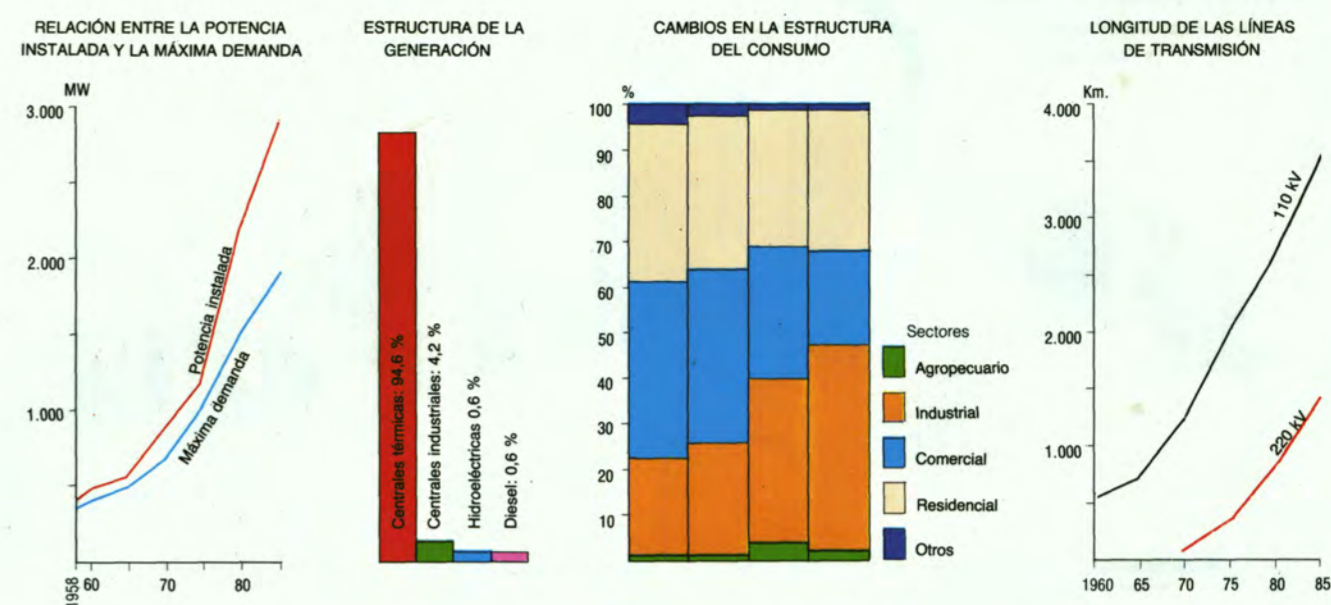
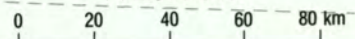


# XVIII INDUSTRIA

## 5 ELECTROENERGÉTICA

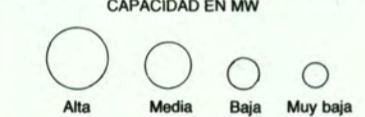
Autor: J. Ibáñez Zamora

1 : 2.000.000



### SISTEMA ELECTROENERGÉTICO

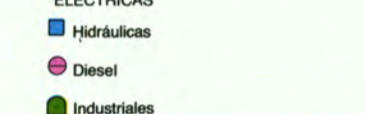
#### CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS SEGÚN CAPACIDAD EN MW



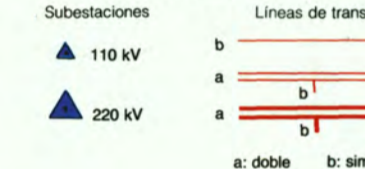
#### CONSUMO ESPECÍFICO DE COMBUSTIBLE EN g · (kW·h)<sup>-1</sup>



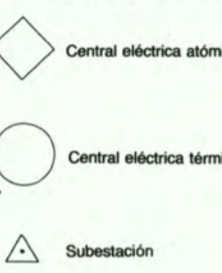
#### OTRAS CENTRALES ELÉCTRICAS



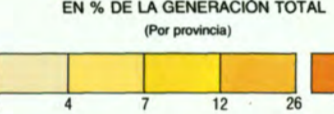
#### SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN



#### OBRAS EN CONSTRUCCIÓN



#### CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN % DE LA GENERACIÓN TOTAL (Por provincia)

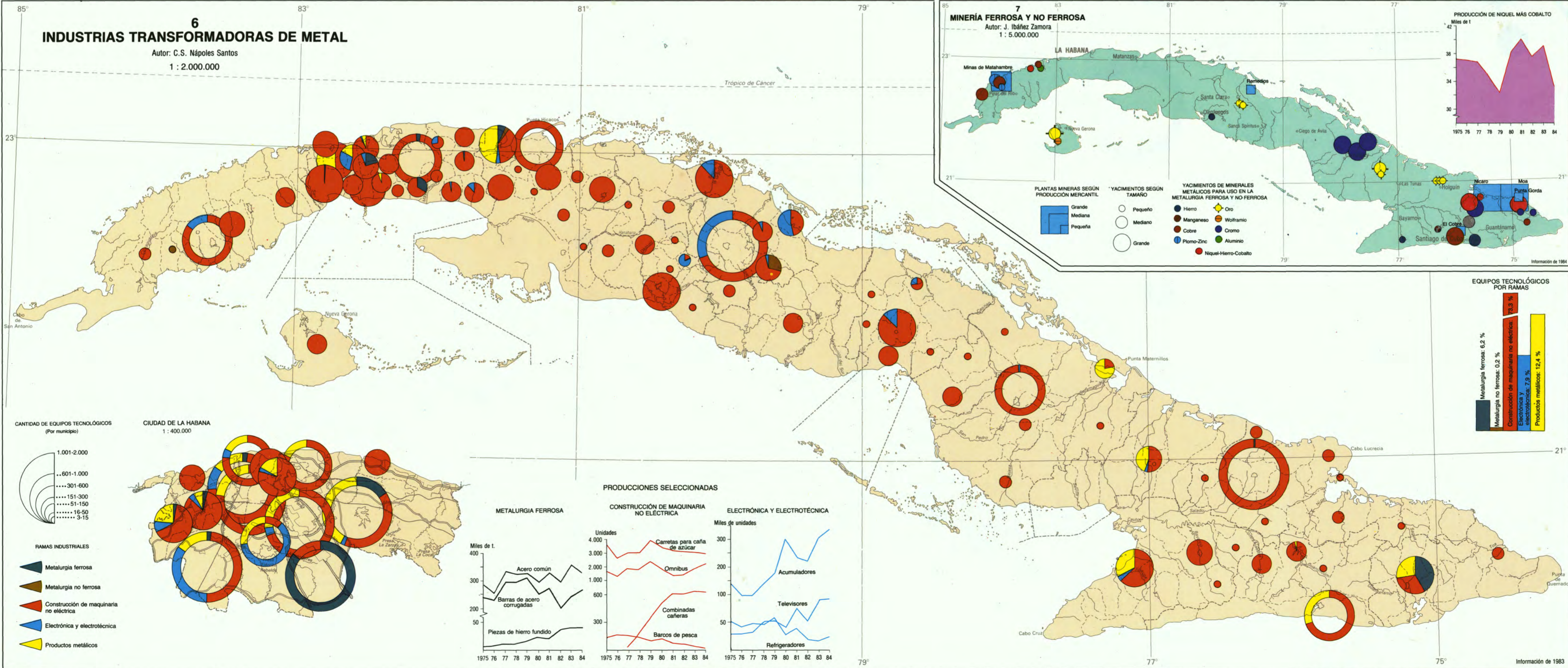


El Municipio Especial Isla de la Juventud constituye un sistema electroenergético independiente

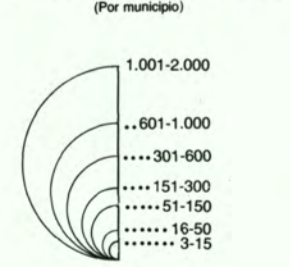
## 6 INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE METAL

