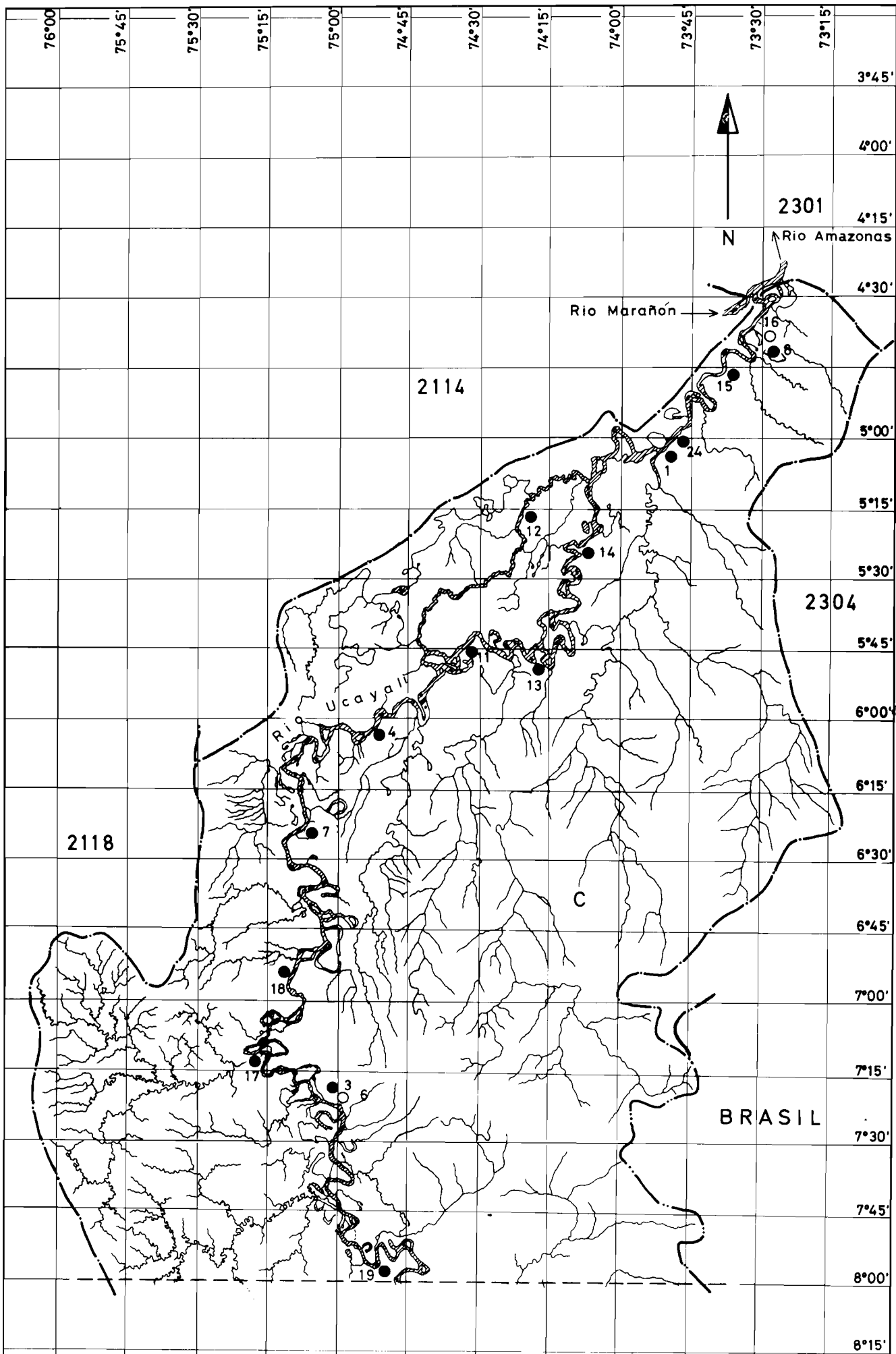


EVALUACION DEL  
 POTENCIAL  
 HIDROELECTRICO  
 NACIONAL

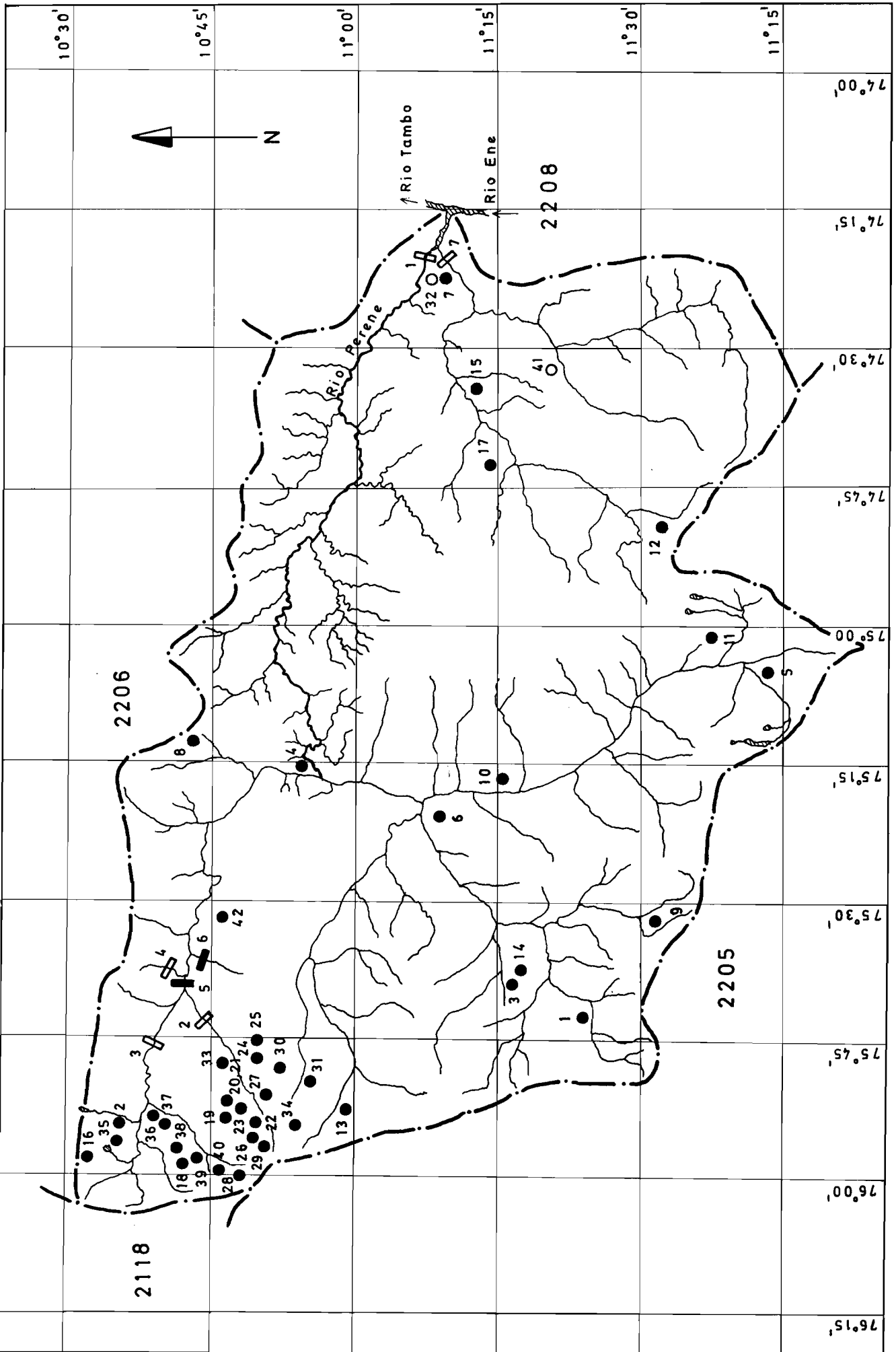
ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS  
 HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS  
 CUENCA DEL RIO:  
 BASIN OF RIVER: UCAYALI 2208 A,B,C 1/2

Fig. 101

1 : 2 000 000



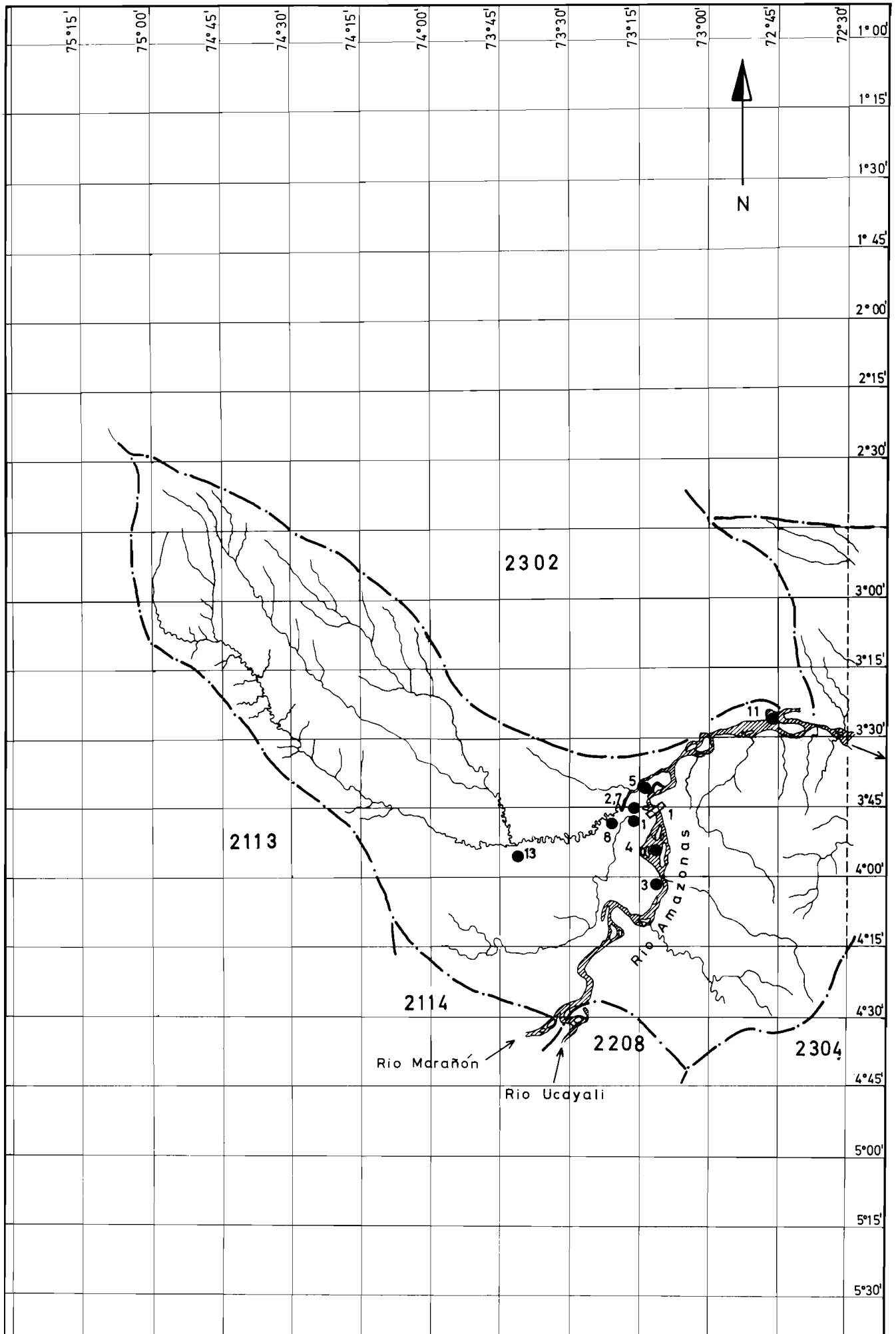
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 102
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: UCAYALI 2208 C	
	2/2	1 : 2 000 000



