

**CONFEDERACION
HIDROGRAFICA
DEL JUCAR**
Ministerio de Obras
Públicas y Transportes

**INSTITUTO TECNOLÓGICO
GEOMINERO DE ESPAÑA**
Ministerio de
Industria y Energía

**ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN DE LAS REDES DE
VIGILANCIA Y CONTROL (R. V. C.) DE AGUAS
SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA HIDROGRÁFICA
DEL JUCAR.**

Valencia, diciembre 1991

32915

RED PIEZOMETRICA ACTUAL

SISTEMA Nº 18	Plano nº 1
SISTEMA Nº 49	Plano nº 2
SISTEMA Nº 50.1	Plano nº 3
SISTEMA Nº 50.2	Plano nº 2
SISTEMA Nº 50.3	Plano nº 2
SISTEMA Nº 51	Plano nº 4
SISTEMA Nº 52	Plano nº 5
SISTEMA Nº 53	Plano nº 6
SUBSISTEMA Nº 55.01	Plano nº 7
SUBSISTEMA Nº 55.02	Plano nº 8
SUBSISTEMA Nº 55.03	Plano nº 9
SISTEMA Nº 56 (L)	Plano nº 10
SISTEMA Nº 56 (0)	Plano nº 11
SISTEMA Nº 99	Plano nº 2

RED HIDROMETRICA

SISTEMA Nº 18	Plano nº 12
SISTEMA Nº 50.1	Plano nº 13
SISTEMA Nº 51	Plano nº 14
SISTEMA Nº 52	Plano nº 15
SISTEMA Nº 53	Plano nº 16
SISTEMA Nº 54	Plano nº 17
SISTEMA Nº 55	Plano nº 18
SISTEMA Nº 56(L)	Plano nº 19
SISTEMA Nº 56(0)	Plano nº 20

RED DE CALIDAD

SISTEMA NQ 18	Plano nQ 21
SISTEMA NQ 49	Plano nQ 22
SISTEMA NQ 50.1	Plano nQ 23
SISTEMA NQ 50.2	Plano nQ 22
SISTEMA NQ 50.3	Plano nQ 22
SISTEMA NQ 51	Plano nQ 24
SISTEMA NQ 52	Plano nQ 25
SISTEMA NQ 53	Plano nQ 26
SISTEMA NQ 54	Plano nQ 27
SUBSISTEMA NQ 55.01	Plano nQ 28
SUBSISTEMA NQ 55.02	Plano nQ 29
SISTEMA NQ 56(L)	Plano nQ 30
SISTEMA NQ 56(O)	Plano nQ 31
SISTEMA NQ 99	Plano nQ 22

RED DE INTRUSION

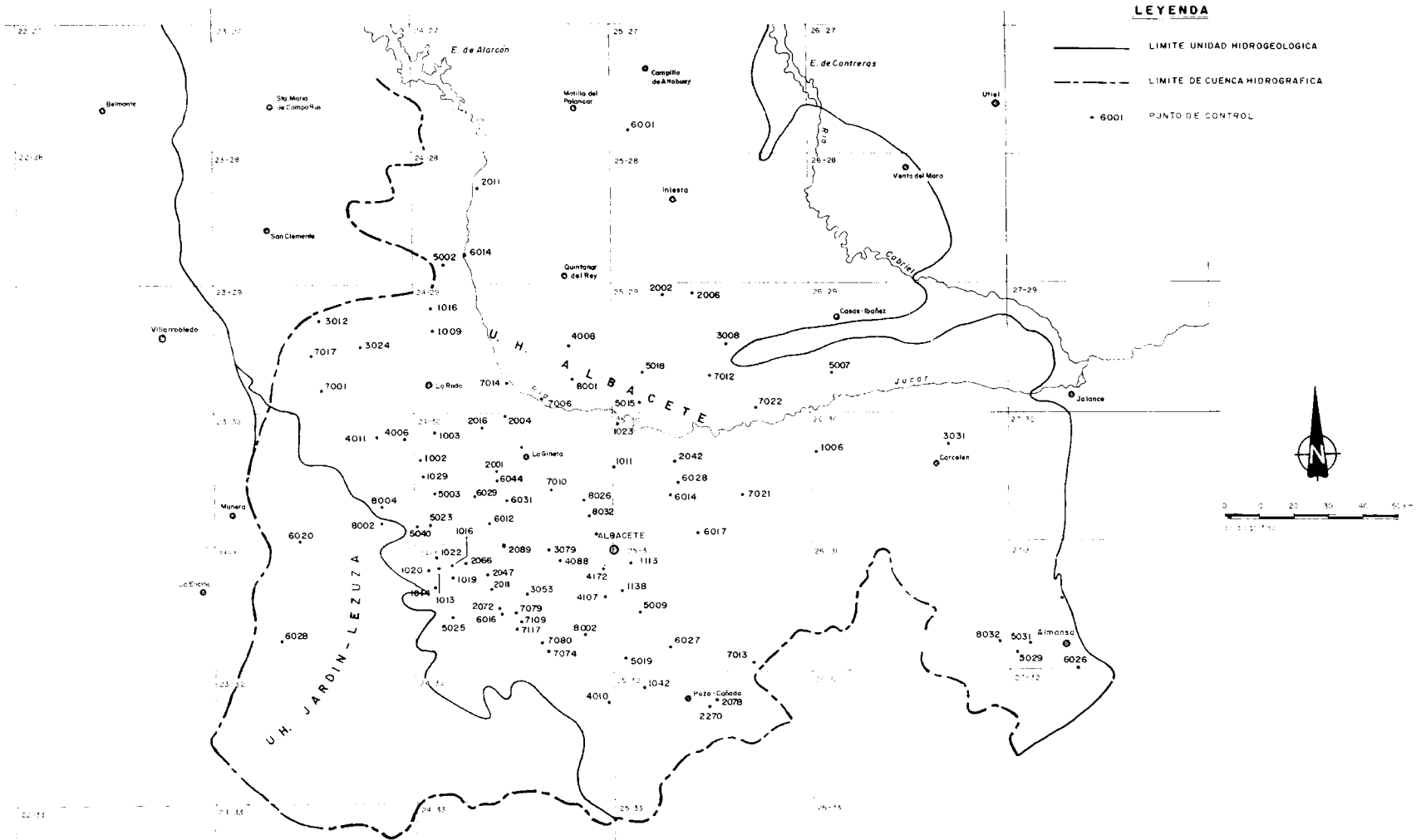
SISTEMA NQ 50.1	Plano nQ 32
SISTEMA NQ 51	Plano nQ 33
SUBSISTEMA NQ 55.01	Plano nQ 34
SUBSISTEMA NQ 55.02	Plano nQ 35
SUBSISTEMA NQ 56.01	Plano nQ 36
SUBSISTEMA NQ 56.02	Plano nQ 37


RED

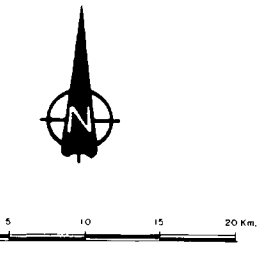
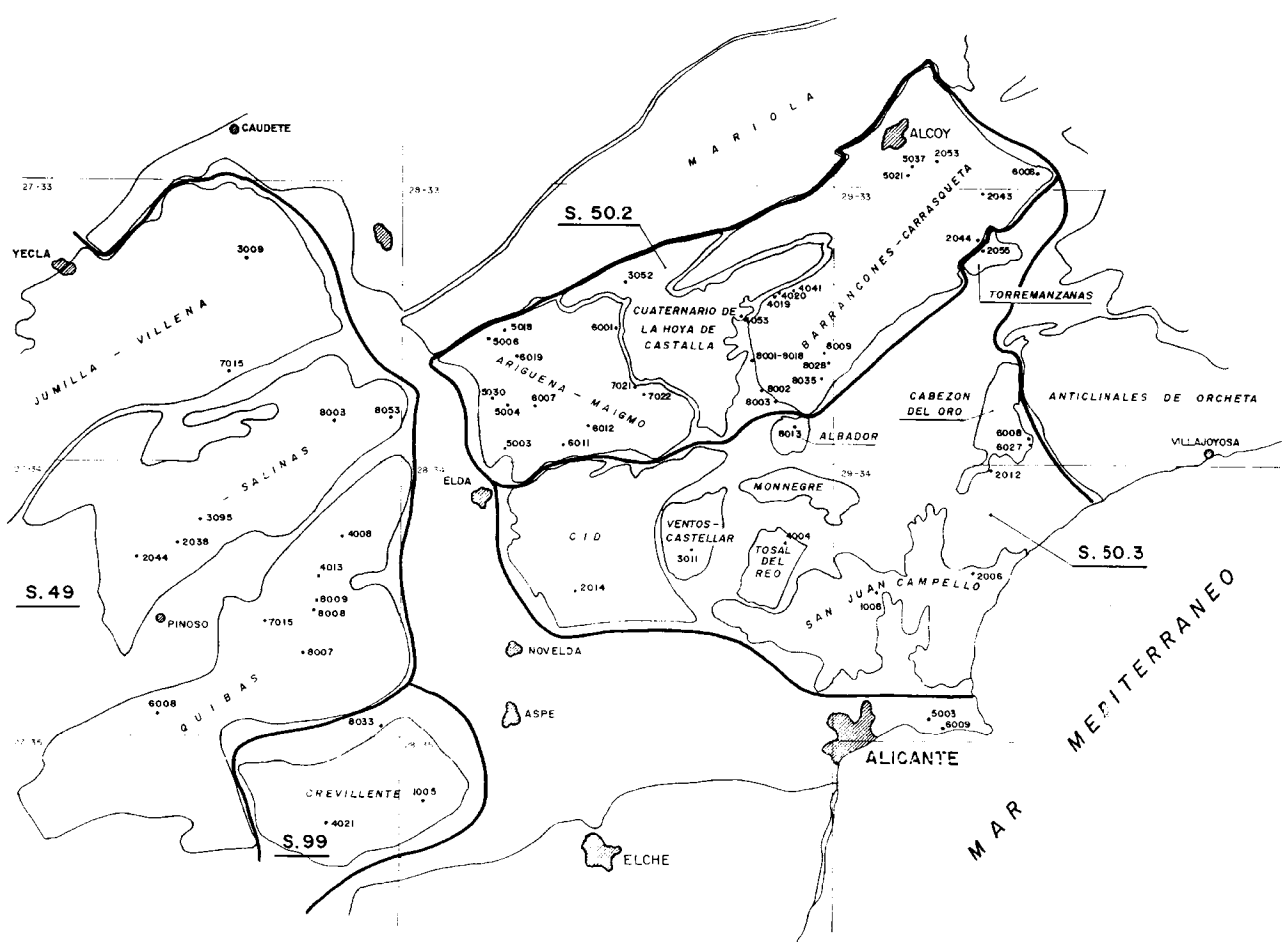
PIEZOMETRICA

