

# Palacio de Gaudí

“EL Palacio Episcopal de Astorga, actual sede del museo de los Caminos, es obra del arquitecto catalán Gaudí. Fue el obispo de Astorga, natural de Reus, quien habló con Gaudí para convencerle de realizar la obra.

La colocación de la primera piedra fue en el año 1887 pero por diversos problemas, entre ellos la muerte del arquitecto y la del obispo, no se acabó definitivamente hasta la década de los 60.

El material elegido fue el granito para no destacar excesivamente con la fachada de la catedral”

[www.turismoleon.org](http://www.turismoleon.org)

En 2015 el Ministerio de Fomento a través de su Programa de Rehabilitación Arquitectónica, interviene mediante un modelo de colaboración con otras administraciones e instituciones en el Palacio de Astorga. Entre las diferentes actuaciones están incluidas la reparación de las cubiertas de pizarra, carpintería de madera, rejas, puertas de hierro y vidrieras.

Cuando se rehabilitan edificios históricos de estas características, conlleva implícitamente un interés de cara al patrimonio histórico y cultural de la ciudad, beneficiando el crecimiento y desarrollo de su entorno. Rehabilitar edificios históricos es recuperar y preservar el estado del edificio, pero además proteger su valor patrimonial.

Uno de los muchos trabajos llevados a cabo por Trycsa,

es la rehabilitación del Palacio de Gaudí en Astorga, provincia de León, con varias actuaciones, entre las que destacamos los bastidores de acero inoxidable colocados alrededor de las ventanas.

Los procesos de restauración y refuerzo de edificios históricos, requieren una selección muy cuidada de nuevos materiales de construcción, con objeto de que sean compatibles con los ya existentes.

Los sistemas de refuerzo basados en estructuras de

acero inoxidable son muy utilizados y eficaces en este tipo de reconstrucciones, ya que satisfacen los requerimientos impuestos para estos trabajos. Además, sus propiedades particulares aportan, rapidez en el montaje, y gran variedad de productos que cumplan las características del diseño, cuya belleza confirma que el acero inoxidable es el material ideal para llevar a cabo la reconstrucción de sus elementos estructurales.





**MATERIAL :**

Barra corrugada y ángulo de acero inoxidable  
Fabricado por [Roldan, S.A.](http://Roldan,S.A)  
suministrado por [Inoxcenter](http://Inoxcenter)

**FUENTE / SOURCE :**

[www.trycsa.es](http://www.trycsa.es)  
[www.cedinox.es](http://www.cedinox.es)

**Dirección facultativa de la obra:**

**Arquitectos**

Javier López y Virginia González Rebollo

**Aparejadora**

Beatriz Rodríguez Hernández

**Trycsa - Arquitecto**

Jaime Represa

**Cerrajería**

Talleres Forja Muñoz de Fuente el Sol (Valladolid)

[www.fomento.gob.es](http://www.fomento.gob.es)

## Gaudí Palace

*The former bishop's palace in Astorga, now the home of Los Caminos Museum, is a Gaudí masterpiece. The artist was a close friend of the bishop of Astorga who convinced him to carry out the work. The foundation stone was laid in 1887 however due to several mishaps it wasn't finished until the decade of the 60's.*

*The restoring of historic buildings such as this palace implicitly involves a great interest in the historical and cultural heritage which positively affects the growth and development of the city.*

*Trycsa has performed the restoration with a fine selection of the construction materials. The strengthening systems created from stainless steel structures are increasingly used as they are particularly effective in this kind of reconstruction work.*

*The inherent properties of stainless steel provide with speed of assembly, durability, beauty and design, characteristics that confirm stainless steel as the perfect option to develop the refurbishment of structural elements.*

