

ACTA del Jurado de los Premios SAINT-GOBAIN CRISTALERIA / CITAV Arquitectura en Vidrio 2014

Reunido en la Sede de Saint Gobain Glass en Madrid, el día 25 de septiembre de 2014, el Jurado de los Premios SAINT-GOBAIN CRISTALERIA / CITAV de Arquitectura en Vidrio 2014 formado por:

Preside

Eduardo De Ramos Vilariño, Director de CITAV, Saint Gobain Glass

Esteban Belmonte Martínez, Vicepresidente del CSCAE

Álex Péral Márquez, Technical Manager y CTO de Reynaers Aluminium S.A.U

Ignacio Vicens y Hualde, arquitecto

Xavier Ferrés Padró, arquitecto

David Blanco Santos, arquitecto de CITAV, Saint Gobain Glass

abre la sesión a las 10:30 horas, procediendo a la revisión pormenorizada de las propuestas de la categoría Mejor Proyecto de Arquitectura.

Código	Título	Autor
PRVIUN0004	VIVIENDA UNIFAMILIAR	FERNANDO VAZQUEZ FERNANDEZ
PRVIUNAIENLAISCOAS0016	VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA EN LA ISLA, COLUNGA, ASTURIAS.	ARQUIFYR S.L.P. (ANTÍA REY BABARRO y FRANCISCO FERRAO FERNÁNDEZ, ARQUITECTOS)
PRTEDECRDELE0012	Terminal de Cruzeiros de Leixões	Luís Pedro Silva
PRSECOCOCAL0008	Sede Consejo Consultivo Castilla y León	Alberto Campo Baeza Pablo Fernández Lorenzo Pablo Redondo Díez Francisco Blanco Velasco Alfonso González Gaisán
PRREANM ³ JO0010	REFORMA ANTONIO Y M ^a JOSÉ	JUAN JOSÉ PASTOR & MANUELA GONZÁLEZ + CATHERINE GENET + RAMÓN ALENDA
PRPRPIREENIN0020	PREI Piloto Rehabilitación Energética Integral	INGENIAE edificación y arquitectura
PREMADEPUDEDE0004	ESTACIÓN MARÍTIMA DEL PUERTO DE DENIA	Fernando Casqueiro Barreiro (16 de abril de 1957). Javier Salcedo Cabello. PROES Consultores S. A.
PRCODEECDECABA0017	Colegio de Economistas de Cataluña. Barcelona	Miguel Roldán + Mercè Berengué, Roldán + Berengué, arqts.
PRCIADDEOC0005	CIUDAD ADMINISTRATIVA 9 DE OCTUBRE	AIC EQUIP

De estas propuestas se excluye la PRTEDECRDELE0012 al no cumplir con los requisitos indicados en las bases de la convocatoria.

Con la colaboración de

En una primera valoración se procede a retirar las propuestas que no cuentan con suficientes votos de los miembros del Jurado, pasando a una segunda revisión las propuestas restantes:

PRSECOCOCAL0008, PRREANM³JO0010, PRESMADEPUDEDE0004, PRCODEECDECABA0017, PRCIADDEOC0005

A continuación se vuelve a examinar pormenorizadamente cada de uno de los proyectos restantes y se abre un proceso de deliberación. Tras un intenso debate y teniendo en cuenta las dos opciones claramente diferenciadas de desarrollar arquitectura en vidrio en un casco histórico y en ciudad consolidada de las dos propuestas mejor valoradas, el Jurado de los Premios de Arquitectura en Vidrio 2014 decide otorgar por unanimidad el Premio Ex-aequo al Mejor Proyecto Arquitectónico

al **Colegio de Economistas de Cataluña, Barcelona** de los arquitectos Miguel Roldán + Mercè Berengué, Roldán + Berengué, arqts.

y

a la **Sede Consejo Consultivo Castilla y León, Zamora**, de los arquitectos Alberto Campo Baeza, Pablo Fernández Lorenzo, Pablo Redondo Díez, Francisco Blanco Velasco y Alfonso González Gaisán

El Jurado quiere destacar que en el proyecto para el Colegio de Economistas de Cataluña ha valorado la calidad del proyecto a la hora de insertarse en la trama urbana, el exquisito trabajo de la composición del edificio acorde con su envolvente y especialmente de las fachadas, cualificando un espacio urbano con una obra en la que el vidrio es voluntariamente protagonista. La cuidada combinación de pieles con tratamientos de control solar y lumínico, acorde con las necesidades energéticas del edificio, muestra con claridad la utilización óptima del material vidrio

Asimismo en la Sede Consejo Consultivo Castilla y León, el Jurado reconoce la puesta en valor y rotundidad de una envolvente vítrea en un casco histórico, demostrando como una arquitectura en vidrio es perfectamente integrable y posible en una trama histórica, gracias a mecanismos proyectuales y técnicos, extremadamente hábiles, que incorporan fachadas capaces de prescindir de la carpintería y como único recurso la utilizan vidrio, llevando al límite la desmaterialización de la envolvente.

