## Mº DE INDUSTRIA Y ENERGIA

6404

RESOLUCION de 25 de enero de 1982, de la Dirección Provincial de Badajoz, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial a petición de Compañía Sevillana de Electricidad, S. A., con domicilio en paseo de Castelal, 2, Badajoz, en solicitud de autorización y declaración en concreto de utilidad pública para la instalación eléctrica que se reseña a continuación, y cumla instalación eléctrica que se reseña a continuación, 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 exproplación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y de acuerdo con lo ordenado en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Dirección Provincial, a propuesta le la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Compaña Sevillana de Electricidad, S. A.» la instalación eléctrica cuyas principales caracteristicas son las siguientes:

siguientes:

## Linea eléctrica

Origen: Apoyo intercalado iínea «Nudo-Cantera Asland». Final: Centro de transformación proyectado.
Tipo: Aérea, doble circuito, y subterránea, doble circuito.
Longitud en kilómetros: 0,120 aérea, y 0,050 subterránea.
Tensión de servicio: 20 KV (primera etapa a 15 KV.).
Conductores: Aluminio-acero 2 por 3 por 54,6, aérea, y 2 por 3 (1 por 95) aluminio, subterránea.
Apoyos: Metálicos
Aisladores: Cristal cadena

Aisladores: Cristal cadena.

## Estación transformadora

Emplazamiento. Centro de transformación número IV, en Los Santos de Maimona. Tipo: Cubierta. Potencia: 250 KVA.

Relación de transformación: 20.000-15.000/230-133 V. Finalidad de la instalación: Atender demanda del sector. Presupuesto: 1.312.586 pesetas. Procedencia de los materiales: Nacional. Referencia: 01.788/10.761.

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 le 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. Badajoz 25 de enero de 1982.—El Director provincial acci-dental, Manuel Pineda López.—948-14.

6405

RESOLUCION de 26 de enero de 1982, de la Dirección Provincial de Zaragoza, sobre autorización, declaración de utiliciad pública en concreto y aprodectaration de l'instalación de instalación eléctrica de alla tensión. Estación Transformadora de 2 por 630 KVA. «Centro» y su acometida a 15 KV. en Epila (A. T. 144/81).

Visto el expediente incoado en esta Dirección Provincial del Visto el expediente incoado en esta Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía a petición de «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, S. A.», con domicilio en Zaragoza, San Miguel. 10, solicitando autorización, declaración en concreto de utilidad pública y aprobación de: proyecto de ejecución de estación transformadora subterránea y su acometida también subterránea, situada en término municipal de Epila, calle General Franco, 2. destinada a atender la distribución eléctrica en la zona, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los capítulos III, y IV del Decreto 2617/1966, capítulo III del Decreto 2619/1966, Orden ministerial de 1 de febrero de 1968; Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria. industria,
Esta Dirección Provincial a propuesta de la Sección corres-

pondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, S. A.», la instalación de referencia.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas mencionadas, 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

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones, cuyas principales características son las siguientes:

## Estación transformadora

Potencia: 2 por 630 KVA. Tensiones: 10-15/0,380/0,220/0,127 KV.

Tipo: Semisubterranea, con 4 ceidas y el siguiente aparellaie:

Dos celdas de acometida, cada una con un interruptor sec-cionador tripolar para 630 A y 17,5 KV. con cuchillas de puesta a tierra.

Dos celdas de protección, cada una con un interruptor-seccio-nador tripolar para 630 A. y 17,5 KV. y cartuchos fusibles de

Dos transformadores trifásicos de 630 KVA. cada uno, de 10-15/0,380/0,220/0,127 KV.

Acometida: Línea eléctrica subterránea trifásica, simple circuito a 10-15 KV. y 370 metros de longitud, formada por cable de 3 por 150 milímetros cuadrados de aluminio de 12/15 KV. en zanja.

Esta resolución se dicta en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Zaragoza, 26 de enero de 1982.—El Director provincial, interino.—362-D.

6406

RESOLUCION de 26 de enero de 1982, de la Dirección Provincial de Zaragoza, sobre autorización, declaración de utilidad pública en concreto y aprobación del proyecto de ejecución de instalación eléctrica de alta tensión. Lineas 1 y 2 a 10-15 KV. de circunvalación de Pina de Ebro (A. T. 148/81).

