



AYUNTAMIENTO DE ALMENDRALEJO

ANUNCIO de 31 de octubre de 2008 sobre Estudio de Detalle. (2009080233)

El Pleno de la Corporación, en sesión ordinaria celebrada el 27 de octubre de 2008, aprobó definitivamente el Estudio de Detalle de parcela situada en calle Ortega Muñoz Esquina, calle nueva creación y ctra. de Sevilla de Almendralejo, promovido por Estructuras Bonhaval, S.L., y redactado por los arquitectos D. Javier Díaz de la Peña y D. Miguel Ángel González Gómez.

Lo que se hace público de conformidad con lo dispuesto en el artículo 140.6 del Reglamento de Planeamiento Urbanístico.

Almendralejo, a 31 de octubre de 2008. El Alcalde, JOSÉ M.^a RAMÍREZ MORÁN.

• • •

ANUNCIO de 10 de noviembre de 2008 sobre aprobación inicial del Proyecto de Urbanización de la Unidad de Ejecución 91-B del Plan General de Ordenación Urbana. (2009080234)

La Junta de Gobierno Local, en sesión celebrada el 5 de noviembre de 2008, aprobó inicialmente el Proyecto de Urbanización de la Unidad de Ejecución 91-B del PGOU (prolongación de calle Pascasio Fernández y camino Husero) de Almendralejo, redactado por el Sr. arquitecto D. Juan Antonio Martínez Saura y promovido por Lopal Unión 4, S.L.

De conformidad con la normativa de aplicación, se expone al público por plazo de un mes, contado a partir del siguiente al de la publicación de este Anuncio, quedando el expediente a disposición de cualquiera que quiera examinarlo, para formular alegaciones, en el Servicio de Urbanismo del Excmo. Ayuntamiento de Almendralejo.

Almendralejo, a 10 de noviembre de 2008. El Alcalde, JOSÉ M.^a RAMÍREZ MORÁN.

• • •

ANUNCIO de 16 de diciembre de 2008 sobre aprobación inicial del Proyecto de Urbanización de prolongación de la calle Luis Montero Béjar. (2009080240)

La Junta de Gobierno Local, en sesión celebrada el 9 de diciembre de 2008, aprobó inicialmente el Proyecto de Urbanización de Prolongación de calle Luis Montero Béjar de Almendralejo, redactado por el Sr. Ingeniero Técnico de Obras Públicas Municipal D. Santiago Corchuelo Álvarez.