

moweld engrasado, de 381,55 mm² de sección y cable de tierra, aislamiento de cadenas del tipo cape-ruza-vástago, sobre apoyos metálicos galvanizados (5 uds., 6 vanos), longitud total 1.272 mts. Que parte desde el apoyo n.º: 19, de la futura línea de 66 kV. Los Olivos-Isora, situado en el límite del término municipal de Adeje junto al barranco de Erques, hasta el pórtico de la futura subestación 220/66 kV. Isora. Todo ello dentro del término municipal de Guía de Isora.

Presupuesto: 35.328.314 ptas.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Consejería, sita en el edificio Administrativo de Usos Múltiples I, c/ La Marina, n.º: 29, planta 7.ª, y formularse, por duplicado, las reclamaciones que se estimen oportunas en el plazo de 30 días hábiles, contados a partir de la publicación de este anuncio.

Santa Cruz de Tenerife a 4 de agosto de 2000.—El Director territorial de Industria y Energía, Antonio López Gulías.—62.288.

Anuncio de la Dirección Territorial de Industria y Energía sobre información pública.

Solicitada autorización administrativa y declaración, en concreto, de utilidad pública ante esta Dirección Territorial de Industria y Energía de las instalaciones eléctricas que a continuación se describen y a los efectos previstos en el Decre-

to 2617/1966, de 20 de octubre, modificado por el Decreto 26/1996, de 9 de febrero, y Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, por la que se aprueba el Reglamento de la Ley 10/66, de 18 de marzo, sobre Expropiación Forzosa y Sanciones en Materia de Instalaciones Eléctricas, y la Ley 11/90, de 13 de julio, Prevención de Impacto Ecológico, se somete a información pública la siguiente instalación:

Proyecto: Proyecto de S.E. Isora de 2 × 125 MVA. Relación 220/66/20 kV. En el término municipal de Guía de Isora.

Peticionario: Unión Eléctrica de Canarias, S.A.
Referencia: SE 2.000/018.

Características principales: Tipo interior de una sola planta, de 2 × 125 MVA., relación de transformación 220/66/20 kV., sito en Guía de Isora.

— Celdas de 220 kV: 2 celdas de líneas, 2 celdas de transformador y 1 celda de acoplamiento.

— Celdas de 66 kV: 1 celda de acoplamiento, 2 celdas de transformador y 4 celdas de líneas.

— Celdas de 20 kV: 2 celdas de transformador, 12 celdas de líneas, 1 celda de servicios auxiliares para dos transformadores de 160 kVA cada uno, una celda de medida y dos celdas de baterías de condensadores.

Presupuesto: 1.090.418.510 ptas.

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

sejería, sita en el edificio Administrativo de Usos Múltiples I, c/ La Marina, n.º: 29, planta 7.ª, y formularse, por duplicado, las reclamaciones que se estimen oportunas en el plazo de 30 días hábiles, contados a partir de la publicación de este anuncio.

Santa Cruz de Tenerife, 3 de octubre de 2000.—El Director territorial de Industria y Energía, Antonio López Gulías.—62.292.

UNIVERSIDADES

Resolución de la Universitat de Valencia sobre extravío de Título de Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales.

Extraviado Título de Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales a nombre de Jaime Santonja López, expedido el día 5 de octubre de 1987 y registrado en el número 3681 del Registro Nacional de Títulos del Ministerio de Educación y Ciencias y en el folio 128, número 28 del de esta Facultad, se pone en conocimiento de las personas interesadas.

Valencia, 11 de octubre de 2000.—El Decano, Máximo Ferrando Bolado.—60.845.