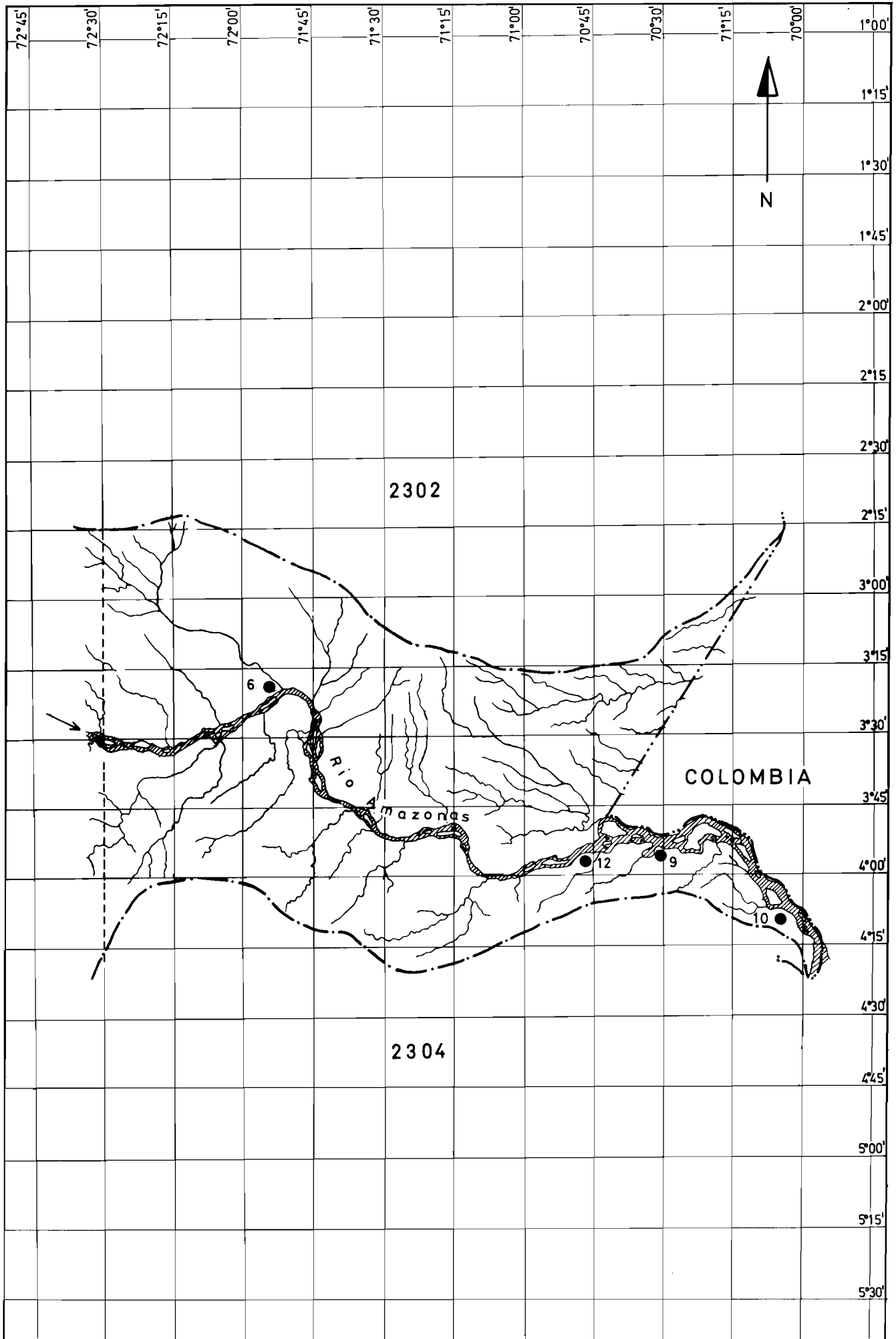
EVALUACION DEL  
 POTENCIAL  
 HIDROELECTRICO  
 NACIONAL

ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS  
 HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS  
 CUENCA DEL RIO: PERENE 2209  
 BASIN OF RIVER:

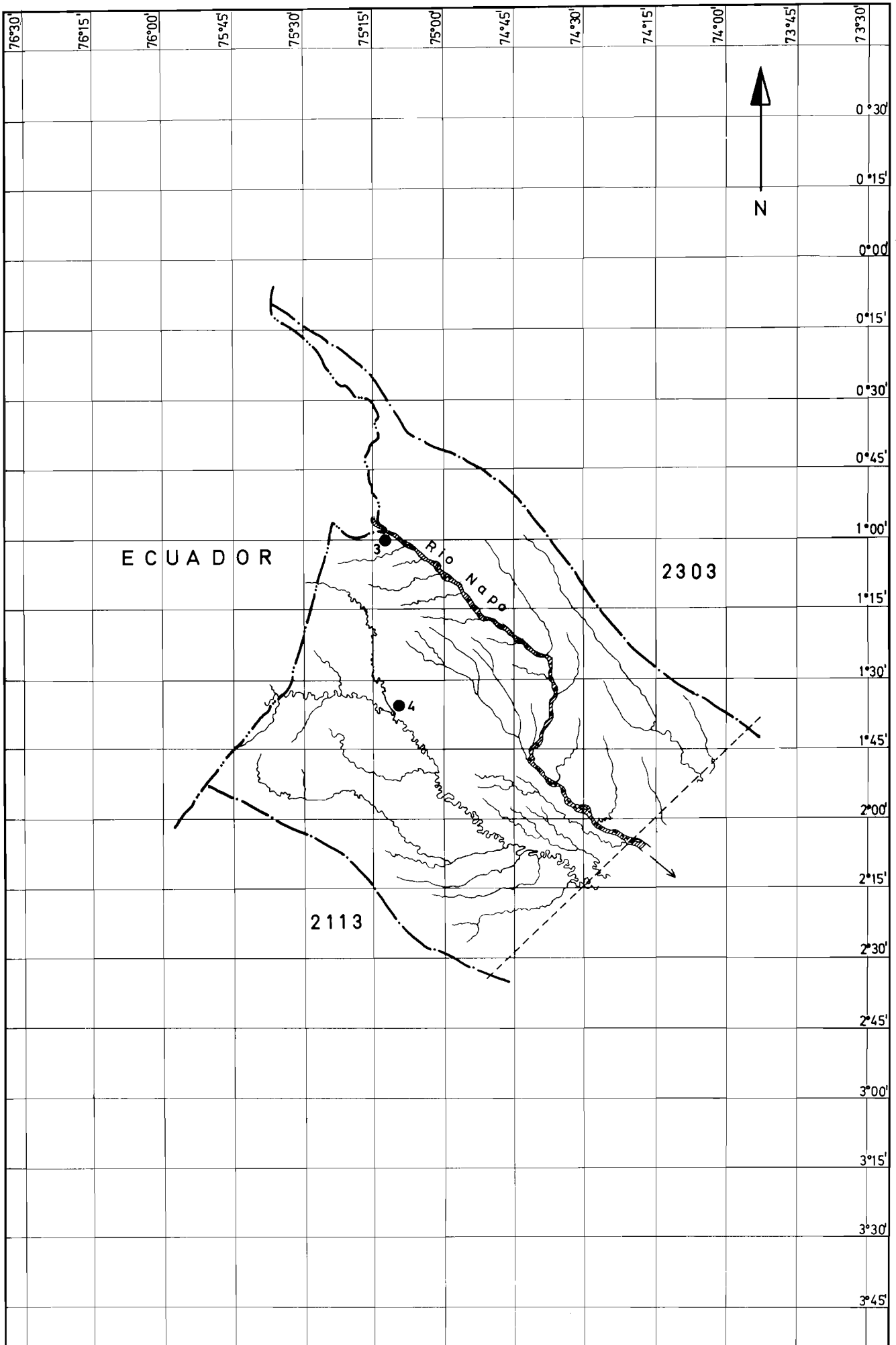
Fig. 103  
 1 : 1000 000



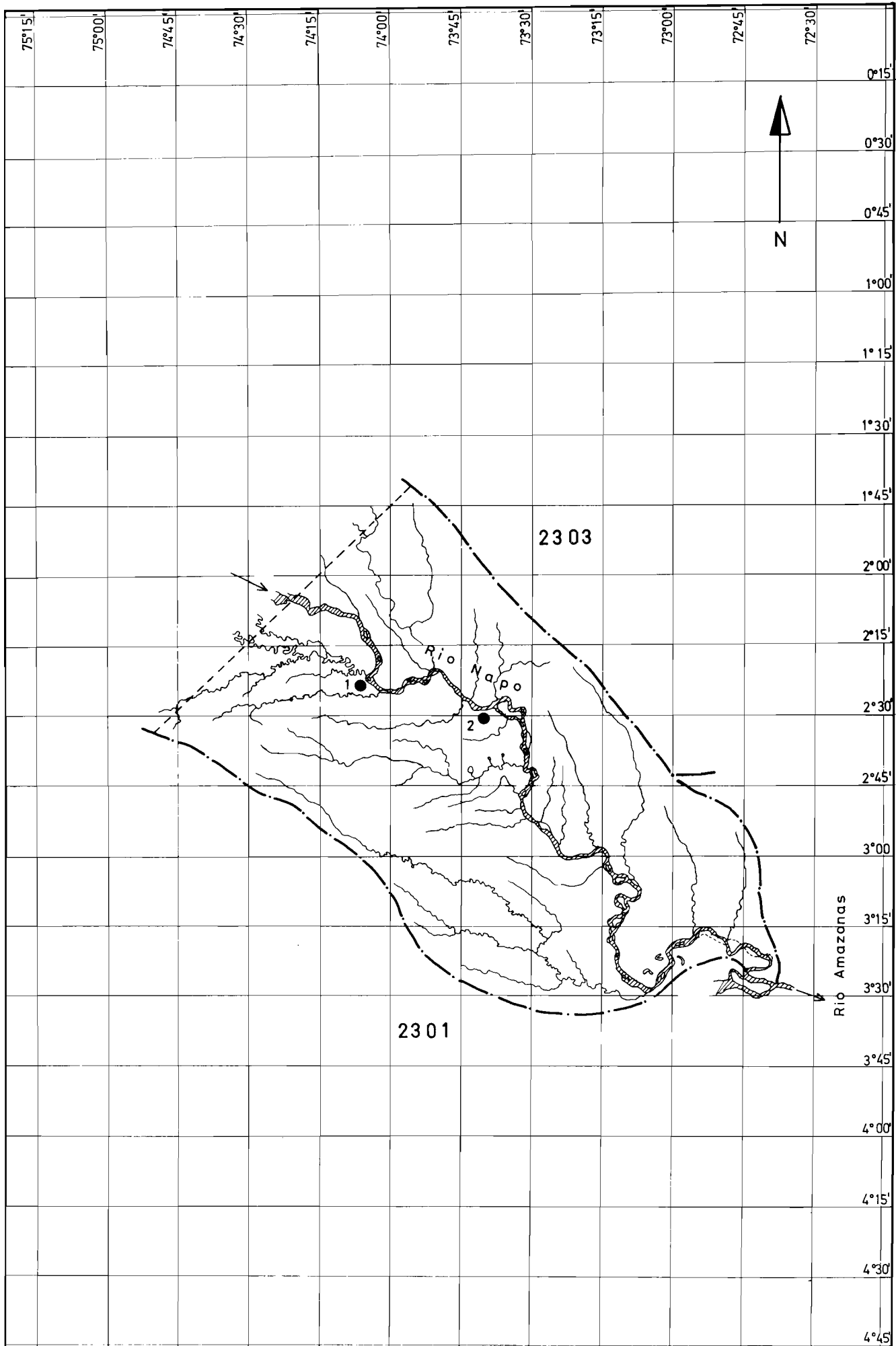
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	1/2	Fig. 104
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS		
	CUENCA DEL RIO : AMAZONAS 2301		1 : 2000 000
	BASIN OF RIVER:		



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 105
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER:	2/2
	AMAZONAS	1 : 2 000 000



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	1/2	Fig. 106 1 : 2000 000
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS		
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: N A P O 2302		