Visto el expediente incoado en esta Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía, a petición de «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, S. A.», con domicilio en Zaragoza, San Miguel, 10, solicitando autorización, declaración en concreto de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de dos líneas eléctricas aéreas, situadas en termino municipal de Pina de Ebro, destinadas a mejorar la distribución eléctrica en la zona, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los capítulos III y IV del Decreto 2617/1966, capítulo III del Decreto 2619/1966, Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria. industria, . Esta Dirección Provincial a propuesta de la Sección co-

rrespondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, S. A.», la ins-

talación de referencia.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas mencionadas, 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 1968

octubre de 1968

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones, cuyas principales características son las siguientos:

Origen: Línea 1, salida ETD de Pina. Línea 2, línea doble circuito 30/10 KV.

Final: Línea 1, estación de servicio de Pina. Línea 2, derivación a estación transformadora «IRYDA», de Pina.

Longitud: Línea 1, 788 metros. Línea 2, 1.13r metros.

Recorrido: Té mino municipal de Pina de Ebro.

Tensión: 10-15 KV.

Tensión: 10-15 KV.

Circuitos: Uno en cada línea. Conductores. Tres de LA-56 en cada línea.

Apoyos: Metálicos y de hermigón. Esta resolución se dicta en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Zaragoza, 26 de enero de 1982—El Director provincial, interino.—363-D.

6407

RESOLUCION de 26 de enero de 1982, de la Dirección Provincial de Zaragoza, sobre autorización, deción de utilidad publica en concreto y aproba-ción del proyecto de ejecución de instalación eléc-trica de alta tensión. Línea a 15-20 KV. a estación transformadora "Confederación del Ebro" y deriva-ción a estación transformadora "Godojos" (A.T. 156/81).

Visto el expediente incoado en esta Dirección Provincial del Visto el expediente incoado en esta Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía, a petición de «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, S. A.», con domicilio en Zaragoza, San Miguel, 10, solicitando autorización, declaración en concreto de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de línea eléctrica, situada en término municipal de Godojos, destinada a mejorar la distribución eléctrica en la zona, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los capítulos III y IV del Decreto 2617/1966, capítulo III del Decreto 2619/1966, Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, Ley de 2/ de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria, Esta Dirección Provincial a propuesta de la Sección co-

rrespondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, S. A.», la ins-

talación de referencia.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas mencionadas, a los efectos senalados 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

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones, cuyas principales características son las siguientes:

Origen: Linea «Calatayud-Requijada».

Origen: Linea «Calatayud-Requisida».

Final: Estación transformadora «Confederación del Ebro»,
con una derivación del apoyo 13 a la estación transformadora Godojos» (181 metros).

Longitud: 1.664,68 metros
Recorrido: Término municipal de Godojos.
Tensiones: 15-20 KV.
Circuitosi Uno.

Conductores: Fres de LA-56, la linea principal y LA-30 la derivación.

Apoyos: Hormigón y metálicos.

Esta resolución se dicta en las condiciones, aicance y limita-Esta resolucio. Se dicta en las condiciones, aicance y limita-ciones que establece el Regiamento de la L-y 10/1966, apro-bado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre. Zaragoza, 26 de enero de 1982.—El Director provincial, inte-rino.—364-D.

6408

RESOLUCION de 2 de febrero de 1982, de la Dirección Provincial de Zaragoza, sobre autorización, declaración de utilidad pública en concreto y aprobación del proyecto de ejecución de instalación eléctrica de alta tensión. SET 45/15 KV. de 2 MVA. en El Frasno (A.T. 178/81).

Visto el expediente incoado en esta Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energia, a petición de «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, S. A.», con domicilio en San Miguel, número 10, Zaragoza, solicitando autorización, declaración en concreto de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de subestación transformadora de tipo intemperie; situada en término municipal de El Frasno, junto al punto kilométrico 9,985 de la carretera local Z-340 de Morés a El Frasno; destinada a mejorar la distribución eléctrica en la zona, y cumplidos los tramites reglamentarios ordenados en los capítulos III y IV del Decreto 2617/1966, capítulo III del Decreto 2619/1966, Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Dirección Provincial a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto: Visto el expediente incoado en esta Dirección Provincial del

pondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Eléctricas Reunidas de Zaragoza, S. A.», la ins-

talación de referencia.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas mencionadas, a los efectos señalados en la Ley 10/ 1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de ins-talaciones eléctricas, y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones, cuyas principales características son las siguientes:

Subestación transformadora

Potencia: Dos MVA

Tensiones: 45/15 KV.

Tipo: Semi-intemperie con el siguiente aparellaje:
Dos pórticos de entrada para el amarre de las dos líneas
a 45 KV. de alimentación de la SET, una de ellas procedente
de la SET de La Almunia y otra de la SET de Embid de la

Siguen por cada posición de entrada un seccionador tripolar para 1.630 A. y 32 KV., interruptor tripolar automático para 1.250 A., 52 KV y 1.500 MVA. de poder de corte; transformadores de intensidad; seccionador tripolar igual que el anterior con cuchillas de puesta a tierra.

cuchillas de puesta a tierra.

