

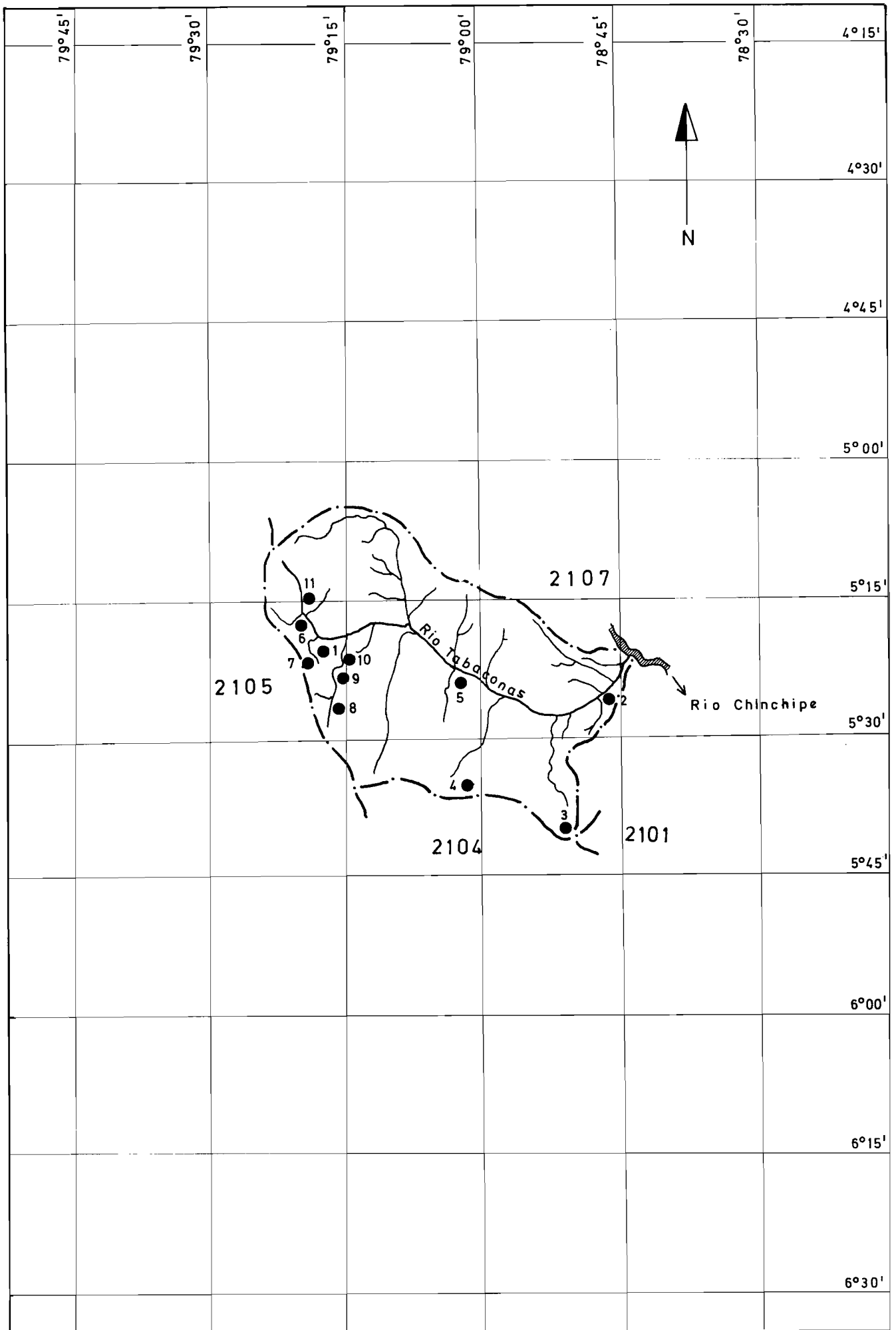
EVALUACION DEL
 POTENCIAL
 HIDROELECTRICO
 NACIONAL

ESTACIONES HIDROMETRICAS
 HYDROMETRIC STATIONS

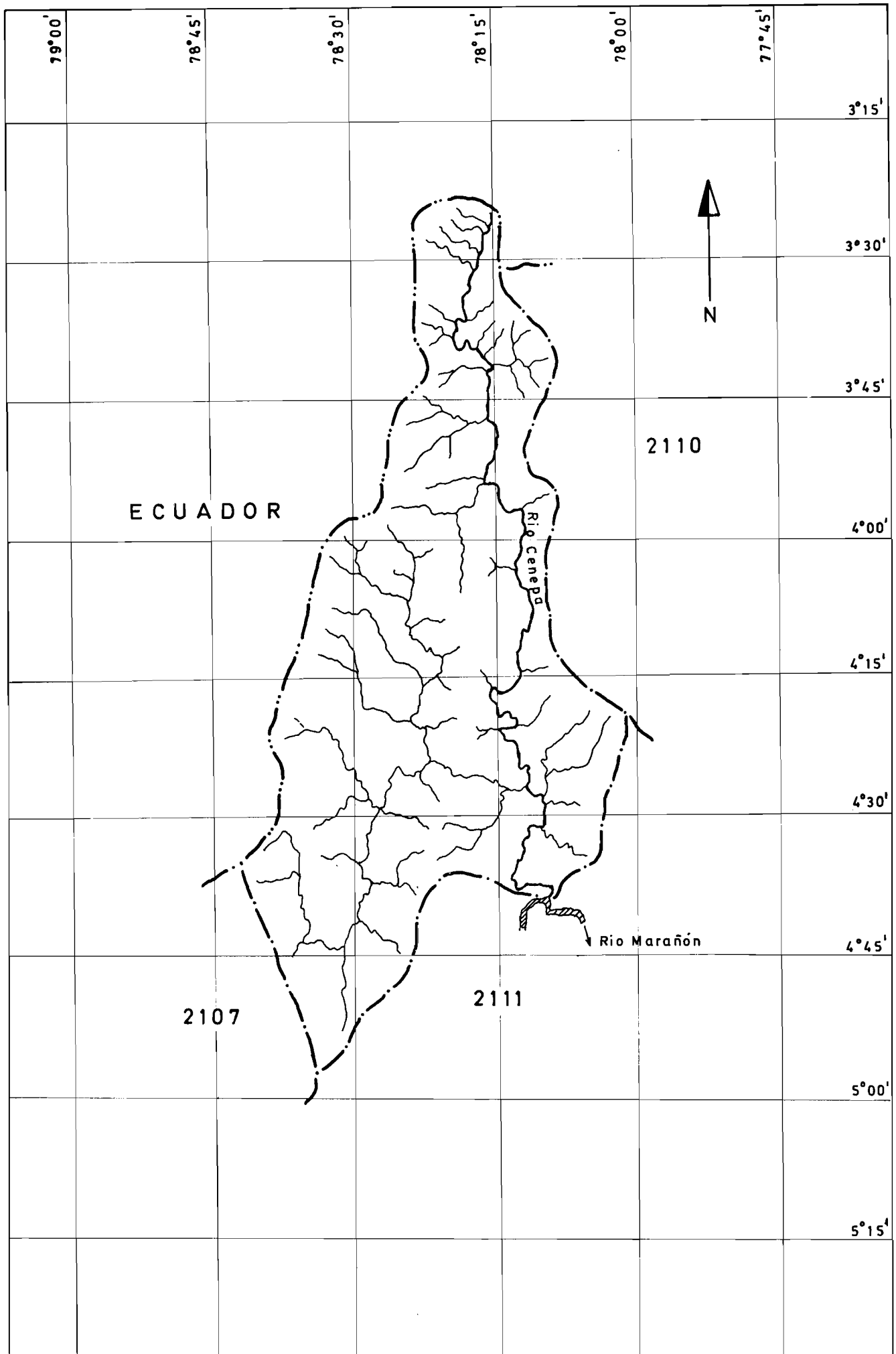
CUENCA DEL RIO : TABACONAS 2108
 BASIN OF RIVER :

Fig. 75

1:1000 000



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES PLUVIOMETRICAS PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 76
	CUENCA DEL RIO : TABACONAS 2108 BASIN OF RIVER :	1:1000 000

