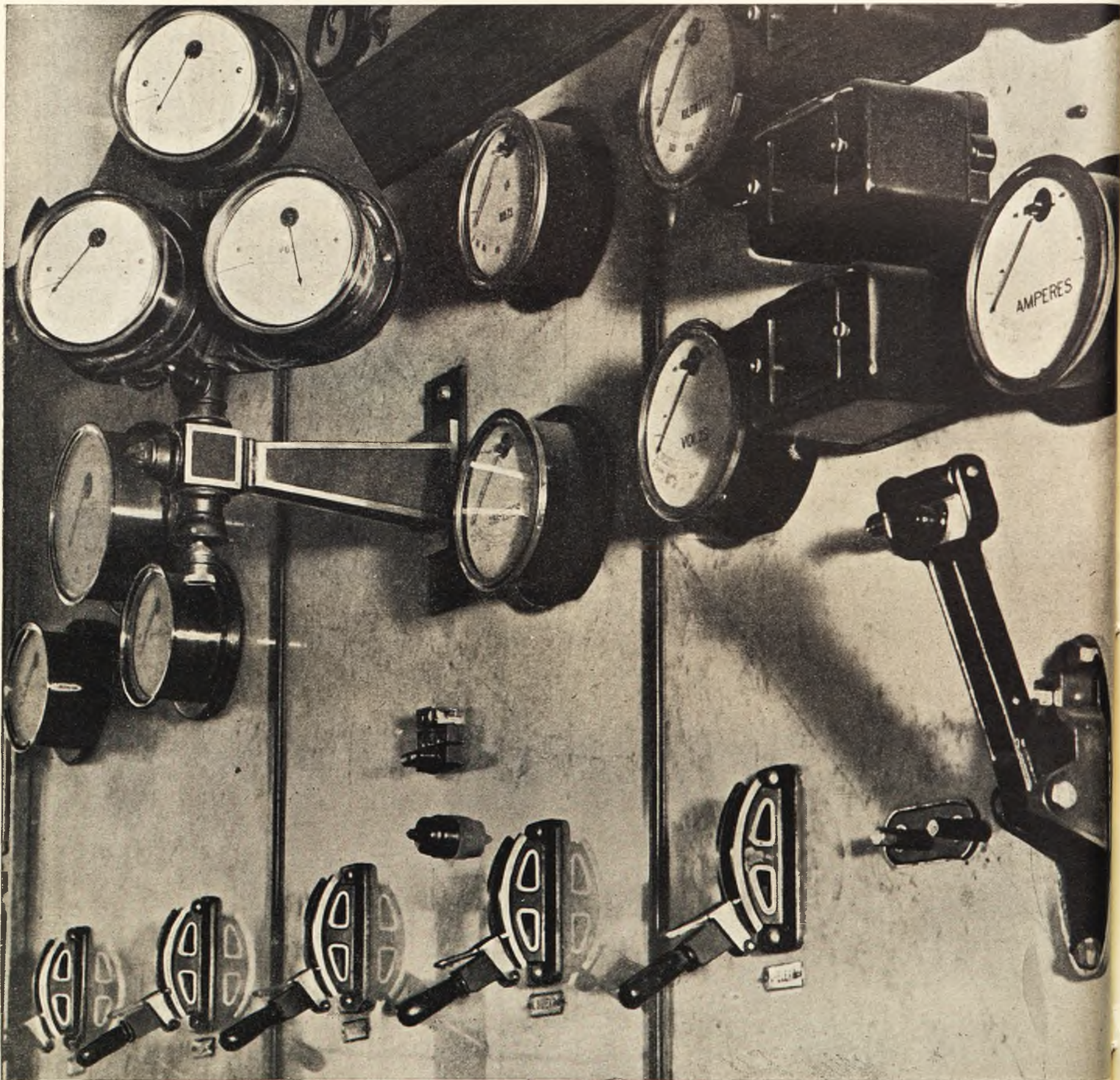


COMPAÑIA ELÉCTRICA DEL URUMEA



Basta enfrentar la fecha de establecimiento de esta importante empresa con los elementos de producción de que la misma dispone para el suministro de sus abonados, para echar de ver el intenso desarrollo alcanzado por ella en el transcurso de los treinta y ocho años que lleva de existencia, pues se comprende, en efecto, que siendo la población de San Sebastián la mitad de la actual cuando la COMPAÑIA ELÉCTRICA DEL URUMEA se fundó, en el año 1898, las instalaciones de ésta habían de ser proporcionadas a las posibilidades de consumo de la ciudad a la sazón, y, por tanto, que si hoy figura en primer término entre las Compañías suministradoras de luz y fuerza de San Sebastián es porque ha multiplicado sus elementos de producción en medida proporcionada al crecimiento de la ciudad, de donde se difiere el intenso desarrollo a que aludíamos anteriormente, y que, por otra parte, atestigua la competencia y capacidad de los elementos directores de dicha empresa.

Esta dispone actualmente de los siguientes aprovechamientos hidráulicos e instalaciones, para el suministro de luz y fuerza a sus numerosos abonados:

Central del río Leiza (Navarra) en los orígenes del Urumea. Funciona este aprovechamiento con 180 metros de salto y tiene establecido un grupo electrógeno de 660 K. V. A. Se enlaza con la Central del Zumarresta (Navarra) por medio de una línea a 5.000 voltios de tensión. La Central del Zumarresta (río que con el Leiza forman el Urumea), funciona con 200 metros de salto y tiene establecidos tres grupos electrógenos de 350 K. V. A. cada uno y un cuarto grupo de 2.000 kilowatios. Se enlaza esta Central con la de Santiago, en el Urumea, jurisdicciones de Arano y Rentería, mediante doble línea de transporte de energía a 20.000 voltios de tensión. En Santiago, que funciona con 20 metros de salto, se hallan montados tres grupos electrógenos de 1.125 y dos de 275 K. V. A.

Una cuarta Central llamada de Mendaraz, con 16 metros de salto, establecida inmediatamente aguas arriba del aprovechamiento de Santiago, se acopla con este aprovechamiento por medio de línea a 5.000 voltios y tiene establecidos dos grupos de 595 y 160 K. V. A. La Central de Santiago se acopla con la Sub-central térmica de Hernani, por medio de doble línea de transporte a 20.000 voltios.

En el río Bidasoa, jurisdicciones de Sumbilla y Yaucl, posee la COMPAÑIA ELÉCTRICA DEL URUMEA otro aprovechamiento que funciona con 40 metros de salto y dos grupos electrógenos de 725 K. V. A. cada uno. Se acopla esta Central con la Sub-central de Hernani, por línea a 50.000 voltios de tensión. En la Sub-central de Hernani se hallan establecidos dos grupos termoeléctricos, un turbo Stal de la «Asea» de 2.250 y 820 K. V. A. Cuatro líneas a la tensión de 5.000 voltios enlazan la Sub-central de Hernani con la red de distribución en San Sebastián.

La COMPAÑIA ELÉCTRICA DEL URUMEA es sin duda alguna, una de las empresas de la industrial provincia guipuzcoana que ha llegado a un grado mayor de potencialidad y florecimiento, y es lícito suponer que de aquí dimanarán grandes beneficios para la provincia.

SAN SEBASTIÁN