# PREMIOS DE CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN







## DIRECCIÓN

Julián Pérez Navarro. Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de la Región de Murcia.

## EQUIPO TÉCNICO

Claire Goldfinger García. Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de la Región de Murcia. Laura Campillo Domínguez. Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de la Región de Murcia. Eva María Alarcón González, Servicio de Gestión de la Calidad en la Edificación. Consejería de Presidencia y Fomento.

## COMITÉ TÉCNICO

Pedro Enrique Collado Espejo, Mariano Alegría Pellicer, Amparo Belmonte López, Manuel García Hernández y Diego Mayordomo Martínez.

## COLABORACIÓN TÉCNICA

Beatriz González Sancho, Ignacio Soroa León, Francisco Martínez González, Andrés Gallego López, Alejandro Mateo Olmos, Daniel Solano Cánovas y Juan Pablo Lozano.

## DISEÑO

## FOTOGRAFÍA

David Frutos Ruiz

## EDITAN

Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de la Región de Murcia. Consejería de Presiden**cia y Fomento**.

## COLABORAN

FRECOM

Fundación Cajamurcia

## ISBN

978-84-87138-77-5

Depósito Legal MU 588-2017



# VICEPRESIDENTE 1º

Ilma. Sra. Directora General de Arquitectura, Vivienda y Suelo Da. Nuria Fuentes García-Lax

# **PRESIDENTE**

Excmo. Sr. Consejero de Presidencia y Fomento
D. Pedro Rivera Barrachina

# **VICEPRESIDENTE 2**<sup>o</sup>

Ilmo. Sr. Presidente del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de la Región de Murcia D. Antonio Mármol Ortuño

# **VICEPRESIDENTE 3º**

Sr. Presidente de la Federación Regional de Empresarios de la Construcción de Murcia D. Luis Fernández Mula

# **VOCALES**

Subdirectora General de Arquitectura y Vivienda D<sup>a</sup>. Catalina Simón García

Colegio Oficial de Arquitectos de Murcia D. Carlos González Sánchez

Federación de Municipios de la Región de Murcia Da. Alicia Jiménez Hernández

Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de la Región de Murcia D. Pedro Sánchez Gálvez

Director del Gabinete Técnico del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de la Región de Murcia D. Julián Pérez Navarro

Subcomisión Administrativa de Calidad en la Edificación (SACE) D. José Luis Bádenas Pertegaz

Colegio de Administradores de Fincas de Murcia
D. Antonio Ruiz Ortega

Fundación Cajamurcia D. Ángel Ludeña López

Centro Tecnológico de la Construcción (CTCON)

D. Miguel Mengual Ruiz

Federación Regional de Empresarios del Metal (FREMM)
D. José Antonio Muñoz Fernández

Federación Regional de Empresarios de la Construcción (FRECOM)

D. Enrique Fernández-Delgado Gavilá

Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Murcia D. José Manuel Somalo Martín

Asociación Española de Normalización (AENOR) D. Ángel Luis Sánchez Cerón

Colegio Oficial de Diseñadores de Interior y Decoradores de la Región de Murcia

Da. Rosa Sánchez Sevilla

Servicio de Gestión de Calidad en la Edificación Da. Eva Ma. Alarcón González

# **SECRETARIA**

Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo Da, Teresa Barceló Clemares

# PEDRO RIVERA BARRACHINA

# CONSEJERO DE PRESIDENCIA Y FOMENTO

El diccionario de la Real Academia de la Lengua Española, en su primera acepción, define la palabra calidad como "propiedad o conjunto de propiedades inherentes a algo, que permiten juzgar su valor".

Y sobre esa valía, vinculada a la calidad, se constituyeron allá por el año 2004 los Premios de Calidad en la Edificación de la Región de Murcia, que con carácter bienal, y de la mano de la Comunidad Autónoma, el Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, la Federación de Empresarios de la Construcción y la Fundación Cajamurcia, alcanzan ahora su séptima edición.

No cabe duda de que la creación de estos galardones supuso la asunción de la incuestionable necesidad de poner en valor la calidad como un elemento esencial a la hora de afrontar cualquier tipo de edificación, a la vez que una muestra de sensibilidad consonante con un proceso normativo que por entonces conoció dos hitos: el Libro del Edificio y la Ley para la Calidad en la Edificación.

Transcurridos 16 años, y no pocas vicisitudes, desde aquella primera edición de los Premios, contamos hoy con una nueva herramienta que debe ser determinante a la hora de la planificación y desarrollo del sector de la construcción con el horizonte de 2025 como referencia temporal: El Libro Blanco de la Construcción.

Si los Premios tuvieron en su momento la virtud de otorgar visibilidad social a la calidad en la edificación, el Libro Blanco le concede ahora toda la relevancia que merece dentro del amplio campo de la construcción, al punto de concedérsele todo el capítulo cuarto a esta cuestión, sobre la que descansan aspectos tan destacables, y de tanto calado social, como la confortabilidad, la perdurabilidad o la seguridad.

Podemos afirmar, en consecuencia, cuando alcanzamos la séptima edición de los Premios, que la cultura de la calidad edificativa se ha hecho cada vez más presente en nuestra sociedad y en el ámbito constructivo, y que a través de ella se avanza en la dirección proclamada por el Libro

Blanco: "hacer una llamada a la inteligencia en la construcción para el bienestar del usuario/cliente, para su placer, para su sentido lúdico, para su fascinación, y no solo para hacer economías... Todos los agentes que participan en el proceso de la construcción deben ser conscientes de que la búsqueda de una mayor calidad ha de ser objetivo prioritario en el próximo futuro en nuestra Región".

Los Premios de la Calidad en la Edificación premian, precisamente, esa inteligencia, esa conciencia del carácter prioritario de la calidad, esa preocupación por el bienestar, por la belleza, por la preservación y conservación de lo que contiene esos valores.

Y su capacidad de adaptación a los tiempos y de sensibilización con el entorno normativo y social, queda de manifiesto en las novedades introducidas en este séptima edición, como la aportación a los usuarios de los edificios candidatos a los Premios de recomendaciones para la mejora de la conservación, los niveles óptimos o rentables de eficiencia energética y ajustes razonables de accesibilidad, por parte del Colegio de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación o la creación de una nueva Mención Especial a la Accesibilidad, para resaltar la importancia que tiene esta prestación en el ámbito de la edificación. Los VII Premios nos otorgan, de nuevo, la oportunidad de aplaudir el trabajo bien hecho por los profesionales y la especial disposición de los usuarios para poner el acento en las diversas facetas que engloba la calidad, y también para constatar que en cada convocatoria se pone de relieve una cultura sólidamente cimentada, que ha de conducirnos a unas elevadas cotas de bienestar en la población y de belleza en nuestros paisaies urbanos.

# ANTONIO L. ORTUN

PRESIDENTE DEL COLEGIO DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN DE LA REGIÓN DE MURCIA La ciudad representa el espacio ordenado donde tiene lugar la mayor parte de la actividad humana. Los edificios dentro de su entramado son los que confieren una identidad muy definida y unas características, que las hacen muy diferentes unas de otras.

Poner en valor los edificios de una ciudad, es poner en valor a la ciudad misma. El mimo y cuidado en la conservación que pongamos cada uno de los ciudadanos que habitamos esos edificios, será el que determine el aspecto externo de nuestra ciudad.

La interrelación entre las diferentes actividades del ser humano y la calidad de vida de sus ciudadanos, dependen en gran medida del estado de conservación de ese espacio interno y externo que se configura con los edificios, calles y plazas, permitiendo y potenciando esa convivencia y desarrollo personal.

Como en ediciones anteriores, en esta edición, de los VII Premios Regionales de La Calidad en la Edificación de la Región de Murcia, se quiere reconocer a través de la imagen de unos edificios, la ingente labor y calidad de todo el proceso que hace posible que presenten su mejor aspecto, pese a los años que han pasado desde su construcción. El tiempo es el gran escultor que imprime cambios en todo cuanto se manifiesta a lo largo de su paso. Al igual que sucede en nuestros rostros, las pieles de nuestro edificios y su interior, sufren de forma inexorable, esos cambios.

La trazabilidad en todo el proceso, desde el promotor que lo decide; el arquitecto que lo diseña; el aparejador que dirige su ejecución, seleccionando los materiales, controlando su calidad y buena ejecución; hasta quienes lo han habitado y han mantenido, es lo que nos permite hoy, otorgar estos merecidos premios, sabiendo que todos los agentes premiados, han sido, sin duda, quienes han hecho posible que estos edificios sigan presentando hoy, en el año 2017, su mejor aspecto, como si la acción del tiempo, no hubiese pasado por ellos.

Reconocimiento, por tanto, para las Comunidades de Vecinos, Promotores, Constructores, Arquitectos y Aparejadores, por el magnífico trabajo realizado por todos ellos, que permite trasmitir a la ciudadanía, la tranquilidad de tener unos edificios seguros, en los que desarrollar su actividad diaria. A ésta ciudadanía nos ofrecemos como Colegio Profesional de Aparejadores y Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, para que con nuestro trabajo y dedicación profesional podamos seguir manteniendo el parque edificatorio en el mejor estado posible.

Enhorabuena a todos los premiados en esta séptima edición, agradeciendo a las instituciones que participan en ellos, a Fundación Cajamurcia, FRECOM, Consejería de Presidencia y Fomento, en especial a su Consejero, y a su Directora General, que, junto al Colegio de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de la Región de Murcia hacen posible la celebración de estos premios.

# LUIS R. FERNANDEZ MULAS

# PRESIDENTE DE FRECOM

Es para mí un gran honor presentar los VII Premios de Calidad en la Edi-ficación que otorgan la Consejería de Presidencia y Fomento, el Colegio de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Murcia, y la Federación Regional de Empresarios de la Construcción de Murcia (FRECOM).

Estos Premios reconocen la labor de aquellas empresas y personas con una amplia trayectoria dedicada a mejorar las condiciones de calidad en la construcción. Dicha mejora de la calidad se encuentra en una apuesta por la innovación. A pesar de que en este sector se haya llegado a decir que no cabe la innovación, nuestros premiados son un claro ejemplo de que es posible innovar en la construcción y así se está haciendo. La calidad también se aprecia en la preocupación por la accesibilidad y en una labor de integración social para aquellas personas que durante años han tenido que convivir con barreras arquitectónicas.

Tampoco debemos olvidar la preocupación por el medio ambiente, el ahorro energético, las soluciones activas y pasivas de eficiencia energética para cumplir con las emisiones cero...

El uso de nuevos materiales, nuevas soluciones arquitectónicas, el empleo de profesionales altamente cualificados y los cada vez más importantes y exhaustivos proyectos de I+D+i son muestra de la capacidad de innovación del sector y, como consecuencia, de la creciente calidad. Y dentro de esa creciente calidad, los aquí premiados son muestra de la excelencia.

Quiero destacar mediante las presentes líneas la magnifica labor que la Consejería de Presidencia y Fomento, el llustre Colegio de Aparejadores, Arqui-tectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Murcia y la Federación Regional de Empresarios de la Construcción de Murcia han realizado durante las seis anteriores ediciones y el que, sin duda, han hecho en esta séptima edición, demostrando en cada edición más ilusión que en las anteriores y un satisfactorio resultado al ver dicho esfuerzo e ilusión recompensados con la notoria ganancia en calidad de todas las obras presentadas a este certamen.

En este sentido, los reconocimientos que entregamos suponen una condecoración a un sector cada vez más responsable y comprometido con la innovación, la seguridad, la calidad, la inclusión de las personas discapacitadas, el respeto al medio ambiente y la profesionalidad en la ejecución de cada obra.

Un sector que integra y refuerza aspectos de innovación, integración social, respeto al medioambiente, cualificación profesional, formación e investigación debe enorgullecernos especialmente. Un sector como el nuestro, en que participamos reglando nuestra propia actividad para que exista una correcta ordenación de la misma, demuestra una conciencia social por parte de los integrantes del mismo de que el impacto de nuestra actividad hoy, tiene una consecuencia en el futuro.

Cada vez más, esa consecuencia futura es el legado de un patrimonio útil, de alta calidad, sostenible, ecológico, funcional y me atrevería a decir que, con un menor coste de mantenimiento.

Es momento de cambiar la conciencia de nuestra sociedad, la visión del espectador sobre este sector y mostrar la verdadera conciencia social de los que integramos el mismo, que no es otra que la calidad, la innovación, el respeto al medio ambiente y la integración social, todo ello para crear un patrimonio que perviva en el futuro de manera armónica con la sociedad.

Nuestros premiados son exponentes de todo lo antedicho. A todos ellos, gracias y enhorabuena. Desde la Federación de la Construcción nos sentimos verdaderamente gratificados de poder participar de esta etapa de nuestro sector y de haber participado en estos VII premios de calidad en la edificación.

# CARLOS EGEA KRAUEL

# PRESIDENTE DE FUNDACIÓN Cajamurcia

Para la Fundación Cajamurcia es una gran satisfacción colaborar una vez más en los Premios de Calidad en la Edificación en la Región de Murcia, que este año celebran su VII edición. Unos galardones que se han consolidado como una admirable iniciativa en la que queremos estar presentes para hacer realidad uno de los fines de nuestra entidad: la mejora de las condiciones de vida de los murcianos.

Los Premios de Calidad en la Edificación de la Región de Murcia tienen como objetivo resaltar la trascendencia de calidad en nuestros edificios, al tiempo que reconocen el compromiso puesto de relieve por las personas que los usan y habitan para su buena conservación, contribuyendo así a mejorar el entorno urbano en el que vivimos.

Este certamen bienal supone un reconocimiento a los profesionales de la construcción que apuestan por el trabajo de calidad, así como a la excelente labor de conservación que propietarios, inquilinos y usuarios realizan en los edificios premiados; actitudes todas que ayudan a mejorar nuestras ciudades.

Quiero felicitar a todos los ganadores, en las distintas categorías, por su aportación a la calidad en la edificación y en el mantenimiento de las construcciones. Sobre todo, me gustaría dar la enhorabuena a José Rodríguez Cano, Pedro Hernández Ruiz y Gerónimo Mateo Díaz-Roncero, quienes han sido distinguidos con el Premio Especial por su meritoria labor profesional.

Por último, en nombre de la Fundación Cajamurcia, deseo reiterar nuestro apoyo y agradecimiento a la Consejería de Presidencia y Fomento y al Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de la Región de Murcia por su inestimable papel como principales impulsores de estos Premios.

# CATEGORÍA USO TURÍSTICO P. 68

PREMIO REGIONAL

Edificio Alegría de la Huerta. Murcia

P. 28

MENCIÓN

Edificio Los Picos. Puerto de Mazarrón

PREMIO REGIONAL

Hotel Traíña. San Pedro del Pinatar

# CATEGORÍA USO INSTITUCIONAL

P. 40

**PREMIO REGIONAL** 

Edificio Moneo. Murcia.

P. 52

MENCIÓN

Pabellón Deportivo Municipal "Antonio Cañada". Albudeite

# CATEGORÍA OTROS USOS

P. 80

**PREMIO REGIONAL** 

Palacio de Molina. Cartagena

CATEGORÍA USO REHABILITACIÓN INVERSIÓN PÚBLICA

P. 96

**PREMIO REGIONAL** 

Museo Arqueológico. Murcia

P. 112

MENCIÓN

Teatro Villa. Archena

MENCIÓN ESPECIAL A LA ACCESIBILIDAD **ANEXO TÉCNICO** 

P. 174

P. 158

MENCIÓN ESPECIAL A LA ACCESIBILIDAD

Aulario de la Escuela de Enfermería. Cartagena

# A USO PREMIO ESPECIAL A LA MERITORIA LABOR PROFESIONAL

P. 168

José Rodríguez Cano Jerónimo Mateos Díaz-Roncero Pedro Hernández Ruiz

# CATEGORÍA USO REHABILITACIÓN INVERSIÓN PRIVADA

P. 128

PREMIO REGIONAL

Bloques de Bernal. Murcia

P. 140

MENCIÓN

Centro Universitario ISEN. Cartagena

# **EDIFICIO** ALEGRÍA DE LA HUERTA. MURCIA

Premio Regional por permanecer inalterado con el paso del tiempo ofreciendo, con sus cerca de cien años, altos valores de habitabilidad a sus moradores, incluyendo eficaces soluciones estructurales v un buen tratamiento de los materiales tradicionales.

C/ González Adalid 10 y C/ Trapería 17 30001 Murcia

Propietario Promotor

Constructor Administrador de fincas

Proyectista y director de obra

Comunidad de Propietarios del Edificio Alegría de la Huerta Comunidad de Propietarios del Edificio Alegría de la Huerta (Rehabilitación) José Antonio Rodríguez Martínez Antonio Clemente García de Alcaraz (Rehabilitación fase 1ª) José María Aguirre Martínez-Abarca (Rehabilitación fase 2ª)

Atyca (Rehabilitación fases 1ª y 2ª) Cámara de Gestión de la Propiedad Inmobiliaria



# EDIFICIO ALEGRÍA DE LA HUERTA Murcia

# EDIFICIO ALEGRÍA DE LA HUERTA Murcia

EDIFICACIONES USO RESIDENCIAL

PREMIO REGIONAL

El edificio Alegría de la Huerta, fue proyectado por el reconocido arquitecto José Antonio Rodríguez en el año 1920. En los locales que se encuentran en los bajos, se situaron los grandes almacenes de igual nombre que la edificación, los primeros en Murcia. Junto a este inmueble, se sitúa también otra edificación de J.A. Rodríguez (autor de la Casa Díaz-Cassou y la Casa Cerdá).

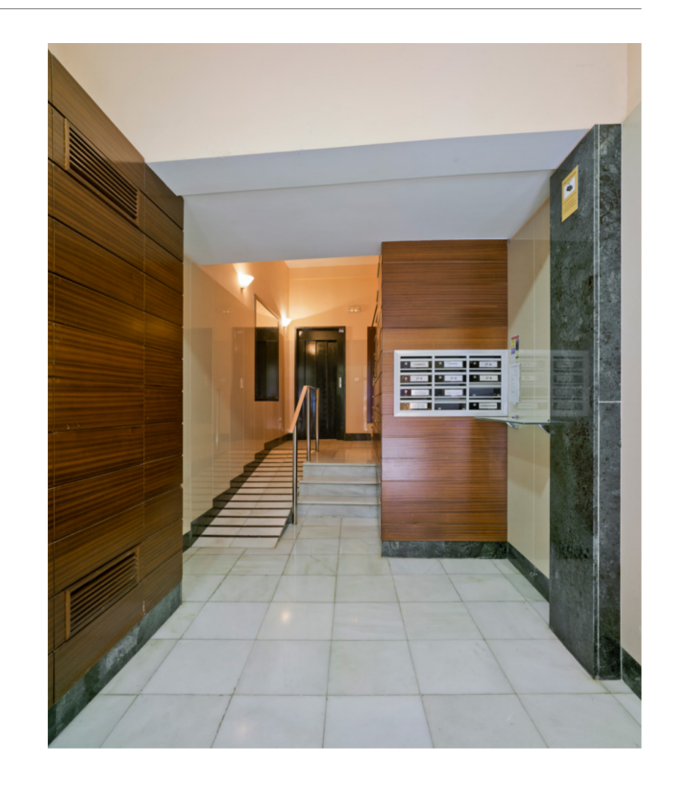
En el año 2014 tuvo lugar la rehabilitación parcial del edificio, que se acometió en dos fases: en la primera se actuó sobre la fachada de la calle Platería y el refuerzo estructural del forjado de la planta correspondiente al portal sito en la calle González Adalid. En la segunda fase se rehabilitó la fachada de la calle Trapería, reparando estructuralmente los balcones pues las vigas presentaban un avanzado estado de corrosión.

Este ilustre edificio, de tintes modernistas, se encuentra ubicado en la calle Trapería, un lugar muy concurrido y característico del centro histórico de Murcia, lo que le añade valor a la edificación. Destaca por su fachada ejecutada con sistemas constructivos tradicionales, y la ornamentación en sus voladizos y balconeras, lo que lo hacen parte conjunto de edificios singulares que caracterizan y dan su historia al centro de Murcia.

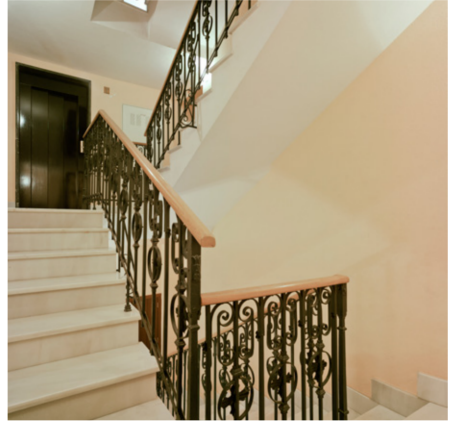
Actualmente se encuentra protegido con el nivel de protección Estructural, grado 2-Rehabilitación. El número de su catálogo (P.E.C.H.A) es 2ED-086. En cuanto a la Dirección General de Bellas Artes y Bienes Culturales, el número de catálogo es el 30072.













26

## MEMORIA DESCRIPTIVA

Nº plantas del edificio 5 plantas Total m<sup>2</sup> construidos del edificio 4.320 m<sup>2</sup> Emplazamiento Adosada

## MEMORIA DE ACTUACIONES

Año finalización de la construcción original 1.920 Se ha podido acceder al proyecto Catalogación B.I.C.

