

Simbología

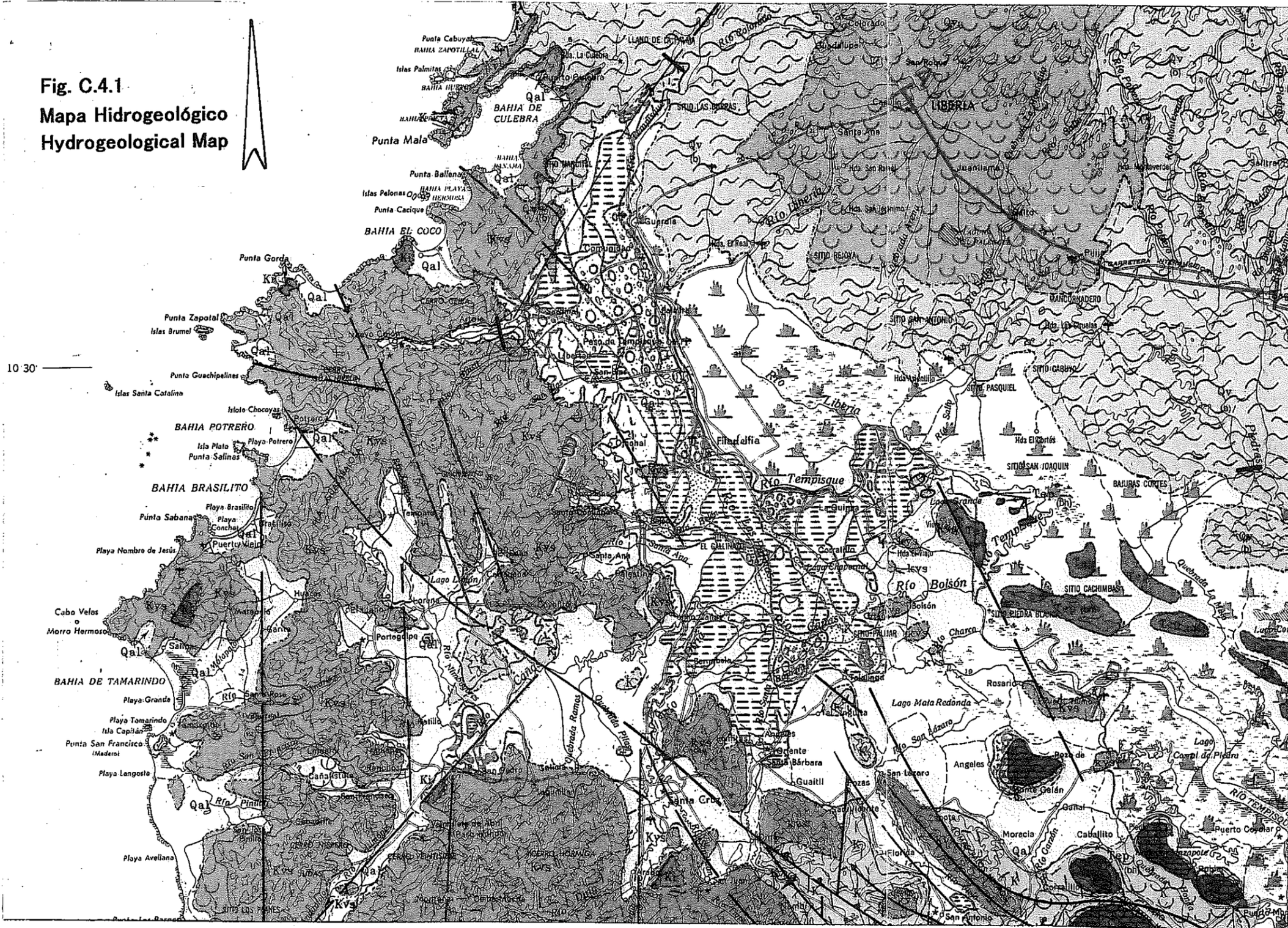
-  FALLA PROBABLE
-  FALLA CON ESCARPE
-  IGNIMBRITAS
-  CENIZAS VOLCANICAS
-  VALLES EN V
-  CAÑONES
-  LAGOS Y LAGUNAS
-  TALUDES DE EROSION
-  TERRACETAS DE REPTACION
-  CONOS COLUVIALES O ALUVIALES



SENARA - JICA
 Proyecto de Desarrollo Rural de la
 Cuenca Media del Río Tempisque
 Figura 1 Mapa Geomorfológico
 Geomorphological Map

FUENTE: MAPA GEOMORFOLOGICO DE LA PENINSULA DE NICOYA. 1982. ESCALA 1:100,000

Fig. C.4.1
 Mapa Hidrogeológico
 Hydrogeological Map



Simbología

- | | | |
|---|---|--|
| CUATERNARIO | | DEPOSITOS FLUVIALES, COLUVIALES Y COSTEROS RECIENTES |
| | | INTRUSIVOS EN EL COMPLEJO DE NICOYA |
| | | COMPLEJO DE NICOYA |
| MIOCENO - PLOCEENO | | FM. MASACHAPA (m3). |
| | | FM. MASACHAPA (m2). |
| EOCENO - PLOCEENO - PALEOCENO | | FM. BRITO (b) |
| | | CALIZO (bc) |
| CRETACIO | | FM. LAS PALMAS (lp). |
| | | FM. RIVAS (r) |
| ACUIFEROS EN BOCAS POROSAS CON IMPORTANCIA HIDROGEOLOGICA RELATIVA GRANDE Y PEQUENA | | 1- UNIDAD DE MUY ALTO POTENCIAL ACUIFERO. |
| | | 2- UNIDAD DE ALTO POTENCIAL ACUIFERO. |
| | | 3- UNIDAD DE MEDIO A ALTO POTENCIAL ACUIFERO. |
| | | 4- UNIDAD DE POTENCIAL ACUIFERO MEDIANO. |
| | ACUIFEROS EN BOCAS FRACTURADAS CON IMPORTANCIA HIDROGEOLOGICA RELATIVAMENTE MEDIA Y PEQUENA | |
| | | 1-- UNIDAD DE BAJO POTENCIAL ACUIFERO. |
| | | 2-- UNIDAD DE MUY BAJO POTENCIAL ACUIFERO. |
| | | 3-- UNIDAD DE MUY BAJO POTENCIAL ACUIFERO. |
| | ACUIFEROS EN BOCAS FRACTURADAS CON IMPORTANCIA HIDROGEOLOGICA RELATIVAMENTE MEDIA Y PEQUENA O NULA | |
| | | 1- ACUIFEROS PRACTICAMENTE AUSENTES |
| | 2-- AREAS DE MARISMA, CIENAGA O PANTANOSO | |

FUENTE: MAPA HIDROGEOLOGICO DE LA PENINSULA DE NICOYA. 1992. ESCALA 1:250,000

Figura 2 **Simbología Geológica**

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------|--|-------------------------|
| | FALLA GEOLOGICA INFERIDA | | FALLA GEOLOGICA | | ISOFREATICA 20 |
| | FALLA INVERSA | | CONTACTO GEOLOGICO | | ISOFREATICA INFERIDA 15 |
| | | | PLIEGUE GEOLOGICO | | |