

ARQUITECTURA-Miguel Fisac

En la nueva construcción que se está realizando, y en los adelantos técnicos que lleva consigo aparece, como consecuencia, unos resultados completamente nuevos que es necesario tener en cuenta en su conjunto y en sus detalles. Y que en realidad, lo que hacen es que haya unas nuevas maneras de concebir esos proyectos.

Los resultados obtenidos son de una trascendencia tal que luego, a través de los ensayos y de los documentos conseguidos, se comprueba una importancia para el futuro mucho mayor de lo que se pensó en un principio.

La organización de los grupos de trabajadores que intervienen en la obra tiene un carácter, en la práctica, totalmente distinto de los tradicionales conocidos. Y el ritmo, el aspecto, la seguridad en el trabajo, tienen, en este caso, la máxima trascendencia.

Como ejemplo, el invento «**Arquitectura Vertida**», que se me ha concedido para realizar obras, comencé a ejecutarlo en el mes de marzo de 2006 y espero poder ofrecer algo de más seguridad en el trabajo, que estoy realizando con un equipo de jóvenes arquitectos, y que me gustaría, a mis 92 años, si no acabarlo sí dejarlo encaminado.



Nota de la Redacción

Miguel Fisac ha colaborado en la revista prácticamente desde sus inicios y ha publicado en ella 25 artículos, por lo que podemos decir que es uno de los autores más significativos en nuestra historia. Su aportación a lo largo de estos años ha sido, además, de gran calidad, tanto por las obras publicadas como por innovación en nuevos sistemas.

Desde la revista Informes de la Construcción queremos agradecerle estas líneas, así como todas las que anteriormente han enriquecido a esta revista.

También nos parece oportuno informar de la reciente creación de la Fundación Cultural Miguel Fisac, promovida por el Colegio de Arquitectos de Ciudad Real y de la cual el Consejo Superior de Investigaciones Científicas formará parte. Entre sus fines cabe destacar la “custodia, clasificación, catalogación y restauración del archivo documental de Miguel Fisac” así como “promover el estudio, la investigación y la promoción de la obra de Miguel Fisac”. Desde la revista queremos aplaudir esta iniciativa y apoyar el reconocimiento tan merecido para este arquitecto.

Hacemos un listado de los 25 artículos que ha escrito el Arquitecto Miguel Fisac, desde el año 1950 hasta 1988, en la revista Informes de la Construcción y transcribimos los resúmenes de los cuatro primeros, siendo dos las obras del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Publicaciones de Miguel Fisac en INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN

1. La Iglesia del Espíritu Santo, en Madrid. Nº 19, marzo 1950
2. Un nuevo ladrillo. Nº 47, febrero 1953
3. «Pequeña sala de conferencias en el edificio del Patronato «Juan de la Cierva». Nº 60, abril 1954
4. Iglesia, en Valladolid. Nº 66, diciembre 1954
5. Miguel Fisac (España).-Instituto laboral en Daimiel. Nº 76, diciembre 1955
6. Centro de Investigaciones Biológicas. Nº 84, octubre 1956
7. Vivienda unifamiliar, en Madrid. Nº 90, abril 1957
8. Centro de formación del profesorado. Enseñanza laboral, Ciudad Universitaria, Madrid. Nº 106, diciembre 1958
9. Teologado de San Pedro Mártir para los PP. Dominicos, en Madrid. Nº 118, febrero 1960
10. Dos obras de : Laboratorios Alter y Farmabiión. Nº 132, junio-julio 1961
11. Eduardo Torroja. Nº 132, junio-julio 1961
12. Casa de la Cultura, Ciudad Real. Nº 144, octubre 1962
13. Centro de Estudios Hidrográficos en Madrid. Nº 157, enero-febrero 1964
14. Casa de la Cultura, en Cuenca. Nº 168, marzo 1965
15. «Edificio para centro de información y documentación del Patronato «Juan de la Cierva», del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, en Madrid». Nº 174, octubre 1965
16. «Vivienda unifamiliar en «La Moraleja»» - Madrid - España». Nº 179, abril 1966
17. Complejo parroquial de Santa Ana, en Moratalaz, Madrid, España. Nº 191, junio 1967
18. Edificio Vega para oficinas, en Madrid, España. Nº 195, noviembre 1967
19. Vivienda unifamiliar, en Somosaguas, Madrid, España. Nº 195, noviembre 1967
20. Colegio de la Congregación de la Asunción, en Alcobendas, Madrid, España. Nº 210, mayo 1969
21. Edificio en Somosaguas, Madrid,España. Nº 233, agosto-septiembre 1971
22. Dos iglesias - España: Iglesia Parroquial, en Santa Cruz - La Coruña Centro Parroquial en Canfranc – Huesca. Nº 241, junio 1972
23. Edificio de oficinas - Madrid – España. Nº 285, noviembre 1976
24. Restauración de la torre del convento de la Asunción de Calatrava. Almagro – España. Nº 347, enero-febrero 1983
25. Una ojeada al panorama arquitectónico actual. Nº 398, noviembre-diciembre 1988