EVALUACION DEL  
 POTENCIAL  
 HIDROELECTRICO  
 NACIONAL

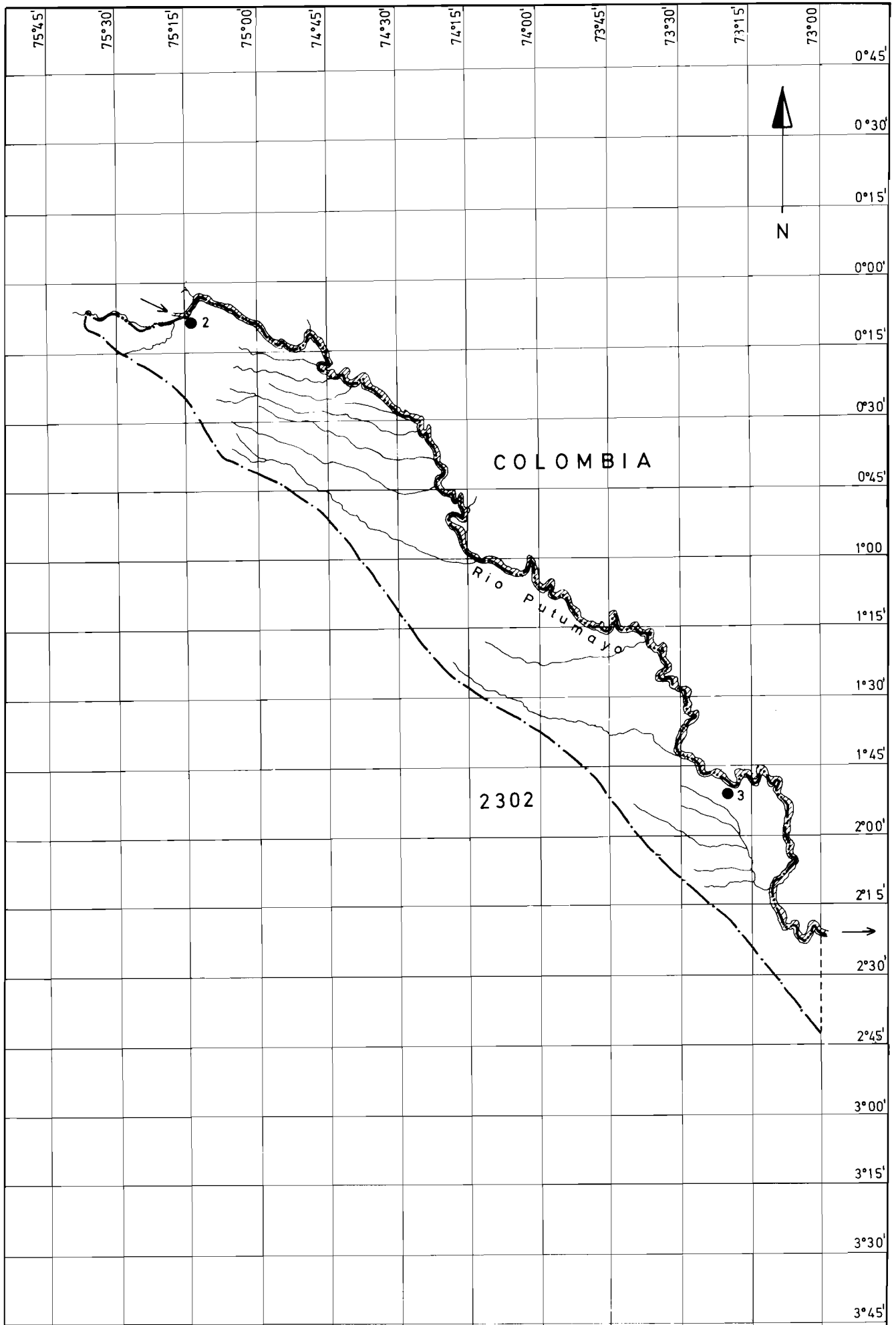
ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS  
 HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS

CUENCA DEL RIO: **NAPO 2302**  
 BASIN OF RIVER:

2/2

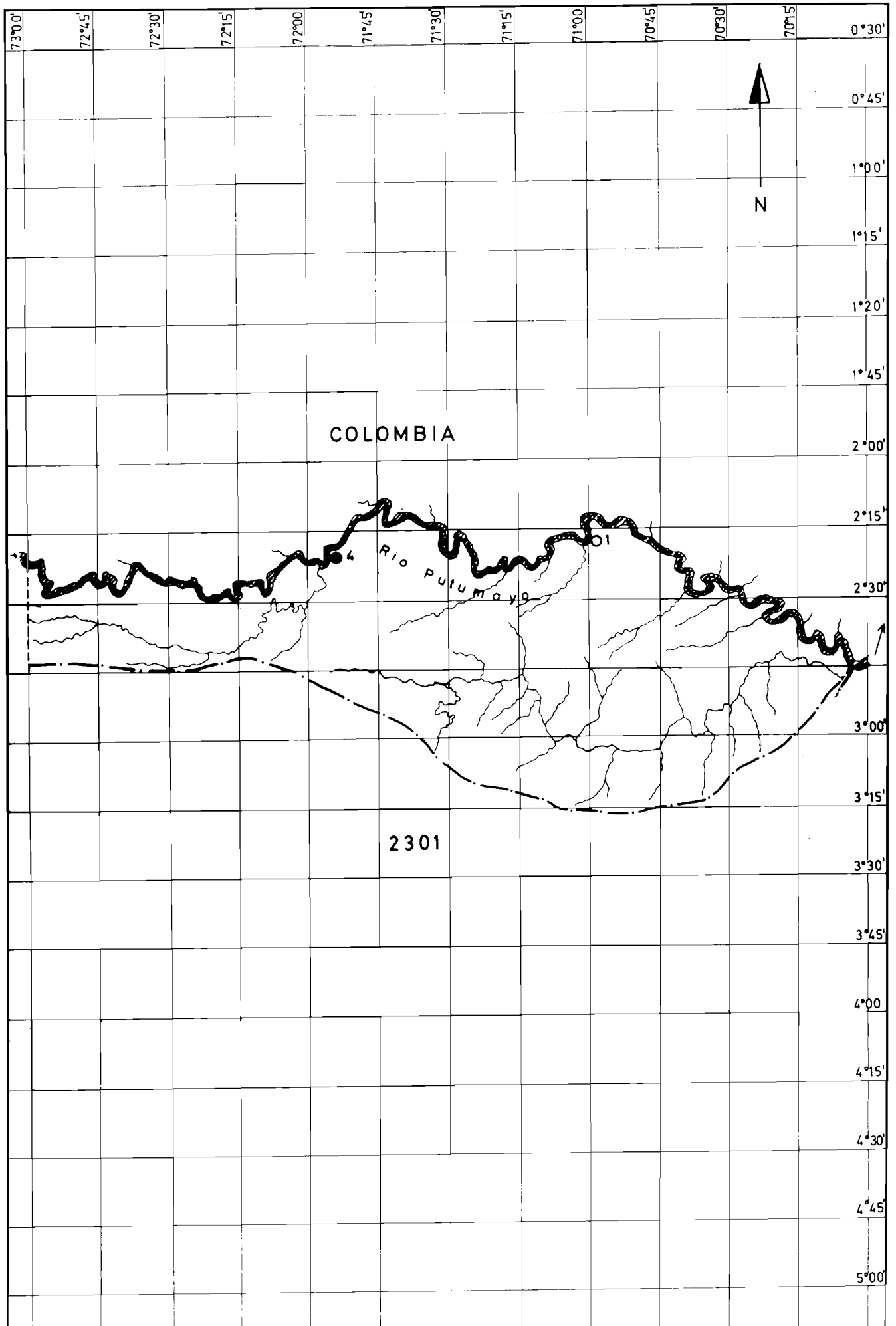
Fig. 107

1 : 2000 000

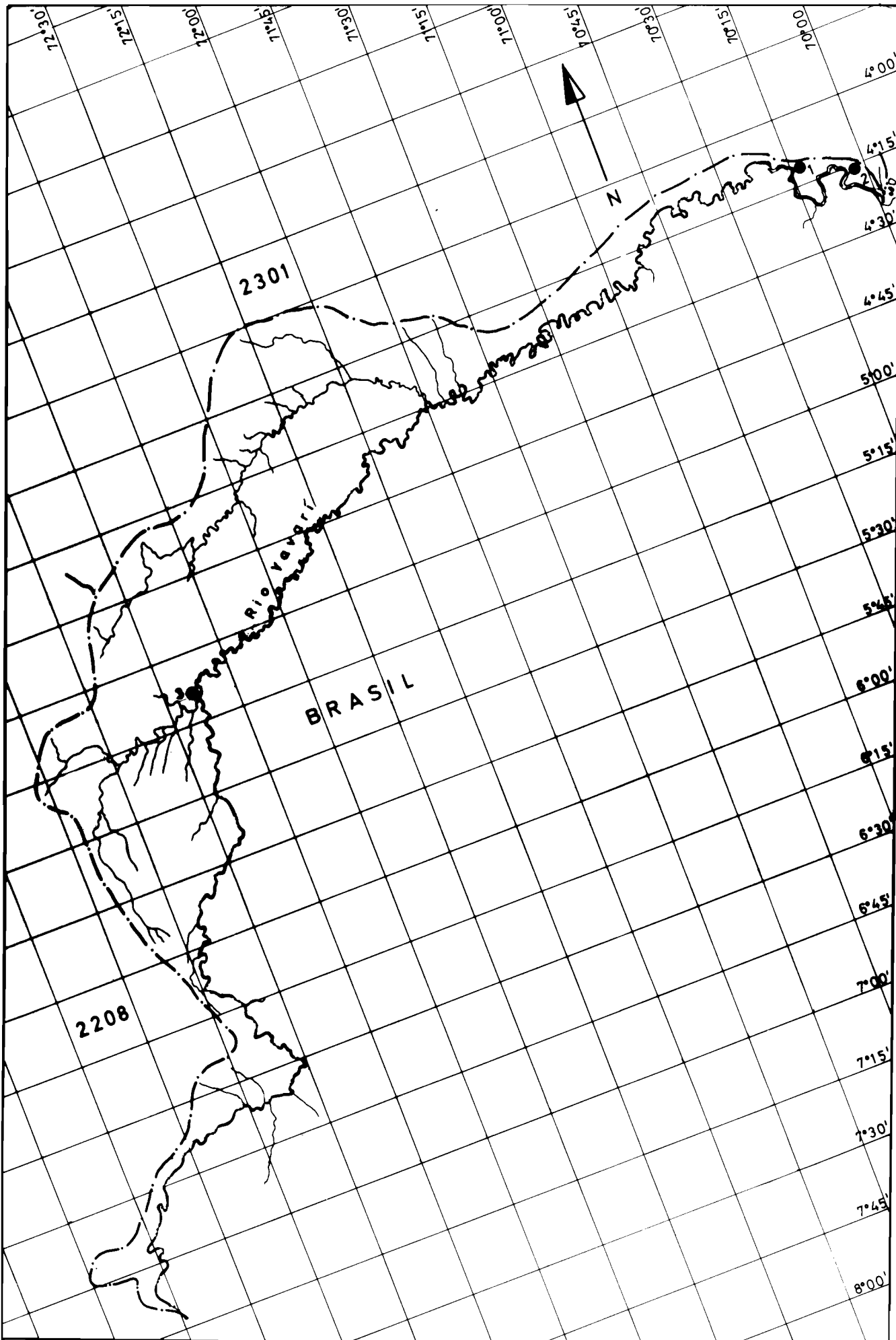


EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	1/2	Fig. 108
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS		
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER:	PUTUMAYO 2303	1: 2000 000

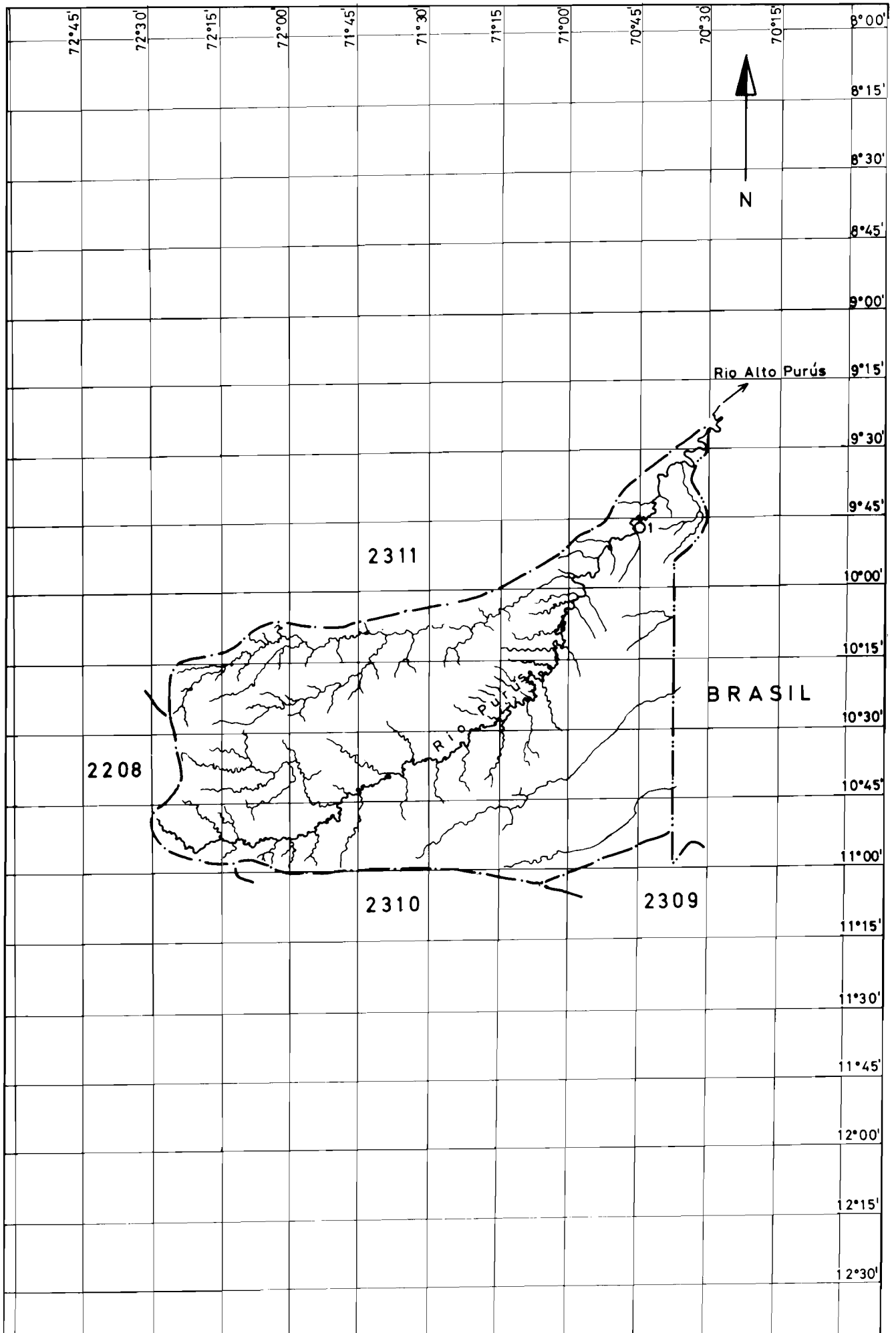




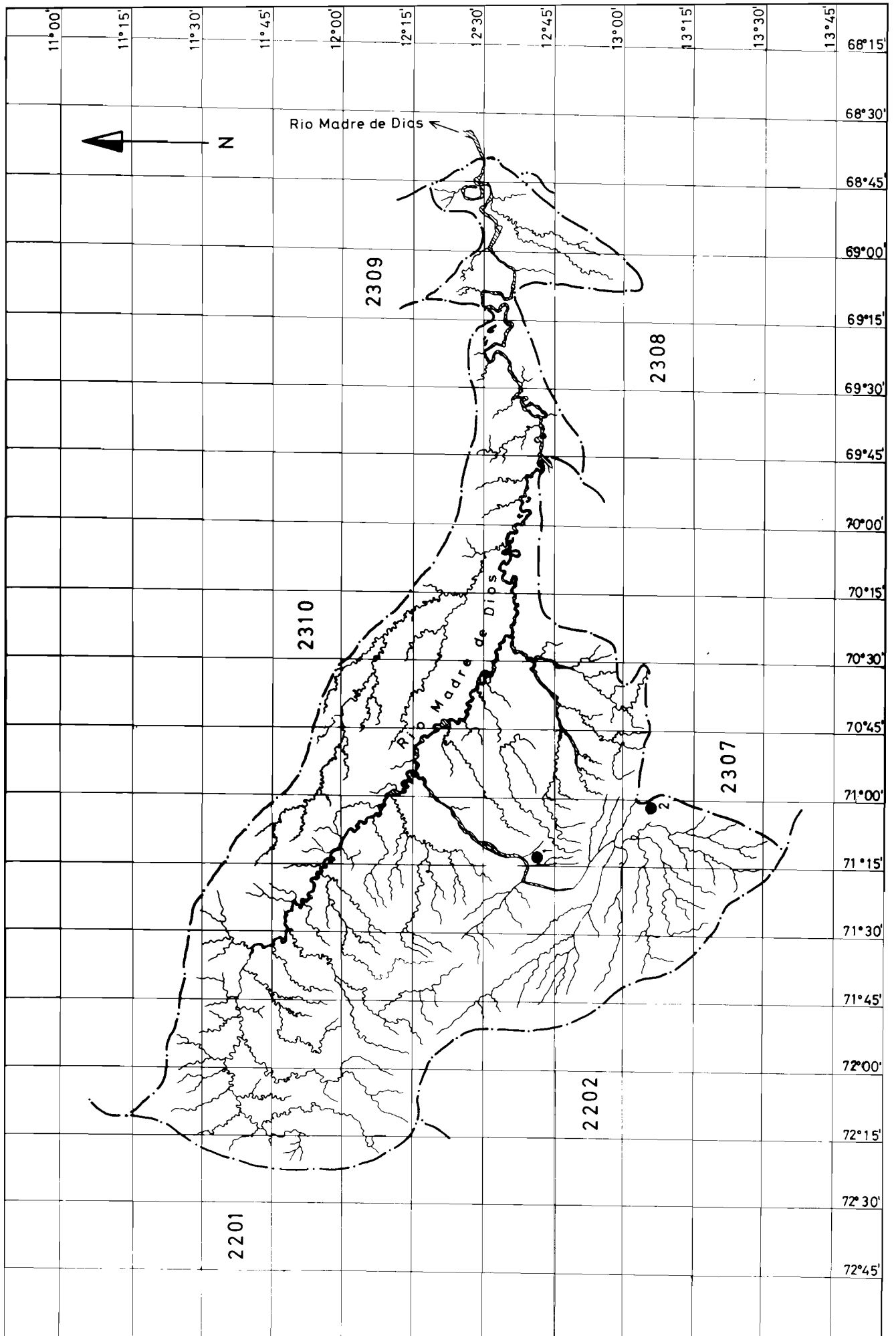
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 109
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO:	1 : 2 000 000
	BASIN OF RIVER: PUTUMAYO 2303	
		2/2



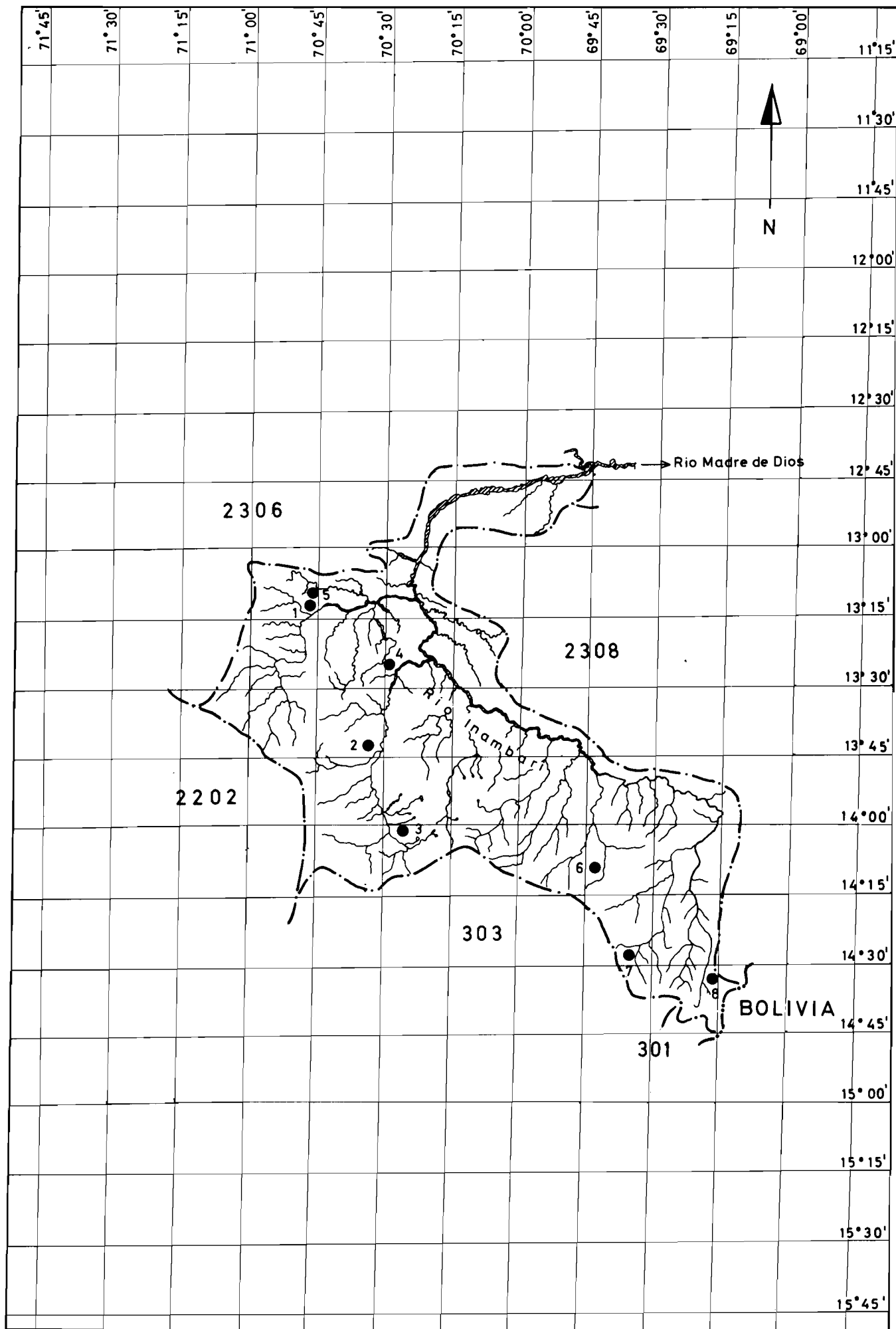
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER:	Fig. 110 1: 2000 000
	YAVARI 2304	



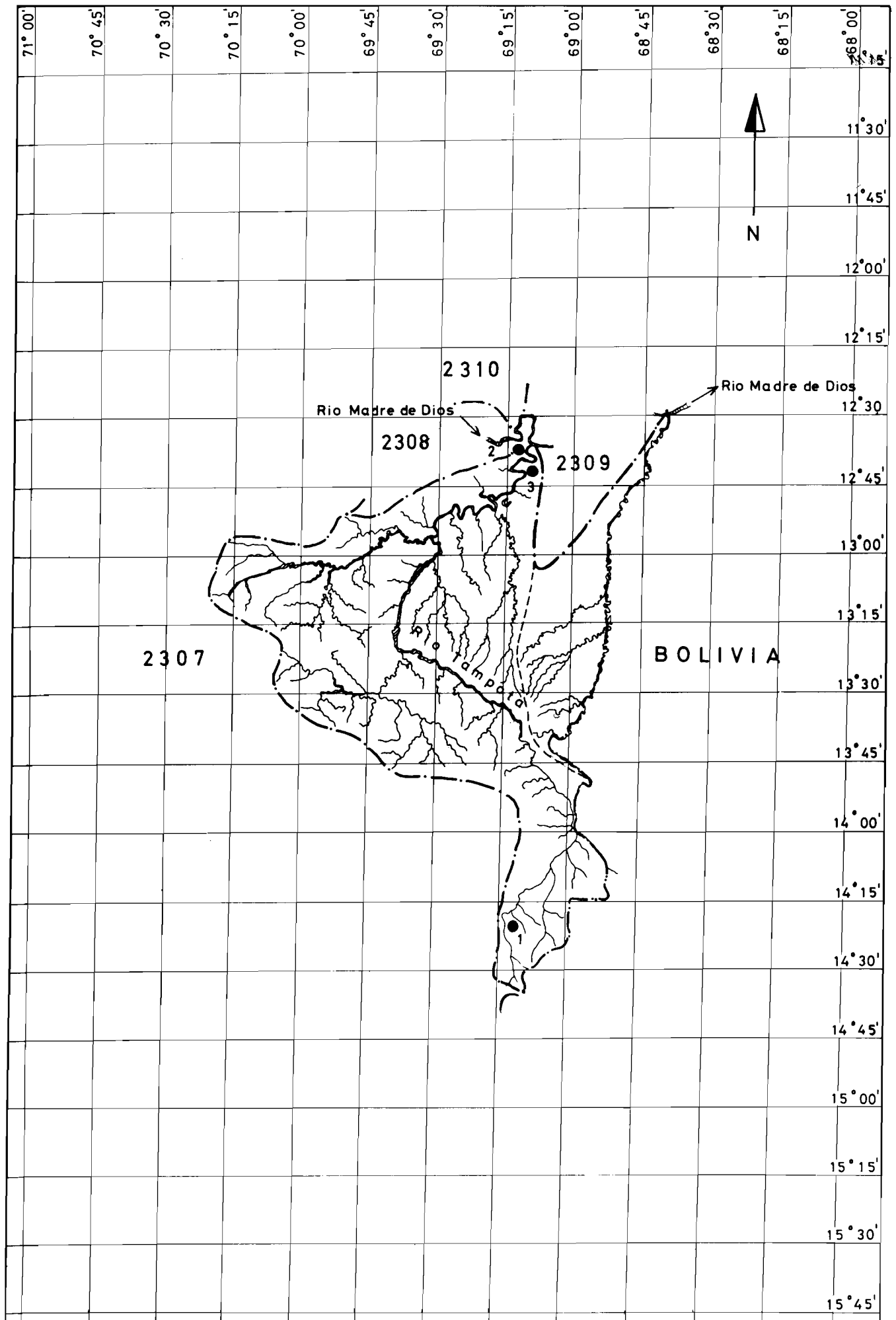
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig.111
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: PURUS 2305	1 : 2000 000



