

# Centrales eléctricas



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central térmica de carbón de Belchatow (Polonia)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central térmica de carbón de Tuoketuo (China)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central térmica de carbón de Guohua Taishan (China)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central térmica de carbón de Jiaxing (China)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central térmica de carbón de Mundra (India)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central térmica de gas de Surgutskaya (Rusia)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central térmica de gas de Dah – Tarn (Taiwán)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central térmica de gas de Chita (Japón)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central térmica de gas de Kostromskaya (Rusia)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central nuclear de Bruce (Canadá)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central nuclear de Gravelines (Francia)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central nuclear de Cattenom (Francia)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central nuclear de Zaporizhia (Ucrania)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central nuclear de Hanul (Corea del Sur)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Central nuclear de Qinshan (China)

**Elementos:** Edificio



**Bloque:** Centrales eléctricas

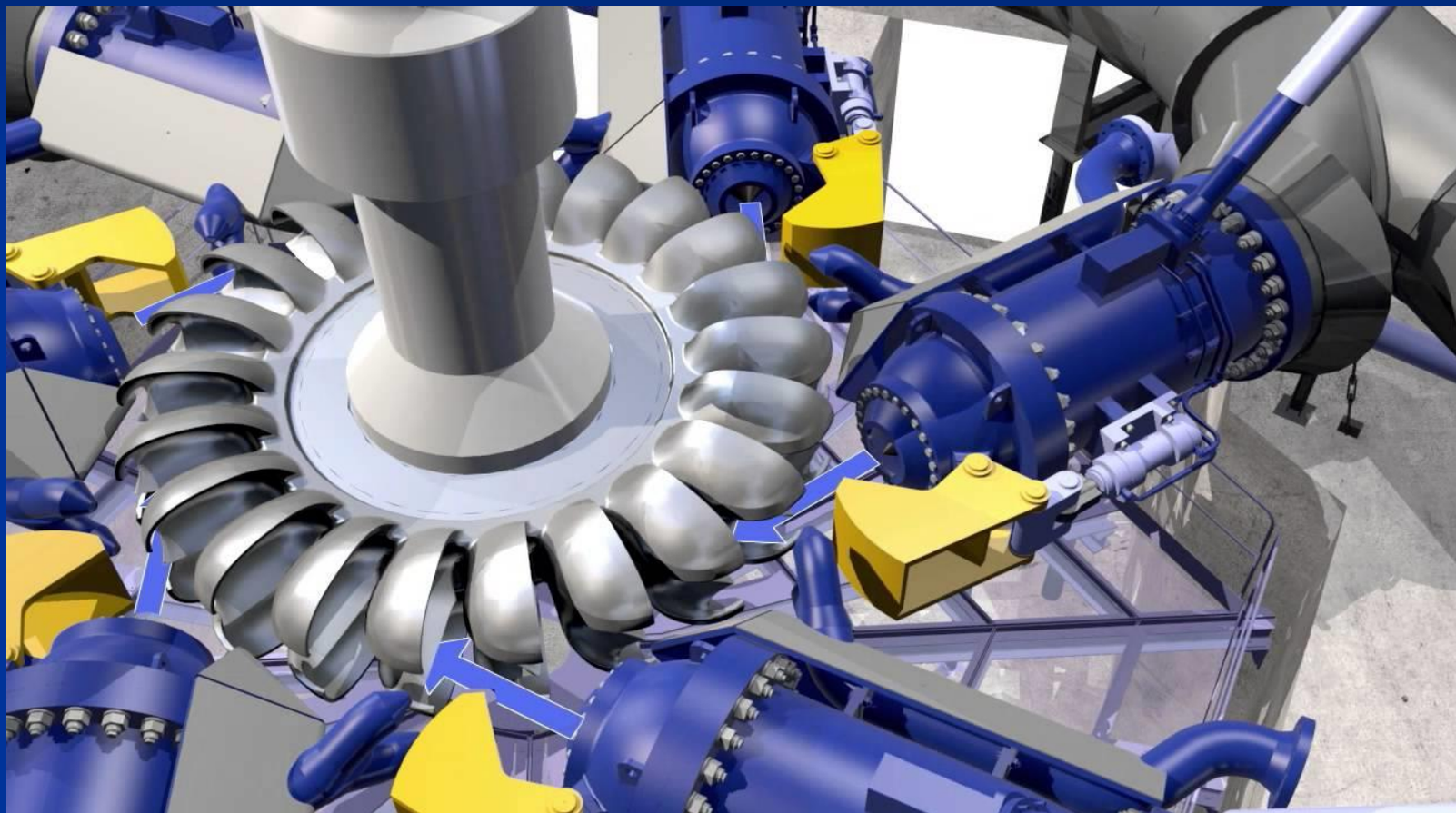
**Unidad:** Central geotérmica de Mutnovskaya.