## MODIFICACIONES DEL ESTADO ORIGINAL

Amplificación o remonta de la edificación No Alteración de la composición original No Apertura de huecos 2.014 Año de la rehabilitación

# MEMORIA TECNICA

## SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

## **ESTRUCTURA** Cimentación

Forjados Losa de redistribución de pilares Muros de carga

## **FACHADAS**

## Cerramientos Hormigón

Acabados

## Enfoscado y pintado

Elementos salientes

## Miradores y balcones Carpintería exterior

Madera y aluminio

## **ZONAS COMUNES**

## Pavimento portal Piedra natural

Pavimento escalera

## Piedra natural **Revestimiento paredes**

Piedra natural y enfoscado y pintado

## Techos y falsos techos

Enfoscado y pintado

## **CUBIERTAS**

## Tipología

Inclinada y plana transitable Acabados

Teja árabe y lámina impermeabilizante

## Hormigón

Hormigón Hormigón

# Hormigón

## La cerrajería de los balcones está ejecutada mediante hierro forjado, con elementos decorativos

No

La carpintería exterior sigue conservando la estructura original

## Mármol

## Mármol

Mármol. En la caja de escalera el acabado de las paredes es enfoscado y pintado

## VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL EDIFICIO

## SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

## INSTALACIONES PROTECCIÓN EN CASO DE INCENDIO Extintores portátiles Ausencia de obstáculos en recorridos de evacuación

## OTRAS MEDIDAS

Sistema de detección y alarma de incendios	
Ascensor de emergencia	No

## SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

## SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS Barreras de protección y barandillas Peligro de caídas por pavimentos sueltos No

## SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO

Zonas de circulación con altura insuficiente (inferior a 2.20 m)

## SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR ILUMINACIÓN INADECUADA

Alumbrado adecuado en zonas de circulación (normal y de emergencia)

## SALUBRIDAD

## ESTANQUEIDAD

Ausencia de goteras, escorrentías, humedades

## CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

emas de ventilación adecuados

No

## RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS

Espacio para separación de residuos comunitarios

## AHORRO DE ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

## CERRAMIENTOS

Elementos de sombra

## INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Sistema individual de refrigeración Producción energía Eléctrica Todo el año Meses al año que se requiere de climatización

## ACS

o de calentador	Sistema de calentado
	individual

## INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EN ZONAS COMUNES

Zonificación por niveles de los espacios comunes	6
Lámparas de bajo consumo	۶
Aprovechamiento de la luz natural	ç

## AHORRO DE AGUA

aloración de medidas de ahorro en el consumo de agua solo en edificios de uso público.

## ACCESIBILIDAD

plimiento de orden 15 octubre 1991 supresión de barreras arquitectónicas en espacios públicos y edificación

## ELEMENTOS DEL EDIFICIO

official de acceso al edificio	Cumple
uerta del edificio	Cumple
ampas de acceso o en itinerario de zonas comunes	Cumple
Desniveles en acceso o en itinerario de zonas comunes	Cumple
scensores	No cumpl
lazas de garaje accesibles	No ha

# **EDIFICIO** LOS PICOS. PUERTO DE MAZARRÓN

Propietario
Promotor
Proyectista y director de obra
Director de la ejecución de la obra
Constructor

Administrador de fincas

Comunidad de Propietarios del Edificio Los Picos
Comunidad de Propietarios del Edificio Los Picos (Rehabilitación)
Miguel Ángel Aznar Aznar (Rehabilitación)
José Antonio Rodríguez Martín (Rehabilitación)
Construcciones García Miranda, S.L. (Rehabilitación)
Construcciones Ruiz Mercader, S.A. (Rehabilitación)
Eurometal, S.L. (Rehabilitación)
Leyva Asesores

El edificio Los Picos, es un inmueble de uso residencial que se sitúa en el Puerto de Mazarrón. Esta construcción está constituida por 32 viviendas repartidas en cinco plantas.

Su denominación se debe a la morfología de sus balcones, ya que éstos sobresalen los unos de los otros de manera aserrada.

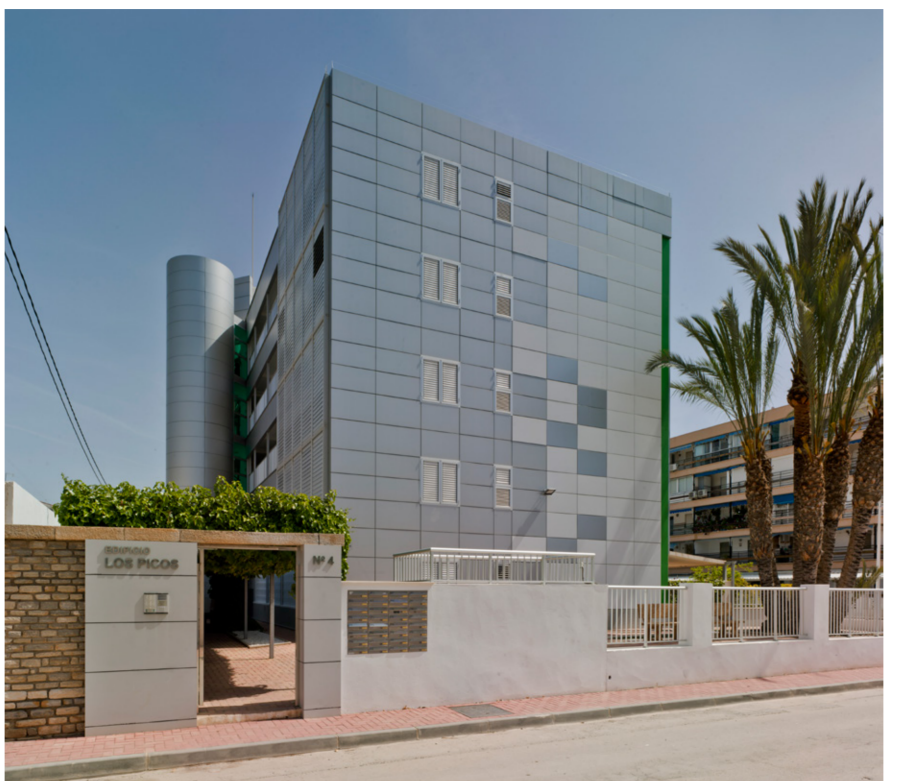
C/ Mar Báltico 4 30860 Puerto de Mazarrón



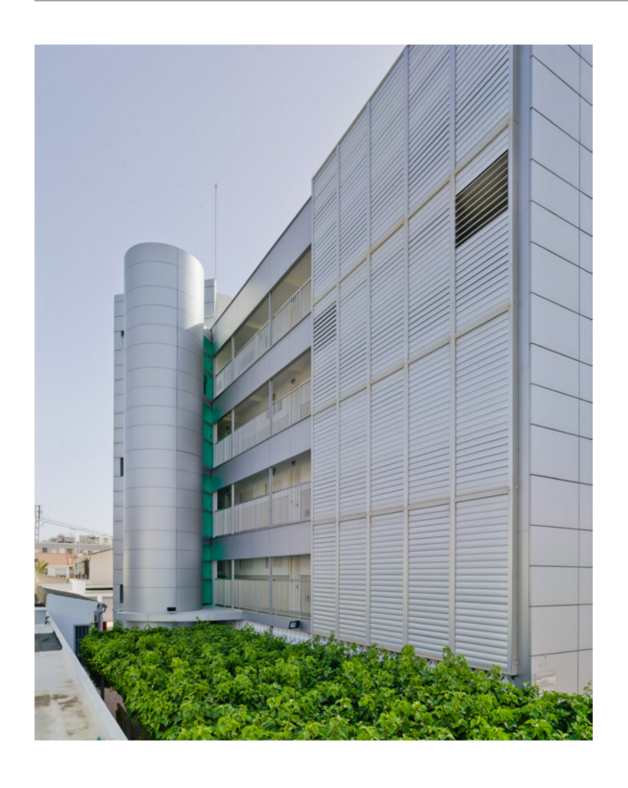
# EL CAMBIO MÁS APRECIABLE HA SIDO EL DE LA FACHADA, YA QUE ÉSTA SE REVISTIÓ CON PANELES COMPUESTOS EN ACABADO METÁLICO

La edificación fue construida en el año 1970, y en el 2007, se realizó una rehabilitación que duraría hasta el 2012, para subsanar el mal estado que en general presentaba el inmueble. El cambio más apreciable ha sido el de la fachada, ya que ésta se revistió con paneles compuestos en acabado metálico, dotándolo así de una estética más moderna, además de aportar aislamiento a la edificación.

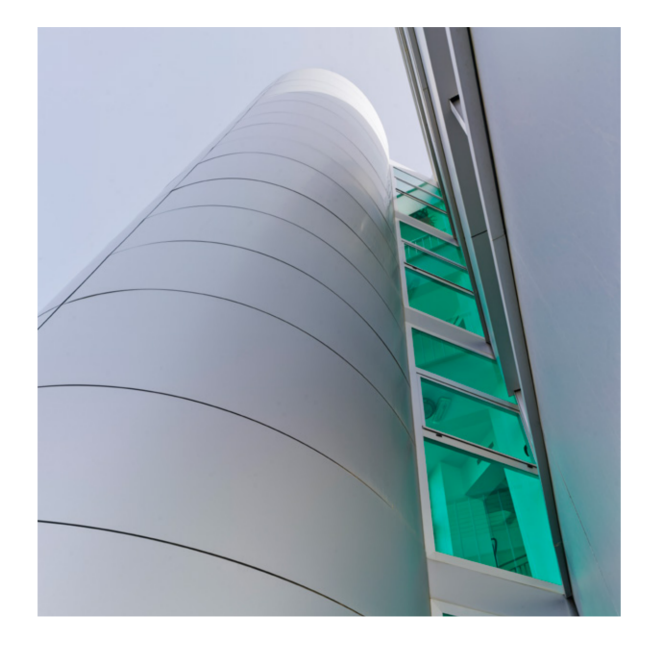
Otra mejora fue la de la incorporación de un ascensor que se conectó a la estructura del edificio desde el exterior. Como las escaleras de la edificación antes de la rehabilitación discurrían por el exterior (a la intemperie), se aprovechó la misma para cubrirlas. También se intervino en las zonas comunes, sustituyendo toda la pavimentación de la zona exterior y el murete que rodea a la parcela.



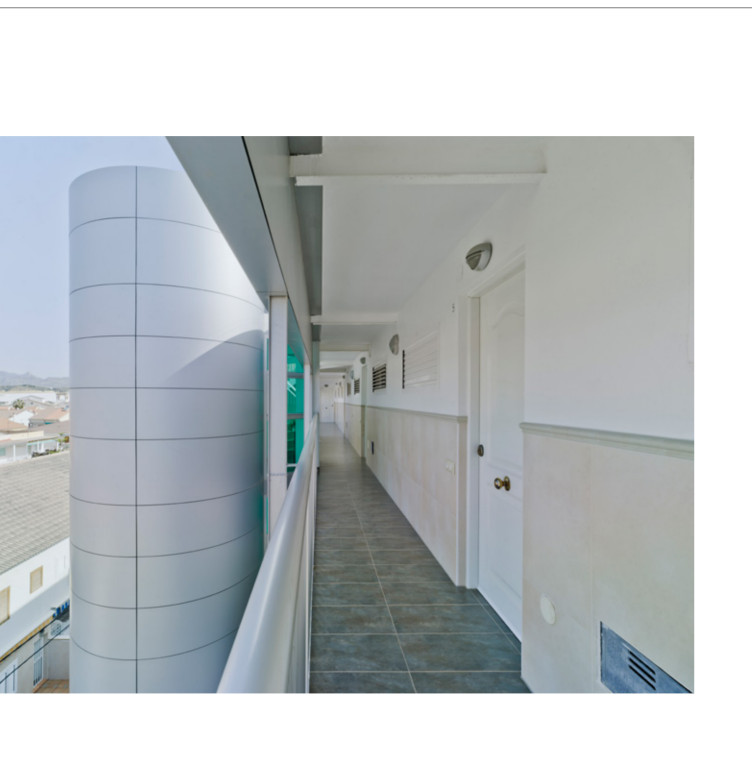














EDIFICIO LOS PICOS Puerto de Mazarrón

Sistema de calentador

38

## MEMORIA DESCRIPTIVA

Nº plantas del edificio Total m<sup>2</sup> construidos del edificio 2.405 m<sup>2</sup> Emplazamiento

5 plantas Aislada

## MEMORIA DE ACTUACIONES

Año finalización de la construcción original 1.970 Se ha podido acceder al proyecto Catalogación B.I.C.

## MODIFICACIONES DEL ESTADO ORIGINAL

Amplificación o remonta de la edificación No Alteración de la composición original Apertura de huecos 2.007 Año de la rehabilitación

No

## SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

## **ESTRUCTURA**

Cimentación Forjados Losa de redistribución de pilares Pilares

## **FACHADAS**

Cerramientos

Fábrica de ladrillo

Acabados

Paneles compuestos Elementos salientes

Balcones

Carpintería exterior

PVC

# **ZONAS COMUNES**

Pavimento portal Baldosa

Pavimento escalera

Baldosa

Revestimiento paredes

Baldosa, enfoscado y pintado

Techos y falsos techos

Enfoscado y pintado

## **CUBIERTAS**

Tipología

Plana transitable e intransitable

Acabados

Baldosa cerámica y grava

Hormigón

Hormigón Hormigón Hormigón

Acabado metálico

Losa de gres

Losa de gres

Zócalo hasta 1,50 m de altura de losa de gres

## Se separan por una barandilla

# VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL EDIFICIO

## SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

## INSTALACIONES PROTECCIÓN EN CASO DE INCENDIO Extintores portátiles Ausencia de obstáculos en recorridos de evacuación

## OTRAS MEDIDAS

Sistema de detección y alarma de incendios Ascensor de emergencia

## SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

## SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS Barreras de protección y barandillas Peligro de caídas por pavimentos sueltos No

## SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO

Zonas de circulación con altura insuficiente (inferior a 2.20 m)

## SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR ILUMINACIÓN INADECUADA

Alumbrado adecuado en zonas de circulación (normal y de emergencia)

## SALUBRIDAD

## ESTANQUEIDAD Ausencia de goteras, escorrentías, humedades

## CALIDAD DEL AIRE INTERIOR mas de ventilación adecuados

## RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS

Espacio para separación de residuos comunitarios

## AHORRO DE ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

## CERRAMIENTOS

Tipo de calentador

Elementos de sombra

## INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Sistema individual de refrigeración Producción energía Eléctrica Todo el año Meses al año que se requiere de climatización

## ACS

individual

## INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EN ZONAS COMUNES

Zonificación por niveles de los espacios comunes Lámparas de bajo consumo Aprovechamiento de la luz natural

## AHORRO DE AGUA

aloración de medidas de ahorro en el consumo de agua solo en edificios de uso público.

## ACCESIBILIDAD

plimiento de orden 15 octubre 1991 supresión de barreras arquitectónicas en espacios públicos y edificación

## **ELEMENTOS DEL EDIFICIO**

Umbral de acceso al edificio Cumple Puerta del edificio Cumple No hay Rampas de acceso o en itinerario de zonas comunes Desniveles en acceso o en itinerario de zonas comunes Cumple Cumple Ascensores Plazas de garaje accesibles No hay

# EDIFICIO MONEO. MURCIA

Premio Regional por ser uno de los edificios que caracterizan a la ciudad de Murcia, poseyendo su fachada un diseño único que se integra a la perfección en una plaza en la que prima la arquitectura tradicional, a pesar de ser ésta una construcción de aire moderno, y por prestar sus servicios a los ciudadanos de esta ciudad, siendo accesible a todo el mundo.

C/ Frenería 1 30004 Murcia

Propietario
Promotor
Proyectista y director de obra
Director de la ejecución de la obra
Constructor

Excmo. Ayuntamiento de Murcia Excmo. Ayuntamiento de Murcia José Rafael Moneo Vallés, Enrique Carbonell Meseguer Carlos Marín Ceballos, Francisco Ladislao González Peiro Dragados, S.A.



"LA FACHADA RETABLO ESTÁ
ORGANIZADA EN FORMA DE PARTITURA
MUSICAL, Y REFLEJA EL NÚMERO DE
NIVELES HORIZONTALES MARCADOS
POR LAS LOSAS DEL SUELO".

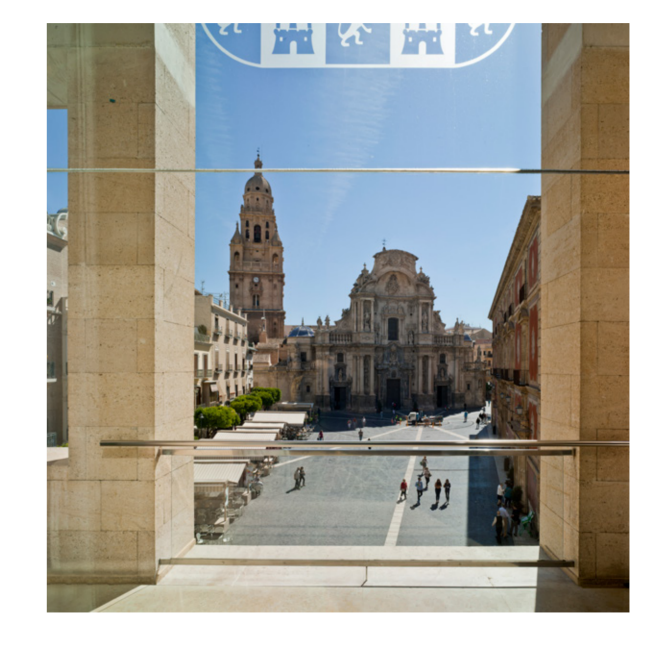
Este emblemático edificio se encuentra en pleno centro de Murcia, precisamente en su corazón histórico, enfrente de la Catedral de Murcia. Esta construcción que comenzó a levantarse en el año 1995, y fue inaugurada en 1999, fue proyectada por el prestigioso arquitecto José Rafael Moneo por encargo del Ayuntamiento, para acoger jornadas ciudadanas de todo tipo, así como para albergar oficinas de uso administrativo del Ayuntamiento.

El edificio posee una rigurosa fachada ortogonal de piedra amarilla, por donde se reparten aleatoriamente numerosos pilares de planta cuadrada. Según las palabras de José Rafael Moneo "La fachada retablo está organizada en forma de partitura musical, y refleja el número de niveles horizontales marcados por las losas del suelo. Se resiste a la simetría y ofrece como elemento clave el balcón de la galería, que reposa en el mismo plano horizontal que el balcón central del piso principal del palacio, situados ambos a la misma altura".

Por voluntad expresa de su autor, el acceso principal al edificio no se proyectó dando a la plaza, en su lugar, se accede al edificio desde la calle Frenería. La comunicación directa desde la plaza al edificio, es mediante un patio hundido en curva, al que se accede desde unas escaleras que comunican ambos niveles.

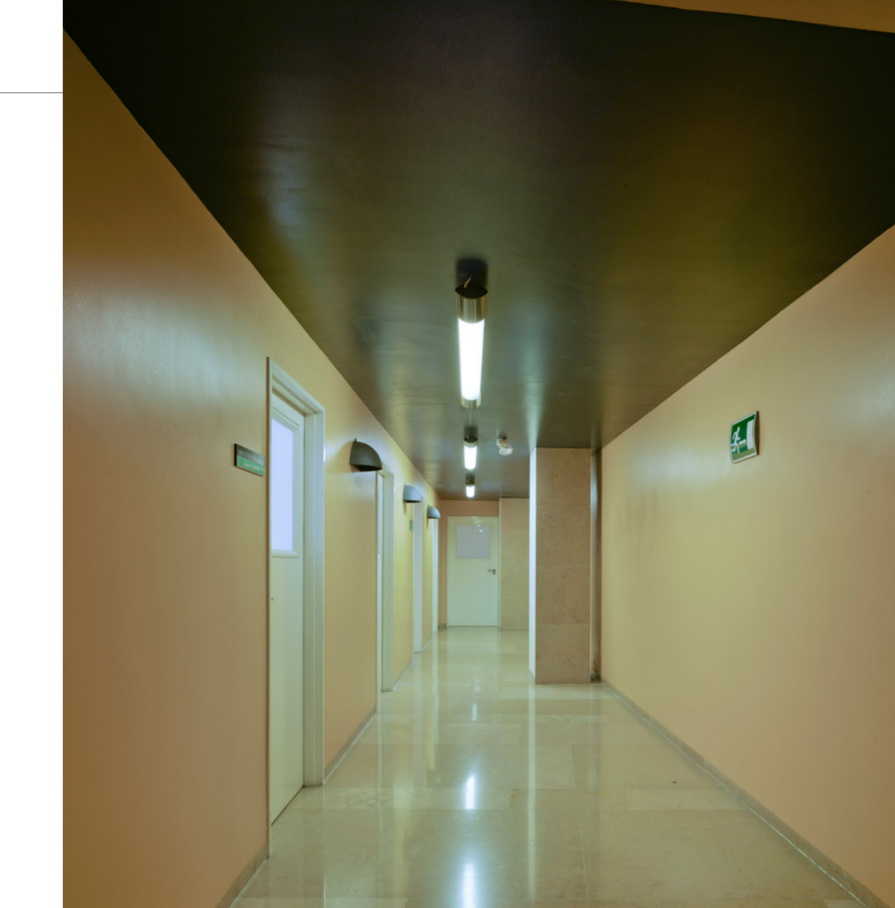












Sistema de calentador

individual

50

## MEMORIA DESCRIPTIVA

Nº plantas del edificio 4 plantas Total m<sup>2</sup> construidos del edificio 3.323 m<sup>2</sup> Adosada Emplazamiento

## MEMORIA DE ACTUACIONES

Año finalización de la construcción original 1.999 Se ha podido acceder al proyecto Catalogación B.I.C.

## MODIFICACIONES DEL ESTADO ORIGINAL

Amplificación o remonta de la edificación No Alteración de la composición original No Apertura de huecos Año de la rehabilitación

No

## SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

## **ESTRUCTURA**

Cimentación Forjados Losa de redistribución de pilares Pilares

## **FACHADAS**

Cerramientos

Fábrica de Ladrillo

Acabados Chapado de Piedra

Elementos salientes

Carpintería exterior Aluminio

## **ZONAS COMUNES**

## Pavimento portal

Piedra Natural

Pavimento escalera Piedra Natural

Revestimiento paredes

Enfoscado y Pintado y Chapado de Madera

Techos y falsos techos

Enfoscado y Pintado

## **CUBIERTAS**

## Tipología

Plana Transitable e Intransitable

Aplacado Cerámico y Chapado de Piedra

Hormigón Hormigón

Hormigón Hormigón

Ventanas de grandes dimensiones

## Mármol

Mármol

Combina colores vivos con chapado en madera oscura

# Acabados

## VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL EDIFICIO

Sistema de detección y alarma de incendios

## **SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO**

## INSTALACIONES PROTECCIÓN EN CASO DE INCENDIO Extintores portátiles Ausencia de obstáculos en recorridos de evacuación OTRAS MEDIDAS

# Ascensor de emergencia

## SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

## SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS Barreras de protección y barandillas Peligro de caídas por pavimentos sueltos No SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO Zonas de circulación con altura insuficiente (inferior a 2.20 m)

## SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR ILUMINACIÓN INADECUADA Alumbrado adecuado en zonas de circulación (normal y de emergencia)

## SALUBRIDAD

ESTANQUEIDAD	
Ausencia de goteras, escorrentías, humedades	N
CALIDAD DEL AIRE INTERIOR Sistemas de ventilación adecuados	S
RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS	
Espacio para congración do residuos comunitarios	N

## AHORRO DE ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

## CERRAMIENTOS Elementos de sombra

## INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

HPO	Sisterna colectivo con
	torre de enfriamiento
Producción energía	Eléctrica
Meses al año que se requiere de climatización	Todo el año

## ACS

Tipo de calentador

Lámparas de bajo consumo

NSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EN ZONAS COMUNES	
Conificación por niveles de los espacios comunes	Sí

Aprovechamiento de la luz natural

## AHORRO DE AGUA

ELEMENTOS	SISTEMA AHORRO AGUA
Grifos	Economizadores de chorro (aireadores y perlizadores)
Inodoros	Cisternas de alta eficiencia con doble sistema de descarga

## ACCESIBILIDAD

plimiento de orden 15 octubre 1991 supresión de barreras arquitectónicas en espacios públicos y edificación

## ELEMENTOS DEL EDIFICIO

Umbrai de acceso al edificio	Cumpie
Puerta del edificio	Cumple
Rampas de acceso o en itinerario de zonas comunes	Cumple
Desniveles en acceso o en itinerario de zonas comunes	Cumple
Ascensores	Cumple
Plazas de garaje accesibles	No hay

# PABELLÓN DEPORTIVO MUNICIPAL "ANTONIO CAÑADA". ALBUDEITE

Mención por la simplicidad y el buen uso de los elementos constructivos adoptados, haciendo así que la instalación se mantenga perfectamente con el paso del tiempo sin apenas requerir mantenimiento, y por ser lugar de ocio de los ciudadanos albudeiteros.

