

Características principales:

- Extensión de red: línea subterránea de M.T. de 1.727 metros de longitud.

Tensión de suministro: 20 kv.

Conductores de 3 (1 x 150) mm², Al.

Punto de conexión: E.T. Nuevo Matadero Insular.

Ubicación: Urbanización Bahía de Avalos, Carretera a Puntallana, término municipal de San Sebastián de La Gomera.

- Centro de Transformación 1: potencia total: 630 kVA.

Relación de tensiones: 20/0,38 kV.

Tipo: interior superficial.

Ubicación: Urbanización Bahía de Avalos, término municipal de San Sebastián de La Gomera.

- Centro de Transformación 2: potencia total: 2 x 400 kVA.

Relación de tensiones: 20/0,38 kV.

Tipo: interior superficial.

Ubicación: Urbanización Bahía de Avalos, término municipal de San Sebastián de La Gomera.

Presupuesto: 36.203.555 pesetas.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación que obra en esta Consejería, sita en el Edificio Administrativo de Servicios Múltiples I, calle La Marina, 29, planta 7ª, y formularse, por duplicado, las reclamaciones que se estimen oportunas en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir de la publicación de este anuncio.

Santa Cruz de Tenerife, a 13 de enero de 2000.- El Director Territorial de Industria y Energía, Antonio López Gulías.

778 *Dirección Territorial de Industria y Energía de Las Palmas. Servicio de Instalaciones Energéticas.- Anuncio de 23 de diciembre de 1999, de información pública, relativo a autorización administrativa.- Expte. n.º AT 99/254.*

Solicitada autorización administrativa ante esta Dirección Territorial de las instalaciones eléctricas que se citan, expediente n.º AT 99/254: traslado de C.101.867 (ET. 227-SI).

A los efectos previstos en el artículo 9º del Decreto 2.617/1966, de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de Unelco, S.A., con domicilio en Avenida Ramírez Bethencourt, 22, término municipal de Las Palmas de Gran Canaria, sobre el establecimiento de una línea subterránea, trifásica, de simple circuito, a 20 kV de tensión de servicio, con origen en línea existente entre C101868 (ET1137SI) El Sequero y C101867 (ET227 SI) Ingenio II y su final en CT. de proyecto, con longitud total de 16 metros, cable de 150 mm² de sección de AL, aislamiento 24 KV y afectando al término municipal de Ingenio.

Un Centro de Transformación tipo prefabricado, situado en calle Poeta Juan Nuez (El Sequero), con un transformador de 250 KVA de potencia total y una relación de transformación de 20/0,4 kV, así como un aislamiento de 24 kV.

El presupuesto de la instalación citada es de 5.248.568 pesetas.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Dirección Territorial de la Consejería de Industria y Comercio, sita en la planta 8ª del Edificio de Usos Múltiples, Plaza de los Derechos Humanos, s/n, 35003-Las Palmas de Gran Canaria, y formularse al mismo las reclamaciones, por duplicado, que se estimen oportunas en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Las Palmas de Gran Canaria, a 23 de diciembre de 1999.- El Jefe del Servicio (Resolución de 23.6.95), Juan Antonio León Robaina.

779 *Dirección Territorial de Industria y Energía de Las Palmas. Servicio de Instalaciones Energéticas.- Anuncio de 3 de enero de 2000, de información pública, relativo a autorización administrativa.- Expte. n.º AT 99/257.*

Solicitada autorización administrativa ante esta Dirección Territorial de las instalaciones eléctricas que se citan, expediente n.º AT 99/257: redes de MT, BT, ET y AP en Urbanización Sector 3, Las Casas.

A los efectos previstos en el artículo 9º del Decreto 2.617/1966, de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de Sociedad Cooperativa Arguineguín, con domicilio en Centro Comercial Ancora, término municipal de San Bartolomé de Tirajana, sobre el establecimiento de una línea subterránea, trifásica, de dúplex circuito, a 20 kV de tensión de servicio, con origen en Apoyo 1309 la lí-

nea aérea CT1441 SMg-CT0179 Sma y su final en CT Proyecto, con longitud total de 280 metros, afectando al término municipal de San Bartolomé de Tirajana.

