



# Diseño de un proceso de separación de los componentes de residuos metaloplásticos de la fabricación de juntas para estanqueidad en la empresa FRACO S. A [

Buitrago Suescún, Óscar

Red Ingeniería y Universidad,  
2008

Technology.-

Tecnología.-

Ciencia de los materiales

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjY1NzI5MQ>

---

**Título:** Diseño de un proceso de separación de los componentes de residuos metaloplásticos de la fabricación de juntas para estanqueidad en la empresa FRACO S. A [Recurso electrónico]

**Editorial:** Bogotá, Colombia Red Ingeniería y Universidad 2008

**Descripción física:** 1-24 p.

**Periodicidad actual:** Semestral

**Fechas de publicación:** Vol. 12, No. 2(2008)-

**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:** Zambrano Gómez, Víctor

---

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