C/ Juan Pedro Blanco Hermosilla 2 30190 Albudeite

Promotor
Propietario
Proyectista y director de obra
Director de la ejecución de la obra
Constructor

Consejo Superior de Deportes Excmo. Ayuntamiento de Albudeite María José Peñalver Sánchez Plácido Escudero Castejón Conducciones Hidráulicas y Carreteras, S.A.



# EL PABELLÓN RECIBE EL NOMBRE DE Antonio Cañada por un habitante Albudeitero que ha jugado en Primera división de fútbol.

El Pabellón Deportivo Municipal de Albudeite, fue construido por expresa petición del Consejo Superior de Deportes. Éste sacó a concurso el proyecto del mismo en el año 2000, siendo la arquitecta María José Peñalver la ganadora.

Al tratarse Albudeite de un pueblo de poca extensión, se pensó en un diseño discreto. El cerramiento está realizado a partir de bloques de hormigón prefabricado, y la cubierta es un panel sándwich, que simula una cubierta inclinada de teja árabe para integrarse así mejor en el entorno. Esta cubierta realiza unos saltos, y aprovecha los mismos como ventanas para dotar así al edificio de una iluminación suave sin deslumbramientos.

La construcción se divide principalmente en dos zonas: Cancha de juego, y vestuarios y aseos. El Ayuntamiento suele utilizar también la cancha para realizar otro tipo de actividades que puede solicitar el pueblo, como por ejemplo, sala de exposiciones.

El pabellón recibe el nombre de Antonio Cañada por un habitante albudeitero que ha jugado en primera división de fútbol.







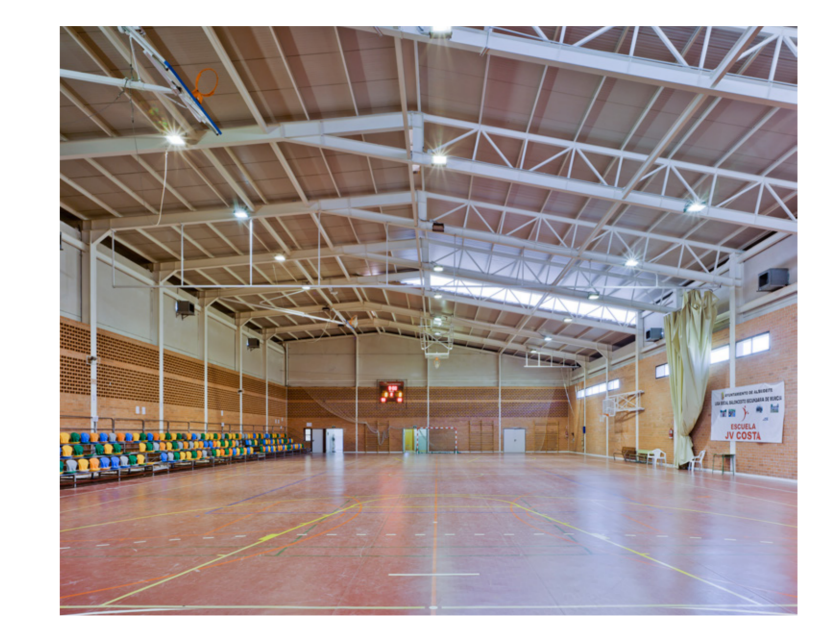












66

## MEMORIA DESCRIPTIVA

Nº plantas del edificio Total m<sup>2</sup> construidos del edificio 1.801 m<sup>2</sup> Emplazamiento

1 planta Aislada

## MEMORIA DE ACTUACIONES

Año finalización de la construcción original 2.000 Se ha podido acceder al proyecto Catalogación B.I.C.

# MODIFICACIONES DEL ESTADO ORIGINAL

Amplificación o remonta de la edificación No Alteración de la composición original No Apertura de huecos Año de la rehabilitación

No

## SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

## **ESTRUCTURA**

Cimentación Forjados Losa de redistribución de pilares Pilares

**FACHADAS** 

## Cerramientos

Bloques de hormigón prefabricado

## Acabados

Ninguno

## Elementos salientes

Carpintería exterior

## Aluminio

## Pavimento portal

Baldosa

Panel sandwich

## Acabados

## Hormigón

Estructura metálica Estructura metálica

## Revestimiento paredes

## **CUBIERTAS**

## Tipología

## Inclinada

Panel sandwich

Hormigón

# **ZONAS COMUNES**

## Losa de gres

## Pavimento escalera

# Enfoscado y pintado, baldosa cerámica, ladrillo visto El revestimiento varía en función de la estancia: La cancha deja ver el ladrillo

# Techos y falsos techos

# visto, los vestuarios azulejo, y los pasillos el enfoscado y pintado

De doble aislamiento térmico

## VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL EDIFICIO

## SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

## INSTALACIONES PROTECCIÓN EN CASO DE INCENDIO Extintores portátiles Ausencia de obstáculos en recorridos de evacuación

## OTRAS MEDIDAS

Sistema de detección y alarma de incendios Ascensor de emergencia

## SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

## SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS Barreras de protección y barandillas Peligro de caídas por pavimentos sueltos

## SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO

Zonas de circulación con altura insuficiente (inferior a 2.20 m)

## SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR ILUMINACIÓN INADECUADA

Alumbrado adecuado en zonas de circulación (normal y de emergencia)

## SALUBRIDAD

## ESTANQUEIDAD

Ausencia de goteras, escorrentías, humedades

## CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

emas de ventilación adecuados

## RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS

Espacio para separación de residuos comunitarios

## AHORRO DE ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Meses al año que se requiere de climatización

## CERRAMIENTOS

Tipo de calentador

Elementos de sombra

## INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

No hay Producción energía

## ACS

No

individual

## INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EN ZONAS COMUNES

Zonificación por niveles de los espacios comunes Lámparas de bajo consumo Aprovechamiento de la luz natural

## AHORRO DE AGUA

## SISTEMA AHORRO AGUA **ELEMENTOS**

Economizadores de chorro (aireadores y perlizadores) y

Cisternas de alta eficiencia con doble sistema de descarga

Sistema de calentador

para pequeños volúmenes

## ACCESIBILIDAD

plimiento de orden 15 octubre 1991 supresión de barreras arquitectónicas en espacios públicos y

edificación

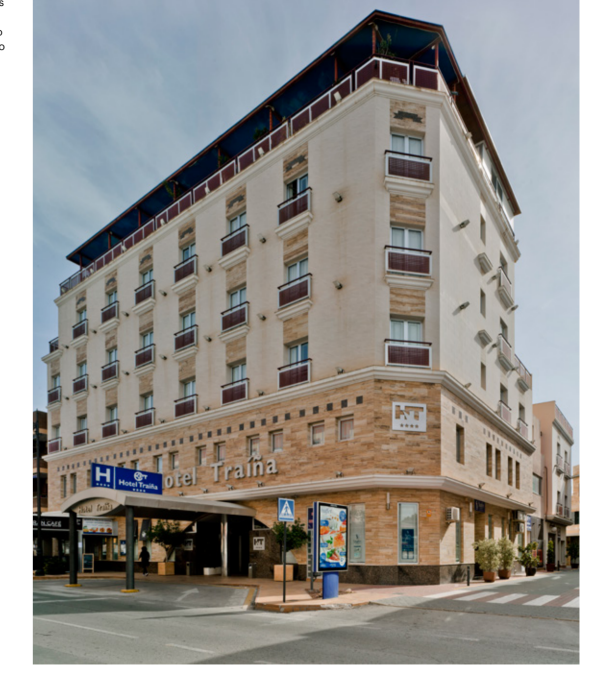
## **ELEMENTOS DEL EDIFICIO**

Umbral de acceso al edificio Cumple Puerta del edificio Cumple Cumple Rampas de acceso o en itinerario de zonas comunes Desniveles en acceso o en itinerario de zonas comunes Cumple Ascensores No hay Plazas de garaje accesibles No hay

# HOTEL TRAÍÑA. SAN PEDRO DEL PINATAR

Premio Regional por la elevada calidad de los materiales empleados, así como las buenas soluciones constructivas adoptadas, además del buen servicio prestado a sus inquilinos, siendo así un buen ejemplo de rentabilidad, que permite a la iniciativa privada mantener el uso del edificio y el servicio que presta.

Av. del Generalísimo 84 30740 San Pedro del Pinatar



Propietario
Promotor
Proyectista y director de obra
Director de la ejecución de la obra
Constructor

URBAMENOR, S.L.
URBAMENOR, S.L.

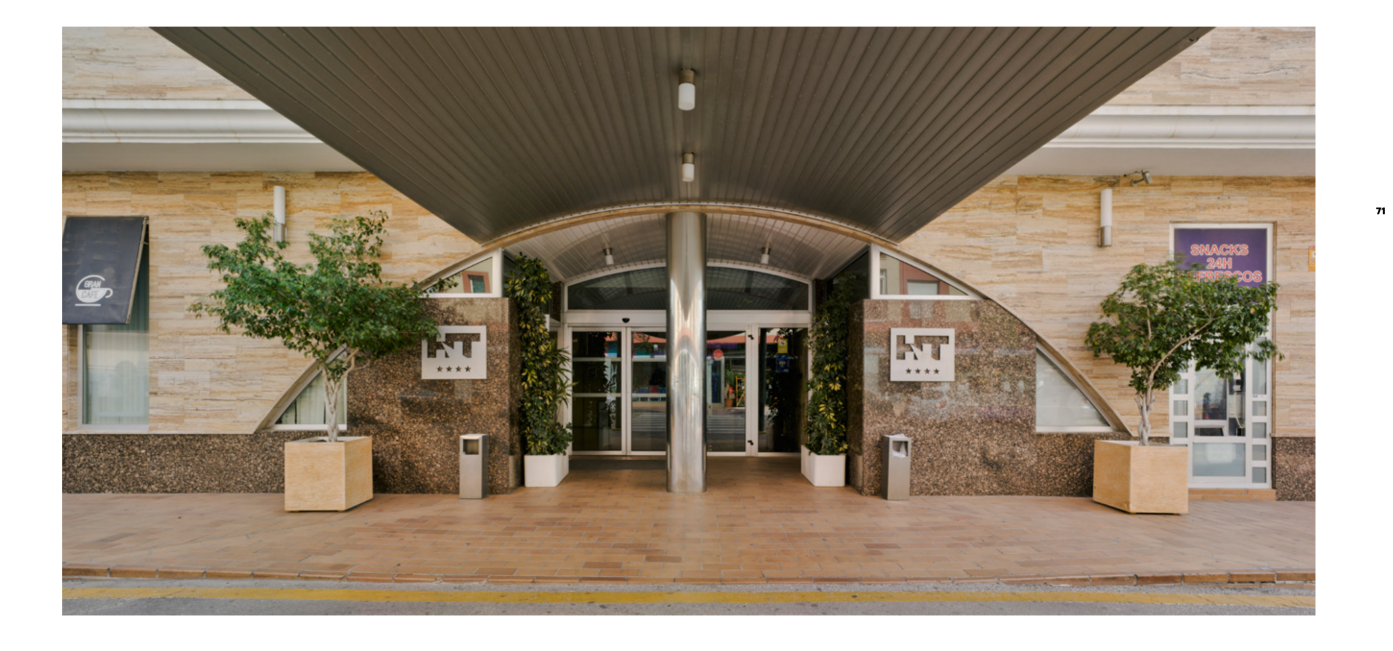
bbra José Francisco Sánchez Cánovas
le la obra Jesús Rodríguez Tirado
URBAMENOR, S.L.

# DESTACA EL ALTO NIVEL ESTÉTICO DE SU FACHADA, REVESTIDA EN Toda su planta baja por mármol Travertino, zócalo de granito

El hotel Traíña fue construido en el año 1998 y se sitúa en la Avenida del Generalísimo, siendo éste el corazón del casco urbano pinatarense. Su localización como hotel es óptimo, ya que se encuentra muy próximo a las playas del Mar Menor, al Parque Regional de las Salinas, a los campos de golf, y al aeropuerto.

Cuenta con una categoría de 4 estrellas, y con una capacidad de 78 habitaciones, dos de ellas especialmente adaptadas para discapacitados, todas ellas distribuidas en cuatro plantas. El hotel se completa con varios salones para congresos, convenciones y banquetes.

Destaca el alto nivel estético de su fachada, revestida en toda su planta baja por mármol travertino, zócalo de granito y en las plantas superiores, aplacado de piedra caliza moca, con detalles de mármol travertino similar el empleado en planta baja, en todos los huecos, lo que aporta una gran homogeneidad estética al conjunto. El edificio, además, cuenta con iluminación nocturna muy bien resuelta.



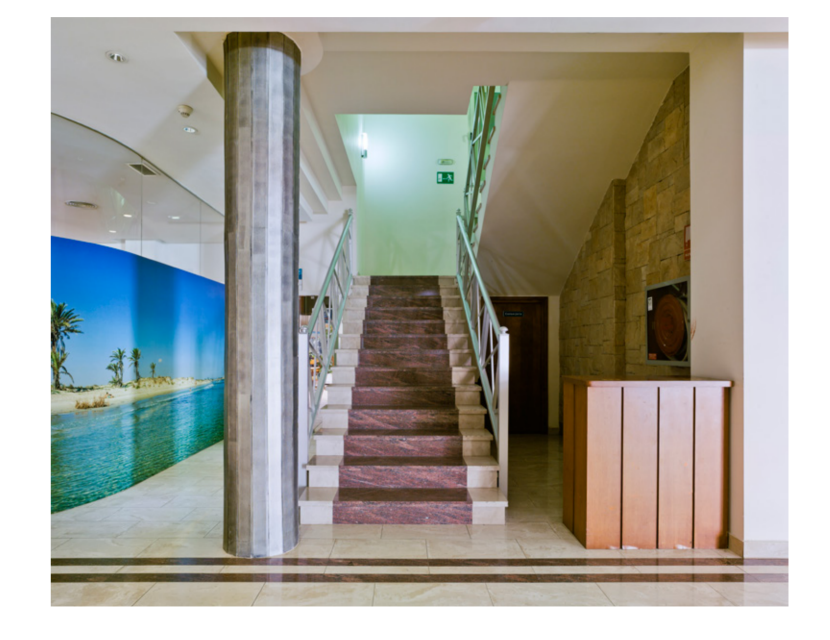
EDIFICACIONES DE USO TURÍSTICO

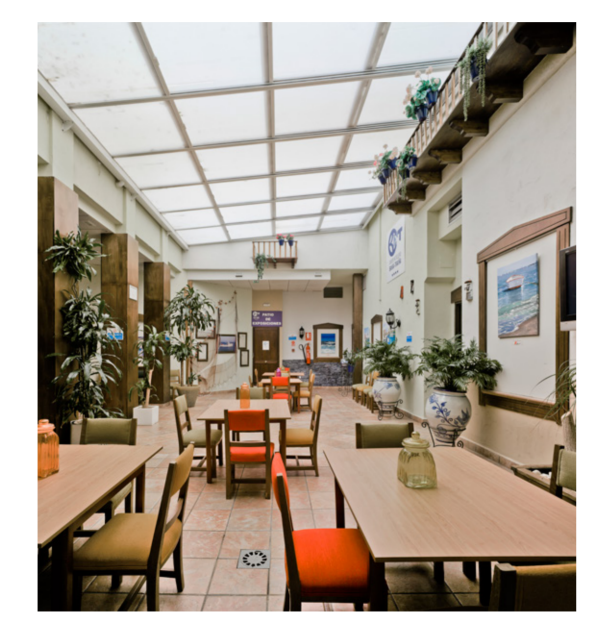
PREMIO REGIONAL

HOTEL TRAÍÑA

SAN PEDRO DEL PINATAR

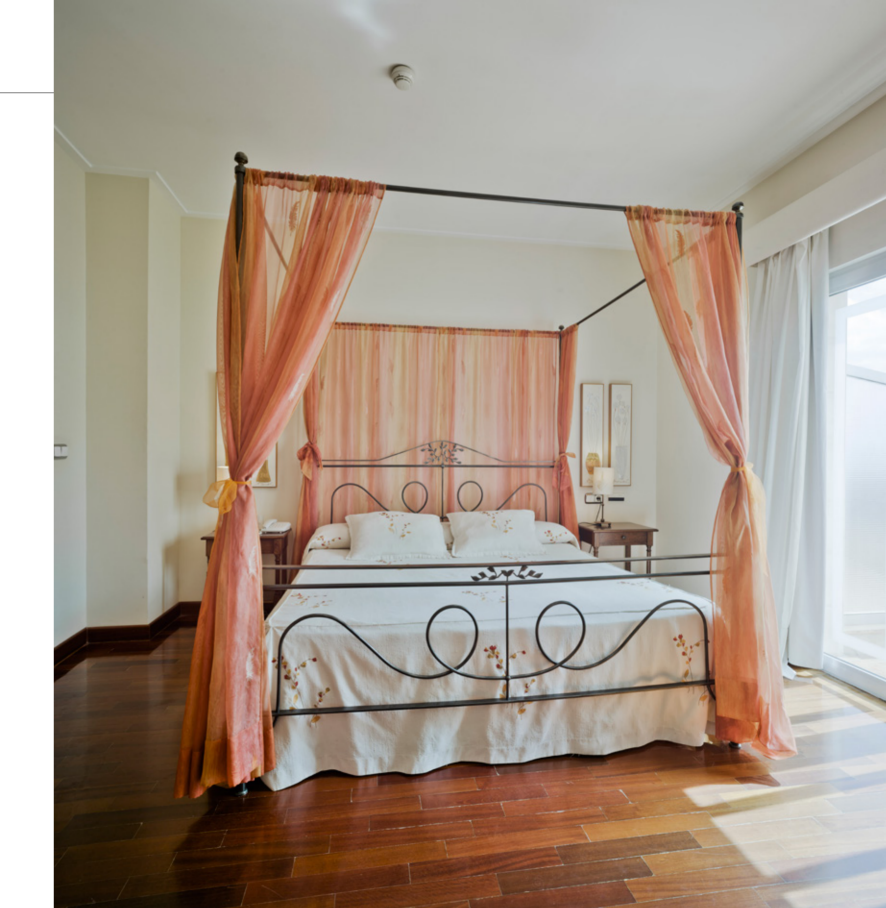












Bomba de calor (gas ciudad)

**78** 

### MEMORIA DESCRIPTIVA

Nº plantas del edificio 5 plantas Total m<sup>2</sup> construidos del edificio 2.765 m<sup>2</sup> Emplazamiento Adosada

### MEMORIA DE ACTUACIONES

Año finalización de la construcción original 1.999 Se ha podido acceder al proyecto Catalogación B.I.C.

### MODIFICACIONES DEL ESTADO ORIGINAL

Amplificación o remonta de la edificación Sí Alteración de la composición original Apertura de huecos Año de la rehabilitación

### SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

### **ESTRUCTURA**

Cimentación Forjados Losa de redistribución de pilares Pilares

**FACHADAS** 

### Cerramientos

Fábrica de Ladrillo

### Acabados

Enfoscado, Pintado y Chapado de Piedra

### Elementos salientes

Balcones

### Carpintería exterior

Aluminio y Madera

### **ZONAS COMUNES**

### Pavimento portal

Piedra Natural Pavimento escalera

### Piedra Natural

### Techos y falsos techos

Enfoscado y Pintado

Baldosa Cerámica y Césped Artificial

Hormigón

Hormigón

Hormigón Hormigón

El acabado visto de fachada consta de mármol travertino y piedra caliza moca, siendo el zócalo de granito

Las habitaciones cuentan con mármol travertino color crema como revestimiento

No

La carpintería de aluminio se encuentra en la fachada, y la carpintería de madera en el interior del edificio

### Mármol

### Mármol

**Revestimiento paredes** 

### Piedra Natural, Enfoscado y Pintado

### **CUBIERTAS**

### Tipología

Plana Transitable

### Acabados

En ella se encuentra la piscina, solárium y bar

### VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL EDIFICIO

Sistema de detección y alarma de incendios

### SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

### INSTALACIONES PROTECCIÓN EN CASO DE INCENDIO Extintores portátiles Ausencia de obstáculos en recorridos de evacuación OTRAS MEDIDAS

### SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

ILUMINACIÓN INADECUADA

(normal y de emergencia)

Alumbrado adecuado en zonas de circulación

Ascensor de emergencia

### SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS Barreras de protección y barandillas Peligro de caídas por pavimentos sueltos No SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO Zonas de circulación con altura insuficiente (inferior a 2.20 m) SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR

### SALUBRIDAD

ESTANQUEIDAD	
Ausencia de goteras, escorrentías, humedades	Sí
CALIDAD DEL AIRE INTERIOR Sistemas de ventilación adecuados	Sí
RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS	
Espacio para separación de residuos comunitarios	Sí

### AHORRO DE ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### CERRAMIENTOS Elementos de sombra

### INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Tipo	Sistema colectivo con	
	torre de enfriamiento	
Producción energía	Eléctrica	
Meses al año que se requiere de climatización	Todo el año	

### ACS

NSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EN ZONAS COMU	NES	
Zonificación por niveles de los espacios comunes	Sí	

### AHORRO DE AGUA

Tipo de calentador

Lámparas de bajo consumo

Aprovechamiento de la luz natural

ELEMENTOS	SISTEMA AHORRO AGUA
Grifos Inodoros	Economizadores de chorro (aireadores y perlizadores) y temporizadores
	Cisternas de alta eficiencia con doble sistema de descarga

### ACCESIBILIDAD

plimiento de orden 15 octubre 1991 supresión de barreras arquitectónicas en espacios públicos y edificación

### ELEMENTOS DEL EDIFICIO

Cumple
Cumple
No hay
Cumple
Cumple
Cumple

# PALACIO DE MOLINA. CARTAGENA

Premio Regional por ser un edificio que, a pesar de construirse durante el siglo XVIII, conserva su estructura y esencia original, y por prestar además servicio cultural a la ciudad de Cartagena.