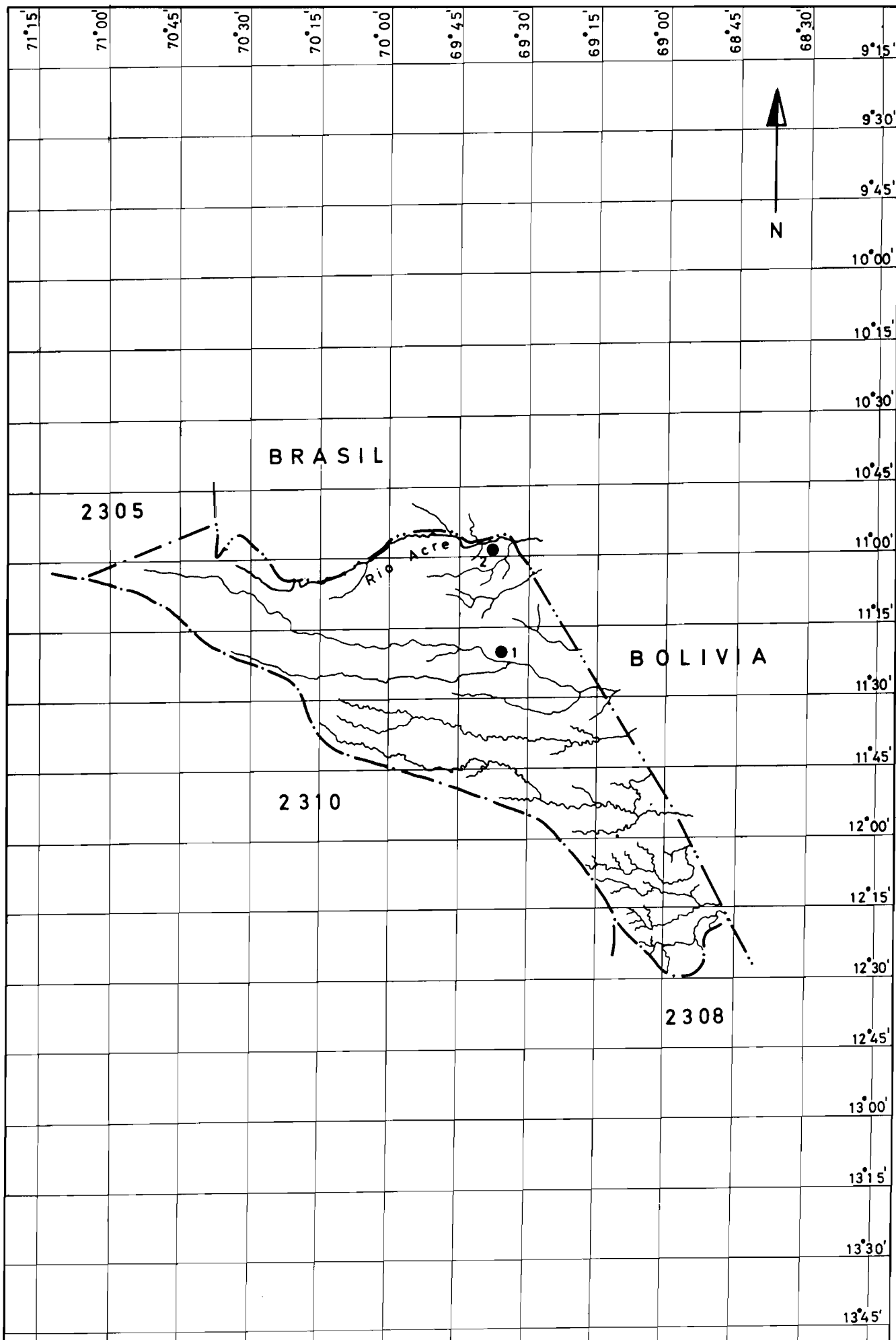
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 112
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO BASIN OF RIVER	MADRE DE DIOS 2306
		1: 2 000 000



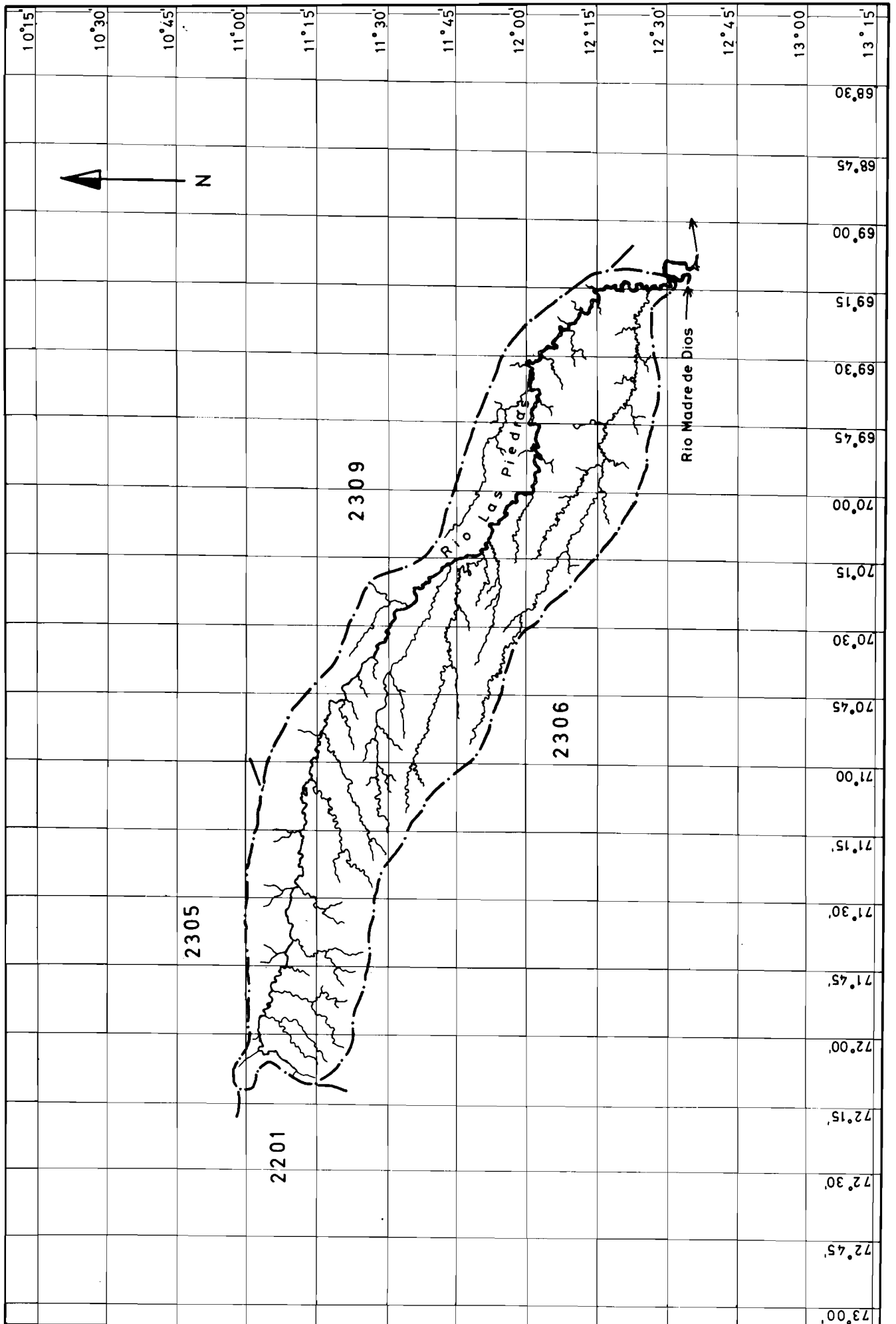
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 113  1 : 2 000 000
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: INAMBARI 2307	



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 114  1 : 2 000 000
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER : <b>TAMBOPATA 2308</b>	

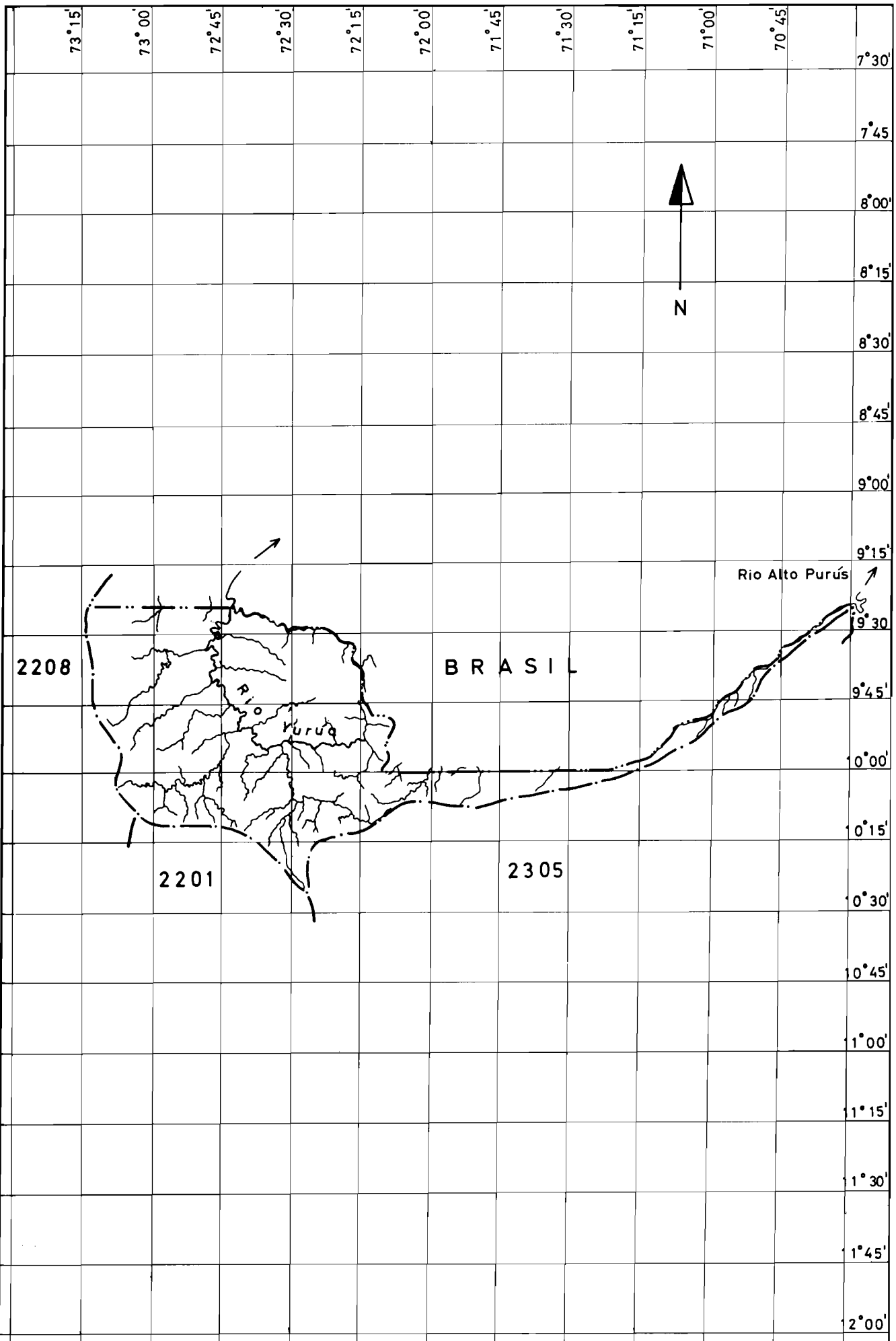


EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 115
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER:	1 : 2000 000
	ACRE 2309	