Las dos posiciones de entrada dan tensión a un solo circuito de barras de 45 KV del que derivan una posición de transformador ampiable a dos, y dos posiciones de salida a Mores I y Mores II. La posición de transformador está equipada con un seccionador tripolar de 630 A y un interruptor tripolar automático de 2 MVA dé 45/15 KV.

Junto a la salida de transformador irán 3 pararrayos autoválvulas para 10 KV. y 42 KV.

Cada posición de salida a 45 KV. está equipada con dos seccionadores tripolares de aislamiento para 1.250 A. y 52 KV. y un interruptor tripolar automático para 1.250 A. 52 KV. y 1.500 MVA de poder de corte, y cuchillas de puesta a tierra.

La salidad a 15 KV. deriva de barras de salida del transformador y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos seccionadores tripolares de aislandar y está equipada con dos está equipa

lamiento para 630 A. y 24 KV., un interruptor tripolar automático para 600 A., 25 KV. y 500 MVA. de poder de corte. Y cuchillas de puesta a tierra Cada posición de salida irá equipada también con un equipo de medida en alta tensión.

Los servicios auxiliares se alimentarán con un transformador trifásico de 3,5 KVA. y 46.000/220/127 KV.

Caseta para cuadros de control, medida y mando.

Esta resolución se dicta en las condiciones, aicance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966, d. 20 de octubre.

Zaragoza, 2 de febrero de 1982.—El Director provincial, interino.—434-D.

6409

RESOLUCION de 5 de febrero de 1982, de la Direc-ción Provincial de Toledo por la que se autoriza a «Unión Eléctrica, S. A.», la instalación eléctrica que se reseña (E-5.431).

Visto el expediente iniciado en esta Delegación Provincial a instancia de «Unión Eléctrica, S. A.», con domicilio social en Capitán Haya, t3, Madrid-20, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución para la instalación de un centro de transformación y línea de alimentación en la calle Convento, con vueita a carretera N-II en Tembleque.

Cumplidos los trámites reglamentarios, esta Delegación ha resuelto autorizar a «Unión Eléctrica, S. A.», la instalación de un centro de transformación de 630 KVA., de potencia, tensiones 20/15 KV. 380/220 V., y línea de alimentación de 190 metros de longitud.

Declarar, en concreto, la utindad 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.

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones antes

descritas.

Esta aprobación se concede de acuerdo con lo dispuesto en la Ley de 24 de noviembre de 1839, Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, con las condiciones generales 1.º y 5.º, señaladas en el apartado uno, y la del apartado dos del artículo 17, del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y las especiales siguientes:

Primera.—Las obras deberán realizarse de acuerdo con el proyecto presentado, con las variaciones que, en su caso, se soliciten y autoricen.

Segunda.—El plazo de ejecución de tres meses, contados

a partir de la presente resolución. Tercera.—El titular de las citadas instalaciones dará cuenta de la terminación de las obras a esta Delegación a efecto de reconocimiento definitivo y extensión del acta de puesta en

Cuarta.—Por esta Delegación se comprobará si en la ejecución del proyecto se cumplen las condiciones dispuestas en los Reglamentos Electrónicos vigentes para lo cual, el titular de las instalaciones dará cuenta por escrito a esta Delegación del comienzo de los trabajos, los cuales, durante el período de su construcción y, asimismo el de explotación, las tendrá bajo su vigilancia e inspección en su totalidad.

Quinta.—Los elementos de la instalación serán de procedencia

Sexta.—La Administración dejará sin efecto la presente re-solución en cualquier momento en que se observe el incumplimiento de las condiciones impuestas en ella.

En tales supuestos, la Administración, previo el oportuno expediente, acordará la anulación de la autorización con todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se deriven según las disposiciones legales vigentes.

Toledo, 5 de febrero de 1982. — El Delegado provincial. —

2.111-C.

6410

RESOLUCION de 8 de febrero de 1982, de la Dirección Provincial de Badajoz, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediențe incoado en esta Dirección Provincial a Visto el expediente incoado en esta Dirección Provincial a petición de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.» con domicilio en paseo de Castelar, 2, Badajoz, en solicitud de autorización y declaración en concreto de utilidad pública para la instalación eléctrica que se reseña a continuación, 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 Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria. de la industria, Esta Dirección Provincial, a propuesta de la Sección corres-

pondiente, ha resuelto: