

Aldeas de Sierra Grande, en Martos, por el precio de 31.207.500 pesetas.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo previsto en el

artículo 124 del Real Decreto Legislativo 781/86 de 18 de abril.

Martos, 14 de junio de 1988.- El Alcalde.

5.2. Otros anuncios

CONSEJERIA DE FOMENTO Y TRABAJO

RESOLUCION de 16 de mayo de 1988, de la Delegación Provincial de Córdoba, por la que se hace público el otorgamiento y titulación de la concesión de explotación minera que se cito (PP. 545/88).

El Delegado Provincial de Fomento de la Consejería de Fomento y Trabajo de la Junta de Andalucía en Córdoba, hace saber que por la Consejería de Fomento y Trabajo, ha sido otorgada y titulada la siguiente concesión de explotación:

Número: 12.700; nombre: Asunción; recurso mineral: Cuarzo, Mica, Feldespato y Cianita; cuadrículas: 7; término municipal: Villaviciosa de Córdoba.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en los artículos 86 y 101 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Córdoba, 16 de mayo de 1988.- El Delegado, Rafael Gamero Borrego.

RESOLUCION de 20 de mayo de 1988, de la Delegación Provincial de Córdoba, por la que se hace público la solicitud de permiso de investigación (PP. 558/88).

El Delegado Provincial de Fomento de la Consejería de Fomento y Trabajo en Córdoba, hace saber, que ha sido solicitado el siguiente permiso de investigación:

Nombre: Victoria; número: 12.759; Mineral: Sección C); Superficie: 24 cuadrículas; términos municipales: Obejo y Pozoblanco.

Lo que se hace público a fin de que todos aquellos que tengan la condición de interesados puedan personarse en el expediente dentro del plazo de quince días contados a partir de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado», de conformidad con lo establecido en el artículo 70 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Córdoba, 20 de mayo de 1988.- El Delegado, Rafael Gamero Borrego.

ANUNCIO de la Delegación Provincial de Almería, sobre admisión definitiva de la solicitud del registra de permiso de investigación (PP. 467/88).

El Delegado Provincial de Fomento en Almería, hace saber: que ha sido definitivamente admitida la solicitud del Permiso de Investigación que a continuación se indica: «Don Manuel», número 40.067, de mineral de (Sección C) de la Ley de Minas, de veinticuatro cuadrículas solicitadas, sito en el término municipal de: Lubrín, Sorbas y Bédar.

Solicitante: D. Antonio Pérez Rojas, con domicilio en C/. Peridista López Barnés, 10 de Lorca (Murcia).

Lo que se hace público a fin de que todos aquellos que tengan la condición de interesados puedan personarse en el expediente, dentro del plazo de quince días contados a partir de la publicación del presente anuncio, de conformidad con lo establecido en el artículo 70 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Almería, 2 de mayo de 1988.- El Delegado, José Mesas Segura.

ANUNCIO de la Delegación Provincial de Jaén, sobre solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita (PP. 511/88).

De acuerdo con lo establecido en el Decreto 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, se abre información pública sobre el expediente incoado en esta Delegación Provincial con objeto de autorizar y declarar de utilidad pública la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Compañía Sevillana de Electricidad, S.A.
Domicilio: En Jaén, Paseo de la Estación nº 27.

Finalidad de la instalación: Construir una línea aérea a 25 KV. y un centro de transformación en la Aldea de Burunchel y desmontar la instalación existente que cruza la población.

Estas instalaciones se realizarán conforme a las previsiones del PLANER.

LINEA ELECTRICA

Origen: En apoyo existente línea Cazorra-Burunchel.

Final: En apoyo existente línea Burunchel-Central Borosa.

Términos municipales afectados: La Iruela.

Tipo: Aérea trifásica en doble y simple circuito.

Longitud en Kms.: 0'046 en doble circuito y 0,842 en circuito sencillo.

Tensión de servicio: 25 KV.

Conductores: Al-ac. de 54,6 mm².

Apoyos: Metálicos.

Aisladores: De tipo suspendido en cadenas de 3 elementos.

ESTACION TRANSFORMADORA

Emplazamiento: En Burunchel, denominado «Nueva».

Tipo: Interior.

Potencia: 160 KVA.

Relación de transformación 25.000 + 5%/380-220 V.

Red trenzada de baja tensión en Al. de 3 x 95 + 50 mm².

Procedencia de los materiales: Nacional.

Presupuesto de pesetas: 7.590.603.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentado en esta Delegación, sito en Paseo de la Estación nº 42, y formularse al mismo tiempo 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.

Jaén, 10 de mayo de 1988.- El Delegado, Manuel Rodríguez Méndez.

ANUNCIO de la Delegación Provincial de Jaén, sobre solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita (PP. 535/88).

De acuerdo con lo establecido en el Decreto 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, se abre información pública sobre el expediente incoado en esta Delegación Provincial con objeto de autorizar y declarar de utilidad pública la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Compañía Sevillana de Electricidad, S.A.

Domicilio: En Jaén, Paseo de la Estación nº 27.

Finalidad de la instalación: Construir y reformar la línea existente a 25 KV. «Santisteban del Puerto-Cortijo El Mojino», mediante la sustitución por otros nuevos apoyos, conductores y aislamiento, mejorando así la calidad de servicio en la Zona, conforme a las previsiones del PLANER.

LINEA ELECTRICA

Origen: En centro de transformación de Santisteban del Puerto,

haciendo después entrada y salida en la Caseta del Cortijo «El Vicario», para terminar entroncando con la línea existente que abastece el centro de transformación del Cortijo «Mojino».

Final: En línea existente en el Cortijo «Mojino».