**Elementos:** Edificio

**URL:** [www.rushydro.ru](http://www.rushydro.ru)



**Bloque:** Centrales eléctricas  
**Unidad:** Centrales hidráulicas  
**Elementos:** Turbina Pelton  
**URL:** [www.voith.com](http://www.voith.com)



**Bloque:** Centrales eléctricas  
**Unidad:** Centrales hidráulicas  
**Elementos:** Transformador  
**URL:** [www.ues.su](http://www.ues.su)



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidráulicas

**Elementos:** Mini central con dos turbinas

**URL:** [www.pimer.net](http://www.pimer.net)



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidráulicas

**Elementos:** Aéreo calefactores de alternador

**URL:** [www.otsa.es](http://www.otsa.es)

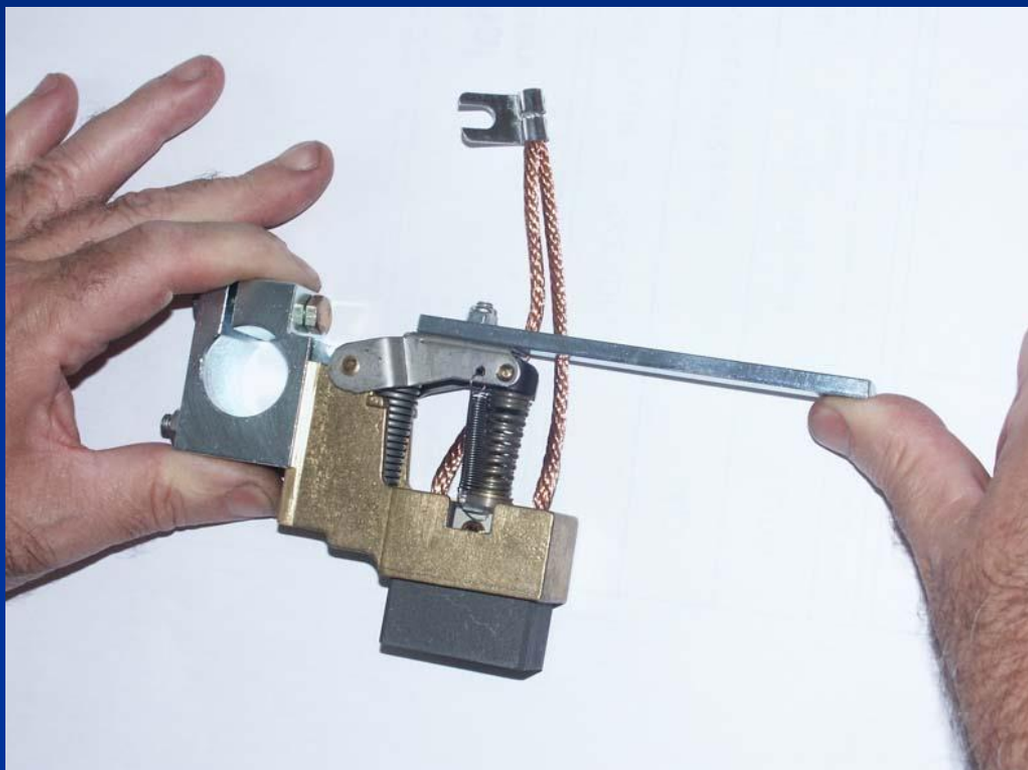


**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidráulicas

**Elementos:** Portaescobillas de alternador

**URL:** [www.otsa.es](http://www.otsa.es)



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidráulicas

**Elementos:** Bobinado de alternador

**URL:** [www.otsa.es](http://www.otsa.es)

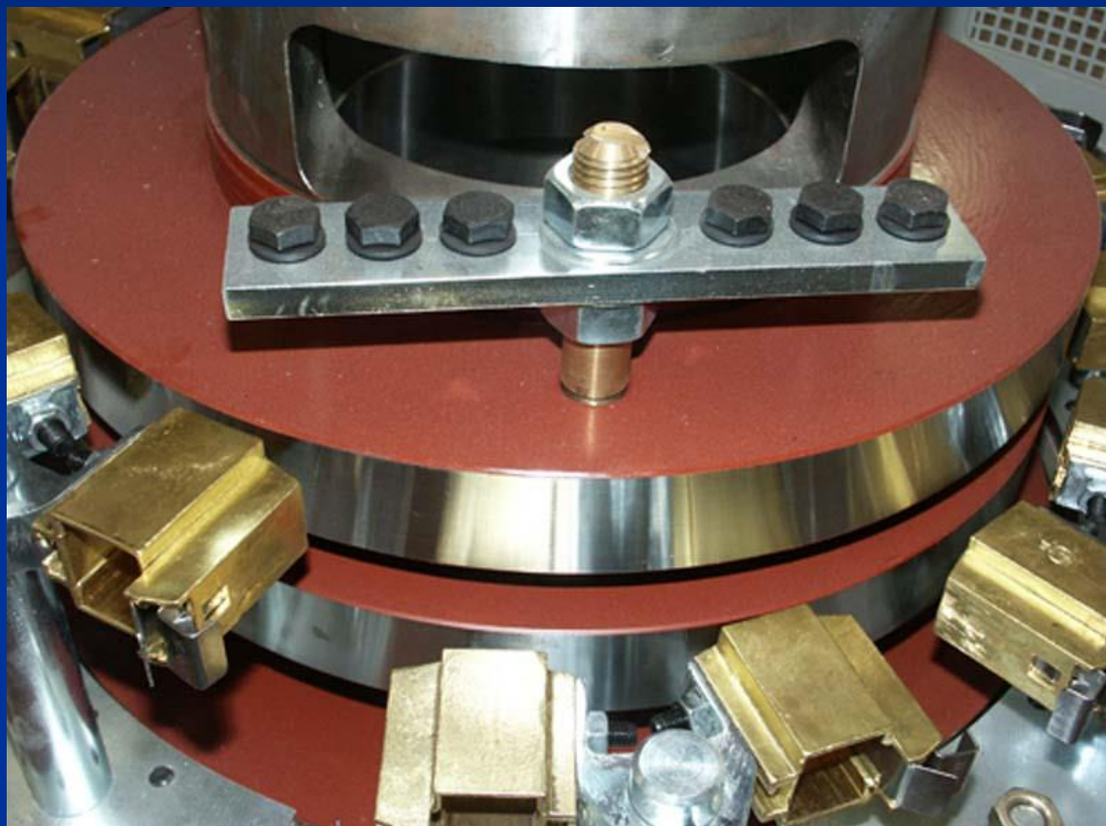


**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidráulicas

**Elementos:** Anillos rozantes de alternador

**URL:** [www.otsa.es](http://www.otsa.es)



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidráulicas

**Elementos:** Paquete magnético de alternador

**URL:** [www.otsa.es](http://www.otsa.es)



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidráulicas

**Elementos:** Central y presa de Villalcampo (Zamora)



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Elementos:** Central de motores de gas



Un motor de gas está conectado a un generador eléctrico mediante un acoplamiento de accionamiento para producir electricidad, generalmente como un grupo electrógeno.

El generador está conectado a un interruptor automático para conectarlo al sistema eléctrico del lugar.

Este interruptor se utiliza para sincronizar la generación a la red eléctrica si va a funcionar en paralelo al suministro de la red.