C/ Jara 28 y C/ Honda 16 30201 Cartagena



Propietario

Promotor
Proyectista y director de obra
Director de la ejecución de la obra
Constructor

Marqueses de Pinares (S.XVIII)
Excmo. Ayuntamiento de Cartagena (1987)
Sociedad Casco Antiguo de Cartagena S.A. (Rehabilitación)
Fulgencio Avilés Inglés (Rehabilitación)
Pedro José Martínez Vidal (Rehabilitación)
Construcciones Villegas S.L.

**EDIFICACIONES DE OTROS USOS** PALACIO DE MOLINA CARTAGENA PREMIO REGIONAL

COMPAGINA LOS ESTILOS BARRO-CO Y NEOCLÁSICO, DESTACANDO LA ENTRADA, ENMARCADA POR UNA PORTADA DE PILASTRAS DE OR-DEN TOSCANO.

El Palacio de Molina, fue construido durante el siglo XVI-Il para albergar la residencia de los marqueses de Pinares. El nombre se debe al que fue alcalde de Cartagena a finales del siglo XIX, Cirilo Molina. Durante la Guerra Civil, fue utilizado por el Ejército Popular como centro de ocio y formación de milicianas.

El edificio de tres plantas, cuenta con dos fachadas, la principal en la calle de la Jara y la posterior en la calle Honda. En ambas se despliega una gran sobriedad en la que se compaginan los estilos barroco y neoclásico, destacando la entrada, enmarcada por una portada de pilastras de orden toscano. En cuanto a las ventanas, dos son miradores cerrados por rejas barrocas mientras que el resto disponen de balcones.

El Palacio de Molina fue adquirido en 1987 por una empresa inmobiliaria para pasar definitivamente a ser propiedad del Ayuntamiento de Cartagena.

En el año 1998 fue rehabilitado, al encontrarse en estado de ruina técnica con gran parte de las vigas de madera descompuestas. Los muros de carga presentaban asentamientos diferenciales. Fulgencio Avilés, arquitecto autor del proyecto y Director de la obra, resume brevemente en que consistió la actuación:

"Para reforzar la estructura se procedió a una inyección de columnas de mortero hasta 13 metros de profundidad. Se apeó con estructura metálica una capilla que debía conservarse. La estructura horizontal se realizó con viguetas de hormigón y bovedillas ligeras de Poliestireno expandido.

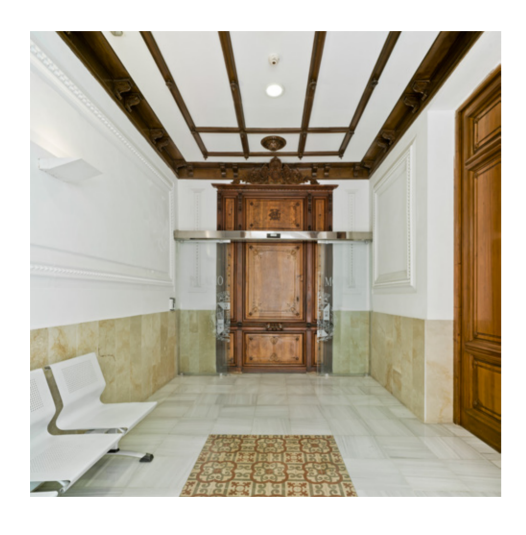
Se mantuvo y trató la estructura de madera de la cubierta inclinada y se repararon las fábricas de ladrillo macizo que aparecieron en la zona norte y Este".

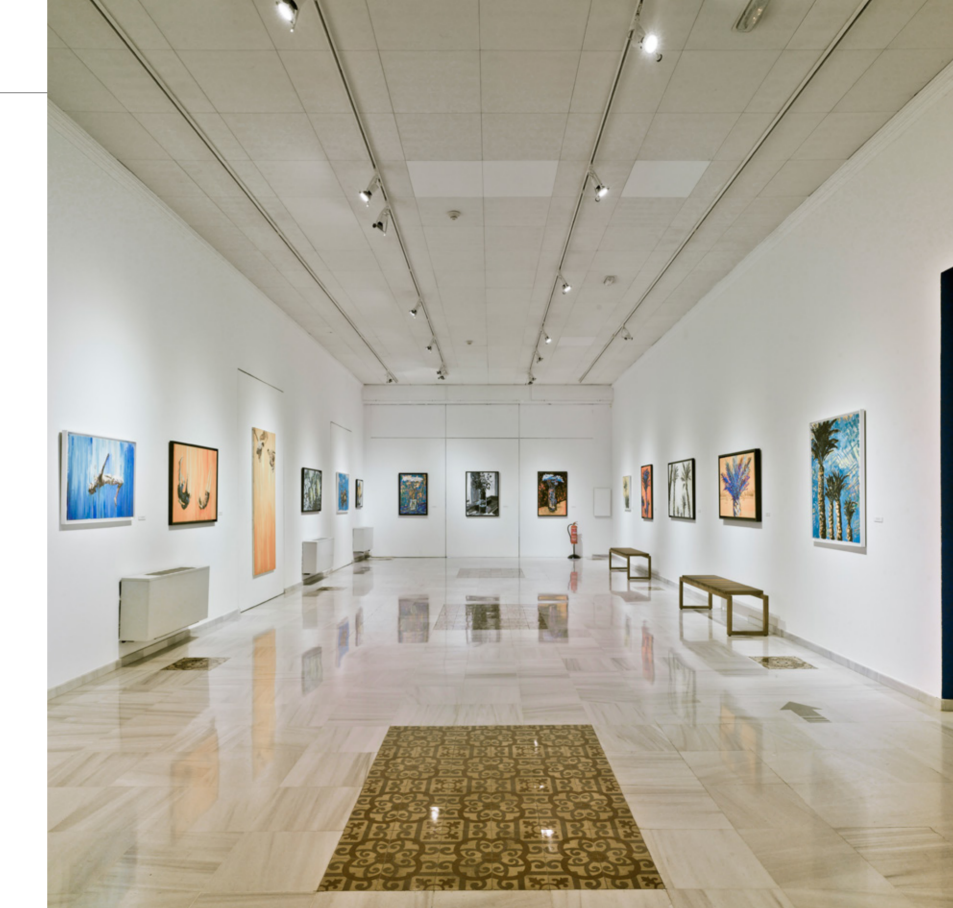
Desde el año 2000, acoge el Centro Regional de Artesanía, en el que se suelen realizar exposiciones temporales.



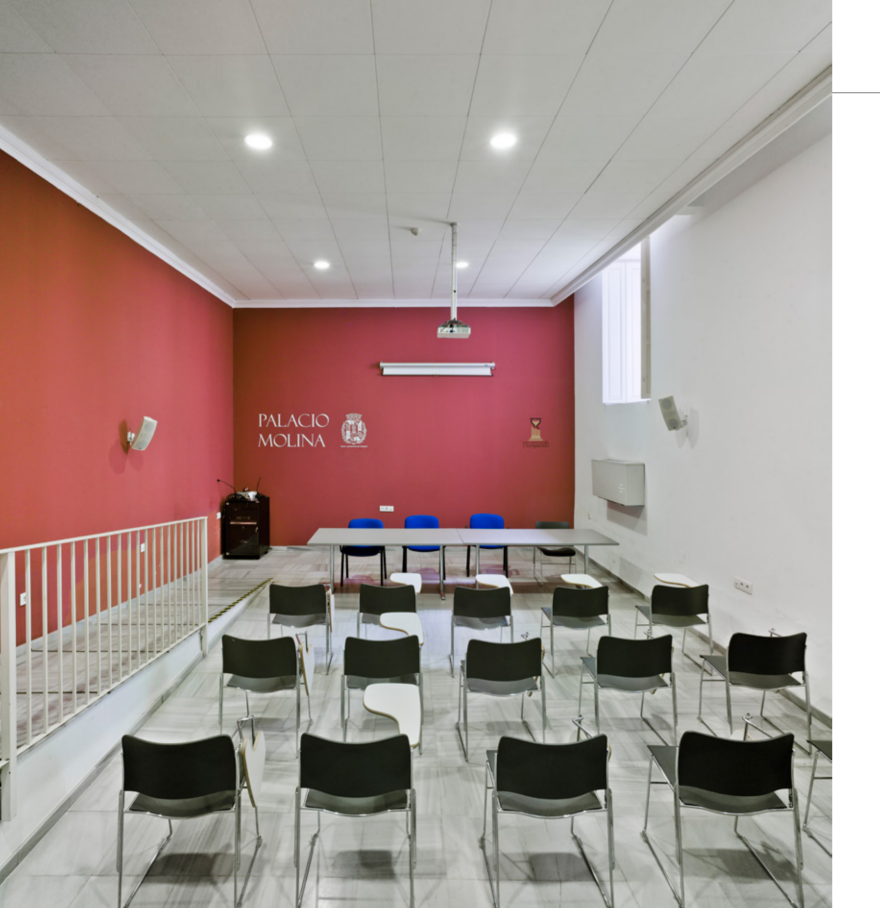




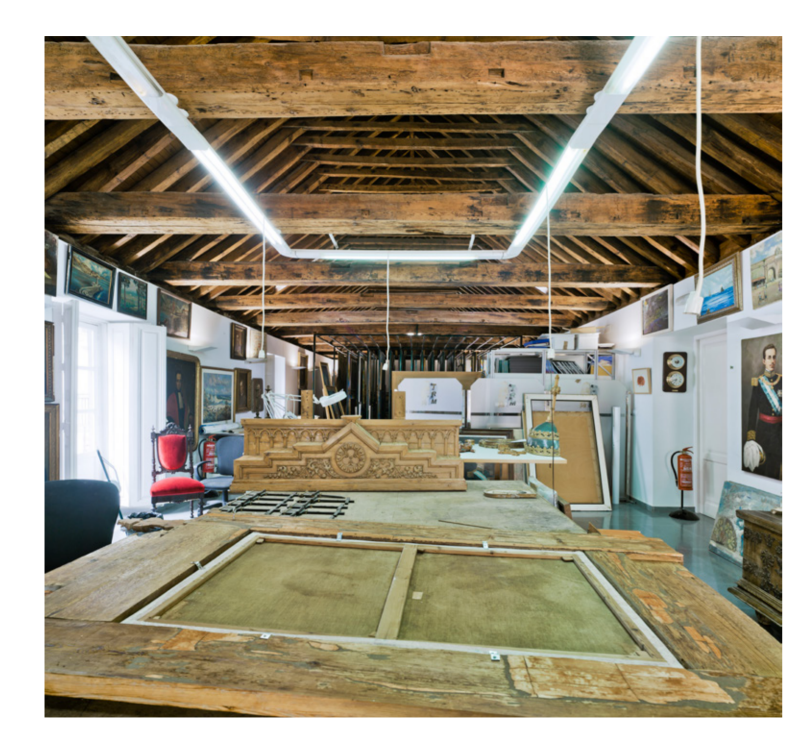














Sistema de calentador

individual

94

### MEMORIA DESCRIPTIVA

Nº plantas del edificio Total m<sup>2</sup> construidos del edificio 1.488 m<sup>2</sup> Emplazamiento

3 plantas Entre Medianeras

### MEMORIA DE ACTUACIONES

Año finalización de la construcción original S. XVIII Se ha podido acceder al proyecto Catalogación B.I.C.

No

### MODIFICACIONES DEL ESTADO ORIGINAL

Amplificación o remonta de la edificación No Alteración de la composición original No Apertura de huecos Año de la rehabilitación 1.998

### SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

### **ESTRUCTURA**

Cimentación Forjados Losa de redistribución de pilares Muros de carga

### **FACHADAS**

Cerramientos

Sillería Acabados

Enfoscado y pintado Elementos salientes Balcones y miradores

Carpintería exterior

Madera

### **ZONAS COMUNES**

Pavimento portal

Piedra natural

**Revestimiento paredes** 

Enfoscado y pintado

### Tipología

Aplacado cerámico, tela asfáltica de pizarra y teja árabe

### Piedra natural

Pavimento escalera

Enfoscado y pintado

Techos y falsos techos

### **CUBIERTAS**

Plana transitable e inclinada

### Acabados

Piedra

Madera y Revoltón

Madera Piedra

### Mármol

Mármol

### VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL EDIFICIO

### SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

### INSTALACIONES PROTECCIÓN EN CASO DE INCENDIO Extintores portátiles Ausencia de obstáculos en recorridos de evacuación OTRAS MEDIDAS

Sistema de detección y alarma de incendios Ascensor de emergencia

### SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

(normal y de emergencia)

### SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS Barreras de protección y barandillas Peligro de caídas por pavimentos sueltos No SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO Zonas de circulación con altura insuficiente (inferior a 2.20 m)

### SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR ILUMINACIÓN INADECUADA Alumbrado adecuado en zonas de circulación

### SALUBRIDAD

### ESTANQUEIDAD Ausencia de goteras, escorrentías, humedades CALIDAD DEL AIRE INTERIOR emas de ventilación adecuados RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS Espacio para separación de residuos comunitarios

### AHORRO DE ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### CERRAMIENTOS

Elementos de sombra

### INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Sistema colectivo con torre de enfriamiento Producción energía Eléctrica Todo el año Meses al año que se requiere de climatización

### ACS

INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EN ZONAS COMUNES

### Zonificación por niveles de los espacios comunes Lámparas de bajo consumo

Aprovechamiento de la luz natural

### AHORRO DE AGUA

Tipo de calentador

### SISTEMA AHORRO AGUA **ELEMENTOS**

Economizadores de chorro (aireadores y perlizadores) Cisternas de alta eficiencia con doble sistema de descarga para pequeños volúmenes

### ACCESIBILIDAD

olimiento de orden 15 octubre 1991 supresión de barreras arquitectónicas en espacios públicos y edificación

### ELEMENTOS DEL EDIFICIO

Puerta del edificio Cu	ımple
Puerta dei edificio	
Rampas de acceso o en itinerario de zonas comunes Cu	ımple
Desniveles en acceso o en itinerario de zonas comunes Cu	ımple
Ascensores Cu	ımple
Plazas de garaje accesibles No	hay

### MUSEO ARQUEOLÓGICO. MURCIA

Premio Regional por ser un edificio que, además de conservarse adecuadamente con el transcurso de los años, ha ido adquiriendo valor gracias a la actuación que sobre él tuvo lugar adecuándolo a las necesidades de un museo para el siglo XXI.

Gran Vía Alfonso X El Sabio 9 30008 Murcia



Propietario Promotor Proyectista y director de obra

Director de la ejecución de la obra

Constructor

Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

Murcia Cultural S.A. (actualmente Dirección General de Bienes Culturales) (Rehabilitación)

Luis Moya y José Luis León

María José Peñalver Sánchez (Rehabilitación fase 1ª) José Manuel Chacón Bulnes (Rehabilitación fase 2ª) Plácido Escudero Castejón (Rehabilitación fase 1ª) Javier Augusto Domínguez Alcoba (Rehabilitación fase 2ª)

Taller de Construcción TMR, S.A. (Rehabilitación 1ª)

EN EL AÑO 2004 SE LLEVÓ A CABO
UN PROYECTO DE REMODELACIÓN
INTEGRAL DEL EDIFICIO QUE SE
CENTRÓ EN LA RENOVACIÓN DEL
PATIO Y FACHADAS INTERIORES Y
EXTERIORES, LA REORDENACIÓN DEL
ÁREA ADMINISTRATIVA, BIBLIOTECA,
TALLER DE RESTAURACIÓN Y SALONES
DE ACTOS, DOTACIÓN DE TIENDA Y
CAFETERÍA, MEJORA DE SALAS DE
EXPOSICIONES TEMPORALES

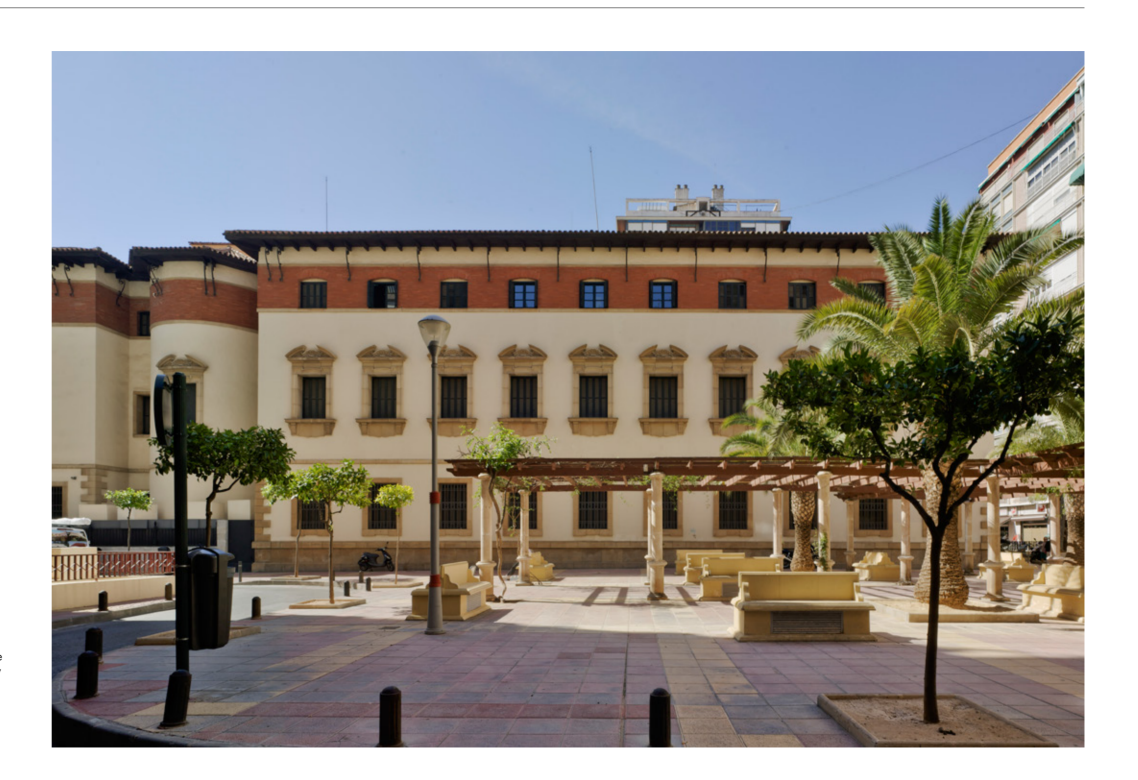
El Museo Arqueológico se construyó como Palacio Provincial de Archivos, Bibliotecas y Museos, y fue proyectado por los arquitectos Luis Moya y José Luis León. El día 2 de diciembre de 1941 el Ministerio de Educación Nacional colocó la primera piedra pero los problemas derivados de la escasez de medios durante la posguerra prolongaron las obras hasta octubre de 1953.

El 10 de diciembre de 1956 se inauguraron las nuevas colecciones arqueológicas del museo. En 1966 se amplió el área de exposición, con la instalación de nuevas salas. El museo pasó entonces a tener once salas de exposición. Asimismo, se habilitaron salas auxiliares para almacén, se dio una nueva distribución al área de administración y se dotó a la institución de nuevos espacios, como salas de exposiciones temporales y salón de actos.

En los últimos años era evidente que el edificio precisaba una intervención que adecuara sus instalaciones a las necesidades de los museos del siglo XXI. En primer lugar, se requería mejorar la distribución espacial del interior. Además, era necesaria la dotación de tienda y cafetería, así como la mejora de las instalaciones de otros espacios. Por último, la reforma debería tener en cuenta la renovación de la instalación de la exposición permanente.

Todo ello motivó a que en el año 2004 se llevase a cabo un proyecto de remodelación integral del edificio que se centró en la renovación del patio y fachadas interiores y exteriores, la reordenación del área administrativa, biblioteca, taller de restauración y salones de actos, dotación de tienda y cafetería, mejora de salas de exposiciones temporales, la adaptación de normativa vigente y la necesidad de solucionar la convivencia en el edificio del museo con las Reales Academias de Medicina y Alfonso X El Sabio.

Posteriormente, en el año 2006, tuvo lugar la restauración de las fachadas, cuyas actuaciones se centraron en la limpieza y saneamiento de mismas.







