



## Aplicación del computador en la perspectiva arquitectónica [

1976

text (article)

Analítica

Se trata de un programa de computador que calcula perspectivas a partir de las coordenadas geométricas tridimensionales de los vértices de un objeto. Una de las ventajas que se derivan de utilizar el computador en este tipo de aplicaciones, es la multiplicidad de vistas que pueden obtenerse desde varios lugares y enfocando diferentes detalles, lo cual permite escoger las que mejor representan el proyecto para consideración de las personas interesadas en él. La facilidad de variar las coordenadas de un supuesto observador permiten obtener una secuencia de imágenes que pueden dar idea de cómo sería visto el proyecto por un observador que caminara a través de la escena

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQ5NjcwMDE>

**Título:** Aplicación del computador en la perspectiva arquitectónica [electronic resource]

**Editorial:** 1976

**Tipo Audiovisual:** computadores en arquitectura arquitectura - innovaciones tecnológicas arquitectura - programas para computador

**Documento fuente:** DYNA: revista de la Facultad de Minas. Universidad Nacional de Colombia. Sede Medellín, ISSN 0012-7353, Vol. 44, N°. 92, 1976, pags. 5-13

**Nota general:** application/pdf

**Restricciones de acceso:** Open access content. Open access content star

**Condiciones de uso y reproducción:** LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

**Lengua:** Spanish

### **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es