

tor existente entre la CC.TT. C-300524 "Lanzasur Club" y la CC.TT. C-300640 "Riu Playa Blanca".

- PRESUPUESTO: asciende a la cantidad de 59.792,00 euros.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el Proyecto de la instalación en esta Dirección General de la Consejería de Empleo, Industria y Comercio, sita en la planta 4ª del Edificio de Servicios Múltiples III, calle León y Castillo, 200, Las Palmas de Gran Canaria, y formularse al mismo las reclamaciones, por duplicado, que se estimen oportunas en el plazo de veinte días a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Las Palmas de Gran Canaria, a 18 de octubre de 2007.- El Director General de Energía, Adrián Mendoza Grimón.

4975 *Dirección General de Energía.- Anuncio de 30 de octubre de 2007, por el que se somete a información pública la autorización administrativa de Proyecto reformado de líneas subterráneas de media tensión (20 KV) entre S.E. de Arona y Urbanización Palm-Mar y entre S.E. de Arona y C.R. Los Palos.- Expte. nº SE-2007/049.*

Solicitada autorización administrativa ante esta Dirección General de Industria y Energía de las instalaciones eléctricas que a continuación se describen y los efectos previstos en el Título II del Decreto 161/2006, de 8 de noviembre de 2006, por el que se regulan la autorización, conexión y mantenimiento de las instalaciones de energía eléctrica en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Canarias, se somete a información pública la siguiente instalación:

Proyecto: "Proyecto reformado de líneas subterráneas de media tensión (20 kV) entre S.E. de Arona y Urbanización Palm-Mar y entre S.E. de Arona y C.R. Los Palos".

Titular: Endesa Distribución Eléctrica S.L.

Expediente nº: SE-2007/049.

Características principales:

- Dos líneas de media tensión con origen en la Subestación SE Arona:

- Línea L1, que finaliza en nuevo Centro de Seccionamiento que enlaza con la línea aérea "CHO" en nuevo apoyo a ubicar entre los apoyos A404406 y A406687.

- Línea L2, que finaliza en el Centro de Transformación CT "Urbanización Palm-Mar 1" C403590.

- Línea subterránea de media tensión para enlazar el CT Los Palos C402741 con el nuevo Centro de Seccionamiento proyectado.

Tramo 1-Líneas subterráneas de media tensión.

Conexión desde Subestación de Arona hasta cruce de Carretera TF-655 por lateral de la carretera municipal de acceso a la Subestación. Longitud L1 y L2 325 m. Conductor de aluminio 3 x 1 x 400 mm², 12/20 kV.

Tramo 2-Líneas subterráneas de media tensión.

Conexión desde acceso a la Subestación hasta calle secundaria por arcén lado mar hasta nueva rotonda para carretera "Variante de Guaza". La línea L2 entra y sale en CT "Polígono Industrial CHO 1" para suministro de urbanización "CHO II". Longitudes L1 3.609 m, L2 3.769 m. Conductor de aluminio 3 x 1 x 400 mm², 12/20 kV.

Tramo 3-Líneas subterráneas de media tensión.

Discurren por nuevo trazado de carretera entre barrio de Guaza y la montaña del mismo nombre y en su final por ámbito de los planes Parciales Guaza I y Guaza II, hasta llegar a la Carretera TF-66. La línea L1 entra y sale del CT "Guaza 1" Longitudes L1 1.134 m, L2 880 m. Conductor de aluminio 3 x 1 x 400 mm², 12/20 kV.

Tramo 4-Líneas subterráneas de media tensión.

Discurren por el arcén izquierdo de la TF-66 hacia la costa hasta llegar a la altura del Centro de Seccionamiento prefabricado "Los Palos" en el que termina la línea L1. Longitudes L1 945 m, L2 930 m. Conductor de aluminio 3 x 1 x 400 mm², 12/20 kV.

Tramo 5-Línea subterránea de media tensión.

Enlaza nuevo Centro de Seccionamiento prefabricado con CT "Los Palos" C402741. Longitud 160 m. Conductor de aluminio 3 x 1 x 150 mm², 12/20 kV.

Tramo 6-Línea subterránea de media tensión.

La línea L2 discurre por el arcén lado izquierdo de la carretera TF-66 y por la carretera municipal hasta la rotonda de desvío a El Palm-Mar. Longitud L2 625 m. Conductor de aluminio 3 x 1 x 400 mm², 12/20 kV.