### EDIFICACIONES DE USO REHABILITACIÓN INVERSIÓN PÚBLICA PREMIO REGIONAL

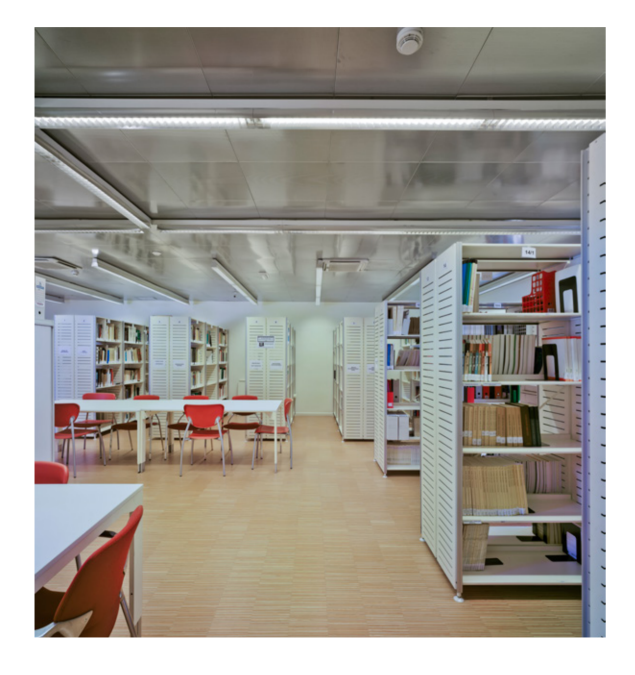


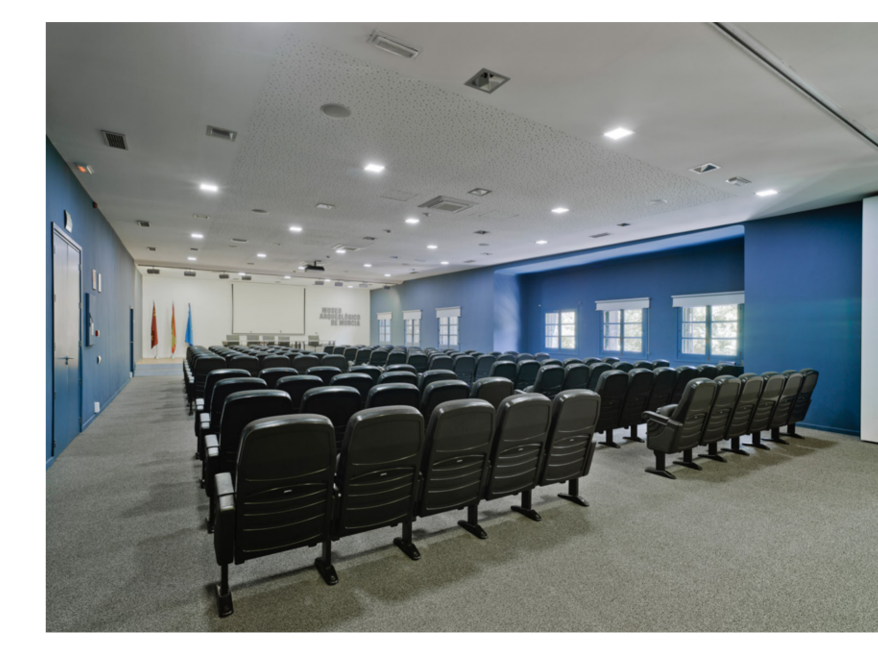








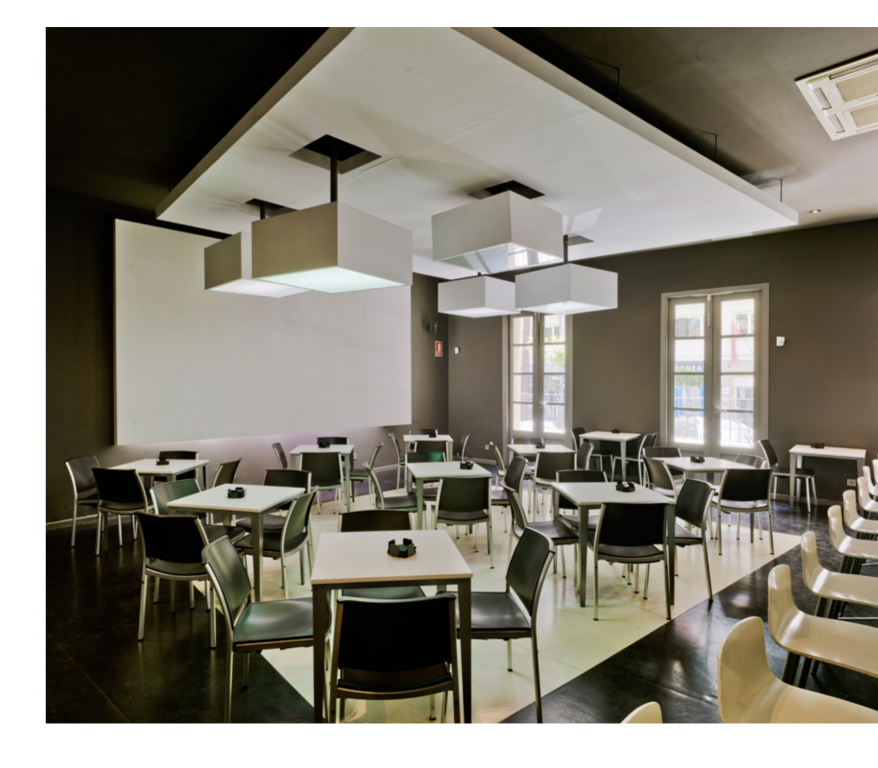












### MEMORIA DESCRIPTIVA

Nº plantas del edificio Total m<sup>2</sup> construidos del edificio 1.488 m<sup>2</sup> Emplazamiento

3 plantas Entre medianeras

### MEMORIA DE ACTUACIONES

Año finalización de la construcción original 1.955 Se ha podido acceder al proyecto Catalogación B.I.C.

Zócalo, dinteles y jambas de los huecos ejecutados con sillería de arenisca

### MODIFICACIONES DEL ESTADO ORIGINAL

Amplificación o remonta de la edificación No Alteración de la composición original No Apertura de huecos 2.004 Año de la rehabilitación

No

### SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

### **ESTRUCTURA**

Cimentación Piedra Forjados Hormigón Losa de redistribución de pilares Hormigón Muros de Carga Fábrica de Ladrillo y Piedra

Sólo es visible en la última planta

Mármol

Mármol

### **FACHADAS**

Cerramientos Fábrica de Ladrillo

Acabados

Enfoscado y Pintado Elementos salientes

Carpintería exterior

Madera

### **ZONAS COMUNES**

Pavimento entrada Piedra Natural

Pavimento escalera

Piedra Natural

Revestimiento paredes

Enfoscado y Pintado Techos y falsos techos

Enfoscado y Pintado

**CUBIERTAS** Tipología

Inclinada

Acabados

Teja Árabe

### SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

Ascensor de emergencia

SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS

VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL EDIFICIO

Sistema de detección y alarma de incendios

INSTALACIONES PROTECCIÓN EN CASO DE INCENDIO

Ausencia de obstáculos en recorridos de evacuación

SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

Extintores portátiles

OTRAS MEDIDAS

Barreras de protección y barandillas Peligro de caídas por pavimentos sueltos No

SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO

Zonas de circulación con altura insuficiente (inferior a 2.20 m)

### SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR ILUMINACIÓN INADECUADA

Alumbrado adecuado en zonas de circulación (normal y de emergencia)

### SALUBRIDAD

### ESTANQUEIDAD

Ausencia de goteras, escorrentías, humedades

### CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

nas de ventilación adecuados

### RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS

Espacio para separación de residuos comunitarios

### AHORRO DE ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### CERRAMIENTOS

Elementos de sombra

### INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Sistema colectivo sin torre de enfriamiento Producción energía Eléctrica Todo el año Meses al año que se requiere de climatización

### ACS

Tipo de calentador Sistema de calentador individual

### INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EN ZONAS COMUNES

Zonificación por niveles de los espacios comunes Lámparas de bajo consumo Aprovechamiento de la luz natural

### AHORRO DE AGUA

### ELEMENTOS

### SISTEMA AHORRO AGUA

Economizadores de chorro (aireadores y perlizadores) y con temporizadores

Cisternas de alta eficiencia con doble sistema de descarga para pequeños volúmenes

### ACCESIBILIDAD

olimiento de orden 15 octubre 1991 supresión de barreras arquitectónicas en espacios públicos y edificación

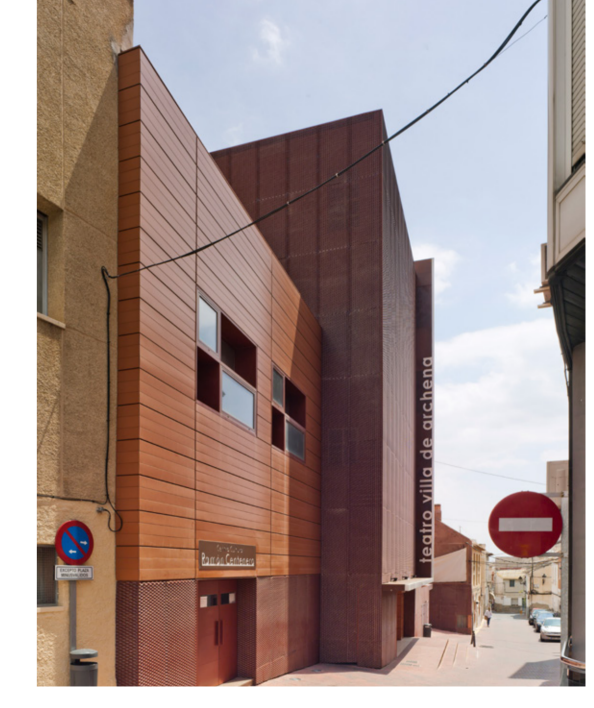
### **ELEMENTOS DEL EDIFICIO**

Umbral de acceso al edificio Cumple Puerta del edificio Cumple Cumple Rampas de acceso o en itinerario de zonas comunes Cumple Desniveles en acceso o en itinerario de zonas comunes Ascensores Cumple Plazas de garaje accesibles No hay

## TEATRO VILLA. ARCHENA

Mención por la rehabilitación ejecutada, mejorando tanto la experiencia de los espectadores al renovar ambos, patio de butacas y escenario, como por dotar a la estructura de un elevado nivel estético, modernizándolo al revestirlo con paneles compuestos.

C/ Virgen de la Salud S/N 30600 Archena



Propietario Promotor Proyectista y director de obra

Director de la ejecución de la obra

Constructor

Excmo. Ayuntamiento de Archena
Enrique Lantero Belaunde
Enrique Pérez Pinar (Rehabilitación)
José Bernal Alarcón (Rehabilitación)
Pascual Ramos Pérez
Paloma Gervilla Alonso (Rehabilitación)
Miguel Inglés Cía
Azuche 88 S.L. (Rehabilitación)
Telemag S.L. (Contratista maquinaria escénica)

Excmo. Ayuntamiento de Archena

### DESDE SU CONSTRUCCIÓN, EL Teatro-cine ha sido el principal Eje cultural del municipio de Archena.

En el año 1966, el Ayuntamiento de Archena encargó al arquitecto Enrique Lantero Belaunde el proyecto del Teatro-Cine.

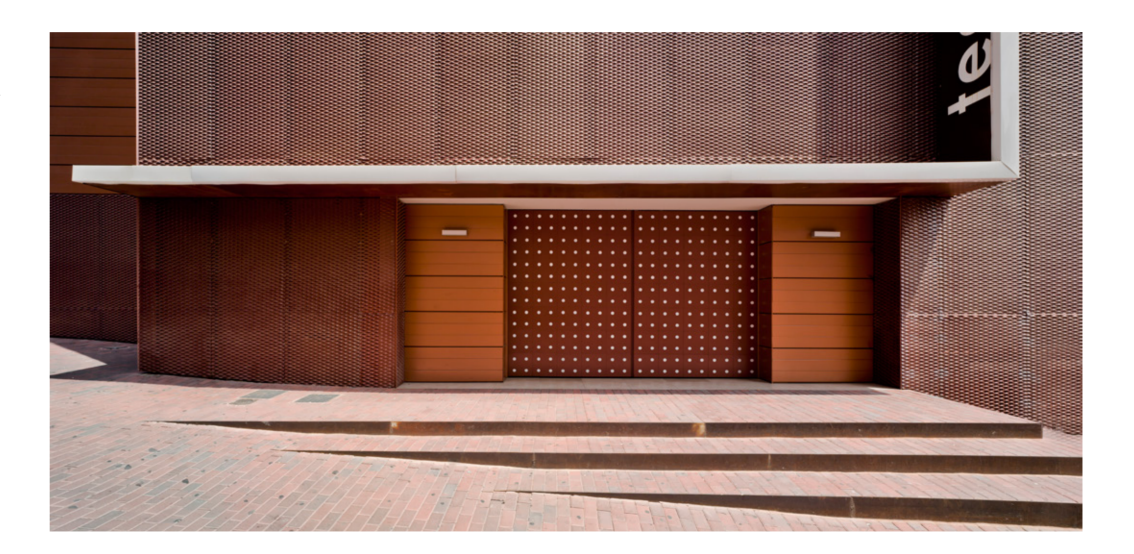
Desde entonces, ha sido rehabilitado en varias ocasiones.

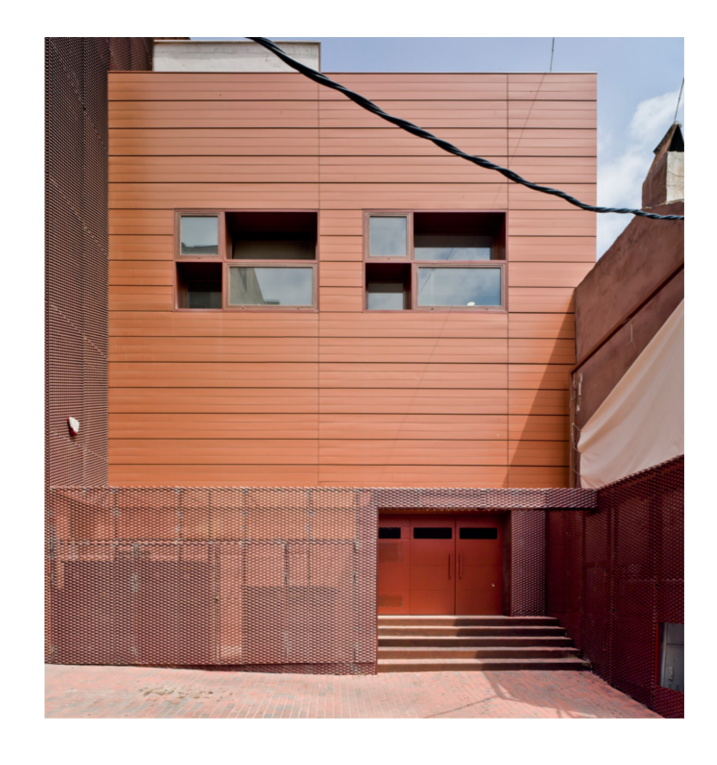
A principios de los años 80 se acondicionó el edificio y se construyó el edificio anexo, que hoy recoge el salón de actos del Centro Cultural y de la Biblioteca Municipal.

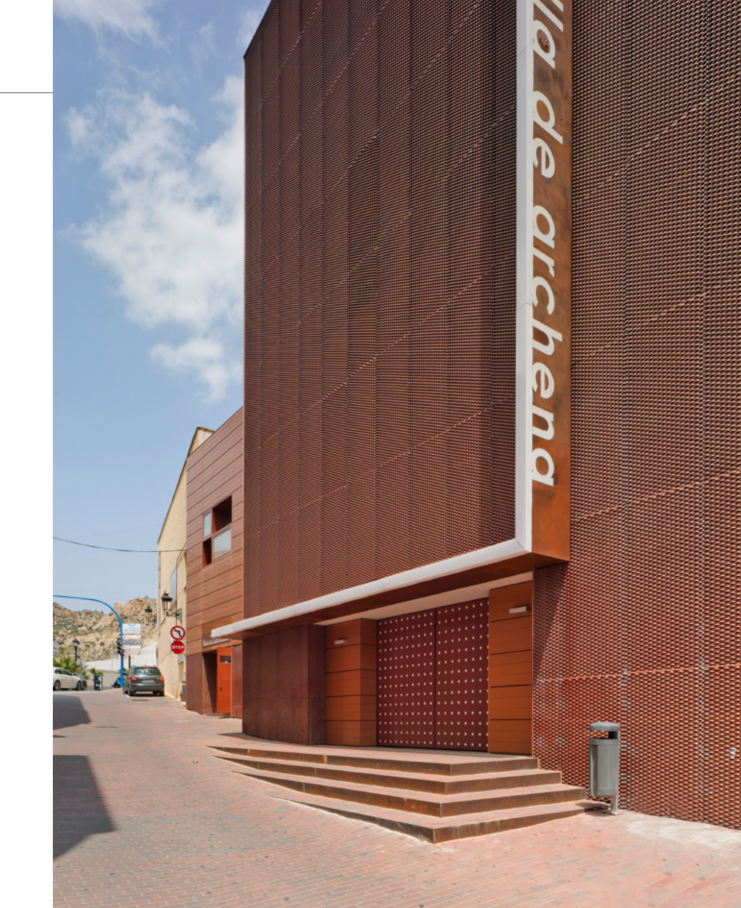
Desde su construcción, el Teatro-Cine ha sido el principal eje cultural del municipio de Archena.

Debido al alto deterioro que presentaba la construcción, se planteó la necesidad de realizar obras en el mismo y mejorar la carencia de las instalaciones. Las obras comenzaron en el 2009 teniendo que paralizarse un año más tarde por la crisis, no obstante en el año 2014 se retomaron y finalizaron a principios del 2015.

Este edificio cuenta aproximadamente con 1.500 m² construidos, destinándose 530 a los patios de butacas y 270 al escenario. El resto se distribuye en el hall, camerinos, aseos, cabina de proyección y distribuciones.



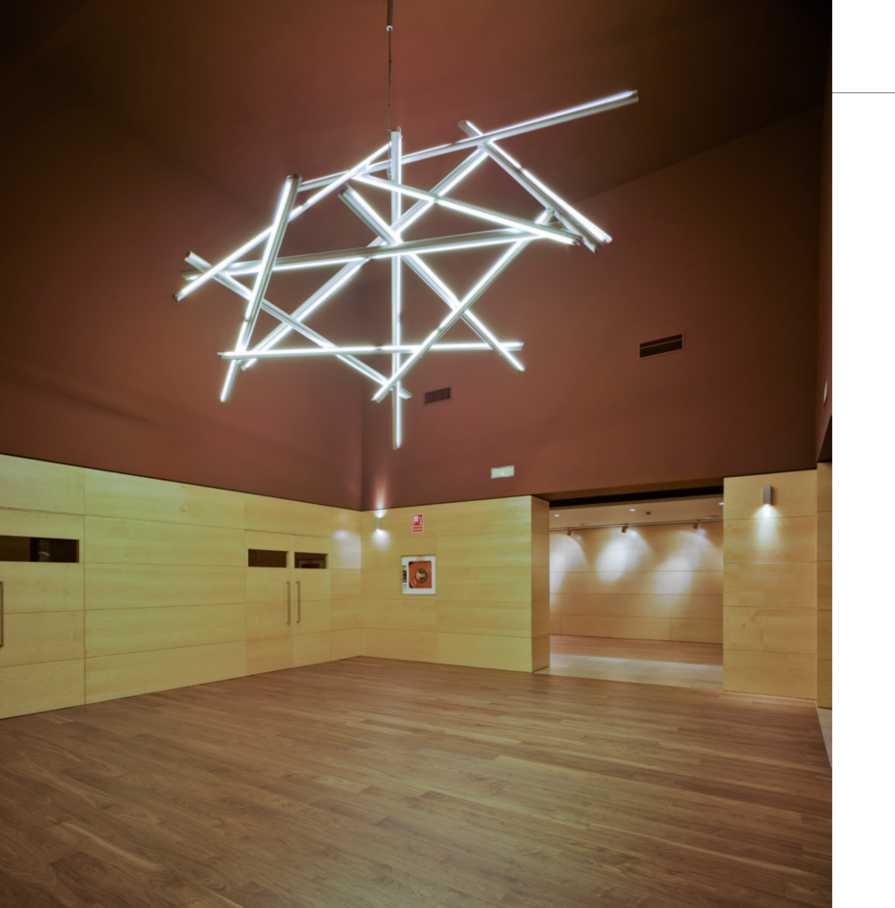


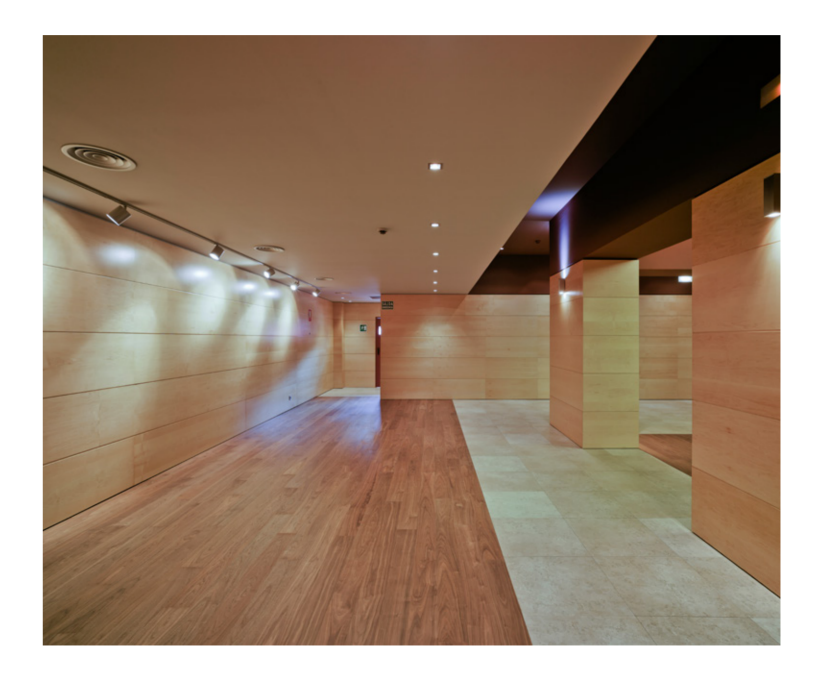






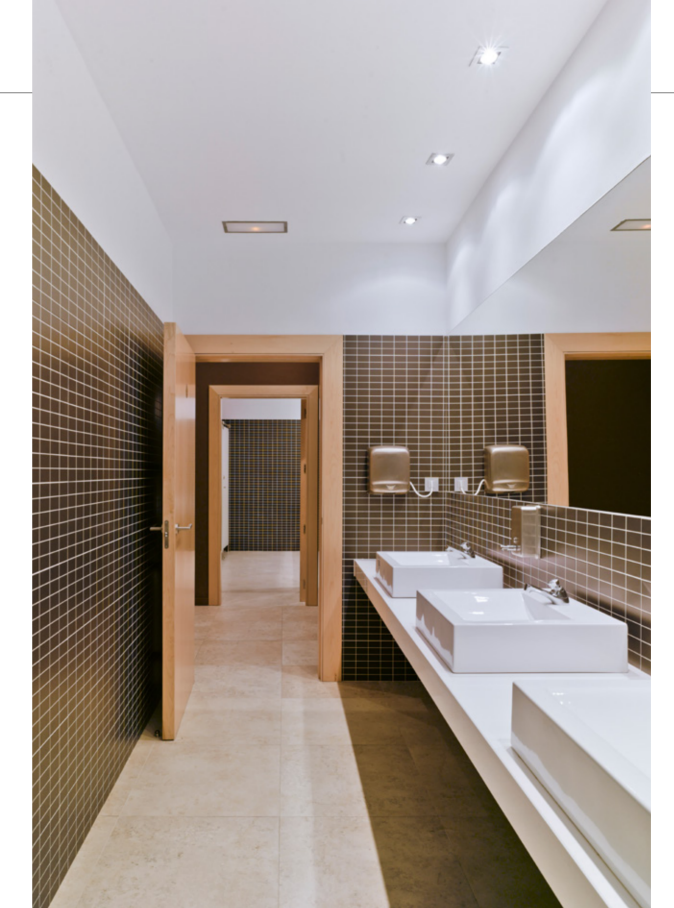






TEATRO VILLA Archena





127

126

### MEMORIA DESCRIPTIVA

Nº plantas del edificio Total m<sup>2</sup> construidos del edificio 1.500 m<sup>2</sup> Emplazamiento

1 planta

Adosada

### MEMORIA DE ACTUACIONES

Año finalización de la construcción original 1.966 Se ha podido acceder al proyecto Catalogación B.I.C.

