

NOTA DE PRENSA

Innovador proyecto de rehabilitación energética de la cubierta inclinada del hospital San Martín de Vegueta, de 234 años de antigüedad

- Las tareas de rehabilitación de este histórico edificio, que se convertirá en el Museo de Bellas Artes de Gran Canaria, se han llevado a cabo con materiales de dos asociados a Promotejado: Onduline, con su Sistema Integral, y La Escandella, que ha suministrado su teja cerámica curva.
- El resultado de la actuación integral sobre la superficie de aproximadamente 1.150 m² es una cubierta ligera, aislada, impermeabilizada y ventilada
- Promotejado recuerda que el 30% de la energía se pierde por el tejado, por lo que una rehabilitación energética de una cubierta inclinada es clave para contribuir a un mayor ahorro.

Madrid, 17 de febrero de 2020.- Recientemente ha concluido con éxito la rehabilitación energética de la cubierta inclinada del **histórico hospital San Martín de Vegueta** que, con 234 años de antigüedad, se convertirá en el Museo de Bellas Artes de Gran Canaria (MUBEA).

En esta laboriosa actuación integral, caracterizada por el empleo de materiales innovadores y sostenibles en un edificio del siglo XVII, han intervenido [Onduline](#) y [La Escandella](#), empresas asociadas a [Promotejado](#) (Asociación Nacional de la Cubierta Inclinada).

El **Sistema Integral Onduline** ha sido la solución constructiva utilizada para la rehabilitación, aislamiento e impermeabilización de la cubierta inclinada en este histórico edificio. Este sistema, ideal para proyectos de rehabilitación de cubiertas en edificios históricos con un alto valor arquitectónico, está compuesto por el panel sándwich de madera para cubierta Ondutherm y las placas asfálticas onduladas e impermeables Onduline Bajo Teja DRS. Mientras, **La Escandella ha suministrado su teja cerámica curva roja**, caracterizada por su impermeabilidad, mayor resistencia y gran durabilidad.

La cubierta original del hospital estaba formada por viguetas de madera sobre las que se apoyaban los tableros, también de madera, que sustentaban las tejas. El paso del tiempo y las patologías existentes, principalmente filtraciones de agua y el ataque de organismos xilófagos (hongos, termitas...), habían dejado este edificio en un estado de deterioro, que afectaban gravemente a la cubierta.

Las labores en **el tejado** del Hospital San Martín de Vegueta, que se han llevado a cabo en cuatro fases, han permitido rehabilitar **una superficie de cubierta de aproximadamente 950 m²** en el edificio principal y 200 m² en la capilla del complejo.

El resultado de esta rehabilitación integral de cubierta inclinada mediante la combinación del Sistema Integral Onduline y la teja cerámica curva de La Escandella es una **cubierta ligera, aislada, impermeabilizada y ventilada**, que ofrece un acabado estético atractivo y muy duradero gracias a las tejas cerámicas de calidad y a su sistema de instalación en seco.

Desde Promotejado se ha valorado positivamente este proyecto: "El 30% de la energía de un edificio se pierde por el tejado, por lo que una rehabilitación energética de una cubierta inclinada es clave para contribuir a un mayor ahorro". Por ello, desde esta entidad apuestan por la integración de materiales sostenibles e innovadores que contribuyan a la sostenibilidad del edificio a través de su cubierta inclinada.

Sobre Promotejado:

Con más de 27 miembros, la Asociación Nacional de la Cubierta Inclinada (Promotejado) es una organización sin ánimo de lucro que agrupa a empresas y asociaciones nacionales que realizan actividades de fabricación y comercialización de sistemas de cubiertas inclinadas. El objetivo de la asociación es promover el uso de las cubiertas inclinadas, que destacan por su modernidad y estética, y sus prestaciones técnicas en eficiencia energética, durabilidad y bajo mantenimiento, confort y habitabilidad.

Para más información:

<http://promotejado.es/>

Contacto para medios de comunicación:

- Helena Platas/CPAC Comunicación
- Tel.: 636 78 85 70
- Email: comunicacion@promotejado.es / helenaplatas@cpaccomunicacion.com