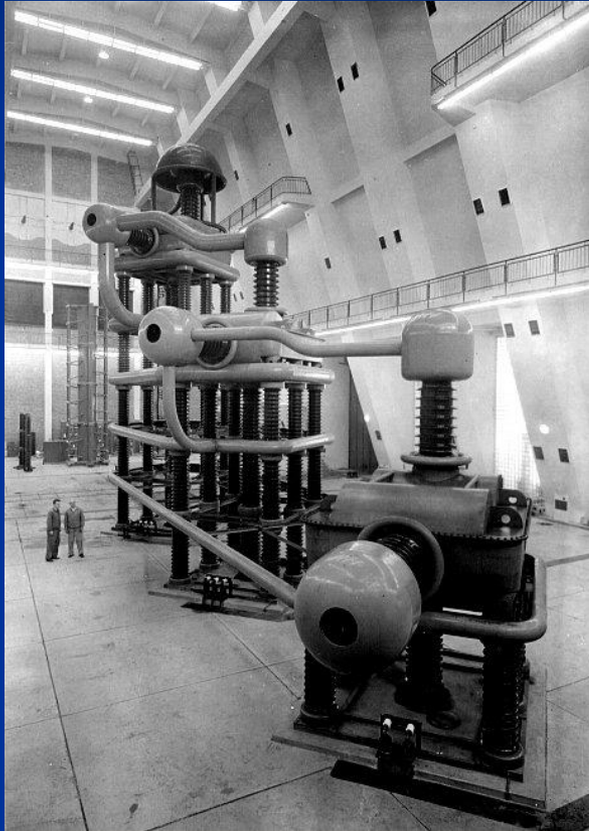


Museos y laboratorios



Bloque: Museos y laboratorios

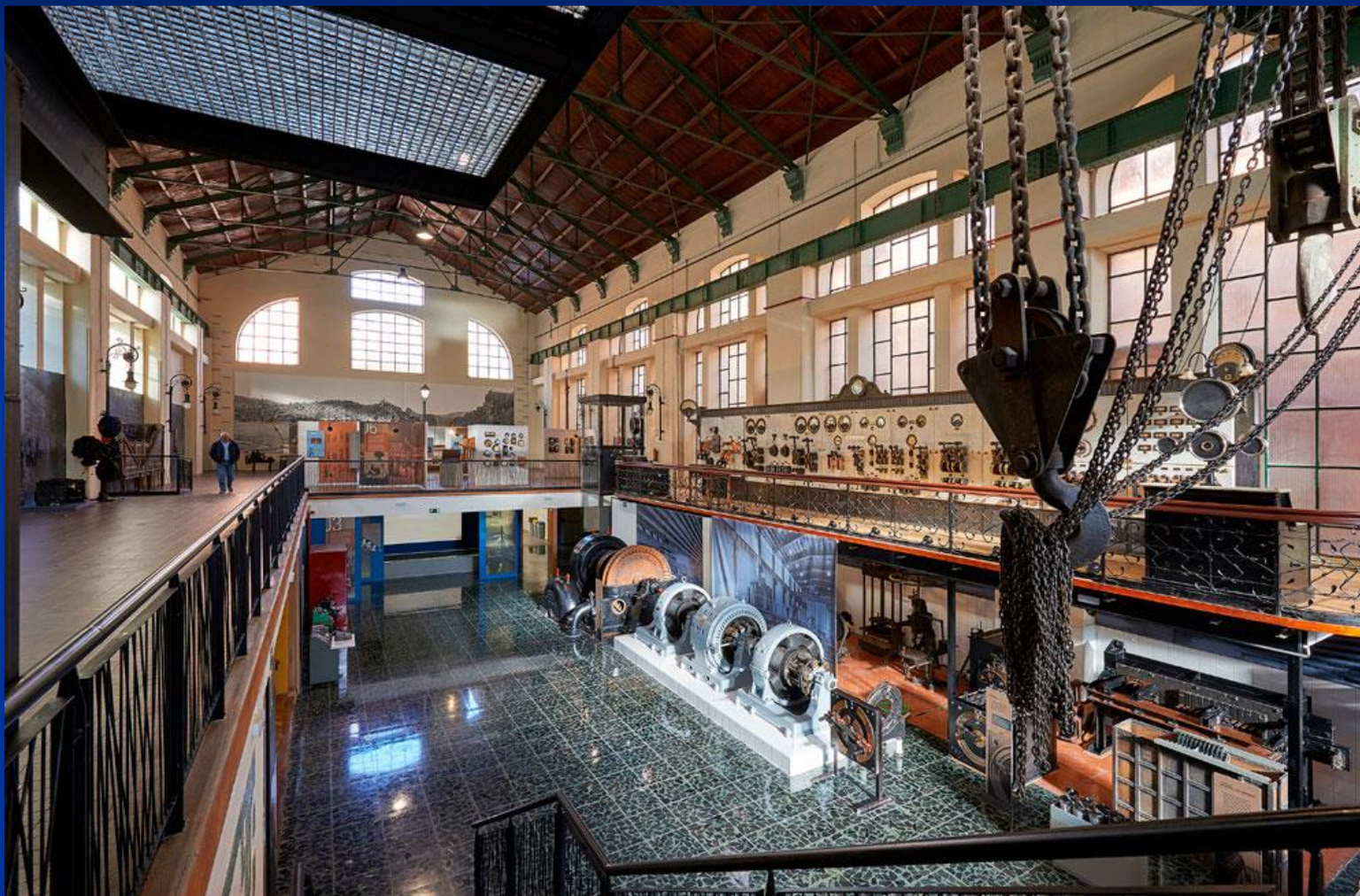
Unidad: Ensayos

Elementos: Transformador

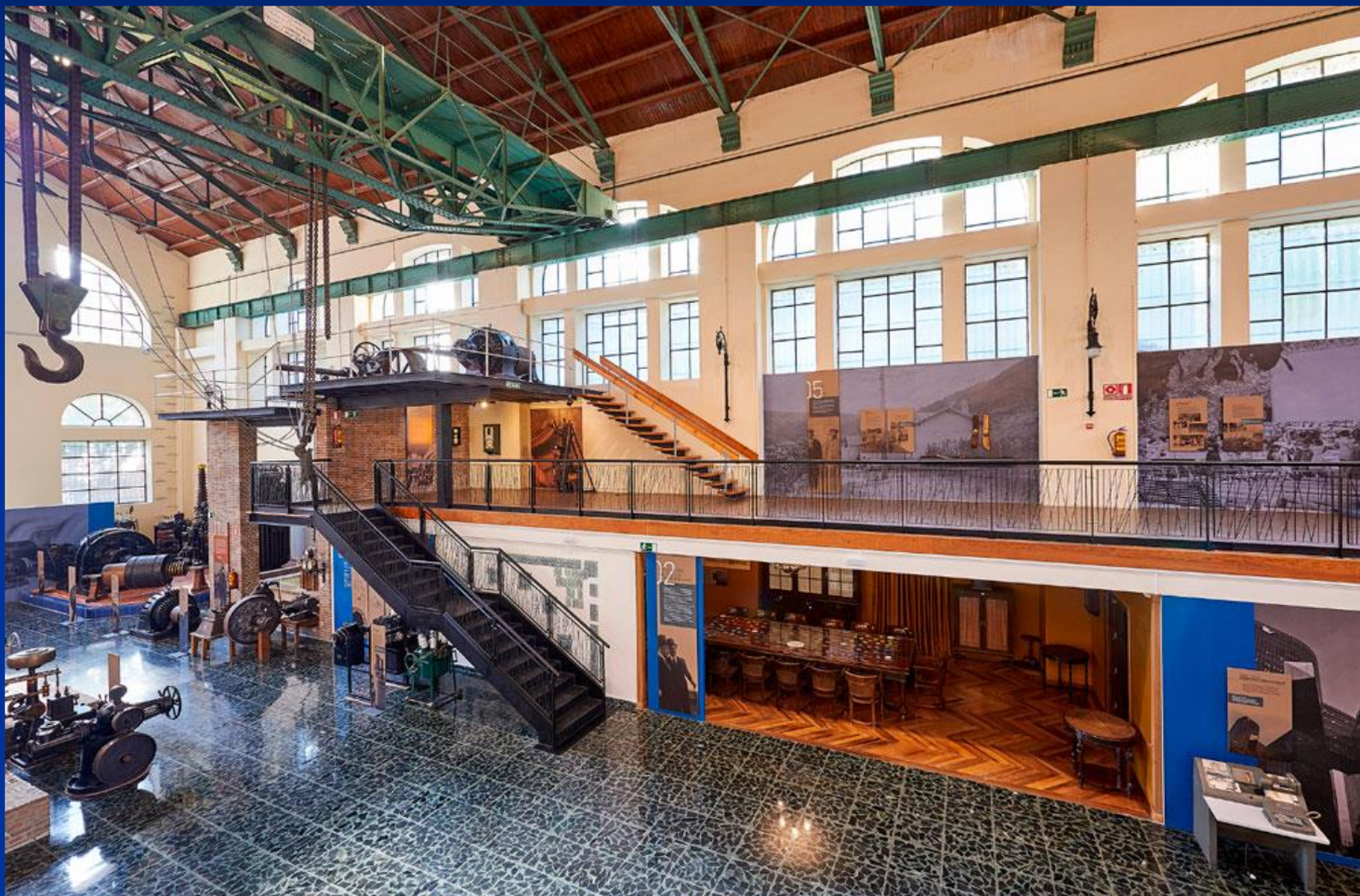
Fuente: Martin Baur



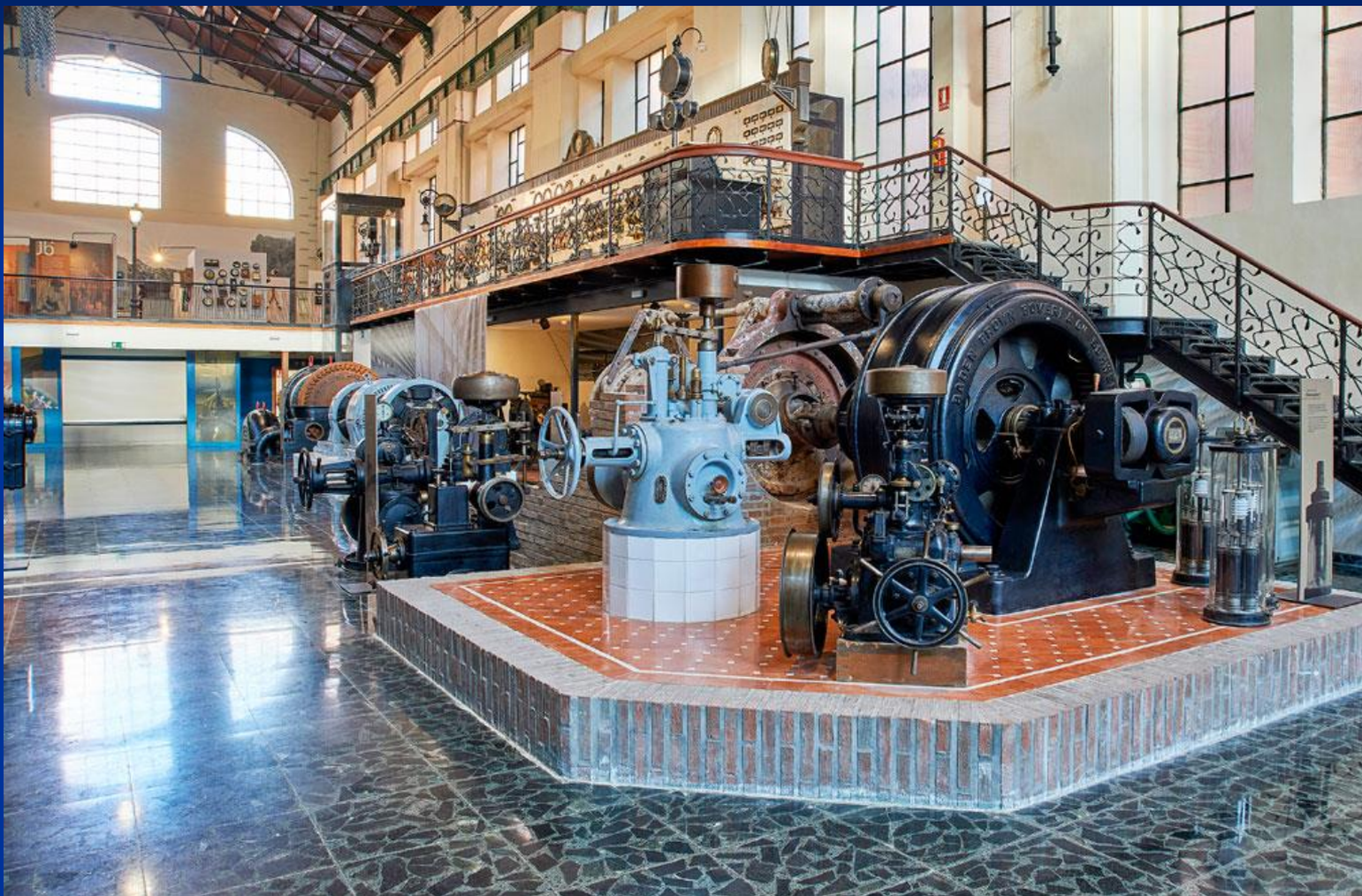
Bloque: Museos y laboratorios
Unidad: Museo de Bolarque
Elementos: Sala de máquinas



Bloque: Museos y laboratorios
Unidad: Museo de Bolarque
Elementos: Sala de máquinas



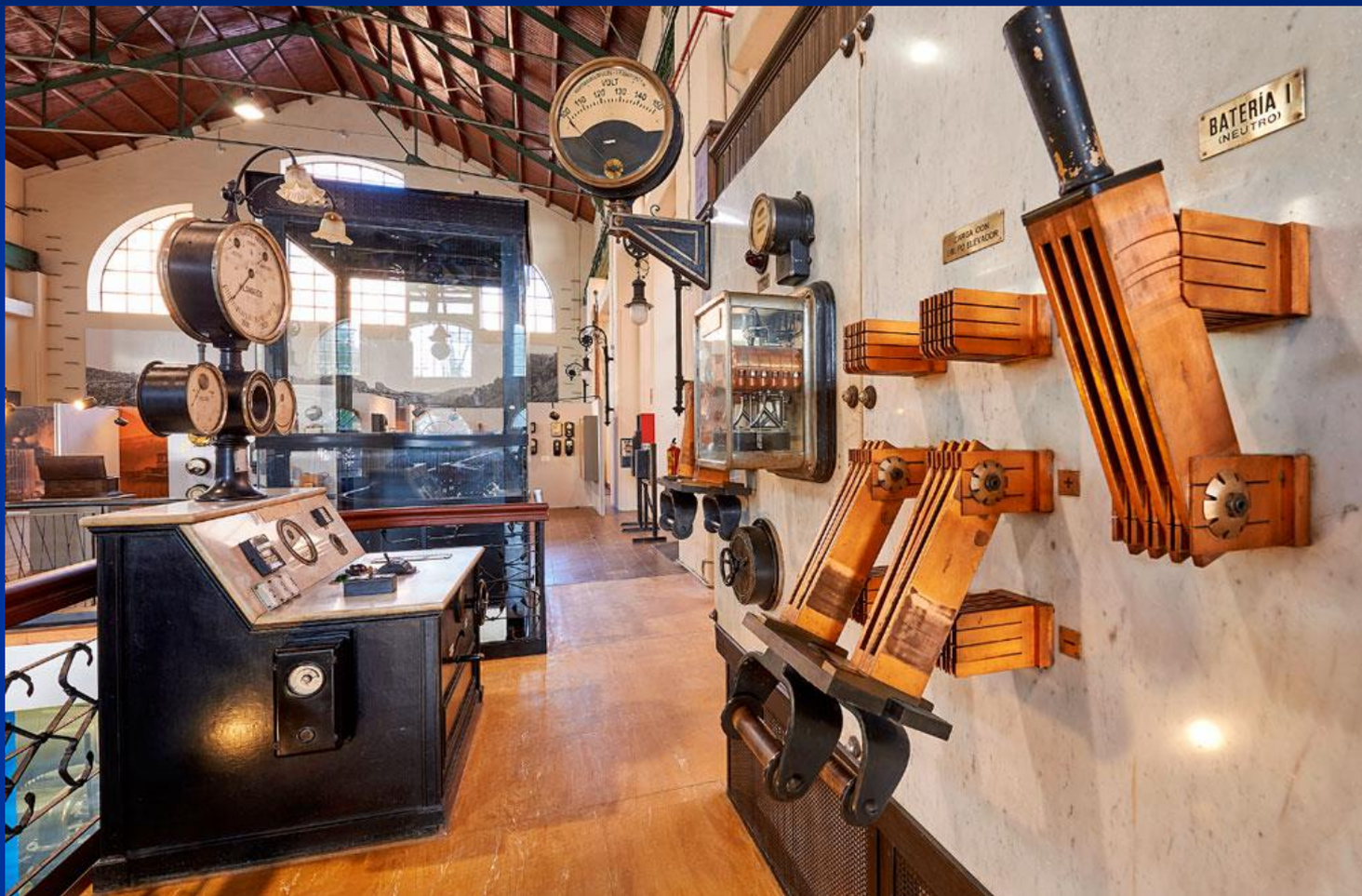
Bloque: Museos y laboratorios
Unidad: Museo de Bolarque
Elementos: Sala de máquinas



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museo de Bolarque

Elementos: Equipos de medida y maniobra



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Cables y sistemas de alta tensión

Fuente: Tecnalia



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Cables y sistemas de media tensión

Fuente: Tecnalia



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Transformadores de medida

Fuente: Tecnalia



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Aisladores composite

Fuente: Tecnalía



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Cuadros de baja tensión

Fuente: Tecnalia



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Fusibles de baja tensión

Fuente: Tecnalia

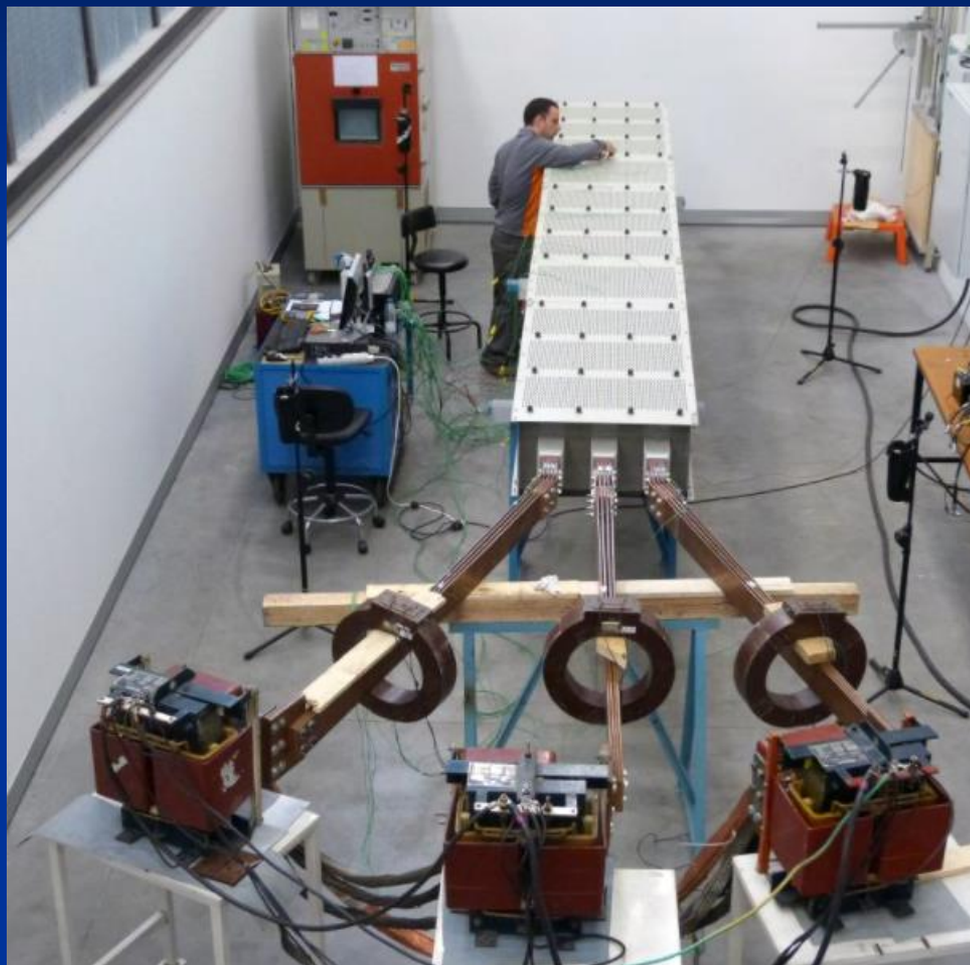


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Embarrados de baja tensión

Fuente: Tecnalia



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Celdas y aparata de media tensión

Fuente: Tecnalia



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Potencia

Fuente: Tecnalia



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Inversores

Fuente: Tecnalía



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos in situ

Elementos: Cables de alta tensión

Fuente: Tecnalia



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Precisión sobre un transformador de medida de intensidad

Fuente: Tecnalía



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Calentamiento sobre transformador de medida de intensidad

Fuente: Tecnalia

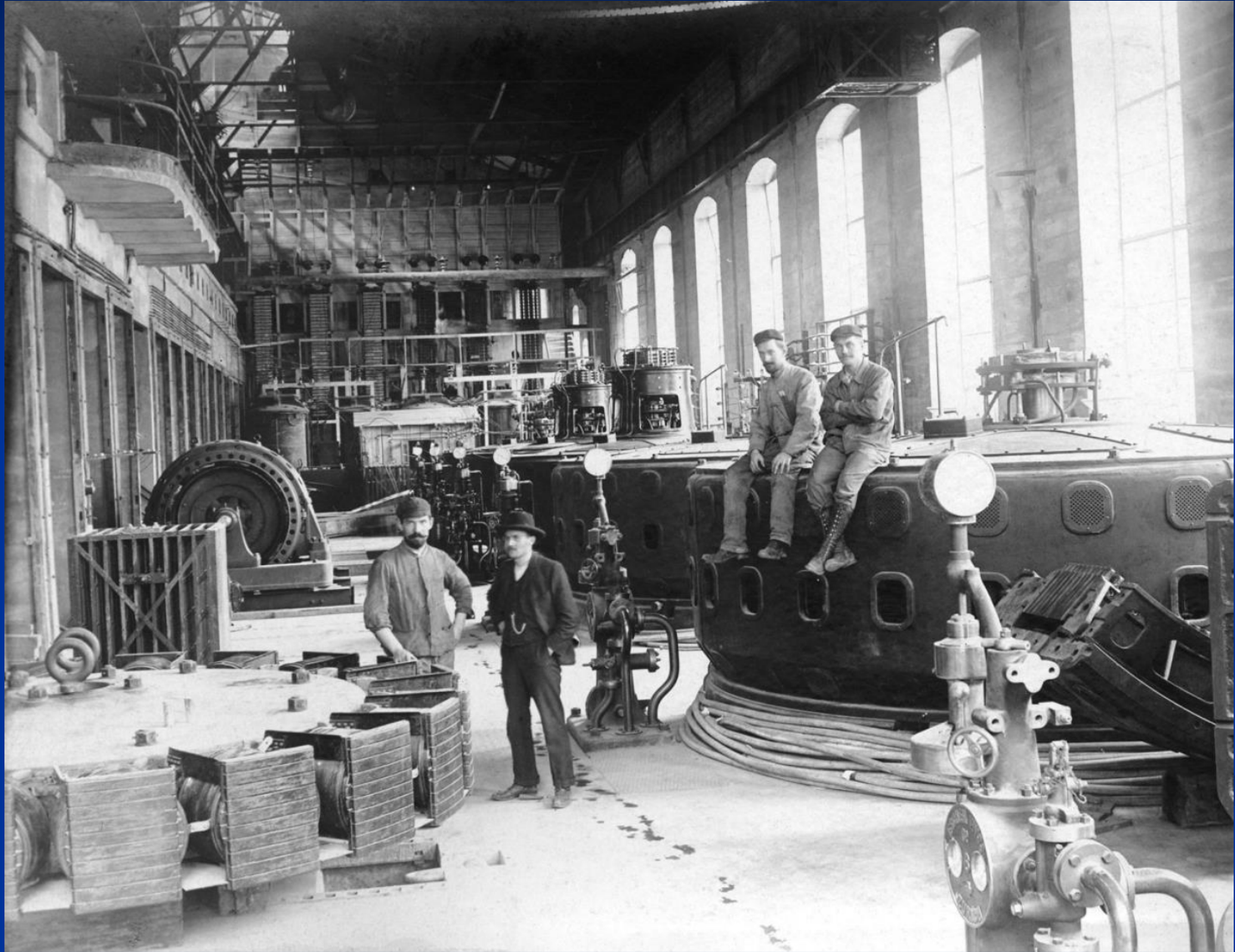


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Centrales eléctricas

Elementos: Sala de máquinas de la central hidroeléctrica de Necaxa en México

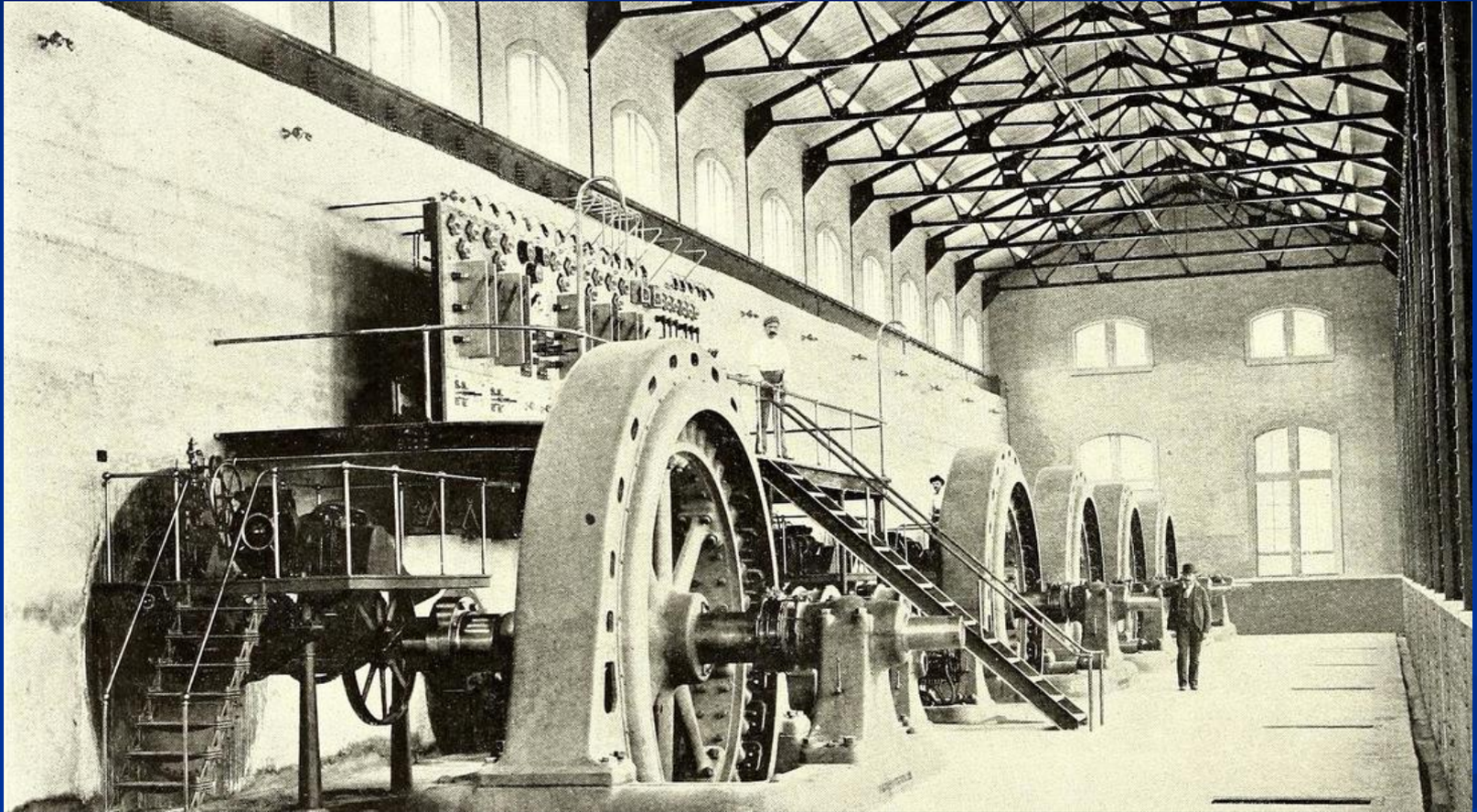
Fuente: Siemens



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Centrales eléctricas

Elementos: Sala de máquinas de la central hidroeléctrica de Mechanicville en EEUU



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Museo de Spark (Bellingham - Washington)

Elementos: Bobina de Tesla y jaula de Faraday



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Centrales eléctricas

Elementos: Alternador

Fuente: Museo eléctrico de Andorra



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Centrales eléctricas. Museo de Tange (Dinamarca)

Elementos: Alternadores

URL: www.euro-t-guide.com



Bloque: Museos y laboratorios

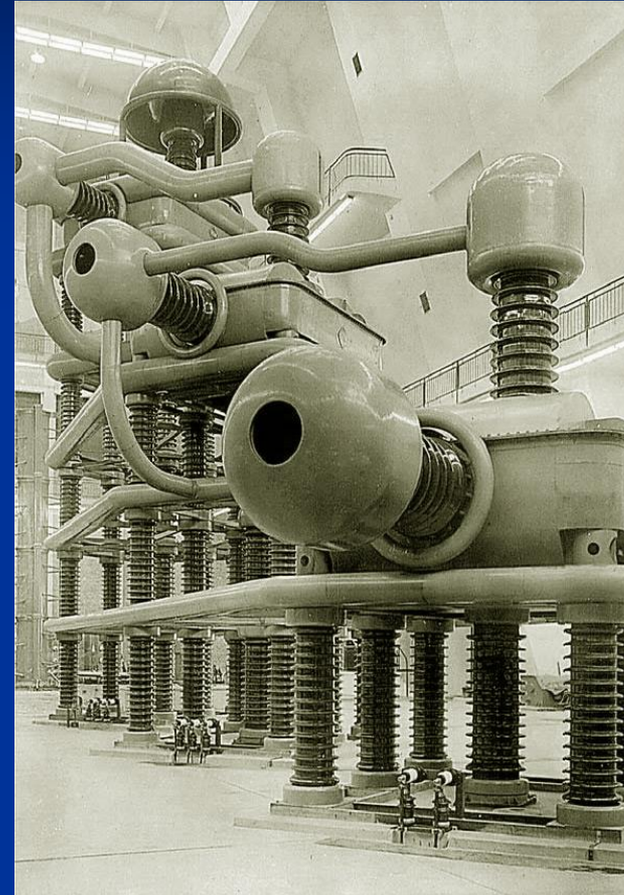
Unidad: Historia

Elementos: Transformadores

URL: www.egu-vvn.cz



Transformador de prueba de 250 kV



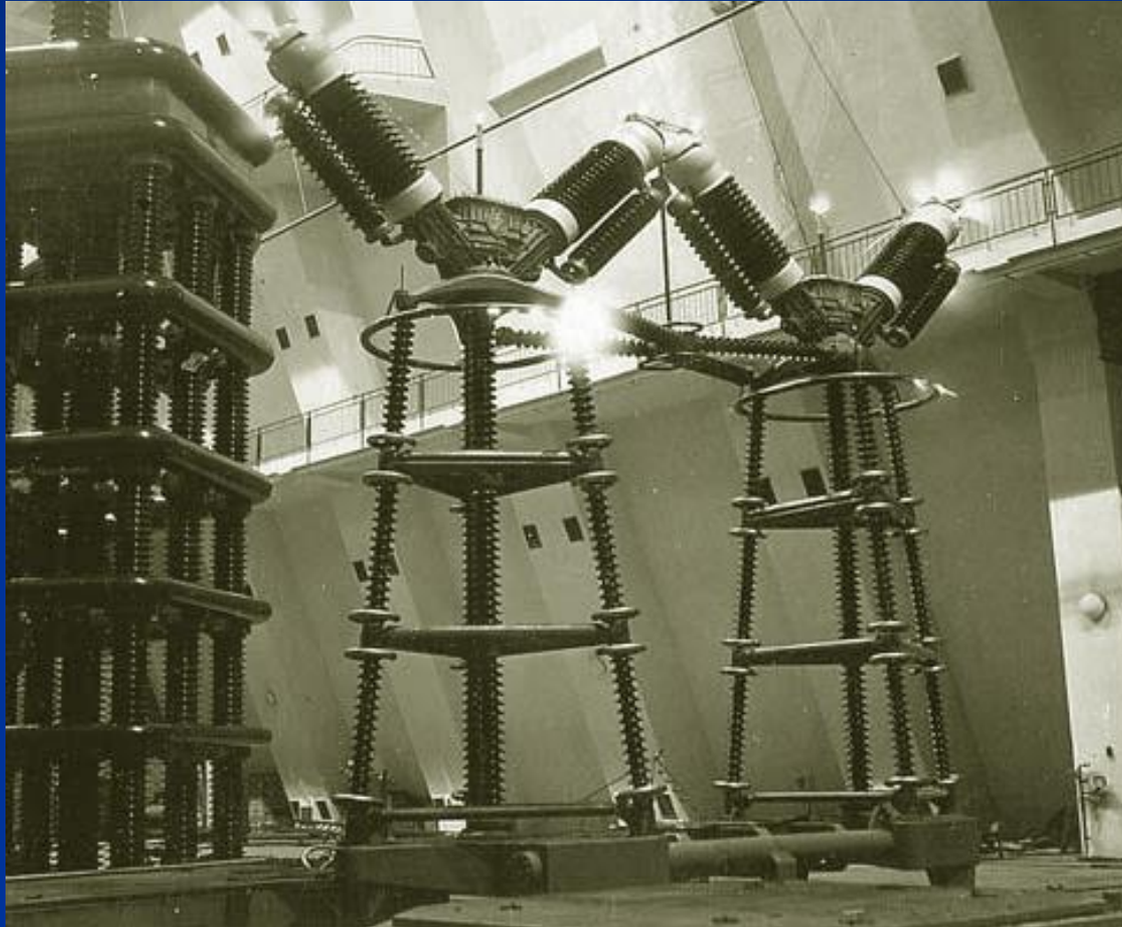
Transformadores en cascada para prueba de frecuencia de potencia de alto voltaje

Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Historia

Elementos: Prueba dieléctrica de un seccionador GIS de 400 kV

URL: www.egu-vvn.cz

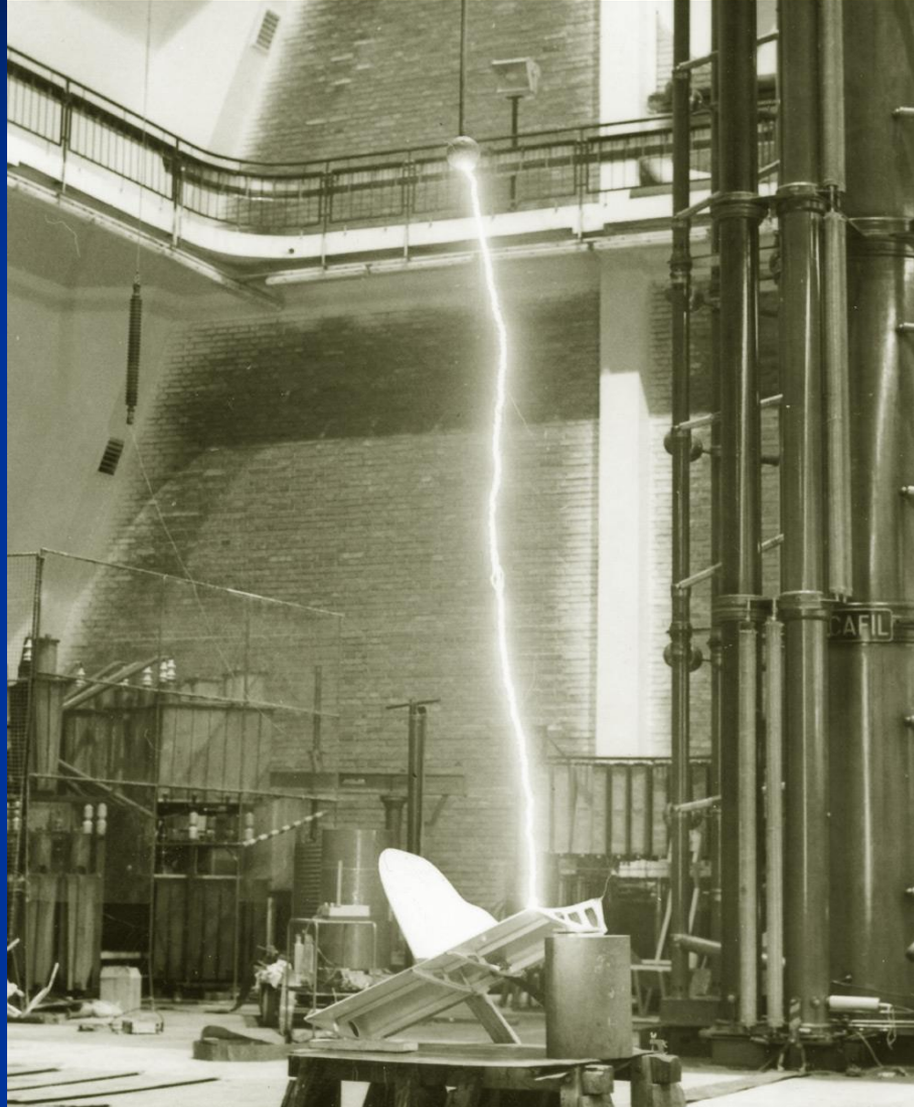


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Historia

Elementos: Prueba de impulso atmosférico que simula la caída de un rayo en el ala de un avión

URL: www.egu-vvn.cz

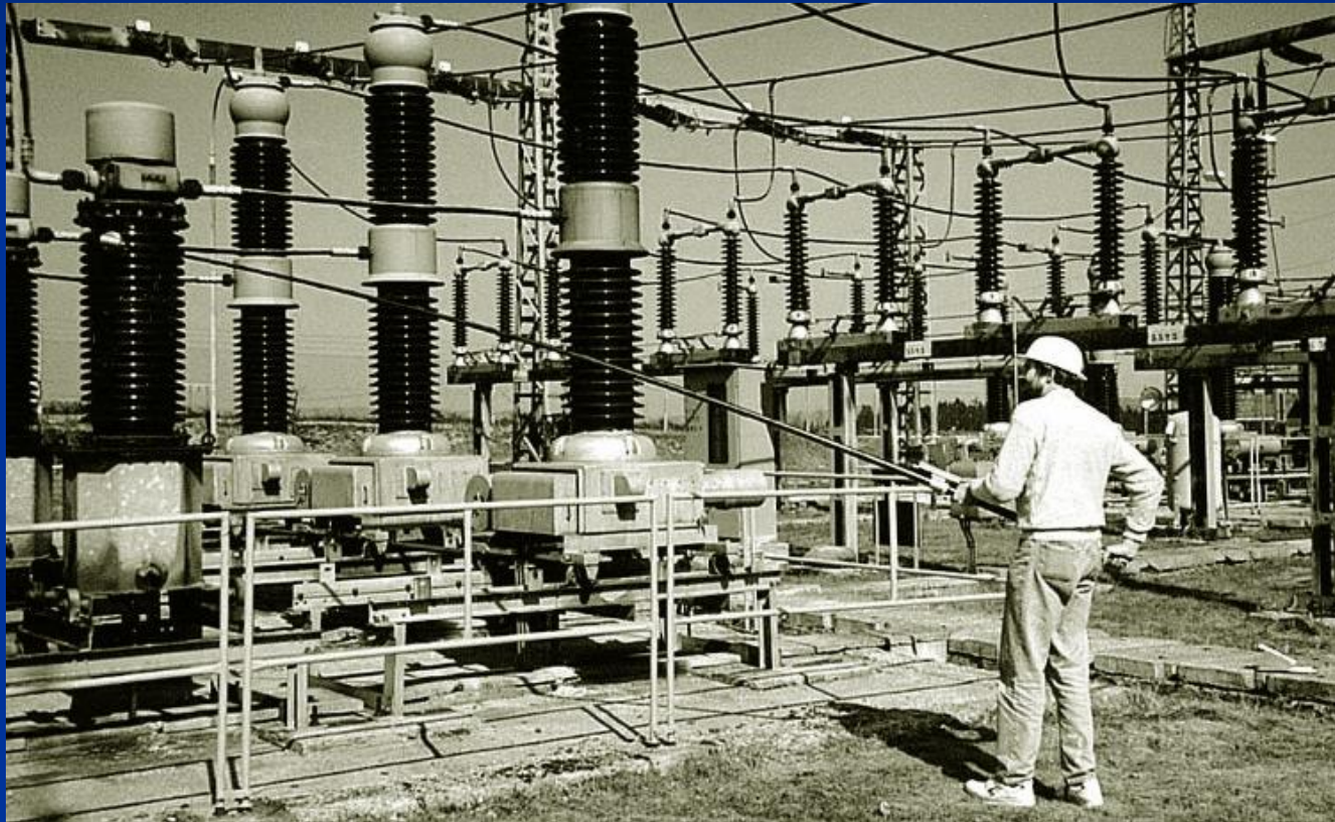


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Historia

Elementos: Detector especial de descarga parcial

URL: www.egu-vvn.cz



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Historia

Elementos: Pruebas con un generador de impulsos de 750 kV durante la etapa de construcción de una central hidroeléctrica de bombeo

URL: www.egu-vvn.cz



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Pruebas en bujes de transformador

URL: www.egu-vvn.cz



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Pruebas en bujes de transformador

URL: www.egu-vvn.cz



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Ensayos a transformadores

URL: www.highvolt.de



Ensayo de tensión inducida, a un transformador de gran potencia, teniendo como base un convertidor de frecuencia estático



Ensayo a un transformador de distribución

Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Sistemas de ensayos en HVAC basados en transformadores

URL: www.highvolt.de



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Sala de ensayos para alta tensión

URL: www.highvolt.de



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Ensayo para un sistema de cable de 400 kV con un generador de tensión de impulso de 2,6 MV y un divisor de 3 MV a la derecha

Fuente: Kema



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorios

Elementos: Ensayo para calibrar un divisor de 700 kV con un generador de tensión de impulso de 1 MV

Fuente: Kema

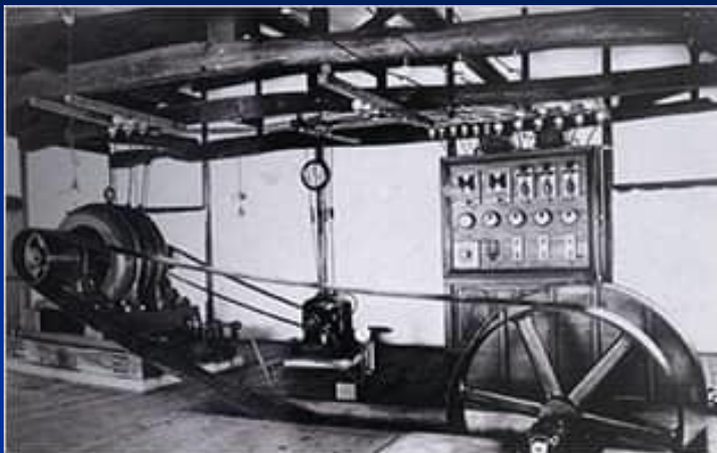


Bloque: Museos y laboratorios

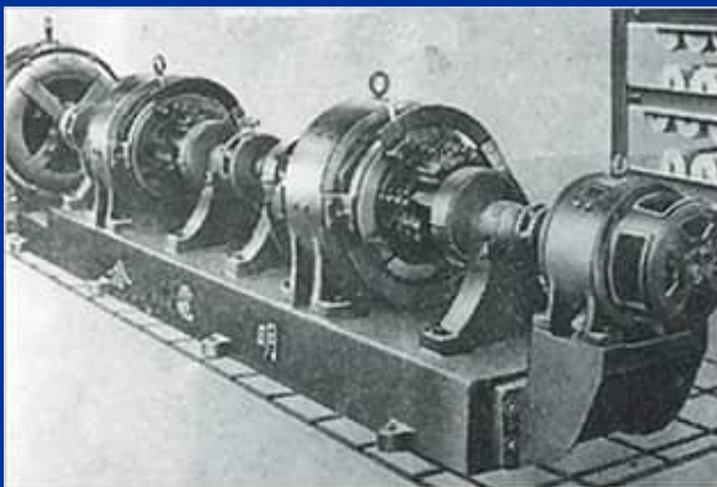
Unidad: Museos

Elementos: Historia de la empresa Meidensha

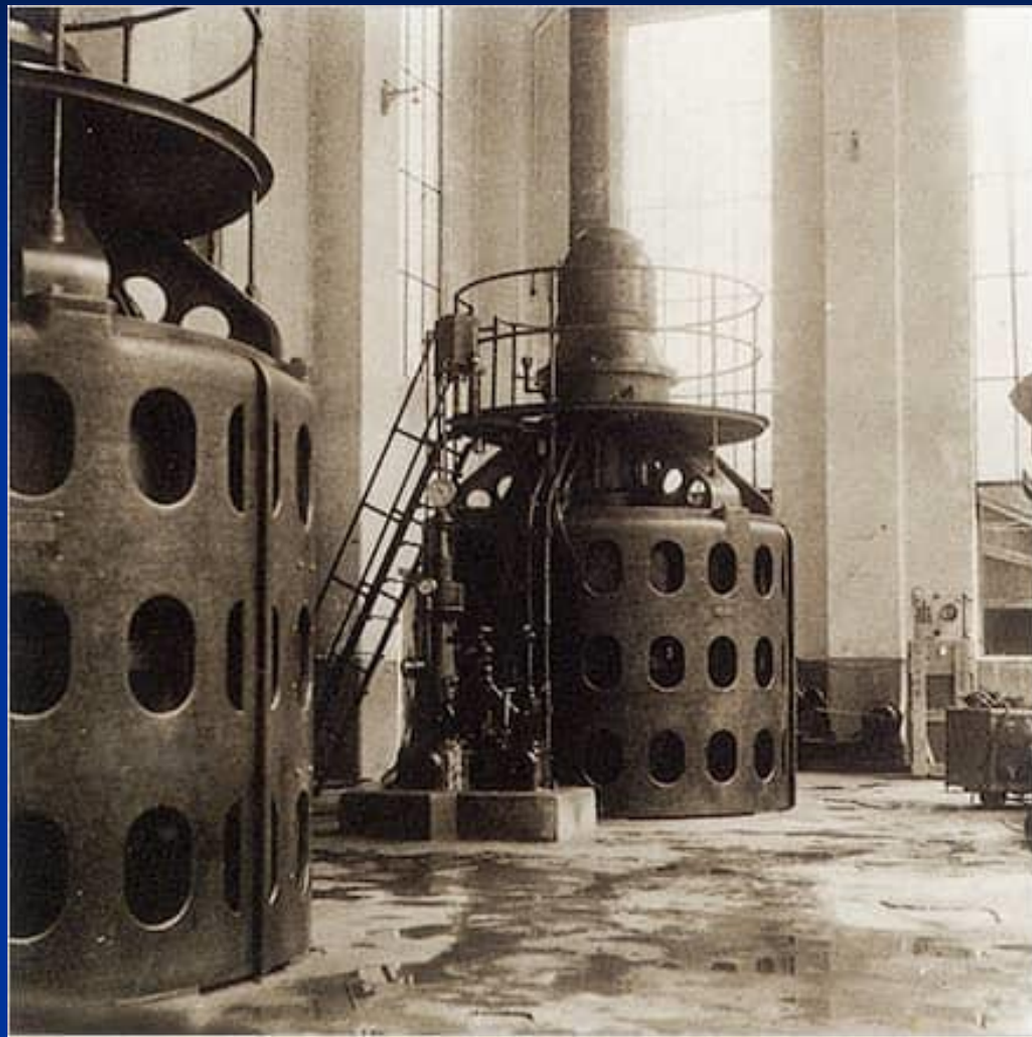
Fuente: Meidensha



Generadores trifásicos de 100 kVA (1901)



Generadores de corriente continua (1903)

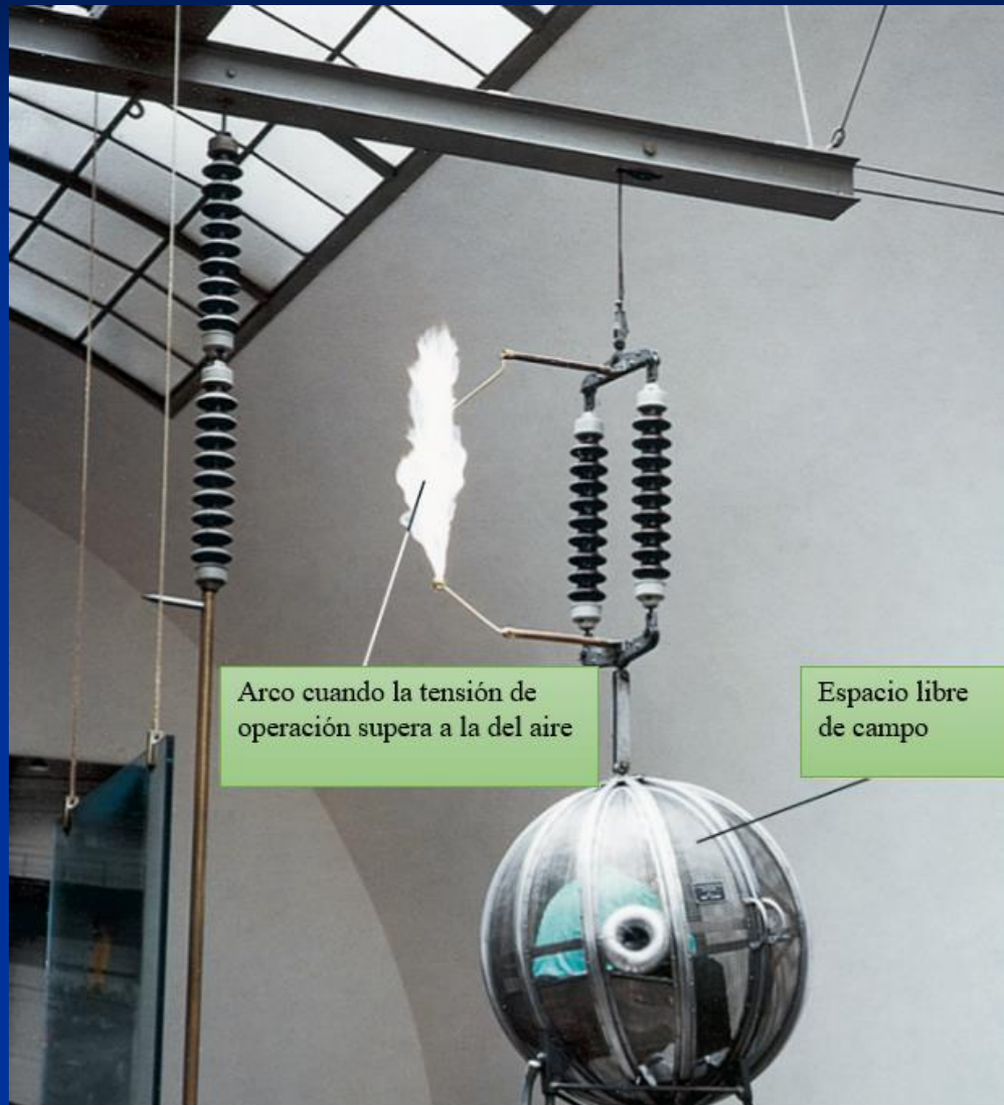


Turbinas de central hidráulica (1926)

Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Laboratorio

Elementos: Jaula de Faraday en campo de alta tensión

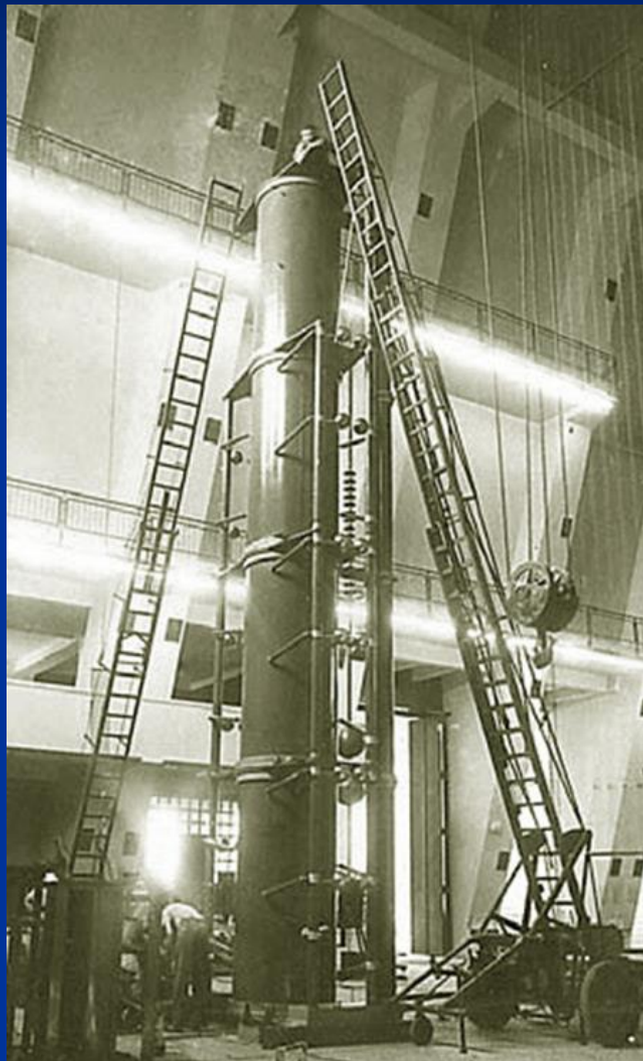


Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Sala de pruebas con un transformador de 250 kV con aislamiento de aire

URL: www.egu-vvn.cz



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Pruebas a vehículos ferroviarios

URL: www.egu-vvn.cz



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Pruebas a transformadores de gran potencia de central nuclear

URL: www.egu-vvn.cz



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Montaje

Elementos: Generador de impulsos de 7 MV

URL: www.egu-vvn.cz



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Pruebas en accesorios de cables

URL: www.egu-vvn.cz



Bloque: Museos y laboratorios

Unidad: Ensayos

Elementos: Esferas para medir tensiones de impulso

URL: www.egu-vvn.cz

