



- c) Importe de adjudicación: Sesenta mil ciento cuarenta y ocho euros, IVA exento (60.148,00 €).
- d) Fecha de formalización del contrato: 31 de agosto de 2016.

Mérida, 24 de octubre de 2016. La Letrada Mayor y Secretaria General, CRISTINA CORREA CRUZ.

AYUNTAMIENTO DE PLASENCIA

EDICTO de 3 de octubre de 2016 sobre Estudio de Detalle. (2016ED0146)

Mediante Acuerdo de la Junta de Gobierno Local de 29 de septiembre de 2016, se ha aprobado inicialmente el Estudio de Detalle presentado por D. Francisco de Jesús Valverde Luengo, actuando en representación de Asociación Pro-Discapitados Intelectuales Placeat, referido a la definición de la rasante del acerado de la calle Santa Cristina y ajustar la alineación prevista por el PGM en esta zona de San Gil.

Lo que, en aplicación de lo dispuesto en el artículo 133.2 y 129.3 del Reglamento de Planeamiento de Extremadura se hace público para que, durante el plazo de un mes puedan formularse alegaciones.

Plasencia, 3 de octubre de 2016. El Alcalde, FERNANDO PIZARRO GARCÍA.

AYUNTAMIENTO DE VILLANUEVA DE LA SERENA

EDICTO de 19 de octubre de 2016 sobre información pública de la Unidad de Actuación del Área de Planeamiento Específico H.1.05 del Plan General Municipal. (2016ED0165)

Por don Alberto Navarro Camacho, con DNI 52258151N y domicilio a efectos de notificaciones en Sevilla, en Avenida Charles Darwin, s/n, Pabellón Monorrail, Isla de la Cartuja; actuando en nombre y representación, en su calidad de presidente, de la Agrupación de Interés Urbanístico APE H105, del PGM de Villanueva de la Serena, con el mismo domicilio que el anterior, constituida en escritura pública otorgada en Sevilla, ante el notario don Juan Aznar de la Haza, el día 4 de octubre de 2016 (n.º 2.393); se ha presentado solicitud, con entrada en el Registro Municipal el día 11 de octubre actual (n.º 8.259), para concurrir a la adjudicación de la condición de agente urbanizador de la unidad de actuación del área de planeamiento específico H.1.05 del Plan General Municipal, acompañada de programa de ejecución,