• EDITORIAL • UN FUTURO COMÚN / A FUTURE IN COMMON. Juan José López de la Cruz • ARTÍCULOS •

¿EXISTE UN URBANISMO DEL GATCPAC SIN LE CORBUSIER? / CAN WE TALK ABOUT A GATCPAC URBANISM WITHOUT LE CORBUSIER'S INFLUENCE?. Roger Joan Sauquet Llonch • ODAM – A CONSTRUÇÃO DO MODERNO EM PORTUGAL: ENTRE O UNIVERSAL E O SINGULAR / ODAM – THE CONSTRUCTION OF THE MODERN IN POR-

TUGAL: BETWEEN UNIVERSAL AND SINGULAR. Edite Maria Figueiredo e Rosa • LA SILLA DEL GATEPAC: UN VIAJE COLECTIVO DE IDA Y VUELTA / THE GATEPAC CHAIR: A COLLECTIVE JOURNEY THERE AND BACK AGAIN. María Villanueva Fernández; Héc-















ARQUITECTURAS EN COMÚN 11



PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA AÑO 2014. ISSN 2171-6897 ISSNe 2173-1616 DOI: http://dx.doi.org/10.12795/ppa

REVISTA PROYECTO PROGRESO ARQUITECTURA

N11

arquitecturas en común







PROYECTO, PROGRESO, ARQUITECTURA. N11, NOVIEMBRE 2014 (AÑO V)

arquitecturas en común

Dr. Amadeo Ramos Carranza. Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Sevilla.

SECRETARIA

Dr. Rosa María Añón Abajas. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla.

CONSEJO EDITORIAL

Dr. Rosa María Añón Abajas. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla. España.

Miguel Ángel de la Cova Morillo-Velarde. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla. España.

Juan José López de la Cruz. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla, España,

Germán López Mena. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla, España.

Dr. Francisco Javier Montero Fernández. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla. España.

Guillermo Pavón Torrejón. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla. España.

Dr. Alfonso del Pozo Barajas. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla. España.

Dr. Amadeo Ramos Carranza. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla. España.

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Gonzalo Díaz Recaséns. Catedrático Provectos Arquitectónicos. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla. España. Dr. José Manuel López Peláez. Catedrático Proyectos Arquitectónicos. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad Politécnica de Madrid, España.

Dr. Víctor Pérez Escolano. Catedrático Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla. España.

Dr. Jorge Torres Cueco. Catedrático Proyectos Arquitectónicos. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Valencia. España. Dr. Armando Dal'Fabbro. Professore Associato. Dipartimento di progettazione architettonica, Facoltà di Architettura, Universitat Instituto Universitario di Architettura di Venezia. Italia.

Dr. Mario Coyula Cowley. Profesor de Mérito en la Facultad de Arquitectura, del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría.

Dr. Anne-Marie Chatelêt. Professeur Titulaire. Histoire et Cultures Architecturales. École Nationale Supérieure d'Architecture de Versailles.

CONSEJO ASESOR

Alberto Altés Arlandis. Escola d'Arquitectura del Vallès. Universitat Politècnica de Catalunya. España.

Dr. José Altés Bustelo. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Valladolid. España.

Dr. José de Coca Leicher. Escuela de Arquitectura y Geodesia. Universidad de Alcalá de Henares. España.

Dr. Jaume J. Ferrer Fores. Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona, Universitat Politècnica de Catalunya, España.

Carlos Arturo Bell Lemus. Facultad de Arquitectura. Universidad del Atlántico Colombia

Carmen Peña de Urquía, architect en RSH-P. Londres. Reino Unido.

ISSN-ed. impresa: 2171-6897 ISSN-ed. electrónica: 2173-1616 DOI: http://dx.doi.org/10.12795/ppa DEPÓSITO LEGAL: SE-2773-2010

PERIOCIDAD DE LA REVISTA: MAYO Y NOVIEMBRE

IMPRIME: TECNOGRAPHIC S.L.

Secretariado de Publicaciones, Universidad de Sevilla.

LUGAR DE EDICIÓN

Sevilla.

DISEÑO PORTADA

Miguel Ángel de la Cova Morillo-Velarde.

DISEÑO GRÁFICO Y DE LA MAQUETACIÓN

Maripi Rodríguez.

COLABORACIÓN EN EL DISEÑO DE LA PORTADA Y MAQUETACIÓN Álvaro Borrego Plata.

TRADUCCIÓN

Network Andalucía, Communication & Marketing,

DIRECCIÓN CORRESPONDENCIA CIENTÍFICA

E.T.S. de Arquitectura. Avda Reina Mercedes. nº 2 41012-Sevilla.

Amadeo Ramos Carranza, Dpto. Proyectos Arquitectónicos. e-mail: revistappa.direccion@gmail.com

EDICIÓN ON-LINE

Portal informático http://revistas.ojs.es/index.php/ppa

Portalinformático G.I.HUM-632http://www.proyectoprogresoarquitectura.com Portal informático Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Sevilla http://www.publius.us.es/

© SECRETARIADO DE PUBLICACIONES. UNIVERSIDAD DE SEVILLA. Calle Porvenir, 27. 41013 SEVILLA. Tfs. 954487447 / 954487451 Fax 954487443. [secpub@us.es] [http://www.publius.us.es]

© TEXTOS: SUS AUTORES.

© IMÁGENES: SUS AUTORES Y/O INSTITUCIONES.

SUSCRIPCIONES. ADQUISICIONES Y CANJE revista PROYECTO. PROGRESO. ARQUITECTURA Secretariado de Publicaciones. Universidad de Sevilla. Calle Porvenir. 27. 41013 SEVILLA. Tfs. 954487447 / 954487451 Fax 954487443

Reservados todos los derechos. Ni la totalidad ni parte de esta revista puede reproducirse o transmitirse por ningún procedimiento electrónico o mecánico, incluyendo fotocopia, grabación magnética o cualquier almacenamiento de información y sistema de recuperación, sin permiso escrito del Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Sevilla.

Las opiniones y los criterios vertidos por los autores en los artículos firmados son responsabilidad exclusiva de los mismos.



INICIATIVA DEL GRUPO DE INVESTIGACION HUM-632 'PROYECTO, PROGRESO, ARQUITECTURA" http://www.proyectoprogresoarquitectura.com

COLABORA EL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA DE SEVILLA http://www.departamento.us.es/dpaetsas

revista PROYECTO, PROGRESO, ARQUITECTURA

Nuestra revista, fundada en el año 2010, es una iniciativa del Grupo de Investigación de la Universidad de Sevilla HUM-632 "proyecto, progreso, arquitectura" y tiene por objetivo compartir y debatir sobre investigación en arquitectura. Es una publicación científica con periodicidad semestral, en formato papel y digital, que publica trabajos originales que no hayan sido publicados anteriormente en otras revistas. Queda establecido el sistema de arbitraje para la selección de artículos a publicar mediante dos revisores externos -sistema doble ciego- siguiendo los protocolos habituales para publicaciones científicas seriadas. Los títulos, resúmenes y palabras clave de los artículos se publican también en lengua inglesa.

"proyecto, progreso, arquitectura" presenta una estructura clara, sencilla y flexible. Trata todos los temas relacionados con la teoría y la práctica del provecto arquitectónico. Las distintas "temáticas abiertas" que componen nuestra línea editorial, son las fuentes para la conjunción de investigaciones diversas.

La revista va dirigida a arquitectos, estudiantes, investigadores y profesionales relacionados con el proyecto y la realización de la obra de arquitectura.

Our journal, "proyecto, progreso, arquitectura", founded in 2010, is an initiative of the Research Group HUM-632 of the University of Seville and its objective is the sharing and debating of research within architecture. This six-monthly scientific publication, in paper and digital format, publishes original works that have not been previously published in other journals. The article selection process consists of a double blind system involving two external reviewers, following the usual protocols for serial scientific publications. The titles, summaries and key words of articles are also published in English.

"proyecto, progreso, arquitectura" presents a clear, easy and flexible structure. It deals with all the subjects relating to the theory and the practise of the architectural project. The different "open themes" that compose our editorial line are sources for the conjunction of diverse investigations.

The journal is directed toward architects, students, researchers and professionals related to the planning and the accomplishment of the architectural work.

SISTEMA DE ARBITRAJE

EVALUACIÓN EXTERNA POR PARES Y ANÓNIMA.

El Consejo Editorial de la revista, una vez comprobado que el artículo cumple con las normas relativas a estilo y contenido indicadas en las directrices para los autores, remitirá el artículo a dos expertos revisores anónimos dentro del campo específico de investigación y crítica de arquitectura, según el modelo doble ciego.

Basándose en las recomendaciones de los revisores, el director de la revista comunicará a los autores el resultado motivado de la evaluación por correo electrónico, en la dirección que éstos hayan utilizado para enviar el artículo. El director comunicará al autor principal el resultado de la revisión (publicación sin cambios; publicación con correcciones menores; publicación con correcciones importantes; no aconsejable para su publicación), así como las observaciones y comentarios de los revisores.

Si el manuscrito ha sido aceptado con modificaciones, los autores deberán reenviar una nueva versión del artículo, atendiendo a las demandas y sugerencias de los evaluadores externos. Si lo desean, los autores pueden aportar también una carta al Consejo Editorial en la que indicarán el contenido de las modificaciones del artículo. Los artículos con correcciones importantes podrán ser remitidos al Consejo Asesor y/o Científico para verificar la validez de las modificaciones efectuadas por el autor.

EXTERNAL ANONYMOUS PEER REVIEW.

When the Editorial Board of the magazine has verified that the article fulfils the standards relating to style and content indicated in the instructions for authors, the article will be sent to two anonymous experts, within the specific field of architectural investigation and critique, for a double blind review.

The Director of the magazine will communicate the result of the reviewers' evaluations, and their recommendations, to the authors by electronic mail, to the address used to send the article. The Director will communicate the result of the review (publication without changes; publication with minor corrections; publication with significant corrections; its publication is not advisable), as well as the observations and comments of the reviewers, to the main author.

If the manuscript has been accepted with modifications, the authors will have to resubmit a new version of the article, addressing the requirements and suggestions of the external reviewers. If they wish, the authors can also send a letter to the Editorial Board, in which they will indicate the content of the modifications of the article. The articles with significant corrections can be sent to Advisory and/or Scientific Board for verification of the validity of the modifications made by the author.

INSTRUCCIONES A AUTORES PARA LA REMISIÓN DE ARTÍCULOS

NORMAS DE PUBLICACIÓN

Instrucciones a autores: extensión máxima del artículo, condiciones de diseño -márgenes, encabezados, tipo de letra, cuerpo del texto y de las citas-, composición primera página, forma y dimensión del título y del autor, condiciones de la reseña biográfica, del resumen, de las palabras claves, de las citas, de las imágenes -numeración en texto, en pié de imágenes, calidad de la imagen y autoría o procedencia- y de la bibliografía en http://www.proyectoprogresoarquitectura.com

PUBLICATION STANDARDS

Instructions to authors: maximum length of the article, design conditions (margins, headings, font, body of the text and quotations), composition of the front page, form and size of the title and the name of the author, conditions of the biographical review, the summary, key words, quotations, images (text numeration, image captions, image quality and authorship or origin) and of the bibliography in http:// www.proyectoprogresoarquitectura.com

SERVICIOS DE INFORMACIÓN

CALIDAD EDITORIAL

El Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Sevilla cumple los criterios establecidos por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora para que lo publicado por el mismo sea reconocido como "de impacto" (Ministerio de Ciencia e Innovación, Resolución 18939 de 11 de noviembre de 2008 de la Presidencia de la CNEAI, Apéndice I, BOE nº 282, de 22.11.08)

El Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Sevilla forma parte de la U.N.E. (Unión de Editoriales Universitarias Españolas) ajustándose al sistema de control de calidad que garantiza el prestigio e internacionalidad de sus publicaciones.