LEYENDA


- LIMITE UNIDAD HIDROGEOLOGICA
- - - LIMITE DE CUENCA HIDROGRAFICA
- 6001 PUNTO DE CONTROL

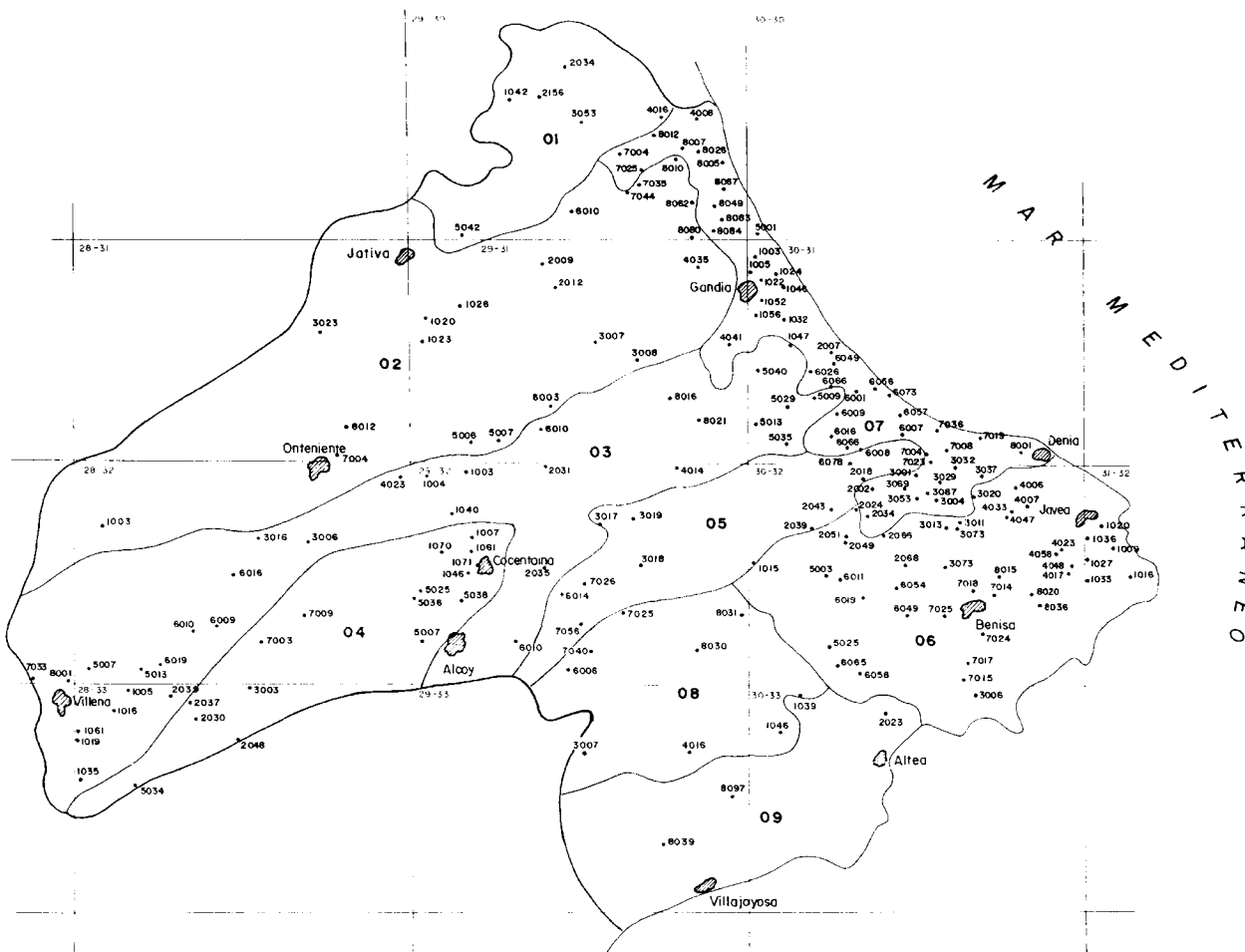


 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA
FECHA: Octubre 1991	DENOMINACION: RED PIEZOMETRICA SISTEMA Nº 1B		Nº DE PLANO 1




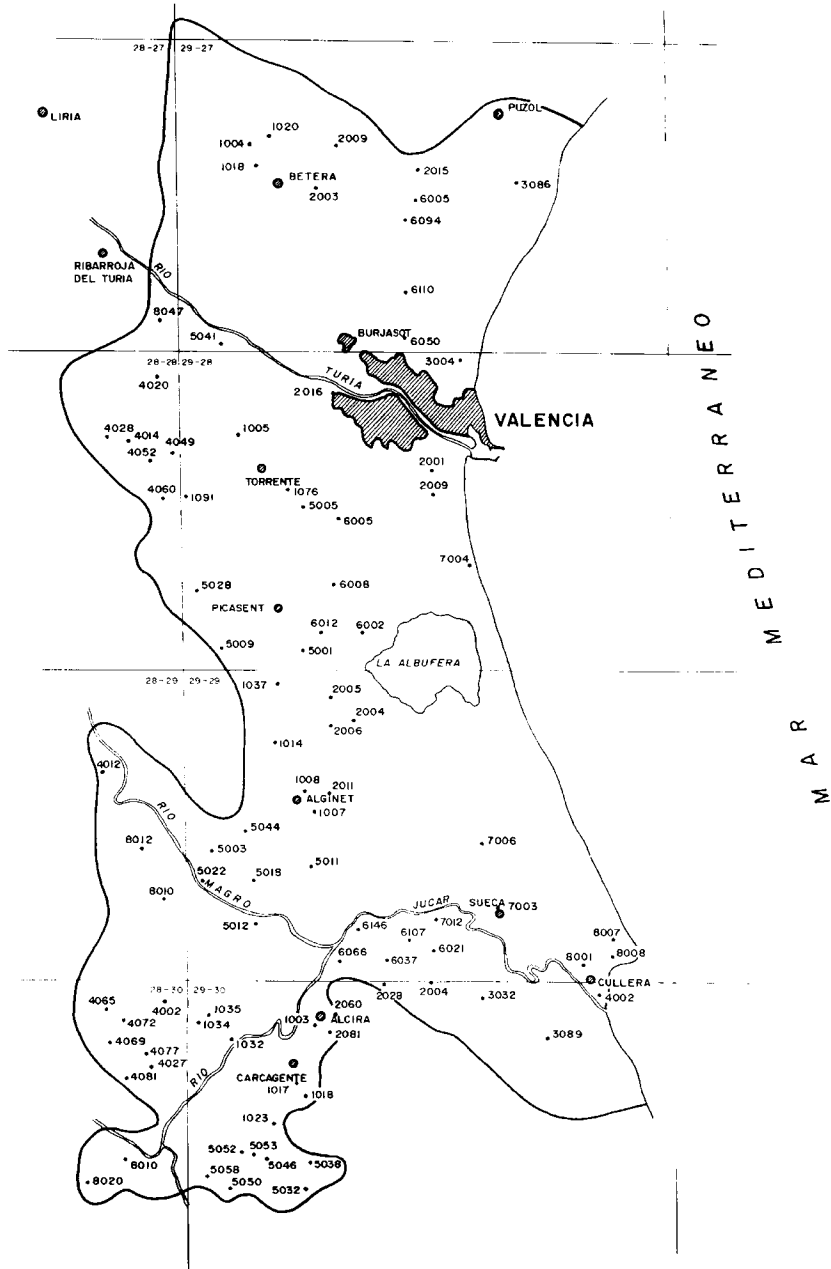
6001 PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
		AUTOR ITGE E. Areco Luján S. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED PIEZOMETRICA SISTEMAS 50.2, 50.3, 49 y 99	Nº DE PLANO 2




