



Granja de Torrehermosa, detalle denominado "Estudio de Detalle y Proyecto de Parcelación de Terreno en término de Granja de Torrehermosa" promovido por Promociones Urbanizaciones Campiña Sur, S.L., y elaborado por el Arquitecto D. Antonio Calderón Romo, haciéndose constar que no se han presentado contra el mismo reclamaciones durante el periodo reglamentario de exposición pública.

Granja de Torrehermosa, a 16 de junio de 2008. La Alcaldesa, M.^a JOSEFA TEJADA BARRAGÁN.

AYUNTAMIENTO DE MORALEJA

ANUNCIO de 2 de junio de 2008 sobre declaración de viabilidad de la transformación urbanizadora de la Unidad de Ejecución UE-31 de las Normas Subsidiarias. (2008082326)

El Pleno del Ayuntamiento, en sesión celebrada el día 2 de mayo de 2008, en desarrollo de lo dispuesto en el artículo 10.3 de la Ley 15/2001, de 14 de diciembre, del Suelo y Ordenación Territorial de Extremadura, acordó declarar la viabilidad de la transformación urbanizadora de la Unidad de Ejecución 31 (UE-31) de las Normas Subsidiarias vigentes en este municipio, propuesta por D. Antonio Arnela González, en nombre y representación de la Agrupación de Interés Urbanístico "UE-31 de Moraleja", determinando la gestión indirecta como forma de gestión de la actividad del planeamiento y como sistema de ejecución privada el de Compensación.

Lo que se publica para general conocimiento, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 10.3 de la Ley 15/2001, del Suelo y Ordenación Territorial de Extremadura, en el Diario Oficial de Extremadura y en un periódico local de amplia difusión, iniciándose, a partir de la última publicación, el cómputo del plazo de dos meses a que se refiere el artículo 126.2.º de la Ley 15/2001, de 14 de diciembre, para la presentación del Programa de Ejecución con la documentación a que alude el art. 119 de la misma Ley, así como de las garantías y los compromisos económicos exigidos en esta Ley para asegurar el completo desarrollo de la actuación.

Moraleja, a 2 de junio de 2008. La Alcaldesa, CONCEPCIÓN GONZÁLEZ GUTIÉRREZ.