Primer artículo del Arquitecto Miguel Fisac publicado en la Revista «Informes de la Construcción» en marzo de 1950

LA IGLESIA DEL ESPÍRITU SANTO (marzo, 1950)

La iglesia del Espíritu Santo ha sido edificada por el Ministerio de Educación Nacional para el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, invirtiéndose en su construcción veintitrés meses.

La iglesia es de una sola nave, no tiene crucero y la cúpula se alza sobre el altar único, destacándolo exterior e interiormente como el punto noble del templo.

La nave tiene 21 m de largo y 14 de anchura y está cubierta por tres bóvedas con una altura máxima de 18 m.

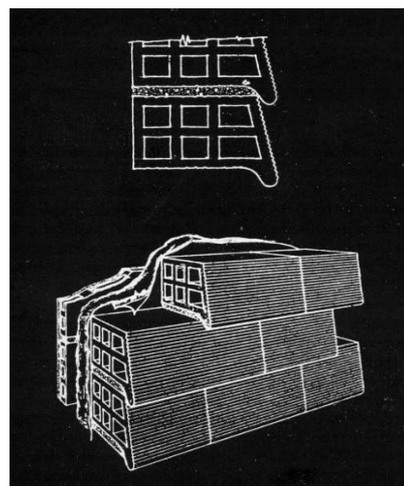


UN NUEVO LADRILLO (febrero, 1953)

Este ladrillo es una pieza cerámica semejante al ladrillo hueco corriente, pero con una inclinación exterior en la cara vista y una pestaña en la parte inferior que protege el tendel. Así se evita el revestimiento exterior, ya que la pestaña forma un goterón que impide al agua penetrar por las juntas, y, además, su aspecto es agradable; entona perfectamente con construcciones de fábrica de ladrillo macizo y tiene una calidad propia y específica de cerramiento.

En los casos en que se precisa un aislamiento mayor que el conseguido por el muro de media asta (edificios de habitaciones, etc.), puede colocarse un tabique interior y un aislante intermedio –lana de vidrio, corcho, etc.–, con lo que el cerramiento queda con un índice de aislamiento plenamente aceptable.

Terminados ya los ensayos, se está utilizando este nuevo ladrillo en algunos edificios, y está ya en disposición de lanzarse al mercado.



PEQUEÑA SALA DE CONFERENCIAS (abril, 1954)

Sala de conferencias en el edificio del Patronato «Juan de la Cierva» del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

En ella se presentan soluciones originales al problema de la iluminación, previendo la posibilidad de oscurecimiento para facilitar las proyecciones durante las conferencias.



IGLESIA DE VALLADOLID (diciembre, 1954)

Esta iglesia ha representado a España en la reciente Exposición de Arte Sacro celebrada en Viena, en la que han participado, además de España, Alemania, Austria, Francia, Estados Unidos, Perú y Suiza.

El jurado calificador ha otorgado a la obra del Sr. Fisac la Medalla de Oro de Arquitectura. Nuestra Revista honra sus páginas dándola a conocer a nuestros lectores.