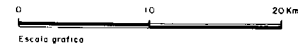
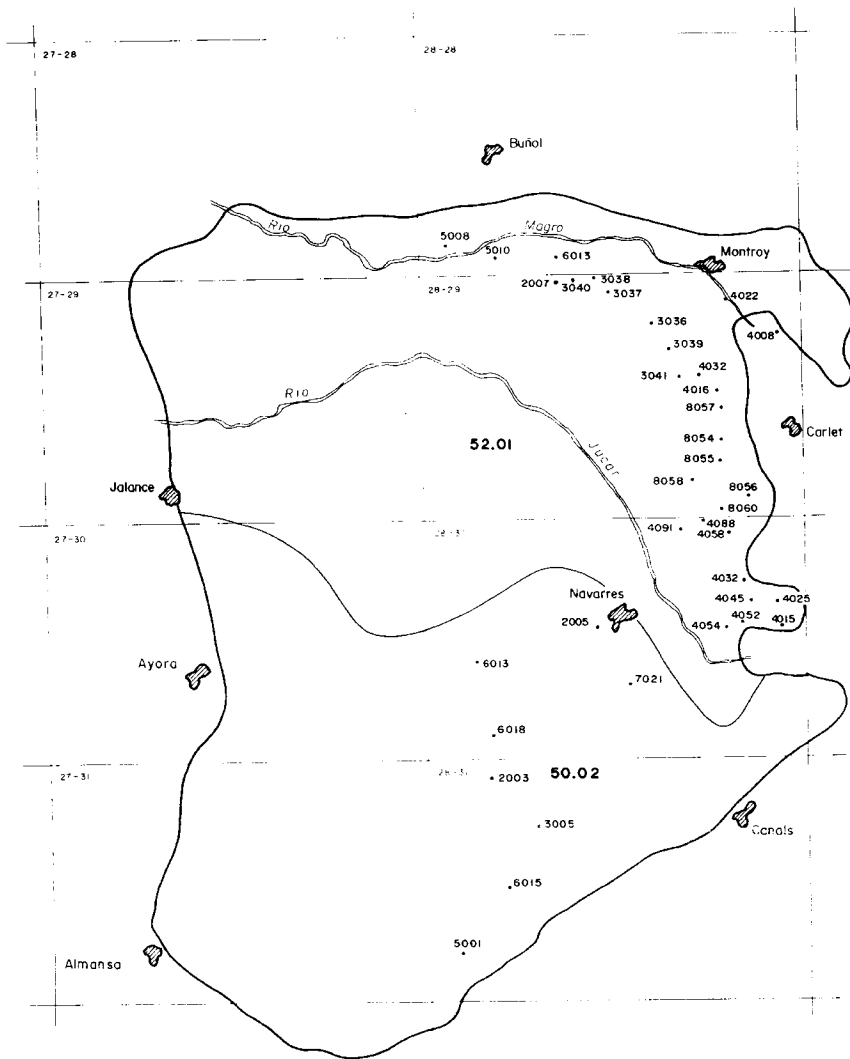
5025 PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
		AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Bcilesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR
FECHA: Octubre 1991	DENOMINACION: RED PIEZOMETRICA SISTEMA N° 50.1		N° DE PLANO 3




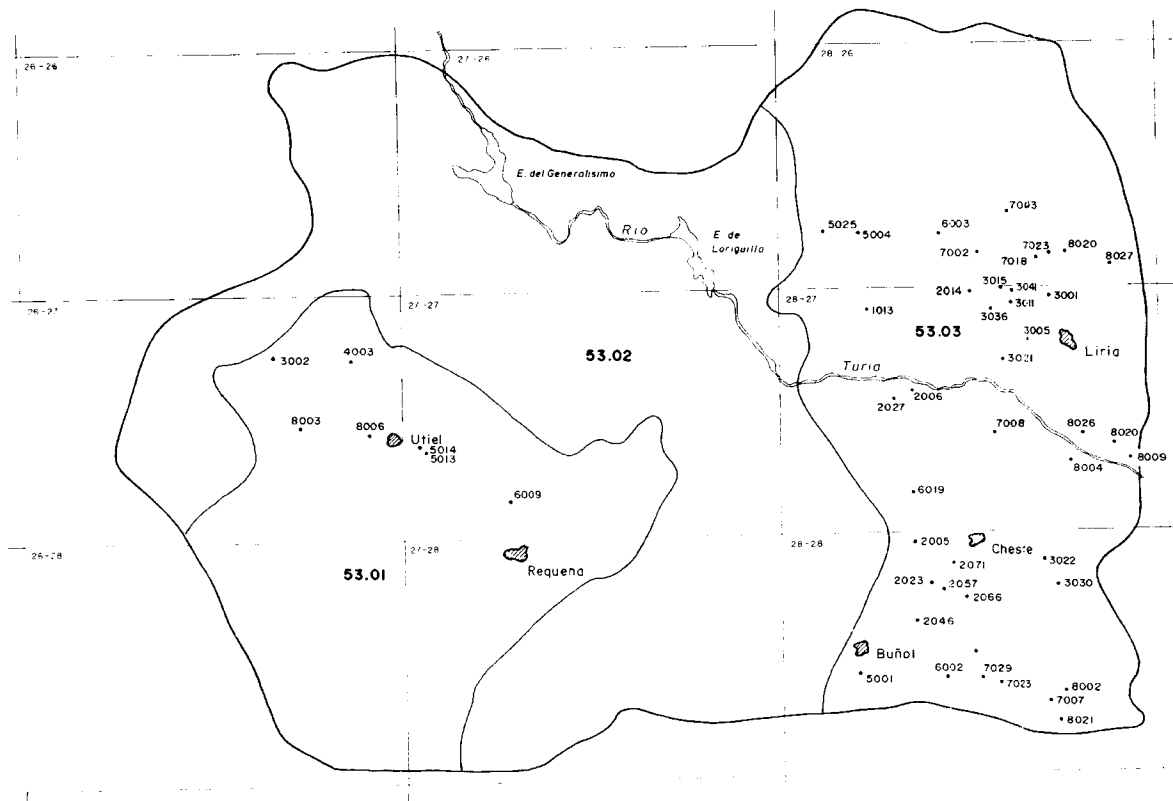
1005. PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS		
		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA
AUTOR ITGE E. Arca Luján B. Ballesteros		DENOMINACION: RED PIEZOMETRICA SISTEMA Nº 51		Nº DE PLANO 4
FECHA: Octubre 1991				




8058 . PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Arca Luján B. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA
	DENOMINACION: RED PIEZOMETRICA SISTEMA Nº 52		Nº DE PLANO 5
FECHA: Octubre 1991			