Términos municipales afectados: Santisteban del Puerto.

Tipo: Aérea en doble y simple circuito.

Longitud en Kms.: 0'535 en doble circuito y 10,677 en circuito sencillo.

Tensión de servicio: 25 KV.

Conductores: En Al-ac. de 54,6 mm².

Apoyos: Metálicos de diferentes tipos y esfuerzos.

Aisladores: De tipo suspendido en cadenas de 3 elementos.

Procedencia de los materiales: Nacional.

Presupuesto de pesetas: 22.416.313.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación, sita en Paseo de la Estación n° 42, y formularse al mismo tiempo 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.

Jaén, 11 de mayo de 1988.— El Delegado, Manuel Rodríguez Méndez.

ANUNCIO de la Delegación Provincial de Jaén, sobre solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita (PP. 536/88).

De acuerdo con lo establecido en el Decreto 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, se abre información pública sobre el expediente incoado en esta Delegación Provincial con objeto de autorizar y declarar de utilidad pública la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Compañía Sevillana de Electricidad, S.A.

Domicilio: En Jaén, Paseo de la Estación n° 27.

Finalidad de la instalación: Construir una nueva línea aérea de circunvalación de Arquillos y reformar la existente a 25 KV. «Arquillos-Porrosillo». Colocando nuevos apoyos, conductores y aislamiento, mejorando así la calidad de servicio en la Zona, conforme a las previsiones del PLANER.

LINEA ELECTRICA: «Circunvalación Arquillos»

Origen: En Caseta Entronque de Arquillos.

Final: En apoyo existente línea a Navas de San Juan.

Términos municipales afectados: Arquillos.

Tipo: Aérea trifásica en doble y simple circuito.

Longitud en Kms.: 0'35 en doble circuito y 1,757 en circuito sencillo.

Tensión de servicio: 25 KV.

Conductores: En Aluminio-acero de 54,6 mm².

Apoyos: Metálicos de diferentes tipos y esfuerzos.

Aisladores: De tipo suspendido en cadenas de 3 elementos.

LINEA ELECTRICA: «Arquillos-Porrosillo».

Origen: En línea de Arquillos a Vilches.

Final: Centro de transformación en Porrosillo.

Términos municipales afectados: Arquillos.

Tipo: Aérea trifásica en simple circuito.

Longitud en Kms.: 4'570.

Tensión de servicio: 25 KV.

Conductores: En Aluminio-acero de 31,1 mm².

Apoyos: Metálicos de diferentes tipos y esfuerzos.

Aisladores: De tipo suspendido en cadenas de 3 elementos.

Procedencia de los materiales: Nacional.

Presupuesto de pesetas: 13.386.423.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación, sita en Paseo de la Estación n° 42, y formularse al mismo tiempo 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.

Jaén, 11 de mayo de 1988.— El Delegado, Manuel Rodríguez Méndez.

ANUNCIO de la Delegación Provincial de Jaén, sobre solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyec-

to de ejecución y declaración, en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita (PP. 537/88).

De acuerdo con lo establecido en el Decreto 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, se abre información pública sobre el expediente incoado en esta Delegación Provincial con objeto de autorizar y declarar de utilidad pública la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Compañía Sevillana de Electricidad, S.A.

Domicilio: En Jaén, Paseo de la Estación n° 27.

Finalidad de la instalación: Atender nuevas peticiones de suministro en la localidad de Siles, conforme a las previsiones del PLANER.

LINEA ELECTRICA

Origen: En línea aérea existente.

Final: En nuevo centro de transformación denominado «Oficinas».

Términos municipales afectados: Siles.

Tipo: Subterránea.

Longitud en Kms.: 0'053.

Tensión de servicio: 25 KV.

Conductores: De aluminio de 3 x 95 mm², para 18/30 KV.

ESTACION TRANSFORMADORA: Denominada «Oficinas».

Emplazamiento: En la calle Ladera de Siles.

Tipo: Interior en edificio prefabricado.

Potencia: 400 KVA.

Relación de transformación: 25 KV. + 5%/230-133 Voltios.

Red de baja tensión en cable trenzado con secciones variables de 150 a 25 mm².

Procedencia de los materiales: Nacional.

Presupuesto en pesetas: 7.403.614.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación, sita en Paseo de la Estación n° 42, y formularse al mismo tiempo 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.

Jaén, 12 de mayo de 1988.— El Delegado, Manuel Rodríguez Méndez.

ANUNCIO de la Delegación Provincial de Jaén, sobre solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita (PP. 538/88).

De acuerdo con lo establecido en el Decreto 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, se abre información pública sobre el expediente incoado en esta Delegación Provincial con objeto de autorizar y declarar de utilidad pública la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Compañía Sevillana de Electricidad, S.A.

Domicilio: En Jaén, Paseo de la Estación n° 27.

Finalidad de la instalación: Atender nuevas peticiones de suministro de energía en la localidad de Cabra del Santo Cristo, conforme a las previsiones del PLANER.

LINEA ELECTRICA

Origen: En apoyo existente de la línea aérea procedente de Solera.

Final: En nuevo centro de transformación denominado «Parque».

Términos municipales afectados: Cabro del Santo Cristo.

Tipo: Subterránea.

Longitud en Kms.: 0'299.

Tensión de servicio: 20 KV.

Conductores: En aluminio de 3 x 150 mm², para 12/20 KV.

ESTACION TRANSFORMADORA

Emplazamiento: Parque de Cabra del Santo Cristo.

Tipo: Interior en edificio prefabricado.

Potencia: 400 KVA.

Relación de transformación: 20 KV. + 5%/230-133 Voltios.