The Publications Secretariat of the University of Seville fulfils the criteria established by the National Commission for the Evaluation of Research Activity (CNEAI) so that its publications are recognised as "of impact" (Ministry of Science and Innovation, Resolution 18939 of 11 November 2008 on the Presidency of the CNEAI, Appendix I, BOE No 282, of 22.11.08).

The Publications Secretariat of the University of Seville operates a quality control system which ensures the prestige and international nature of its publications, and is a member of the U.N.E. (Unión de Editoriales Universitarias Españolas-Union of Spanish University Publishers).

Los contenidos de la revista PROYECTO, PROGRESO, ARQUITECTURA aparece en:

bases de datos: indexación



Academic Search Premier Soc Previst@s ProQuest Dialnet









SCOPUS

AVERY. Avery Index to Architectural Periodicals EBSCO. Fuente Académica Premier ISOC (Producida por el CCHS del CSIC) e-REVIST@S (CSIC) DOAJ, Directory of Open Access Journals PROQUEST (Arts & Humanities, full text) DIALNET

DRIJ. Directory of Research Journals Indexing

SJR (2014): 0.100, H index: 0

catalogaciones: criterios de calidad

RESH (Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanidades).

Catálogos CNEAI (16 criterios de 19). ANECA (18 criterios de 21). LATINDEX (35 criterios sobre 36).

DICE (CCHS del CSIC, ANECA).

MIAR, Matriu d'Informació per a l'Avaluació de Revistes. IDCS 2014: 9,199 (posición 1/40 nacionales; 22/188 extranjeras) CLASIFICACIÓN INTEGRADA DE REVISTAS CIENTÍFICAS (CIRC-CSIC): B

SCIRUS, for Scientific Information.

ULRICH'S WEB, Global Serials Directory.

ACTUALIDAD IBEROAMERICANA.

catálogos on-line bibliotecas notables de arquitectura:

CLIO. Catálogo on-line. Columbia University. New York

HOLLIS. Catálogo on-line. Harvard University. Cambridge. MA

SBD. Sistema Bibliotecario e Documentale. Instituto Universitario di Architettura di Venezia

OPAC. Servizi Bibliotecari di Ateneo. Biblioteca Centrale. Politecnico di Milano

COPAC. Catálogo colectivo (Reino Unido)

SUDOC. Catálogo colectivo (Francia)

ZBD. Catálogo colectivo (Alemania)

REBIUN. Catálogo colectivo (España)

OCLC. WorldCat (Mundial)

DECLARACIÓN ÉTICA SOBRE PUBLICACIÓN Y MALAS PRÁCTICAS

La revista PROYECTO, PROGRESO ARQUITECTURA (PPA) está comprometida con la comunidad académica en garantizar la ética y calidad de los artículos publicados. Nuestra revista tiene como referencia el Código de Conducta y Buenas Prácticas que, para editores de revistas científicas define el COMITÉ DE ÉTICA DE PUBLICACIONES (COPE).

Así nuestra revista garantiza la adecuada respuesta a las necesidades de los lectores y autores, asegurando la calidad de lo publicado, protegiendo y respetando el contenido de los artículos y la integridad de los mismo. El Consejo Editorial se compromete a publicar las correcciones, aclaraciones, retracciones y disculpas cuando sea preciso.

En cumplimiento de estas buenas prácticas, la revista PPA tiene publicado el sistema de arbitraje que sigue para la selección de artículos así como los criterios de evaluación que deben aplicar los evaluadores externos -anónimos y por pares, ajenos al Consejo Editorial-. La revista PPA mantiene actualizado estos criterios, basados exclusivamente en la relevancia científica del artículo, originalidad, claridad y pertinencia del trabajo presentado.

Nuestra revista garantiza en todo momento la condifencialidad del proceso de evaluación: el anonimato de los evaluadores y de los autores; el contenido evaluado; el informe razonado emitidos por los evaluadores y cualquier otra comunicación emitida por los consejos editorial, asesor y científico si así procediese.

Igualmente queda afectado de la máxima confidencialidad las posibles aclaraciones, reclamaciones o quejas que un autor desee remitir a los comités de la revista o a los evaluadores del artículo.

La revista PROYECTO, PROGRESO, ARQUITECTURA (PPA) declara su compromiso por el respecto e integridad de los trabajos ya publicados. Por esta razón, el plagio está estrictamente prohibido y los textos que se identifiquen como plagio o su contenido sea fraudulento, serán eliminados o no publicados de la revista PPA. La revista actuará en estos casos con la mayor celeridad posible. Al aceptar los términos y acuerdos expresados por nuestra revista, los autores han de garantizar que el artículo y los materiales asociados a él son originales o no infringen derechos de autor. También los autores tienen que justificar que, en caso de una autoría compartida, hubo un consenso pleno de todos los autores afectados y que no ha sido presentado ni publicado con anterioridad en otro medio de difusión.

ETHICS STATEMENT ON PUBLICATION AND BAD PRACTICES

PROYECTO, PROGRESO ARQUITECTURA (PPA) makes a commitment to the academic community by ensuring the ethics and quality of its published articles. As a benchmark, our journal uses the Code of Conduct and Good Practices which, for scientific journals, is defined for editors by the PUBLICATION ETHICS COMMITTEE (COPE).

Our journal thereby guarantees an appropriate response to the needs of readers and authors, ensuring the quality of the published work, protecting and respecting the content and integrity of the articles. The Editorial Board will publish corrections, clarifications, retractions and apologies when necessary.

In compliance with these best practices, PPA has published the arbitration system that is followed for the selection of articles as well as the evaluation criteria to be applied by the anonymous, external peer-reviewers. PPA keeps these criteria current, based solely on the scientific importance, the originality, clarity and relevance of the presented article

Our journal guarantees the confidentiality of the evaluation process at all times: the anonymity of the reviewers and authors; the reviewed content; the reasoned report issued by the reviewers and any other communication issued by the editorial, advisory

Equally, the strictest confidentiality applies to possible clarifications, claims or complaints that an author may wish to refer to the journal's committees or the article reviewers.

PROYECTO, PROGRESO ARQUITECTURA (PPA) declares its commitment to the respect and integrity of work already published. For this reason, plagiarism is strictly prohibited and texts that are identified as being plagiarized, or having fraudulent content, will be eliminated or not published in PPA. The journal will act as quickly as possible in such cases. In accepting the terms and conditions expressed by our journal, authors must guarantee that the article and the materials associated with it are original and do not infringe copyright. The authors will also have to warrant that, in the case of joint authorship, there has been full consensus of all authors concerned and that the article has not been submitted to, or previously published in, any other media.

PROYECTO, PROGRESO, ARQUITECTURA. N11, NOVIEMBRE 2014 (AÑO V) arquitecturas en común índice

editorial UN FUTURO COMÚN / A FUTURE IN COMMON	
Juan José López de la Cruz	12
artículos	
¿EXISTE UN URBANISMO DEL GATCPAC SIN LE CORBUSIER? / CAN WE TALK ABOUT A GATCPAC URBANISM WITHOUT LE CORBUSIER'S INFLUENCE? Roger Joan Sauquet Llonch - (DOI: http://dx.doi.org/10.12795/ppa.2014.i11.01)	C 16
ODAM – A CONSTRUÇÃO DO MODERNO EM PORTUGAL: ENTRE O UNIVERSAL E O SINGULA! / ODAM – THE CONSTRUCTION OF THE MODERN IN PORTUGAL: BETWEEN UNIVERSAL AND SINGULAF Edite Maria Figueiredo e Rosa – (DOI: http://dx.doi.org/10.12795/ppa.2014.i11.02)	
LA SILLA DEL GATEPAC: UN VIAJE COLECTIVO DE IDA Y VUELTA / THE GATEPAC CHAIR: A COLLECTIVE JOURNEY THERE AND BACK AGAIN	
María Villanueva Fernández; Héctor García-Diego Villarías (DOI: http://dx.doi.org/10.12795/ppa.2014.i11.03)	40
EL ESPACIO INTERMEDIO Y LOS ORÍGENES DEL TEAM X / THE SPACE BETWEEN AND THE ORIGINS OF TEAM X	
Antonio Juárez Chicote; Fernando Rodríguez Ramírez – (DOI: http://dx.doi.org/10.12795/ppa.2014.i11.04)	52
PENSAMIENTOS COMPARTIDOS. ALDO VAN EYCK, EL GRUPO COBRA Y EL ARTE / SHARED THOUGHTS. ALDO VAN EYCK, THE COBRA GROUP, AND ART Esther Mayoral Campa - (DOI: http://dx.doi.org/10.12795/ppa.2014.i11.05)	64
CLAUDE PARENT EN NUEVA FORMA: LA RECEPCIÓN DE ARCHITECTURE PRINCIPE EN	
ESPAÑA / CLAUDE PARENT AT <i>NUEVA FORMA</i> : THE READING OF <i>ARCHITECTURE PRINCIPE</i> IN SPAIN Lucía C. Pérez Moreno – (D0I: http://dx.doi.org/10.12795/ppa.2014.i11.06)	76
CONSTRUYENDO UNA UTOPIE AUTRE [AMAZING ARCHIGRAM! – 50 AÑOS DE ZOOM!/ ZZZZRRTT!/ THUD!/ BLAAM!] / BUILDING A UTOPIE AUTRE [AMAZING ARCHIGRAM! – 50 YEARS OF	
ZOOM!/ ZZZZRRTT!/ THUD!/ BLAAM!] Luis Miguel Lus Arana – (DOI: http://dx.doi.org/10.12795/ppa.2014.i11.07)	90
TAN CERCA, TAN LEJOS: ALDO ROSSI Y EL GRUPO 2C. ARQUITECTURA, IDEOLOGÍA Y DISIDENCIAS EN LA BARCELONA DE LOS 70 / SO CLOSE, SO FAR: ALDO ROSSI AND THE 2C	
GROUP. ARCHITECTURE, IDEOLOGY AND DISSENTS IN THE BARCELONA OF THE 70S Carolina Beatriz García Estévez – (DOI: http://dx.doi.org/10.12795/ppa.2014.i11.08)	104
reseña bibliográfica TEXTOS VIVOS	
G. ASPLUND, W. GAHN, S. MARKELIUS, G. PAULSSON, E. SUNDAHL, U. ÅHRÉN: ACCEPTERA Pablo López Santana	120

91

CONSTRUYENDO UNA UTOPIE AUTRE [AMAZING ARCHIGRAM! - 50 AÑOS DE ZOOM!/ ZZZZRRTT!/ THUD!/ BLAAM!1

BUILDING A UTOPIE AUTRE [AMAZING ARCHIGRAM! - 50 YEARS OF ZOOM!/ ZZZZRRTT!/ THUD!/ BLAAM!]
Luis Miguel Lus Arana

RESUMEN Desde su tímida aparición en 1961, y fundamentalmente a partir de su consolidación definitiva a mediados de la misma década, Archigram, revista y grupo, ha pasado a ser un sine-qua-non del panorama utópico y de las historias de las agrupaciones arquitectónicas. El punto de inflexión en su consolidación como un elemento indispensable de la historia de la arquitectura del siglo XX, sería, en cualquier caso, la aparición en 1964 de Amazing Archigram!, el cuarto número de la revista, dedicado a la ciencia ficción. Con su imaginería mecánica y espacial, y su estética de comic book americano, el "Zoom Issue" tendría un papel crucial en la conformación de la imagen y el propio ethos de Archigram. Por una parte, el número catapultaría su marca hacia un panorama internacional. Por otra, su potencia visual, formal y transgresora, unida a una aparente coherencia en el mensaje, instaló en el ojo colectivo de la arquitectura la idea de Archigram no sólo como una revista, sino como un estudio de arquitectura con una agenda común. Sin embargo, "Amazing Archigram" también instauró la visión del grupo como un conjunto de "provocateurs", y de su arquitectura como perteneciente al terreno de la ciencia ficción, algo muy alejado de la intención de sus autores, cuyas propuestas, visionarias o no, se orientaban hacia el muy real objetivo de dar forma arquitectónica a esa "realitas ludens" que impregnaba la propia realidad de los 60.