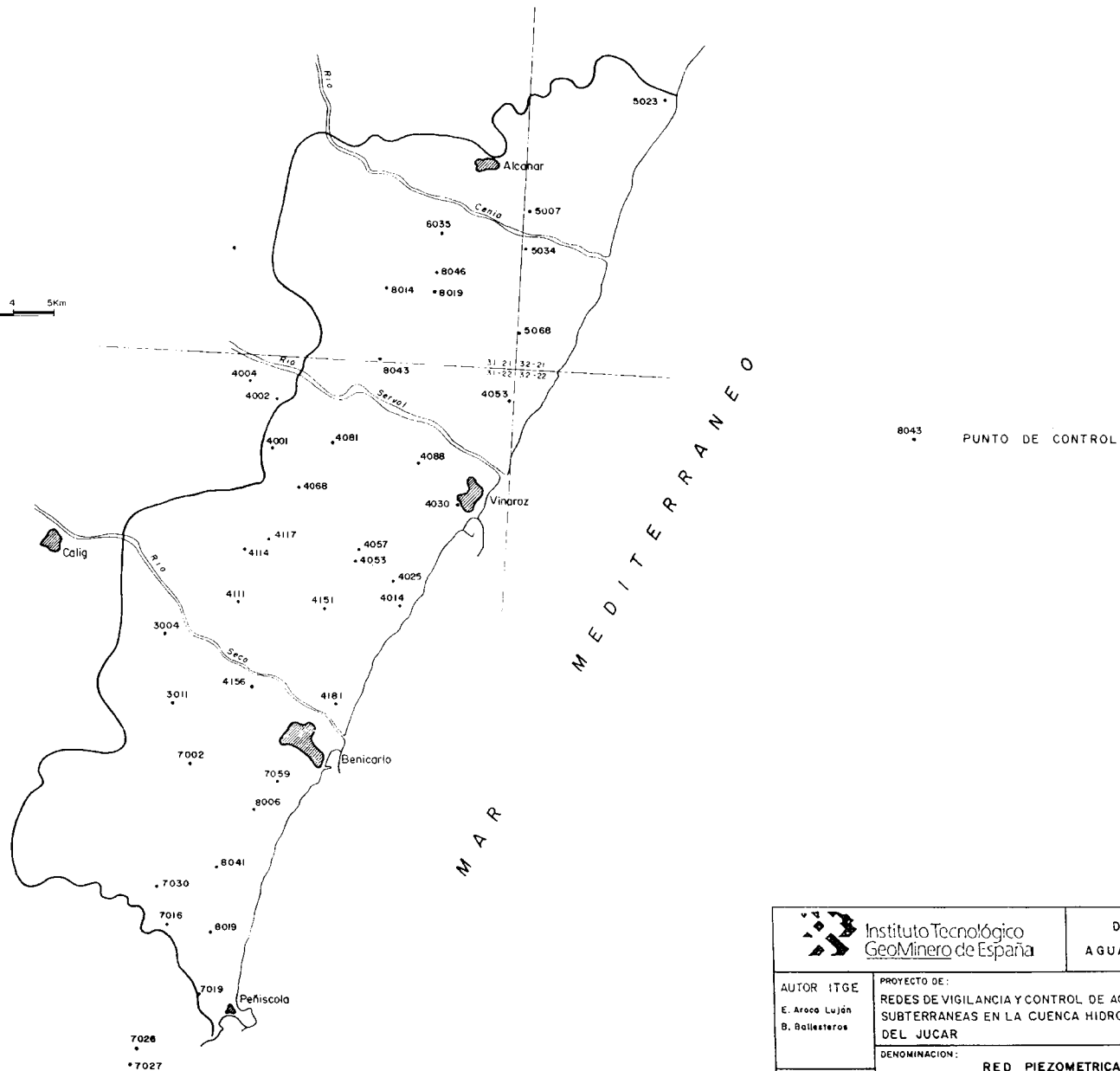



2014 . PUNTO DE CONTROL

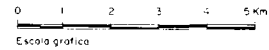
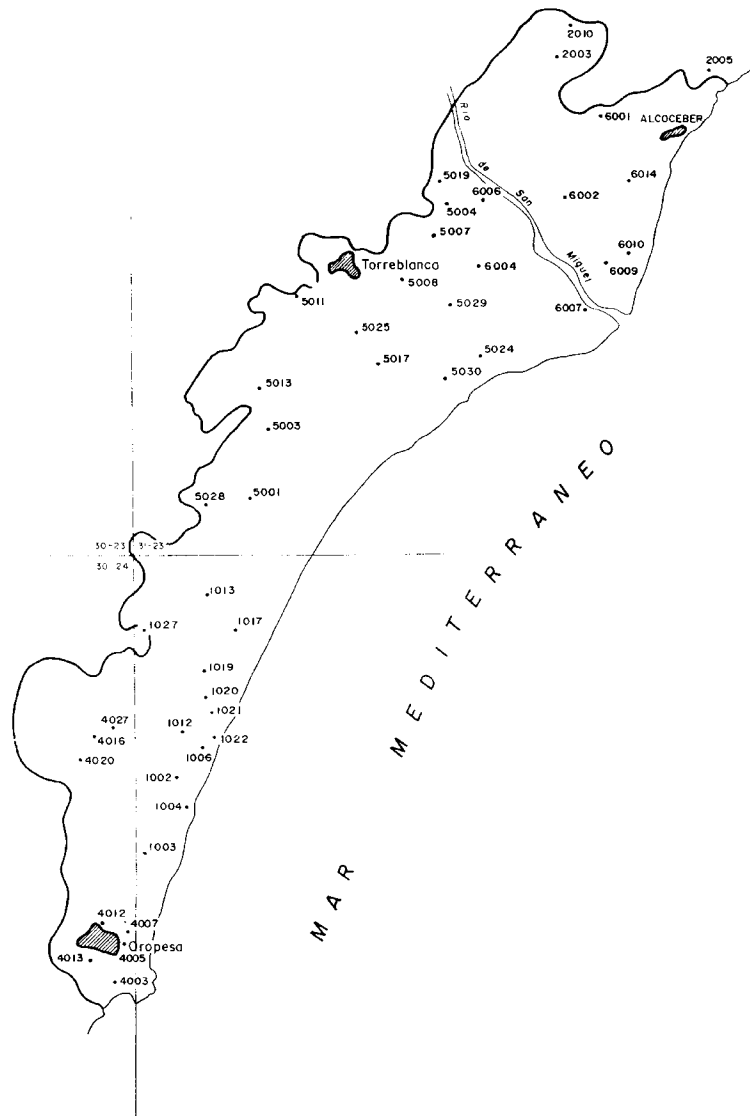
 Instituto Tecnológico GeoMinero de España	DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
	AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR
FECHA: Octubre 1991	DENOMINACION: RED PIEZOMETRICA SISTEMA Nº 53	Nº DE PLANO 6




0 1 2 3 4 5 Km
Escala grafica

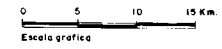
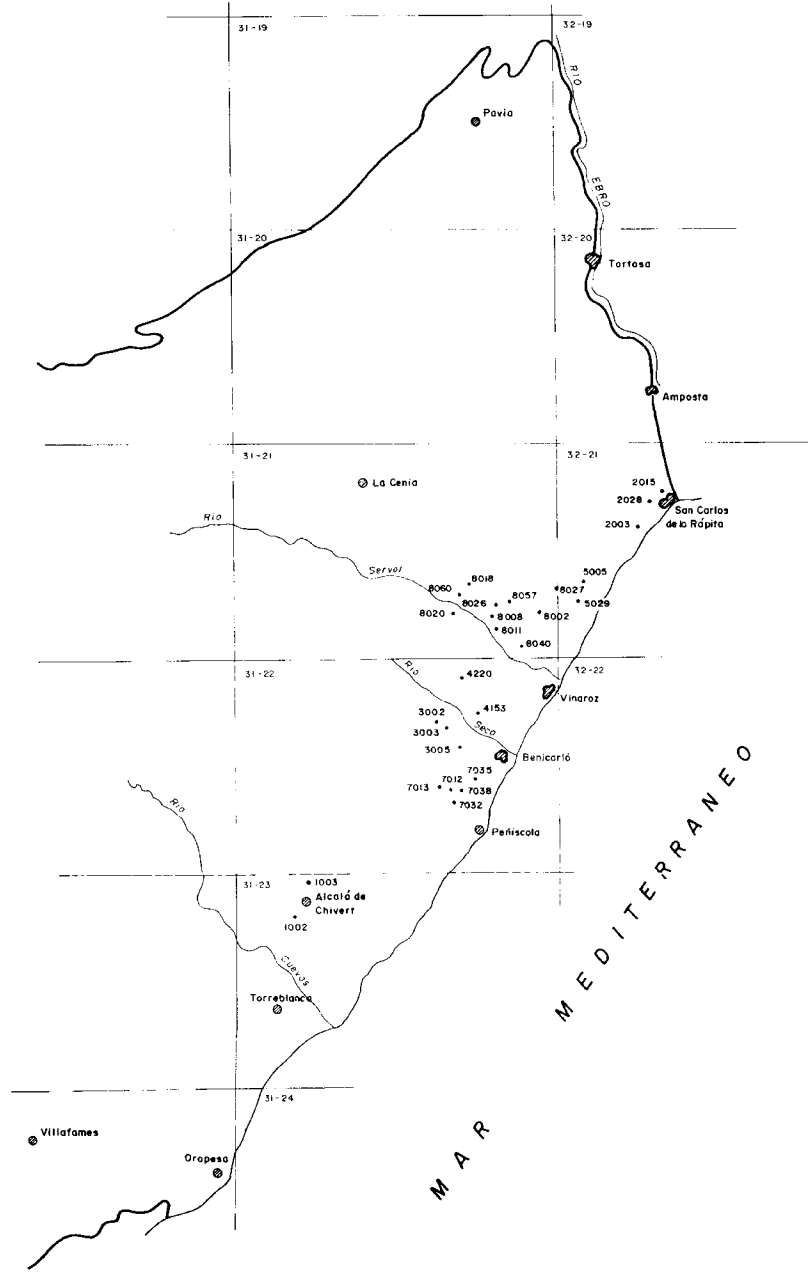


 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	ESCALA GRAFICA	
FECHA: Octubre 1991	DENOMINACION: RED PIEZOMETRICA SUBSISTEMA 55.01	Nº. DE PLANO 7	




