnico de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión, aprobado por Decreto 3151/1968, de noviembre, ha resuelto autorizar el establecimiento de la instalación eléctrica solicitada, declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966, y aprobar el proyecto presentado para su ejecución de la mencionada instalación, fechado en Pamplona, en septiembre de 1984, y suscrito por el Doctor Ingeniero Industrial, don Francisco Díaz Leante, concediéndosele un plazo de doce meses, para la ejecución de las obras.

Pamplona, 28 de agosto de 1985.-El Director provincial, accidental.-5.907-15 (65473).

20356 *RESOLUCION de 29 de agosto de 1985, de la Dirección General de Minas, por la que se acuerda publicar extracto de 32 Resoluciones que homologan determinados materiales y maquinaria de empleo en minería.*

A los efectos procedentes este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las 32 resoluciones siguientes:

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo i-THU-01 de teléfono de s. i., fabricado por «Minelec», a

solicitud de «Empresa Nacional Hulleras del Norte, Sociedad Anónima» (HUNOSA), para que pueda utilizarse en minas con grisú, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo LS/80... de equipos láser, fabricados por «Manfred Treliet», en la RFA a solicitud de «Mecaminas, Sociedad Anónima», para que pueda utilizarse en minas sin grisú, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo AD 100... de motor antideflagrante, fabricado por «Cemp, S. R. L.», en Italia, a solicitud de «Sergeco, Sociedad Anónima», para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo ERT XXX-I de cargadora de nagolita, fabricada por «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Anónima», a solicitud de la misma Empresa, para que pueda utilizarse en minas sin grisú, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo dGAL 6-150/150 de ventilador, fabricado por «Maschinenfabrik Korffman GmbH» (RFA), a solicitud de don Fernando Jansen Garcia, para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo dSW 250 L²-4 (sch) de motor eléctrico, fabricado por «Loher GmbH», en la RFA, a solicitud de «Mecaminas, Sociedad Anónima», para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo ER 100 de control de aislamiento, fabricado por «AEG Telefunken Aktiengesellschaft», en la RFA, a solicitud de «AEG Ibérica de Electricidad», para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo LD-1 de relé de aislamiento, fabricado en Francia por «Sait», a solicitud de «Maquiminas, Sociedad Anónima», para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo INDY 3EP125-3.015 Al de banda transportadora, fabricada por «Firestone, Sociedad Anónima», a solicitud de la misma, para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo dAWLK 16 dp 8/4 d0 de motor eléctrico de rotor de jaula, fabricado por «AEG Telefunken», en la RFA, a solicitud de «AEG Ibérica de Electricidad, Sociedad Anónima», para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo Microcont FC 411 de báscula de pesada continua, fabricada por «Industrias Schenck, Sociedad Anónima», a solicitud de la misma, para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo L 513 T, L-513-40 y L 513-T-40 de pala electrohidráulica, fabricada por «Deilmann Haniel», en RFA, a solicitud de «Compair Ibérica, Sociedad Anónima», para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo LAF-22-60 y LAF-26-60 de mangueras para carga de explosivos, fabricadas por «Nitro Nobel Mec A. B.», en Suecia, a solicitud de «Unión Explosivos Río Tinto, Sociedad Anónima», para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo Oxy SR 60B de autorrescatador de oxígeno producido por reacción química, fabricado por «Draegerwerk AG», en la RFA, a solicitud de «Draeger Hispania, Sociedad Anónima», para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo CRI 358-01 d, de caja «Shunt», fabricada por «Trarisan», a solicitud de la misma, para que pueda utilizarse en minas grisuosas, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 29 de julio de 1985 por la que se homologa el tipo F 358/1 (d) de faro antideflagrante, fabricado por «Trarisan», a solicitud de la misma, para que pueda utilizarse en minas