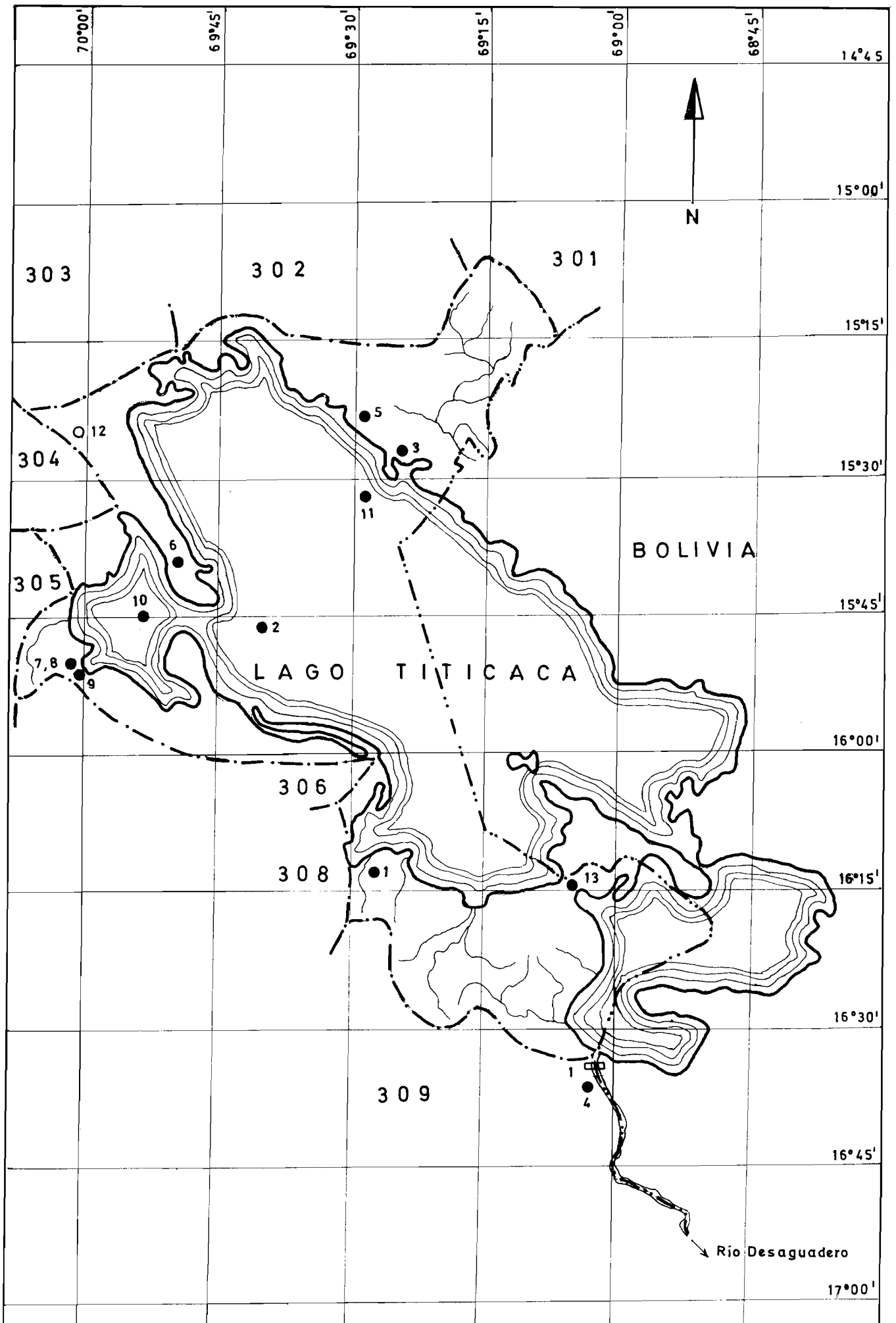


EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 116
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER:	1 : 2000 000
	LAS PIEDRAS 2310	

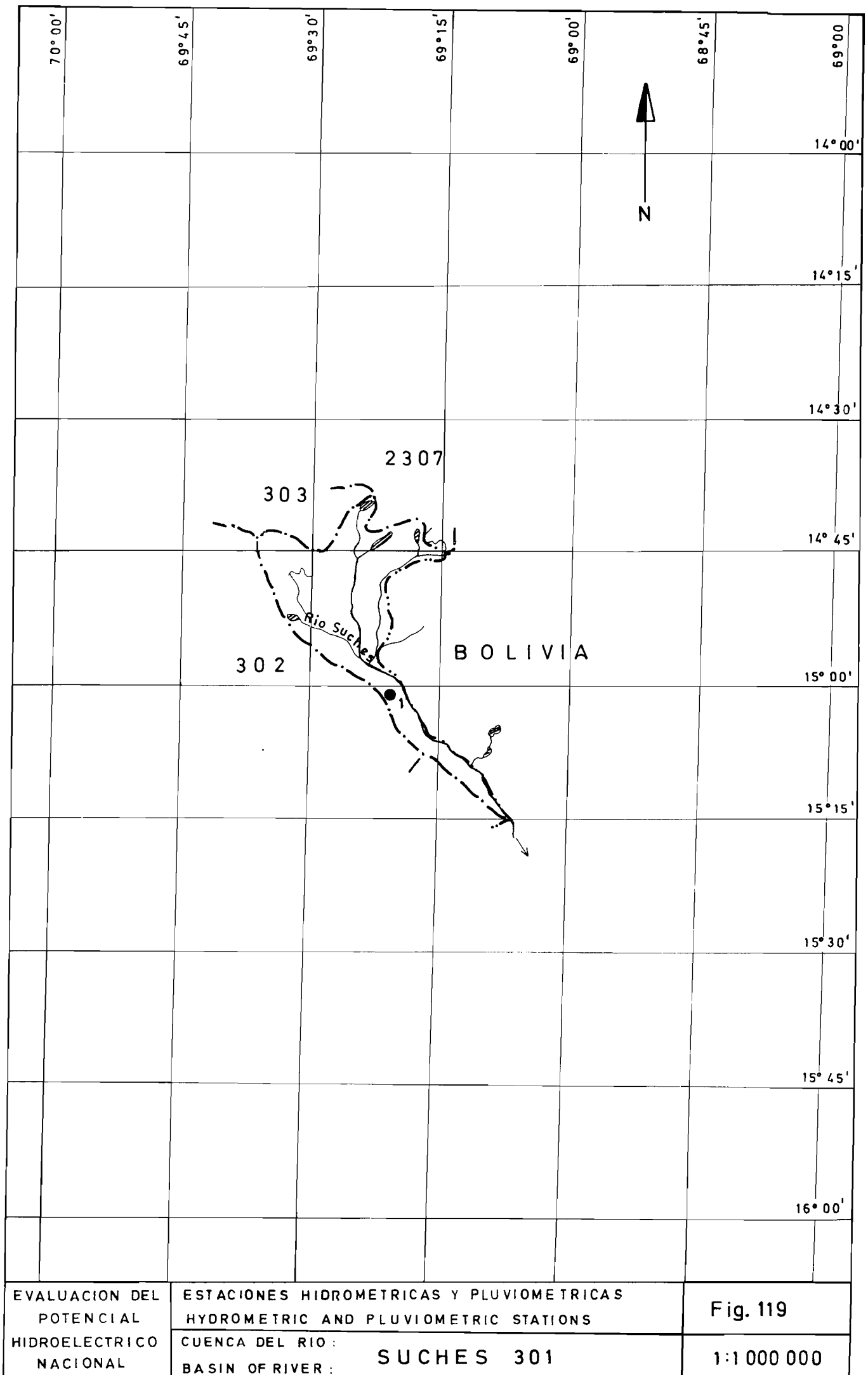


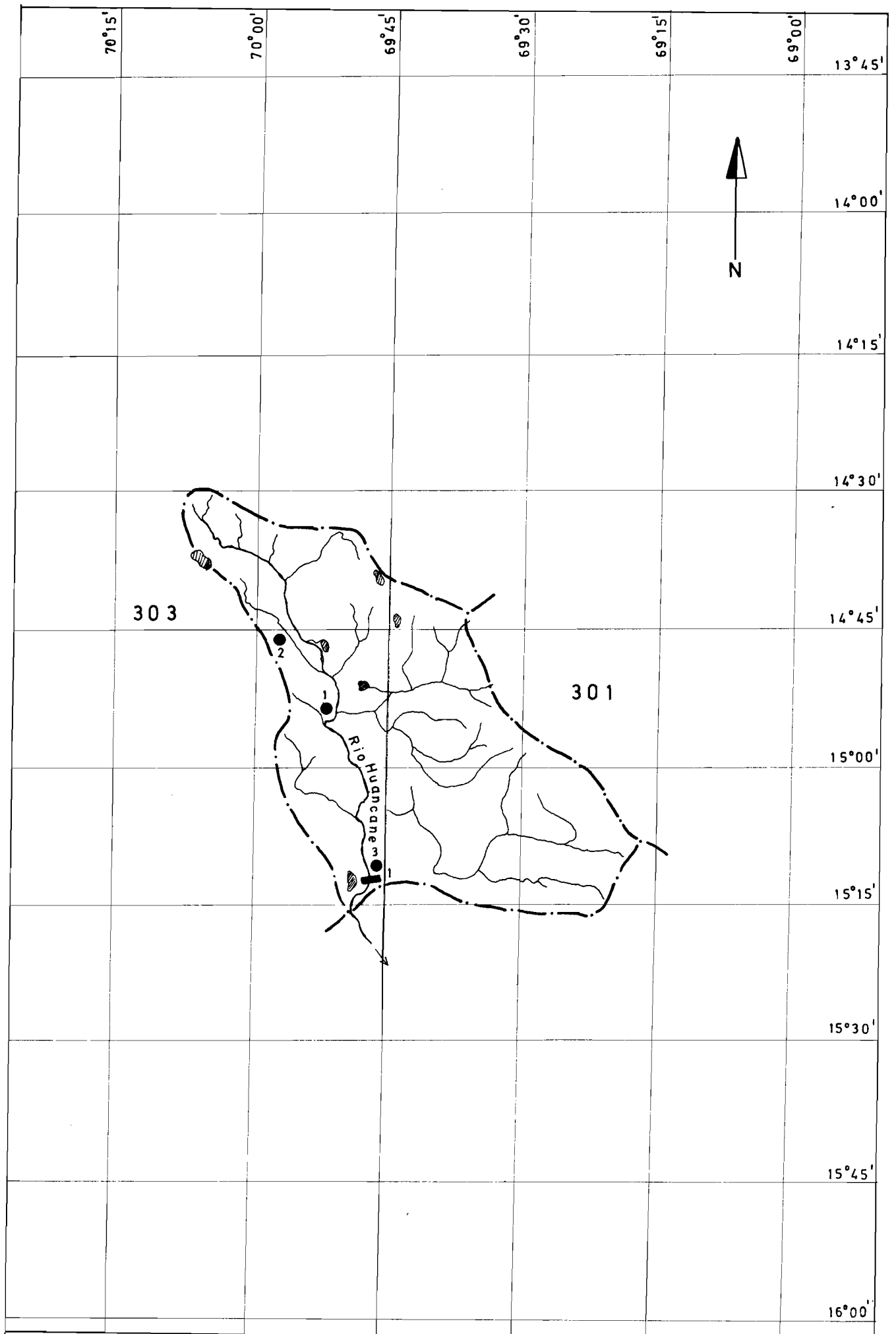


EVALUACION DEL -POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 117
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO: YURUA 2311	1 : 2000 000
	BASIN OF RIVER:	



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS	Fig. 118
	HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	
	CUENCA DEL RIO:	1:1000 000
	BASIN OF RIVER: LAGO TITICACA 300	

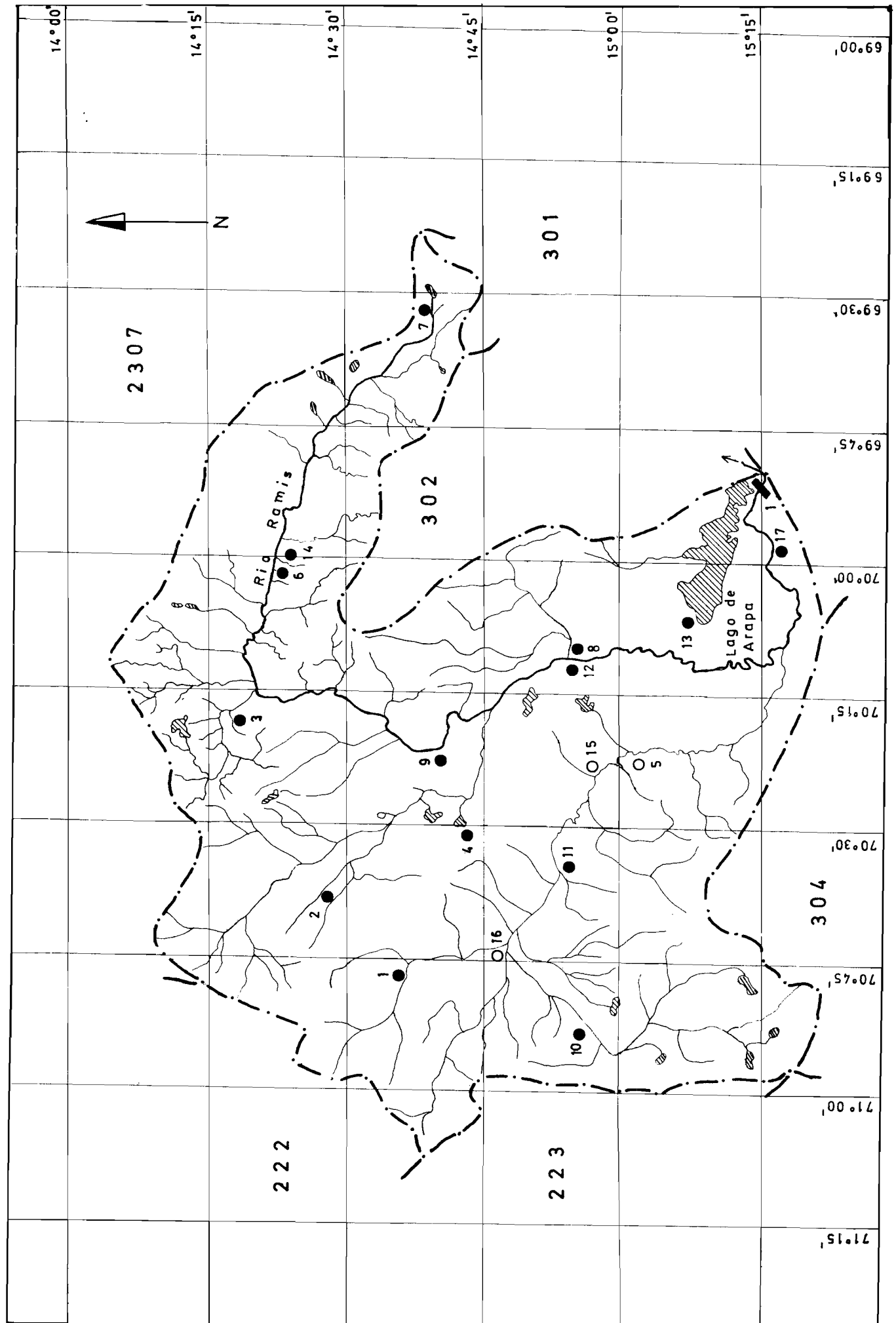




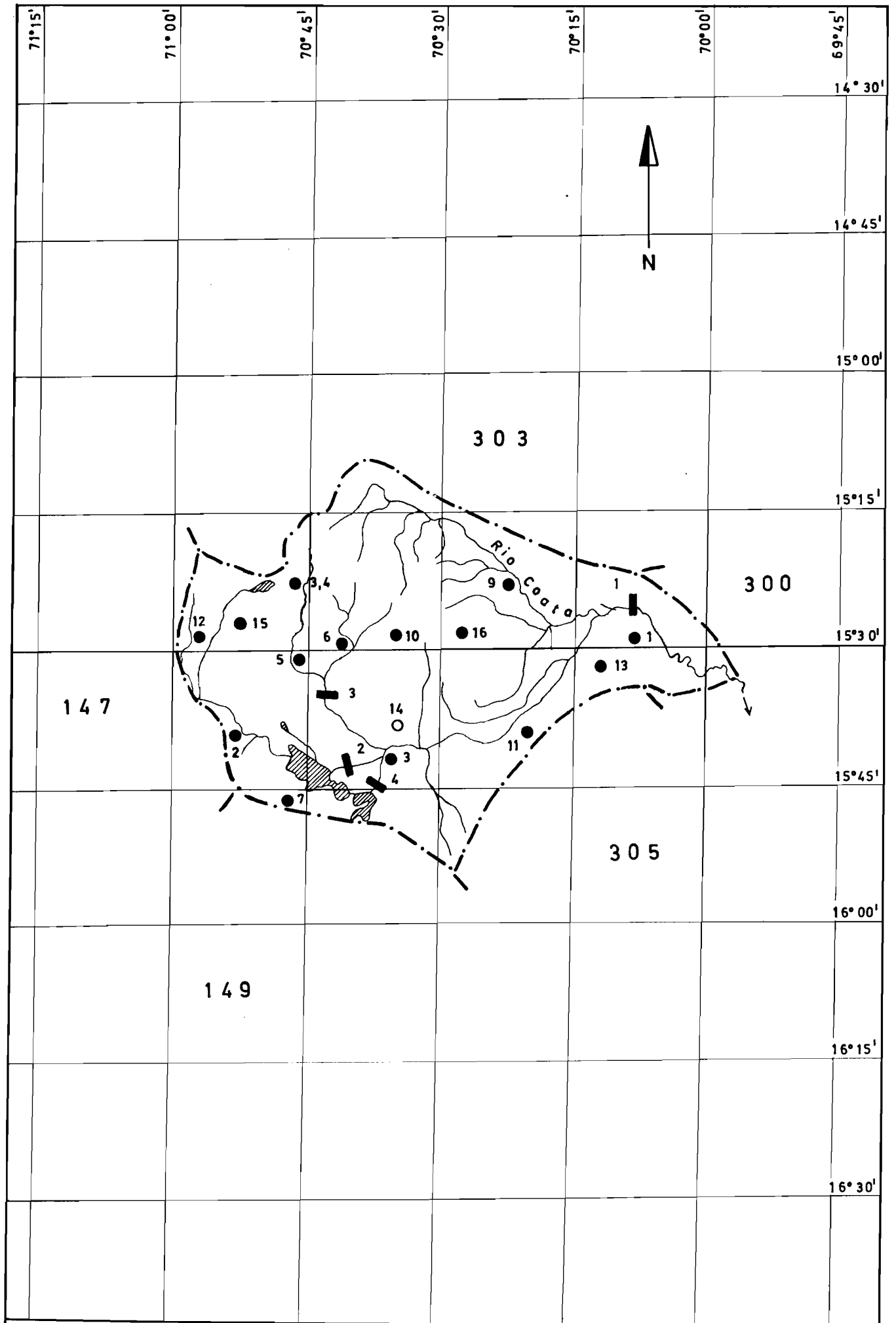
EVALUACION DEL  
 POTENCIAL  
 HIDROELECTRICO  
 NACIONAL

ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS,  
 HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS  
 CUENCA DEL RIO :  
 BASIN OF RIVER : HUANCAÑE 302

Fig. 120  
 1:1000 000

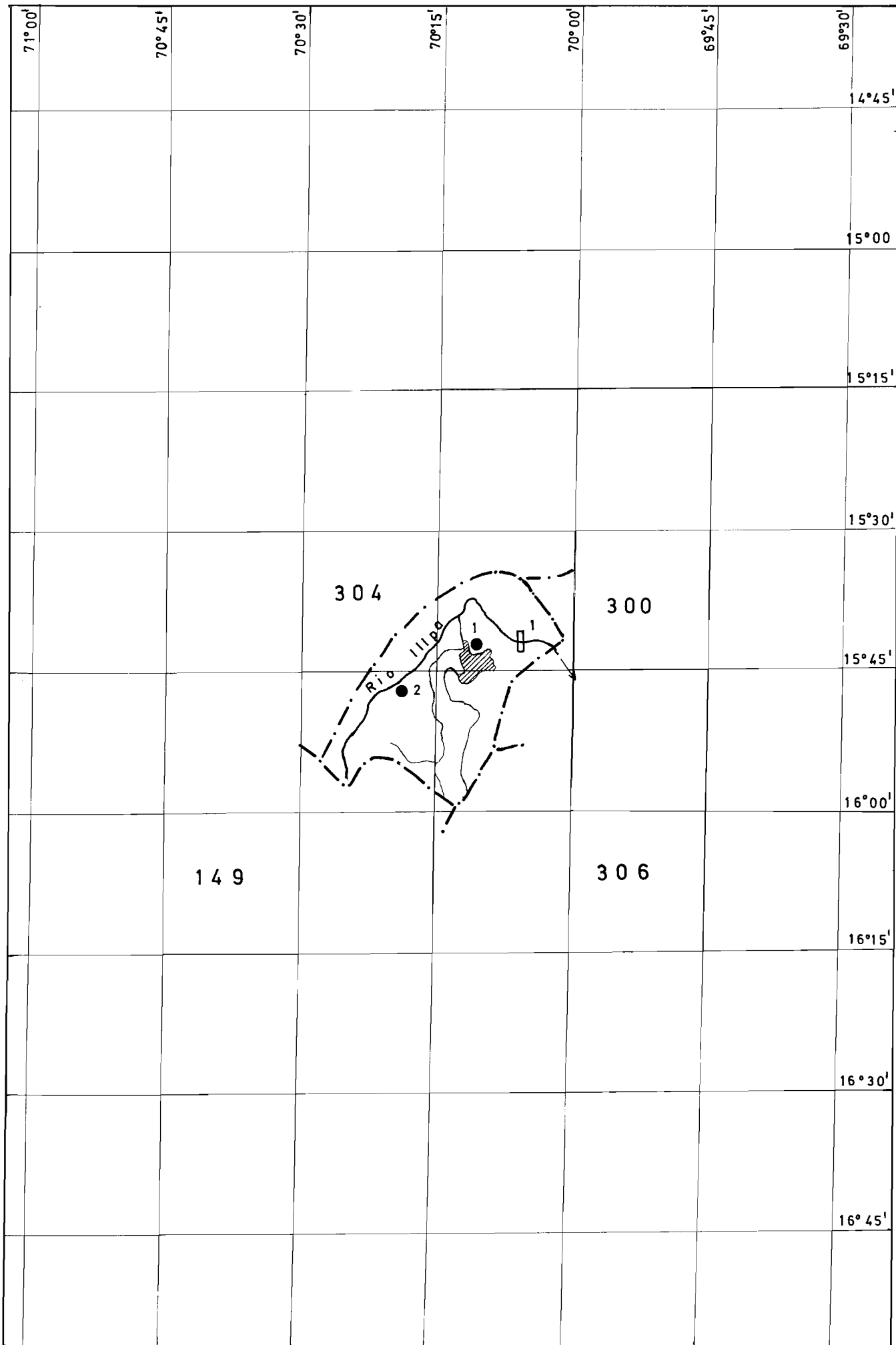


EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 121 1:1000 000
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: RAMIS 303	



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 122
	CUENCA DEL RIO : BASIN OF	