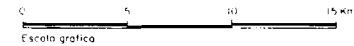
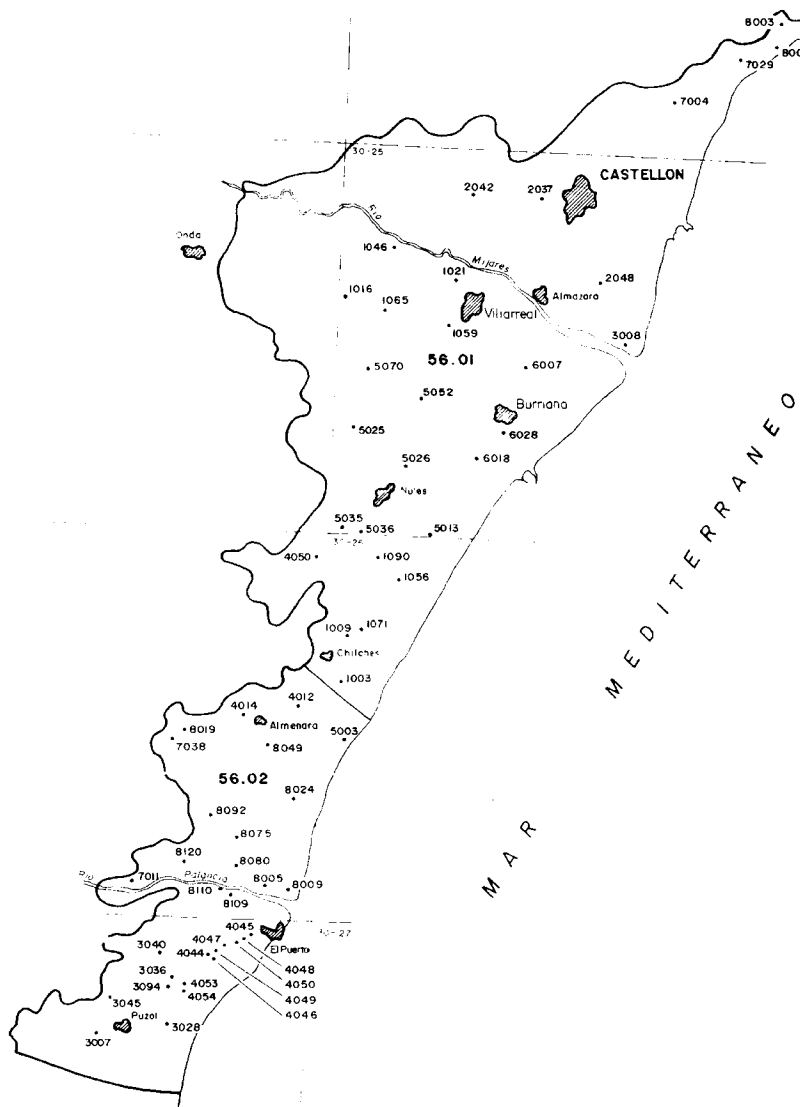
5003 PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros		ESCALA GRAFICA	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED PIEZOMETRICA SUBSISTEMA 5.5.02	
		Nº DE PLANO 8	




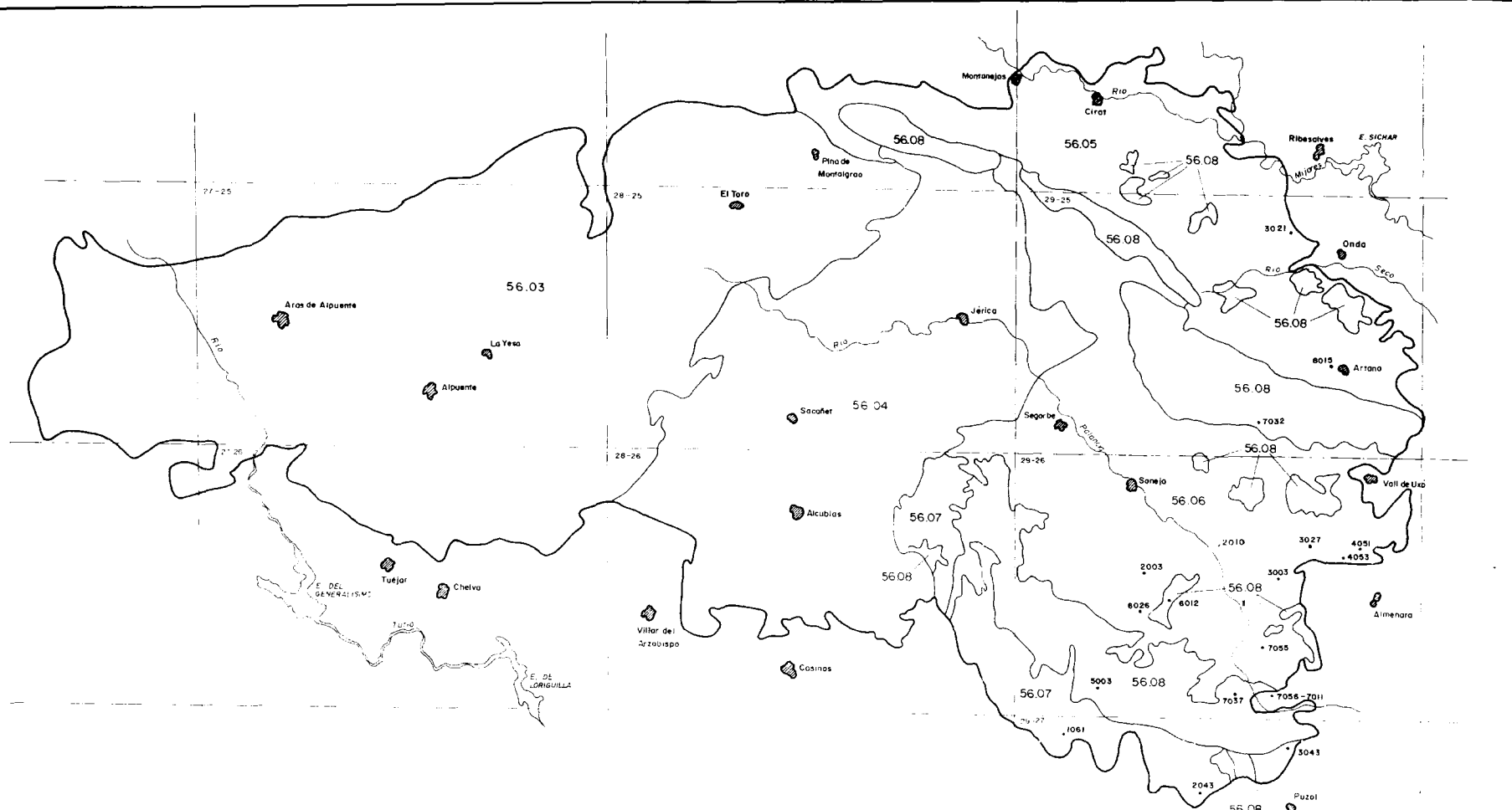
5005 PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
		AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros	
PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA	
DENOMINACION: RED PIEZOMETRICA SISTEMA 55.03		Nº. DE PLANO 9	
FECHA: Octubre 1.991			




4012 PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico Geomínero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS		
		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA
AUTOR ITGE E. Arca Luján B. Ballesteros		DENOMINACION: RED PIEZOMETRICA SISTEMA N° 56 (Sector litoral)		N° DE PLANO 10
FECHA: Octubre 1.991				



