

## **El Presidente de la Diputación de Cáceres visita las obras de pavimentación en Miajadas**

**El Presidente de la Diputación de Cáceres, Laureano León, y el Alcalde de Miajadas, Juan Luis Isidro, han visitado las obras de pavimentación del Viario Ronda sur de Miajadas (Cáceres), conocido también como Ronda del Polígono.**

Miajadas (Cáceres) septiembre 2013.-El Presidente de la Diputación de Cáceres, Laureano León, y el Alcalde de Miajadas, Juan Luis Isidro, han visitado las obras de pavimentación del Viario Ronda sur de Miajadas (Cáceres), conocido también como Ronda del Polígono.

Junto con el Presidente de la Diputación de Cáceres estaba el Concejal del Ayuntamiento de Miajadas y Diputado de la Diputación de Cáceres, Juan Luis Rodríguez, el Director de Obra, Abdón Barrantes y el Ingeniero Técnico de obras públicas de Editec, Carlos Flores.

El proyecto de pavimentación, con una longitud de 676 metros, es parte del Programa de Inversiones de la Diputación de Cáceres.

Editec ([www.editec.com](http://www.editec.com)) nace como un grupo de empresas especializado en infraestructuras, tecnología y gestión eficaz de los recursos naturales. En la actualidad cuenta con 5 divisiones: Editec Obras y Proyectos, Editec Servicios y Concesiones, Editec Medioambiente, Editec Energía y Plató (orientada a la rehabilitación integral y reforma integral de edificios). Asimismo cabe destacar su expansión internacional con la entrada en Chile, Polonia y Brasil dónde ya está desarrollando distintos proyectos e infraestructuras. La arquitectura sostenible y el respeto por el medio ambiente están siendo el eje diferencial de los proyectos que ejecuta. En el ámbito de la construcción ha desarrollado actuaciones tanto de edificación residencial y rehabilitación como infraestructuras de obra civil. Entre los últimos proyectos cabe destacar el Edificio Tecnológico Madrid-Sur en Leganés, la participación en el nuevo proyecto de ciudad corporativa del BBVA, la reforma del Pabellón Oncológico del Hospital Universitario de Fuenlabrada

---