### MODIFICACIONES DEL ESTADO ORIGINAL

Alteración de la composición original Apertura de huecos Año de la rehabilitación

No

### SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

### **ESTRUCTURA**

Cimentación Hormigón Forjados Estructura metálica Losa de redistribución de pilares Hormigón Hormigón Pilares

### **FACHADAS**

Cerramientos Fábrica de ladrillo

Acabados Paneles compuestos

Elementos salientes

Carpintería exterior Metálica

### **ZONAS COMUNES**

Pavimento entrada Piedra natural y madera

Pavimento escalera

Revestimiento paredes

Techos y falsos techos

Enfoscado y pintado

Mármol y madera en arce

Únicamente el Cartel del "Teatro Villa"

Enfoscado y pintado y madera Chapado de madera en arce a la altura de los dinteles, destacando sobre la pintura marrón del resto de la entrada

Chapa metálica estirada tipo "pelayé" en color cobre, y una celosía metálica fija en el mismo color en planta primera

### **CUBIERTAS** Tipología Inclinada

Acabados

Chapado metálico

Amplificación o remonta de la edificación No 2.014

### SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

Extintores portátiles

OTRAS MEDIDAS

Ascensor de emergencia

VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL EDIFICIO

Sistema de detección y alarma de incendios

INSTALACIONES PROTECCIÓN EN CASO DE INCENDIO

Ausencia de obstáculos en recorridos de evacuación

SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS Barreras de protección y barandillas No Peligro de caídas por pavimentos sueltos SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO Zonas de circulación con altura insuficiente (inferior a 2.20 m) No

### SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR ILUMINACIÓN INADECUADA

Alumbrado adecuado en zonas de circulación (normal y de emergencia)

### SALUBRIDAD

### ESTANQUEIDAD Ausencia de goteras, escorrentías, humedades CALIDAD DEL AIRE INTERIOR nas de ventilación adecuados

RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS Espacio para separación de residuos comunitarios

### SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO AHORRO DE ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### CERRAMIENTOS

Elementos de sombra

### INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Aprovechamiento de la luz natural

Sistema colectivo con torre de enfriamiento Producción energía Eléctrica Todo el año Meses al año que se requiere de climatización

### ACS

Tipo de calentador Sistema de calentador central (bomba de INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EN ZONAS COMUNES Zonificación por niveles de los espacios comunes Lámparas de bajo consumo

### AHORRO DE AGUA

### ELEMENTOS

Economizadores de chorro (aireadores y perlizadores)

SISTEMA AHORRO AGUA

v con temporizadores

Cisternas de alta eficiencia con doble sistema de descarga para pequeños volúmenes

### **ACCESIBILIDAD**

olimiento de orden 15 octubre 1991 supresión de barreras arquitectónicas en espacios públicos y edificación

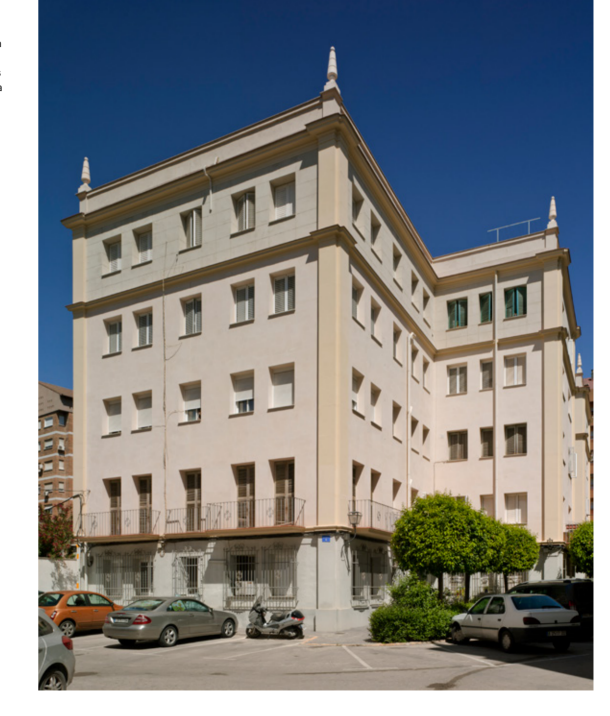
### **ELEMENTOS DEL EDIFICIO**

Umbral de acceso al edificio Cumple Puerta del edificio Cumple Cumple Rampas de acceso o en itinerario de zonas comunes Cumple Desniveles en acceso o en itinerario de zonas comunes Ascensores No hay Plazas de garaje accesibles No hay

# BLOQUES DE BERNAL. MURCIA

Premio Regional por su buen estado de conservación con intervenciones de mantenimiento mínimas, teniendo en cuenta que se trata de una de las primeras promociones de viviendas ejecutadas en la Región de Murcia.

C/ Ronda de Garay 13 30003 Murcia



Propietario Promotor

Proyectista y director de obra

Director de la ejecución de la obra Constructor Administrador de fincas Mancomunidad de Comunidades de Propietarios de Bloques de Bernal Familia Bernal Gallego e Hijos S.A.

Mancomunidad de Comunidades de Propietarios de Bloques de Bernal (Rehabilitación)

Eugenio Bañón Saura

Enrique de Andrés Rodríguez Rehabilitación)

Juan Carlos Molina Gaitán (Rehabilitación)

Azuche 88 S.L. (Rehabilitación)

Criado Administradores S.L.

### LA RESTAURACIÓN DE LAS FACHADAS, TUVO COMO OBJETIVO RECUPERAR LA NOBLEZA DE LA QUE GOZARON EN SU TIEMPO LAS MISMAS.

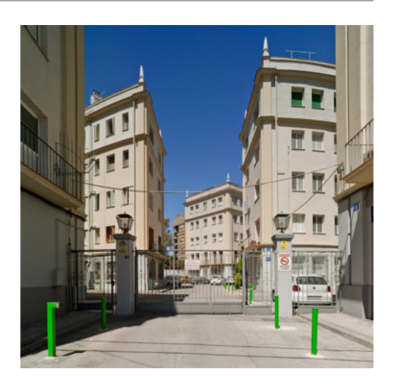
Los Bloques de Bernal, forman parte de las primeras promociones inmobiliarias ejecutadas entre los años 40 y 50 en la Región de Murcia. Este complejo, está constituido por 4 bloques distribuidos en una parcela de 2.635 m². En ellos se distribuyen 105 viviendas.

La ubicación de la construcción, es muy privilegiada, puesto que ésta se encuentra muy próxima al centro, frente al río.

Durante el año 2009, se procedió a la restauración de las fachadas, aprovechando el Plan E del Gobierno, que tuvo como objetivo recuperar la nobleza de la que gozaron en su tiempo las mismas y potenciar así la imagen de la ciudad con materiales actuales.



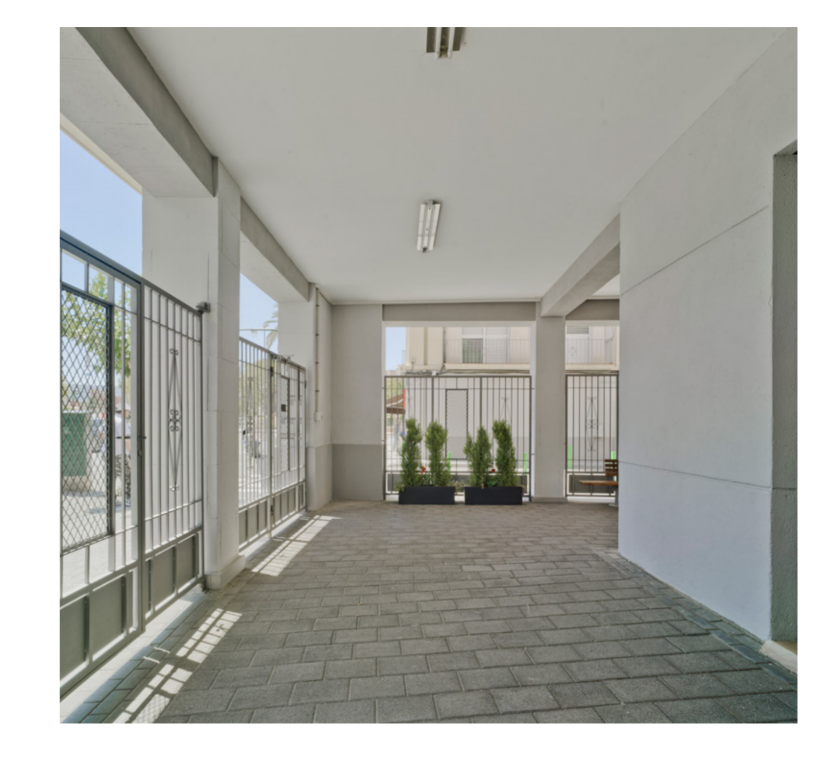












5 plantas

Aisladas

138

MEMORIA DESCRIPTIVA

### MEMORIA DE ACTUACIONES

Año finalización de la construcción original 1.953 Se ha podido acceder al proyecto Catalogación B.I.C.

Amplificación o remonta de la edificación No Alteración de la composición original No Apertura de huecos 2.009 Año de la rehabilitación

No

### SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

### **ESTRUCTURA**

Cimentación Muros de carga de fábrica de ladrillo Forjados Hormigón Losa de redistribución de pilares Hormigón Fábrica de Ladrillo Muros de carga

### **FACHADAS**

Cerramientos Fábrica de ladrillo Acabados

Estucado Color crema

Elementos salientes Balcones

Carpintería exterior PVC

### **ZONAS COMUNES**

Pavimento entrada Piedra natural

Mármol Travertino Pavimento escalera

Piedra natural

**Revestimiento paredes** 

Zócalo hasta 1,50 m de altura de mármol travertino en la entrada Piedra natural y estucado

Techos y falsos techos Enfoscado y pintado

Mármol

**CUBIERTAS** Tipología

Plana transitable

Acabados Tela asfáltica

### MODIFICACIONES DEL ESTADO ORIGINAL

### SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

(normal y de emergencia)

Ascensor de emergencia

Extintores portátiles

OTRAS MEDIDAS

SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS Barreras de protección y barandillas Peligro de caídas por pavimentos sueltos No SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO

Ausencia de obstáculos en recorridos de evacuación

Sistema de detección y alarma de incendios

Zonas de circulación con altura insuficiente (inferior a 2.20 m)

SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR ILUMINACIÓN INADECUADA Alumbrado adecuado en zonas de circulación

### SALUBRIDAD

ESTANQUEIDAD Ausencia de goteras, escorrentías, humedades

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR nas de ventilación adecuados

RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS Espacio para separación de residuos comunitarios

### VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL EDIFICIO

### INSTALACIONES PROTECCIÓN EN CASO DE INCENDIO CERRAMIENTOS

Elementos de sombra

### INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

AHORRO DE ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Sistema individual de refrigeración Producción energía Eléctrica Todo el año Meses al año que se requiere de climatización

### ACS

Tipo de calentador Sistema de calentador individual

### INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EN ZONAS COMUNES

Zonificación por niveles de los espacios comunes Lámparas de bajo consumo Aprovechamiento de la luz natural

### AHORRO DE AGUA

aloración de medidas de ahorro en el consumo de agua solo en edificios de uso público.

### ACCESIBILIDAD

olimiento de orden 15 octubre 1991 supresión de barreras arquitectónicas en espacios públicos y

### ELEMENTOS DEL EDIFICIO

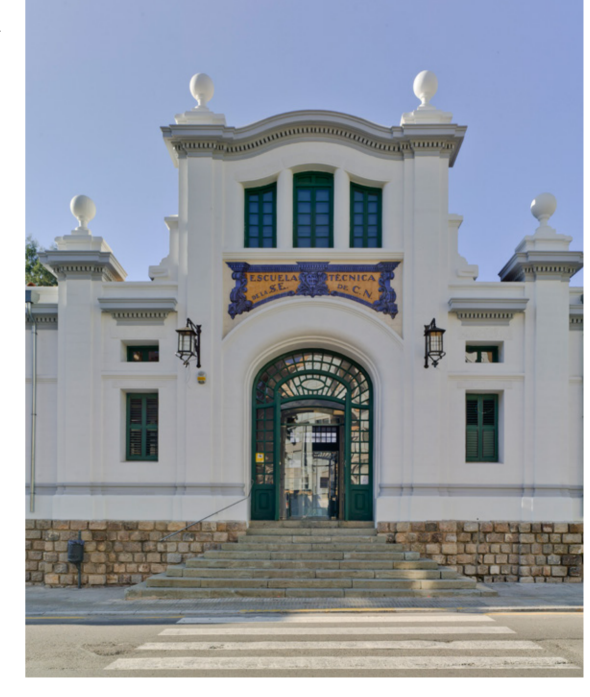
nbral de acceso al edificio	Cumple
ierta del edificio	Cumple
impas de acceso o en itinerario de zonas comunes	Cumple
esniveles en acceso o en itinerario de zonas comunes	Cumple
scensores	No hay
azas de garaje accesibles	Cumple
azas de garaje accesibles	Cump

139

### CENTRO UNIVER-SITARIO ISEN. CARTAGENA

Mención por la extraordinaria intervención realizada sobre la edificación, respetando las líneas originales de la estructura y conservando su carácter, y por haber sabido adaptar el edificio a su nuevo uso de docencia combinando ambos estilos, modernidad con lo tradicional.

C/ Menéndez Pelayo 8 30204 Cartagena



Propietario Promotor Proyectista y director de obra

Directora de la ejecución de la obra Constructor Ministerio de Defensa Fundación ISEN para el fomento de la educación y la cultura (Rehabilitación) Lorenzo Ros Costa José Manuel Chacón Bulnes (Rehabilitación) María del Carmen García Maldonado (Rehabilitación)

Ucomur S.L. (Rehabilitación)

TRAS QUEDAR ABANDONADO

CIÓN MUNICIPAL.

DURANTE UN TIEMPO. EL EDIFICIO

FUE ADAPTADO COMO MUSEO NAVAL.

INAUGURÁNDOLO EN JULIO DE 1986

GRACIAS AL ACUERDO ENTRE AUTORI-

DADES MILITARES Y LA ADMINISTRA-

CENTRO UNIVERSITARIO ISEN

CARTAGENA

Esta construcción, data del año 1926. En dicha época fue construido como Escuela de Aprendices de la Sociedad Española de Construcción Naval, la cual fue diseñada y proyectada por Lorenzo Ros Costa. Posteriormente, tras quedar abandonado durante un tiempo, el edificio fue adaptado como museo naval, inaugurándolo en julio de 1986 gracias al acuerdo entre autoridades militares y la administración municipal.

En el año 2015, se llevó a cabo una obra de rehabilitación por el arquitecto José Manuel Chacón Bulnes, recuperando su antiguo uso docente y convirtiéndose en el nuevo campus de ISEN. El nuevo espacio creado por el arquitecto, destaca en varios aspectos. En primer lugar, se han respetado las líneas originales del edificio en todas sus caras. No obstante, se han creado nuevos espacios como la creación de una buhardilla donde antes estaba el patio.

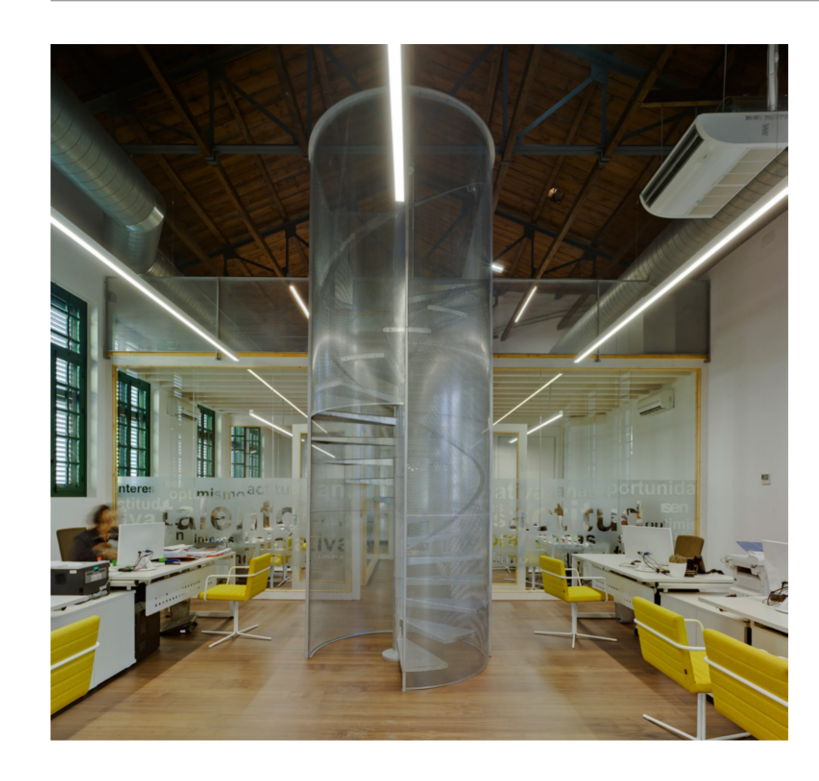
En estas intervenciones también se han recuperado los huecos de ventanas de la parte posterior y lateral izquierda del edificio. En estos huecos se han colocado ventanas en carpintería de aluminio con sistema de doble acristalamiento, pero se ha cuidado el detalle de mantener el color verde de las originales además de conservar el estilo de persiana mallorquina.

Adentrándonos en el edificio que anteriormente solo constaba de planta baja y parte en planta primera, encontramos ahora la creación de una planta subterránea con exactamente las mismas dimensiones que su superior, duplicando así la superficie útil y trasladando el patio a esta cota inferior.

En planta baja existía un pasillo en forma de anillo triangular que recorría el edificio, éste se ha eliminado ganando ese espacio para nuevas aulas más grandes y diáfanas. No obstante, no ha desaparecido, ya que ahora lo encontramos en la parte interior del edificio, en forma de pasarela de rejilla metálica galvanizada.

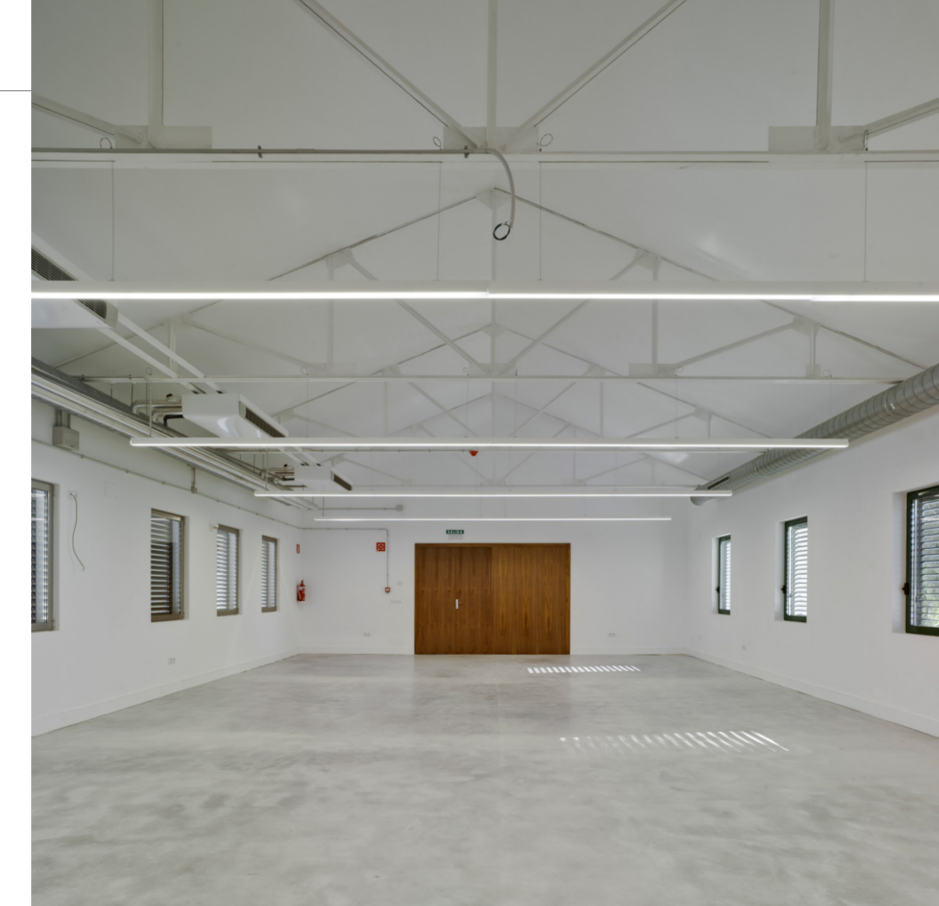
Finalmente, como dato curioso se muestra en la fachada principal, encima de la puerta, un antiguo conjunto de azulejos con ilustraciones acerca del primer edificio construido. Este conjunto situado bajo una capa de revestimiento exterior ha sido rescatado y restaurado cuidadosamente a petición del arquitecto.





