



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