A continuación se procede a valorar las propuestas inscritas en la Categoría de Mejor Fachada:

Código	Título	Industrial fachadista o instalador de la fachada:
FATEDECRDELE0014	Terminal de Cruzeiros de Leixões	Jofebar e Metaloviana
FAPRPIREENIN0015	PREI Piloto Rehabilitación Energética Integral	Kömerling
FAEDADPALADIGEDEPADEES0011	EDIFICIO ADMINISTRATIVO PARA LA DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO DEL ESTADO	Riventi Fachadas Estructurales SL
FACODEECDECABA0018	Colegio de Economistas de Cataluña. Barcelona	Talleres Moyser, S.L.
FACACIVA0008	CASINO CIRSA VALENCIA	Proyectos e Ingeniería Llerena, S.L

Con la colaboración de

Al no haber presentado la documentación indicada en la convocatoria, no se procede a la revisión de las propuestas: FATEDECRDELE0014, FAPRPIREENIN0015, FACODEECDECABA0018. Asimismo, se excluye la propuesta FACACIVA0008 por no ajustarse a las bases de la misma.

Se decide otorgar por unanimidad el Premio a la Mejor Fachada a la propuesta:

Edificio administrativo para la Dirección General de Patrimonio del Estado, cuyo instalador de fachada es Riventi Fachadas Estructurales

En este proyecto el Jurado ha valorado la interesante combinación entre dos pieles de aluminio y vidrio para conformar una solución de fachada homogénea que solventa la envolvente acristalada del edificio. La fachada con la volumetría definida tratándose de una rehabilitación aporta ciertos criterios de aislamiento térmico, acústico y DE sostenibilidad gracias a la utilización de acristalamientos de altas prestaciones y a la interacción entre las diferentes capas. A su vez, el proyecto resuelve con habilidad la complejidad constructiva de esta doble piel generando una apariencia exterior uniforme capaz de satisfacer los requisitos de la superficie perimetral del edificio. Cabe destacar la relevancia que adquiere esta fachada en el conjunto de la obra convirtiéndose en el elemento más representativo del edificio.

A continuación se procede a la revisión de las propuestas inscritas en la categoría Mejor Solución en Vidrio:

Código	Título	Suministrador de la fachada (industriales transformadores vidrieros):
VITEDECRDELE0013	Terminal de Cruzeiros de Leixões	Vidromax
VIPRPIREENIN0021	PREI Piloto Rehabilitación Energética Integral	Hermanos Orozco Cristalerías
VIPRMAVA0006	CENTRO RESIDENCIAL VIRGEN DEL FARO (Pro maiorem)	VIDRIOS COBO ,S.A
VICODEECDECABA0019	Colegio de Economistas de Cataluña. Barcelona	Cristalería Soler Hnos, S.A.
VICIAADDEOC0007	CIUDAD ADMINISTRATIVA 9 DE OCTUBRE	CERVIGLAS S.L.U.

Al no haber presentado la documentación indicada en la convocatoria, no se procede a la revisión de las propuestas: VITEDECRDELE0013, VIPRPIREENIN0021, VICODEECDECABA0019.

Tras proceder a la revisión de las propuestas el Jurado decide otorgar por unanimidad el Premio a la Mejor Solución en Vidrio a

Ciudad Administrativa 9 de Octubre cuyo industrial transformador vidriero ha sido CERVIGLAS

El Jurado quiere hacer constar que el proyecto combina diferentes soluciones técnicas integrándolas en las fachadas y las cúpula. Si bien la utilización de la lámina dicróica es muy patente e innovadora, no menos importante es el uso de vidrios de capa de control solar, bajo emisivos y serigrafías. Combinaciones complejas que en su conjunto alcanzan un elevado nivel de prestaciones en términos formales y energéticos. El jurado pone asimismo en valor la elevada complejidad y tecnificación de la transformación vidriera.

Con la colaboración de

El Jurado decide también otorgar un accésit en la categoría Mejor Solución en Vidrio a

CENTRO RESIDENCIAL VIRGEN DEL FARO (Pro maiorem) cuyo industrial transformador vidriero ha sido VIDRIOS COBO, S.A. ↗

El Jurado otorga este accésit queriendo reconocer el buen conocimiento y uso de los diferentes vidrios que permiten la perfecta armonía del conjunto e integración de acristalamientos transparentes y opacos en la misma fachada. Los acristalamientos empleados demuestran como la utilización de vidrios de altas prestaciones no presentan limitaciones que no puedan ser resueltas con aportaciones del vidriero gracias a un amplio conocimiento de su profesión.

Y para que así conste, los miembros del Jurado de los Premios SAINT-GOBAIN CRISTALERIA / CITAV de Arquitectura en Vidrio 2014 suscriben el presente acta en Madrid, el 25 de septiembre de 2014

Presidente del Jurado
Eduardo de Ramos Vilariño
Director de CITAV, Saint Gobain Glass

Esteban Belmonte Martínez
Vicepresidente del CSCAE

Álex Peral Márquez
Technical Manager y CTO Reynaers Aluminium S.A.U

Ignacio Vicens y Hualde
Arquitecto

Xavier Ferrés Padró
Arquitecto

David Blanco Santos
Arquitecto de CITAV, Saint Gobain Glass

Con la colaboración de