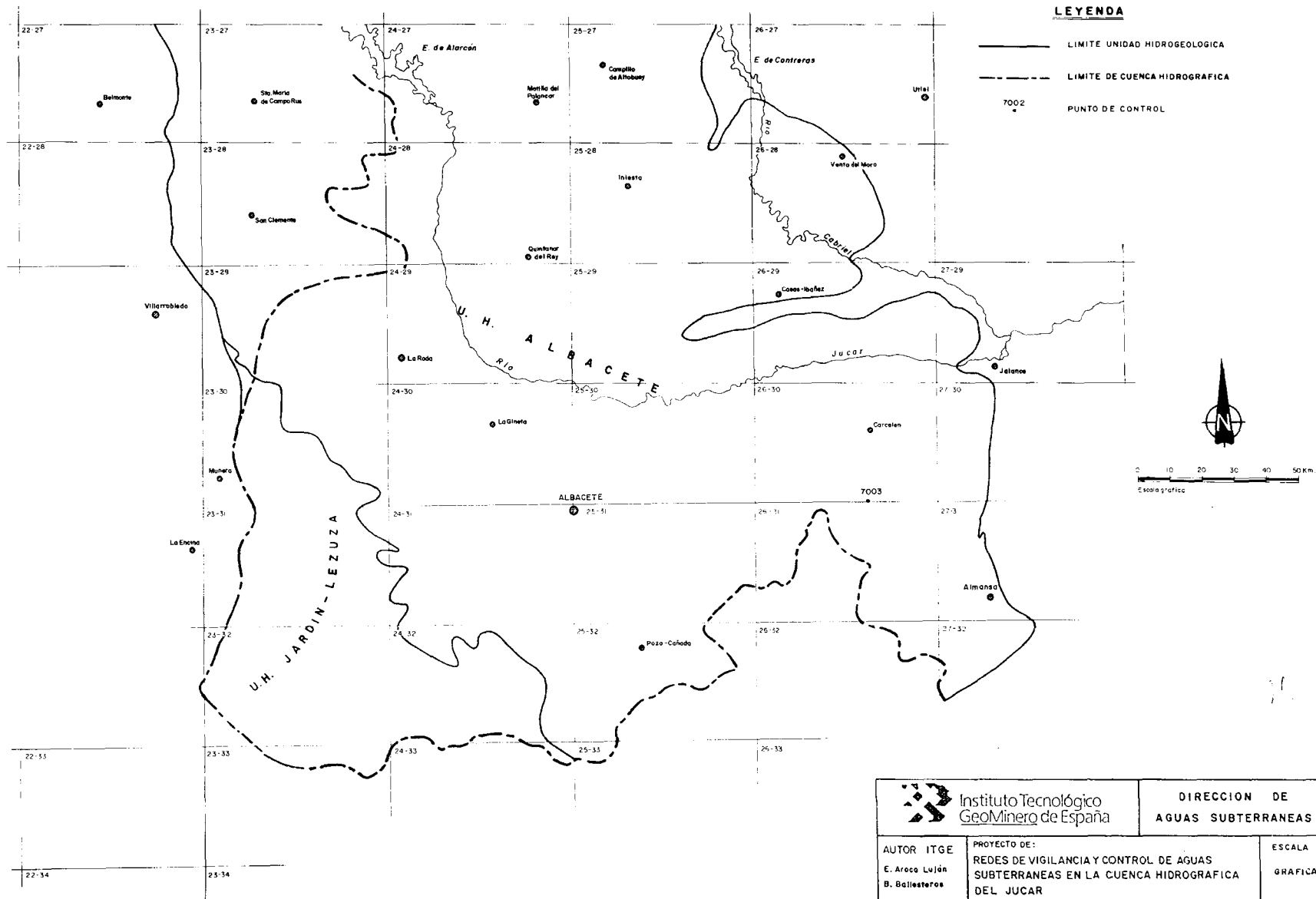
3021 PUNTO DE CONTROL



 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS		
		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA
AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros		DENOMINACION: RED PIEZOMETRICA SISTEMA N° 56 (SECTOR ORIENTAL)		N° DE PLANO 11
FECHA: Octubre 1991				

RED

HIDROMETRICA




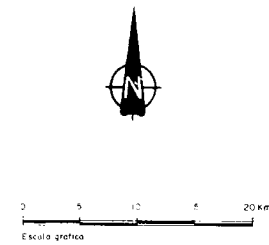
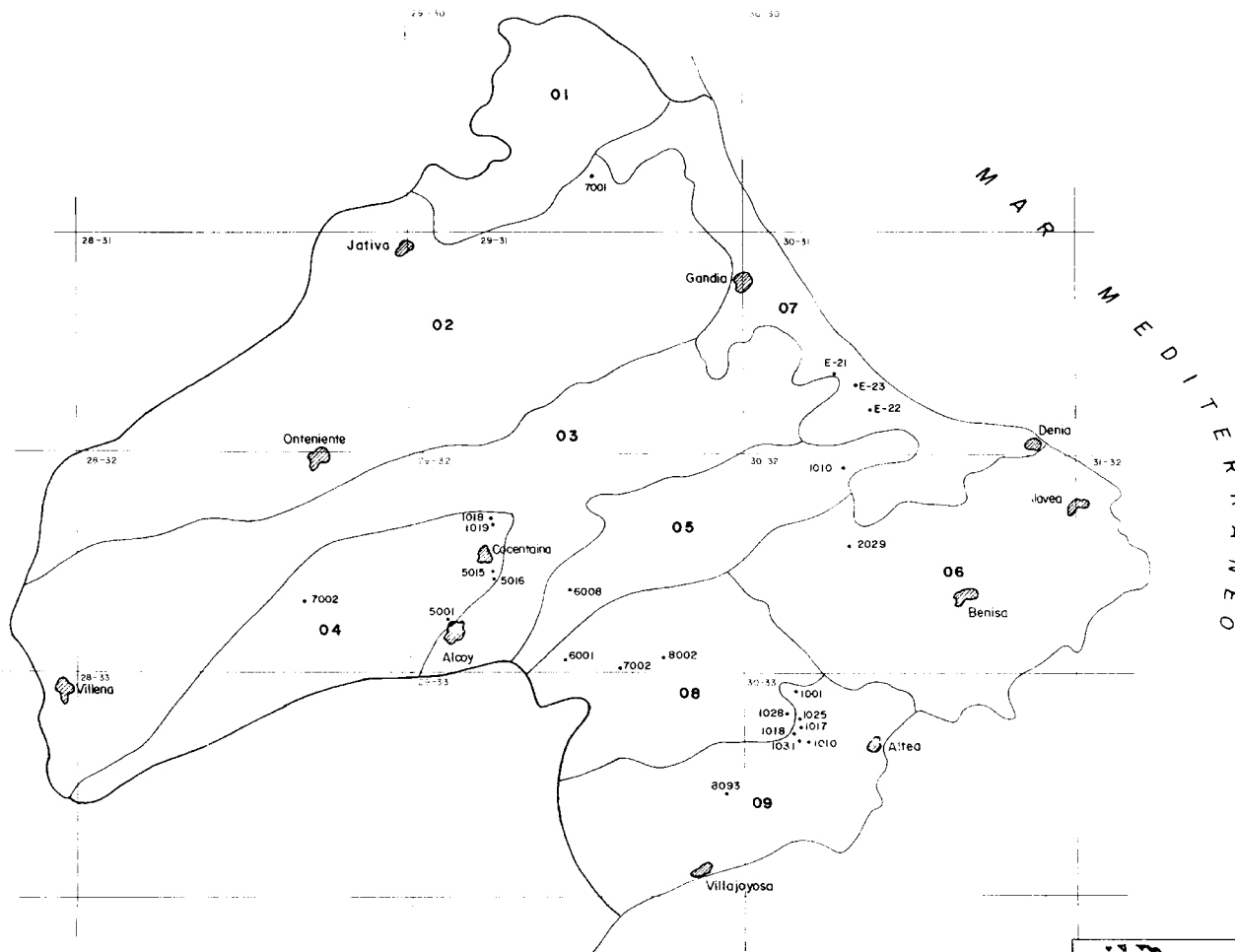
LEYENDA

- LIMITE UNIDAD HIDROGEOLOGICA
- - - LIMITE DE CUENCA HIDROGRAFICA
- 7002 PUNTO DE CONTROL




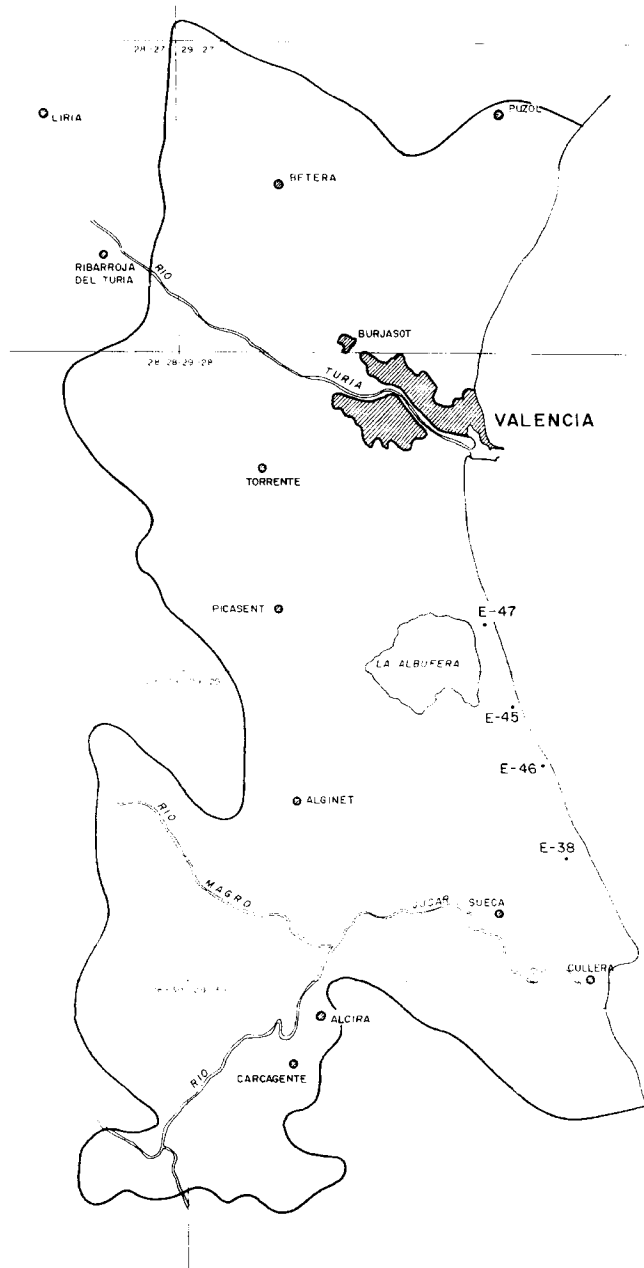
0 10 20 30 40 50 km.
Escala gráfica

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED DE HIDROMETRICA SISTEMA Nº 18	
		ESCALA GRAFICA	
		Nº DE PLANO 12	