PALABRAS CLAVE Amazing Archigram 4; The Independent Group; Reyner Banham; utopia; ciencia ficción.

SUMMARY Since its timid first appearance in 1961, and fundamentally after their ultimate consolidation in the mid of the same decade, Archigram, both magazine and group, became a sine-qua-non of the utopian scene and of the history of architectural teams in general. The turning point in their encoding as an indispensable element in the history of XXth Century architecture would be, however, the publication, in 1964, of Amazing Archigram!, the fourth issue of the magazine devoted to science fiction. With its mechanical and space age imagery, and its American comic book aesthetics, the "Zoom Issue" would have a prominent role in conforming the public image and the very public perception of Archigram's ethos. On the one hand, the issue would catapult their brand to the international scene. On the other, its visual punch, and the transgressive consistency of its message, installed in the collective eye of architecture the idea of Archigram not just as a magazine, but as an architectural office with a common agenda. However, "Amazing Archigram" also established the vision of the team as a group of "provocateurs", and the regard of their architecture as something belonging in the world of science fiction, which was far from being the intent of their authors, whose proposals, visionary or else, certainly helped shape that "realitas ludens" that impregnated the very architectural reality of the 1960s.

KEY WORDS Amazing Archigram 4; The Independent Group; Reyner Banham; utopia; science fiction

Persona de contacto/Corresponding autor: koldolus@gmail.com. Escuela de Ingeniería y Arquitectura. Universidad de Zaragoza.

AMAZING ARCHIGRAM! Y EL NACIMIENTO DE ARCHIGRAM (I).

e acuerdo con la mitología al uso, tal y como es relatada por Peter Cook, en Mayo de 1964 el propio arquitecto se encontraba con Reyner Banham de camino a Aberdare Gardens, donde ambos vivían en casas separadas apenas unos metros. Banham partía al día siguiente hacia Estados Unidos, y al preguntar a Cook si tenía algún mensaje que dar, éste le entregó seis copias de Archigram 4 recién salidas de imprenta que llevaba bajo el brazo¹. Si bien la escena puede no ser rigurosamente exacta en el detalle, lo cierto es que Banham llevaría consigo efectivamente varias copias del número a Chicago, mostrándoselas a Philip Johnson, Peter Blake y, a través de este, a Hans Hollein, uno de cuyos proyectos aparecía en la revista. Blake había sido recientemente nombrado editor en jefe de Architectural Forum y, fascinado por el material que se le presentaba, decidió incluirlo en la revista, con los efectos que todos conocemos². El resto, como suele decirse, es historia.

De Telegrama a Revista

"A new generation of architecture must arise with forms and spaces which seems to reject the precepts of 'Modern' yet in fact retains these precepts"³.

Hasta este momento, el epígrafe Archigram -acuñado por Cook como apócope de Architecture y Telegramapenas había producido tres números, publicados a lo largo de tres años con tiradas, formatos y contenidos tan diversos que difícilmente podía hablarse de revista como tal. Archigram Paper One (Mayo de 1961), editado sobre el papel por David Usborne, pero producido en su totalidad por Peter Cook (composición) y David Greene (texto), constaba únicamente de dos hojas grapadas, diseñadas e impresas en el despacho de James Cubitt. Como el producto de escuela que era, el número abría con la tan grandilocuente como ingenua intención de ser "una declaración sobre el posicionamiento de la nueva Generación de la Arquitectura", y presentaba una selección de proyectos académicos realizados en la AA por Cook, Greene y el futuro miembro del grupo Mike

^{1.} Ver Banham, Reyner: "A Comment from Peter Reyner Banham" en Cook, Peter (Ed.): Archigram. New York: Praeger Publishers, 1973; 5. Al respecto de este encuentro, Dennis Crompton puntualiza que, debido a la parte manual que requirió el troquelado de las páginas centrales, el encuentro con Banham tuvo que suceder en otro momento. Ver Rattenbury, Kester: "ARCHIGRAM 4" en Interview with Dennis Crompton. Archigram Archival Project, University of Westminster (online).

^{2. &#}x27;Plug-in City Study' aparecería en Architectural Forum nº 8 (New York, septiembre de 1964). Años después, Blake declararía:"[n]o puedo pensar en ningún acontecimiento concreto que expandiera mi propia percepción tan drásticamente como la llegada de Archigram". Blake, Peter: "Comment from Peter Blake" en Cook, Peter (Ed.): Op. Cit.; 7

^{3.} Archigram: Paper One.



1. Portadas de los 10 números de Archigram: Archigram Paper One (1961); Archigram 2 (1962) Archigram 3: Expendability (1963); Amazing Archigram 4: Zoom Issue (1964); Archigram 5: Metropolis (1964); Archigram no. 6 (1965); Archigram Seven: Beyond Architecture (1966); Archigram 8: Milanogram (1968); Archigram Nine (1970); Archigram 91/2 (1974).

-'Spider'- Webb, completados con algunos ejemplos más producidos por otros compañeros en los años precedentes⁴. Esta sería la línea a seguir en el resto de números, ya que si en esta primera entrega eran fundamentalmente Greene y Cook los que "presentan para Archigram la nueva arquitectura tal y como la ven", el propio editorial/introducción aclaraba que "[f]uturas entregas tratarán de prolongar la perspectiva de esta Generación, abordando determinados aspectos en mayor detalle". Archigram, sin importar su más que modesto comienzo, nacía con la nada modesta intención de convertirse en un portal para una nueva arquitectura, y a este efecto, Peter Cook imprimió unas 400 copias. Algún tiempo después, aún le quedaban 350⁵ (figura 1).

Archigram 2 (1962) supuso un salto cualitativo en el camino que llevaría desde el estadio de panfleto estudiantil al de (little) magazine. El número fue financiado a tres bandas por Cook, que utilizaría el dinero procedente de un premio recientemente ganado en un concurso⁶, y el London County Council y la Architects Co–Partnership [ACP], que pagarían sendos anuncios. Esto permitió una edición de aspecto menos amateur, con impresión y

maquetación profesional y una composición más correctamente académica que separaba las imágenes de un texto realizado con tipos de imprenta, al que se dedicaba un espacio mucho mayor. Aun manteniendo el espíritu del primer Archigram, este segundo intento era también mucho más ambicioso, y si bien el objetivo primero era mostrar una serie de proyectos entre los que destacaban los producidos por algunos miembros del grupo. el número presentaba una larga lista de colaboradores que incluía nombres como el de Cedric Price. Los textos abandonaban el tono poético para comenzar a perfilar la actitud, a un tiempo propositiva v polémica, que caracterizaría la evolución posterior de la revista, y aunque el equipo redactor aparecía nominalmente formado por Peter Cook (editor) v David Greene (asociado), más Peter Taylor (diseño de cubierta) y Evelyn Tupler (composición de textos), el número ya contenía, de una forma u otra, a todos los miembros del futuro equipo.

Con Archigram 3, el "método Archigram" quedaría final, aunque rápidamente, codificado. El tercer número sería el primero en presentar por fin una temática única –"un manifiesto con una sola idea": Expendability. Bajo

él se agrupaban una buena representación de los temas que serían recurrentes en el grupo: baños modulares, caravanas y cápsulas, burbujas y casas prefabricadas, o el *Dymaxion Car* aparecían diseminados entre incipientes referencias a conceptos emergentes como el *plug-in* y nombres de la mitología pre, para y post-megaestructural como Buckminster Fuller, Yona Friedman, o Lionel Schein. En las últimas páginas, una retrospectiva recapitulaba los contenidos del primer proyecto de Archigram como grupo, la *Living City Exhibition*⁸, y cerrando la revista, un 'stunt' publicitario inédito en las anteriores; un letrero que anunciaba el número siguiente: 'Soon: Zoom Issue'.

AMAZING ARCHIGRAM! Y EL NACIMIENTO DE ARCHIGRAM (II): THE ZOOM ISSUE

"En esta segunda mitad del siglo veinte, los viejos ídolos se tambalean, los viejos preceptos [son] extrañamente irrelevantes, los viejos dogmas no [son] válidos por más tiempo. Estamos en persecución de una idea, un nuevo vernáculo, que convive con las cápsulas espaciales, los ordenadores, y los paquetes desechables de una era atómica/electrónica"⁹.

Amazing Archigram 4: Zoom Issue supondría la consolidación definitiva del proyecto en varios niveles, marcando en cierto modo el verdadero nacimiento de Archigram. Por una parte, el número supondría el salto de la revista a un entorno internacional: Si la contracubierta ofrecía ya un listado de librerías extranjeras en las que podía ser adquirida, la inclusión de la misma en Architectural Forum a través de ambos Petres –Blake y Reyner Banham– elevaría su estatus a un nivel impensable un número atrás, pasando de vender un par de cientos de ejemplares a más de mil, y haciendo de Archigram una marca conocida en el mundo de la arquitectura¹⁰. A partir de este momento, los textos escritos por miembros del

grupo, especialmente los más vocales –Warren Chalk y Peter Cook– aparecerían con frecuencia en los medios, tanto especializados (*Architectural Design, Architectural Forum*), como generalistas. Cook, por ejemplo, publicaría artículos tanto en *Perspecta* como en el *Chicago Daily News*¹¹. Y lo mismo puede decirse de su obra, que sería objeto de un inusual interés, como muestra, en el panorama nacional, el número cuasi–monográfico que le dedicaría una revista tan decididamente disciplinar como *Hogar y Arquitectura* ya en 1967¹². Por otra parte, *Amazing Archigram* instauraría en el ojo colectivo la imagen, aún ilusoria, de Archigram no como una revista, sino como una oficina de arquitectura cuyos miembros compartían una agenda definida y una debilidad por el futurismo, la tecnología, la cultura pop y la ciencia ficción.

Desde su concepción, y a largo de los 9 números y medio que duraría -el último, numerado "9.5", estaría dedicado a los trabajos en curso del grupo- Archigram, la revista, sería un almanaque de imágenes de arquitecturas desplazadas hacia la periferia de la disciplina. Si los primeros modernos habían introducido el coleccionismo de "objets trouvés" –en general, "architectures trouvés"– procedentes de la ingeniería y el mundo industrial, y, ya en la posguerra, Alison y Peter Smithson habían pasado a coleccionar anuncios¹³, Archigram buscaría imágenes con las que revolucionar el "estancado panorama arquitectónico"14 en los lugares más diversos de la arquitectura, visionaria o comercial, desde las megaestructuras a las cápsulas, y desde Fuller a los catálogos de prefabricados. Archigram 4. 'the comic-book issue', presentaría simplemente un ensanchamiento del campo de recolección que llegaría para quedarse. Con él, el grupo rompía las barreras disciplinares para acoger imaginería procedente de los diferentes puntos de la historia y la geografía de la arquitectura visionaria, pero también de la

^{4.} Una relación completa de los contenidos puede encontrarse en Steiner, Hadas A.: Beyond Archigram: The Structure of Circulation. New York: Routledge, 2009, pág. 68, nota 60.

^{5.} Ver Interview with Dennis Crompton: "ARCHIGRAM 1 (1961)". Archigram Archival Project, University of Westminster (online).

^{6.} Gas Council. Design of housing for single people. Primer premio, 1961.

^{7.} Peter Cook: Archigram; op. cit., p. 16

^{8.} Institute of Contemporary Arts. Londres, junio de 1963. Ver Living Arts magazine nº 2, junio de 1963.

^{9.} Warren Chalk: 'The Living City'. Londres, 1963

^{10.} El número siguiente, Archigram 5: Metropolis (otoño de 1964) sería publicado con el nombre registrado ya como marca comercial.

