

preferentes lo solicitarán del Ministerio procedente, quien resolverá por Orden ministerial, a propuesta de la Dirección General competente.

La Sociedad «Real Compañía Asturiana, S. A.», ha solicitado acogerse a los beneficios del Real Decreto 3006/1980, de 30 de diciembre.

Tramitado el oportuno expediente en la Dirección General de Minas, aparecen cumplidas las condiciones señaladas por la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos, en su reunión de 13 de enero de 1981, aplicables únicamente a las Sociedades mercantiles «Asturiana de Zinc, S. A.», y «Real Compañía Asturiana, S. A.».

Por lo que, este Ministerio, a propuesta de la Dirección General de Minas, acuerda que la Empresa «Real Compañía Asturiana, S. A.», sea incluida en el sector integrado del cinc a los efectos derivados de lo previsto en el Real Decreto 3006/1980, de 30 de diciembre.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 27 de octubre de 1982.—El Subsecretario, Enrique Aldama y Miñón.

Ilmo. Sr. Director general de Minas.

31466 *RESOLUCION de 27 de abril de 1982, de la Dirección Provincial de Oviedo, por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número 34.450, incoado en esta Dirección Provincial a instancia de «Hidroeléctrica del Cantábrico, S. A.», con domicilio en Oviedo, plaza de la Gesta, 2, solicitando autorización y declaración de utilidad pública en concreto, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Centro de transformación, tipo intemperie, de 250 KVA., a 20/0,38-0,22 KV., y línea de alimentación aérea de 121 metros de longitud.

Emplazamiento: San Pelayo (Grado).

Objeto: Servicio público.

Esta Dirección Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, 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, Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, Reglamento de Estaciones Transformadoras y Centrales de 23 de febrero de 1949 y la Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, ha resuelto autorizar la instalación eléctrica solicitada.

Aprobar el proyecto de la instalación reseñada.

Declarar la utilidad pública en concreto de la misma, a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Para el desarrollo y ejecución de la instalación el titular de la misma deberá seguir los trámites señalados en el capítulo IV del Decreto 2617/1966.

Oviedo, 27 de abril de 1982.—El Director Provincial, Amando Sáez Sagredo.—1.913-D.

31467 *RESOLUCION de 4 de mayo de 1982, de la Dirección Provincial de Oviedo, por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número A. T. 3.584, incoado en esta Dirección Provincial a instancia de «Hidroeléctrica del Cantábrico, S. A.», con domicilio en Oviedo, plaza de la Gesta 2, solicitando autorización y declaración de utilidad pública en concreto, a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, de la instalación eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Centro de transformación denominado «Dionisio Ridruejo», tipo interior, de 400 KVA., a 22/0,398 KV., y línea eléctrica trifásica, subterránea, de alimentación, a 20 KV., de 230 metros de longitud, formada por conductores 1P 12/20 KV. de (1 por 95) milímetros cuadrados, de aluminio.

Emplazamiento: Calles Sacramento, Muñoz de Graín y Dionisio Ridruejo, de Oviedo.

Objeto: Servicio público.

Esta Dirección Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, 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, Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, Reglamento de Estaciones Transformadoras y Centrales de 23 de febrero de 1949 y la Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, ha resuelto autorizar la instalación eléctrica solicitada.

Aprobar el proyecto de la instalación reseñada.

Declarar la utilidad pública en concreto de la misma, a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Para el desarrollo y ejecución de la instalación el titular de la misma deberá seguir los trámites señalados en el capítulo IV del Decreto 2617/1966.

Oviedo, 4 de mayo de 1982.—El Director provincial, Amando Sáez Sagredo.—2.938-D.

31468 *RESOLUCION de 23 de septiembre de 1982, de la Dirección Provincial de León, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita. Expediente: 27.063-R.I. 6.337.*

Visto el expediente incoado en la Sección de Energía de esta Dirección Provincial, a petición de «Iberduero, S. A.»—Distribución León—, con domicilio en León, calle Legión VII, 6-1.º, por la que solicita autorización y declaración, en concreto, de utilidad pública para el establecimiento de una línea eléctrica de alta tensión, un centro de transformación y red de baja tensión; cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de este Ministerio de 1 de febrero de 1968, y en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Dirección Provincial, a propuesta de su Sección mencionada, ha resuelto:

Autorizar a «Iberduero, S. A.»—Distribución León—, la instalación de una línea de alta tensión, un centro de transformación y RBT., cuyas principales características son las siguientes:

Una línea aérea, trifásica, de un solo circuito, a 20 KV. (13,2 KV.), con conductor de aluminio-aceró de 54,8 milímetros cuadrados (LA-56), aisladores de vidrio E-70, en cadena de dos elementos y apoyos metálicos de celosía «Made», tipo acacia, y otros de hormigón armado, derivada de la línea de «Iberduero, S. A.», E.T.D. Punte Almuhey-Almanza, en las proximidades de Mondreganes, y 1.771 metros de recorrido por fincas particulares y terrenos comunales de los términos municipales de Cebanico en su anejo de Mondreganes y Almanza, en el anejo de Espinosa de Almanza, cruzándose la carretera LE-232 de Pedrosa del Rey a Sahagún de Campos por el kilómetro 36/104, y caminos de servidumbres de fincas, finalizando en un centro de transformación de tipo intemperie, con dos apoyos de hormigón armado y transformador trifásico de 25 KVA., tensiones 20/13,2 KV/398-230 V., que se instalará en Espinosa de Almanza, completándose la instalación con una red de distribución en baja tensión aérea, trifásica, a 380/220 V., posada y suspendida con haz trenzado aislado de aluminio de 3 por 50 + 1 por 54,8 milímetros cuadrados, hasta 3 por 150 + 1 por 54,8 milímetros cuadrados, 4 por 6 milímetros cuadrados, con aislamiento para 0,6-1 KV., apoyada en fachadas y postes de hormigón armado.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y en su Reglamento de aplicación, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

León, 23 de septiembre de 1982.—El Director provincial, Miguel Casanueva Viedma.—6.214-15.

31469 *RESOLUCION de 5 de octubre de 1982, de la Dirección Provincial de Zamora, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita. Expediente A-70/82.*

Visto el expediente incoado en la Sección de Industria de esta Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía de Zamora, a petición de «Iberduero, S. A.», con domicilio en Zamora, calle Muñoz Grandes, 14 solicitando autorización y declaración, en concreto, de utilidad pública para el establecimiento de una línea eléctrica a 20 KV., y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo ordenado en la Orden de este Ministerio de 1 de febrero de 1968, y la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía de Zamora, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Iberduero, S. A.», la instalación de línea eléctrica a 20 KV., cuyas principales características son las siguientes:

Línea eléctrica aérea, trifásica, a 20 KV., de 7.040 metros de longitud, con origen en apoyo número 299 de la línea actual, ETD San Román-Alfaraz y final en centro de transformación de Moraleja de Sayago (apoyo número 351):

— Derivación de 60 metros de longitud a centro de transformación «Aguas», en Moraleja de Sayago, con origen en apoyo número 342 de la línea anterior.

— Derivación de 54 metros de longitud a centro de transformación «Iglesia», en Moraleja de Sayago que partirá del apoyo número 347 de la línea general.

Apoyos de hormigón y metálicos, cruceta «nappe voute», aislamiento E-70, CP-10 y «Arvi-22»; conductor «LA-56» y «LA-30». La tensión inicial de suministro es de 13,2 KV. La finalidad de la instalación es atender la demanda de energía eléctrica en la zona de Alfaraz.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

Zamora, 5 de octubre de 1982.—El Director provincial.—6.212-15.

31470

RESOLUCION de 6 de octubre de 1982, de la Dirección General de Electrónica e Informática, para la inscripción definitiva en el Registro Especial de Entidades Colaboradoras. Vehículos y contenedores, con aplicación al campo de la Inspección Técnica de vehículos de la Empresa «Asistencia Técnica Industrial, S. A. (ATISAE)» y la autorización de puesta en funcionamiento de la Estación de Reconocimiento Técnico de Vehículos de la Empresa Municipal de Transportes en Fuencarral (Madrid).

Imos. Sres.: Vista la solicitud formulada por la Empresa «Asistencia Técnica Industrial, S. A.» (ATISAE), con domicilio social en la calle de San Telmo, 28, en Madrid-16, para la inscripción definitiva en el Registro Especial de Entidades Colaboradoras y la puesta en funcionamiento de la Estación de Reconocimiento de Vehículos sita en Fuencarral (Madrid);

Visto que la citada Entidad fue inscrita provisionalmente como Entidad Colaboradora para la inspección técnica de vehículos por Resolución de 16 de diciembre de 1981, con el número 02-06;

Visto el proyecto de la Estación, ubicada en la instalación de la Empresa Municipal de Transportes en Fuencarral (Madrid);

Visto el informe de la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Madrid, en el que se certifica que las instalaciones han sido construidas de acuerdo con el proyecto previamente aprobado;

Considerando que la tramitación del expediente se han seguido las normas establecidas por las disposiciones vigentes,

Esta Dirección General ha resuelto inscribir de forma definitiva a la Entidad «Asistencia Técnica Industrial, S. A. (ATISAE)», con el número 02-06, en el Registro Especial de Entidades Colaboradoras, con vistas a su actuación en el campo de la Inspección Técnica de Vehículos, de acuerdo con lo establecido en la Orden del Ministerio de Industria y Energía de 9 de junio de 1980, autorizando la puesta en funcionamiento de la estación de reconocimiento técnico de vehículos de la Empresa Municipal de Transportes en Fuencarral (Madrid).

