

## Características principales:

Sistema: Corriente alterna trifásica.  
 Frecuencia (Hz): 50.  
 Tensión Nominal (KV): 220.  
 Tensión más elevada de la red (KV): 245.  
 Número de circuitos: 2.  
 Número de conductores aéreos por fase: 2.  
 Tipo de conductor aéreo: LARL CONDOR.  
 Número de cables de tierra: 2.  
 Tipo de cable de tierra-fibra óptica: ARLE 9,78.  
 Tipo de aislamiento: Cadenas de aisladores CS-120 SB.  
 Puestas a tierra: Mediante picas.  
 Procedencia de los materiales: Nacional.

Lo que se hace público para conocimiento general, para que pueda ser examinado el expediente en las dependencias del Área de Industria y Energía, de la Subdelegación del Gobierno en Huelva, sita en Huelva (código postal 21001), en la calle Vázquez López, número 12, entreplanta, y presentar por triplicado, en dicho centro, las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de veinte días, a partir del siguiente a la inserción del presente anuncio.

Huelva, 16 de enero de 2005.-El Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía, Francisco Sierra García.

**4.604/06. Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Córdoba, de Información pública de solicitud de Declaración de Impacto Ambiental y Autorización Administrativa, de la línea aérea de transporte de energía eléctrica, a 400 kV, doble circuito, «Cabra-Guadalquivir Medio». Expediente: EnEI 8/12-05.**

A los efectos de lo previsto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico; en el artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica y en el artículo 15 del Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental, aprobado por Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, que desarrolla el Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental, modificado por la Ley 6/2001, de 8 de mayo, se somete al trámite de información pública la solicitud de Declaración de Impacto Ambiental y Autorización Administrativa del anteproyecto de la línea aérea de transporte de energía eléctrica, a 400 kV, doble circuito, «Cabra-Guadalquivir Medio», cuyas características generales son las siguientes:

Peticionario: «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima».

Domicilio: Paseo del Conde de los Gaitanes, 177. Alcobendas. 28109 Madrid.

Sistema: Corriente alterna trifásica.  
 Tensión nominal: 400 kV.

Tensión más elevada: 420 kV.  
 Frecuencia: 50 Hz.  
 Temperatura del conductor diseño: 85 grados centígrados.

Capacidad térmica de transporte.  
 Por circuito s/R.D. 2819/1998: 2441 MVA/circuito.  
 Número de circuitos: Dos.  
 Número de conductores por fase: Tres.  
 Tipo de conductor: CONDOR AW.  
 Número cables compuesto tierra-óptico: Uno.  
 Número cables de tierra convencional: Uno.  
 Tipo de aislamiento: Bastones de goma de silicona.  
 Apoyos: Torres metálicas de celosía.  
 Cimentaciones: De zapatas individuales.  
 Puestas a tierra: Anillos de varilla de acero descarburado.

Presupuesto: 19.708.000,00 euros.  
 Longitud total de la línea: 73,000 kilómetros, aproximadamente.

Longitud de la línea en la provincia de Córdoba: 53,000 kilómetros, aproximadamente.

Términos municipales afectados en la provincia de Córdoba: Cabra, Nueva Carteya, Baena y Cañete de las Torres.

Longitud de la línea en la provincia de Jaén: 20 kilómetros, aproximadamente.

Términos municipales afectados en la provincia de Jaén: Porcuna, Lopera y Marmolejo.

Finalidad: La citada línea eléctrica, como instalación integrante del nuevo eje de la Red de Transporte «Arcos-La Roda-Cabra-Guadalquivir Medio», está incluida en la vigente planificación eléctrica constituida por el documento denominado «Planificación de los sectores de electricidad y gas. Desarrollo de las redes de transporte 2002-2011», aprobado por Consejo de Ministros de fecha 13 de septiembre de 2002 y ratificado por la Comisión de Economía y Hacienda del Congreso de los Diputados con fecha de 2 de octubre de 2002.

La construcción del citado eje reforzará eléctricamente la red de distribución de la región; posibilitará la incorporación a la Red de Transporte de la nueva generación, tanto de régimen ordinario, de tipo de ciclo combinado, como de régimen especial, de tipo eólica; mejorará el mallado de la red de transporte de energía eléctrica para que aumente el nivel de seguridad y operatividad de la misma y posibilitará, asimismo, la alimentación eléctrica al futuro Tren de Alta Velocidad Córdoba-Málaga.