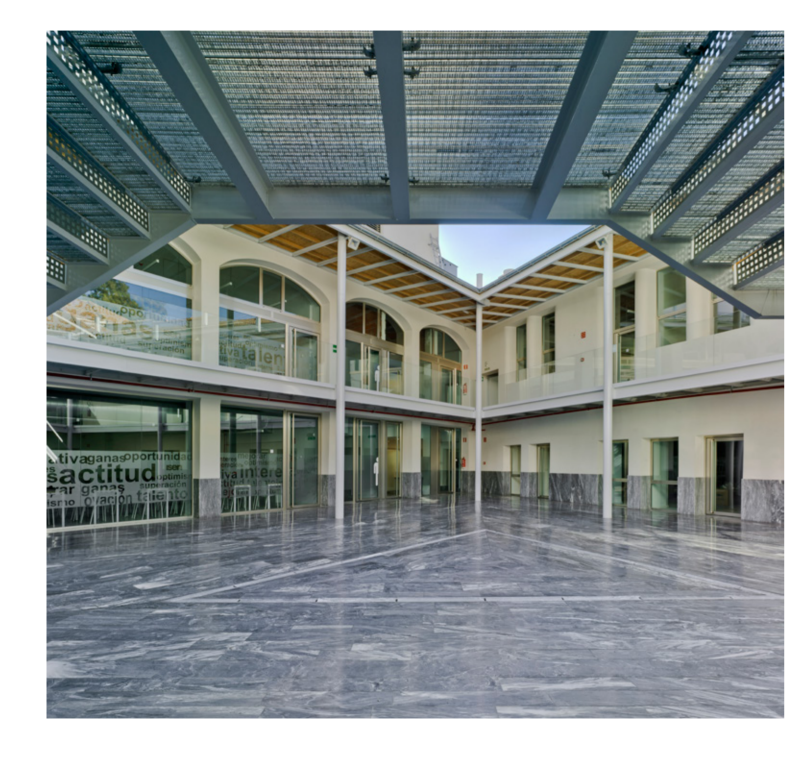


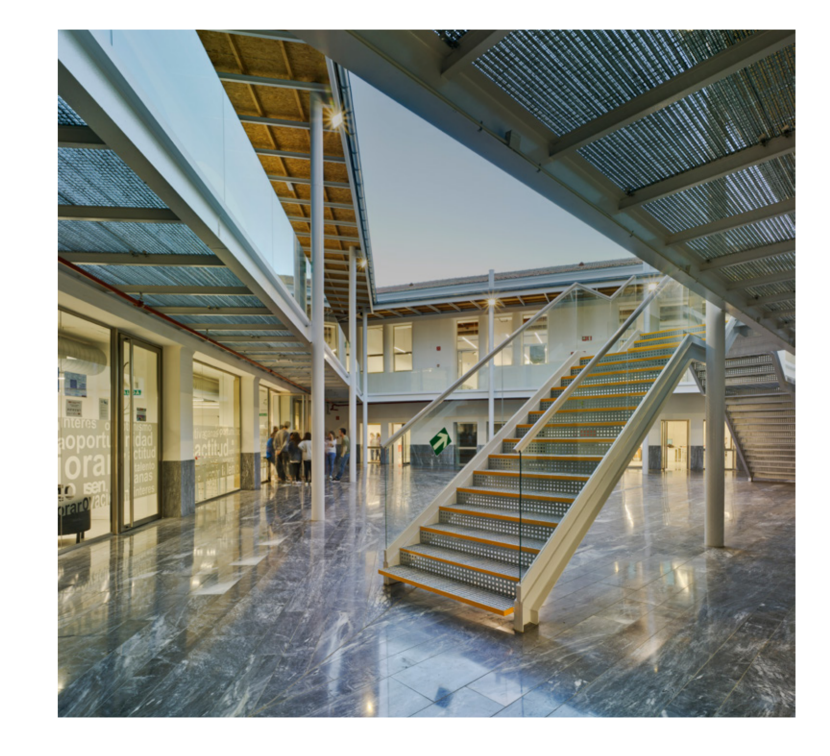




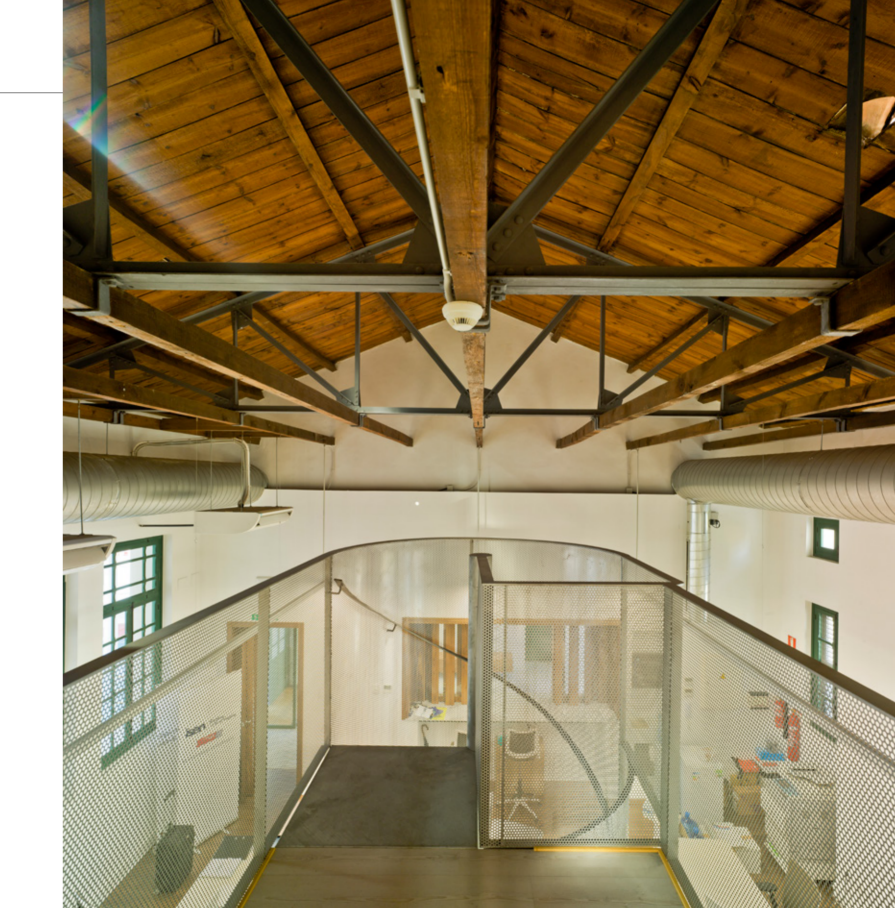














### MEMORIA DESCRIPTIVA

Nº plantas del edificio Total m<sup>2</sup> construidos del edificio 2.768 m<sup>2</sup> Emplazamiento

2 plantas Aislada

### MEMORIA DE ACTUACIONES

Año finalización de la construcción original 1.926 Se ha podido acceder al proyecto Catalogación B.I.C.

### MODIFICACIONES DEL ESTADO ORIGINAL

Amplificación o remonta de la edificación Sí Alteración de la composición original Apertura de huecos Año de la rehabilitación 2.015

No

### SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

### **ESTRUCTURA**

Cimentación Forjados Losa de redistribución de pilares Muros de Carga

### **FACHADAS** Cerramientos

Sillería

Acabados Enfoscado y Pintado

**Elementos salientes** 

Carpintería exterior

Aluminio

### **ZONAS COMUNES**

Pavimento entrada Piedra Natural

Pavimento escalera

Piedra Natural y Metálicas

Revestimiento paredes

Madera, Enfoscado y Pintado

Techos y falsos techos

Enfoscado y Pintado

### **CUBIERTAS**

Tipología Inclinada

Acabados Teja Plana

Piedra y hormigón Hormigón

Hormigón

Piedra y hormigón

Ventanas en verde, respetando el color original y con persianas estilo mallorquina

### Mármol

Mármol y aluminio en el exterior

La estructura metálica y de madera son las originales habiéndose tratado con productos especiales

### VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL EDIFICIO

### SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

### INSTALACIONES PROTECCIÓN EN CASO DE INCENDIO

Extintores portátiles

Ausencia de obstáculos en recorridos de evacuación

OTRAS MEDIDAS

Sistema de detección y alarma de incendios Ascensor de emergencia

### SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

### SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS

Barreras de protección y barandillas Peligro de caídas por pavimentos sueltos No

SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO

Zonas de circulación con altura insuficiente (inferior a 2.20 m)

### SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR

ILUMINACIÓN INADECUADA

Alumbrado adecuado en zonas de circulación (normal y de emergencia)

### SALUBRIDAD

### ESTANQUEIDAD

Ausencia de goteras, escorrentías, humedades

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

nas de ventilación adecuados

RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS

Espacio para separación de residuos comunitarios

### AHORRO DE ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### CERRAMIENTOS

Elementos de sombra

### INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Sistema colectivo sin torre de enfriamiento Producción energía Eléctrica Todo el año Meses al año que se requiere de climatización

ACS

Tipo de calentador Sistema de calentador central (bomba de

### INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EN ZONAS COMUNES

Zonificación por niveles de los espacios comunes Lámparas de bajo consumo Aprovechamiento de la luz natural

### AHORRO DE AGUA

### ELEMENTOS

### SISTEMA AHORRO AGUA

v con temporizadores

Cisternas de alta eficiencia con doble sistema de descarga

para pequeños volúmenes y con detección de descarga

Economizadores de chorro (aireadores y perlizadores)

### ACCESIBILIDAD

plimiento de orden 15 octubre 1991 supresión de barreras arquitectónicas en espacios públicos y

edificación

### **ELEMENTOS DEL EDIFICIO**

Umbral de acceso al edificio Cumple Puerta del edificio Cumple Cumple Rampas de acceso o en itinerario de zonas comunes Desniveles en acceso o en itinerario de zonas comunes Cumple Ascensores Cumple Plazas de garaje accesibles No hay

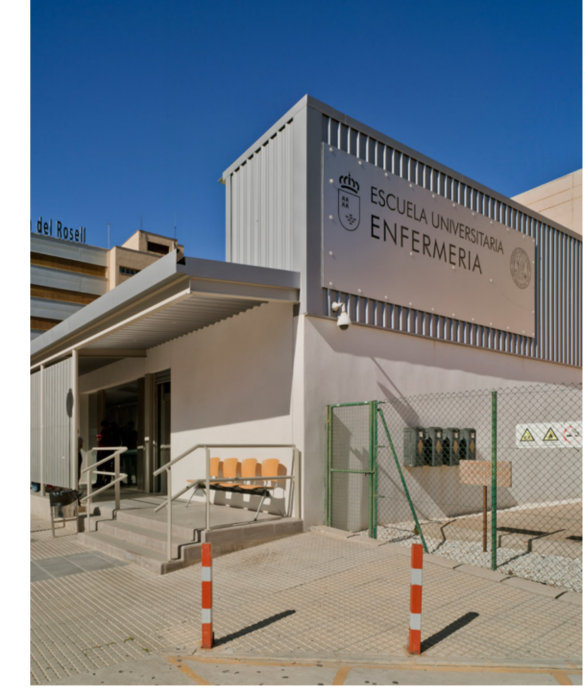
## **AULARIO DE** LA ESCUELA DE ENFERMERIA. CARTAGENA

Propietario
Promotor
Proyectista y director de obra
Directora de la ejecución de la obra
Constructor

Tesorería General de la Seguridad Social
INSALUD (Actual Servicio Murciano de Salud), Servicio Murciano de Salud (Rehabilitación)
Francisco Merino, Jesús Abril Moya (Rehabilitación)
Pedro Sánchez Gálvez (Rehabilitación)
EOS Española de Obras y Servicios S.L.

Mención, por ser un edificio excelente a lo que funcionalidad al uso, conservación, accesibilidad, y eficiencia energética respecta, además, de llevarse a cabo unos exhaustivos controles de calidad durante toda la obra.

Paseo Alfonso XIII 61 30203 Cartagena



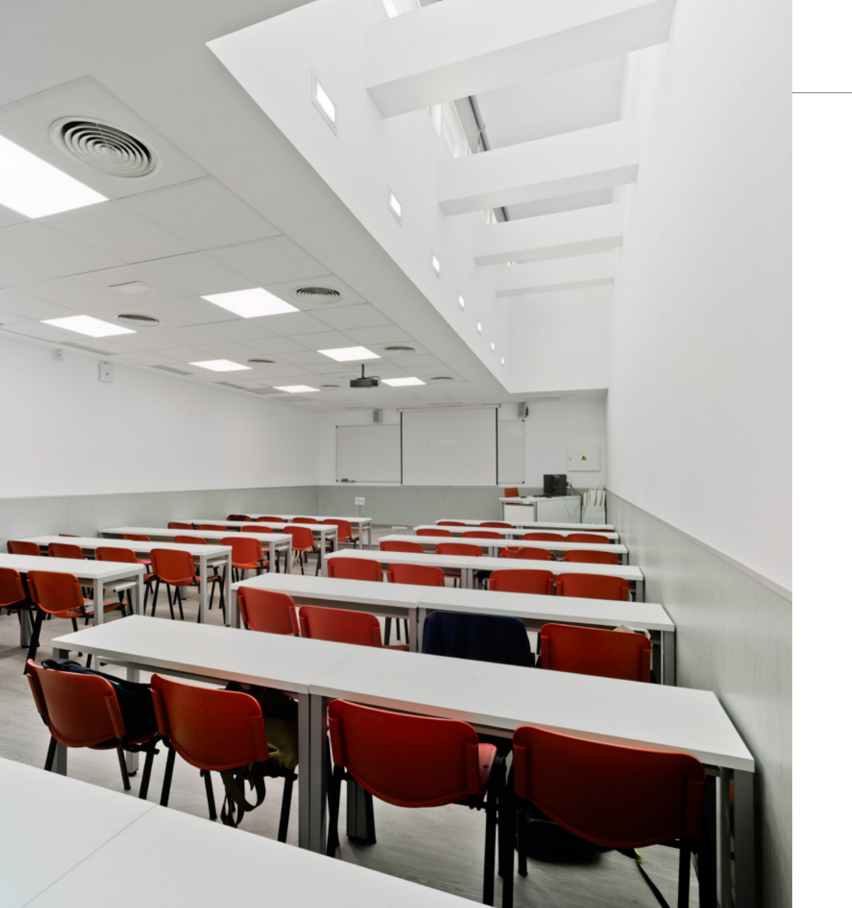
SE AJUSTA MUY BIEN A LAS CONDI-CIONES DE SU RECONVERSIÓN AL REHABILITAR UN EDIFICIO DESTINADO COMO NAVE ALMACÉN, A USO EDUCA-TIVO. Esta construcción, fue realizada en los años 90, en principio para oficinas y almacenes de la empresa constructora que realizó las reformas y ampliación del Hospital del Rosell.

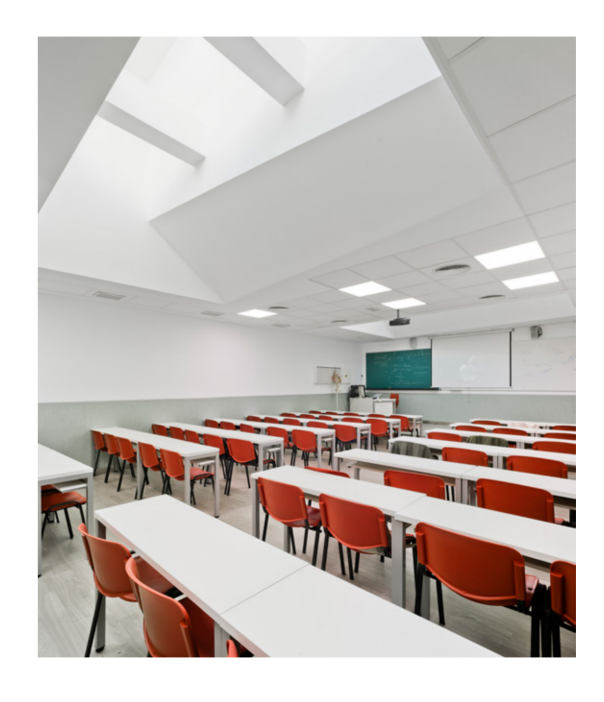
Posteriormente, se utilizó por el propio Hospital como almacenes, archivos y oficinas sindicales, hasta el año 2015.

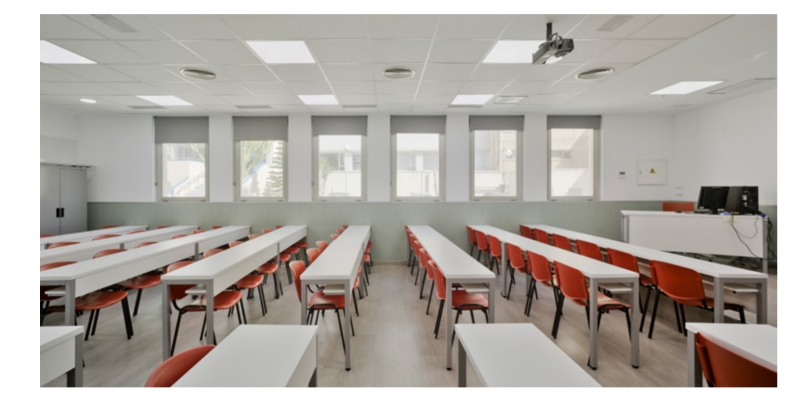
Durante el año 2015, la Universidad de Murcia propuso a la Comunidad Autónoma la necesidad de disponer nuevas aulas para la delegación de la escuela de graduados en enfermería en Cartagena. El proyecto de intervención y de ejecución de obra se hizo por el Ente Público Servicio Murciano de Salud.

Esta intervención se ajusta muy bien a las condiciones de su reconversión al rehabilitar un edificio destinado como nave almacén, a uso educativo, en el que perfectamente se identifican los valores asociados a la calidad como la funcionalidad al uso, la conservación, la accesibilidad, las condiciones acústicas-térmicas y la eficiencia energética (clasificado en B) así como los registros de calidad llevados a cabo durante la obras.











Sistema de calentador

166

### MEMORIA DESCRIPTIVA

Nº plantas del edificio Total m<sup>2</sup> construidos del edificio 361.43 m<sup>2</sup> Emplazamiento

1 planta Aislada

### MEMORIA DE ACTUACIONES

Año finalización de la construcción original 1.990 Se ha podido acceder al proyecto Catalogación B.I.C.

### MODIFICACIONES DEL ESTADO ORIGINAL

Amplificación o remonta de la edificación No Alteración de la composición original Apertura de huecos Año de la rehabilitación

No

### SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

### **ESTRUCTURA**

Cimentación Forjados Losa de redistribución de pilares Pilares

### **FACHADAS**

Cerramientos

Panel prefabricado de hormigón

Acabados

Mortero monocapa Elementos salientes

Voladizo

Carpintería exterior

Aluminio

### **ZONAS COMUNES**

Pavimento entrada

Baldosa Pavimento escalera

Revestimiento paredes Piedra natural y estucado

Techos y falsos techos

Enfoscado y pintado y PVC

### **CUBIERTAS**

Tipología Inclinada

Acabados

Panel sandwich

Hormigón Metálica

Metálica Metálica

Doble acristalamiento con capa de bajo emisiva y con una capa de control solar

### Losa de gres

Zócalo hasta 1,50 m de altura de mármol travertino en la entrada

Zócalo de PVC hasta un metro de altura

### VALORACIÓN DE LA CALIDAD DEL EDIFICIO

### SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

### INSTALACIONES PROTECCIÓN EN CASO DE INCENDIO Extintores portátiles Ausencia de obstáculos en recorridos de evacuación

### OTRAS MEDIDAS

Sistema de detección y alarma de incendios Ascensor de emergencia

### SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS Barreras de protección y barandillas Peligro de caídas por pavimentos sueltos No

### SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO

Zonas de circulación con altura insuficiente (inferior a 2.20 m)

### SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR ILUMINACIÓN INADECUADA

Alumbrado adecuado en zonas de circulación (normal y de emergencia)

### SALUBRIDAD

### ESTANQUEIDAD Ausencia de goteras, escorrentías, humedades

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR mas de ventilación adecuados

RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS

Espacio para separación de residuos comunitarios

### AHORRO DE ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### CERRAMIENTOS

Elementos de sombra Sí (voladizo)

### INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Sistema colectivo con torre de enfriamiento Producción energía Eléctrica Todo el año Meses al año que se requiere de climatización

### ACS

Tipo de calentador

Lámparas de bajo consumo

Aprovechamiento de la luz natural

central (bomba de INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EN ZONAS COMUNES Zonificación por niveles de los espacios comunes

### AHORRO DE AGUA

### ELEMENTOS

### SISTEMA AHORRO AGUA

Economizadores de chorro (aireadores y perlizadores)

v con temporizadores

Cisternas de alta eficiencia con doble sistema de descarga para pequeños volúmenes

### ACCESIBILIDAD

olimiento de orden 15 octubre 1991 supresión de barreras arquitectónicas en espacios públicos y edificación

### ELEMENTOS DEL EDIFICIO

Umbrai de acceso ai edificio	Cumpie
Puerta del edificio	Cumple
Rampas de acceso o en itinerario de zonas comunes	Cumple
Desniveles en acceso o en itinerario de zonas comunes	Cumple
Ascensores	No hay
Plazas de garaje accesibles	No hay

## PREMIO ESPECIAL

A PROPUESTA DEL COLEGIO
OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS E
INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE LA REGIÓN DE MURCIA,
A LA MERITORIA LABOR
PERSONAL Y PROFESIONAL A
FAVOR DE LA CALIDAD EN EL
PROCESO DE EDIFICACIÓN.



## PEDRO HERNÁNDEZ RUIZ

Cursó sus estudios en la escuela técnica de Barcelona, acabándolos en el año 1964. Ejerció la profesión libre hasta 1.973

Cursó sus estudios en Sevilla, acabándolos en el año 1967. Fue Jefe de Zona en la Oficina de Gestión Urbanística del Ayuntamiento de Murcia.

## JOSÉ RODRIGUEZ CANO

## JERÓNIMO MATEOS " DIAZ-RONCERO

Estudio en Madrid, terminándo en el año 1966. Fue jefe de Zona en la Oficina de Gestión Urbanística del Ayuntamiento de Murcia.

# TEGGOSL

Durante su fase como directores de ejecución de las obras de manera individual, destacan las siguientes intervenciones:

A **Pedro Hernández**, le marcó su camino profesional la intervención como técnico de la contrata en la ejecución de la Jefatura Provincial de Sanidad, hoy Consejería. En el transcurso de esa obra fue viviendo en la práctica las enseñanzas recibidas en la Escuela, con la suerte de coincidir con un magnifico encargado (Antonio Lisón) con el que colaboró en el transcurso de su ejecución de tal manera que al acabar se sintió más preparado para sus futuras actuaciones profesionales.

**Jerónimo Mateos**, destaca entre los muchos en los que ha intervenido, los edificios en Centro Fama, Paseo de Corvera y el Colegio de las Carmelitas.

José Rodríguez, cita como destacadas, las restauraciones de edificios históricos como el Palacio del Almudí y La Virgen de los Peligros.