Tramo 7 - Línea subterránea de media tensión.

La línea L2 discurre por la carretera municipal desde la rotonda de desvío a El Palm-Mar, hasta el Centro de Transformación CT "Palm-Mar 1". Longitud L2 1.419 m. Conductor de aluminio 3 x 1 x 400 mm², 12/20 kV.

Reforma de Centros de Transformación existentes.

- CT "Guaza 2" C402674: se cambia conjunto existente por compacto de corte en SF6 a 24 kV, 630 A, 2L + P.

- CT "Urbanización Palm-Mar 1" C403095: se añade celda de línea de 24 kV, 630 A de corte en SF6 para acoplar a barras existentes.

Nuevo Centro de Seccionamiento "Los Palos".

Edificio prefabricado tipo PFU-4 Los Palos. SF6 de 24 kV, 630 A, 4L + P, a ubicar en el margen izquierdo de la carretera TF-66 en dirección a Las Galletas.

Nuevo apoyo.

A intercalar en la línea aérea de MT "CHO", quedará en alineación con apoyos A404406 y A406687. Características: Acacia C3000 18 con armado E3.

Presupuesto de ejecución material: 1.983.966,81 euros.

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

Santa Cruz de Tenerife, a 30 de octubre de 2007.- El Director General de Energía, Adrián Mendoza Grimón.

4976 Dirección General de Energía.- Anuncio de 2 de noviembre de 2007, por el que se somete a información pública el expediente relativo a autorización administrativa de la instalación eléctrica denominada Línea de MT, Centro de Transformación y línea de baja tensión para edificio, ubicada en calle Sagrario, 26 (peatonal), término municipal de Telde (Gran Canaria).- Expte. nº AT 06R230.

Solicitada autorización administrativa ante esta Dirección General de las instalaciones eléctricas que se citan en el expediente nº AT 06R230, denominado: Línea de MT, Centro de Transformación y línea de baja tensión para edificio.

A los efectos previstos en el artículo 125, del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, se somete a información pública la petición de Construcciones y Reformas del Pino González, con domicilio en Camino Juan El Inglés, 52, término municipal de Tel-

de, sobre el establecimiento de una línea subterránea, trifásica, de circuito dúplex, a 20 kV de tensión de servicio, con origen en línea subterránea existente entre C-102.493 "El Hornillo" y C.104.006 "Sagrario", con final en CT de proyecto, con longitud total de 35 metros y sección de 1 x 150 mm² AL, ubicado en calle Sagrario, 26 (peatonal), afectando al término municipal de Telde.

Un Centro de Transformación tipo prefabricado subterráneo, situado en calle Sagrario, 26 (peatonal), con capacidad de albergar transformadores de una potencia igual o inferior a 400 kVA y una relación de transformación de 20/0,420 kV, así como un aislamiento de 24 kV.

El presupuesto de la instalación citada es de 24.820,28 euros.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Dirección General de la Consejería de Empleo, Industria y Comercio, sita en la planta 4ª del Edificio de Servicios Múltiples III, calle León y Castillo, 200, Las Palmas de Gran Canaria, y formularse al mismo las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Las Palmas de Gran Canaria, a 2 de noviembre de 2007.- El Director General de Energía, Adrián Mendoza Grimón.

Administración Local

Cabildo Insular de El Hierro

4977 ANUNCIO de 27 de septiembre de 2007, por el que se somete a información pública el expediente de calificación territorial nº 13/2006, tramitado a instancia de Unión Eléctrica de Canarias Generación, S.A., para las obras consistentes en la instalación de un grupo diésel-motor-alternador, de 1.900 Kw (grupos LD15), en Los Llanos Blancos, del término municipal de Valverde.

A los efectos de dar cumplimiento a lo previsto en el artículo 75.3.b) del Reglamento de Procedimientos de los instrumentos de ordenación del sistema de planeamiento de Canarias, aprobado por el Decreto 55/2006, de 9 de mayo, modificado por el Decreto 30/2007, de 5 de febrero, se somete a información pública el expediente de calificación territorial nº 13/2006, tramitado a instancia de Unión Eléctrica de Canarias Generación, S.A., para las obras consistentes en la instalación de grupo diésel-motor-alternador, de 1.900 Kw (grupos LD15), en Los Llanos Blancos, del término municipal de Valverde.