

dos, postes de madera en alineaciones y torres metálicas, tipo celosía, en cruzamientos; origen en la línea general, propiedad de la Sociedad peticionaria, que pasa por la proximidad de Usagre, y final en un centro de transformación, que también se autoriza.

b) Un centro de transformación que se instalará en Usagre, en el paraje denominado «Cercado de Colino». Se montará en él un transformador de 50 kVA. de potencia y relación 15.000/220-127 V. Se completará el centro con los equipos correspondientes de protección, maniobra y medida.

La finalidad de estas instalaciones es la de mejorar la distribución y ampliar las disponibilidades de energía en la zona donde se sitúe este centro de transformación.

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

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

Madrid, 25 de enero de 1968.—El Director general, Julio Calleja.

Sr. Ingeniero Jefe de la Delegación de Industria de Badajoz.

RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas y de la Construcción por la que se autoriza el prototipo de envase para lejías de uso doméstico presentado por don Roberto Pérez Vargas, de Calatayud, Zaragoza.

Vista la documentación presentada por don Roberto Pérez Vargas, como propietario de la fábrica de lejías situada en Calatayud, solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «La Bilbilitana», que dicha Empresa fabrica, el prototipo de envase que se describe en la citada documentación y considerando que el citado prototipo está diseñado de acuerdo con los requisitos establecidos en la Orden de 25 de octubre de 1966,

Esta Dirección General, en virtud de la autorización concedida en dicha Orden ministerial, ha resuelto:

Primero.—Autorizar a la Empresa Roberto Pérez Vargas, de Calatayud, para utilizar en el envasado de la lejía «La Bilbilitana», fabricada por la misma envases según el prototipo descrito en la documentación presentada ante este Centro directivo y que reúne las siguientes características:

Envase en polietileno, baja densidad, incolora, de 1.000 centímetros cúbicos de capacidad, 75 milímetros de diámetro por 228 milímetros de altura total y un milímetro de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón obturador y cápsula de aluminio.

Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado, están impresos en color negro. Este envase se destinará a contener lejías concentradas de 40 gramos de cloro activo por litro.

Queda entendido que cualquier modificación a las especificaciones arriba mencionadas deberá ser objeto de nueva autorización.

Dicho envase deberá reunir a todos los efectos las exigencias que se establecen en la Orden de este Ministerio de 25 de octubre de 1966.

Segundo.—Adjudicar al citado prototipo el número 408 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 26 de enero de 1968.—El Director general, Mario Álvarez-Garcillán.

RESOLUCION de la Delegación de Industria de Lérida por la que se declara de utilidad pública la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Delegación de Industria a instancia de «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», domiciliada en Barcelona (Archs, número 10), en solicitud de que se declare la utilidad pública de la instalación eléctrica autorizada por esta Delegación de Industria en esta fecha, y cuyas características principales son:

Origen de la línea: Apoyo 112, de la línea «Mata y Pons».
Terrenos que atraviesa: Término municipal de Alguaire.
Final de la línea: E. T. «Sirés».
Tensión: 22.000 V.
Longitud: 94 metros.
Apoyos: Postes de madera.
Situación E. T.: E. T. «Sirés».
Potencia y tensión: E. T. de 10 KVA., a 22.000/220-127 V.
Referencia: Expediente B. - 1.357.

Esta Delegación de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, y Reglamento para su ejecución de 20 de octubre de 1966, ha resuelto:

Declarar la utilidad pública de la instalación eléctrica mencionada a los efectos de la necesidad de ocupación de los bienes o adquisición de los derechos afectados, así como de la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica.

Lérida, 27 de noviembre de 1967.—El Ingeniero Jefe.—644-C.

RESOLUCION de la Delegación de Industria de Lérida por la que se declara de utilidad pública la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Delegación de Industria a instancia de «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», domiciliada en Barcelona (Archs, número 10), en solicitud de que se declare la utilidad pública de la instalación eléctrica autorizada por esta Delegación de Industria en esta fecha, y cuyas características principales son:

Origen de la línea: Apoyo 22 de la línea a molino «Estahís».
Terrenos que atraviesa: Término municipal de Espot.
Final de la línea: E. T. «Estahís».
Tensión: 6.000
Longitud: 864 metros.
Apoyos: Postes de madera y de hormigón.
Situación E. T.: E. T. «Estahís».
Potencia y tensión: E. T. de 10 KVA., a 6.000/220-127 V.
Referencia: B. - 1.201

Esta Delegación de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, y Reglamento para su ejecución de 20 de octubre de 1966, ha resuelto:

Declarar la utilidad pública de la instalación eléctrica mencionada a los efectos de la necesidad de ocupación de los bienes o adquisición de los derechos afectados, así como de la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica.

Lérida, 28 de noviembre de 1967.—El Ingeniero Jefe.—645-C.

RESOLUCION de la Delegación de Industria de Lérida por la que se declara de utilidad pública la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Delegación de Industria a instancia de «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», domiciliada en Barcelona (Archs, número 10), en solicitud de que se declare la utilidad pública de la instalación eléctrica autorizada por esta Delegación de Industria en esta fecha, y cuyas características principales son:

Origen de la línea: Apoyo 1.307 de la línea Almacelletas-Lérida.
Terrenos que atraviesa: Término municipal de Lérida.
Final de la línea: E. T. «Chancho».
Tensión: 22.000 V.
Longitud: 230 metros.
Apoyos: Postes de madera.
Situación E. T.: E. T. «Chancho».
Potencia y tensión: E. T. de 10 KVA., a 22.000/380-220 V.
Referencia: Expediente B. - 1.212.

Esta Delegación de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, y Reglamento para su ejecución de 20 de octubre de 1966, ha resuelto:

Declarar la utilidad pública de la instalación eléctrica mencionada a los efectos de la necesidad de ocupación de los bienes o adquisición de los derechos afectados, así como de la imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica.

Lérida, 2 de diciembre de 1967.—El Ingeniero Jefe.—636-C.

RESOLUCION de la Delegación de Industria de Vizcaya por la que se declara de utilidad pública la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Delegación de Industria a instancia de «Hidroeléctrica Ibérica Iberduero, S. A.», solicitando autorización para montar la instalación eléctrica que más adelante se reseña y la declaración en concreto de la utilidad pública de la misma, 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 Decreto 2619/1966 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia eléctrica,

Esta Delegación de Industria, vistos los informes de los Organismos que han intervenido en la tramitación del expediente, ha resuelto: