

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

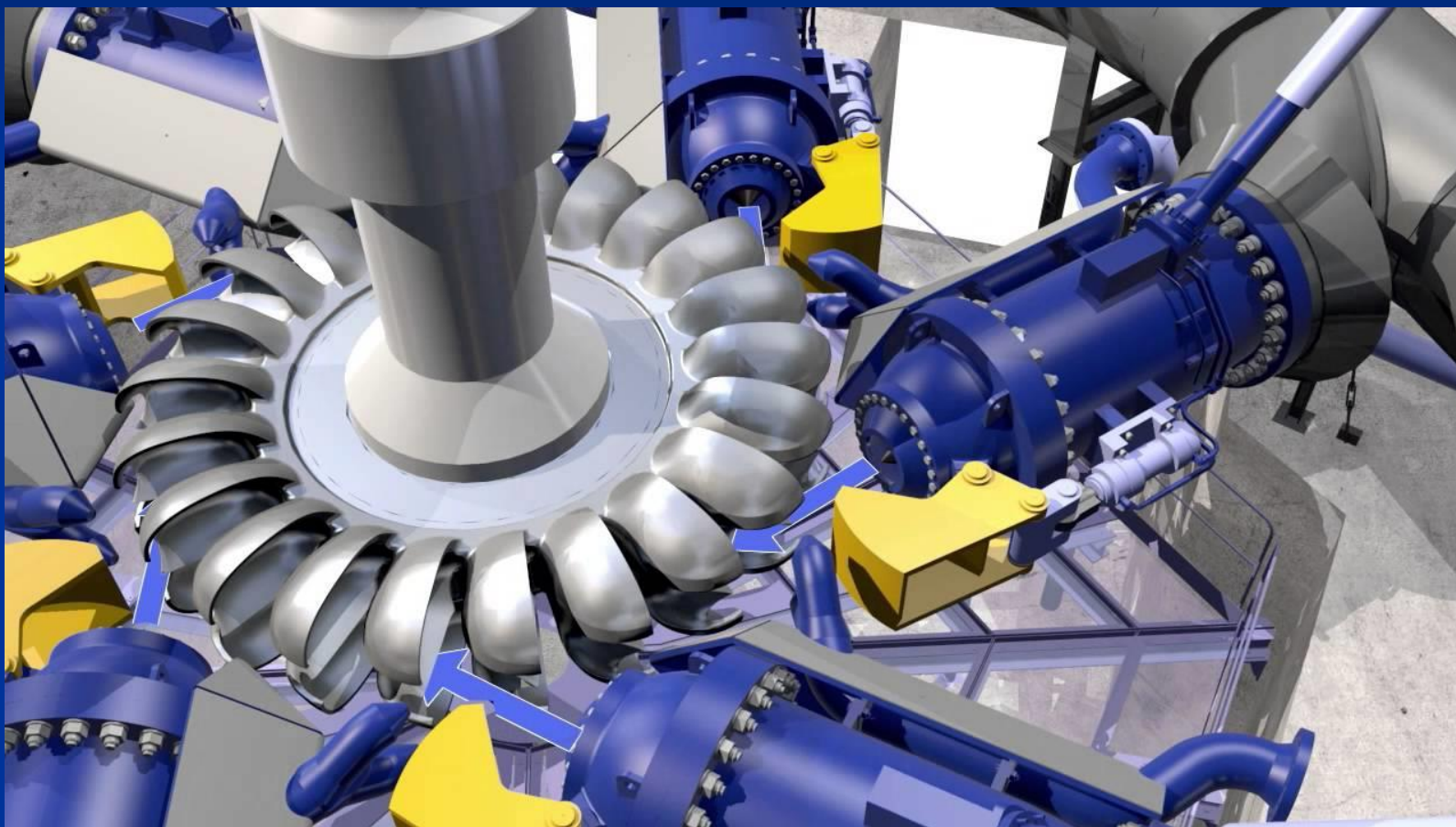
Unidad: Central geotérmica de Mutnovskaya.

Elementos: Edificio

URL: www.rushydro.ru



Bloque: Centrales eléctricas
Unidad: Centrales hidráulicas
Elementos: Turbina Pelton
URL: www.voith.com



Bloque: Centrales eléctricas
Unidad: Centrales hidráulicas
Elementos: Transformador
URL: www.ues.su



Bloque: Centrales eléctricas

Unidad: Centrales hidráulicas

Elementos: Mini central con dos turbinas

URL: www.pimer.net



Bloque: Centrales eléctricas

Unidad: Centrales hidráulicas

Elementos: Aéreo calefactores de alternador

URL: www.otsa.es

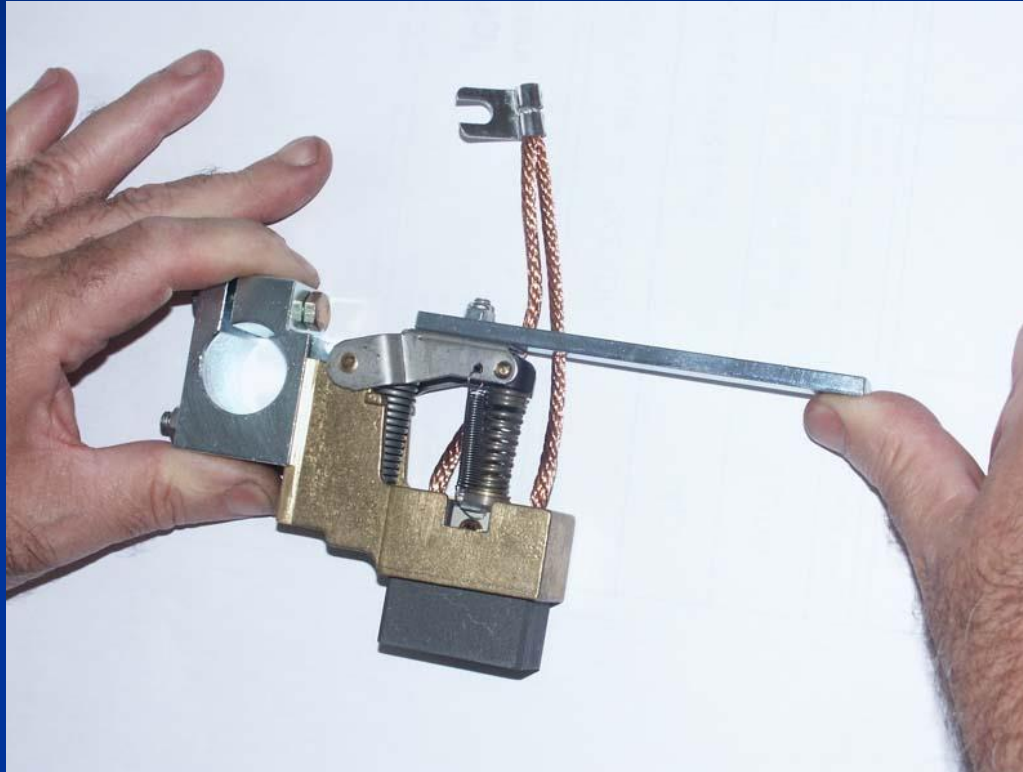


Bloque: Centrales eléctricas

Unidad: Centrales hidráulicas

Elementos: Portaescobillas de alternador

URL: www.otsa.es



Bloque: Centrales eléctricas

Unidad: Centrales hidráulicas

Elementos: Bobinado de alternador

URL: www.otsa.es

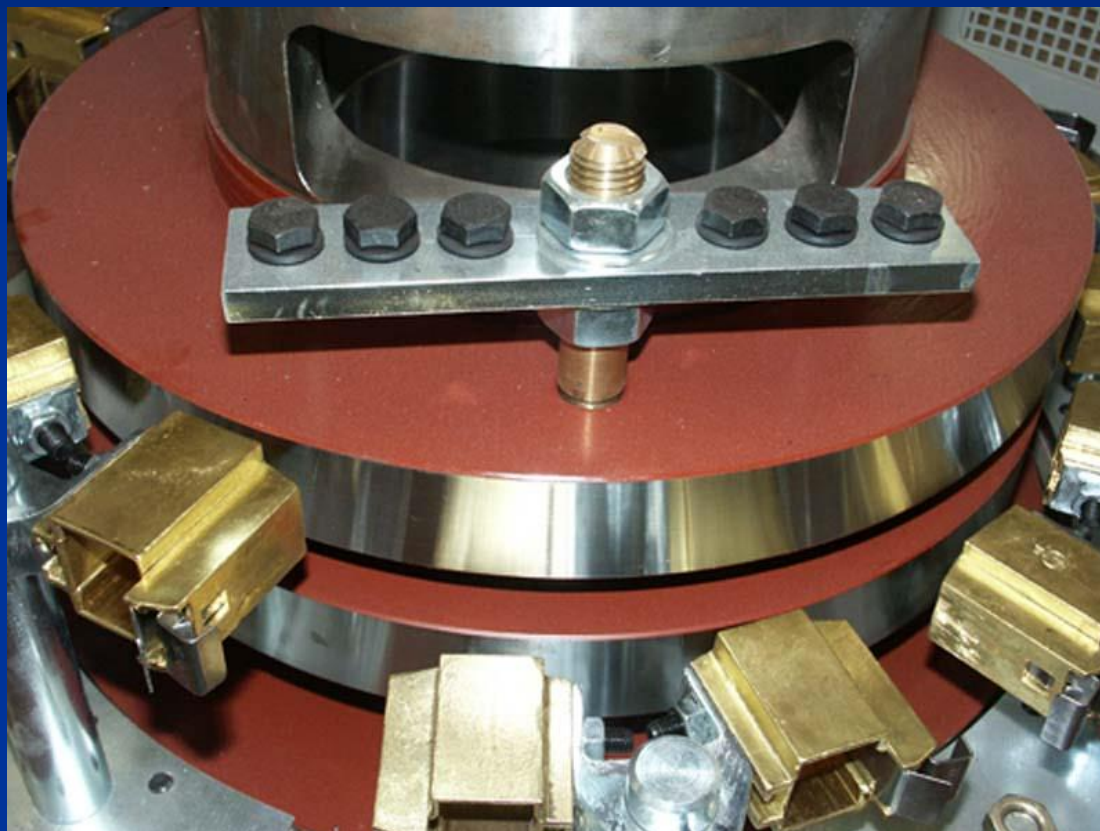


Bloque: Centrales eléctricas

Unidad: Centrales hidráulicas

Elementos: Anillos rozantes de alternador

URL: www.otsa.es



Bloque: Centrales eléctricas

Unidad: Centrales hidráulicas

Elementos: Paquete magnético de alternador

URL: 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

