



## Energia hidroelectrica

[

Sanz Osorio, José Francisco

Almécija, Carlos

Prensas Universitarias de Zaragoza,

2008

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzU0MDYwMw>

**Título:** Energia hidroelectrica [Recurso electrónico] Jose Francisco Sanz Osorio (coordinador) ; Carlos Almecija ... [et al.].

**Editorial:** Zaragoza Prensas Universitarias de Zaragoza 2008

**Descripción física:** 1 Recurso electrónico (402 p.)

**Tipo Audiovisual:** Hydroelectric power plants

**Mención de serie:** Coleccion de Textos Docentes 13.9. Energias renovables

**Contenido:** Presentación: Las energías renovables y tu compromiso con el futuro -- 1.Introduccion -- 2. Definicion y clasificacion de centrales hidroelectricas -- 3. Aspectos basicos de centrales hidroelectricas -- 4 Analisis economico -- 5. Elementos de las centrales hidroelectricas: obra civil -- 6. Elementos de las centrales hidroelectricas: equipamiento electromecanico -- 7. Perdidas en conducciones -- 8. Regulacion y control de centrales hidroelectricas -- 9. Funcionamiento de una minicentral -- 10. Mantenimiento de minicentrales hidroeléctricas -- 11. Impacto medioambiental y aspectos legales -- Bibliografía

**Restricciones de acceso:** Acceso restringido a los miembros de la comunidad universitaria de Huelva

**ISBN:** 8492521201 (pbk.) 9788492521203 (pbk.)

**Autores:** Sanz Osorio, José Francisco Almécija, Carlos

**Punto acceso adicional serie-Título:** Coleccion de Textos Docentes (Prensas Universitarias de Zaragoza) 139 Coleccion de Textos Docentes (Prensas Universitarias de Zaragoza). Energias renovables Digitalia e-books collection : Prensas Universitarias de Zaragoza

### Baratz Innovación Documental

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

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