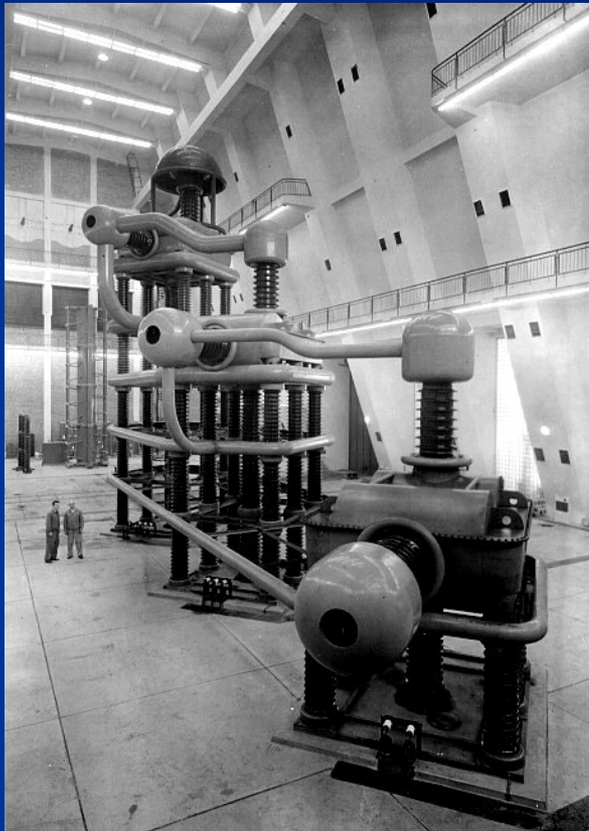


Museos y laboratorios

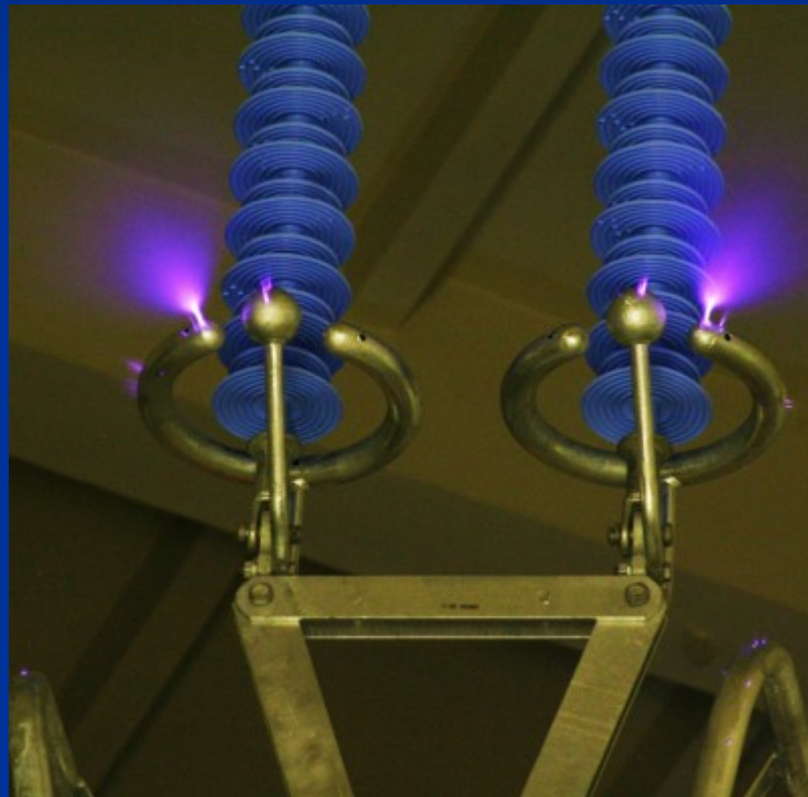


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Apararmenta de alta tensión

URL: www.egu-vvn.cz

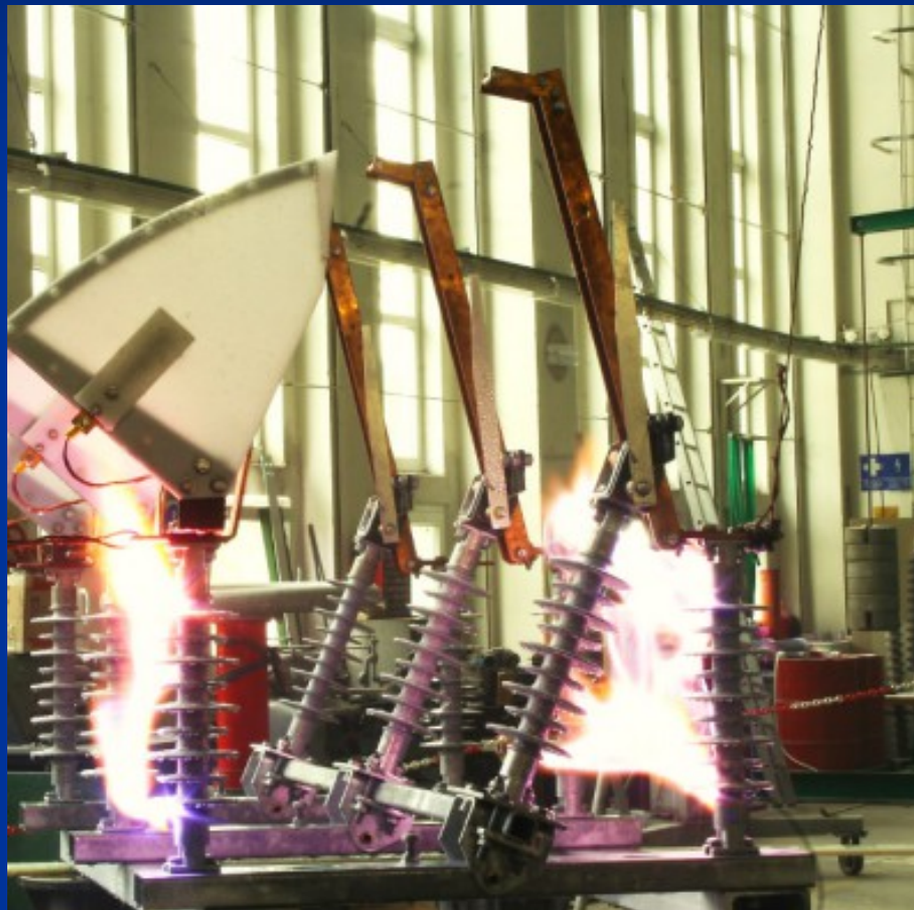


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Pruebas en seccionador

URL: www.egu-vvn.cz

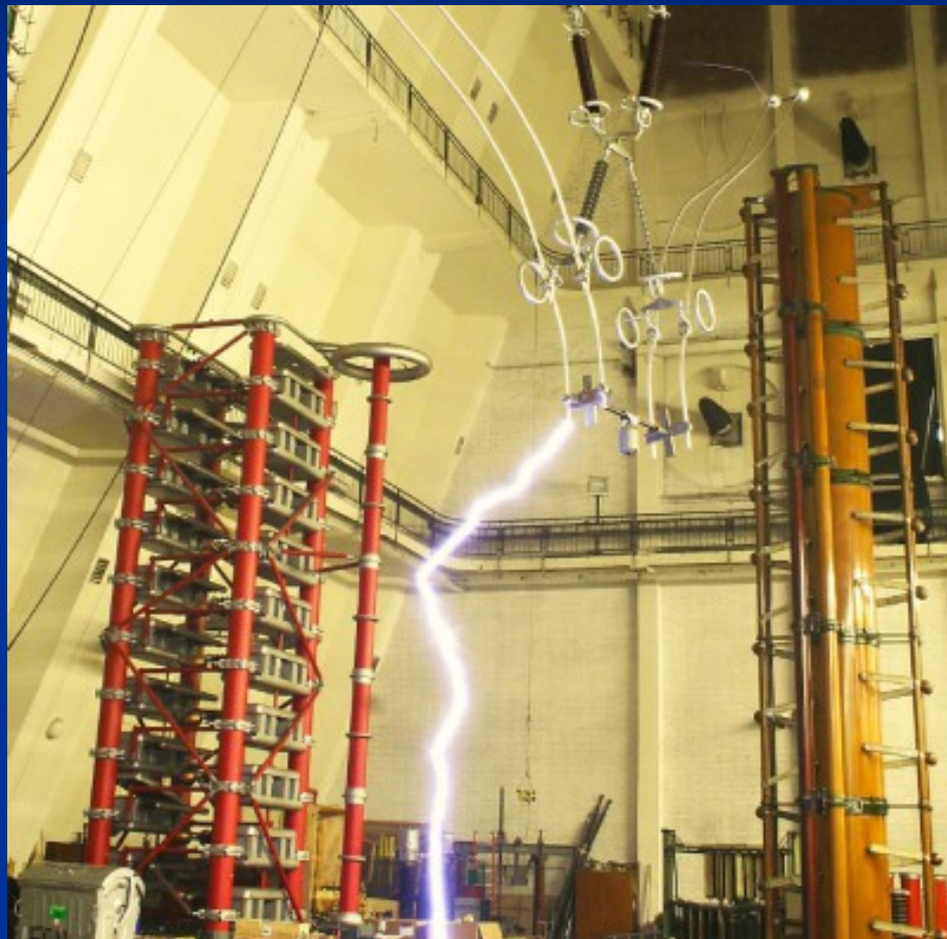


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Pruebas de descarga a tierra

URL: www.egu-vvn.cz



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Pruebas de efecto corona

URL: www.egu-vvn.cz

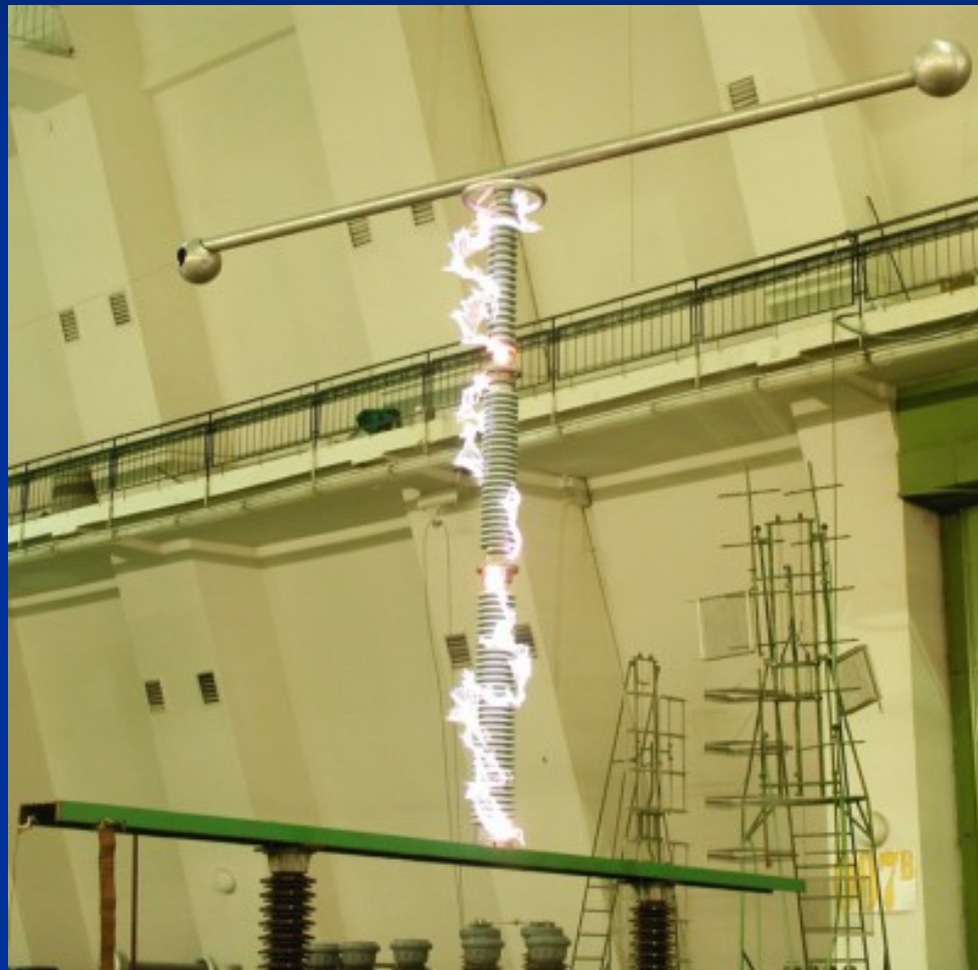


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Pruebas en aisladores

URL: www.egu-vvn.cz

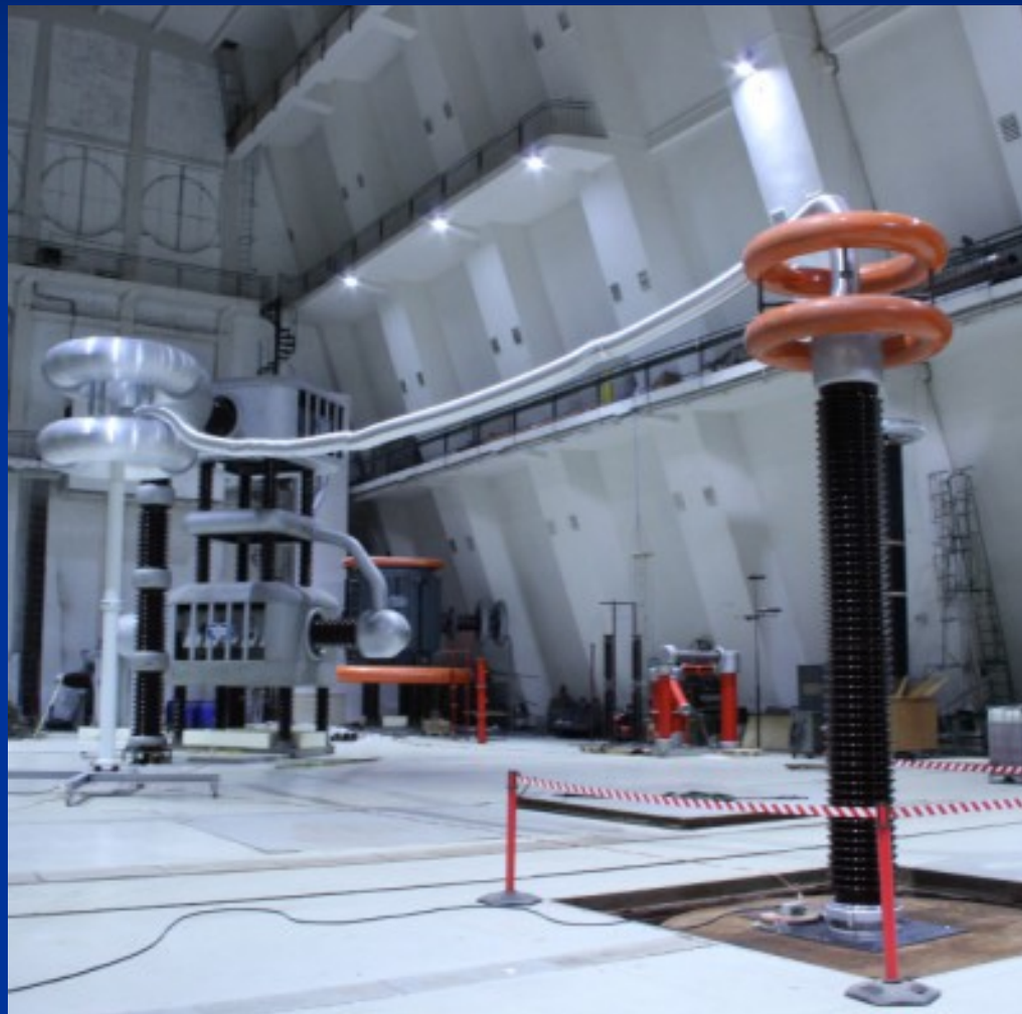


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Pruebas en bornas de alta tensión

URL: www.egu-vvn.cz

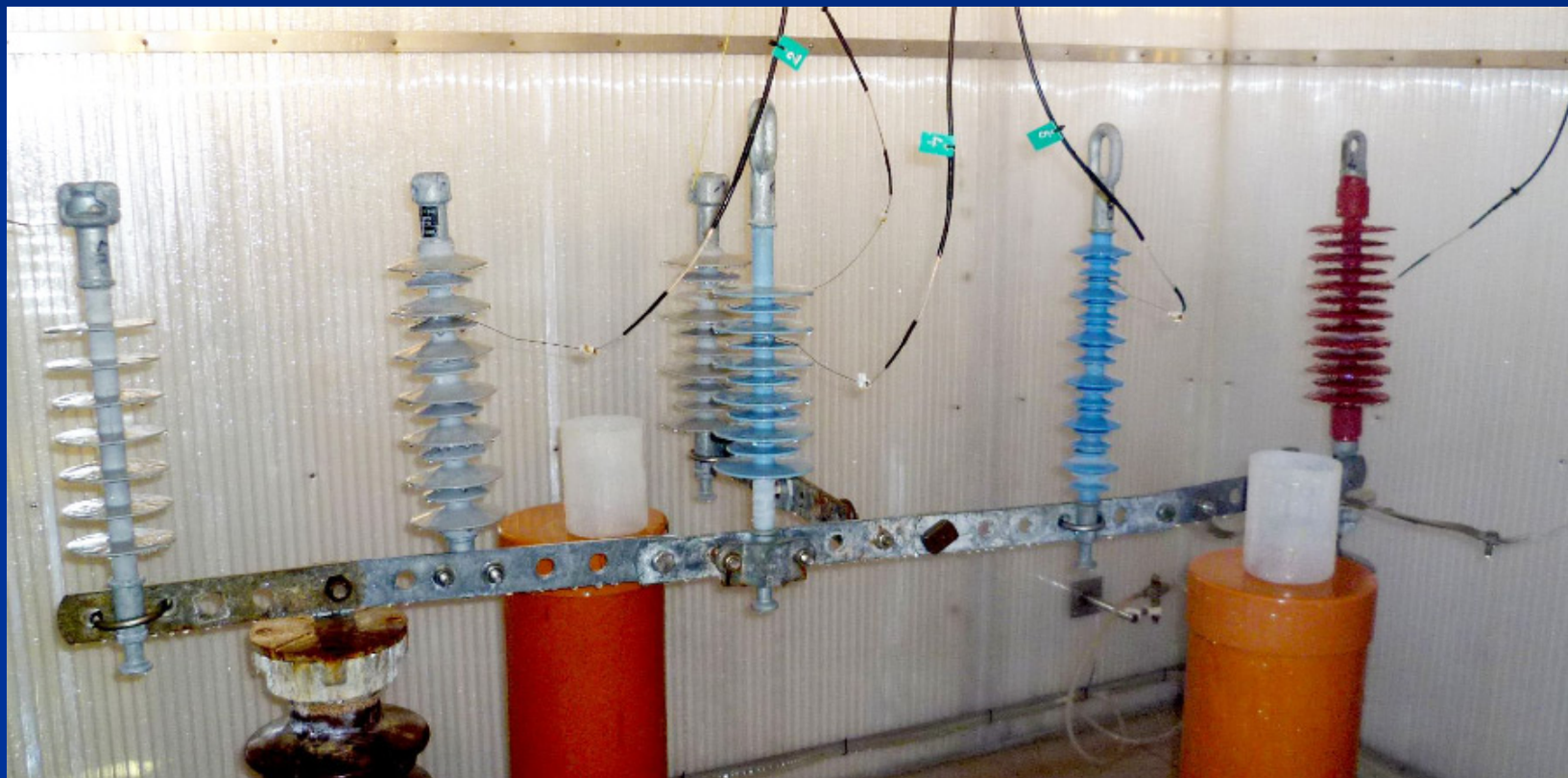


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Pruebas en aisladores compuestos

URL: www.egu-vvn.cz



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Jaula de Faraday y bobina de Tesla

URL: www.egu-vvn.cz



Jaula de Faraday

Bobina de Tesla

Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Visita de Fidel Castro a la central hidroeléctrica de Bratsk (Rusia)

URL: www.energymusem.ru

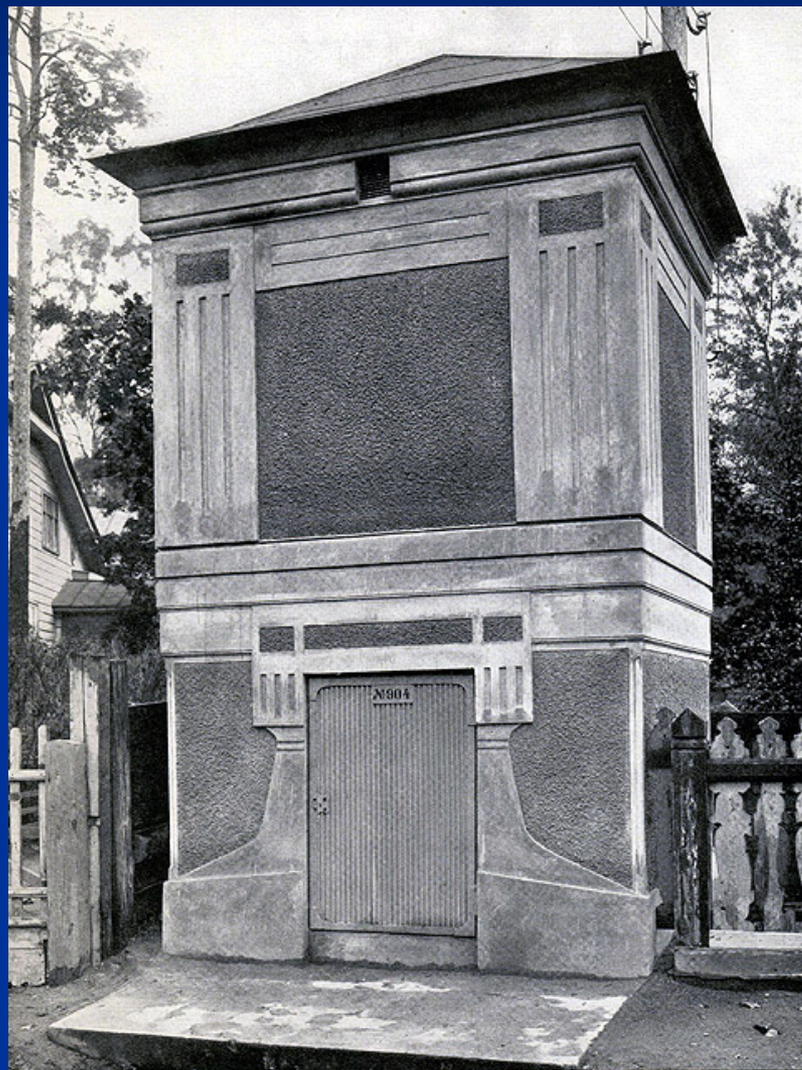


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Centro de transformación

URL: www.energymusem.ru



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Generador eólico

URL: www.energymuseum.ru

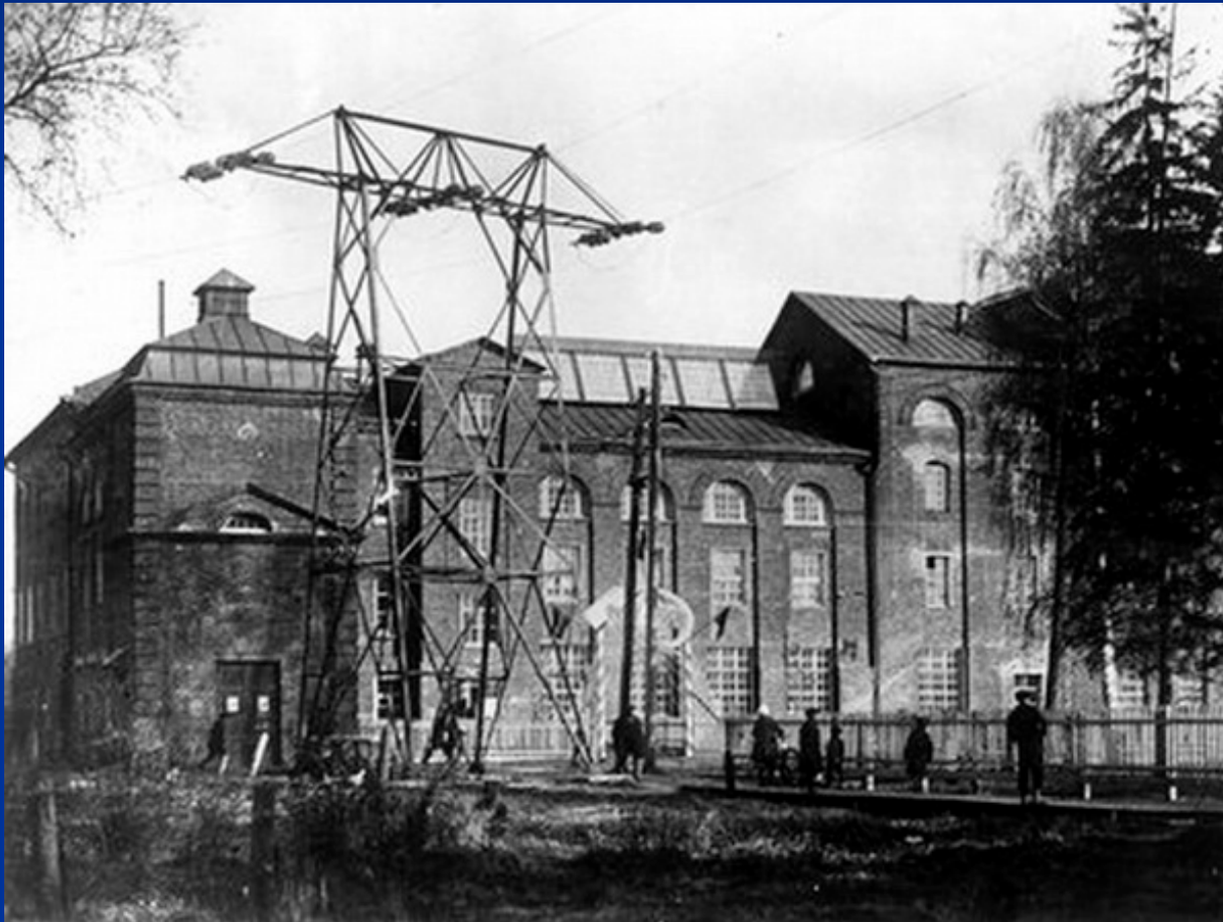


Bloque: Museos y laboratorios

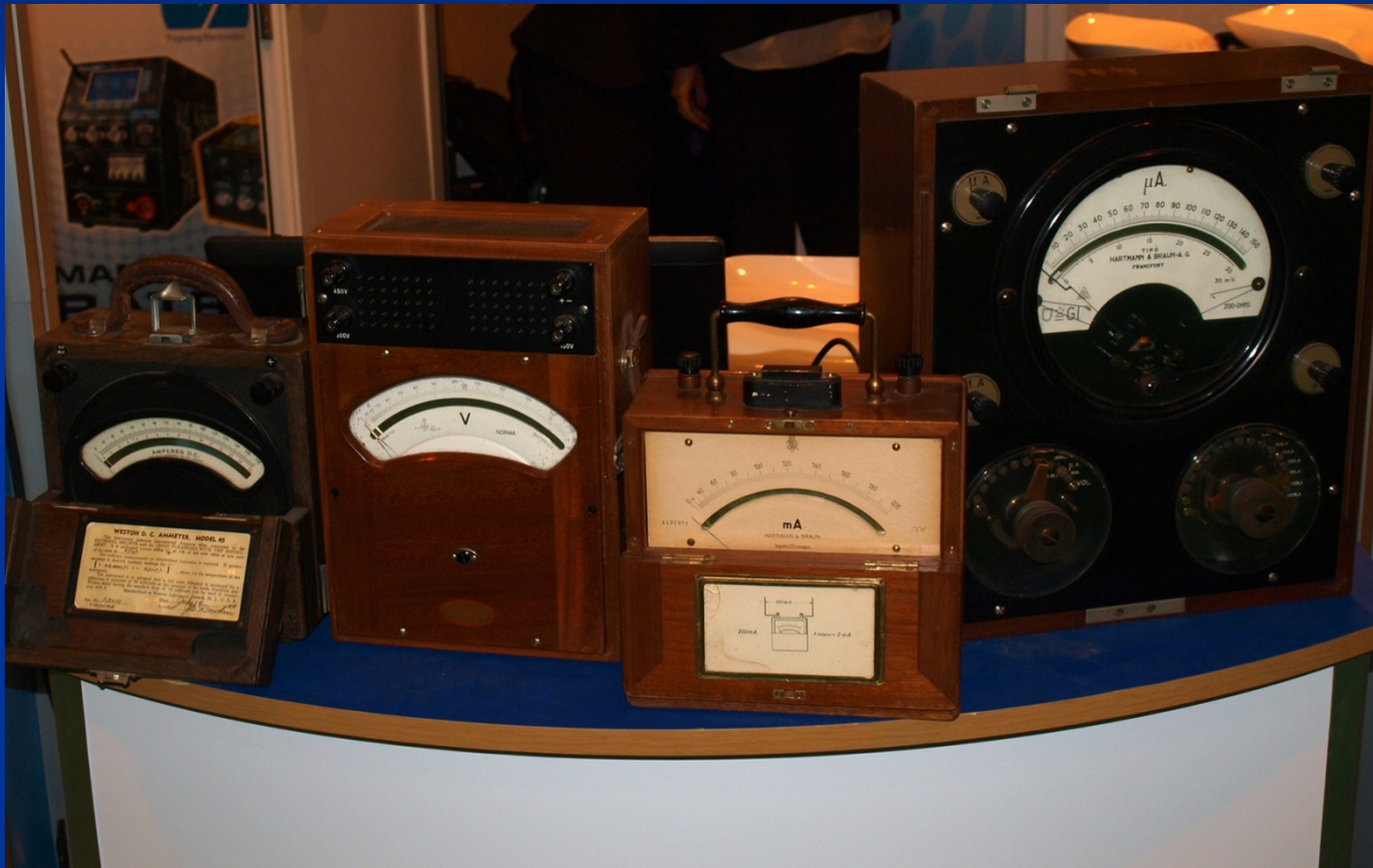
Unidad: Museos

Elementos: Línea aérea de alta tensión

URL: www.energymusem.ru



Bloque: Museos y laboratorios
Unidad: Museos
Elementos: Aparatos de medida

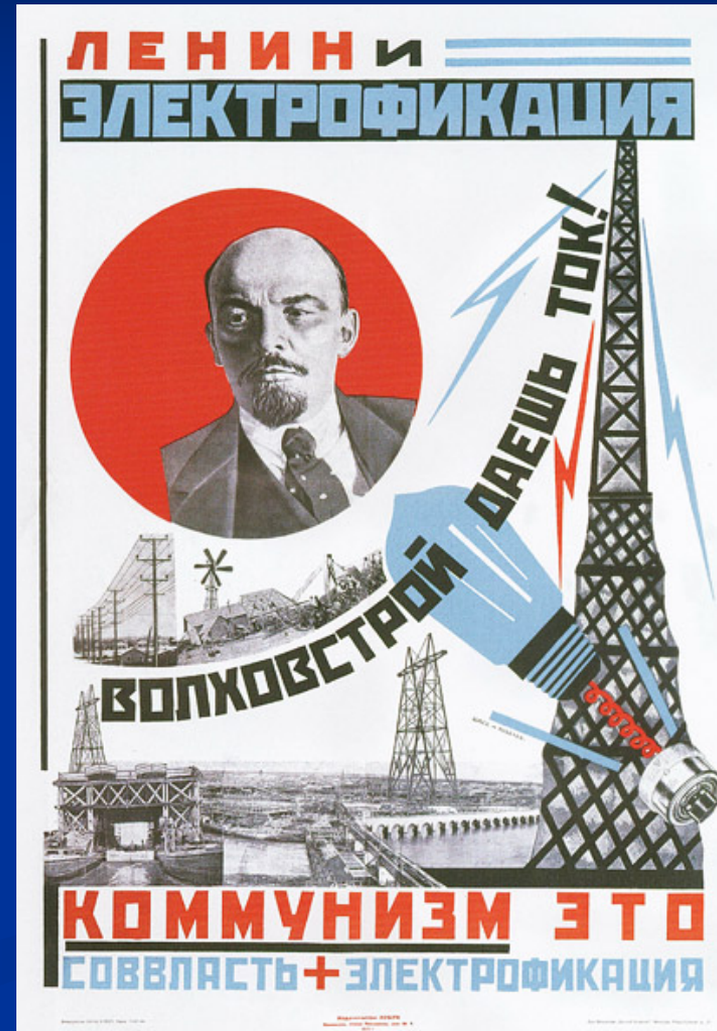


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Posters

URL: www.energymusem.ru



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Posters

URL: www.energymusem.ru

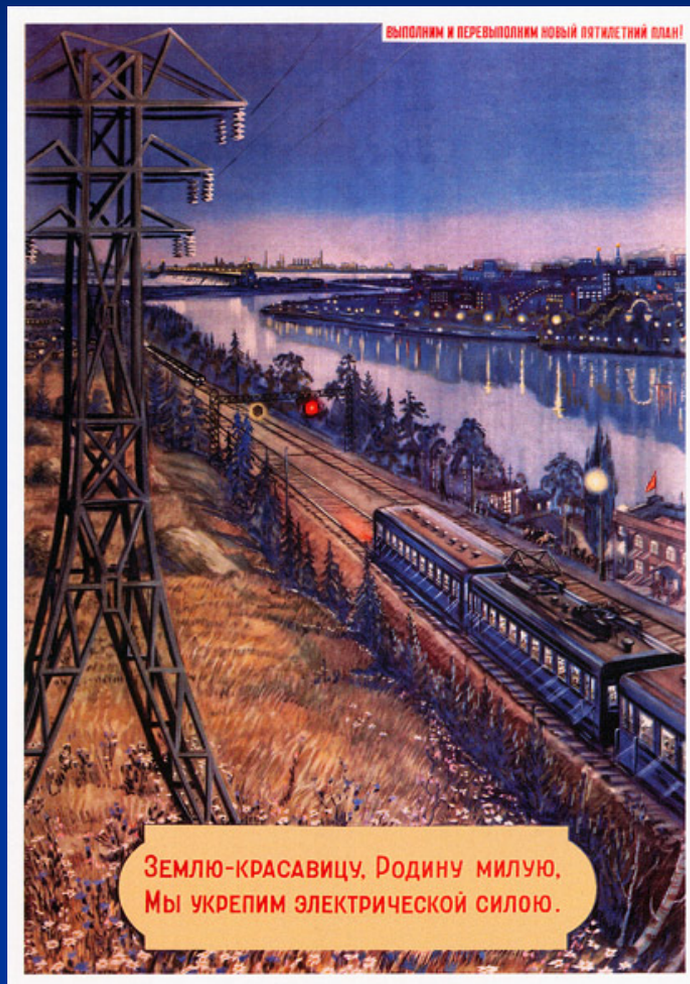


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Posters

URL: www.energymusem.ru

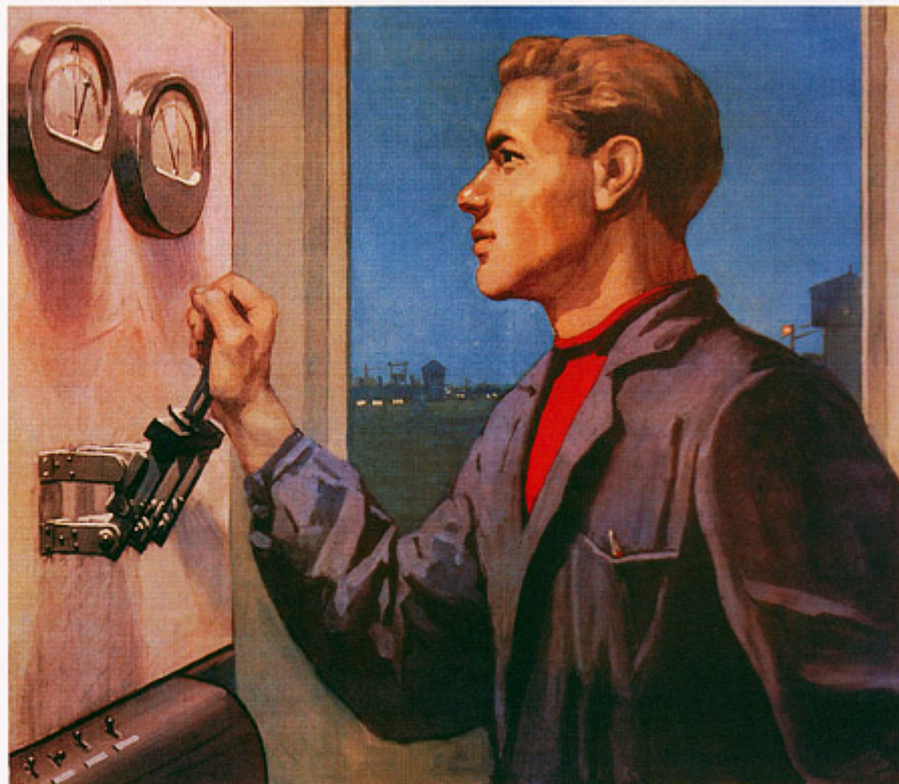
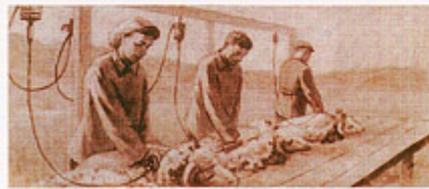
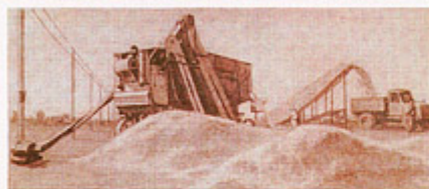


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Posters

URL: www.energymusem.ru



ШИРЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО!

Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Posters

URL: www.energymusem.ru



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Posters

URL: www.energymuseum.ru



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Fabrica de bobinados

URL: www.koncar.hr

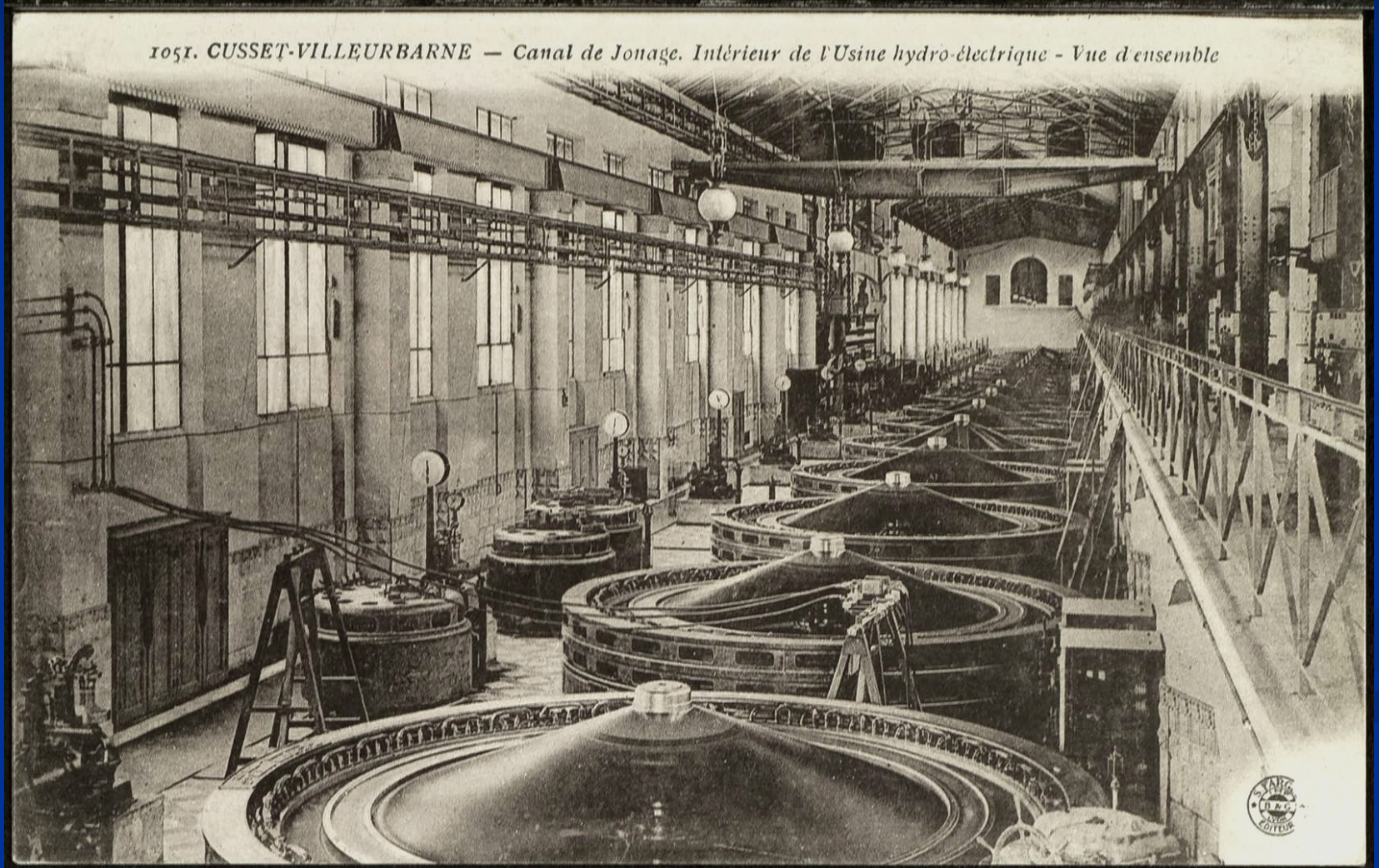


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Central hidroeléctrica en Francia

Fuente: EDF



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Montaje de línea aérea

URL: www.omexon.de



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Montaje de línea aérea

URL: www.omexon.de



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Montaje de línea aérea

URL: www.omexon.de



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Montaje de línea aérea

URL: www.omexon.de



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Montaje de línea aérea

URL: www.omexon.de



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Montaje de línea aérea

URL: www.omexon.de



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Bombillas longevas (I)



Bombilla encendida 117 años. Parque de bomberos de Silvermore (San Francisco). Se cree que es debido a que su filamento es 8 veces superior al de una bombilla actual. Posiblemente el filamento hecho de carbono es semiconductor. Inicialmente era de 60 W y actualmente no supera los 4 W.

Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Bombillas longevas (II)



Bombilla encendida 110 años (la de la figura). Museo Stockyards de Forth Worth (Texas).

La tercera bombilla más longeva está en Suministros Gasnick de New York y lleva encendida 110 años

Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Cuadro de mando y protección



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museo del pozo minero de Julia (Fabero)

Elementos: Sala para la recarga de las lámparas eléctricas del minero.



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museo del pozo minero de Julia (Fabero)

Elementos: Compresor eléctrico de aire comprimido para introducir en la mina.



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museo del pozo minero de Julia (Fabero)

Elementos: Compresor eléctrico de aire comprimido para introducir en la mina.



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museo del pozo minero de Julia (Fabero)

Elementos: Compresor eléctrico de aire comprimido para introducir en la mina.



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museo del pozo minero de Julia (Fabero)

Elementos: Máquina de extracción de jaulas del pozo de la mina.



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museo del pozo minero de Julia (Fabero)

Elementos: Sala de elevación de jaulas del pozo.



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museo del pozo minero de Julia (Fabero)

Elementos: Cuadro eléctrico.



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museo del pozo minero de Julia (Fabero)

Elementos: Medida de tensión (kV)



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museo del pozo minero de Julia (Fabero)

Elementos: Cepilladora eléctrica



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Aparatos de medida

Fuente: CSIC



Reóstato



Transformador



Reóstato



Óhmetro



Micro amperímetro



Puente de Wheatstone

Bloque: Museos y laboratorios
Unidad: Museos
Elementos: Aparatos de medida
Fuente: CSIC



Multímetro



Regulador de tensión



Galvanómetro

Bloque: Museos y laboratorios
Unidad: Museos
Elementos: Aparatos de medida
Fuente: Chauvin Arnoux

Telurómetro →



← Pinza

← Telurómetro

Bloque: Museos y laboratorios
Unidad: Museos
Elementos: Aparatos de medida
Fuente: Chauvin Arnoux



← Watímetro

Pinza →

Controlador de tierra →

Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museos

Elementos: Aparatos de medida

Fuente: Chauvin Arnoux

Regulador de temperatura STATOP
Año_1970



Registrador de temperatura PYREG
Año_1980



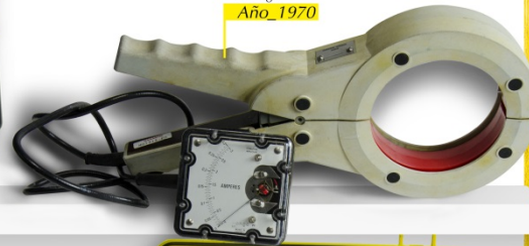
Medidor de aislamiento
Año_1960



Medidor de aislamiento
Año_1960



Pinza de fugas
Año_1970



Analizador de redes eléctricas ProWATT
Año_1990



Medidor de humedad de materiales
Año_1960