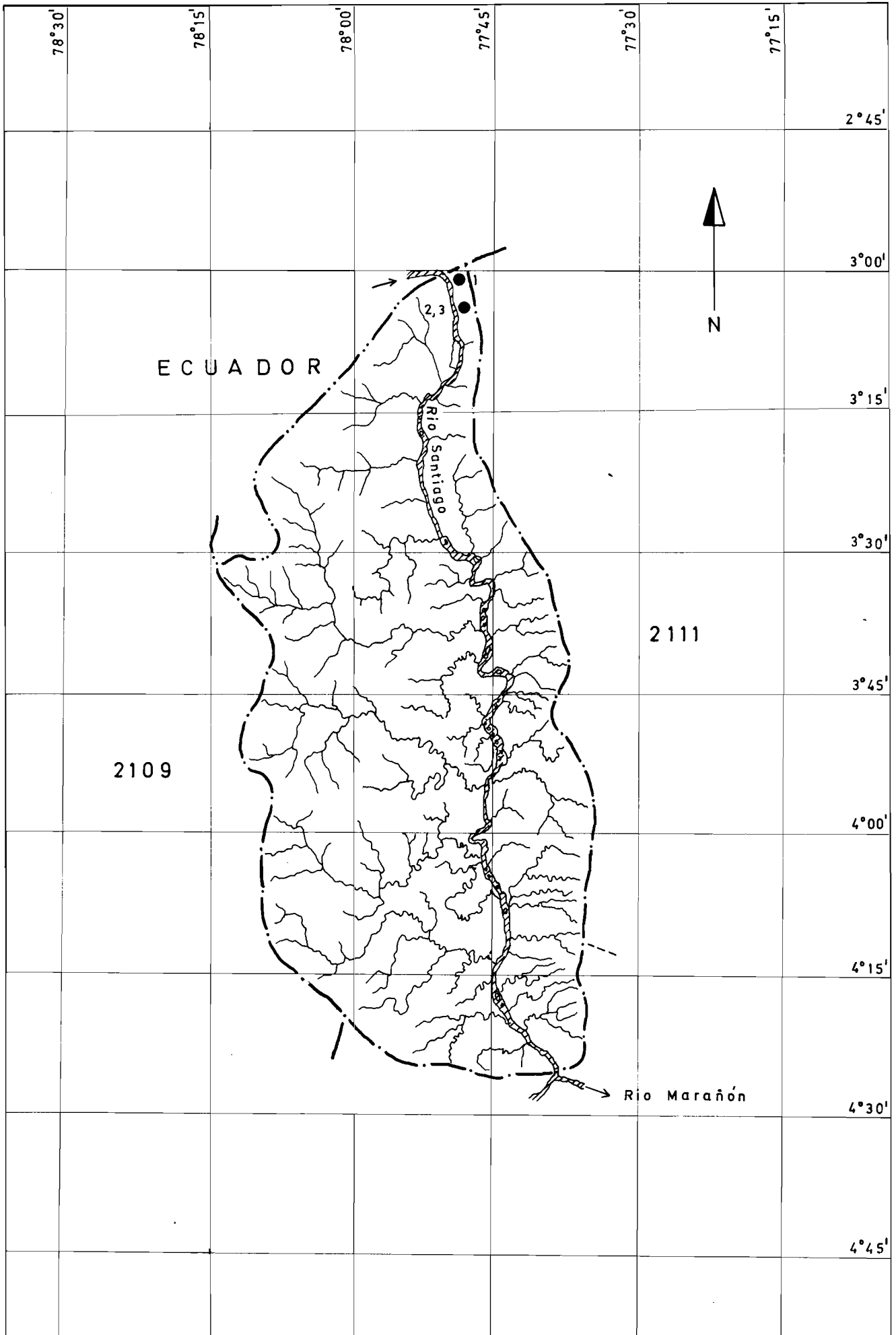


EVALUACION DEL
 POTENCIAL
 HIDROELECTRICO
 NACIONAL

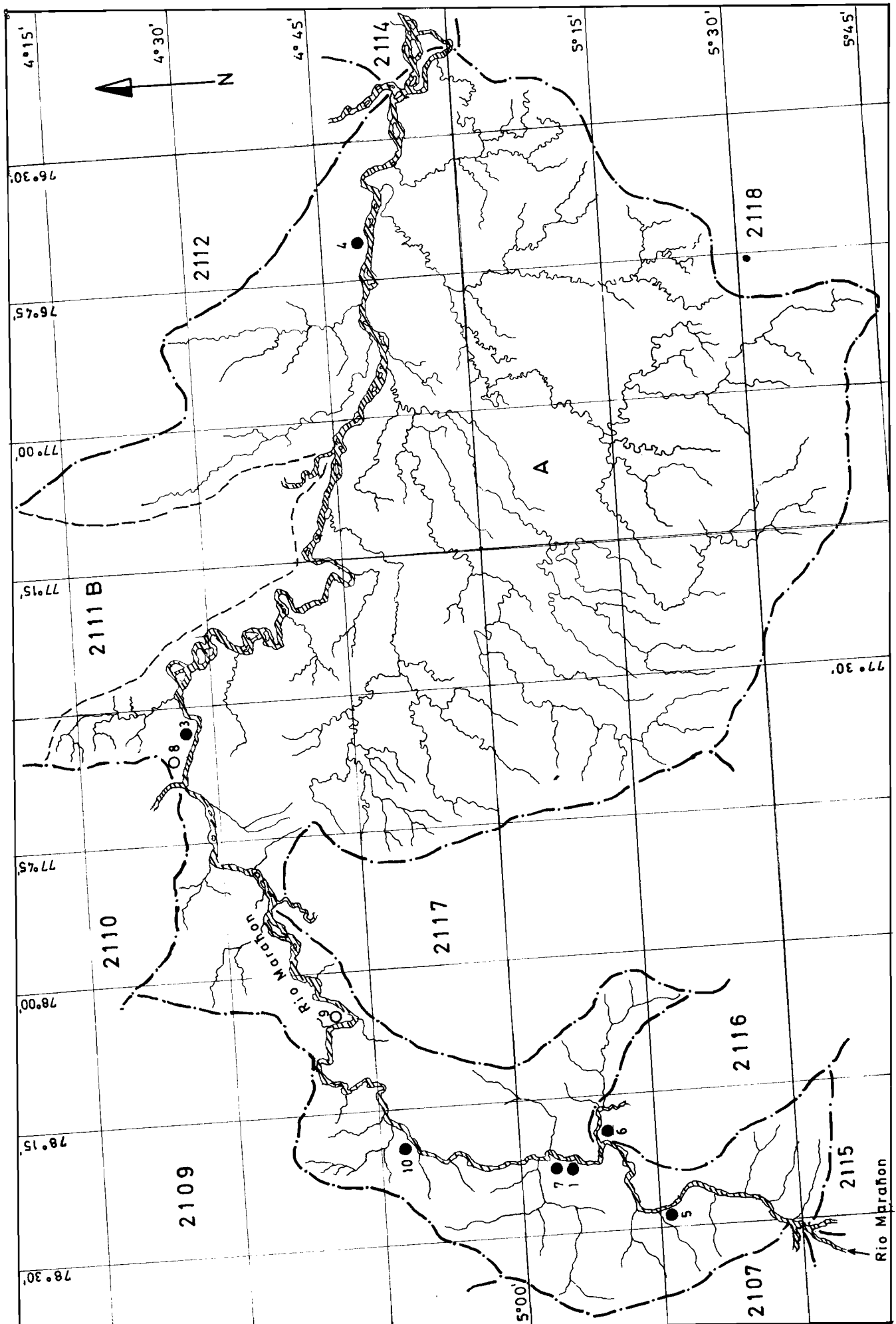
ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS
 HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS
 CUENCA DEL RIO : CENEPE 2109
 BASIN OF RIVER :

Fig. 77

1:1000 000



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 78 1:1000 000
	CUENCA DEL RIO: SANTIAGO 2110 BASIN OF RIVER:	

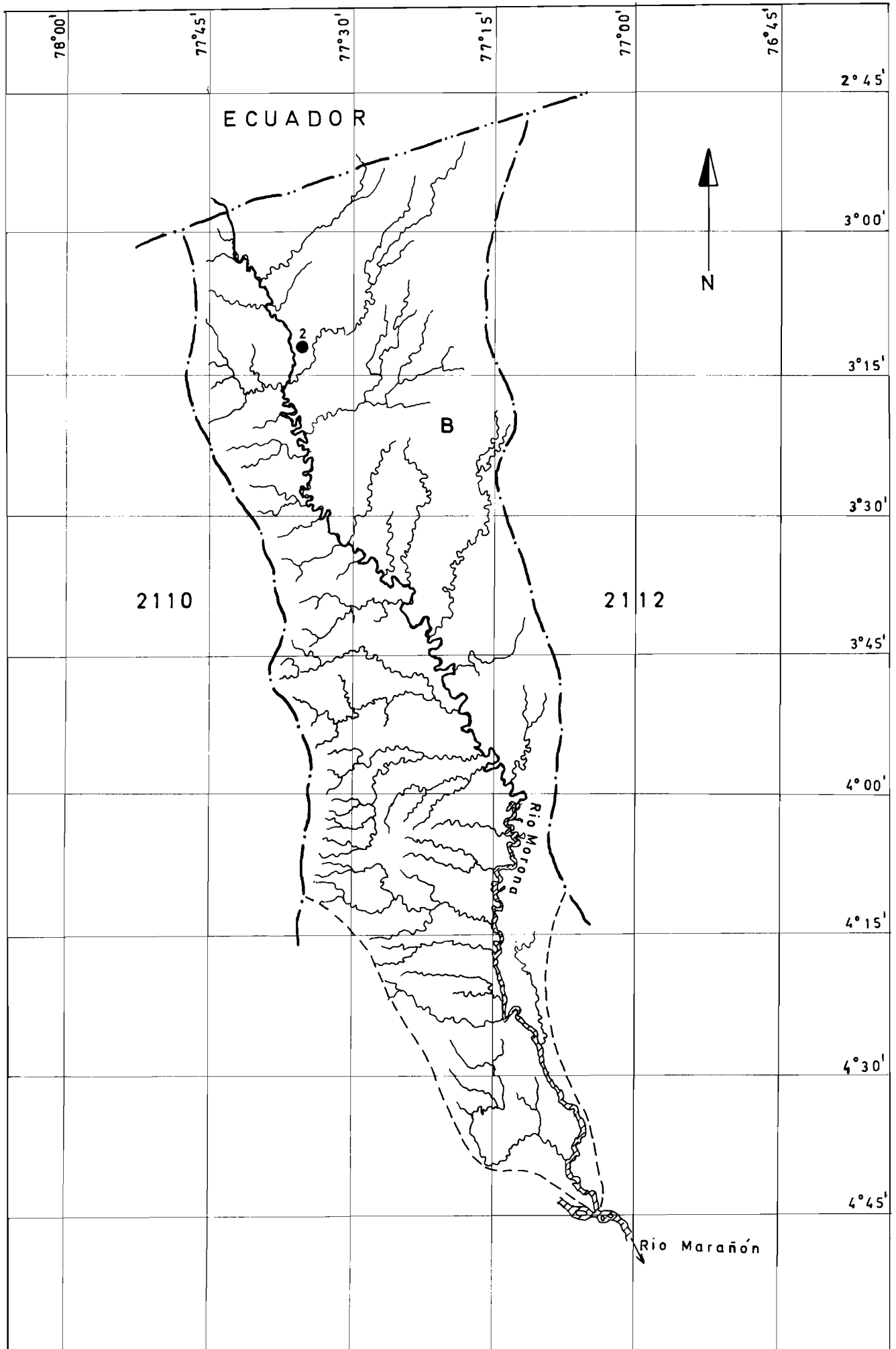


EVALUACION DEL
 POTENCIAL
 HIDROELECTRICO
 NACIONAL

ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS
 HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS
 CUENCA DEL RIO:
 BASIN OF RIVER: **MARAÑON MEDIO 2111 1/2**

Fig. 79

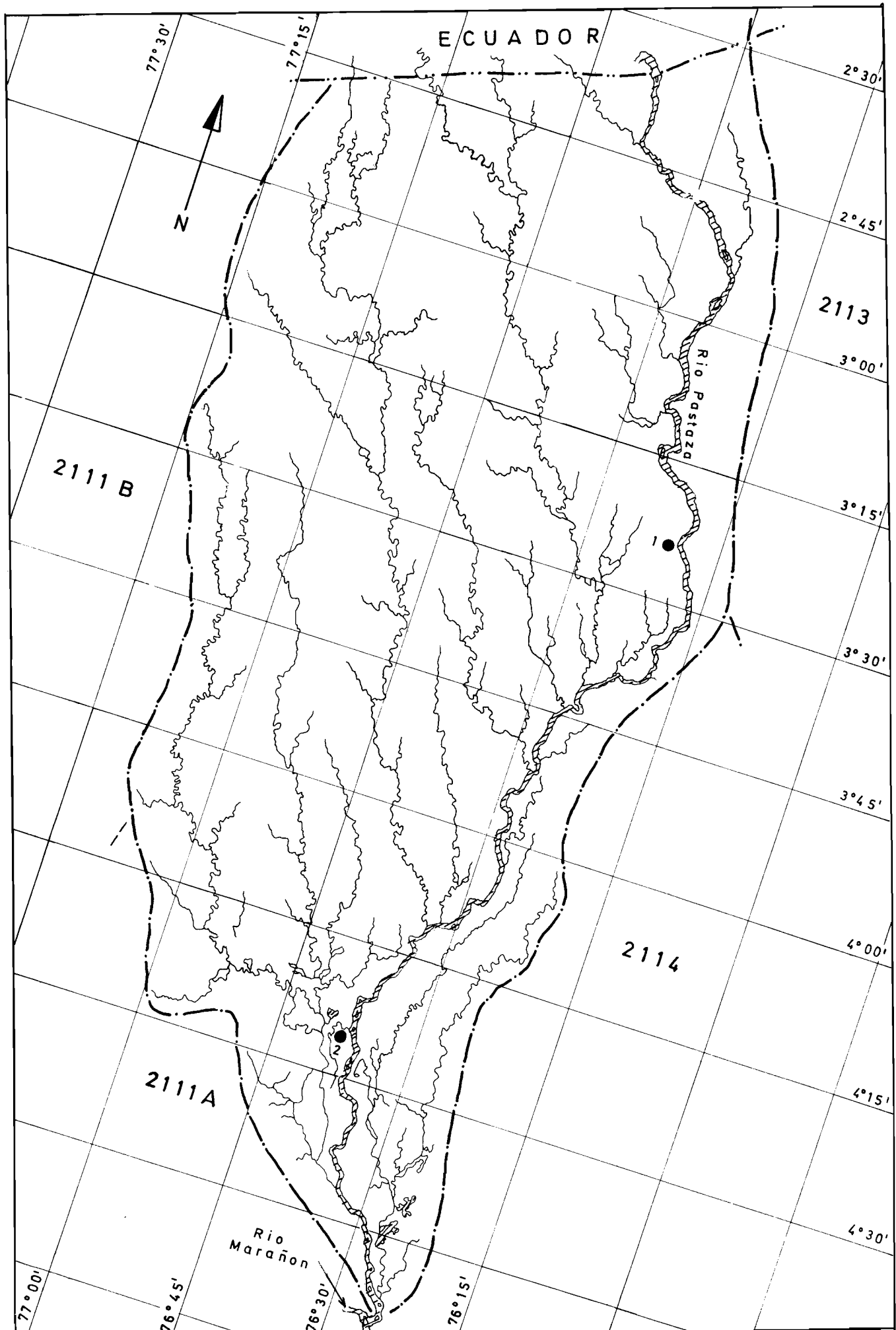
1:1 000 000



EVALUACION DEL
 POTENCIAL
 HIDROELECTRICO
 NACIONAL

ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS
 HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS
 CUENCA DEL RIO :
 BASIN OF RIVER : **MARAÑÓN MEDIO 2111 2/2**