8002. PUNTO DE CONTROL

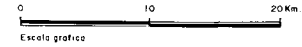
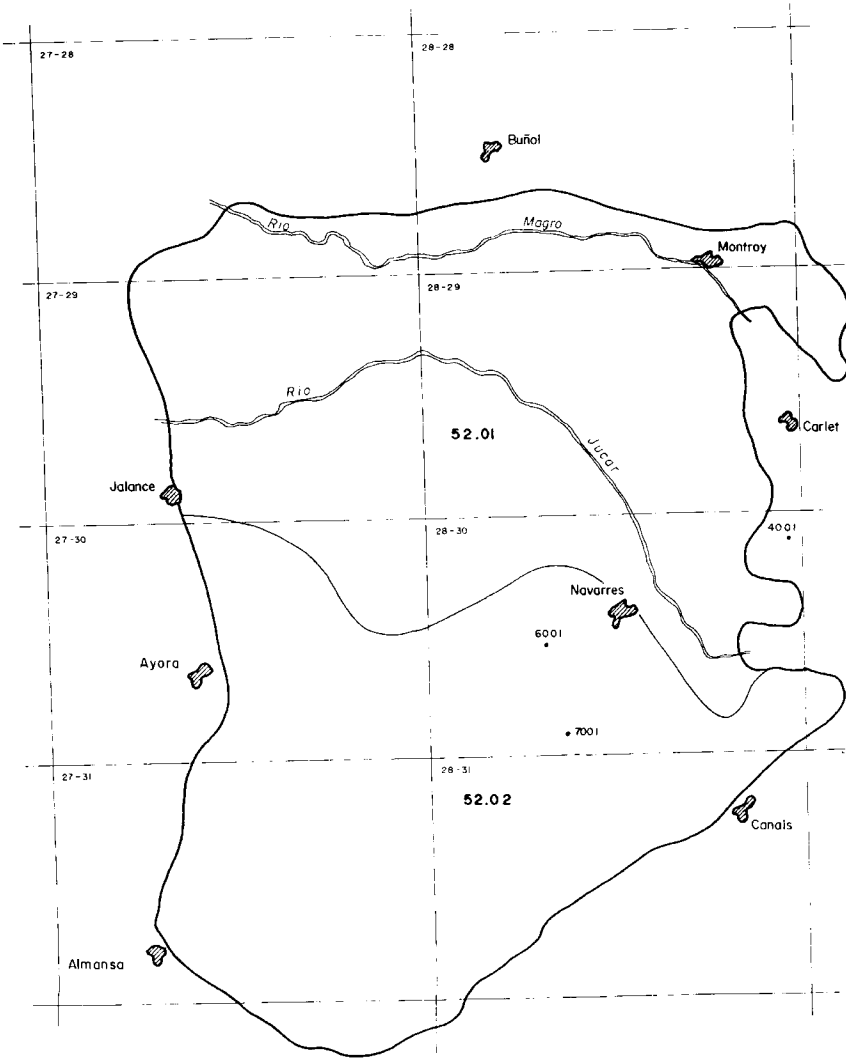
 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS		
		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA
AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros		DENOMINACION: RED HIDROMETRICA SISTEMA Nº 50.1		Nº DE PLANO 13
FECHA: Octubre 1991				




E-46
PUNTO DE CONTROL

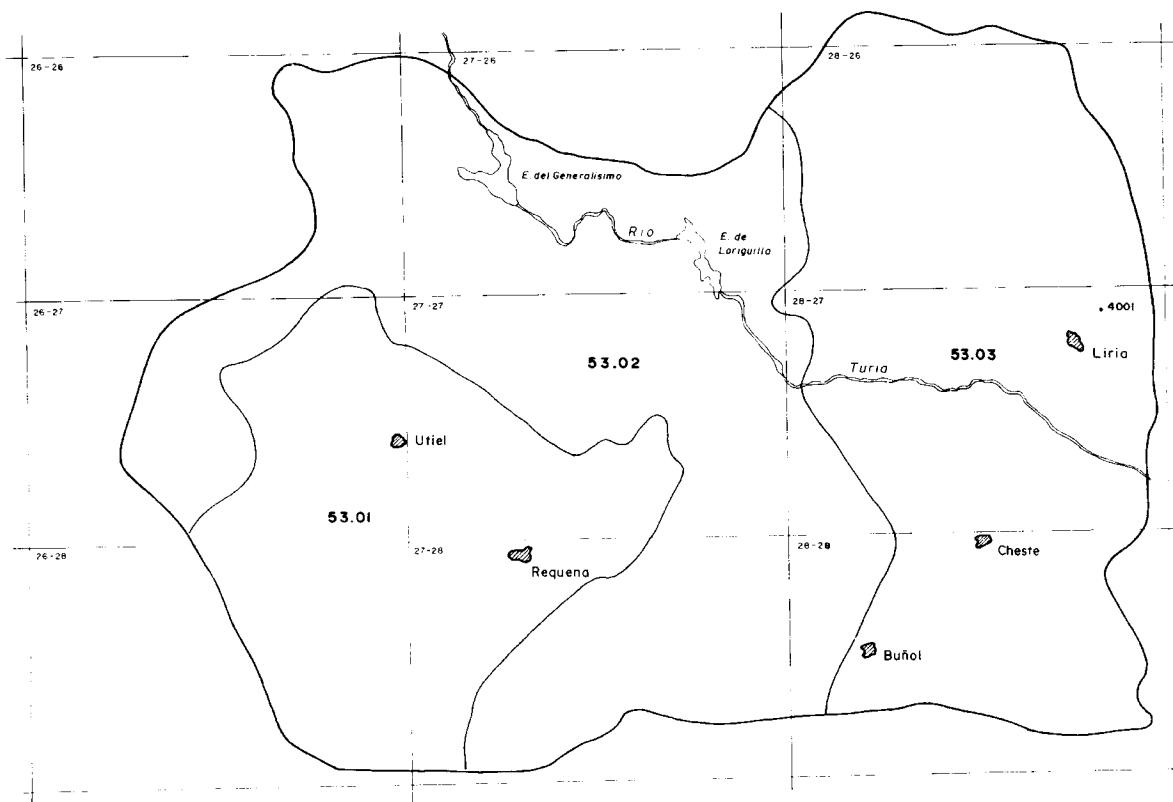
MEDITERRANEO
MAR

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Arca Luján B. Ballesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED HIDROMETRICA SISTEMA N° 51	
		ESCALA GRAFICA N° DE PLANO 14	




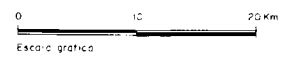
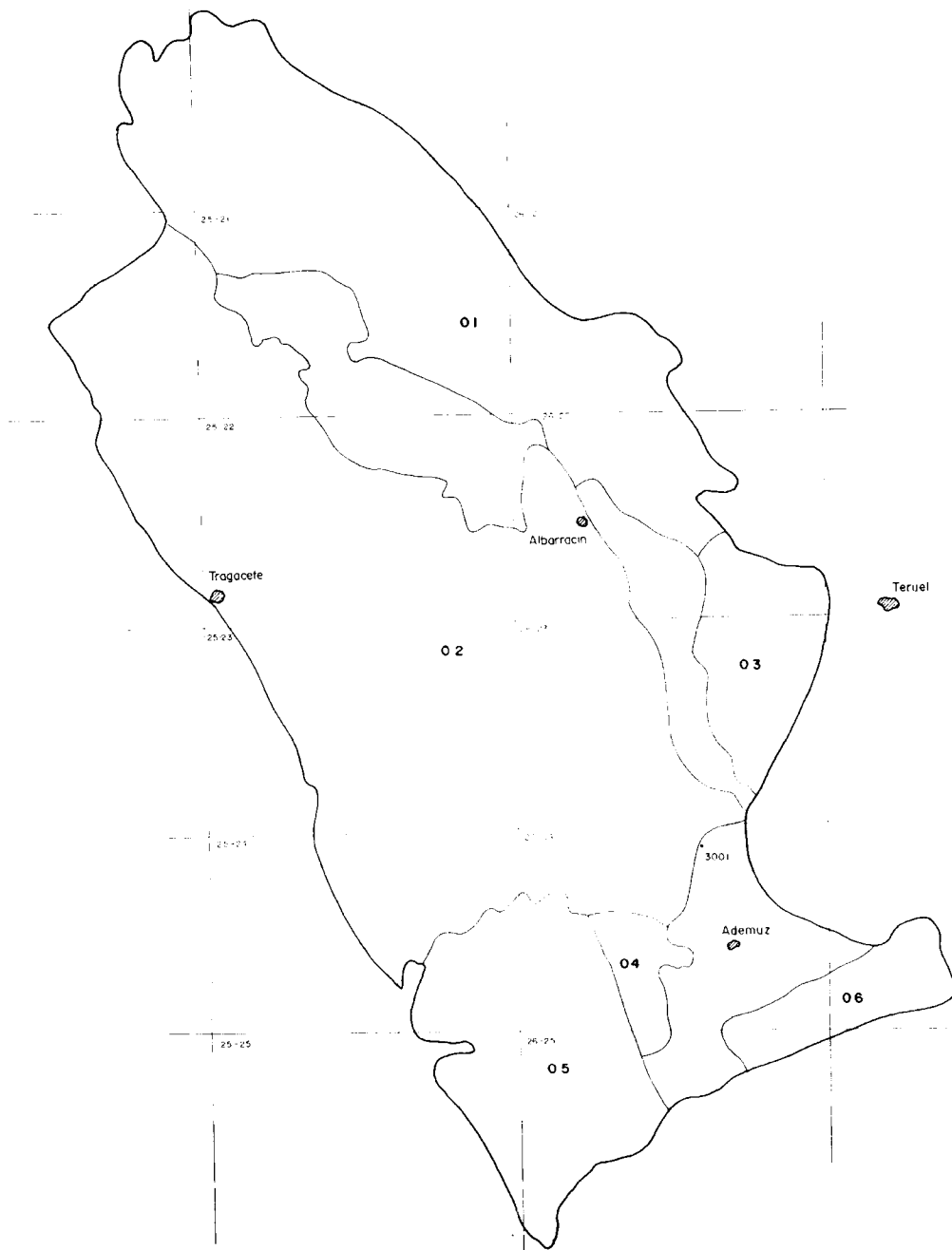
6001 • PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Araco Luján B. Ballesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED HIDROMETRICA SISTEMA Nº 52	
		ESCALA GRAFICA	
		Nº DE PLANO 15	



