

RESOLUCION de la Junta Central de Construcciones Escolares por la que se adjudican definitivamente las obras de construcción de cuatro Escuelas, comedor y cerramiento como ampliación del Grupo Escolar «Cardenal Mendoza», en Guadalupe.

Incoado el expediente oportuno, cuya toma de razón se realizó por el Negociado de Contabilidad de la Junta en 20 de febrero, y fiscalizado el mismo por la Intervención General de la Administración del Estado en 4 de diciembre de 1968 del citado mes; vista el acta de la subasta de las obras de construcción de cuatro Escuelas, comedor y cerramiento como ampliación del Grupo Escolar «Cardenal Mendoza» Guadalupe, y adjudicada provisionalmente a «Edificaciones y Arrendamientos, S. A.» (EDASA), Sagasta 24, sexto, Madrid.

Esta Junta Central de Construcciones Escolares ha resuelto adjudicar definitivamente la ejecución de las referidas obras al mejor postor, «Edificaciones y Arrendamientos, S. A.», calle Sagasta, 24, sexto, Madrid, en la cantidad líquida de 2.414.463,30 pesetas, que resulta una vez deducida la de 367.496,94 pesetas a que asciende la baja del 13,21 por 100 hecha en su proposición de la de 2.781.960,24 pesetas, que es el presupuesto de contrata que sirvió de base para la subasta.

El crédito de estas obras, teniendo en cuenta la baja de la subasta se distribuye para la anualidad de 1969, 2.483.063,80 pesetas: Honorarios de formación de proyecto, 26.392,50 pesetas; honorarios de dirección, 26.392,50 pesetas; desplazamiento Arquitecto, 0,00; Aparejador, 15.835,50 pesetas; desplazamiento, 0,00 pesetas; Contratista, 2.414.463,30 pesetas, que serán abonadas con cargo al capítulo sexto, artículo 61, concepto 611 del presupuesto de gastos de esta Junta Central, haciendo constar a su vez que el plazo de ejecución de las referidas obras es el de diez meses.

Lo que traslado a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 10 de marzo de 1969.—El Presidente de la Junta Central, E. López y López

Sr. Secretario-Administrador de la Junta Central de Construcciones Escolares.

MINISTERIO DE INDUSTRIA

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Badajoz por la que se concede autorización administrativa de una instalación eléctrica y se declara en concreto su utilidad pública.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial a instancia de la «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en Badajoz, solicitando autorización para la concesión administrativa y declaración de utilidad pública a los efectos de imposición de servidumbre de paso de la instalación eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Una línea aérea trifásica a 15 KV., con conductores de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados de sección, sustentados por cadenas de aisladores, sobre apoyos metálicos de 424 metros de longitud, que arranca del apoyo número 12 de la línea a Aguas de Llerena y termina en un centro de transformación de 160 KVA. y relación 15.000/230-123 V., situado en las cercanías del Parque, siendo su finalidad mejorar el servicio en el sector Sur de la localidad de Llerena.

Esta Delegación 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, y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 23 de febrero de 1949 (modificado por Orden ministerial de 4 de enero de 1965) y en la Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, ha resuelto:

Autorizar el establecimiento de la instalación eléctrica solicitada y declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de 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.

Para el desarrollo y ejecución de la instalación, el titular de la misma deberá atenerse a lo dispuesto en el capítulo IV del Decreto 2617/1966.

Badajoz, 15 de marzo de 1969.—El Delegado provincial.—2.209-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Barcelona 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 incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, Archs.

número 10, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

LD/cc-20374-67.

Origen de la línea: Apoyo número 12, línea M. Figueras-Igualada.

Final de la misma: W. I. Molins.

Término municipal a que afecta: Terrasa.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,434.

Conductor: Cobre 10 milímetros cuadrados sección.

Material de apoyos: Madera.

Estación transformadora: 400 KVA. 25-0,22 KV.

Esta Delegación 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 y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión, de 23 de febrero de 1949 (modificado por Orden ministerial de 4 de enero de 1965) y Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, ha resuelto:

Autorizar la instalación de la línea solicitada y declarar la utilidad pública 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.

Barcelona, 7 de febrero de 1969. El Delegado provincial, V. de Buen Lozano.—2.068-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Barcelona 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 incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, Archs. número 10, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

LD/cc-20374-67.

Origen de la línea: Apoyo número 3, línea a E. T. Can Anglada.

Final de la misma: E. T. «Laver, S. A.»

Término municipal a que afecta: Terrasa.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,050.

Conductor: Cobre 25 milímetros cuadrados sección.

Material de apoyos: Madera.

Estación transformadora: 500 KVA. 25-0,22 KV.

Esta Delegación 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 y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión, de 23 de febrero de 1949 (modificado por Orden ministerial de 4 de enero de 1965) y Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, ha resuelto:

Autorizar la instalación de la línea solicitada y declarar la utilidad pública 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.

Barcelona, 7 de febrero de 1969.—El Delegado provincial, V. de Buen Lozano.—2.067-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Barcelona 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 incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, Archs. número 10, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

LD/cc-20374-67.

Origen de la línea: Apoyo número 6, línea a E. T. Can Anglada.

Final de la misma: E. T. «Tacar, S. A.»

Término municipal a que afecta: Terrasa.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,100.

Conductor: Cobre 35 milímetros cuadrados sección.

Material de apoyos: Castilletes metálicos.

Estación transformadora: 250 KVA. 25-0,22 KV.