Fig. 80
 1:1000 000



EVALUACION DEL
 POTENCIAL
 HIDROELECTRICO
 NACIONAL

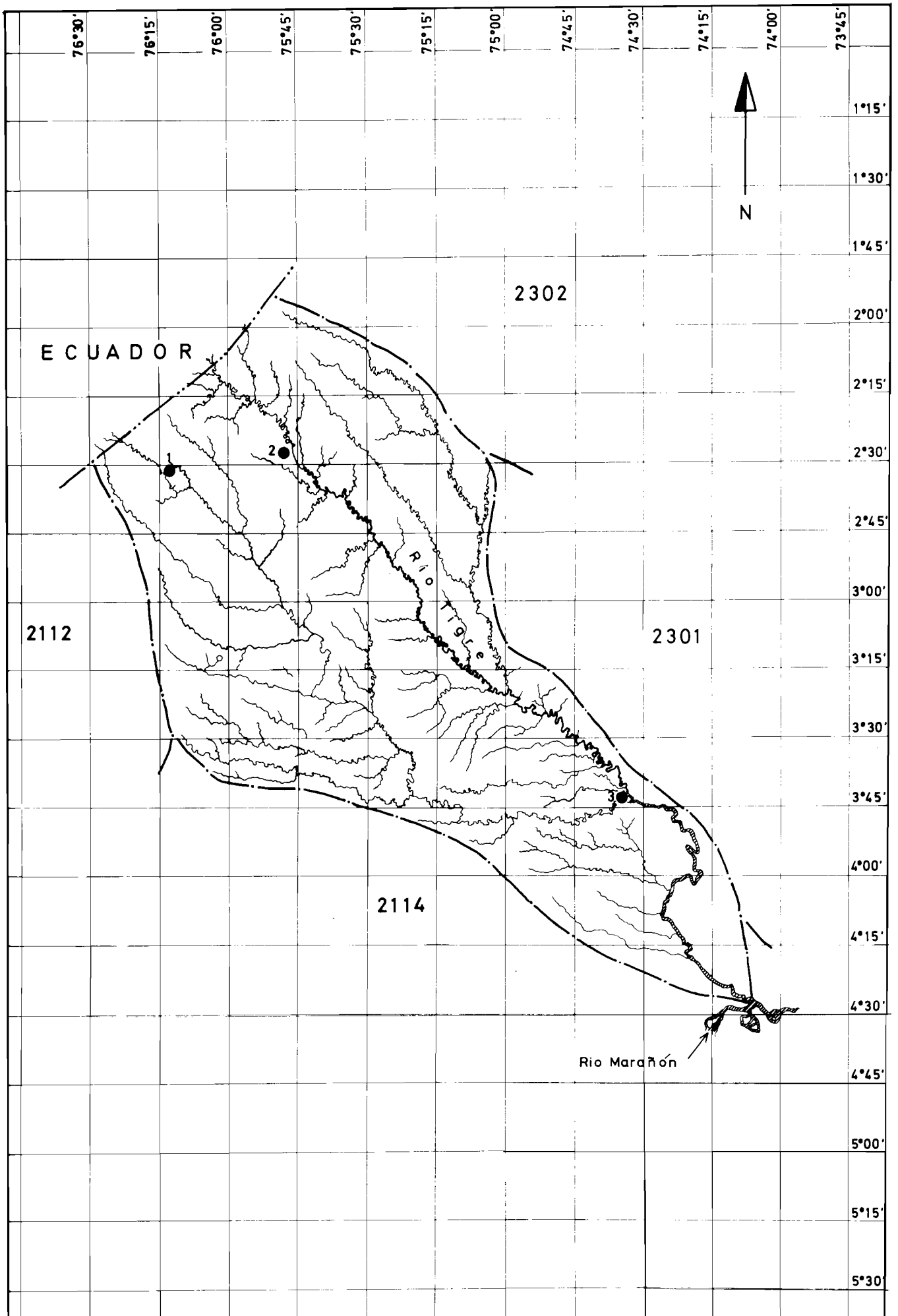
ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS
 HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS

CUENCA DEL RIO:
 BASIN OF RIVER:

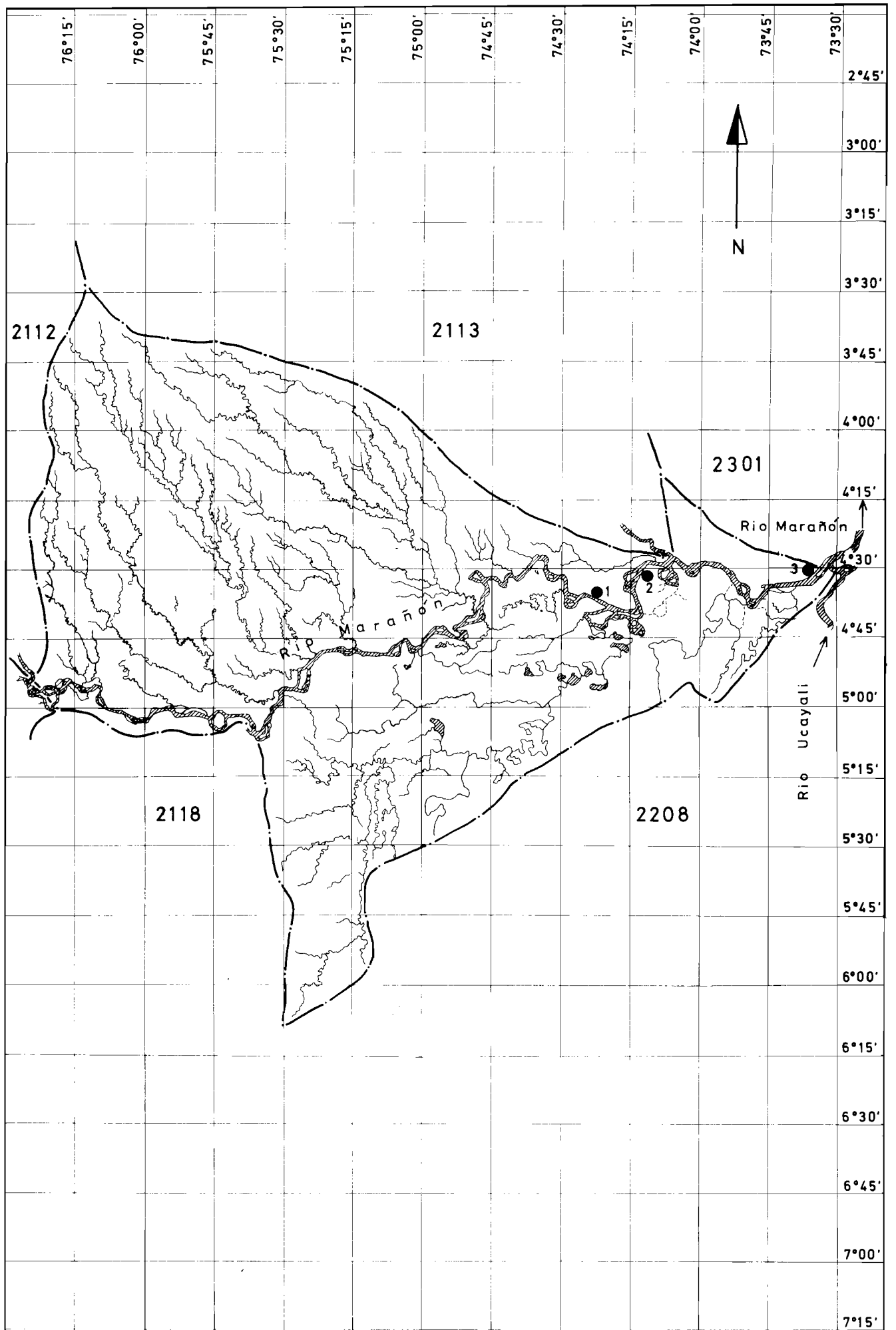
PASTAZA 2112

Fig. 81

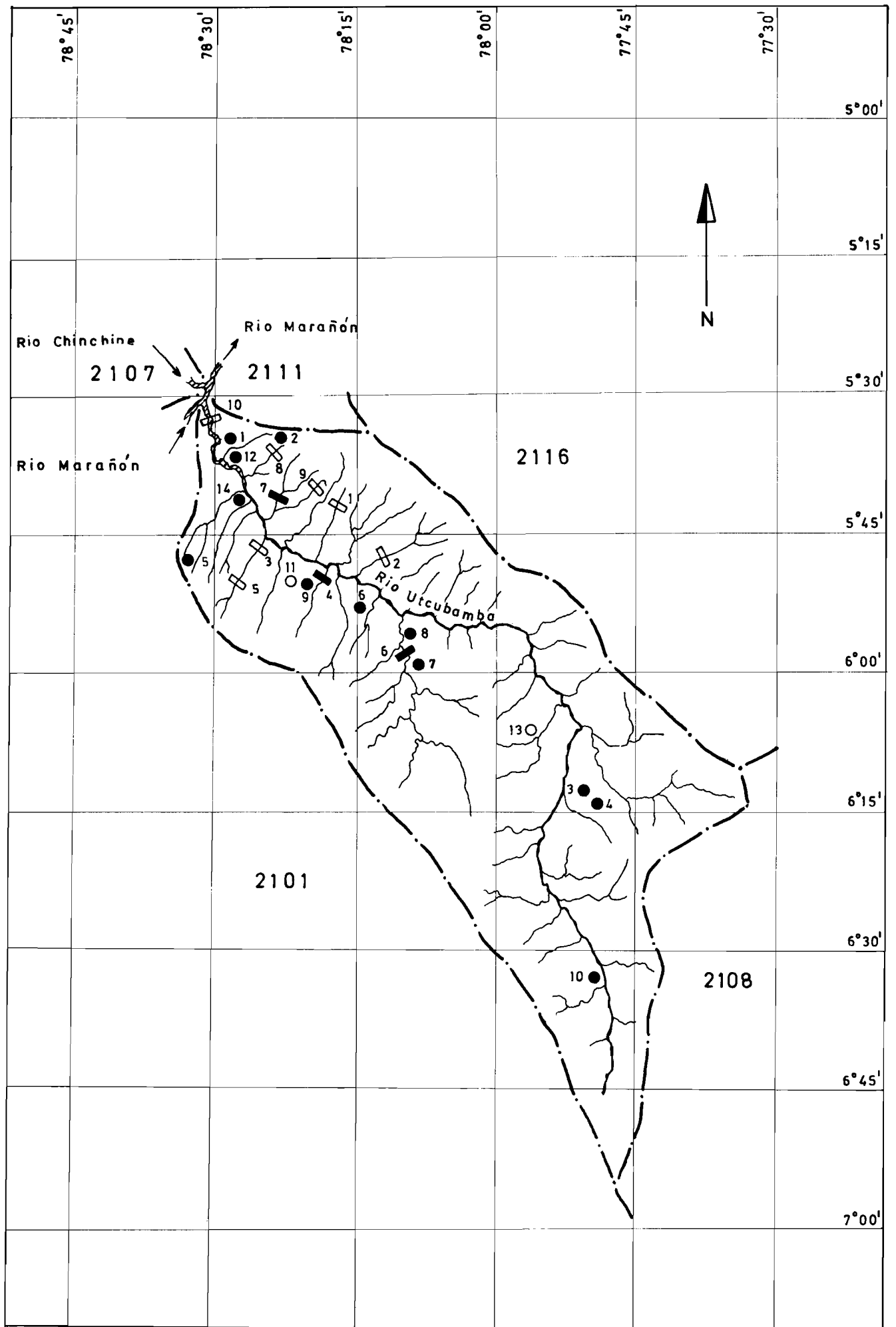
1:1 000 000



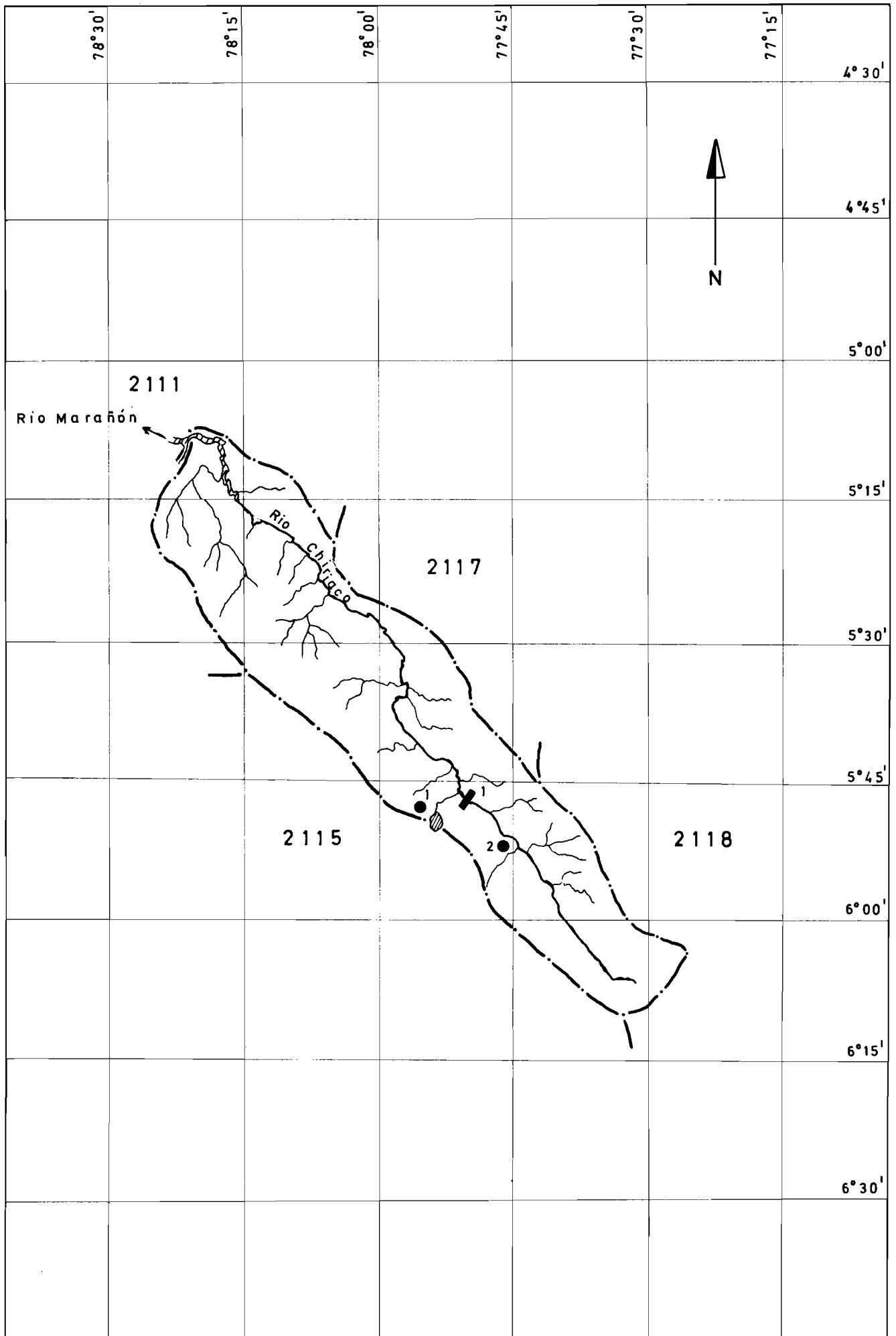
EVALUACION DEL POTENCIAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 82
HIDROELECTRICO NACIONAL	CUENCA DEL RIO: TIGRE 2113 BASIN OF RIVER:	1 : 2000 000



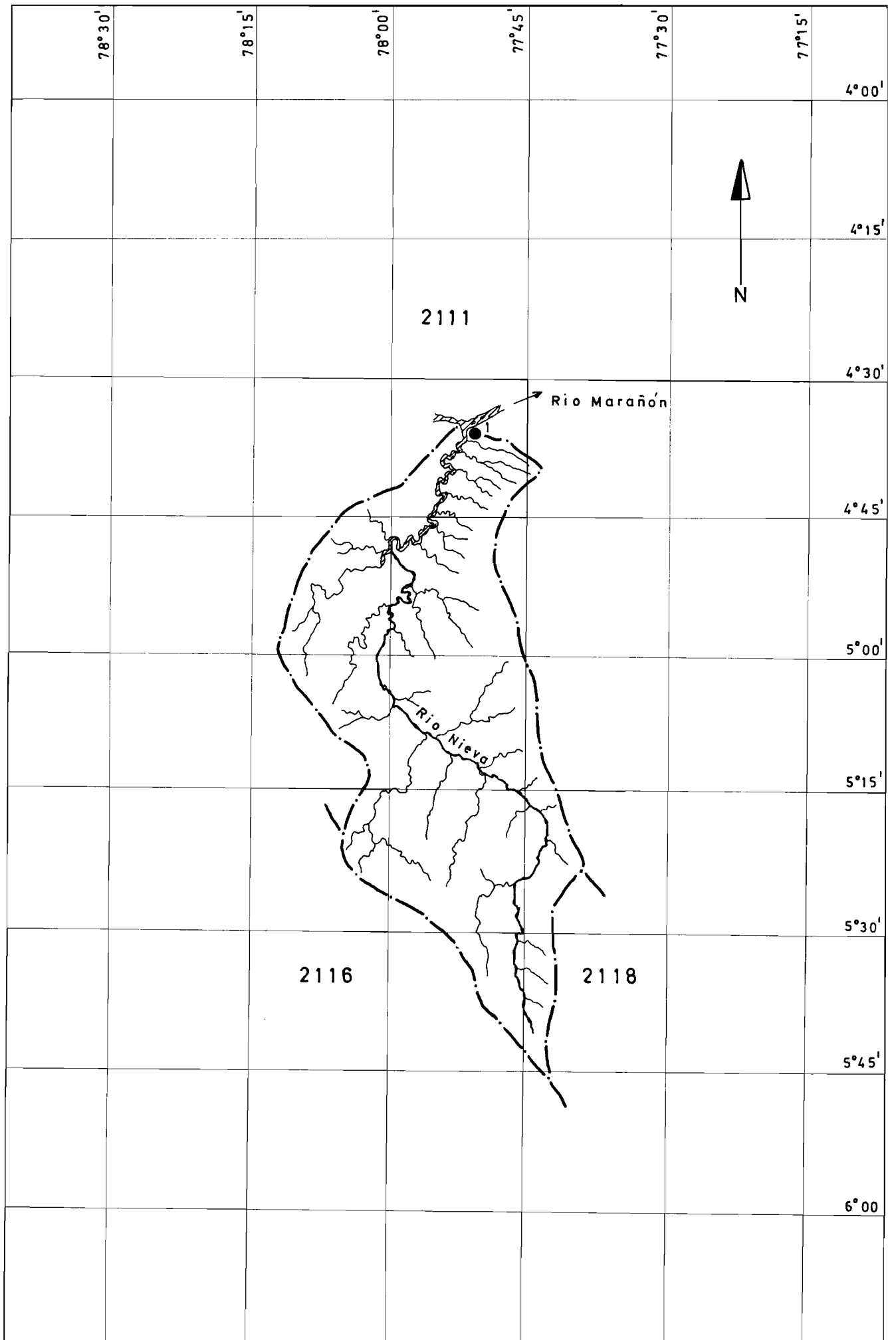
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HIDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 83 1: 2000 000
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: BAJO MARAÑON 2114	



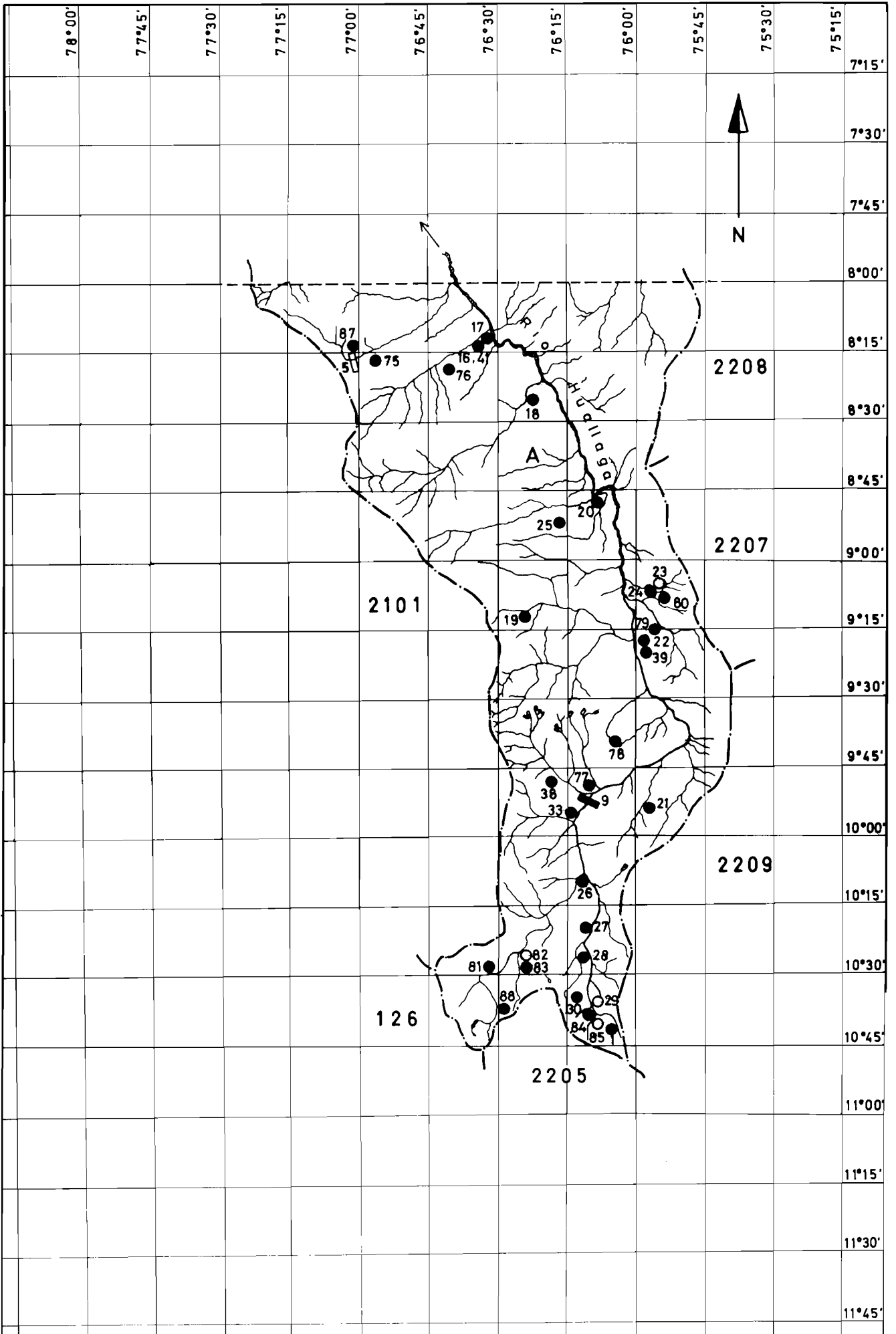
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 84
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: UTCUBAMBA 2115	1:1000 000



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 85
	CUENCA DEL RIO : BASIN OF RIVER: CHIRIACO 2116	1:1000 000



