

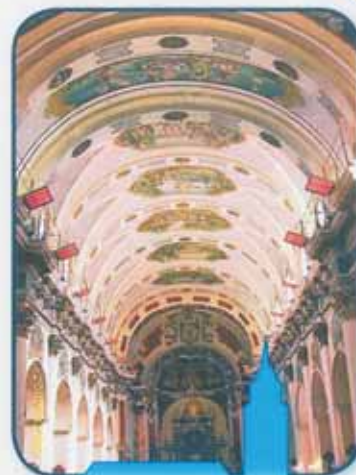
Calefacción cerámica de gas

REFERENCIA

■ **"... se nota que asiste más gente a misa en la parroquia"**

Durante el invierno es palpable la bajada de asistencia a las celebraciones a causa del frío, en especial en los más mayores.

Respecto a la inversión de la medida, Masiá declara que el total del gasto de la instalación del equipo asciende a "66.200 euros, que han corrido a cargo de la misma parroquia". Por lo que respecta al consumo, los 540 kilovatios del conjunto de aparatos, "consumen 46,4 metros cúbicos de gas a la hora, lo que hace un gasto de 20 euros por cada periodo de 60 minutos. Al estar conectado sólo durante las celebraciones, o sea, unas 13 o 14 horas semanales, el gasto es sostenible, requisito imprescindible que hemos buscado con la elección de este sistema".

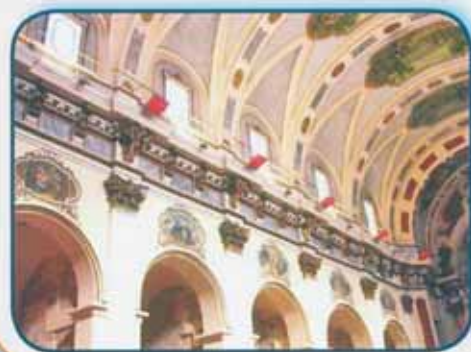


CALEFACCIÓN CERÁMICA

■ **"El cambio de pasar frío a estar calentitos es maravilloso"**

Cuando se llega a los 18-19 grados se desconecta el sistema y cuando baja la temperatura se vuelve a conectar automáticamente.

Además cada calefactor es autónomo, lo que permite conectar unos y dejar apagados otros según la cantidad de gente que haya en la celebración y en qué partes del templo estén situados.



■ **"... y no se debe romper su estética"**

Masiá explica que es por ello que se ha decidido colocar los aparatos "a once metros de altura para que no moleste a la vista. Con ello se ha aumentado el gasto pero compensa ya que esta iglesia es Bien de Interés Cultural (BIC) y no se debe romper su estética".

El párroco de Santa Catalina también quiso destacar la preocupación por el medio ambiente y subrayó que el sistema "también es sostenible ecológicamente hablando, ya que el gas natural es uno de los menos contaminantes que hay".

■ **"... mejorar la calidad de las celebraciones"**

Otras de las ventajas de calefactar la iglesia son el poder reducir la humedad del ambiente o mejorar la calidad de las celebraciones, lo que permite que no disminuya el número de asistentes a cada celebración.

Como explicó el párroco Enrique Masiá, "el primer contacto que tuvimos con este sistema fue en Roma, en Santa María In Trastevere, allí ya pudimos observar lo ventajoso de no tener que encender el sistema con antelación para ir calentando el ambiente.

GAS
LA PLANA, S.L.
Instalaciones y mantenimiento de gas
Calefacción - Fontanería y aire comprimido

Instalador

N.I.F.: B-12.081.121
C/Rey Don Jaime, 72
12.540 Vila-real (Castellón)
Tel. y Fax 964 52 01 16

Su distribuidor SBM



MERCAGAS S.A. C/ Filats, 7 - Nave 5
Polígono Prologis • 08830 Sant Boi (Barcelona)
tel : 93 246 11 05 • fax : 93 245 48 04
E-mail : mercagas@mercagas.es • www.mercagas.es

Fabricante radiantes cerámico



SBM International
3 Cottages de la Norge 21490 Clenay, FRANCE
tel : (+33) 3 80 76 74 84 • fax : (+33) 3 80 76 74 89
E-mail : sbm.com@sbm.fr • www.sbm.fr

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Superficie calentada	625 m ²
Altura de aparatos	11 m
Potencia instalada	486 kW
Tipo del gas	Gas natural
Números y tipos de radiantes	18 x B 64-2SX



Folleto disponible

Calefacción
cerámica de gas

REFERENCIA



Iglesia de SANTA CATALINA Alzira

El templo, que data del siglo XIII, es uno de los más importantes del antiguo Reino de Valencia.

Recientemente fue declarado Bien de Interés Cultural (BIC) y entre sus elementos destaca la portada barroca labrada por Gaspar Díez, que ya fue restaurada con un resultado impresionante.

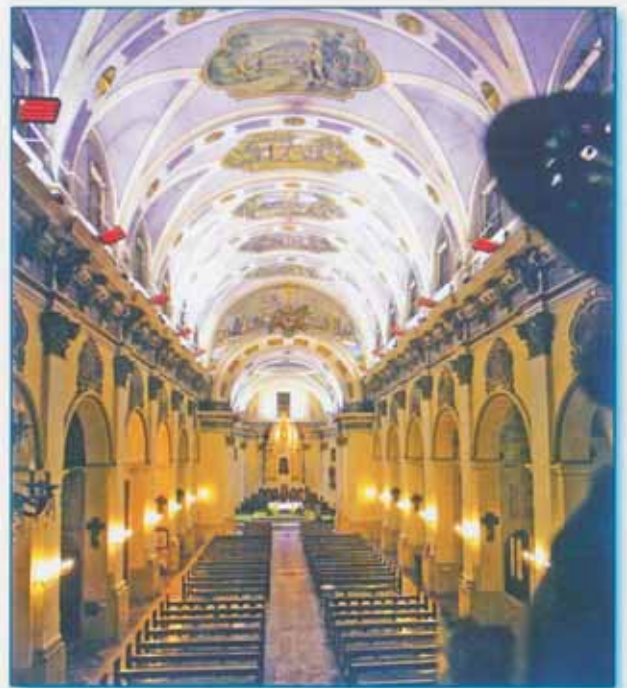


Enrique Masía, párroco de la iglesia de Santa Catalina, muestra el nuevo sistema de calefacción en funcionamiento.

■ “Ahora va más gente a misa” :

La nueva calefacción en la parroquia de Santa Catalina ha dejado “muy contentos” a todos los feligreses de Alzira parece otra iglesia, ahora sí que estamos a gusto”.

Así de expresivos se mostraban ayer los feligreses de la parroquia de Santa Catalina de Alzira al comprobar, de primera mano, el ambiente “cálido” que se ha creado en el templo tras la instalación del nuevo sistema de calefacción y que ha provocado que vaya más gente a misa.



■ Iglesia de SANTA CATALINA Alzira :

Dieciocho estufas de gas coronan una iglesia barroca protegida en Alzira.

El sacerdote busca que el número de asistentes no disminuya durante el invierno.

A partir de ahora se celebrará la eucaristía en invierno como en otoño o en primavera. Se acabó el pasar frío en la iglesia o el no poder ir por temor a empeorar el estado de salud. La parroquia de Santa Catalina de Alzira ha instalado un pionero sistema de calefacción.