Lo que se hace público para que en el plazo de veinte días contados a partir de la publicación de este anuncio, cualquier persona pueda examinar el anteproyecto y el estudio de impacto ambiental, en la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Jaén, sita en la plaza de las Batallas, n.º 2, 23071-Jaén, o en la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Córdoba, sita en la Plaza de la Constitución, n.º 1, 14004-Córdoba, y formularse, por duplicado ejemplar, las alegaciones oportunas.

Córdoba, 23 de enero de 2006.-EL Jefe de la Dependencia de Industria y Energía, Pedro Barbero Romo.

**5.562/06. Anuncio de la Delegación del Gobierno en la Comunidad Valenciana por el que se convoca el levantamiento de actas previas a la ocupación de determinadas fincas afectadas por el proyecto de instalaciones «Línea eléctrica subterránea a 220 kV, doble circuito, de entrada y salida en la subestación de Patraix desde la línea a 220 kV Torrente-Fuente de San Luis, en el término municipal de Valencia» (Expediente 11272, 10-06-04).**

Por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio de 21 de noviembre de 2005 (BOE 297 de 13 de diciembre y BOPV 296 de 14 de diciembre), se otorgó a Infraestructuras de Alta Tensión, S. A. (INALTA) autorización administrativa y declaración, en concreto, de la utilidad pública del proyecto denominado «Línea eléctrica subterránea a 220 kV, doble circuito, de entrada y salida en la subestación de Patraix desde la línea a 220 kV Torrente-Fuente de San Luis, en el municipio de Valencia» previa la correspondiente información pública, según procedimiento reglado. Dicha declaración, de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, lleva implícita la necesidad de ocupación de los bienes y derechos afectados e implica la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa de 16 de diciembre de 1954, por lo que procede convocar a los titulares de los bienes y derechos afectados para llevar a cabo el levantamiento de las Actas Previas a la Ocupación.

En su virtud, se convoca a los titulares de bienes y derechos afectados para que comparezcan en el Ayuntamiento de Valencia, donde radican las fincas afectadas, como punto de reunión para llevar a cabo el levantamiento de las actas previas a la ocupación y, si procediera, el de las de ocupación definitiva.

Todos los interesados, así como las personas que sean titulares de cualesquiera clase de derechos e intereses sobre los bienes afectados, deberán acudir personalmente o representados por persona debidamente autorizada, aportando los documentos acreditativos de su titularidad y el último recibo del Impuesto sobre bienes inmuebles, pudiéndose acompañar de sus Peritos y un Notario, si lo estiman oportuno, con los gastos a su costa.

El levantamiento tendrá lugar el próximo día 20 de febrero de 2006, en el Ayuntamiento de Valencia, a las 11:00 horas.

De esta convocatoria se dará traslado a cada interesado mediante la oportuna cédula de citación, figurando el orden del levantamiento de Actas expuesto en el tablón de edictos del Ayuntamiento señalado.

En el presente expediente, INALTA asumirá la condición de beneficiaria.

Valencia, a 23 de enero de 2006.-El Delegado del Gobierno, Antoni Bernabé García.

Proyecto: «Línea eléctrica subterránea a 220 kV doble circuito, de entrada y salida en la subestación de Patraix desde la línea a 220 kV. Torrente-Fuente de San Luis, en el término municipal de Valencia». Exp. 11272, 10-06-04

Fincas n.º citación	Titular y domicilio	Afección Subterráneo (ml)	Serv. (m²)	O.T. (m²)	Catastro		Naturaleza	Día	Mes	Hora
					Polígono	Parcela				
V-V-7	Gracia Arce Puchades. C/ Grabador Jordan, 65-2.ª 46013 - Valencia. Amparo Arce Puchades. C/ Flor de Mayo, 4-2.ª 46013 - Valencia. Ramón Arce Puchades. C/ Flor de Mayo, 4-1.ª. 46013 - Valencia. Rosa Arce Puchades y Amparo Arce Velázquez. C/ Grabador Jordán, 65. 46013 - Valencia.	50	200	550	155	91	labor regadío	20	Febrero	11:00
V-V-11	ACTURA (Grupo Bancaja). Paseo de la Alameda, 7.46010 - Valencia.	70	280	770	136	21	labor regadío	20	Febrero	11:00

Local de reunión: Ayuntamiento de Valencia.