Primero.—Autorizar a la Empresa «Juan Mercader Valles», de Vinaroz, para utilizar en el envasado de la lejía «La Vinarocense», 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, con capacidad de 1.000 c. c., color amarillo, forma botella, de 30 milímetros de diámetro por 255 milímetros de altura total y un milímetro de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón de rosca con arandela interior de plástico.

Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado, están impresos en rojo y negro. Este envase se destinará a contener lejía concentrada de 42 gramos de cloro activo por litro

activo por litro

Queda entendido que cualquier modificación a las especifi-caciones arriba mencionadas deberá ser objeto de nueva auto-

Oicho 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 358 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 27 de noviembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejías de uso doméstico presentado por don Enrique Beltrán Forcada, de Burriana (Castellón).

Vista la documentación presentada por don Enrique Beltrán Forcada. como propietario de la fábrica de lejías situada en Burriana, solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «La Flor de la Plata», 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 «Enrique Beltrán Forcada», de Burriana, para utilizar en el envasado de la lejía «La Flor de la Plata», 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, recuperable, baja densidad, color azul, de 1.000 c. c. de capacidad, 30 milímetros de diámetro por 255 milímetros de altura total y un milímetro de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón roscado y arandela de piastico.

Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado, están impresos en rojo, negro y verde. Este envase se destinará a contener lejía concentrada de 42 gramos de cloro activo por litro.

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

rización

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 359 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 27 de noviembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejias de uso doméstico presentado por don Dimas Sánchez Díaz, de Caravaca (Murcia).

Vista la documentación presentada por don Dimas Sánchez Díaz, como propietario de la fabrica de lejías situada en Caravaca (Murcia), solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «Las Palmeras», 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 «Dimas Sánchez Diaz», de Caravaca, para utilizar en el envasado de la lejía «Las Palmeras», 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, recuperable, baja densidad, color natural, forma cilíndrica, de 1000 c. c. de capacidad, 80 milímes

tros de diámetro por 250 milímetros de altura tital y un milímetro de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón roscado y precinto de polietileno.

B. O. del E.-Núm. 299

Los rótulos comerciales están grabados en relieve y no lleva ningún dibujo comercial, siendo el color del mismo igual al del envase. Este envase está destinado 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.

rización

D'cho 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 352 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 27 de noviembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejías de uso doméstico presentado por «Viuda y Hermano de Diego Vilanova», de Bilbao.

Vista la documentación prsentada por «Viuda y Hermano de Diego Vilanova», como propietario de la fábrica de lejías situada en Bilbao, solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «Colonial», 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 «Viuda y Hermano de Diego Vilanova», de Bilbao, para utilizar en el envasado de la lejía «Colonial», 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, color amarillo, forma cilindrica, de 250 c. c. de capacidad, 57 milímetros de diámetro por 145 milímetros de altura total, con 0,5 milímetros de espesor mínimo de pared y fondo. Su cierre consiste en tapón obturador con cápsula de aluminio rebordeando el cuello del envase.

Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado están impresos en color azul. Este envase se destinará a contener lejía concentrada de 85 gramos de cloro activo por litro.

Queda entendido que cualquier modificación a las especifi-

Queda entendido que cualquier modificación a las especifi-caciones arriba mencionadas deberá ser objeto de nueva auto-

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 354 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 27 de noviembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

RESOLUCION de la Delegación de Industria de Barcelona por la que se autoriza y declara la uti-lidad pública en concreto de la instalación eléctrica

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente in-coado en esta Delegación de Industria, promovido por Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, con domicilio en Bar-ceiona, baseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de la línea eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Origen de la línea: Apoyo 11, derivación E. T. 4.380 Urb. La Miranda.

Final de la misma E. T. 5.087 «Amdop, S. A.», 200 KVA. Términos municipales a que afecta: Lissá de Vall. Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,315. Conductor: Cobre; 16 y 35 milímetros cuadrados de sección. Material de apoyos: Madera y hormigón.

Esta Delegación de Industria, 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, ha resuelto:

Autorizar la instalación de la linea 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, 16 de noviembre de 1967.—El Ingeniero Jefe, V. de Buen.—9.002-C.

RESOLUCION de la Delegación de Industria de Barcelona por la que se autoriza y declara la uti-lidad pública en concreto de la instalación eléctrica

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente in-Cumpidos los tramites regiamentarios en el expediente in-ceado en esta Delegación de Industria, promovido por Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribargozana, con domicilio en Bar-celona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de la linea eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Origen de la linea: Apoyo 2 bis, derivación E. T. 4.685 (Francisco Vigo).

