



# Análisis de la resistencia sísmica de un sistema estructural prefabricado de bajo peso para la construcción de viviendas [

Ruiz Valencia, Daniel Mauricio

Red Ingeniería y Universidad,  
2007

Science.- ● ● Ciencias.- ● ● Ciencias de la tierra

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzMjgwOQ>

---

**Título:** Análisis de la resistencia sísmica de un sistema estructural prefabricado de bajo peso para la construcción de viviendas [Recurso electrónico]

**Editorial:** Bogotá, Colombia Red Ingeniería y Universidad 2007

**Descripción física:** 1-25 p.

**Periodicidad actual:** Semestral

**Fechas de publicación:** Vol. 11, No. 2(2007)-

**Mención de serie:** E-Libro

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: World Wide Web Modo de acceso: Worl Wide Web

**Fuente de adquisición directa:** E-Libro

**ISSN:** 0123-2126

**Autores:** Ruiz Valencia, Daniel Mauricio

---

## Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)