

A N E X O I

Consejería	Puesto de trabajo	Número	Requisito necesario	Localidad
Sanidad y Consumo	Ginecólogo	1	Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialidad en Ginecología o experiencia en puesto de trabajo similar.	Plasencia
Sanidad y C.	Ginecólogo	1	Idem.	Navalmoral de la Mata
Sanidad y C.	Ginecólogo	1	Idem.	Coria
Sanidad y C.	Asist. Social	1	Asist. Social	Jerez de los Caballeros

A N E X O II

Póliza de 25 pesetas

- 1.—Apellidos.
- 2.—Nombre.
- 3.—Número D.N.I.
- 4.—Sexo.
- 5.—Titulación académica.
- 6.—Domicilio (calle, número).
- 7.—Localidad, provincia.
- 8.—Número de teléfono.
- 9.—Puesto al que aspira: De ser seleccionado y según la calificación final obtenida, mi elección en base a puestos de trabajo, localidad y Consejería es como sigue:
- 10.—Méritos que aportan:

DECLARA: No padecer enfermedad ni defecto físico que impidan el desarrollo de las funciones y estar en posesión de los requisitos exigidos en la convocatoria, así como ser veraces los datos que se hacen constar en la presente instancia.

Por lo cual SOLICITA: Ser admitido a las pruebas selectivas para cubrir el puesto de trabajo de en la Junta de Extremadura.

En, a de de

Fdo.:

Ilmo. Sr. Director General de la Función Pública.
Consejería de la Presidencia y Trabajo.- Cáceres.

III. Otras resoluciones

**CONSEJERIA DE INDUSTRIA
Y ENERGIA**

RESOLUCION del Servicio Territorial de Industria y Energía de Cáceres autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial a petición de Fermín de la Cruz Pérez, con domicilio en C/ Eulogio González, 21, Plasencia, solicitando autorización de una instalación eléctrica, cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/66, de 20 de octubre, y de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de este Servicio Territorial de 1 de febrero de 1986 y en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria, Este Servicio Territorial ha resuelto:

AUTORIZAR a Fermín de la Cruz Pérez el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

LINEA ELECTRICA:

Origen: Apoyo s/n de Iberduero Línea «Jerte».
Final: C. T. proyectado.
Término municipal afectado: Plasencia.
Tipo: Aérea.
Tensión de servicio: 13.2 KV.
Longitud en m.: 352.
Materiales: Apoyos metálicos. Crucetas metálicas. Aisladores de vidrio. Conductores Al-Ac de 31'10 mm.²

ESTACION TRANSFORMADORA:

Emplazamiento: Finca «Casa Palacio» de Plasencia.

Número de transfor.: 1.
 Tipo: Intemperie.
 Potencia: 25 KVA.
 Relación de transformación: $13.200 \pm 5\%$ 398-230 V.
 Presupuesto en pesetas: 1.351.373.
 Finalidad: Electrificación rural (secaderos).
 Referencia del expediente: AT-3.954.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el Capítulo IV del citado Decreto 2617/66, de 20 de octubre.

Cáceres, 6 de diciembre de 1985.

El Jefe del Servicio Territorial,

RESOLUCION del Servicio Territorial de Industria y Energía de Cáceres autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial a petición de Santiago Antón Merino, con domicilio en Ronda Sur, 110, Losar de la Vera (Cáceres), solicitando autorización de una instalación eléctrica, cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/66, de 20 de octubre, y de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de este Servicio Territorial de 1 de febrero de 1968 y en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Este Servicio Territorial ha resuelto:

AUTORIZAR a Santiago Antón Merino el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

LINEA ELECTRICA:

Origen: Línea Castillejo-Tiétar, apoyo número 19, 20, propiedad de Hidroeléctrica Española S.A.
 Final: C. T. proyectado.
 Término municipal afectado: Losar de la Vera.
 Tipo: Aérea.
 Tensión de servicio: 15 KV.
 Longitud en m.: 407.
 Materiales: Apoyos metálicos. Crucetas metálicas. Aisladores de vidrio. Conductores Al-Ac de 31'10 mm.²

ESTACION TRANSFORMADORA:

Emplazamiento: Finca La Dehesilla.
 Número de transfor.: 1.
 Tipo: Intemperie.

Potencia: 50 KVA.
 Relación de transformación: $15.000/20.000 \pm 5\%$ 398-230 V.
 Presupuesto en pesetas: 1.746.027.
 Finalidad: Electrificación rural.
 Referencia del expediente: AT-3.955.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el Capítulo IV del citado Decreto 2617/66, de 20 de octubre.

Cáceres, 6 de diciembre de 1985.

El Jefe del Servicio Territorial,

RESOLUCION del Servicio Territorial de Industria y Energía de Cáceres autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial a petición de D. Eustaquio Baztan Baquedano, con domicilio en Apartado 229, Cáceres, solicitando autorización de una instalación eléctrica, cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/66, de 20 de octubre, y de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de este Servicio Territorial de 1 de febrero de 1968 y en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Este Servicio Territorial ha resuelto:

AUTORIZAR a D. Eustaquio Baztan Baquedano el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

LINEA ELECTRICA:

Origen: Apoyo número 16 línea Madrigalejo al Pantano de Borbollón.
 Final: C. T. en la finca.
 Término municipal afectado: Gata.
 Tipo: Aérea.
 Tensión de servicio: 15 KV.
 Longitud en m.: 15.
 Materiales: Conductores Al-Ac de 3 x 31'1 mm.²
 Apoyos metálicos. Aisladores cristal-cadena.

ESTACION TRANSFORMADORA:

Emplazamiento: Finca El Fresno, Km. 7 carretera Moraleja-Borbollón.
 Número de transfor.: 1.
 Tipo: Intemperie.
 Potencia: 25 KVA.