Autor: C.S. Nápoles Santos

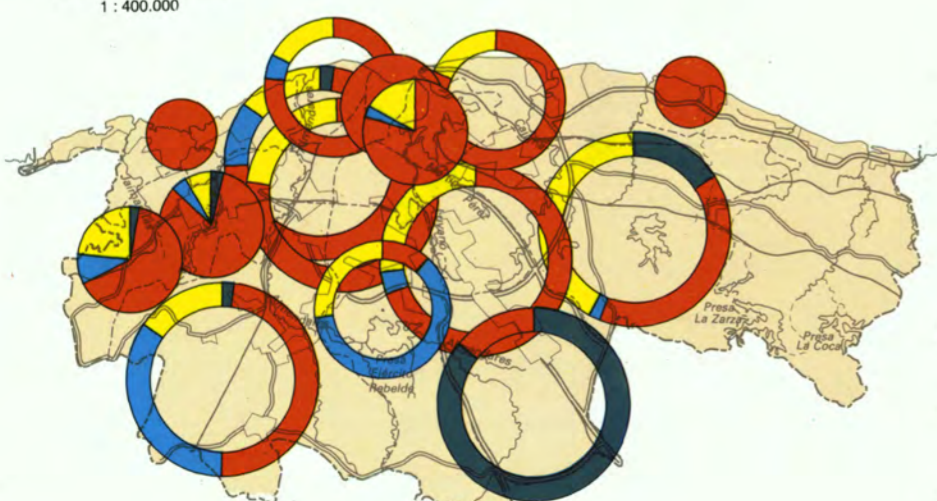
1 : 2.000.000



#### CANTIDAD DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS (Por municipio)



#### CIUDAD DE LA HABANA 1 : 400.000



#### RAMAS INDUSTRIALES



#### PRODUCCIONES SELECCIONADAS

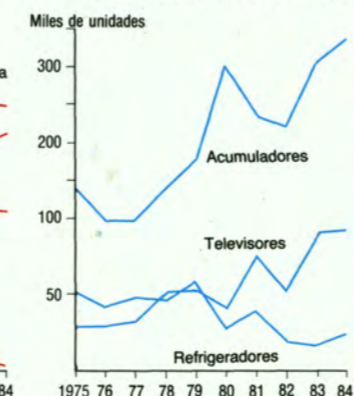
##### METALURGIA FERROSA



##### CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA NO ELÉCTRICA



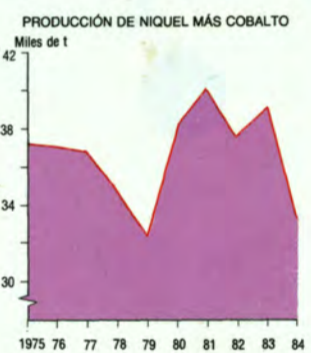
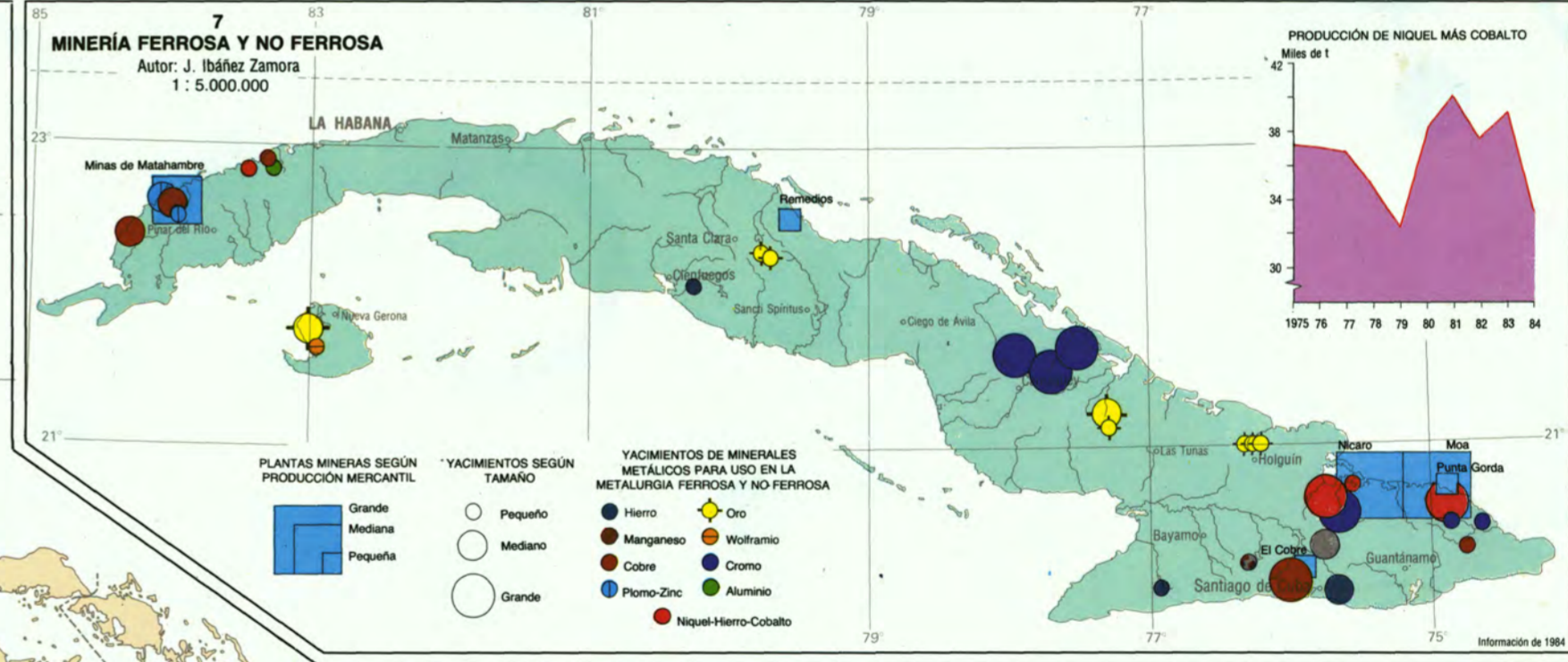
##### ELECTRÓNICA Y ELECTROTÉCNICA



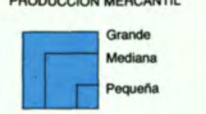
## 7 MINERÍA FERROSA Y NO FERROSA

Autor: J. Ibáñez Zamora

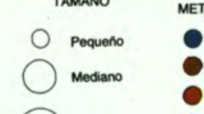
1 : 5.000.000



#### PLANTAS MINERAS SEGÚN PRODUCCIÓN MERCANTIL



#### YACIMIENTOS SEGÚN TAMAÑO



#### YACIMIENTOS DE MINERALES METÁLICOS PARA USO EN LA METALURGIA FERROSA Y NO FERROSA



#### EQUIPOS TECNOLÓGICOS POR RAMAS

