



REALIZACIÓN: DPTO. DE HIDROLOGÍA
Ing. Roberto Cruz (PRONAREG)
SECCIÓN HIDROLOGÍA
Ing. Alejandro Bermeo (PRONAREG)
Sr. Galo Toscano (INERHI)
SECCIÓN DE DATOS MORFOMÉTRICOS
Ing. Gustavo Gómez (PRONAREG)
Sr. Angel Sievea (INERHI)
ASESORAMIENTO TÉCNICO:
Eric Cadier (ORSTOM)
Pierre Pourret (ORSTOM)
DIBUJO Y PROYECCIÓN: DPTO. DE HIDROLOGÍA
Sr. Iván Romo (PRONAREG)
DATOS BÁSICOS: INAMHI, INECEL, INERHI
FECHA: Junio 1978

HOJA N°. 4

MÓDULOS ESPECÍFICOS ANUALES

ESCALA 1:1'000.000

15237

El módulo específico anual: es el caudal promedio anual producido por unidad de superficie de cuenca Hidrográfica unitaria. Se expresa en l/s/Km², lo que permite comparar los recursos de cuencas de áreas diferentes. Este parámetro es la base del cálculo del volumen anual teóricamente almacenable

Cuenca hidrográfica de referencia

Valor del módulo específico anual: 49 l/s/Km²

Valor inferior del módulo específico anual 14 l/s/Km²

LEYENDA	
0 - 10 l/s / Km ²	[Red]
10 - 20 l/s / Km ²	[Orange]
20 - 30 l/s / Km ²	[Yellow]
30 - 50 l/s / Km ²	[Light Green]
50 y mas l/s/Km ²	[Blue]
Zona Mixta (20 - 50 l/s/Km ²)	[Hatched]
Valores Inferidos (30 - 50 l/s/Km ²)	[Light Yellow]
Valores Inferidos (> 50 l/s/Km ²)	[Light Blue]
Zonas sin Delimitación de Cuencas Unitarias	[White]
INFORMACIÓN NO DISPONIBLE	[Hatched]
ZONA SIN DATOS	[Question Mark]