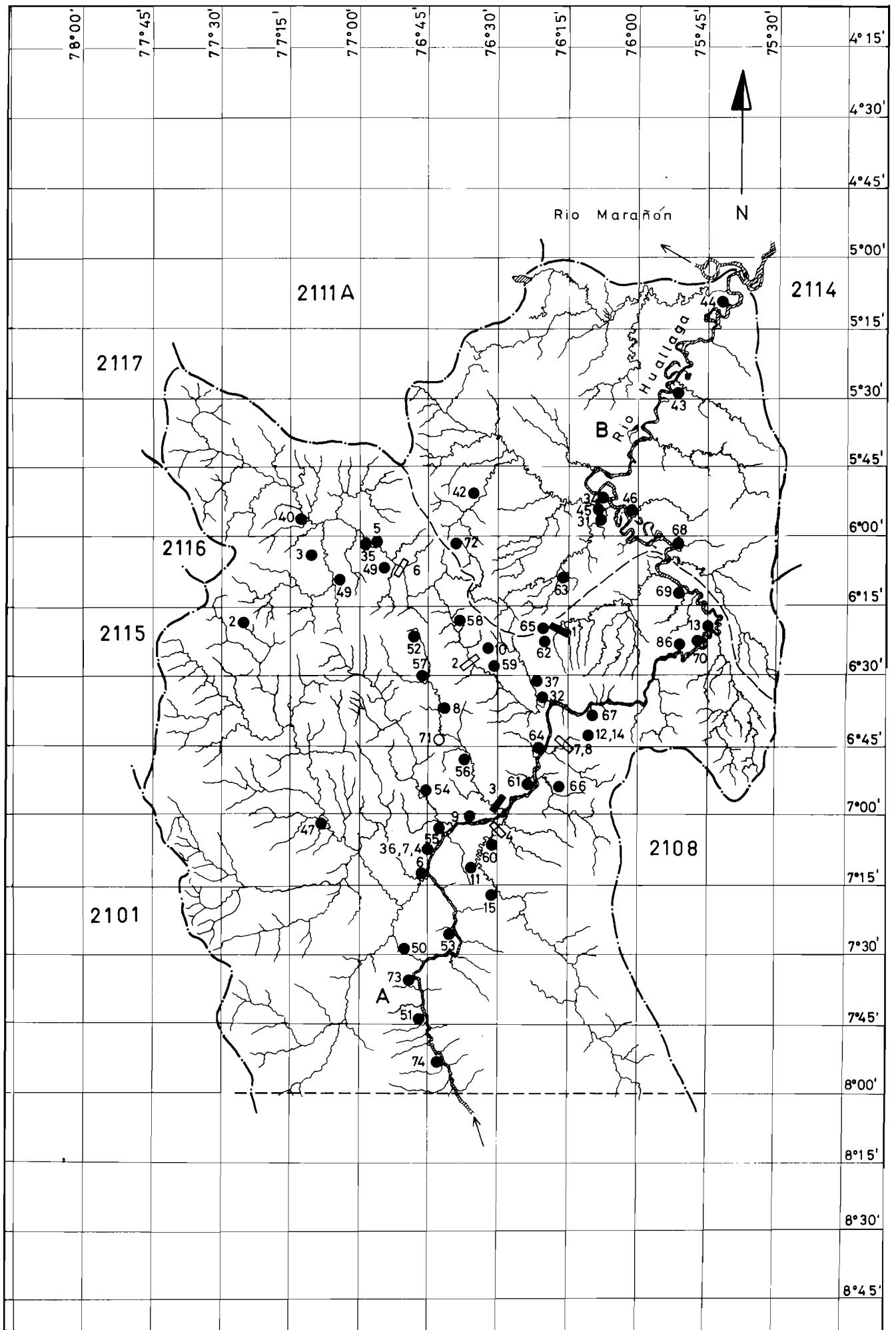
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 86 1:1000 000
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: NIEVA 2117	



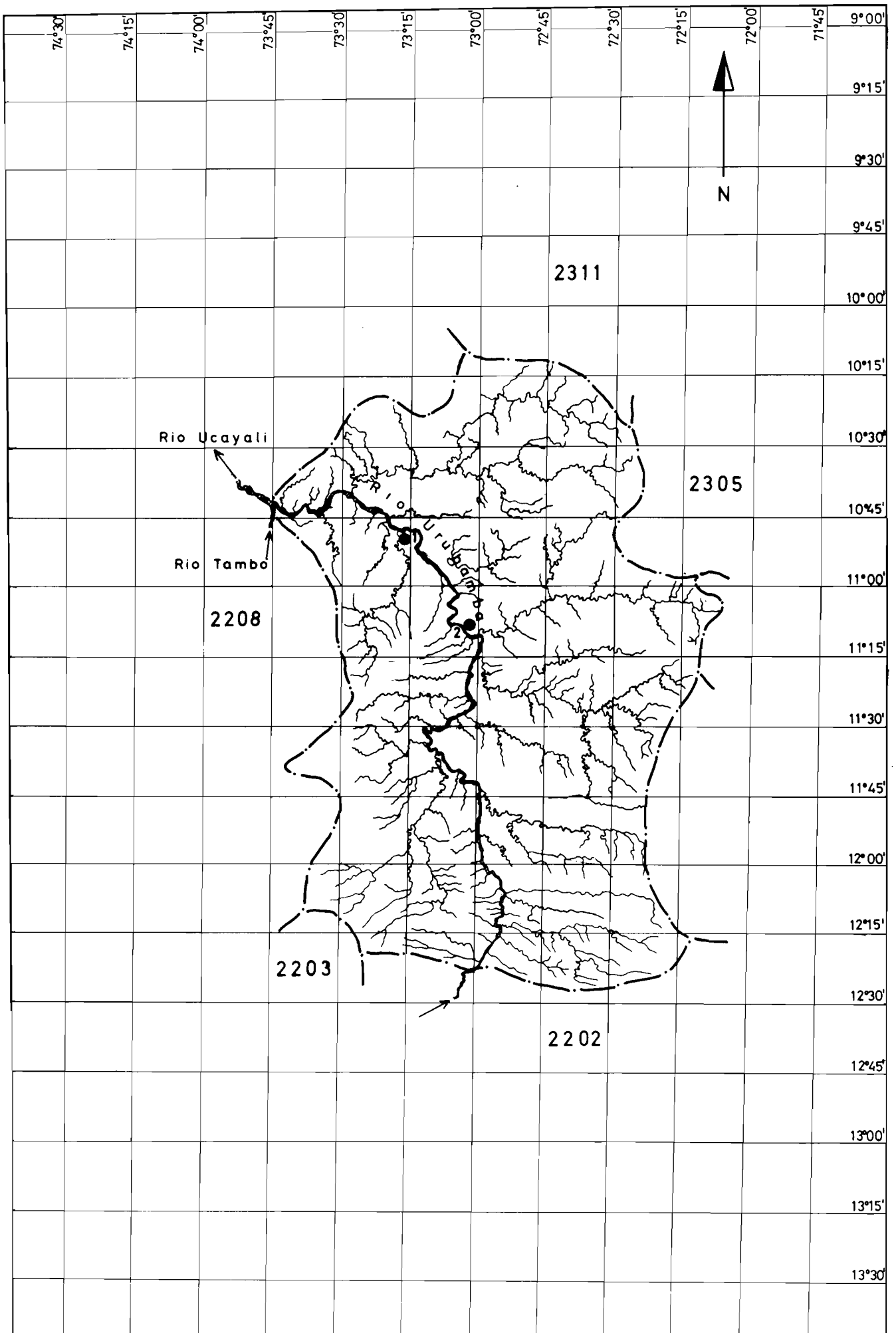
EVALUACION DEL
 POTENCIAL
 HIDROELECTRICO
 NACIONAL

ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS
 HIDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS
 CUENCA DEL RIO:
 HUALLAGA 2118 A 1/2
 BASIN OF RIVER:

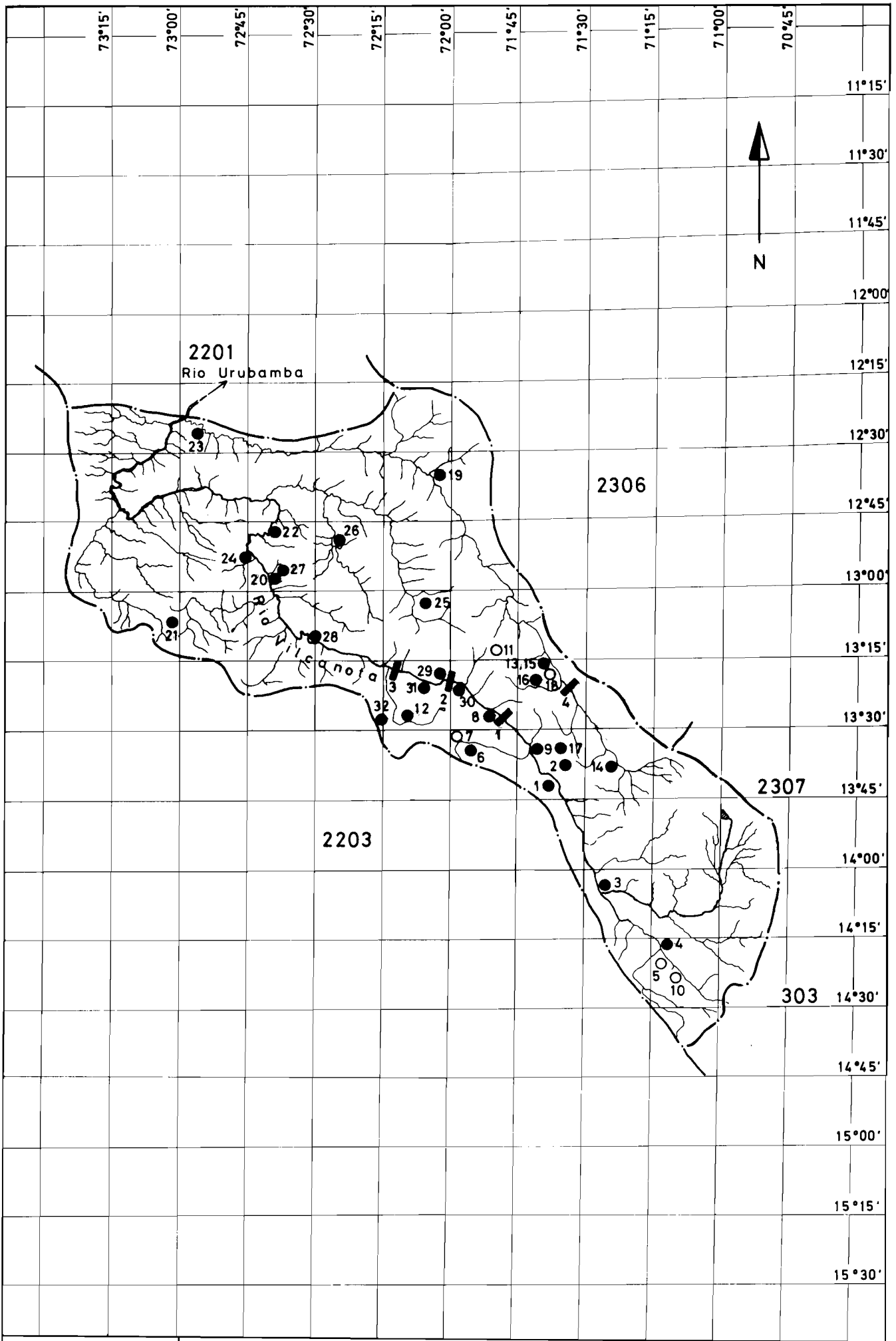
Fig. 87
 1 : 2000 000



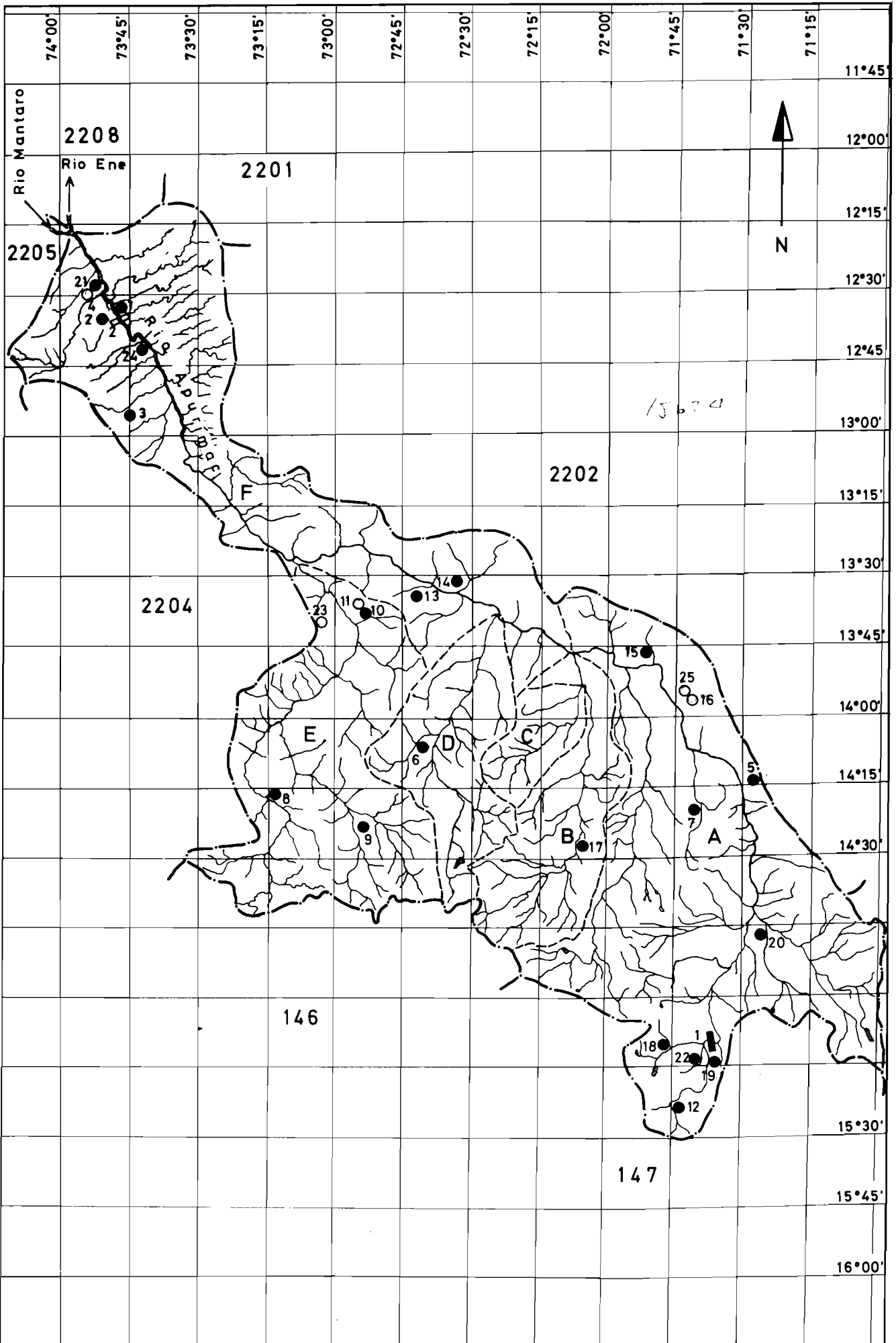
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 88
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: HUALLAGA 2118A,B 1/2	
		1 : 2000 000



