



## **BIM Quantity Takeoff [ : Assessment of the quantity takeoff accuracy as an automatic process. The special case of Revit and Vico office : [investigación] /**

Couto Cerqueiro, David

2014.

Proyectos y Trabajos Académicos

Recurso en Línea

Máster Europeo en

Ingeniería de la Construcción

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTA2Nzc2Ng>

---

**Título:** BIM Quantity Takeoff [Recurso electrónico] : Assessment of the quantity takeoff accuracy as an automatic process. The special case of Revit and Vico office : [investigación] David Couto Cerqueiro ; Supervisor, Ernest Vivian Müller ; Moderator, Begoña Fuentes Giner.

**Editorial:** 2014.

**Descripción física:** 149 p.

**Nota general:** Trabajo Fin de Máster. ETSI Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Cantabria.

**Materia:** Diseño asistido por ordenador Proyectos y Disertaciones Académicas

**Autores:** Fuentes Giner, Begoña Vivian Müller, Ernest

**Entidades:** Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

---

### **Baratz Innovación Documental**

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