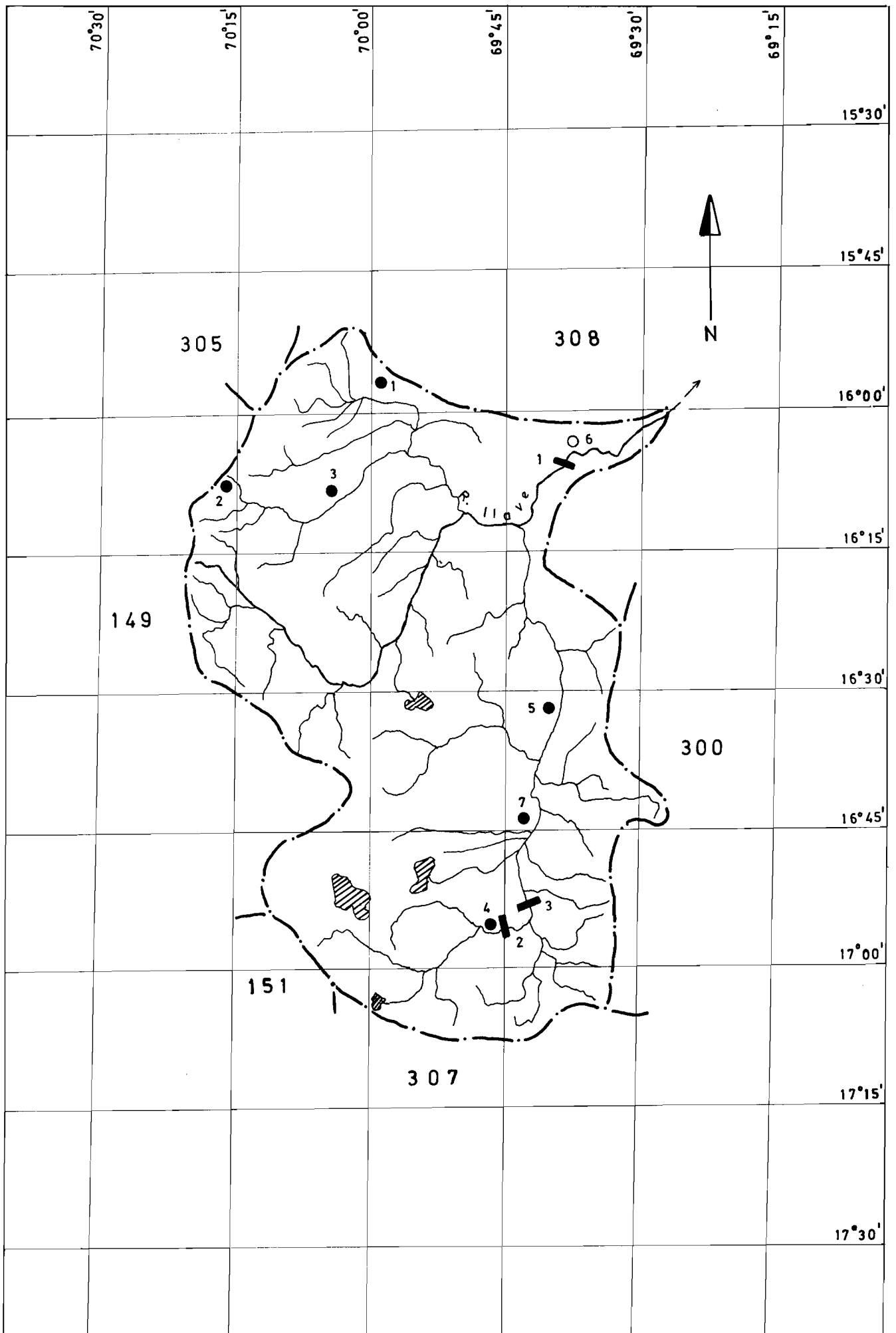
COATA 304



EVALUACION DEL  
 POTENCIAL  
 HIDROELECTRICO  
 NACIONAL

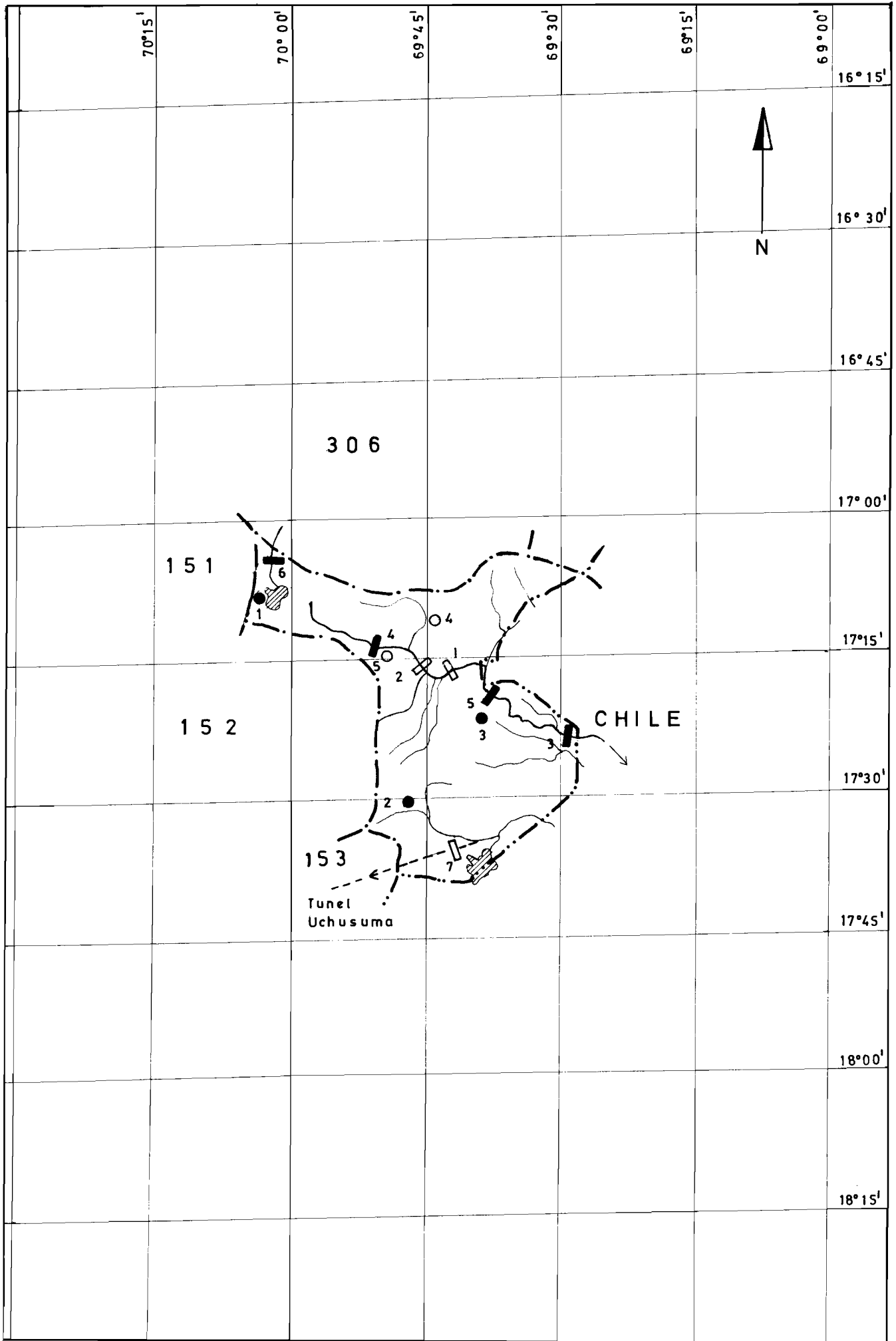
ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS  
 HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS  
 CUENCA DEL RIO:  
 BASIN OF RIVER: ILLPA 305

Fig. 123  
 1:1 000 000



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 124  1:1 000 000
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: ILAVE 306	

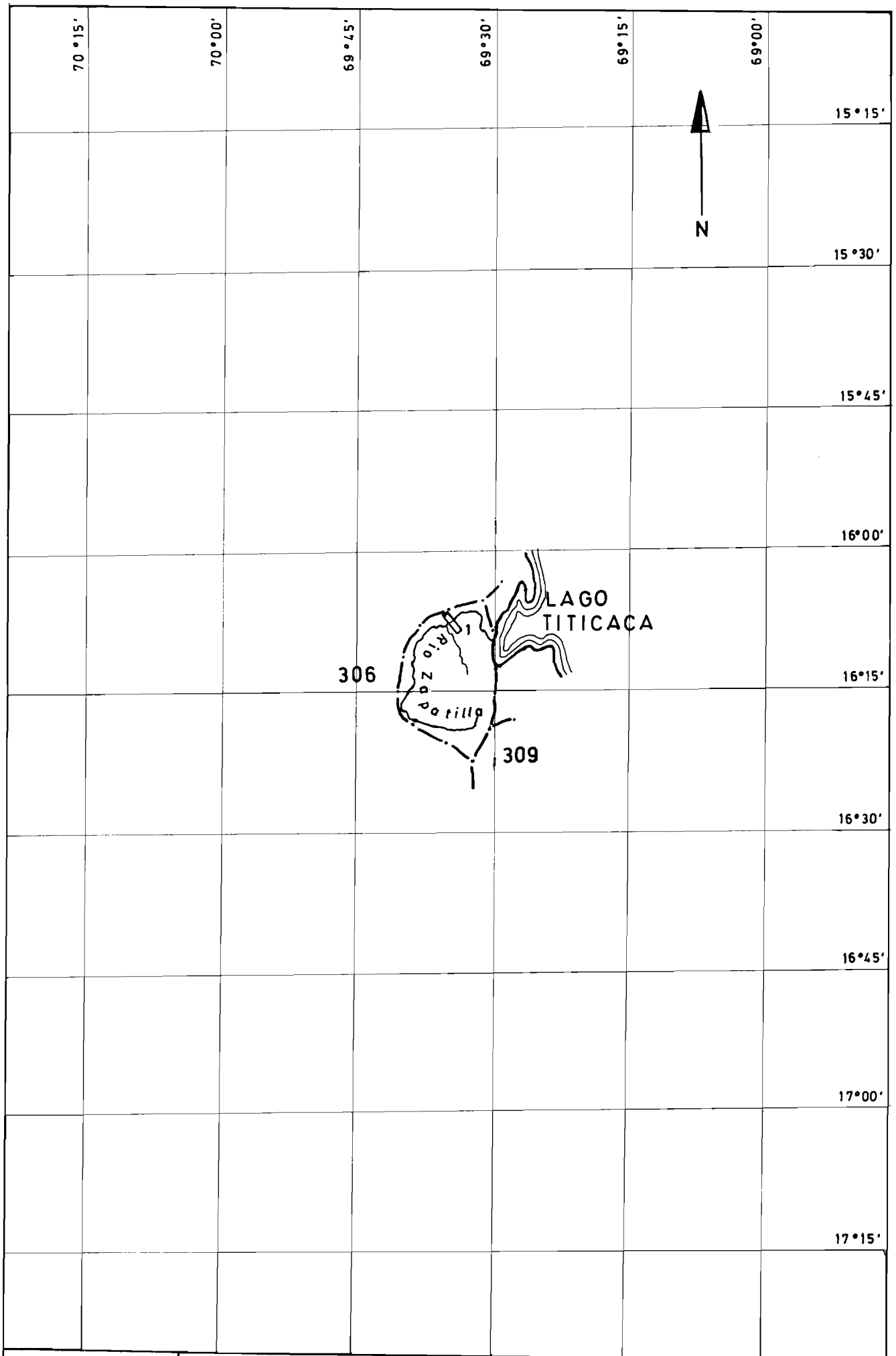




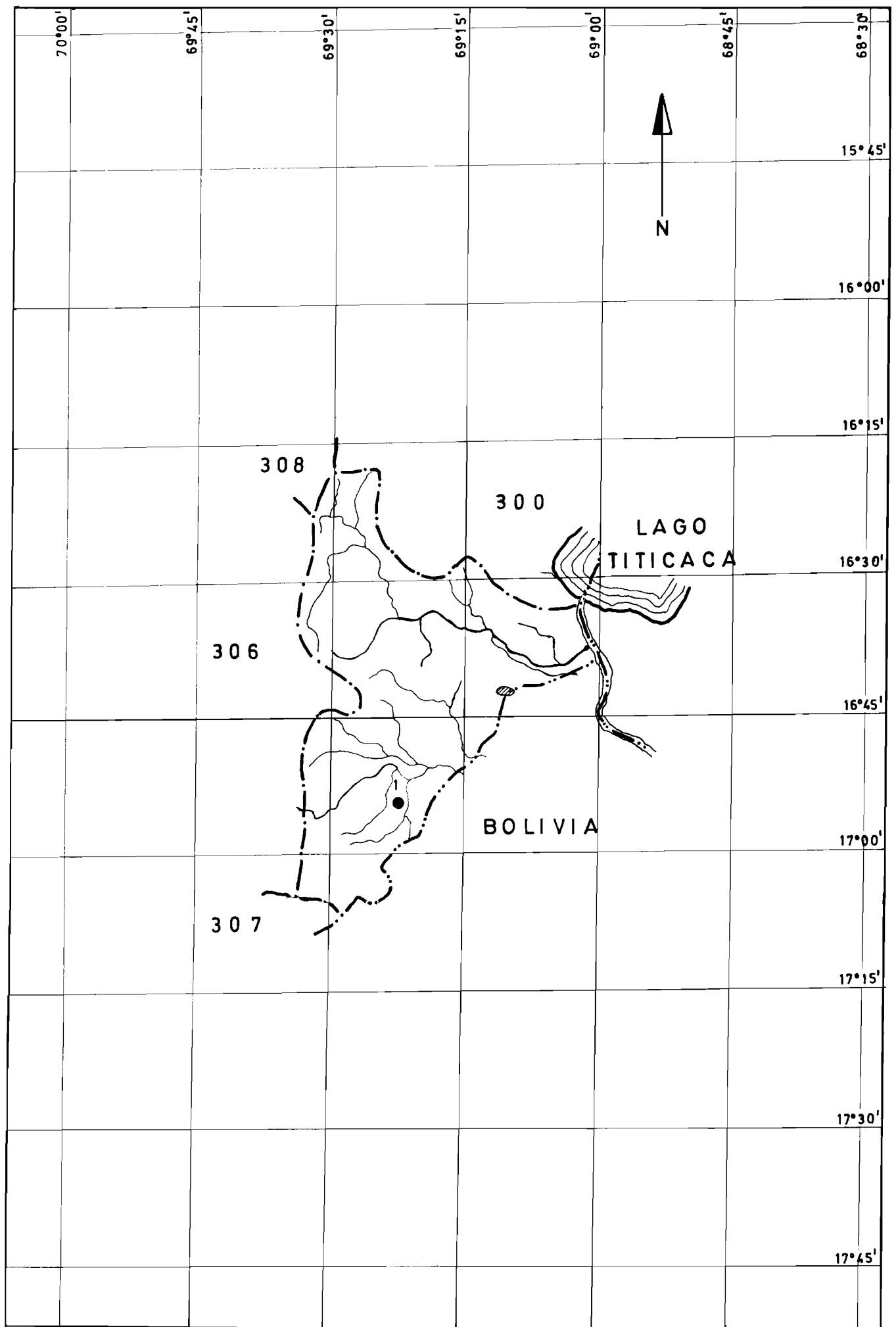
EVALUACION DEL  
 POTENCIAL  
 HIDROELECTRICO  
 NACIONAL

ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS  
 HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS  
 CUENCA DEL RIO :  
 BASIN OF RIVER : **MAURE 307**

Fig. 125  
 1:1000000



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 126
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: ZAPATILLA 308	1:1 000 000



EVALUACION DEL POTENCIAL HIDROELECTRICO NACIONAL	ESTACIONES HIDROMETRICAS Y PLUVIOMETRICAS HYDROMETRIC AND PLUVIOMETRIC STATIONS	Fig. 127
	CUENCA DEL RIO: BASIN OF RIVER: CALLACCAME 309	1:1000 000