Final de la misma: E. T. 4.954, «Pedro Girbau Pujol» 100 KVA. I férminos municipales a que afecta: Santa María de Barbará.

Ternión de convisios 25

que se cita

Tensión de servicio: 25. Longitud en kilómetros: 0,160 m. Conductor: Cobre; 16 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Madera.

Esta Delegación de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/.966, 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, ha resuelto:
Autorizar la instalación de la linea 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, 16 de noviembre de 1967.—El Ingeniero Jefe, V de Buen.—9.003-C.

RESOLUCION de la Delegación de Industria de Barcelona por la que se autoriza y declara la uti-lidad pública en concreto de la instalación eléctrica

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente in-coado en esta Delegación de Industria, promovido por Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, con domicilio en Bar-celona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso de la línea eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Origen de la línea: Apovo 3, derivación E. T. 4.151 (Alfonso Nadal)

Final de la misma: E. T. 4.855, «Mecanoplan, S. A.», 500 KVA. Términos municipales a que afecta: San Justo Desvern. Tensión de servicio: 25 KV. Longitud en kilómetros: 0,250. Conductor: Cobre; 16 y 35 milímetros cuadrados de sección. Material de apoyos: Madera, hormigón y metálicos.

Esta Delegación de Industria, 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, ha resuelto: Autorizar la instalación de la linea 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, 16 de noviembre de 1967.—El Ingeniero Jefe, V. de Buen.—9.004-C.

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

Visto el expediente incoado con el número 17.670 en esta Delegación de Industria, a instancia de «Electra de Logroño, Sociedad Anónima», con domicilio en Logroño (calle Duquesa de la Victoria, número 5), solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica 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, de 20 de octubre sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del

Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, Esta Delegacion de Industria ha resuelto:
Autorizar a «Electra de Logroño, S. A.», el establecimiento de una linea eléctrica a 13,2 KV., formada por tres conductores de cable de aluminio-acero de 54,6 milimetros cuadrados de sección, sobre apoyos de hormigón, con una longitud de 144 metros arranque en el apoyo número 1 de la línea que va al centro de transformación «Cuartel» y final en el centro de transformación tipo intemperie. de 50 KVA., denominado «Bodegas» en Fuenmayor

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966. de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de aplicación, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre. 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. Logroño, 2 de diciembre de 1967.—El Ingeniero Jefe accidental.—3.774-B.

RESOLUCION de la Delegación de Industr**ia de Lo**groño por la que se declara de utilidad pública la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado con el número 17.519 en esta Delegación de Industria, a instancia de «Electra de Logroño, Sociedad Anónima», con domicilio en Logroño (calle Duquesa de la Victoria, número 5) solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica 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 de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas.

Esta Delegación de Industria ha resuelto:

Autorizar a «Electra de Logroño, S. A.», el establecimiento de una linea eléctrica a 13,2 KV., formada por tres conductores de cable de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados de sección, sobre apoyes de hormigón, con una longitud de 322 metros, con arranque en el apoyo número 7 de la línea al centro de transformación «Río» y final en el centro de transformación «Eras»

Centro de transformación tipo intemperie, de 100 KVA., de-Visto el expediente incoado con el número 17.519 en esta

transformación «Eras»
Centro de transformación tipo intemperie, de 100 KVA., denominado «Eras», en Fuesmayor.
Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de aplicación, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre. 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.
Logroño, 2 de diciembre de 1967.—El Ingeniero Jefe accidental.—3.773-B.

RESOLUCION de la Delegación de Industria de Lo-groño por la que se declara de utilidad pública la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado con el número 17.523 en esta Delegación de Industria, a instancia de «Electra de Logroño, Sociedad Anónima», con domicilio en Logroño (calle Duquesa de la Victoria, número 5), solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica y la declaración en concreto de la utilidad pública de la misma, y cumpilidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, ce 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Decreto 2619/1966 de 20 de octubre, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas.

Esta Delegación de Industria ha resuelto:
Autorizar a «Electra de Logroño, S. A.», el establecimiento de una línea eléctrica a 13.2 KV., formada por tres conductores de cable de aluminio-acero de 74,4 milimetros cuadrados de sección, sobre apoyos de hormigón. La longitud será de 670 metros, con arranque en el apoyo número 25 de la línea denominada «Subestación-Isla» y final en el centro de transformación de don Manuel Sáez Sáez, para su cantera de grava en Valdelasdueñas Logroño.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley

Declarar en concreto la utilidad publica de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de aplicación, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre. 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 ocubre. Logroño, 2 de diciembre de 1967.—El Ingeniero Jefe accidental.—3.772-B.

Logroño, 2 dental.—3.772-B.