^{11.} Cook, Peter: 'The Environment Must Fit our Needs', Chicago Daily News, 3 de septiembre de 1966. La Plug-In City, también obra de Cook, aparecería por duplicado en The Sunday Times y su suplemento, en sendos artículos de, Priscilla Chapman (Sunday Times Colour Supplement, nº. 20, 20 de septiembre de 1964) y Peter Collins (Sunday Times Colour Magazine, septiembre de 1965)

^{12.} VV.AA.: Hogar y Arquitectura. Revista Bimestral de la Obra Sindical del Hogar, nº 72. Madrid, 1967.

^{13.} Ver Smithson, Allison v Peter; "But Today we Collect ads" en Ark no 18. Londres; Royal College of Art, noviembre de 1956.

^{14.} Cook, Peter: "Zoom and Real Architecture" en Amazing Archigram 4: Zoom Issue, mayo de 1964; 17

,

- 2. Amazing Archigram 4: Zoom Issue (Mayo de 1964): 20 páginas color/bn. Sería el número técnicamente más laborioso, incluyendo 8 planchas en cuatricromía (portada, contraportada, páginas 1 a 4 y 10-11), y un pop-up book en el pliego central.
- 3. "Pop Up into a New World": Desplegable central de Amazing Archigram 4 que mostraba cuatro torres de aspecto futurista. De izquierda a derecha, las torres de Warren Chalk, Ron Herron Frank Linden, y Peter Cook, cuya "Montreal Tower" se presentaba de manera prominente. Abierto con ambas páginas formando un ángulo recto, el poster funcionaba como un "pop up book".

tecnología y la ciencia ficción, introduciendo un elemento revulsivo en la escena arquitectónica que haría que el propio Blake declarara: que "[h]asta el día en que el primer manifiesto de Archigram [Archigram 4] apareció encima de mi escritorio, había estado pensando y trabajando prácticamente a la manera estándar del establishment... Luego Archigram dio el golpe, y el mundo no ha vuelto a ser el mismo." 15 (figura 2).

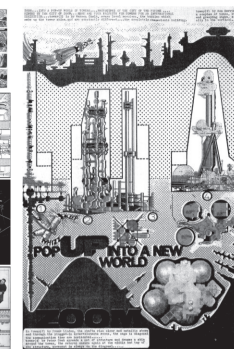
700MI

En cualquier caso, como Dennis Crompton se encarga a menudo de recordar, pese a haber pasado a la historia como tal. el número no estaba dedicado específicamente al cómic, sino a la superposición entre science fact y science fiction (hecho científico v ficción científica/ciencia ficción), y un rápido vistazo a sus contenidos así parecen corroborarlo. A lo largo de sus 20 apretadas planchas, Amazina Archiaram intercalaba imágenes de procedencias v pedigríes diversos. Así, la segunda mitad de la revista contenía abundante material procedente de un entorno fundamentalmente (aunque no exclusivamente) arquitectónico: El apartado 'Zooming Price' (página 13) aglutinaba imágenes de varios proyectos de este, como la Claverton Dome, diseñada junto con R. Buckminster Fuller (1962), el London Aviary (1960-3) o el Fun Palace (1961), 'The Gesture' ("El gesto"), en las páginas 14 y 15. desviaba su mirada hacia Alemania, mostrando un heterogéneo retablo que comenzaba con el Alpine Architektur de Taut y recorría el expresionismo a través de Frülicht, desde Carl Krayl y Luckhardt o unas viviendas en el Rin atribuidas a Theodor Grosse hasta el set de la máquina-Moloch de *Metrópolis*, de Fritz Lang. En la misma página convivían una visión satírica de la revista Ulk datada en 1926¹6 con un proyecto estudiantil dirigido por Mies en el IIT, una visión de Hans Hollein y un proyecto de Ciudad Flotante de James Fitzgibbon. Este recorrido por lo visionario se completaba en la página 17 con un último apartado, 'It's Happening', que en el espacio dejado por la bibliografía ('A Zoom Bibliography'), incluía un módulo experimental producido por Gerald Laing y Terry Stewart para la Bienal de París de 1963, uno de los elementos de la ciudad voladora de Krutikov (1928) y otras imágenes sin identificar, todas ellas junto a un texto salpicado de términos propios del imaginario tecnologista—visionario como '... Advanced Structure, Expanding Buildings (Telescopic Corridors)...'.

La presencia de la arquitectura del grupo también es notable: En el collage de la página 8, con el epígrafe "Zoom" superpuesto, encontramos el City Interchange Project, mega-estructura diseñada por Warren Chalk y Ron Herron en 1963¹⁷. La página 16 estaba íntegramente dedicada al biomórfico ICSB63.4. de David Greene. híbrido de su Spray Plastic House y la posterior Living Pod que representaba una mega-estructura suspendida entre planetas, lista para su publicación en cualquier revista paracientífica como Popular Mechanics¹⁸. La página 17 mostraba por vez primera la que seguramente es la formulación más conocida -y representativa- de la *Plug-In Cit*y, y un desplegable central, con el nada casual título 'Pop Up into a New World' (figura 3) seleccionaba cuatro provectos de torres futuristas realizados por Warren Chalk, Ron Herron, Peter Cook y Frank Linden. Pero si hasta aquí todos los proyectos se movían en un terreno ya de difuso pedigrí arquitectónico, el resto de imaginería presentada por la revista se alejaba aún más de la ortodoxia de la escena moderna británica.

- 15. Peter Blake en: COOK, Peter: Op. Cit., 1973; 7
- 16. Kosel [sic]: "la nueva arquitectura tal y como la ve el hombre de la calle". Ulk, Berlín, c1926.
- 17. Publicada asimismo en Living Arts Magazine nº 2. London: ICA, 1964.
- 18. Ver Greene, David; Hardingham Samantha: The Disreputable Projects of David Greene. London: Architectural Association, 2008.
- 19. La parte central del número estaba formada por una doble página que, al doblarse, tomaba la forma de un "pop-up book" en el que las figuras troqueladas adquieren la ilusión de volumen. Dados los contenidos del número, esto confiere al término "pop" un doble significado.





2 3

A menudo yuxtapuestas con las anteriores sin solución de continuidad, a lo largo de la revista se agolpaban imágenes del *Atomium*, de refinerías, cápsulas y tubos flexibles, de cohetes y estaciones espaciales, de astronautas o ingenios submarinos, intercalados con referencias diversas a Will Burtin o Jacques Cousteau.

DAN DARE, ARCHIGRAM Y EL NACIMIENTO DE LA GRAN BRETAÑA HI-TECH

Archigram no hacía, en cualquier caso, sino consignar el espíritu de una época, quizá de un modo más entusiasta y menos intelectualizado –o cínico– de lo habitual. No hay que olvidar que la ciencia ficción había tenido una fuerte presencia en la Inglaterra moderna ya desde H. G. Wells: El mismo Winston Churchill publicó en el numero de marzo de 1932 de *Popular Mechanics* un artículo de anticipación titulado '50 Years Hence'20, poco antes de que Wells insertara la estética *pulp* en la arquitectura del cine de ciencia ficción con *Things to Come* (London Film Productions, 1936), marcando el inicio de un romance que se acentuaría a partir del año 1950 en el que el género viviría una nueva época dorada. Reyner Banham, que describió el período de entreguerras como una época marcada

en lo cultural por "... los pulps americanos, cosas como Mechanix Illustrated v los comic books"21, v desde mediados de los 60 sazonó sus escritos con referencias al cine fantacientífico, desde Thinas to Come o Forbidden Planet hasta Barbarella o Star Wars, escribía ya en 1958 que la ciencia ficción "es parte de la educación esencial de la imaginación de cualquier tecnologista". Y con ello representaba a toda una nueva generación de intelectuales que la abrazaban "como género (...) particularmente en contacto con los radicales cambios tecnológicos que se estaban produciendo"22. Incluso el hoy esencial "The New Brutalism", de 1955, cerraba la discusión sobre los Smithson con una nota al pie en la que sugería que "[p]ara una entrada trasera a la topología sin el uso de las altamente complicadas matemáticas que implica, el lector no podría hacer mejor cosa que comprar una copia del Astounding Science Fiction de Julio de 1954"23.

Esta querencia por la ciencia ficción y la cultura popular fue característica de todo el *Independent Group*, que explicitó la imbricación de aquellas en la sociedad inglesa ya en su seminal *This is Tomorrow* (1956), donde recibían al visitante por medio del mismísimo *Robbie the Robot*, el conocido androide de *Forbidden Planet* (Fred Wilcox, 1950).

^{20.} Seelhorst, Mary: The Best of Popular Mechanics 1902 to 2002. New York: Hearst Communications, 2002. Una version ampliada del ensayo puede encontrarse en Churchill, Winston: Thoughts and Adventures: Amidst These Storms. Thornton Butterworth, London: 1932.

^{21.} Banham, Reyner: "The Atavism of the Short-Distance Mini-Cyclist" en Living Arts no 3, London: ICA, 1964; 91.

^{22.} Eugenie Tsai citado en Luckhurst, Roger: The angle between two walls: the fiction of J.G. Ballard. Liverpool: Liverpool Univ. Press, 1997; 103

^{23.} BANHAM, Reyner: "The New Brutalism". The Architectural Review. Londres, diciembre de 1955.

4. Centro: Página primera de Space Probel. Columna izquierda, de arriba a abajo: "Okay, Hot-Shot, Okay! I'm Pouring!" (Roy Lichtenstein, 1963); *Mystery in Space* nº 86 (1963), pág. 8; *Mystery in Space* nº 74, pág. 6 (1962). Columna derecha, de arriba a abajo: Strange Tales nº 92 (1962); *Mystery in Space* nº 80, pág. 27 (1962); *Magnus, Robot Fighter* nº 4 (1963).

Eduardo Paolozzi se refirió a menudo a la admiración que sentía por las portadas pintadas de los pulps americanos v su superioridad subversiva frente a las producciones de las ióvenes vanquardias intelectuales, mientras, en sentido contrario. J.G. Ballard señalaría por su parte la influencia que el Independent Group había tenido en su obra. Asimismo, el Independent Group marcó el momento en que la cultura popular, abandonada su filiación original con lo vernáculo y reconfigurada como cultura de masas –y por tanto, urbana– comenzaba a ser reapropiada por el "pop art"²⁴. Tanto John McHale como Paolozzi o Richard Hamilton utilizaron imaginería procedente de comic books en sus collages, pero con una diferencia fundamental con respecto a los 'pop artists' americanos. Como el propio Hamilton insistiría en señalar, los tecnologistas británicos no buscaban una revalorización del "popular art" por medio de su inserción (recontextualizada) en un discurso "high art". Su intención no era en absoluto irónica, sino genuinamente celebratoria. No podía ser menos, en una nación en la que un cómic como Dan Dare (1950), que llegaría a vender alrededor de un millón de ejemplares de su primer número, daría forma al imaginario y los intereses de toda una generación que incluiría a Arthur C. Clarke, David Hockney, Stephen Hawking²⁵ o Norman Foster, y contribuiría a la construcción estética de la "Gran Bretaña hi-tech" que Archigram ayudaría a asentar más tarde en la escena arquitectónica inglesa²⁶.

SPACE PROBE!

