

**Ficha de proyecto**  
**Plaza Don Quijote**  
**Toledo, España**



**Arquitecto / estudio**

María Luisa Flores  
García

**Año**

2015

**Localización**

Toledo

María Luisa Flores, arquitecta con amplia experiencia en edificaciones urbanísticas, dirige actualmente proyectos municipales en diferentes localidades además de combinar sus conocimientos con la enseñanza post universitaria en diferentes organizaciones.

## Logros

**i.design CALIX NHL 3,5**, cal hidráulica natural blanca, ha conseguido renovar y mejorar la imagen paisajista de la plaza, permitiendo reafirmar las funciones y estética del lugar, garantizando su conservación en el tiempo gracias a la capacidad del producto de prevenir hongos, microorganismos, ácaros y fisuras, aportándole a su vez una resistencia superior a las inclemencias climáticas.



## Descripción

Se trata de una obra de rehabilitación de la Plaza Don Quijote, frente al Ayuntamiento Municipal de Esquivias, la cual luce gracias al producto **i.design CALIX 3,5** un pavimento tradicional de piedra vista colocada en hormigón.

Con esta nueva imagen, la plaza cobra la importancia paisajística que requiere por su localización y funciones, dado que cabe destacar que las vías y plazas conforman las arterias de una ciudad y su adecuación con el entorno, especialmente en centros históricos, otorga un valor añadido a la belleza urbana del lugar.

El Ayuntamiento de Esquivias está alojado en el antiguo convento de los Capuchinos, del siglo XVIII, un edificio de estilo neoclásico que una vez rehabilitado conserva su fachada de mampostería y cadenas de ladrillo del aparejo toledano.

La cal hidráulica **i.design CALIX 3,5**, elemento noble por excelencia en cualquier construcción, ha permitido crear un hormigón que se ha integrado perfectamente a las características del entorno permitiendo ofrecer el pavimento de piedra vista estilo tradicional que solicitaban los proyectistas y que ya actualmente bordea todo el Ayuntamiento.

Las ventajas en la elección del producto destacan por la reversibilidad y adaptabilidad que ofrece **i.design CALIX 3,5**, cal hidráulica natural, además de permitir la respiración de ventilación natural del pavimento.



Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web [www.heidelbergmaterials.es](http://www.heidelbergmaterials.es)

**Enero 2016**