Con ese bagaje dejaron su actividad individual y en 1976 crearon una empresa asesora llamada "Consultores TECCO S.L.", cuya actividad

fue evolucionando poco a poco hacia el cálculo de estructuras, -para lo cual realizaron cursos de especialización y perfeccionamiento-, que desarrollaron entre los años 1976 y 2009, hasta converse en un referente en este sector a nivel regional, nacional, y en varios casos fuera de nuestro país.

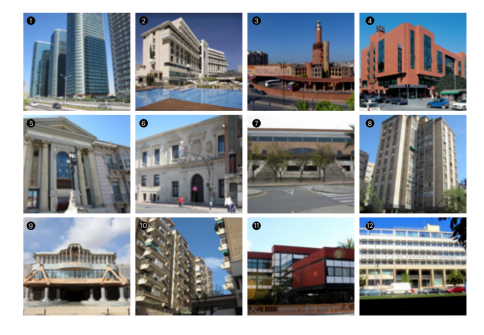
Formaron un grupo difícil de reconstruir en este momento, en el que funcionaban como una familia, y destacan la sensación que les producía el hecho de que con el tiempo, veían las soluciones a los problemas que les planteaban sus clientes con más nitidez, como "una satisfacción interna muy difícil de describir". La dedicación era tal que, incluso en intervenciones urgentes, decidían las soluciones, las ejecutaban hasta asegurar la edificación y después, una vez pasado el peligro, le daban forma a lo realizado y para comprobar la consolidación del resto de la edificación.

En el 2009 cesó la actividad de la sociedad por la conjunción de la crisis y la jubilación de los socios fundadores. No obstante, el legado de la empresa continúa hoy día a través de Sonia Hernández Cerezo, hija de uno de los socios fundadores, ingeniera de edificación y con 20 años de experiencia y aprendizaje en Consultores Tecco.

Como muestras de su actividad profesional en la empresa, acompañamos algunos documentos gráficos de los edificios más representativos en los que han intervenido:

- Cálculo de estructura en el Complejo Bahia Center en Argelia. Arquit. Ahmed Benaissa
- Hotel Nelva en Murcia.
   Arquitecto Vicente Garaulet
- Estación de Autobuses en Cartagena. Arquitecto Jesús Carballal
- Hotel NH, Amistad en Murcia. Arquitecto Juan García Carrillo
- Restauración de la Virgen de los Peligros en Murcia. Arquitecto Luis Quesada
   Restauración del Palacio del Almudí en
- Murcia. Arquitecto Daniel Carbonell
- Estructura del Palacio de los Deportes en Murcia. Arquitecto Miguel Ángel Beloqui
   Edificio de viviendas en la Fama, Murcia.
- Arquitecto Mariano Ruipérez

  9. Cálculo de estructura del Pórtico de la
  Asamblea de la Comunidad en Cartagena
  Arquitecto Rafael Braquehais
- Edificio en Paseo de Corvera Murcia.
   Arquitecto Mariano Ruipérez
- 11. Colegio de las Carmelitas en Murcia. Arquitecto Juan Antonio Molina
- Jefatura Provincial de Sanidad, ahora Consejería de Sanidad y Consumo. Arquitecto Enrique Sancho
- Edificios escolares en Murcia Arquitecto Vicente Garaulet





Como se ha venido haciendo en anteriores ediciones, se ha realizado un análisis técnico sobre el éxito de las soluciones constructivas y las patologías más frecuentes en base a la información obtenida en las inspecciones realizadas a la totalidad de los edificios candidatos en todas las ediciones de los Premios, que ha concluido en el estudio que se presenta a continuación.

El planteamiento del mismo. promueve divulgar las soluciones constructivas más óptimas adoptadas en los edificios estudiados, que son aquellas que han mantenido sus prestaciones con el paso del tiempo sin excesivos gastos de mantenimiento. Por otro lado, estudiando los daños más frecuentes en estos edificios, que tienen una antigüedad mayor de 15 años, contribuiremos a conocer sus causas y a actuar sobre éstas de manera preventiva, tanto en los edificios nuevos, como en la conservación de los existentes.

Además, este estudio nos ayuda a conocer las soluciones constructivas más utilizadas en la Región de Murcia y cuáles nos resultan inadecuadas por los daños encontrados.

Para el Anexo de esta edición contamos con 186 edificios de nuestra Región con diferentes tipologías constructivas, incluyendo los 35 nuevos candidatos de esta VII Edición de los Premios, todos ellos construidos con anterioridad al año 2001.

### LAS PARTES QUE RECOGE EL PRE-SENTE ANEXO TÉCNICO SON LAS SIGUIENTES:

ÉXITO DE LAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

DAÑOS EN LAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

CONCLUSIONES GENERALES

Tanto el apartado del éxito como la de los daños de las soluciones constructivas, se desarrollan en función de las partes en las que se divide la edificación que están más expuestas. Por último, las conclusiones de este análisis aparecen recopiladas al final de este Anexo Técnico, y complementan los resultados de otros estudios realizados anteriormente en este campo.

La siguiente tabla, muestra las soluciones constructivas empleadas en los edificios estudiados, tanto en fachada como en cubierta.

Están ordenadas por el índice de éxito, que señala el porcentaje de los casos en los que esa solución ha funcionado correctamente y sin ocasionar patologías.

Son algunos de estos casos que exponemos a continuación, en los que queda patente la ineludible vinculación de los procesos diseño-ejecución-mantenimiento, cuyo concepto desarrollaremos en el apartado de conclusiones.

# ÉXITO DE LAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

### **FACHADA**

### PAÑO CIEGO

SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA	ÉXITO %	CASOS ESTUDIADOS %
Mampuesto ordinario	100	3
Sillería	89	7
Hormigón visto	85	7
Ladrillo visto	69	22
Aplacados	68	18
Acristalado	65	4
Revestimiento continuo	59	38

### ZÓCALO

SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA	ÉXITO %	${\bf CASOS} \ {\bf ESTUDIADOS} \ \%$
Granito	100	1
Mampuesto ordinario	86	6
Aplacados	65	40
Sin zócalo*	63	39
Sillería	53	11
Revestimiento continuo	37	5

En esta edición, al igual que en la anterior, el revestimiento continuo sigue siendo la solución más empleada con un 38% de frecuencia, siendo dentro de esta categoría el enfoscado de mortero hidrófugo el material de acabado más común y alcanzando un éxito del 59%. En segundo y tercer lugar se encuentra la fábrica de ladrillo visto empleándose en un 22% de las ocasiones y el aplacado, que nos ofrece una gran variedad de acabados con un 18%. En cuanto a su éxito, destaca la fábrica de ladrillo visto como una solución muy eficaz para la fachada, alcanzando hasta el 69% de éxito. Ese hecho se debe seguramente a que se trata de un material que no requiere un mantenimiento muy dedicado.

177

Tanto las soluciones más tradicionales (sillería y mampuesto), como las más contemporáneas (hormigón visto y acristalamiento), no aparecen de manera muy representativa, ya que debido a su coste y compleja ejecución estas soluciones se han limitado a tipologías de uso muy concretas, menos de un 10% en cada caso, no obstante, el éxito alcanzado en estos sistemas constructivos es muy elevado, por encima del 80% (a excepción del acristalado).

Los materiales que se han empleado para la ejecución de los zócalos de las fachadas de los edificios, ha dado como resultado unos porcentajes muy similares a anteriores ediciones. El aplacado, es el más empleado con un 40% de asiduidad, y la continuidad del entrepaño le sigue con un 39%. El aplacado, se conserva bien hasta en un 65% de las ocasiones, mientras que la continuidad del entrepaño depende del éxito de la tipología empleada en el resto de la fachada, obteniendo así un éxito del 63%. Los materiales pétreos, como son el granito y el mampuesto, destacan como los más idóneos frente a los revestimientos continuos, aunque al tratarse de la parte del cerramiento más expuesta a la acción de los agentes externos, es generalizada la presencia de lesiones.

### **CUBIERTA**

SOLUCIÓN Constructiva

LOCALIZACIÓN: Fachada- Paño Ciego Revestimiento continuo Enfoscado y pintado Edificio Alegría de la huerta





Aplacado
Chapado metálico
(Alucobond)
Edificio
Los Picos





**Fábrica**Mampostería **Edificio**Casa rural El Labrador



Hormigón visto
Panel prefabricado de
hormigón
Edificio
Pabellón deportivo
Antonio Cañada





### SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA ÉXITO % CASOS ESTUDIADOS % Inclinada 84 44 Plana no transitable 71 20 Plana transitable 58 37

La cubierta inclinada, es la solución constructiva más utilizada, en un 44% de las ocasiones. Le sigue la cubierta plana transitable, y por último está la cubierta plana no transitable. No obstante, estas dos últimas, son soluciones muy usadas en Murcia por su clima mediterráneo, puesto que las templadas temperaturas hacen muy factible su uso durante todo el año, y suponen aprovechar al máximo el volumen construido del edificio. Las cubiertas planas transitables, tan solo alcanzan un éxito del 58%, ya que es fácil la aparición de organismos en ellas cuando los paños de la presente solución no evacúan el agua correctamente, favoreciendo así las humedades. En contraposición, las cubiertas inclinadas, presentan un éxito del 84%. Ésta es sin lugar a dudas, la solución más natural y sencilla, puesto que por su lógico diseño imposibilita el estancamiento de agua o suciedad en su superficie, y su mantenimiento se efectúa en periodos extensos de tiempo.

A continuación se ilustran algunos de los casos comentados en este apartado.

SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

LOCALIZACIÓN: FACHADA- PAÑO CIEGO



Edificio Biblioteca Cabezo de Torres



SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

LOCALIZACIÓN: FACHADA- PAÑO CIEGO

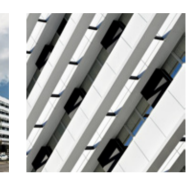








### Aplacado Chapado metálico (Alucobond) Edificio Hotel 7 Coronas



Mixto

Mixto

Fábrica

Ladrillo visto

Acristalado

Muro cortina **Edificio** 

Casa El Progreso

Fábrica Ladrillo visto

Fábrica Sillería

Edificio Edificio Andrés Baquero



Revestimiento continuo Enfoscado y pintado **Edificio** ISEN









Mixto

Fábrica Ladrillo visto Revestimiento continuo

Enfoscado y pintado Edificio

Edificio Gran Vía





### Acristalado

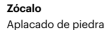
Muro cortina **Edificio** 

**Edificio Pinares** 



### SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA

LOCALIZACIÓN: FACHADA- ZÓCALO



Edificio

Hotel Traíña



LOCALIZACIÓN: **CUBIERTA** 





Estructura Hormigón Armado Elemento de cubrición Lámina impermeabilizante Edificio Hotel 7 Coronas



### Plana no transitable

Estructura

Hormigón armado Madera

Elemento de cubrición

Grava **Edificio** 

Teatro Romea



### Inclinada

Estructura

Metálica

Madera

Elemento de cubrición

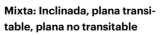
Teja plana

**Edificio** 

ISEN







Estructura Madera, hormigón armado, metálica

Elemento de cubrición

Teja árabe, lámina impermeabilizante, cobre

Edificio Sede de la Confederación Hidrográfica del Segura





### Zócalo

Zócalo

Sillería **Edificio** 

Teatro Romea

Mampostería

Edificio

Archivo de la Confederación Hidrográfica del Segura









### Zócalo Sillería **Edificio** Parroquia de Santiago el Mayor



En las siguientes tablas aparecen enumerados los daños detectados en los edificios estudiados, clasificados en función de su ubicación en fachada, cubierta y zonas comunes, ordenados por frecuencia de aparición.

Frecuencia de daños según su ubicación:

# DAÑOS EN LAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

### **FACHADA**

ORDEN	PATOLOGÍA	PORCENTAJE (
1	Manchas	29
2	Degradación Del Material	23
3	Grafitis	15
4	Grietas	14
5	Desprendimentos	6
6	Fisuras	6
7	Organismos	4
8	Humedades	3
9	Suciedad	1

En la fachada, el principal foco de lesiones lo constituye el zócalo, debido a su mayor exposición a la acción agresiva del medio. Los daños más frecuentes encontrados son la aparición de manchas, favorecidas por la ascensión de humedad por capilaridad, en un 29% de ocasiones, en segundo y tercer lugar se encuentran la degradación del material, en un 23% y en un 15% los grafitis, que aunque no sean una lesión como tal, suponen un desorden referido a aspectos meramente estéticos y ocasiona un cambio de la concepción original de la fachada, además de suponer una mala conservación del edificio.

En cuarto lugar con un 14% de frecuencia, se encuentran las grietas, localizadas principalmente en frentes de forjado y esquinas de vanos. El resto de daños en fachadas, tales como, desprendimientos, fisuras, suciedad, etc. aparecen de manera específica en casos muy concretos, con un porcentaje entre el 6 y el 1%.

### **CUBIERTA**

ORDEN	PATOLOGÍA	PORCENTAJE %
1	Degradación Del Material	21
2	Organismos	17
3	Suciedad	12
4	Manchas	10
5	Fisuras	7
6	Humedades	5
7	Grietas	3
8	Desprendimentos	1

Los principales daños encontrados en cubiertas son la degradación del material, con un 21% de asiduidad, junto a la presencia de organismos y acumulación de suciedad, con un 17 y un 12% respectivamente, que aparecen generalmente asociados a las cubiertas planas, que por su propia configuración presentan diversos inconvenientes como la necesidad de un adecuado diseño y una ejecución cuidada para conseguir en todos los puntos la correcta evacuación del agua de lluvia.

Las grietas, se suelen dar en los petos de las cubiertas planas, pero con una frecuencia muy reducida de tan sólo el 3%. Los desprendimientos aparecen generalmente asociados a las cubiertas inclinadas y se encuentran sólo en un 1% de los casos estudiados.

### **ZONAS COMUNES**

FACHADA, CUBIERTA

Y ZONAS COMUNES

ORDEN	PATOLOGÍA	PORCENTAJE %
1	Manchas	25
2	Degradación del material	22
3	Fisuras	14
4	Humedades	12
5	Grietas	7
6	Oxidación	2

Los daños más frecuentes asociados en zonas comunes son de origen mecánico y aparecen principalmente en la parte inferior de paramentos verticales, por ser la zona más expuesta. Son las manchas y la degradación material con un 25% y un 22% respectivamente.

En cuanto a los pavimentos destaca la aparición de grietas, con un 7%, debida a una incorrecta preparación de la base de apoyo del material de acabado.

### SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA AFECTADA

### LOCALIZACIÓN: FACHADA- PAÑO CIEGO

### Daño: manchas

### Aplacado Chapado de piedra



### Daño: fisuras

### Revestimiento continuo Revoco





### Daño: fisuras

### Revestimiento continuo Estuco





LOCALIZACIÓN: FACHADA- ZÓCALO

### Daño: grafitis

### Aplacado Chapado de piedra



PATOLOGÍA **PORCENTAJE** % ORDEN Degradación del material 26

Manchas 25 Fisuras Grietas Organismos Humedades Grafitis Suciedad Desprendimentos 10 Oxidación

### Frecuencia de daños con independencia de su ubicación:

Finalmente, se analiza de forma global la mayor incidencia de los daños según su naturaleza, independiente de donde estén situados los mismos.

A continuación, se muestran a modo de ejemplo algunas imágenes representativas de los daños objeto del estudio. Se han clasificado por su localización en el edificio, en lugar de por su naturaleza, para ilustrar los comentarios y conclusiones obtenidas de una manera más clara.

### SOLUCIÓN Constructiva Afectada

LOCALIZACIÓN: Fachada- Zócalo

### Daño: grafitis

Revestimiento continuo Mortero monocapa



### Daño: grafitis

**Aplacado** Chapado de piedra



### Daño: manchas

**Sillería** Piedra natural



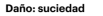
### LOCALIZACIÓN: Cubierta

**Daño: grietas**Cubierta plana transitable



### SOLUCIÓN Constructiva Afectada

LOCALIZACIÓN: Cubierta



Cubierta plana transitable



**Daño: fisuras**Cubierta plana transitable

Daño: degradación del material

Cubierta plana transitable



Daño: degradación del material, humedades y manchas

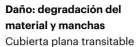
Cubierta plana transitable





### SOLUCIÓN Constructiva Afectada

LOCALIZACIÓN: Cubierta





**Daño: organismos**Cubierta plana transitable



Daño: organismos (vegetación) Cubierta plana transitable



LOCALIZACIÓN: Zonas comunes

**Daño: rotura** Escaleras



SOLUCIÓN Constructiva Afectada

LOCALIZACIÓN: Zonas comunes

Daño: humedades
Revestimiento continuo



Daño: degradación del material

Revestimiento continuo



Daño: oxidación

Escalera

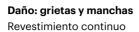






### SOLUCIÓN Constructiva Afectada

LOCALIZACIÓN: Cubierta





Daño: humedades
Revestimiento continuo



Daño: degradación del material Pavimento



Daño: degradación del material Pavimento



SOLUCIÓN Constructiva Afectada

LOCALIZACIÓN: Zonas comunes

Daño: humedades
Revestimiento continuo







### CONCLUSIONES GENERALES

Del estudio realizado, se puede concluir que la garantía de la calidad en la edificación no puede relevarse sólo a los requisitos que deben cumplir las soluciones constructivas una vez finalizado el edificio, sino que dependerá de cada uno de los procesos que engloba la construcción del mismo, desde la propia concepción en la fase de proyecto, pasando por su ejecución y terminando en la fase de uso y conservación, en la que el mantenimiento pasará a ser un factor determinante para asegurar la calidad, seguridad y confort de sus usuarios.

Este análisis contribuye a determinar cuáles son los daños que afectan a las soluciones constructivas, e identificar aquellas que presentan una mejor respuesta frente las necesidades a las que está expuesto el edificio a lo largo de su vida útil, para que sirvan como una recomendación práctica a tener en cuenta en las intervenciones contemporáneas.

En cuanto a las soluciones constructivas que han dado meiores resultados, en base al estudio realizado, podemos concluir que los cerramientos de fábricas tradicionales de mampostería son las que meiores resultados han dado, con un éxito del 100% en los casos estudiados, no obstante, de los 186 edificios que se han estudiado, tan sólo 3 corresponden a esta categoría. Las modalidades constructivas que le siguen con un gran porcentaje de éxito, son el de sillería con un 89% y el hormigón visto, con un 85%. El ladrillo visto ocupa un cuarto lugar con un 69% de éxito, siendo menor a la edición anterior. En cuanto al zócalo, la solución constructiva más utilizada ha sido el aplacado, principalmente la piedra natural, ocupando este un tercer puesto en éxito. siendo las dos mejores soluciones la sillería y el mampuesto ordinario. Por los resultados obtenidos, se refuerza el hecho de que el revestimiento continuo es una solución inadecuada para esta parte del edificio. Por otro lado, la mayoría de las cubiertas son de tipo inclinada ofreciendo éstas mejores resultados, pues por su propia configuración evacúan más rápidamente el agua de lluvia.

En cuanto al análisis patológico, en fachada se desprende que las manchas son las patologías más frecuentes, seguidas de la degradación del material, que se da principalmente en el zócalo, por su mayor exposición a los agentes meteorológicos y a la acción del hombre. En tercer lugar, se encuentran los grafitis. En quinto y sexto lugar, están los desprendimientos y fisuras respectivamente. Las fisuras, se localizan por lo general en los ángulos de los huecos por tratarse de los puntos más débiles, en los cuales se produce la acumulación de tensiones debido a los movimientos o distorsiones experimentados por las edificaciones. Al tratarse de un elemento vertical, la suciedad es la patología que con menor frecuencia se da, ya que dificulta el poso de ésta sobre la misma.

La patología que encabeza la lista de lesiones en cubiertas, es la degradación del material, seguida por la aparición de organismos y la acumulación de suciedad. Curiosamente la aparición de fisuras y grietas en cubiertas se detecta tan solo en un 7 y un 3"% de los casos estudiados, a pesar de que las dilataciones experimentadas en estas zonas son muy importantes.

En las zonas comunes, la patología que se da con mayor frecuencia, es la de las manchas, seguida de la degradación del material, principalmente por consecuencia de la humedad en los revestimientos.

En cuanto a la eficiencia energética, en los edificios estudiados durante la última edición de los presentes premios, cabe destacar que son los edificios de entidad pública los que han realizado el estudio de la misma, teniendo la obligatoriedad de disponer del certificado en un lugar visible. Únicamente 4 edificios privados (2 viviendas, un hotel y un edificio de oficinas), disponen también del certificado. Estos resultados demuestran que el compromiso con la eficiencia energética, sigue siendo una tarea pendiente en la concienciación de todos los ciudadanos.

Como conclusión general, basándonos en los resultados obtenidos en el estudio de las 7 ediciones que se han celebrado de los Premios de Calidad, podemos deducir, que la solución constructiva ideal, sería un edificio tradicional, ya que son el mampuesto y la sillería las soluciones mejor avenidas, pero si quisiéramos inclinarnos por una solución más moderna, el hormigón visto también funciona bien. Las tres soluciones, apenas requieren un mantenimiento exhaustivo de la fachada, y no sería necesaria la disposición de zócalo para proteger aquella zona que está más expuesta a los impactos mecánicos. En cuanto a la cubierta, es la solución inclinada que mejor funciona, ya que por su morfología evacúa el agua de una forma natural, evitando así el depósito de suciedad y otros elementos que puedan obstruir las bajantes, además de soportar mejor las dilataciones por los cambios térmicos.

Para terminar, debemos tener muy presente que para la consecución y mantenimiento de la calidad en los edificios, todos los agentes relacionados con los mismos juegan un papel determinante, tanto los profesionales: arquitectos, arquitectos técnicos, promotores, constructores y administradores de fincas, como los usuarios de los edificios y la propia administración. Los primeros desempeñando el papel fundamental de protagonistas directamente implicados, y la última legislando y controlando el proceso. Prima, por tanto, la imprescindible colaboración entre todos, colaboración que ya se puso en práctica mediante la implantación del Libro del Edificio en los edificios de nueva construcción, y que ahora se complementará con la regulación de los Informes de Evaluación de los Edificios Existentes, que desde el año 2015, son obligatorios en aquellos edificios de uso residencial que tengan más de 50 años.

En este escenario es importante también la regulación del Libro del Edificio para Edificios Existentes, de manera que la foto que se hace con el Informe de Evaluación tenga como consecuencia una planificación y seguimiento de actuaciones preventivas relacionadas con el mantenimiento.