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 89
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO:	1 : 2 000 000
	BASIN OF RIVER: URUBAMBA 2201	

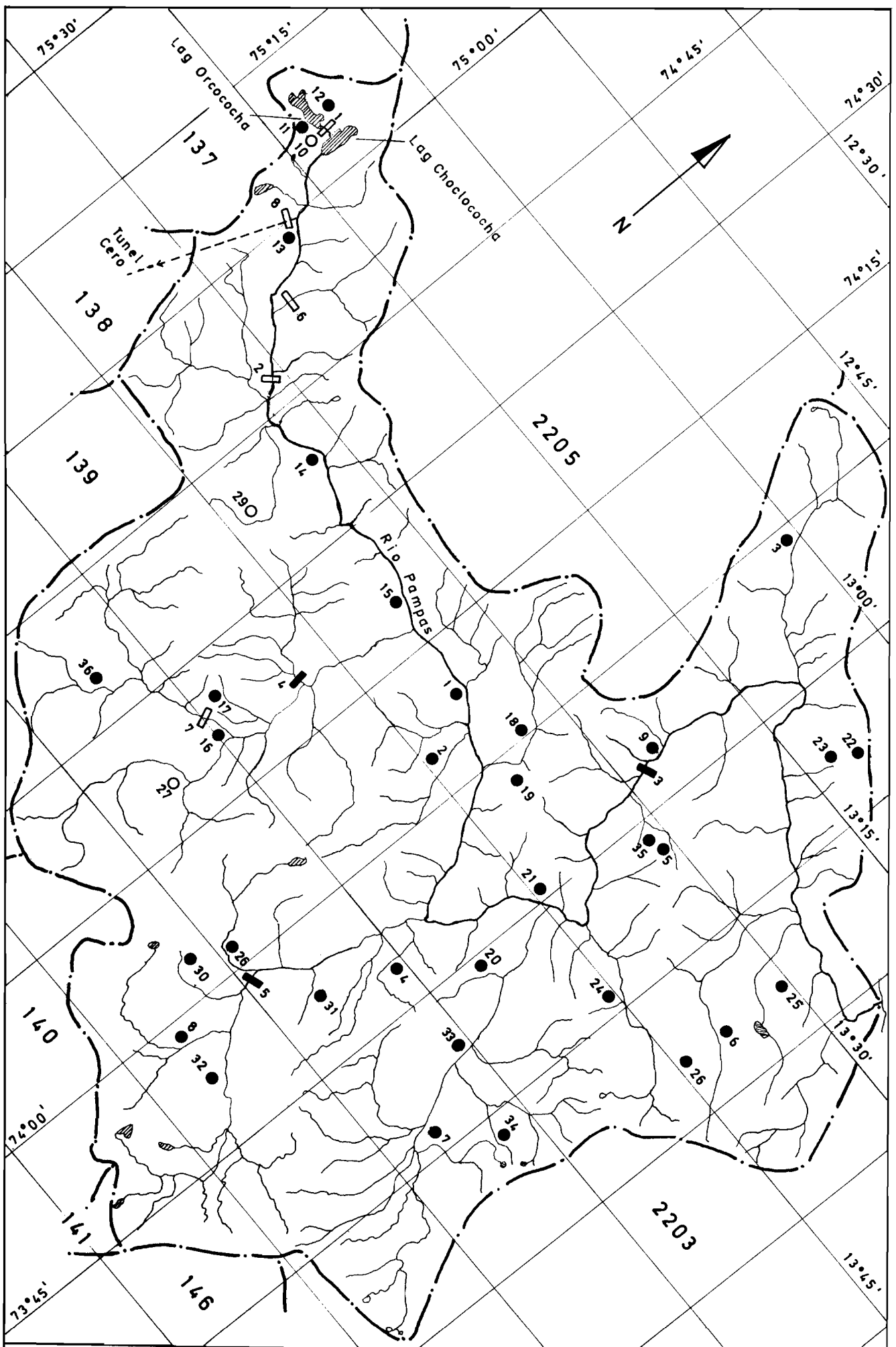


EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 90
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO: VILCANOTA 2202	1: 2000 000
	BASIN OF RIVER :	

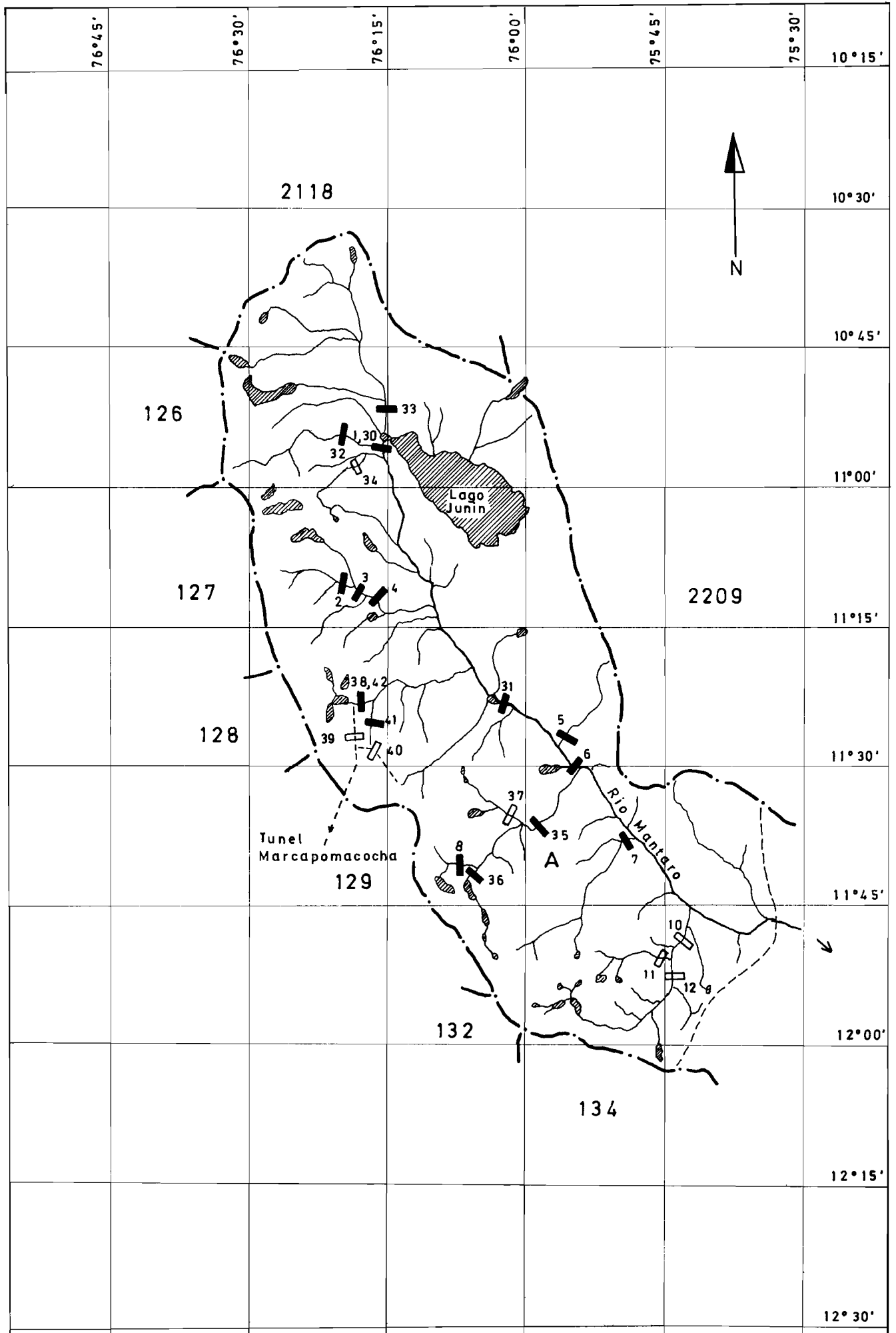


EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 91
	CUENCA DEL RIO: APURIMAC 2203 A,B,C,D,E,F	
	BASIN OF RIVER:	

