



Suscríbete gratuitamente a nuestros boletines

Español English



- Noticias de actualidad
  - Artículos y entrevistas
  - Revistas digitales
  - Programa editorial
  - Tarifas publicitarias
  - Contacte con nosotros
- América Latina | Arquitectura sostenible | Autoconsumo | Biomasa | Diesel y gas | Eólica | Eficiencia energética | Más renovables | Medio ambiente | Movilidad sostenible
- Otras | Política energética y normativa | Redes inteligentes | RSC | Solar

- Página principal**
- Boletines
  - Plantas autoconsumo
  - Guía de empresas
  - Conferencias
  - Fichas de productos
  - Formación
  - Demandas
  - Agenda de eventos
  - Suscripción a la revista
  - Comprar guía empresas
  - Nombramientos
  - Enlaces
  - Staff

- Top Ranking Energía**
- GENERADOR-EL&Ea...
  - Merkasol Energ&...
  - TEKNOSOLAR INTE...
- [Consultar más resultados](#)



Buscar en la sección actual:  términos, palabras claves, etc...

[Página principal](#) > [Noticias](#) > [Eficiencia energética](#)



## Carranque (Toledo) se suma a los municipios que ahorran en su alumbrado público gracias al led

El Ayuntamiento de Carranque (Toledo), mundialmente reconocido por su parque Arqueológico como uno de los conjuntos monumentales más interesantes de la Hispania romana del siglo IV dC, va a llevar a cabo la modernización del sistema de alumbrado exterior para reducir el gasto energético. En la actualidad el parque de luminarias de Carranque está compuesto por un total de 1.631 luminarias. La empresa adjudicataria ha sustituido más de un 90% del total (1.481) de las anteriores lámparas de tecnología convencional por lámparas David 7 de la empresa hiLED, consiguiendo un ahorro energético del 79% al pasar de consumir algo más de un millón de kWh por año a unos 218 mil kwh por año. Este ahorro redundará en un ahorro de emisiones de CO<sub>2</sub> del 79%.

La división de Servicios Energéticos de Elecnor se adjudicó el pasado año la gestión integral de las instalaciones de alumbrado público exterior del municipio por un total de 3,3 millones de euros. El plazo de ejecución de la prestación de las obras de mejora y renovación de las instalaciones consumidoras de energía se fijó en 5,5 meses, siendo la duración del plazo de la concesión de 12,5 años.

hiLED, con base en el municipio zamorano de Villaralbo, se dedica al diseño y a la adaptación de luminarias a su exclusivo sistema-basado en la encapsulación en una pequeña superficie de gran número de emisores con alto rendimiento lumínico- principalmente en tecnología LED y de inducción. hiLED cuenta con cerca de 40 instalaciones de alumbrado exterior ya completadas o en cartera tanto a nivel nacional e internacional. Ha sido la primera empresa española de fabricación de luminarias en obtener el Origen Español Certificado y está certificada con el sello de calidad europeo Calidad Europea EFQM + 400 y con la certificación ISO 9001:2008.

**Me gusta** Sé el primero de tus amigos al que le gusta esto.

[Noticias sobre eficiencia energética](#) | Publicada por Javier Monforte | 19 de febrero de 2014



nombre del evento

**Enero / Febrero**



[Ver versión digital](#)  
[Ver PDF \(móviles\)](#)

**energetica XXI Energética XXI**

Tu revista sobre energía y eficiencia energética **Me gusta**

A 1242 personas les gusta Energética XXI.

División Social de Facebook

98

Seguir

Seguir < 8,386 seguidores



  
  

215 x 90

<b>Pág. principal</b> Artículos y entrevistas Revistas digitales Programa editorial Guía de empresas Archivo de boletines Energética International	<b>Noticias</b> Biomasa Eólica Solar Más renovables Redes inteligentes Disel y Gas	<b>+ Noticias</b> Medio ambiente Arquitectura sostenible Movilidad sostenible Eficiencia Energética Autoconsumo Otras	<b>Otros</b> Fichas de productos Cursos de formación Demandas Eventos de energía Suscripción a la revista	<b>Reciba nuestra Newsletter totalmente gratis</b> <input type="text" value="Escriba su dirección de correo"/> <input type="button" value="Suscribirse"/> <a href="#">Energética International</a> <a href="#">Energética India</a>
--	--	---	--	--

**Nube de tags**

[Santos maquinaria](#) [GRUPOS ELECTRÓGENOS](#) [Energy companies directory](#) [Saunier Duval](#) [Ferias y jornadas energía y eficiencia](#) [Eficiencia energetica ingenierias](#) [Vaillant](#) [Cener](#) [Autoconsumo con renovables](#) [Twitter](#) [Smart grids](#) [Ingeteam](#) [Plantas fotovoltaicas](#) [autoconsumo](#) [Unef](#) [Ríos renovables](#) [Certificación energética](#) [Expobioenergía](#) [Linkedin](#) [Formación](#) [Ariston Thermo](#) [Iberdrola ingeniería y construcción](#) [SMA Ibérica](#) [Asociación empresarial eólica](#) [Filtros Cartés](#) [Anpier](#) [Aros solar](#) [Facebook](#) [Empresas solar fotovoltaica](#) [CSP](#) [Today](#) [Junkers](#) [Dresser-Rand](#) [Guascor](#) [Himoinsa](#)