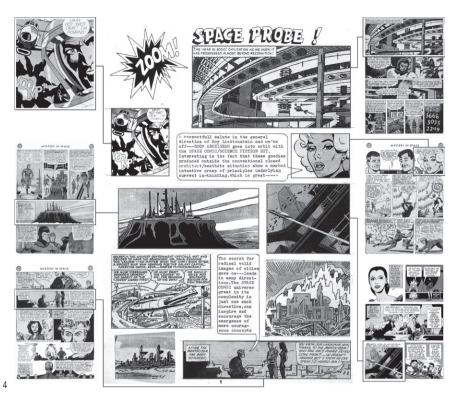
No es de extrañar, por ello, que, junto con su homenaje a las revistas *pulp*, el cómic tuviera un papel protagonista en *Archigram 4*. De entre sus escasas veinte páginas, cinco planchas (portada y cuatro primeras páginas) estaban compuestas íntegramente por imágenes de cómic, con otras viñetas diseminadas por las páginas 5, 8 y 17. Por

supuesto, esta privilegiada presencia puede explicarse tanto por motivos ideológicos como meramente prácticos: Como coleccionistas de imágenes v conceptos con los que renovar el "estéril panorama arquitectónico". Archigram buscó en una cultura pulp donde la ciencia ficción había preservado durante tres décadas una prospectiva urbana truncada por el auge del movimiento moderno. Consecuentemente, siendo el cómic el medio en el que se había (re)producido la mayor parte de la imaginería fantacientífica en el período que va desde los primeros 40 hasta mediados de los 60, cualquier arqueología de la imagen del futuro, y por extensión, de la arquitectura del futuro, pasaba necesariamente por los comics. Pero aún más allá, y pese a la negativa de Crompton, el editorial de Cook presentaba una encendida defensa de las capacidades del medio en un nivel mucho más estructural:

"Nuestro documento es el Cómic Espacial; su realidad está en el gesto, el diseño y la natural estilización de un hardware nuevo a nuestra propia década – la capsula, el cohete, el batiscopio, (...).

Hay la misma coherencia en una ciudad de 'Adventure Comics' del periodo 1962–3 y en los proyectos de Taut para la Arquitectura Alpina de 1917 con la misma capacidad de predicción y estilo. (...) El punto de vista defendido recientemente en Edilizia Moderna 80, según el cual el tubo-movimiento emerge como una baza esencial de la más sofisticada ciudad-rascacielos (...) hace tiempo que se ha llevado a cabo en las ciudades de rascacielos de los comics..."²⁷.

Y esta defensa se veía refrendada por el contenido de las cuatro primeras páginas del número, un collage realizado por Warren Chalk y titulado *Space Probe!*. En él, intercaladas entre imágenes de ciudades futuristas y naves espaciales, unas cabezas parlantes completaban un discurso tan poco sofisticado como elocuente que,



en palabras de Banham, disponía "de una exactitud que sobrepasa[ba] la retórica convencional de revista de arquitectura del período,... produciendo en consecuencia un decidido cambio de sensibilidad"²⁸:

"(...) ZOOM ARCHIGRAM entra en órbita con la sección de CÓMIC ESPACIAL/CIENCIA FICCIÓN. Es interesante el hecho de que estas creaciones producidas fuera de la hermética situación del arquitecto/esteta convencional muestran una marcada capacidad intuitiva de captar principios subyacentes en nuestro actual pensamiento interno [intradisciplinar]. Solamente aquellos imbuidos de respeto y entusiasmo por los deseos—sueños de hoy en día pueden reinterpretarlos adecuadamente en la forma de un entorno construido. (...)

Estas ciudades de CÓMIC ESPACIAL (...) iluminan un área de opinión que busca la ruptura de actitudes convencionales, la disrupción del vacío formal del 'straight-up-and-down' necesarios para la creación de un entorno más dinámico. (...) Un atrevido gesto intuitivo que elude la racionalización, el empuje de la tira cómica produce un

punto de partida visual... un empuje de zoom mental... nos permite dejar a un lado la materia de desecho arquitectónica de manera que pueda emerger la realidad"²⁹.

ZOOM! (THE TEXT OF SERIOUS COMICS)

Elemento central del número, y sin duda uno de los momentos más memorables de la historia de la revista, *Space Probe!* es, paradójicamente, dada su ingenuidad, un documento con una sorprendente densidad y una fascinante capacidad para, retroactivamente, leer en él destellos de la obra y la idiosincrasia posterior del grupo. Resultan particularmente seductores, por ejemplo, los subtextos generados en la interacción entre los textos del manifiesto y aquellos contenidos en las viñetas, que a diferencia de los cómics situacionistas, Chalk conservó. En algunos casos, estos ayudaban a entender las imágenes, introduciendo aspectos no revelados por el dibujo³⁰. Pero en otros generan narrativas internas, alternativas, que introducen interesantes ambigüedades en el discurso (e incluso provocaron curiosos malentendidos³¹), haciendo

^{24.} El término fue acuñado precisamente por uno de sus miembros, Lawrence Alloway, en su artículo "The Arts and the Mass Media" (Architectural Design, febrero de 1958).

^{25.} Ver Pilgrim, Michael: "Dan's Back, with Extra Muscle". The Observer, domingo 30 de junio de 2002; 9

^{26.} Las espectaculares cifras de ventas de Dan Dare en la Inglaterra de los 50 son desgranadas en detalle en Morris, Sally, Hallwood, Jan: Living With Eagles: Marcus Morris, Priest and Publisher. Cambridge: The Lutterworth Press, 1987. Para una discusión sobre el papel de los comics británicos en la construcción visual y conceptual del futuro en la Inglaterra de posguerra, ver Catto, Michael: "Futures seen through British Comics" en Design History Society Conference "Futures: Visions and Revisions". University of Middlesex, 14 de diciembre de 1996. En concreto, el papel de Dan Dare fue objeto de la exposición Dan Dare and the Birth of Hi-Tech Britain. Science Museum, Londres, 2008.

^{27.} Cook, Peter: Zoom and Real Architecture.

^{28.} Banham, Reyner: Megastructure: Urban Futures of the Recent Past, London: Thames and Hudson, 1976; 94.

^{29.} Chalk, Warren: "Space Probe!" en op. cit., pp. 1-4.

^{30.} En su revisión del texto en Megastructure, Banham se refiere explícitamente a algunos de los sugerentes nombres de los ingenios que se mencionan en estas viñetas, como el "zetatron" o el "menticizer". op.cit., p. 93.

^{31. &}quot;...there's a certain academic... who took one of these cut-out-of-a-comic things...intending to (...) demonstrate that we were sort-of right-wing warmongers, because (...) [o]ne of the characters (...) says 'very well, tomorrow we will strike against the free nations of the world". "ARCHIGRAM 4" (1964) en Interview with Dennis Crompton, op. cit.

- 5. "Supergram: The Superman Puzzle Game" (Action Comics no 203, abril de 1955). La misma figura, ya utilizada en "Living City", sería incluída por Warren Chalk en Amazing Archigram 4, pág. 8, superpuesta sobre imágenes de tecnología.
- 6. Portada de *Mystery in Space* nº 86 (Septiembre de 1963), utilizada por Warren Chalk como modelo.
- 7. Warren Chalk: portada de *Amazing Archigram 4*. La ciudad en la parte inferior, también incluida junto a Superman en la página 8 está extraída de una viñeta del mismo cómic.

convivir la exaltación de los prodigios importados de un futuro meior con secuencias que mostraban a un ser humano atacado por violentos cerebros electrónicos e ingenios mecánicos, v vuxtaponiendo la fascinación por la metrópolis ultratecnológica con el retrato de un tecnificado futuro dominado por el cataclismo medioambiental que adelanta la preocupación ecológica del Archigram posterior³². En otros casos, los juegos polisémicos se producen en varios niveles, como ocurre por ejemplo en la página primera con el busto parlante (identificado por Banham como Marilyn Monroe³³) que comienza el discurso con "[u]n respetuoso saludo en la dirección general de Roy Lichtenstein" (figura 4). En realidad, no se trata de Marilyn, sino de la muy similar doctora Karel Sorensen, del ignoto cómic Star Rovers. Pero parece difícil que su inclusión sea fortuita, considerando el parecido con las pinturas que Warhol estaba realizando en esta misma época, y de la alusión directa a Lichtenstein, cuya pintura 'Okay, Hot-Shot, Okay! I'm Pouring!' (1963) se reproducía al otro lado del globo de texto³⁴. Cabe preguntarse, en cualquier caso, hasta qué punto es respetuoso este saludo, habida cuenta de la diferente aproximación hacia el medio que revelaba Space Probe!. en perfecta sintonía con el Independent Group.

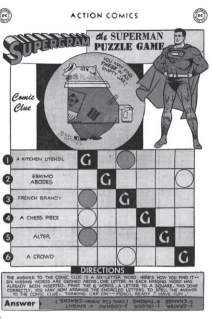
Aún más interesante si cabe, por revelador, resulta el examen del material utilizado por Chalk para confeccionar su collage. Y es que un análisis de las imágenes del mismo muestra que todas ellas, con excepción de la pintura de Lichtenstein –que expoliaba asimismo el *G.I. Combat*

nº 9435- proceden de comic books americanos: antologías pulo publicadas entre 1953 y 1963 tales como Planet Comics, Mystery in Space o Out of This World, o incluso de representantes del emergente género de superhéroes. ya presente en Living City³⁶, con viñetas de Fantastic Four (1961) o Magnus Robot Fighter (1963) 37, con las que completaba la exploración del escalón más mainstream (v por ello, menos sospechoso de intelectualismos) de la cultura popular de mediados de siglo. No hay rastro en Space Probe! de Dan Dare -mencionado, sin embargo, en Archigram 2³⁸—, ni de Barbarella, pese a la asociación entre esta y Archigram que Banham instalaría en el inconsciente colectivo³⁹. Nuevamente, detrás de esta elección hay razones tan prosaicas como la simple disponibilidad de cómics americanos a la que Peter Cook hace referencia en la página 18. 'A Zoom Bibliography', pero también respalda la fijación, heredada del Independent Group por los 'goodies' de la sociedad de consumo americana, el "desired other" ("autre", si se me permite el paralelismo) de la Inglaterra de postquerra, una "Gran Bretaña Hi-Tech" cuvo americanismo subvacente Space Probe! avuda a ilustrar (figuras 5, 6 v 7).

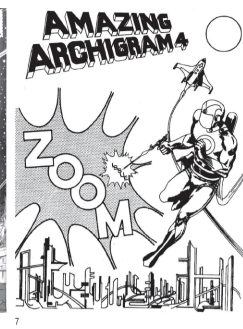
Pero por otra parte, como señala Hadas Steiner, "[e] I hurto visual al comic de aventuras americano era particularmente frecuente, ya que la intención era imbuir a la estructura del espíritu del despegue. Archigram 4... era el ejemplo más flagrante de cómo la imaginería de ciudades del futuro tomada prestada del cómic era transportada al presente—continuo de la propuesta arquitectónica"40.

32. "El año es 5000! La civilización tal y como la conocíamos ha progresado hacia algo irreconocible!" (página 1) "Pero las ciudades del año 2000 son vastas metrópolis en expansión, con incontables túneles subterráneos y pasajes que se retuercen y enroscan (página 4) "Los meses pasan... y a medida que el moribundo sol hace que la Tierra se congele, la humanidad cava más y más profundo bajo la superficie..." (página 2).