Un Centro de Transformación tipo prefabricada subterránea, situado en Sector 3 (Las Casas) Arguineguín, con un transformador de 630 KVA de potencia total y una relación de transformación de 20/0,4 kV, así como un aislamiento de 24 kV.

Línea subterránea trifásica, a 380/220 V, de tensión de servicio, con origen en CT Proyecto, con longitud total de 1.068 metros, utilizándose cables de 150 y 240 mm² de sección y un aislamiento de 0,6/1 KV.

-El presupuesto de la instalación citada es de 21.893.631 pesetas.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Dirección Territorial de la Consejería de Industria y Comercio, sita en la planta 8ª del Edificio de Usos Múltiples, Plaza de los Derechos Humanos, s/n, 35003-Las Palmas de Gran Canaria, y formularse al mismo las reclamaciones, por duplicado, que se estimen oportunas en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Las Palmas de Gran Canaria, a 3 de enero de 2000.- El Jefe del Servicio (Resolución de 23.6.95), Juan Antonio León Robaina.

780 *Dirección Territorial de Industria y Energía de Las Palmas. Servicio de Instalaciones Energéticas.- Anuncio de 11 de enero de 2000, de información pública, relativo a autorización administrativa.- Expte. n.º AT 99/195.*

Solicitada autorización administrativa ante esta Dirección Territorial de las instalaciones eléctricas que a continuación se describen, y con número de expediente AT 99/195. Y a los efectos previstos en el artículo 9º del Decreto 2.617/1966, de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de Unión Eléctrica de Canarias, S.A., con domicilio en Avenida José Ramírez Bethencourt, 22, en el término municipal de Las Palmas de Gran Canaria, adjuntando documentación en la que se proyectan las siguientes instalaciones: cierre de anillo entre C 200.288 (ET 142 S) Hotel Barlovento y C 200.285 (ET 94 S) Hotel Sotavento.

a) Características principales: línea subterránea, trifásica, de sencillo circuito, a 20 kV de tensión de servicio, con origen en C 200.288 (ET 142S) Hotel Barlovento y su final en C 200.285 (ET 94S) Hotel

Sotavento, con longitud total de 600 metros, cable de 150 mm² de sección de Al y aislamiento 12/20 KV.

b) Ubicación: zona de Cañada del Río, en el término municipal de Pájara.

c) Presupuesto: asciende a la cantidad de 5.598.390 pesetas (33.647,0015 euros).

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el anteproyecto o proyecto de la instalación en esta Dirección Territorial de la Consejería de Industria y Comercio, sita en la planta 8ª del Edificio de Usos Múltiples, Plaza de los Derechos Humanos, s/n, 35003-Las Palmas de Gran Canaria, y en las oficinas municipales del Ilte. Ayuntamiento de Pájara, y formularse al mismo las reclamaciones, por duplicado, que se estimen oportunas en el plazo de treinta días contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Las Palmas de Gran Canaria, a 11 de enero de 2000.- El Jefe del Servicio (Resolución de 23.6.95), Juan Antonio León Robaina.

781 *Dirección Territorial de Industria y Energía de Las Palmas. Servicio de Instalaciones Energéticas.- Anuncio de 7 de febrero de 2000, de información pública, relativo a autorización administrativa.- Expte. n.º AT 99/021.*

Solicitada autorización administrativa ante esta Dirección Territorial de las instalaciones eléctricas que se citan, expediente n.º AT 99/021: Proyecto de urbanización Los Picachos red de MT. y EE.TT.

A los efectos previstos en el artículo 9º del Decreto 2.617/1966, de 20 de octubre, se somete a información pública la petición del Ilte. Ayuntamiento de Telde, con domicilio en Plaza de San Juan, s/n, término municipal de Telde, sobre el establecimiento de una línea subterránea, trifásica, de simple circuito, a 20 kV de tensión de servicio, con origen en apoyo n.º 2 Línea Monche y su final en ET. 208-ST Los Llanos, con longitud total de 600 metros, afectando al término municipal de Telde.

Dos Centros de Transformación tipo prefabricados, situados en Urbanización Los Picachos, con cuatro transformadores de 4 x 630 KVA de potencia total y una relación de transformación de 20/0,4 kV, así como un aislamiento de 24 kV.

El presupuesto de la instalación citada es de 27.497.612 pesetas.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Dirección