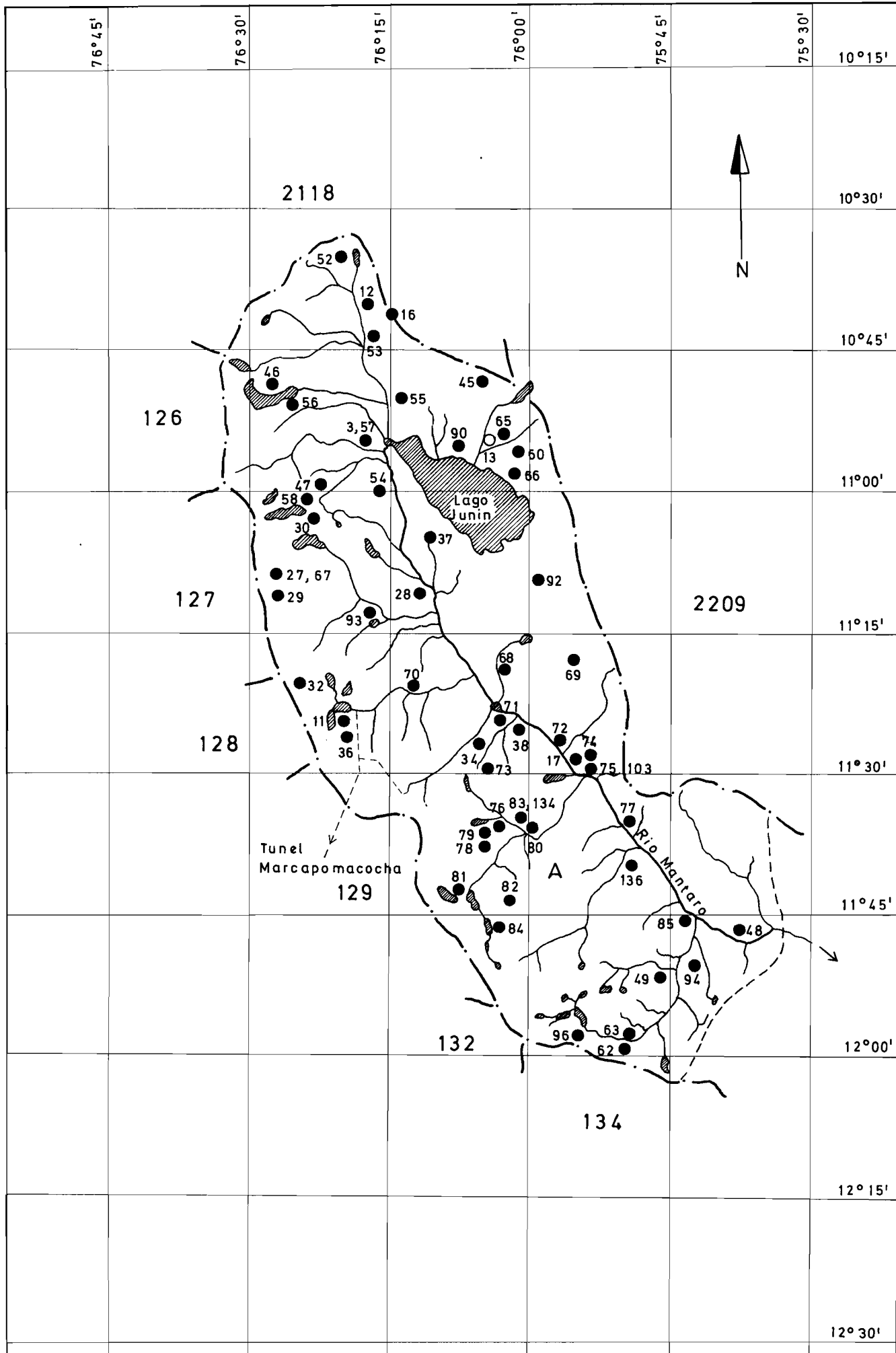
1 : 2000 000



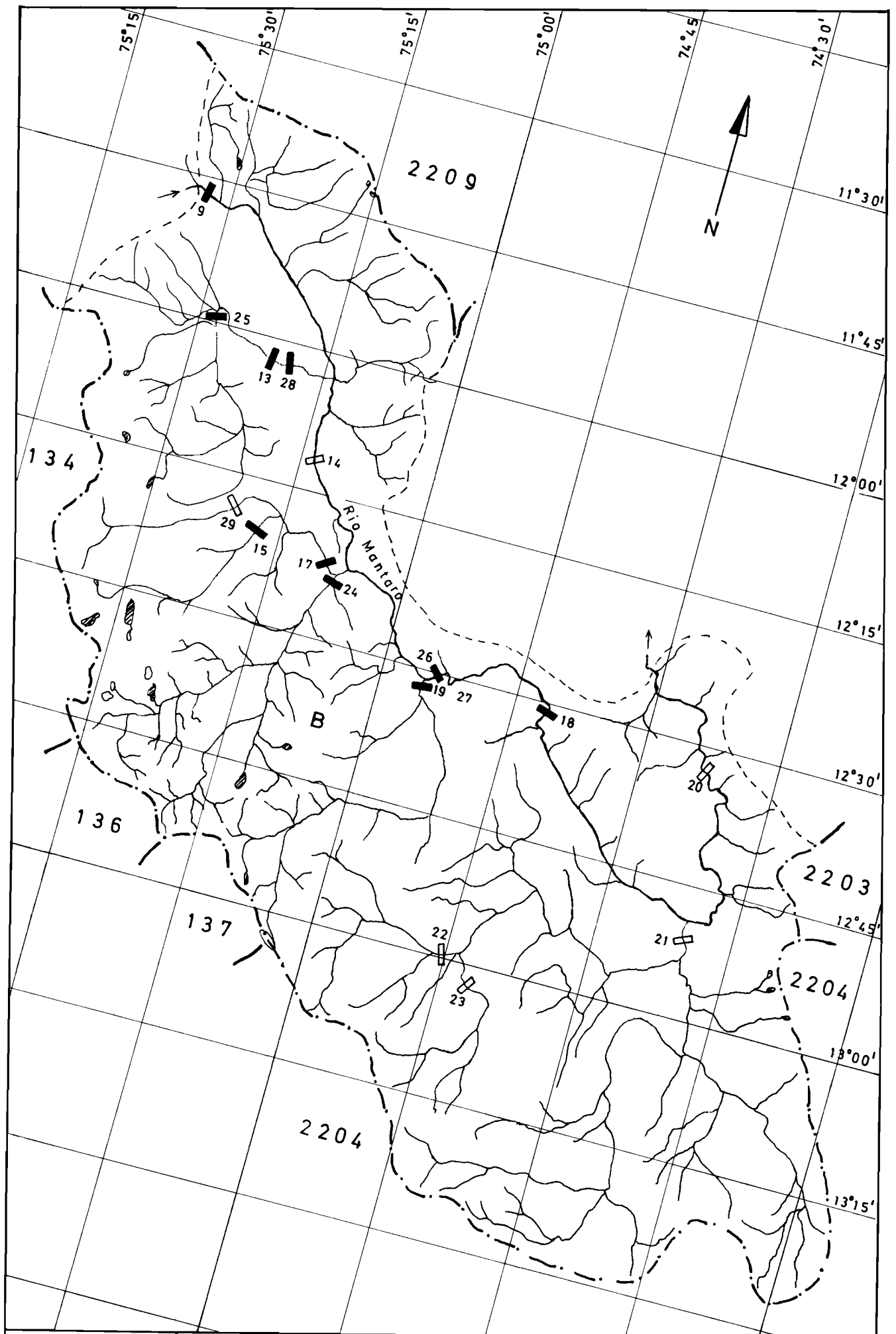
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS CUENCA DEL RIO; BASIN OF RIVER: PAMPAS 2204	Fig. 92 1:1000 000
---	--	-----------------------



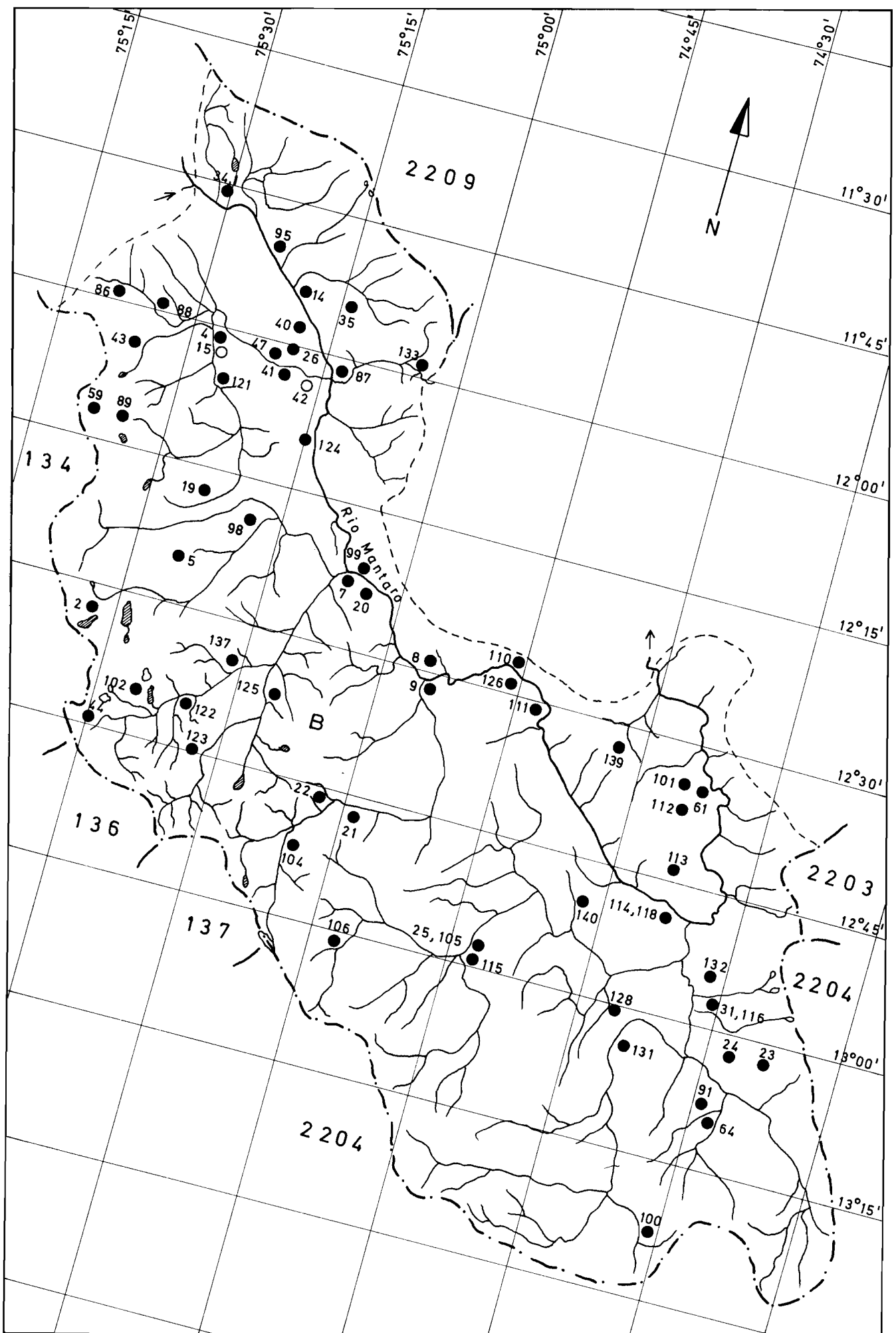
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS HYDROMETRIC STATIONS	Fig. 93
	CUENCA DEL RIO : BASIN OF RIVER : MANTARO 2205A 1/3	



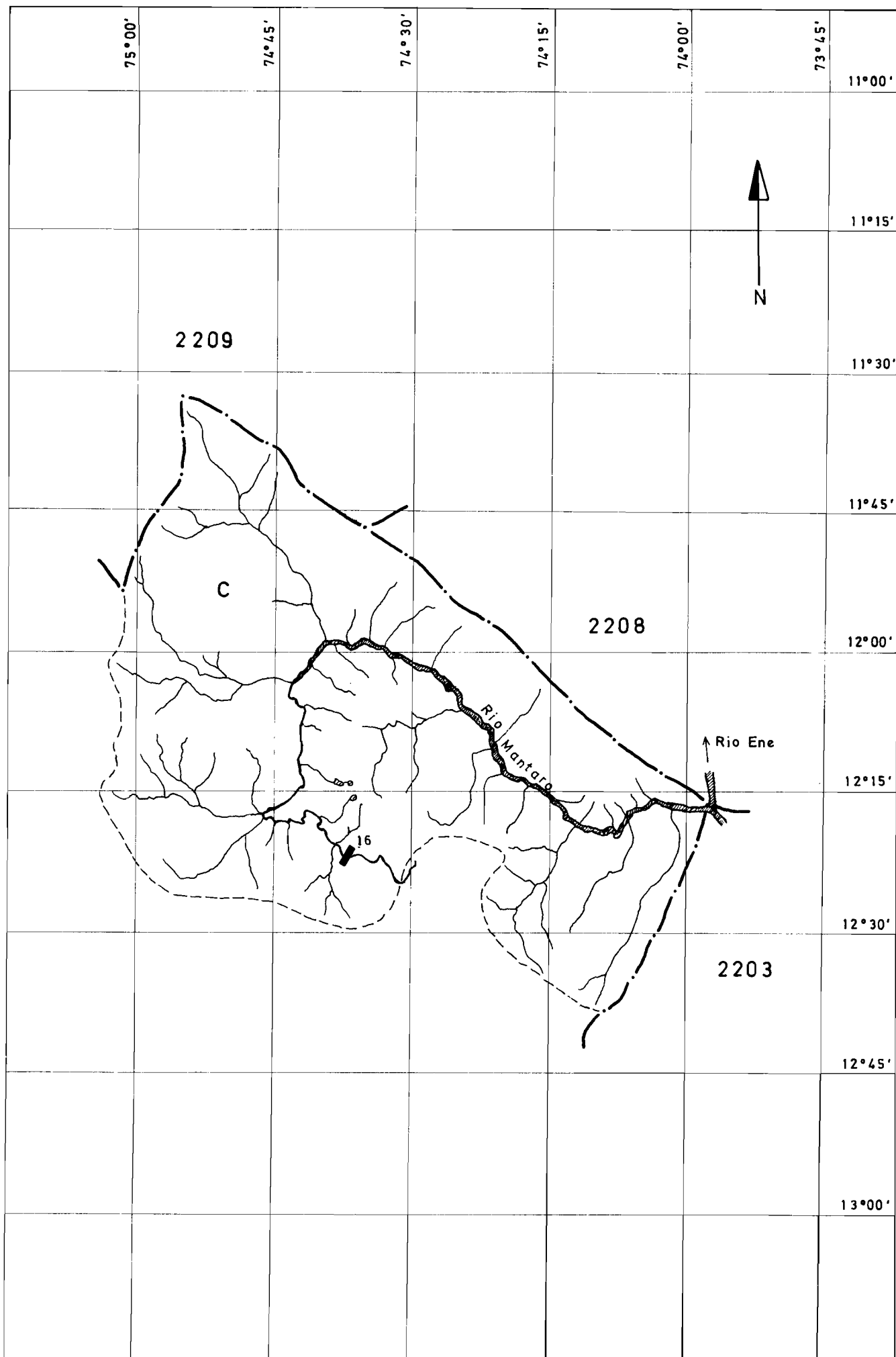
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES PLUVIOMETRICAS PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 94
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: MANTARO 2205 A 1/3	