**Bloque:** Centrales eléctricas

**Elementos:** Central de motores de gas



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidráulicas

**Elementos:** Central hidroeléctrica aliviando agua



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales eólicas

**Elementos:** Montaje de aerogeneradores

**Fuente:** Elecnor



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidroeléctricas

**Elementos:** Montaje de central hidroeléctrica en Angola

**Fuente:** Elecnor



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidroeléctricas

**Elementos:** Montaje del final de la tubería forzada (caracol)



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales eólicas

**Elementos:** Vista nocturna de aerogeneradores

**Fuente:** Elecnor



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidroeléctricas

**Elementos:** Central hidroeléctrica de Ohau en Nueva Zelanda



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidroeléctricas

**Elementos:** Sala de máquinas de la central hidroeléctrica de Callahuanca



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidroeléctricas

**Elementos:** Central hidroeléctrica de Hunter – Creek en Canadá

**Fuente:** Andritz



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidroeléctricas

**Elementos:** Central hidroeléctrica de Steve en Canadá

**Fuente:** Andritz



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidroeléctricas

**Elementos:** Montaje de un alternador de la central de Gove en Angola

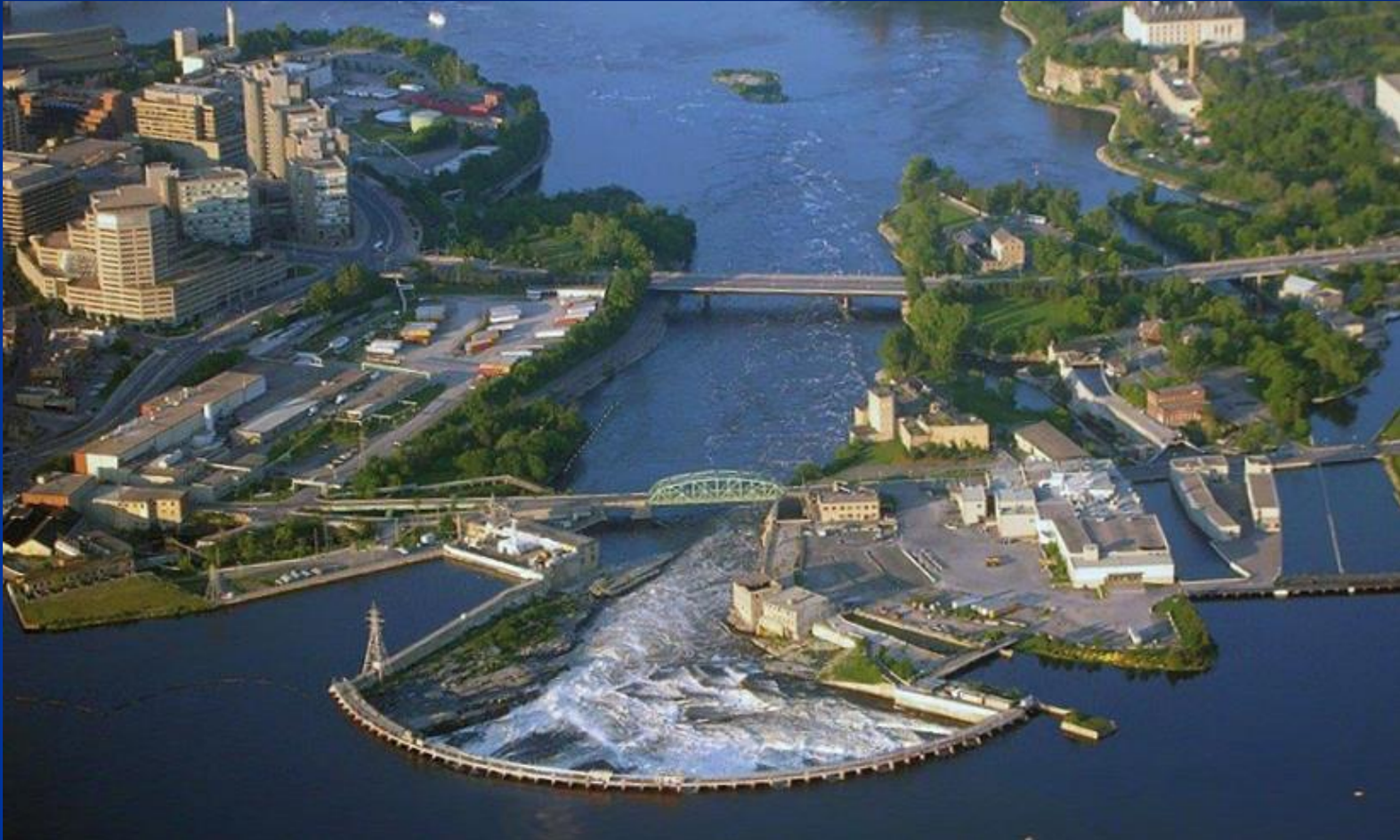


**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidroeléctricas

**Elementos:** Central hidroeléctrica de Chaudière Falls en Ottawa

**Fuente:** Andritz



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales térmicas

**Elementos:** Transporte de un turbo generador de 220 MVA

**Fuente:** Andritz



**Bloque:** Centrales eléctricas

**Unidad:** Centrales hidroeléctricas

**Elementos:** Central hidroeléctrica de Sogamoso en Colombia

