blica para el establecimiento de líneas eléctricas, centros de transformación y red de baja tensión, cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1968, 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 «Unión Eléctrica, S. A.», la instalación de lí-meas eléctricas, centros de transformación y red de baja tensión cuyas principales características son las siguientes:

Una línea aérea trifásica de un solo circuito a 15 KV (20 KV). Una línea aérea trifásica de un solo circuito a 15 KV (20 KV), con conductor de aluminio-acero de 31,1 milímetros cuadrados, LA-50, aisladores de vidrio «ESA» número 1.503, en cadenas-de dos y tres elementos y apoyos de hormigón armado, con crucetas tipo bóveda y otros metálicos de celosia tipo «UESA», con entronque en la línea de «Unión Eléctrica, S. A.» a «La Faba», con una longitud de 934 metros, hasta el centro de transformación de San Pedro de Nogal.

Otra línea de imples correctricticas derivada de la línea

Otra línea de iguales características, derivada de la línea al C. T. del Centro de Comunicaciones del Ejército del Aire (apoyo número 18), con 183 metros de longitud, hasta el C. T. de Laballos.

Dos centros de transformación de tipo intemperie con apoyos metálicos de celosía y transformadores trifásicos de 25 KVA, tensiones 15 KV/380-220 V y dos redes de distribución en baja tensiones is RV/360-220 v y dos redes de distribución en baztensión aéreas, trifásicas, posadas y suspendidas con conductor de aluminio en haz trenzado aislado, tipo «PRC», de 3 por 25 más 1 por 54,6 milímetros cuadrados, apoyos de hormigón armado y palomillas metálicas que se instalarán en las localidades de San Pedro de Nogal y Laballos.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación

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 2818/1966, 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 senalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre 20 de octubre.

León, 6 de junio de 1983.—El Director provincial, Miguel Casanueva Viedma.—10.589-C.

20262

RESOLUCION de 9 de junio de 1983, de la Dirección Provincial de La Rioja, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita y se declara la utilidad pública de la misma.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT-20.348, incoado en esta Dirección Provincial, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Navarra, S. A.», con domicilio en Pamplona, avenida Roncesvalles, número 7, solicitando autorización administrativa y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctricas cuyas características técnicas principales son las significas. las siguientes:

Línea aérea trifásica en Ocón, circuito simple a 13,2 KV, con conductores de cable de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados de sección sobre cuatro apoyos de hormigón y uno metálico. Tendrá una longitud total de 812 metros, con origen en el apoyo número 6 de la línea a E. T. «Las Ruedas de Ocón» y final en la E. T. que también se autoriza y a continuación se describa cribe.

Estación transformadora tipo intemperie sobre dos postes de hormigón, con transformador trifásico de 25 KVA de potencia y relación de transformación 13.200/398-230 V. Red de distribución en baja tensión, posada sobre fachadas o tensada entre postes o entre espacios abiertos con conductores aislados de cable trenzado en haz, de secciones diversas.

La finalidad de estas instalaciones es mejorar la distribución de energía en la zona.

Esta Dirección Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1986, de 20 de octubre; Ley 10/1986, de 18 de marzo; Decreto 1775/1987, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939, Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1989 y Reglamento de Estaciones Transformadoras de 23 de febrero de 1949, ha resuelto: suelto:

Autorizar la instalación solicitada y declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de la imposicion de la servidumbre de paso, en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2014/1968 creto 2619/1986.

Logrofio, 9 de junio de 1983.—El Director provincial, Lorenzo Cuesta Capillas.—4.558-15.

20263

RESOLUCION de 9 de junio de 1983, de la Dirección Provincial de La Rioja, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita y se declara la utilidad pública de la misma.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT-20.325, incoado en esta Dirección Provincial a instancia de «Salto del Cortijo, S. A.», con domicilio en Logroño, solicitando autorización administrativa 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:

Fase I. Grupo formado por turbina Kaplan de eje vertical, doble regulación, con una potencia de 4.99. CV y alternador síncrono de 4.375 KVA, 6.000 V.

Fase II. Grupo formado por turbina Kaplan de eje vertical, doble regulación, con una potencia de 4.994 CV y alternador síncrono de 3.375 KVA, 6.000 V.

Estación transformadora tipo intemperie, con transformador trifásico de 4.500 KVA de potencia y relación 6/66 KV.

La finalidad de esta instalación es el aprovechamiento máxi-

La finalidad de esta instalación es el aprovechamiento máximo del caudal regulado por embalses y promoción de la producción hidroeléctrica de centrales de pequeña potencia.

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 Lineas Eléctricas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, y Reglamento de Estaciones Transformadoras de 23 de febrero de 1949, ha-resuelto autorizar la instalación 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. 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, de 20 de octubre, debiendo para ello presentar el proyecto de ejecución.

Logroño, 9 de junio de 1983.—El Director provincial, Lorenzo Cuesta Capillas.—4.416-15.

20264

RESOLUCION de 10 de junio de 1983, de la Direc-ción General de Electrónica e Informática, sobre solicitud de inscripción definitiva en el Registro Especial de Entidades Colaboradoras, Vehículos y Contenedores, con aplicación al campo de la ins-pección técnica de vehículos.

Visto el escrito formulado por la Empresa «Revisiones de Navarra, S. A.», con domicilio social provisional en calle Dabán, número 15, Peralta (Navarra), solicitando la inscripción definitiva en el Registro Especial de Entidades Colaboradoras, y la autorización para la puesta en funcionamiento de la estación de reconocimiento de vehículos sita en Peralta (Navarra).

Visto que la citada Entidad fue inscrita provisionalmente como Entidad colaboradora para la inspección técnica de vehículos por Resolución de 28 de julio de 1982, con el número

02-36. Visto el informe de la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energia en Navarra, en el que se certifica que las instalaciones han sido construidas de acuerdo con el proyecto previamente aprobado;

previamente aprobado;
Visto que no existe objeción por parte de la excelentísima
Diputación Foral de Navarra a la puesta en funcionamiento
de la citada Estación ITV, conforme se desprende del acuerdo
adoptado en la sesión celebrada el 9 de junio de 1983;
Considerando que en la tramitación del expediente se han
seguido las normas establecidas en las disposiciones vigentes,
Esta Dirección General ha resuelto inscribir de forma definitiva a la Entidad «Revisiones de Navarra, S. A.», con el
número 02-36, 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 sita en la confluencia de las
carreteras C-115, de Peralta a Pamplona, con la de Peralta a
Marcilla. Marcilla.

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 ligeros y otra para vehículos

pesados, en las siguientes condiciones:

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 recibi de la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Navarra, hasta tanto las competencias en materia de la inspección técnica de vehículos no sean asumidas por la excelentísima Diputación Foral de Navarra, en lo que se refiere a la ejecución de las inspecciones como al trámite administrativo en relación con las mismas.