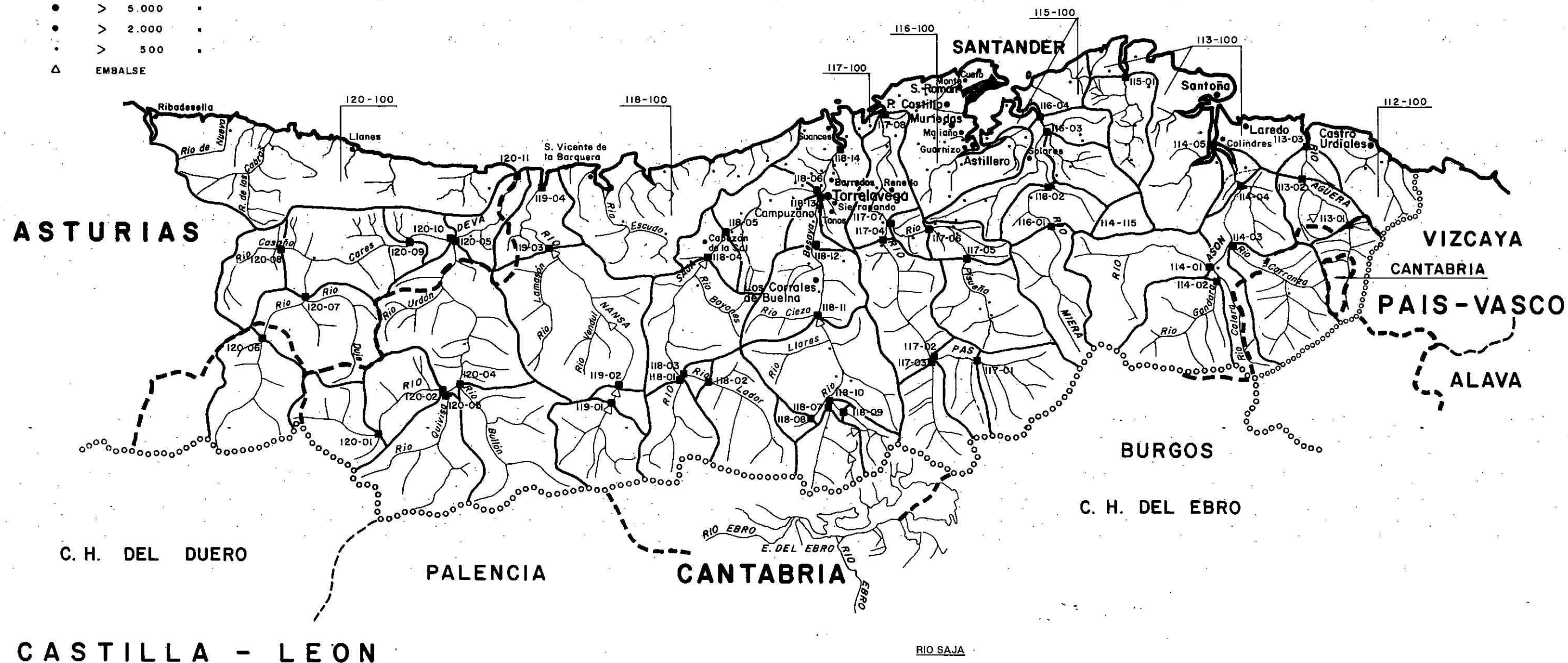


# LEYENDA

- +++++ LIMITE NACION
- AUTONOMICO
- - - PROVINCIAL
- ooooooo CONFEDERACION
- oooooooooooo PLAN HIDROLOGICO
- - - SISTEMA
- - - SUBSISTEMA
- > 100.000 Habitantes
- > 15.000
- > 5.000
- > 2.000
- > 500
- △ EMBALSE

M A R C A N T A B R I C O

PLAN HIDROLOGICO NORTE - II



## UNIDADES HIDROGRAFICAS

### RIO AGÜERA

- 113-01 AGÜERA EN CABECERA
- 113-02 AGÜERA EN E.A. 186
- 113-03 AGÜERA (COMPLETO)

### RIO CAMPIAZO Y COSTA CANTABRA ORIENTAL

- 115-01 CAMPIAZO (COMPLETO)
- 112-100 MIOPO Y PARTE ORIENTAL (HASTA AGÜERA)
- 113-100 PARTE ORIENTAL (DESDE AGÜERA Y EXCLUYENDO CAMPIAZO)

### RIO ASON

- 114-115 CUENCA ENDORREICA DE MATIENZO
- 114-01 ASON EN CONFLUENCIA CON GANDARA
- 114-02 GANDARA AGUAS ARRIBA CALERA
- 114-03 CARRANZA (COMPLETO)
- 114-04 ASON EN E.A. 196
- 114-05 ASON (COMPLETO)

### RIO MIERA

- 118-01 MIERA EN CABECERA
- 118-02 MIERA EN E.A. 207
- 118-03 AGUANAZ (COMPLETO)
- 118-04 MIERA (COMPLETO)

### COSTA CANTABRA CENTRAL

- 115-100 PARTE ORIENTAL
- 116-100 SOLIA Y PARTE CENTRAL
- 117-100 PARTE OCCIDENTAL

### RIO PAS

- 117-01 PAS AGUAS ARRIBA TROJA
- 117-02 PAS AGUAS ARRIBA MAGDALENA
- 117-03 MAGDALENA (COMPLETO)
- 117-04 PAS EN LA E.A. 215
- 117-05 PISUEÑA EN CABECERA
- 117-06 PISUEÑA EN PRESA DE PISUEÑA
- 117-07 PISUEÑA (COMPLETO)
- 117-08 PAS (COMPLETO)

### RIO SAJA

- 118-01 SAJA AGUAS ARRIBA LADOR
- 118-02 LADOR EN LOS TOJOS
- 118-03 LADOR (COMPLETO)
- 118-04 SAJA EN SANTA LUCIA
- 118-05 SAJA EN E.A. 70-A
- 118-06 SAJA AGUAS ARRIBA BESAYA
- 118-07 BESAYA AGUAS ARRIBA TORINA
- 118-08 BISUEÑA EN PRESA DE BISUEÑA
- 118-09 TORINA EN PRESA DE TORINA
- 118-10 TORINA (COMPLETO)
- 118-11 BESAYA EN PRESA DE CORRALES DE BUELNA
- 118-12 BESAYA EN E.A. 237
- 118-13 BESAYA (COMPLETO)
- 118-14 SAJA (COMPLETO)

### RIO ESCUDO, COSTA CANTABRA OCCIDENTAL

- 118-100 COMPLETO

### RIO NANSA

- 119-01 NANSA EN PRESA DE LA COHILLA
- 119-02 NANSA EN PRESA DE LA LASTRA
- 119-03 NANSA EN PRESA DE PALOMBERA
- 119-04 NANSA (COMPLETO)

## P.N.-1.2 ESTUDIO DE RECURSOS

UNIDADES HIDROGRAFICAS

CONFEDERACIÓN HIDROGRAFICA DEL NORTE

PLAN HIDROLOGICO NORTE II

NORMAS

ESCALAS 1:500.000 0 5 10 15 20 25 Km.