- 33. Megastructure, op. cit., p. 94
- 34. En Mystery in Space nº 80. New York: DC Comics, diciembre de 1962.
- 35. DC Comics, 1962.
- 36. Superman había sido utilizado en diferentes lugares de la exposición "Living City" junto a los también superheroicos Alanna y Adam Strange, todos ellos presentes en Amazing Archigram 4.
- 37. Un listado pormenorizado del origen de las imágenes del collage puede encontrarse en: Lus Arana, Luis Miguel: Futurópolis: El Cómic y la Construcción Transmediática de la Ciudad del Futuro (tesis no publicada, 2013).
- 38. Ver "Editorial" en Ibid. p. 1
- 39. Ver "Fun and Flexibility" en Megastructure. op. cit.; 84-104
- 40. Steiner, Hadas: "Off the Map" en Hughes, Jonathan; Sadler, Simon (eds.): Non-plan: essays on freedom participation and change in modern architecture and urbanism. Boston: Architectural Press, 1999; 132







En efecto, por una parte es evidente que la vehemente defensa del cómic llevada a cabo por Chalk y Cook, acorde con los patrones elegíacos, doctrinarios y beligerantes del lenguaie del manifiesto, se hacía desde la consciencia de su carácter subversivo y de la provocación que suponía el uso del cómic en una revista de arquitectura. Sin embargo, a diferencia de los collages situacionistas, Archigram 4 mostraba un interés por el medio más allá de su valor contracultural, y se interesaba tanto por sus hallazgos formales como por su particular dinamismo, fomentado, a diferencia de los cómics británicos, por sus rápidas condiciones de su producción. Y esta "dinámica estructural" confería a los space comics americanos una capacidad especial para "incorporar el objeto de movimiento rápido como parte de la estética total" que Archigram echaba en falta en la arquitectura real. Los space pulps mostraban las potencialidades del medio para una reflexión arquitectónica que introducía en la arquitectura el movimiento, el "gesto veloz", y un "punch" visual que permitirían al grupo llevar las megaestructuras al terreno de la poptopía, sumándose a la genealogía de una ciudad-máquina que ahora se enfocaba desde la megaforma, y más adelante, a la cápsula, el vehículo, al traje espacial, y a la disolución última de la arquitectura. Una propuesta como 'A walking City' (Ron Herron en Archigram 5: Metropolis) recogía el espíritu performativo de unas arquitecturas de cómic espacial

plagadas de robots y transportes, o de las ciudades-vehículo del pulp, mezclándolas con un zoomorfismo importado igualmente de la mentalidad prosopopéyica del cómic.

CONSTRUYENDO UNA UTOPIE AUTRE

"Nunca he estado interesado en la ciencia ficción. No creo en la ciencia ficción." ⁴¹.

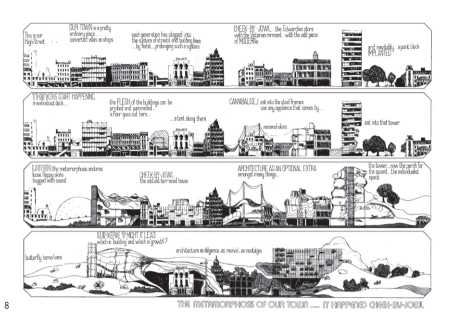
Resulta innegable, en este sentido, que fue la imaginería del cómic la que hizo que la publicación destacara en el copado mercado de "Little magazines" de los 60, como subraya el renovado interés por el medio que mostraría la segunda mitad de la década, tanto en lo relativo a su producción arquitectónica -explorada en artículos como L'Architetture dans la bande dessinée, de Paul Virilio (1968)⁴² o el apartado dedicado al cómic dentro de la exposición Architecture et Science Fiction de 1967⁴³como en la apropiación de sus recursos gráficos y de expresión. Cómic, narrativa gráfica y caricatura se convertirían prácticamente en un invariante formal de las publicaciones de arquitectura del entorno visionario o "underground", como *Utopie* –que bebió también, indudablemente, de los situacionistas, - ARse, AAQ, o Street Farmer. Pero también impregnarían revistas consolidadas como Domus o Architectural Design, que evolucionaría en los años que siguieron hacia una decidida apropiación de iconografías de la -moderna, urbana- cultura popular⁴⁴.

^{41. &}quot;Amazing Archigram - An Interview with Sir Peter Cook". Op. Cit.; 54

^{42.} Art et création n° 1. enero-febrero de 1968: 123-25

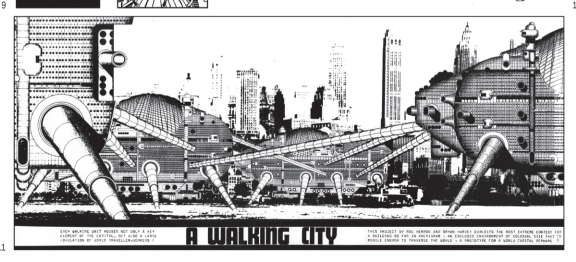
^{43.} Harald Szeemann (comisario). Kunsthalle, Berna, 8 de julio - 17 de septiembre de 1967. Reseña en L'Architecture D'Aujorud'Hui nº133, 1967.

^{44.} Para una visión general del fenómeno, ver Colomina, Beatriz (ed.): Clip, Stamp, Fold: the radical architecture of Little Magazines, 196X to 197X. Barcelona: Actar, 2010.



8. Peter Cook: The Metamorphosis of our town -lt Happened Cheek-by-jowl. Publicado por primera vez en Archigram Nine (1970) como 'Metamorphosis of an English town' y redibujado para su publicación en Cook, Peter (Ed.): Archigram. New York: Praeger Publishers. 1973: 126-7.

- 9. Algunas de las imágenes de maquinaria y robótica utilizadas por Chalk en "Space Probe!" (páginas 2, 3, v 4).
- 10. City Exchange Project. Ron Herron y Warren Chalk, 1963.
- 11. "A Walking City", originalmente creada bajo el título "Cities: Moving" por Ron Herron y rebautizada por Peter Cook para su aparición en *Archigram: Metropolis* (1964).



En lo relativo al grupo, Amazing Archigram! generaría una marca indeleble que haría que fuera identificada como seña de identidad de un equipo que, por otra parte, también continuaría explorando las posibilidades de la narrativa gráfica en proyectos como Instant City (1969), o las posteriores Metamorphosis of an English town (1970) y Addox Strip (1971), de Peter Cook (figura 8). Este éxito no vendría sin inconvenientes, ya que, como señala Dennis Crompton "... tras esto se nos conoció como una especie de diseñadores de cómic [cómicos]"45, como ilustraba Justus Dahinden en su enciclopédico Urban Structures for the Future de1972. En este, y pese a incluir numerosas propuestas construidas sobre una tecnología aún no disponible en la época y de evidente ascendencia pulp, sólo se utilizaba el término "ciencia ficción" al referirse a la Walking City, un proyecto "que a primera vista parece tener más en común con la ciencia ficción que con la arquitectura seria."46

Cook, sin embargo, insistirá en que él "...pensaba que los proyectos que hacíamos eran posibles. Puedes pensar que es algo ingenuo, pero siempre los vi como algo conectado al mundo que conocía... pensábamos en ellos como una extensión del territorio conocido"47. Y es en esta doble negativa de Crompton y Cook, en esta "extensión del territorio conocido", en la que debe entenderse en gran medida la producción subsiguiente del grupo, en su camino desde las mega-estructuras a su desintegración. Instant City, Metamorphosis o Addox Strip, en los que el proyecto pasaba a transformarse en "performance", y la ciudad en una "architecture of endless becoming "48, no eran proyectos cómicos, ni, en rigor, "de cómic". Sin embargo, existían en interdependencia total de sus parámetros de representación y del medio en que esta se producía. Si en Understandina Media. Marshall McLuhan defendió que el medio es el mensaje, en el caso de Instant City, la representación es la

arquitectura: Su forma, gráfica y secuencial, no era, en este sentido, una representación de una entidad arquitectónica real, sino una arquitectura (ideal) en sí misma, y por el contrario, sería cualquier intento de construirla fuera del mundo del papel lo que constituiría una representación material v tridimensional de lo que en rigor es un diseño pensado para existir en un mundo bidimensional v lineal. Y esto mismo podría decirse de A Walking City (figuras 9. 10, 11), cuyo atractivo reside en un delicado balance gráfico entre detallismo y simplicidad íntimamente emparentado con la imaginería y el estilo de dibujantes como Jack Kirby⁴⁹, o de la *Plug-in City* epitomizada en su 'Maximum Pressure Area' (Archigram 5, 1964). En este último caso, es la representación, bidimensional, colorista y "pop" la que le confiere el optimismo que la diferencia de un proyecto análogo y sin embargo tan distante como 'Clusters in the air', de Arata Isozaki. Todos ellos son diseños que no podrían existir fuera de los parámetros ni del propio universo gráfico en que fueron concebidos, como aproximaciones posteriores, con otras técnicas de representación, harían evidente.

Todo esto, sin embargo, así como su recurso al surrealismo, a la fantasía o a la ironía, o la indiscutible existencia de un ánimo transgresor, no los convertía en meros divertimentos, "follies" o provocaciones arquitectónicas: en simples metáforas, sarcasmos o "comentarios". Los diseños de Archigram poseían, como reclama Cook, una genuina intención propositiva, que trataba de responder al zeitgeist de una nueva era, la del homo ludens: una realidad, sin embargo, cuya naturaleza móvil y, efímera, heterogénea, múltiple, y sobre todo contradictoria, eludía su codificación por medio de respuestas arquitectónicas concretadas desde el terreno de lo real. Paulatinamente, pero sobre todo pasados los tres primeros números, Archigram, la revista, se convertiría en el ecosistema donde los miembros del grupo, transformados

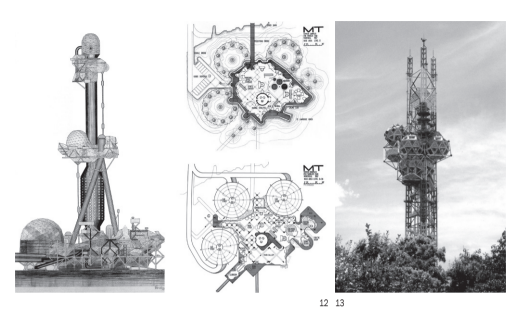
^{45. &}quot;Warren () básicamente está escribiendo un ensayo sobre (...) cómo en la época en la que estaba escribiendo esto, que era 1964, había una tremenda superposición entre lo que aparecía en los cómics y (...) gente como Frei Otto y Bucky Fuller () Así que no había límites claros entre ciencia ficción y hecho científico (). Pero no era cómic[o] en absoluto." "ARCHIGRAM 4" en Interview with Dennis Crompton. Op. Cit.

^{46.} Dahinden, Justus: Urban Structures for the Future. London: Pall Mall Press, 1972; 114

^{47.} Lus Arana, Luis Miguel, Olóriz San Juan, Clara: "Amazing Archigram – An Interview with Sir Peter Cook". MAS Context nº 25: Narrative. Chicago: Mas Studio, diciembre de 2013; 54

^{48.} El término proviene de Sadler, Simon: Archigram: Architecture without Architecture. Cambridge, Mass.; London: MIT Press, 2005.

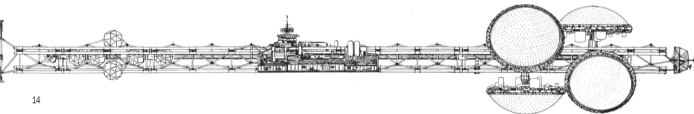
^{49.} Jack Kirby, dibujante imprescindible del comic book americano con una particular habilidad para el diseño de tecnología es uno de los autores prominentemente representado en "Space Probe!", siendo suya una de cada cuatro viñetas.



12. Resulta especialmente adecuado, dado el papel central de Archigram en el paso del pulp al hi-tech en la arquitectura británica, que este rol también se trasladara a la ciencia ficción: La nunca construida Montreal Tower (1964) de Peter Cook [izquierda] tendría una nueva vida en la Osaka Communications tower (1970), de Kiyonori Kikutake para finalmente volver a su forma original -recuperando sus cúpulas geodésicas) en la forma de la primera mega-estructura hi-tech del cine de ciencia ficción: La astronave Valley Forge del film Silent Running (Douglas Trumbull. 1972).

13. Kiyonori Kikutake: Expo Tower, Expo '70, Osaka, 1969-70

14. Valley Forge: alzado. Silent Running (Douglas Trumbull, 1972) Dibujo no oficial realizado por Allen Everhart Jr. en 1979.



en una suerte de "architectos ludens", crearían una "realitas ludens" para esta nueva encarnación del homo sapiens, una poptopía futurista donde el mundo "se convertiría en un gigantesco patio de recreo, con sus manzanas actuando como estaciones de un interminable Festival Revolucionario "50". Archigram 4, con su traslado de la acción arquitectónica al terreno de la imagen narrada, marcaría un punto de inflexión que ensancharía los límites de lo admisible, haciendo posible el salto desde los aseos prefabricados de Expendability a las ciudades caminantes de Archigram: Metropolis. El 'Zoom Issue' sería así el primer paso hacia una "Realité Autre" donde ciudad y arquitectura –esa "Architecture Autre" reclamada por Banham- podían diseñarse para mostrar las cualidades de cambio, fluidez, polimorfismo y punch del cómic pulp, un medio que continuaría presente, de una u otra forma, hasta el final de la revista en Archigram Nine, con su portada y narrativa interior dibujadas por Tony Rickaby.

