

2. Objetivo del Convenio.
3. Duración prevista. Deberá ser igual o menor que la duración prevista para el Plan Concertado-Coordinado.
4. Breve historial del Centro en relación con el tema propuesto.
- 4.1. Investigador principal. (Indíquese nombre, titulación, categoría, porcentaje de dedicación al proyecto.) Adjuntar currículum vitae.
- 4.2. Restantes personas del Centro que intervendrán en el proyecto. (Indicar nombres, titulación, categoría, porcentaje de dedicación al proyecto. Adjuntar los correspondientes currículum resumidos.)
- 4.3. Medios disponibles que se utilizarán en la realización del proyecto. (Instalaciones, instrumentos, otros medios.)
5. Aportación de la Empresa al Centro Público de Investigación, especificando:
  - 5.1. En el caso de entrega, en efectivo, las cantidades y fechas de los pagos.
  - 5.2. En el caso de contratación de personal o de dotación de becas, indicar titulación, actividad en el proyecto, dedicación y coste.
  - 5.3. En el caso de aportaciones de equipos, indicar modelos, cantidades y fechas de entrega.
  - 5.4. Aportación total y desglose por anualidades.
6. En su caso, regalías a percibir por el Organismo Oficial al término del Plan.
7. Aparecerán, asimismo, claramente especificados aspectos tales como condiciones sobre titulación de patentes, utilización de resultados, condiciones de publicación, causas de rescisión del Convenio, etcétera.
8. El Convenio formará parte, a todos los efectos, del contrato suscrito entre el Estado y la Empresa.

## M<sup>o</sup> DE INDUSTRIA Y ENERGIA

599

*RESOLUCION de 22 de octubre de 1981, de la Delegación Provincial de Soria, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación que se cita.*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía de Soria, a petición de «Iberduero, S. A.», con domicilio en Soria, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea a 13,2 KV., con un tramo aéreo y otro subterráneo en Navaleño, 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 Ley de 24 de noviembre de 1939 sobre ordenación y defensa de la industria,

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

Autorizar a «Iberduero, S. A.», la instalación citada, cuyas principales características son las siguientes:

Línea a 13,2 KV. con un tramo aéreo y otro subterráneo. Tramo aéreo: Partirá del pórtico de salida de líneas de la actual E. T. D. de Navaleño y finaliza en un apoyo final de línea pasando a subterránea, con una longitud de 1.001 metros, conductor aluminio-acero «LA-110», apoyos metálicos y de hormigón, crucetas metálicas tipo bóveda, aisladores de dos elementos.

Del apoyo número 1 de esta línea partirá una derivación que enlazará con la actual línea que alimenta el C. T. «Escuelas», conductor aluminio-acero «LAC», con una longitud de 42 metros.

Tramo subterráneo: Origen en el apoyo final de línea del tramo aéreo y final en el C. T. «Piscinas», con una longitud de 200 metros, conductor cable unipolar OHV de 12/20 KV., de 150 milímetros cuadrados de sección, de aluminio, alojado en el interior de tubos de PVC de 12,5 centímetros de diámetro, enterrados en zanjas de 0,80 metros de profundidad.

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.

Soria, 22 de octubre de 1981.—El Delegado provincial, Angel Hernández Lacal.—6.743-15.

600

*RESOLUCION de 30 de octubre de 1981, de la Delegación Provincial de León, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en la Sección de Energía de esta Delegación Provincial, a petición de «Iberduero, S. A.», distribución León, con domicilio en León, calle Legión VII, 6, por la que solicita autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea subterránea, centros de transformación y redes 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 Delegación Provincial, a propuesta de su Sección mencionada, ha resuelto:

Autorizar a «Iberduero, S. A.», distribución León, la instalación de seis acometidas subterráneas, centros de transformación y red de baja tensión, cuyas principales características son las siguientes: Seis acometidas subterráneas a 20 KV., derivadas de la actual red aérea, con conductor tipo D. H. V., de 3 (1 por 50 milímetros cuadrados), de aluminio, con aislamiento para 20 KV. y una longitud total de 225 metros. Seis centros de transformación de tipo caseta con transformadores trifásicos de 630 KVA., tensiones 26-13,2 KV/398-230 V., cada uno de ellos, y redes de baja tensión 380/220 V., con conductores de aluminio en haz trenzado aislado PRC de 3 por 150 más 1 por 95 milímetros cuadrados, aérea, posada o suspendida con posteletes metálicos y postes de hormigón armado, quedando la totalidad de las instalaciones ubicadas en terrenos del polígono industrial de Ozonilla (León).

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, 30 de octubre de 1981.—El Delegado provincial, Miguel Casanueva Viedma.—6.747-15.

601

*RESOLUCION de 31 de octubre de 1981, de la Delegación Provincial de León, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita (expediente número 26.588. R. I. 6.337).*

Visto el expediente incoado en la Sección de Energía de esta Delegación 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 línea de alta tensión, dos centros de transformación y una 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 Delegación Provincial, a propuesta de su Sección mencionada, ha resuelto:

Autorizar a «Iberduero, S. A.», distribución León, la instalación de una LAT, dos centros de transformación y red de baja tensión, cuyas principales características son las siguientes: Una línea aérea trifásica de un solo circuito a 20 KV. (13,2 KV.), con conductor de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados (LA-56), aisladores de vidrio E-70, en cadenas de dos elementos, y apoyos metálicos «Made», tipo acacia (ángulos) y de hormigón armado con crucetas Nappe-Voute (alineación), con entronque en la línea de «Iberduero, S. A.», E. T. D. «Puente Villarente-Hueda del Almirante», con una longitud de 2.596 metros, discutiendo por fincas particulares, terrenos comunales y montes de utilidad pública en los términos municipales de Villasariego, anejo de Villacantilde y Mansilla de las Mulas, anejo de Villomar, cruzándose el camino vecinal de Vega de los Arboles a Villaverde de Sandoval, punto kilométrico 5 líneas telefónicas de la C. T. N. E.; río Esla, plantaciones de chopos de ICONA, carretera LE-211, de Mansilla de las Mulas a Cistierna, punto kilométrico 13/500, finalizando en Villomar, donde se instalarán dos centros de transformación de tipo intemperie sobre apoyos de hormigón armado con transformadores trifásicos de 50 KVA., tensiones 20/13,2 KV/398-230 V. y una red de distribución en baja tensión 380-220 V., trenzada, aislada, posada y suspendida, con cable de aluminio de 3 por 25 más 1 por 54; 3 por 50 más 1 por 54 y 3 por 95 más 1 por 54 milímetros cuadrados de sección, posteletes metálicos 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/