



*ANUNCIO de 19 de enero de 2009 sobre construcción de vivienda unifamiliar. Situación: paraje "Corchito", parcela 70 del polígono 8. Promotor: D. Cristóbal Martín Hernández Cañizares, en Villanueva de la Vera. (2009080401)*

El Director General de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Extremadura, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 2.º del artículo 27 de la Ley 15/2001, de 14 de diciembre, del Suelo y Ordenación Territorial de Extremadura (DOE n.º 1, de 3 de enero de 2002), y de lo previsto en el artículo 6.2 apartado 1, del Decreto 314/2007, de 26 de octubre (DOE n.º 127, de 3 de noviembre de 2007), somete a información pública durante el plazo de 20 días el siguiente asunto:

Construcción de vivienda unifamiliar. Situación: paraje "Corchito", parcela 70 del polígono 8. Promotor: D. Cristóbal Martín Hernández Cañizares, en Villanueva de la Vera.

El expediente estará expuesto durante el plazo citado en la Dirección General de Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Consejería de Fomento, sita en C/ Morería, n.º 18, en Mérida.

Mérida, a 19 de enero de 2009. El Director General de Urbanismo y Ordenación del Territorio, F. JAVIER GASPAS NIETO.

## **CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE**

*ANUNCIO de 15 de enero de 2009 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-010177-017148. (2009080770)*

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz a petición de: Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A., con domicilio en: Madrid, Avda. de Manóteras, 20, Edif. C, Planta 4.ª, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

Ampliación de subestación transformadora de reparto 45/20 kV denominada "STR La Roca", cuyas instalaciones serán las siguientes:

### TRANSFORMACIÓN:

- Transformador trifásico en baño de aceite (T-2) de 20/25 MVA, relación de transformación 45/20 kV.

### SISTEMA DE 45 kV:

- Se ampliará el sistema de 45 kV con una nueva posición de transformador T-2.