Pero sobre todo, la realidad suspendida de *Archigram* proporcionaría a las propuestas del grupo una raison

d'être, merced a una privilegiada suspensión de la incredulidad que les permitiría mantener su vigencia a lo largo del tiempo, sobreviviendo en el imaginario arquitectónico a un movimiento visionario 'serio' cuya colisión con lo real precipitaría su crisis definitiva a mediados de los 70. En el lado adverso de esta continuada capacidad de sugestión se situaría el efecto que tendría en la arquitectura del momento y la subsiguiente tentación de apropiación directa de las imágenes producidas por el grupo. Como los propios miembros de un Archigram reconvertido en estudio de arquitectura constataron en su fallido proyecto para Montecarlo, "estas creaciones producidas fuera de la hermética situación del arquitecto/esteta convencional" requerían para su reapropiación por parte de la arquitectura disciplinar un proceso de traducción que no siempre se produjo, y que derivaría en muchos casos en simplificaciones, ingenuidades y un tecnofetichismo bien alejado de la lucha contra un estancamiento que al grupo reclamaba y del que a ellos mismos les resultaría difícil escapar (figuras 12, 13, 14). ■

50. Simon Sadler en The Situationist City. Cambridge, Mass.: MIT Press, 1998; 120.

Bibliografía:

AA.VV.: Hogar v Arquitectura, Revista Bimestral de la Obra Sindical del Hogar, nº 72, Madrid, 1967.

Banham, Revner: "The New Brutalism". The Architectural Review, Londres, diciembre de 1955.

Banham, Reyner: "The Atavism of the Short-Distance Mini-Cyclist". Living Arts no 3, Londres: ICA, 1964.

Banham, Reyner: Megastructure: Urban Futures of the Recent Past, Londres: Thames and Hudson, 1976.

Churchill, Winston: Thoughts and Adventures: Amidst These Storms. Londres: Thornton Butterworth, 1932.

Colomina, Beatriz (ed.): Clip, Stamp, Fold: the radical architecture of Little Magazines, 196X to 197X. Barcelona: Actar, 2010.

Cook, Peter et al. (eds.): Archigram Paper 1. Londres: Autopublicado, mayo de 1961.

Cook, Peter et al. (eds.): Archigram 2. Londres: Autopublicado, 1962.

Cook, Peter et al. (eds.): Archigram 3: Expendability. Londres: Autopublicado, 1963.

Cook, Peter et al. (eds.): Amazing Archigram 4: Zoom Issue. Londres: Autopublicado, mayo de 1964.

Cook, Peter (Ed.): Archigram. New York: Praeger Publishers, 1973.

Dahinden, Justus: Urban Structures for the Future, Londres: Pall Mall Press, 1972.

Luckhurst, Roger: The angle between two walls: the fiction of J.G. Ballard, Liverpool; Liverpool Univ. Press, 1997.

Lus Arana, Luis Miguel: Futurópolis: El Cómic y la Construcción Transmediática de la Ciudad del Futuro, Director: Mariano González Presencio, ETSA

Lus Arana, Luis Miguel; Olóriz, Clara: «Amazing Archigram! -An Interview with Sir Peter Cook» en MAS Context nº 20: Narrative. Chicago, diciembre de 2013.

Morris, Sally: Hallwood, Jan: Living With Eagles: Marcus Morris, Priest and Publisher, Cambridge: The Lutterworth Press, 1987,

Pilgrim, Michael: «Dan's Back, with Extra Muscle». The Observer, domingo 30 de junio de 2002.

Sadler, Simon: Archigram: Architecture without Architecture. Cambridge, Mass.; MIT Press, 2005.

Sadler, Simon: The Situationist City. Cambridge, Mass.: MIT Press, 1998.

Seelhorst, Mary: The Best of Popular Mechanics 1902 to 2002. New York: Hearst Communications, 2002.

Smithson, Allison y Peter: "But Today we Collect ads" en Ark nº 18. Londres: Royal College of Art, noviembre de 1956.

Steiner, Hadas: "Off the Map" en Hughes, Jonathan; Sadler, Simon (eds.): Non-plan: essays on freedom participation and change in modern architecture and urbanism. Boston: Architectural Press. 1999.

Steiner, Hadas A.: Beyond Archigram: The Structure of Circulation. New York: Routledge, 2009.

Walters, David: "The architect as superhero: Archigram and the text of serious comics" en Architronic: the electronic journal of architecture vol. 3, no 2. 1994.

> Luis Miguel Lus Arana (Portugalete, 1976) es arquitecto urbanista (ETSAUN, 2001), Master in Design Studies por la Universidad de Harvard (GSD, 2008) y doctor arquitecto con la tesis Futurópolis: el cómic y la construcción transmediática de la ciudad del futuro (ETSAUN, 2013). Estudios complementarios en el Istituto di Architettura di Venezia (2000), y estancias docentes y de investigación en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de San Juan (Argentina, 2001) y en la Harvard Graduate School of Arts and Sciences (2008-2009). Primer Premio Nacional de Fin de Estudios (Ministerio de Educación, 2002), Premio Extraordinario de Fin de Carrera (ETSAUN, 2002), Dimitris Pikionis Award for Outstanding Academic Performance (Harvard GSD, 2008), Premio Extraordinario de Doctorado (ETSAUN, 2014). Beca para la Iniciación a la Investigación (Ministerio de Educación, 2000), Beca Fundación "La Caixa" para ampliación de estudios (2005), la Beca Fundación Caja Madrid (2007). Ha impartido conferencias, charlas y seminarios, y dirigido talleres en diferentes universidades, y su trabajo ha sido publicado en múltiples revistas nacionales e internacionales, libros, así como en exposiciones en Barcelona, Cambridge, Portimao, Nápoles, Chicago o Londres. Actualmente es profesor de Composición Arquitectónica en la Escuela de Ingeniería y arquitectura de la Universidad de Zaragoza.

Autor imagen y fuente bibliográfica de procedencia

Información facilitada por los autores de los artículos: página 18, 1 (GATEPAC, AC Documentos de Actividad Contemporánea, número 4, p. 24), 2 (LLOBET, Xavier, 2007: Hilberseimer y Mies. La metrópolis como ciudad jardín. Barcelona: Fundación Caja de Arquitectos, p. 67); página 19, 3 (GATEPAC, AC Documentos de Actividad Contemporánea, numero 13), 4 (Le Corbusier, [1935] 1964: La ville radieuse. París: Ed. Vincent, p. 34); página 20, 5 (GATEPAC, AC Documentos de Actividad Contemporánea, numero 7), 6 ("KOMUHTEPHOBCKA", en SA Sovremennaia Arkhitektura, 1930, n. 3); página 22, 7 (WAA, AC La revista del GATEPAC 1931-1937. Madrid: Museo Nacional de Arte Reina Sofía, p. 203), 8 (TERÁN, Fernando de: Historia del Urbanismo en España: siglos XIX y XX. Ed. Cátedra, 1999); página 23, 9 (Archivo fotográfico, Fondo GATEPAC del COAC-Barcelona), 10 (LE CORBUSIER, [1935] 1964: La ville radieuse. París: Ed. Vincent, p. 307); página 27, 1 (Fotografia original cedida por Eduardo Matos (elemento da ODAM)), página 31, 2 (Amorim, Delfim: "A minha casa". Em RA: Revista de Arquitectura. Outubro 1987, Nº O. Porto: Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto), 3 (Losa, Arménio; Barbosa, Cassiano: "Edificio da Carvalhosa". Em Arquitectura. Revista de Arte e Construção, 2.ª série, ano XX. Junho 1953, Nº 47. Lisboa: s.e.); página 32, 4 (Martins, Luís Oliveira "Habitação para uma família da classe média". Em RA: Revista de Arquitectura. Outubro 1987, Nº 0. Porto: Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto); página 33, 5 (Fotografia Edite Rosa. Costa Cabral, F.R.G, "Viana de Lima", 1953, Porto, Portugal. FAUP/CDUA/Fundo Viana de Lima), 6 (Fotografia Edite Rosa); página 34, 7 (Fotografia Edite Rosa, Arquivo Histórico Municipal do Porto, processo camarário, licenca nº14 - 8081/51), 8 (Fotografia Edite Rosa), 9 (Pereira da Costa, Francisco: "Imóvel de habitação", Em RA: Revista de Arquitectura, Outubro 1987, Nº 0, Porto: Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto): página 35, 10 (Desenhos cedidos por Cristiano Moreira do Arquivo João Andersen); página 36, 11 (Groupe CIAM Porto, Painel 2. Em Arquitectura. Revista de Arte e Construção, 2.ª série, ano XX. Janeiro-Fevereiro 1959, Nº 64. Lisboa: s.e.), 12 (Groupe CIAM Porto, Painel 3. Em Arquitectura. Revista de Arte e Construção, 2.ª série, ano XX. Janeiro-Fevereiro 1959, Nº 64. Lisboa: s.e.); página 37, 13 (Desenho cedido por José Carlos Loureiro), 14 (Fotografia Edite Rosa); página 38, 15 (Desenhos cedidos por Fernando Távora); página 43, 1 (María Villanueva Fernández, Héctor García-Diego Villarías); página 44, 2 (A.C. Documentos de Actividad Contemporánea); página 45, 3 (Arxiu Històric del Collegi d'Arquitectes de Catalunya); 4 (María Villanueva Fernández, Héctor García-Diego Villarías a partir de Silla Joyería Roca (Museu Nacional d'Art de Catalunya) y sillón Standard (A.C. Documentos de Actividad Contemporánea)); página 46, 5 (A.C. Documentos de Actividad Contemporánea); página 47, 6 (Viviendas: Revista del hogar), 7 (A.C. Documentos de Actividad Contemporánea); página 48, 8 (A.C. Documentos de Actividad Contemporánea), 9 (Mari, Bartomeu: Raoul Hausmann: architecte = architect: Ibiza 1933-1936. Bruxelles: Archives d'architecture moderne, 1990); página 49, 10 (A.C. Documentos de Actividad Contemporánea), 11 (Gutmann, Robert; Koch, Alexander: Ausstellungsstände: exhibitionstands. Stuttgart: Koch. 1964); página 50, 12 (María Villanueva Fernández, Héctor García-Diego Villarías); página 54, 1 (Vidotto, Marco: Alison + Peter Smithson, Obras y Proyectos. Barcelona: Gustavo Gili, 2009. © The Alison and Peter Smithson Archive, Special Collections. Frances Loeb Library, Graduate School of Design. Harvard University, Cambridge), 2 (Louis I. Kahn Collection, Architectural Archives of the University of Pensylvania, no publicado. © Louis I. Kahn Collection. Architectural Archives of the University of Pennsylvania, Philadelphia); página 55, 3 (Van den Heuvel, Dirk; Risselada, Max: Team 10: In Search of a Utopia of the Present. Rotterdam: NAi Publishers, 2005. © Centre Pompidou Archives, Paris); página 56, 4 (This is tomorrow, Whitechapel Art Gallery, 1956. © The Alison and Peter Smithson Archive, Special Collections. Frances Loeb Library, Graduate School of Design. Harvard University, Cambridge), página 57, 5 (Brownlee, David, In The Realm of Architecture, Rizzoli, 2005. © Louis I. Kahn Collection. Architectural Archives of the University of Pennsylvania, Philadelphia), 6 (Woods, Shadrach: The Man in the Street. A Polemic on Urbanism. Londres: Penguin Books, 1975. © Shadrach Woods Archive. Avery Library Special Collections. Columbia University, New York); página 57, 7 (Curtis, William: Le Corbusier. Ideas and Forms. Londres: Phaidon, 1986. Original en la Fondation Le Corbusier de Paris. © Fondation Le Corbusier, Paris), 8 (Smithson, Alison y Peter: The Charged Void: Architecture. Nueva York: The Monacelli Press, 2001. © The Alison and Peter Smithson Archive, Special Collections. Frances Loeb Library, Graduate School of Design. Harvard University, Cambridge); página 60, 9 (Smithson, Alison: Team 10 Primer. Cambridge: MIT Press, 1968. © The Alison and Peter Smithson Archive, Special Collections. Frances Loeb Library, Graduate School of Design. Harvard University, Cambridge), 10 (Woods, Shadrach: The Man in the Street. A Polemic on Urbanism. Londres: Penguin Books, 1975. © Shadrach Woods Archive. Avery Library Special Collections. Columbia University, New York), 11 (Woods, Shadrach: The Man in the Street. A Polemic on Urbanism. Londres: Penguin Books, 1975. © Shadrach Woods Archive. Avery Library Special Collections. Columbia University, New York); página 61, 12 (Smithson, Alison y Peter: The Charged Void: Urbanism. Nueva York: The Monacelli Press, 2005. © The Alison and Peter Smithson Archive, Special Collections. Frances Loeb Library, Graduate School of Design. Harvard University, Cambridge); página 62, 13 (Ronner, Heinz: Louis I. Kahn: Complete Work 1935-1974. Zurich: Institute for the History and Theory of Architecture, 1987 (primera edición 1977), p. 70. © Louis I. Kahn Collection. Architectural Archives of the University of Pennsylvania, Philadelphia); página 67, 1 (Fotográfo Jan Versnel. Strauven, Francis: Aldo van Eyck. The Shape of Reality. Ámsterdam: Architectura & Natura, 1998, p.203), 2 (Créditos fotográficos de Kors van Bennekem. Ligtelijn, Vincent: Aldo van Eyck. Works. Basel: Boston; Berlín: Birkhaüser, 1999, p. 179); página 68, 3 (Stokvis, Willemijn: Cobra. Movimiento artístico internacional de la segunda postguerra. Barcelona: Ediciones Polígrafa, S.A., 1987, p.75); página 68, 4 (Stokvis, Willemijn: Cobra. Movimiento artístico internacional de la segunda postguerra. Barcelona: Ediciones Polígrafa, S.A., 1987, p.37), 5 (Créditos fotográficos de Har Oudejans. Ligtelijn, Vincent: Aldo van Eyck. Works. Basel; Boston; Berlín: Birkhaüser, 1999, p.72); página 70, 6 (Créditos fotográficos de la Colección Gemeentemuseum Den Haag. AAVV: Playgrounds, reinventar la plaza. Madrid: Siruela 2014, p.141), 7 (Créditos fotográficos Ámsterdam Fotomuseum. Ligtelijn, Vincent: Aldo van Eyck. Works. Basel; Boston; Berlín: Birkhaüser, 1999. p.105); página 71, 8 (Fotografía de J. D´Oliviera. Ligtelijn Vicent; Strauven, Francis: Aldo van Eyck. Writings. Collected articles and other Writings 1947-1998. Ámsterdam: Sun, cop. 2008, pp.61-78), 9 (Fotografía Violette Cornelius. Strauven, Francis: Aldo van Eyck. The Shape of Reality. Ámsterdam: Architectura & Natura, 1998, p. 398); página 72, 10 (Eyck, Aldo van: Projekten 1948-61. Gromingen: Johan van de Beek, 1983, p.80), 11 (Créditos fotográficos Ligtelijn, Vincent: Aldo van Eyck. Works. Basel; Boston; Berlín: Birkhaüser, 1999, p.122), 12 (Fotografía y créditos Aldo van Eyck. Ligtelijn, Vincent: Aldo van Eyck. Basel; Boston; Berlín: Birkhaüser, 1999, p.122); página 73, 13 (Ligtelijn Vicent; Strauven, Francis: Aldo van Eyck writings. The Child, the City and the Artist. Collected articles and other Writings 1947-1998. Ámsterdam: Sun, cop. 2008, p. 131), 14 (Eyck, Aldo van: Projekten 1948-61. Gromingen: Johan van de Beek, 1983, pp.15-17); página 74, 15 (Eyck, Aldo van: Projekten 1948-61. Gromingen: Johan van de Beek, 1983, pp.15-17); página 78, 1 (Archivo Nueva Forma, Biblioteca de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Valladolid); página 79, 2 (Architecture Principe. Febrero 1966, Nº 1. París. Architecture Principe. Marzo 1966, Nº 2. París. Portada), 3 (Architecture Principe. Portada), 3 (Architecture Principe. Portada), 3 (Architecture Principe. Portada), 3 (Architecture Principe. Portada), 3 (Architecture Princip