La presente Resolución autoriza la puesta en funcionamiento de la estación citada en el párrafo anterior, que consta de una línea de inspección para vehículos pesados, en las siguientes condiciones:

La estación estará única y exclusivamente dedicada al reconocimiento de los vehículos de la Empresa Municipal de Transportes de Madrid.

La Entidad se comprometerá a mantener en buen orden de servicio las instalaciones y maquinaria de la Estación de Inspección Técnica de Vehículos, así como a seguir las directrices e instrucciones que en cada momento reciban de la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía de Madrid, tanto en lo que se refiere a la ejecución de las inspecciones como al trámite administrativo en relación con las mismas.

Las tarjetas de inspección técnica de vehículos, así como los certificados de inspección técnica de vehículos podrán ser firmados únicamente por las personas expresamente autorizadas a tal fin, debiendo la Empresa «Atisae», informar previamente de cualquier cambio que pudiera surgir en relación con estas personas.

La Entidad será sometida al menos una vez al mes, a inspección por parte de las Direcciones Provinciales del Ministerio de Industria y Energía en Madrid, para comprobar que tanto las instalaciones como el personal siguen cumpliendo con los requisitos exigidos en el momento de su inscripción, sin perjuicio de las otras inspecciones que con carácter extraordinario pudieran establecerse a instancias de este Centro Directivo.

Teniendo previsto el Ministerio de Industria y Energía llegar a una automatización de las Estaciones de Inspección Técnica de Vehículos (ITV) y a fin de poder hacer compatibles los sistemas informáticos que se utilicen en todas las Estaciones, este Ministerio pondrá a disposición de la Entidad las especificaciones sobre el Hardware y el logical para la informatización de las ITV, así como la normativa de obligado cumplimiento con objeto de garantizar en todo momento la compatibilidad física y lógica de los equipos y el sistema a nivel general.

A partir de dicha normativa, la Entidad dispondrá de un plazo que se fijará en su día, para incorporar el sistema informático del Ministerio en sus instalaciones, contribuyendo en la parte que le corresponda a todos gastos de desarrollo, equipos e implantación del sistema.

El personal de la Estación, deberá completar su formación en materia de inspección técnica de vehículos mediante la realización de los oportunos cursos y someterse a las pruebas de aptitud que determine la Dirección General de Electrónica e Informática.

Lo que se comunica a VV. II. a los efectos oportunos.

Madrid, 6 de octubre de 1982.—El Director general, José María González de León.

Imos. Sres. Directores provinciales del Ministerio de Industria y Energía.

31471

RESOLUCION de 6 de octubre de 1982, de la Dirección Provincial de Zamora, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita. Expediente A-52/82.

Visto el expediente incoado en la Sección de Industria de esta Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía de Zamora, a petición de «Iberduero, S. A.», con domicilio en Zamora, calle Muñoz Grandes, 14, solicitando autorización y declaración, en concreto de la utilidad pública, para el establecimiento de una línea eléctrica a 20 KV., y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo ordenado en la Orden de este Ministerio de 1 de febrero de 1968 y Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía de Zamora, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Iberduero, S. A.», la instalación de línea eléctrica a 20 KV., cuyas principales características son las siguientes:

Línea eléctrica aérea, trifásica, a 20 KV., de 924 metros de longitud, con origen en apoyo número 7 de la línea eléctrica a centro de transformación «Pego», y final en el centro de transformación denominado «Los Lagartos». Apoyos de hormigón y metálicos, cruceta «nappe voute», aislador «E-70», «CP-10» y «Arvi-22», y conductor «LA-56». La tensión de la instalación inicialmente será de 13,2 KV. La finalidad de la instalación es atender la demanda de suministro de energía eléctrica en la zona de El Pego, «Los Lagartos».

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

Zamora, 6 de octubre de 1982.—El Director provincial.—6.213-15.

31472

RESOLUCION de 8 de octubre de 1982, de la Dirección Provincial de Ciudad Real, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT-50.007, incoado en esta Dirección Provincial a instancia de «Unión Eléctrica, S. A.», con domicilio en Madrid-20, calle de Capitán Haya, 50, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Instalación y montaje de cable subterráneo a 15 KV., con una longitud de 3 por 45 metros, y centro de transformación con una