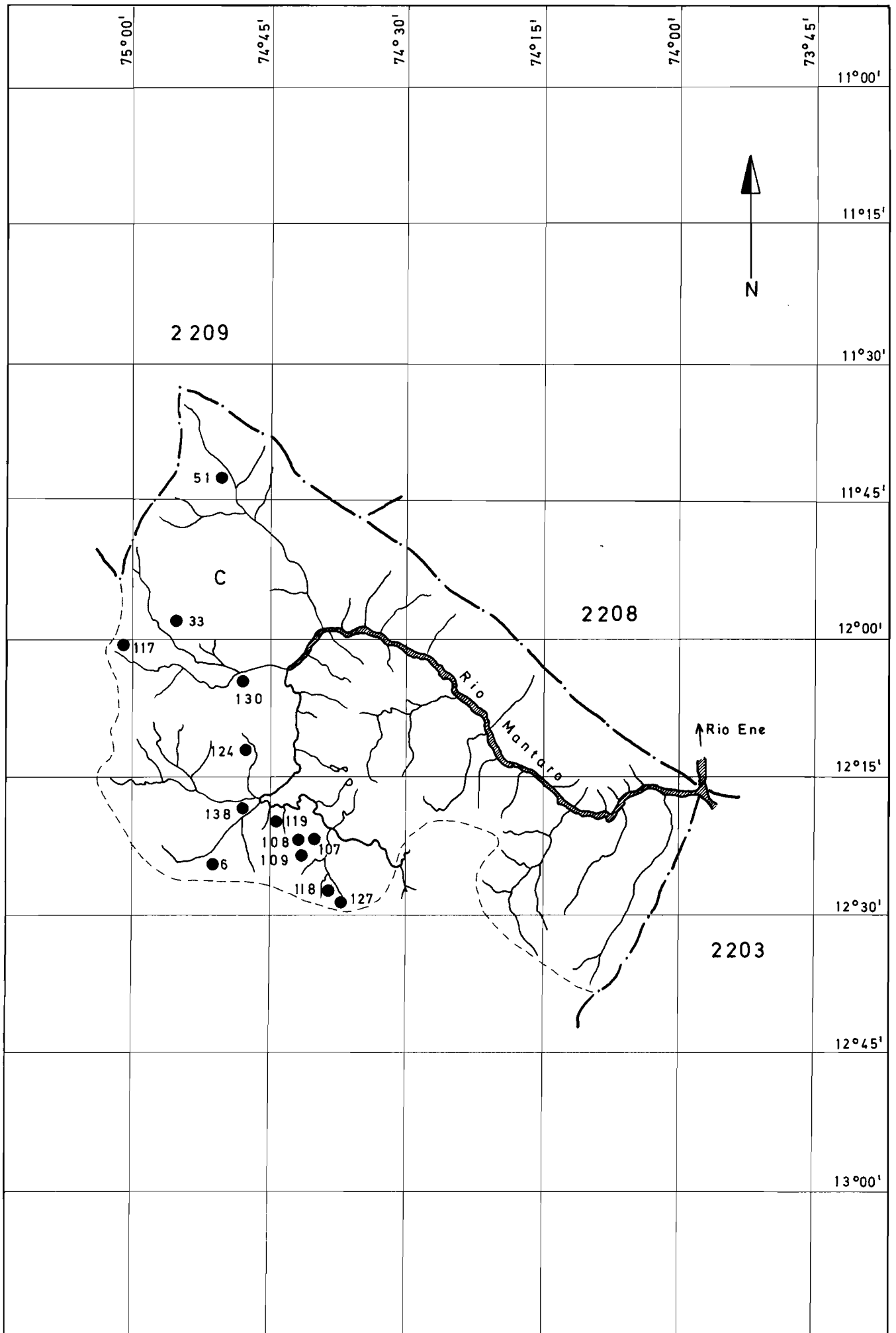
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS	Fig. 95
	HYDROMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO:	1:1000000
	BASIN OF RIVER: MANTARO 2205B 2/3	



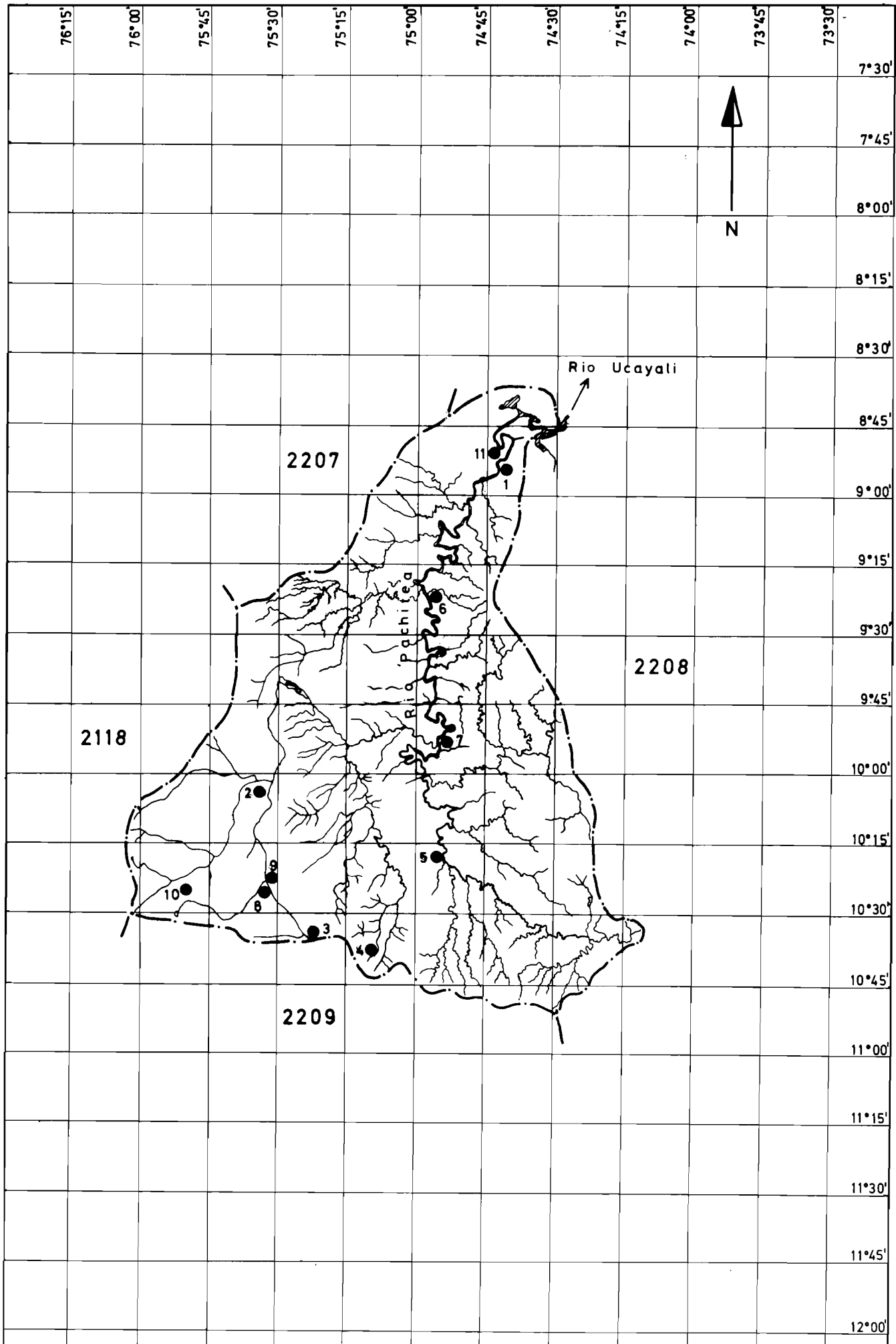
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES FLUVIOMETRICAS	Fig. 96
	PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO:	1: 1000 000
	BASIN OF RIVER: MANTARO 2205B 2/3	



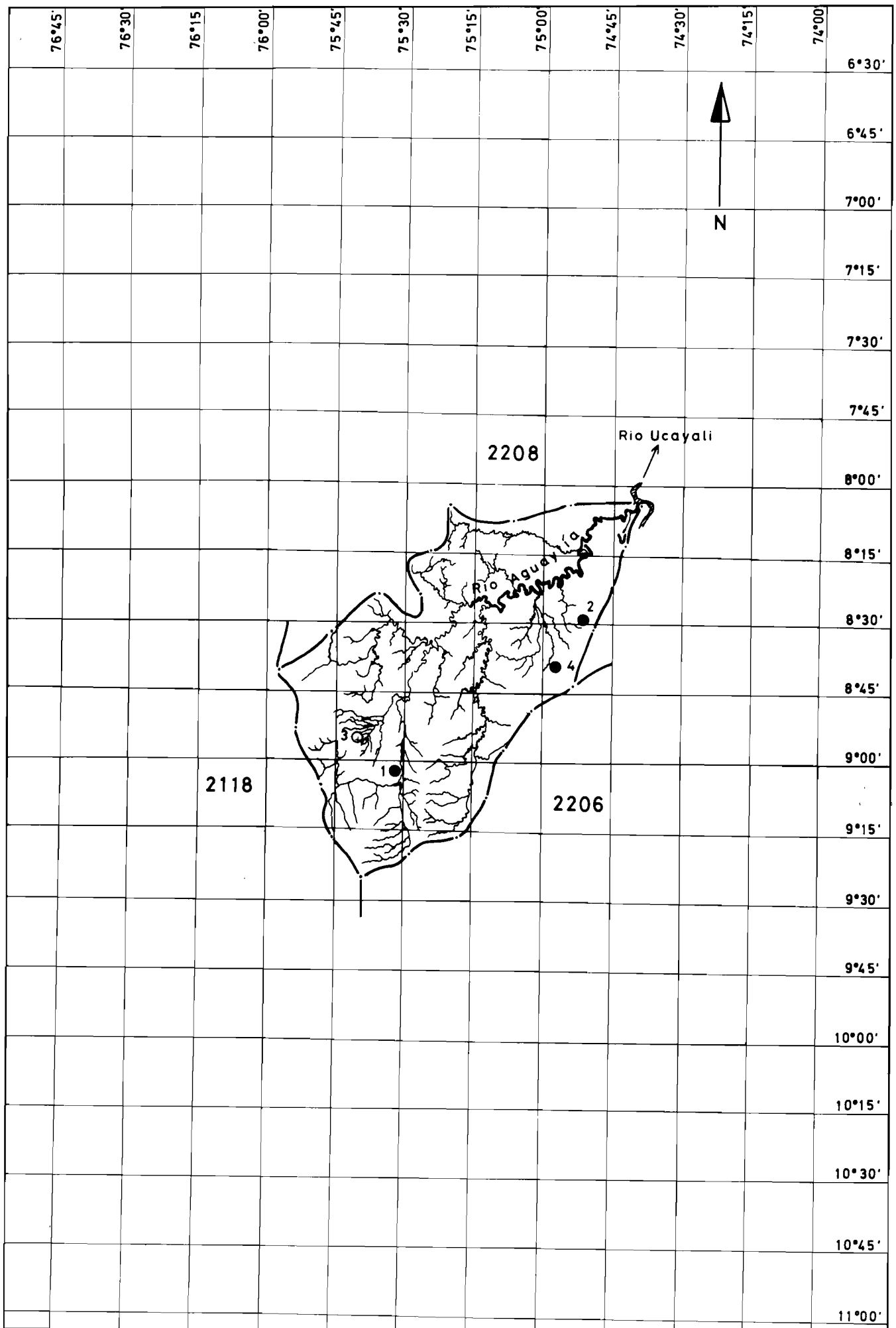
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS HYDROMETRIC STATIONS	Fig. 97
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: MANTARO 2205C 3/3	



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 98
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO: MANTARO 2205 C 3/3	1:1 000 000
	BASIN OF RIVER :	



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 99
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO: PACHITEA 2206	1 : 2 000 000
	BASIN OF RIVER:	



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 100
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: AGUAYTIA 2207	