(Archivo Nueva Forma, Biblioteca de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Valladolid); página 80, 5 (Fullaondo, Juan Daniel (Ed.): Claude Parent y Paul Virilio, 1955-1968, arquitectos. Madrid: Alfaguara, 1968. Portada), 6 (Archivo Nueva Forma, Biblioteca de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Valladolid); página 81, 7 (Parent, Claude; Virilio, Paul: "Nevers". En Nueva Forma. Abril 1968, Nº27. pp. 44-45), 8 (Archivo Nueva Forma, Biblioteca de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Valladolid); página 82, 9 (Parent, Claude; Virilio, Paul: "Charleville". En Nueva Forma. Marzo 1968, Nº26, pp. 66-67); pagina 83, 10 (Colección particular familia Fullaondo-Buigas), 11 (Archivo Nueva Forma, Biblioteca de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Valladolid); página 84, 12 (Nueva Forma. Febrero 1968, Nº 25. Madrid. p. 77), 13 (Nueva Forma. Febrero 1968, Nº 25. Madrid. p. 70); página 85, 14 (Archivo Nueva Forma, Biblioteca de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Valladolid); página 87, 15 (Nueva Forma. Julio-agosto 1972, Nº 78-79); página 92, 1 (Fuente online: Archigram Archival Project http://archigram.westminster.ac.uk/); página 95, 2 (Fuente online: Archigram Archival Project http://archigram.westminster.ac.uk/), 3 (Cook, Peter (Ed.): Archigram. New York: Praeger Publishers, 1973; 26); página 97, 4 (Warren Chalk: "Space Probe!", Archigram. Op. Cit.; 27. "Okay, Hot-Shot, Okay! I'm Pouring!" (1963). Flickr, galería de cllo2, abril de 2005; Strange Tales nº 92 (Marvel Comics, enero de 1962); Mystery in Space nº 74, pág. 6 (DC Comics, marzo de 1962); Mystery in Space nº 80, pág, 27 (diciembre de 1962); Magnus Mystery in Space nº 86 pág, 8 (DC Comics, septiembre de 1963); Magnus, Robot Fighter nº 4 (Gold Key Comics, noviembre de 1963); página 99, 5 (Action Comics nº 203 (DC Comics, abril de 1955), 6 (Mystery in Space nº 86 (DC Comics, septiembre de 1963), 7 (Cook, Peter: Archigram. Op. Cit.; 27); página 100, 8 (Cook, Peter (Ed.): Archigram. New York: Praeger Publishers, 1973; 126-7), 9 (Amazing Archigram 4, Op. Cit.), 10 (Cook, Peter (Ed.): Archigram; 23); página 102, 11 (W.AA (Warren Chalk, Peter Cook; Dennis Crompton, Ben Fether, Rae Fether, David Green, Ron Herron, Mike Webb et al): Archigram: Metropolis (otoño de 1964). Página 17 (desplegable)), 12 (Fuente online: Archigram Archival Project http://archigram.westminster.ac.uk/), 13 (Fuente online: Wikimedia Commons), 14 (Fuente online: http://www.lunadude.com/); página 105, 1 (De derecha a izquierda: AA.VV.: La lezione di Aldo Rossi. Bologna: Bononia University Press, 2008, p.141; 2C. Construcción de la Ciudad. Abril 1975, Nº2. Barcelona: Novographos, 1975, portada; 2C. Construcción de la Ciudad. Octubre 1975, Nº5. Barcelona: Novographos, 1975, portada; 2C. Construcción de la Ciudad. Diciembre 1979, №14. Barcelona: Novographos, 1979, portada); página 106, 2 (Izquierda, arriba: Archivo Lluís Domènech; abajo: archivo Lluís Clotet; derecha: Arquitecturas Bis. Mayo 1974, Nº1. Barcelona: La Gaya Ciencia, 1974, portada), página 107, 3 (Mapa: Carolina B. García. Imágenes procedentes de: 2C. Construcción de la ciudad. Junio 1978, Nº11. Barcelona: Novographos, 1978, p.26; Casanovas, Jordi; Quílez, Francesc M.: El viatge a Espanya d'Alexandre de Laborde (1806-1820). Dibuixos preparatoris. Barcelona: Museu Nacional d'Art de Catalunya, 2006, p. 134; Rossi, Aldo: La arquitectura de la ciudad. Barcelona: Gustavo Gili, 2004, pp. 255, 298, 300); página 108, 4 (Arriba: 2C. Construcción de la ciudad. Junio 1978, Nº11. Barcelona: Novographos, 1978, p.26; abajo: Ferlenga, Alberto: Aldo Rossi. Architetture 1959-1987. Milano: Electa, 1987, p. 51), 5 (Controspazio. Diciembre 1973, N°6. Bari: Edizioni Dedalo. 1973. Portada y p.28); página 110, 6 (AA.VV. Arquitectura racional. Madrid: Alianza Forma, 1979, pp.107, 110, 115, 116), 7 (Izquierda: [En línea, 12 junio 2014]. http://www.archiexpo.es/prod/ bd-barcelona-design/campanas-extractoras-pared-50941-1246767.html> Derecha: [En línea, 12 junio 2014]. Disponible en internet: http://www.youtube.com/ watch?v=YCV7HK8mmuE); página 111, 8 (Izquierda: Arquitecturas Bis. Noviembre 1974, Nº4. Barcelona: La Gaya Ciencia, 1974, portada; derecha: Arquitecturas Bis. Enero 1975, N°5. Barcelona: La Gaya Ciencia, 1975, portada), 9 (Oppositions. Summer 1976, N°5. New York: The Institute for Architecture and Urban Studies, 1976. Portada y página interior); página 112, 10 (Bescós, Ramón: Bankinter 1972-1977. Edición a cargo de Enrique Granell. Almería: Colegio de Arquitectos de Almería, 1994), 11 (20 Construcción de la Ciudad. Marzo 1977, Nº8. Barcelona: Novographos, 1977); página 113, 12 (2C. Construcción de la ciudad. Marzo 1977, Nº8. Barcelona: Novographos, 1977. pp.24-25, 29, 36), 13 (AA.VV. Actas del I Seminario Internacional de Arquitectura Contemporánea (SIAC), Santiago de Compostela, 27 septiembre - 9 octubre 1976. Santiago de Compostela: Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia, 1976, portada y pp.118-119); página 114, 14 (De izquierda a derecha: Eisenman, Peter; Rossi, Aldo: Aldo Rossi in America: 1976 to 1979. New York: The Institure of the Architecture and Urban Studies, 1979, portada; Rossi, Aldo: The Architecture of the City. Cambridge: Oppositions Books, The MIT Press, 1984, portada; Rossi, Aldo: A Scientific Autobiography. Cambridge: Oppositions Books, The MIT Press, 1981, portada), página 115, 15 (Salvador Tarragó y Lorenzo Soler, fotogramas del film I Seminario Internacional de Arquitectura en Compostela [en línea]. Barcelona: Laboratorios Fotofilm, 1976 [21 junio 2014]. Disponible en internet: < http://vimeo.com/29308522>)