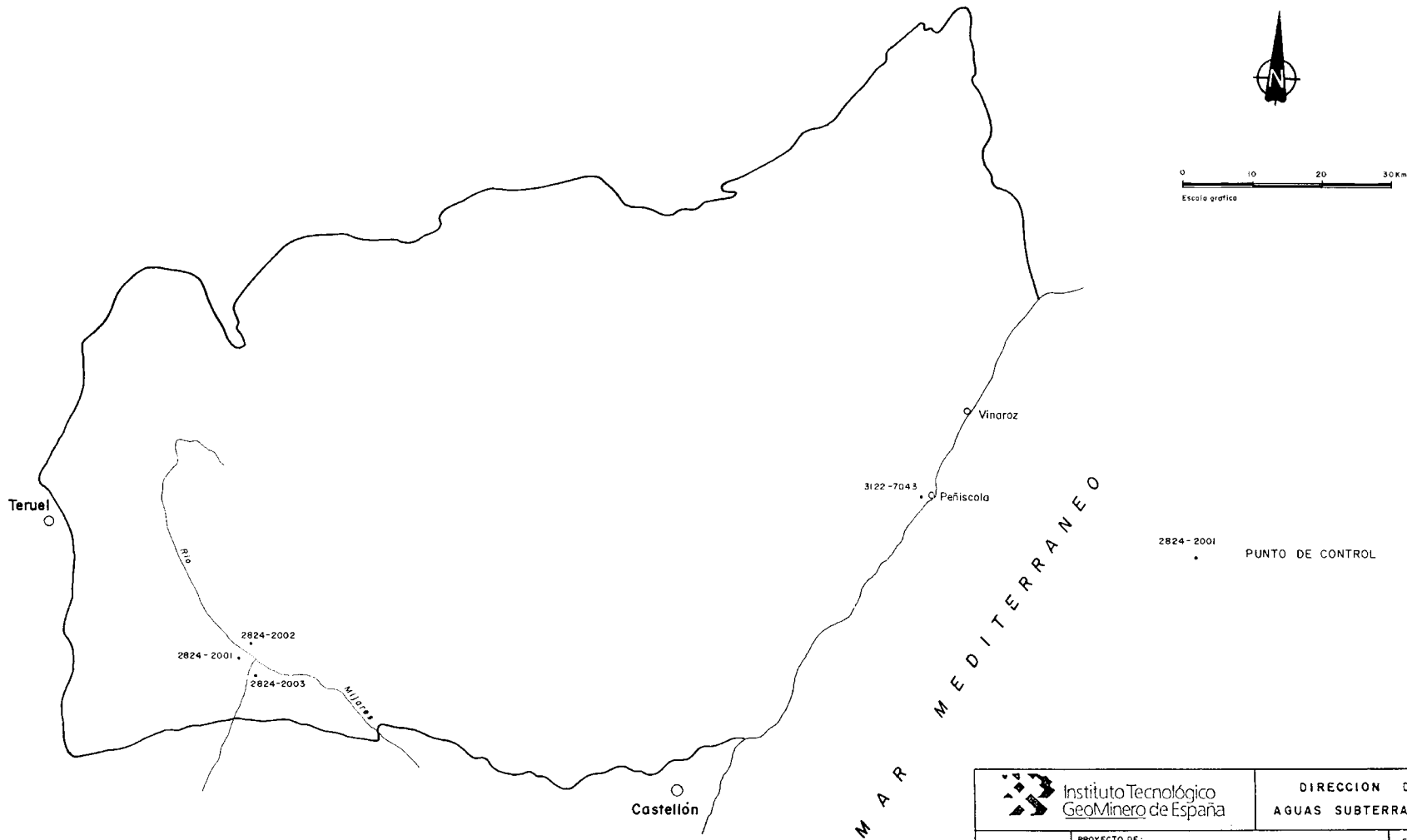
4001 PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
		AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR
FECHA: Octubre 1.991	DENOMINACION: RED HIDROMETRICA SISTEMA N.º 53	N.º DE PLANO 16	



3001 . PUNTO DE CONTROL

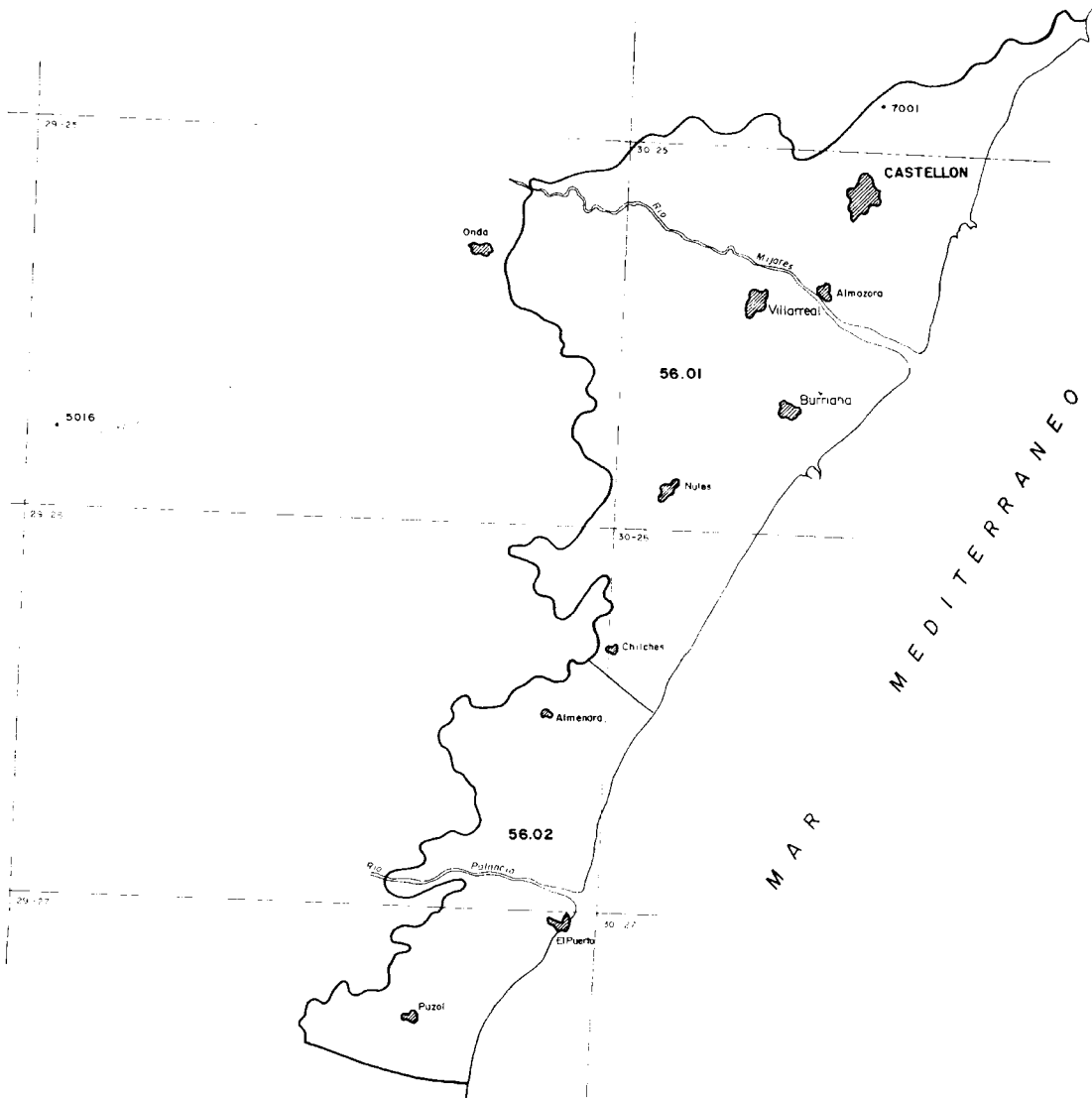
 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
		AUTOR ITGE E. Arca Luján B. Ballesteros	
PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA	
DENOMINACION: RED HIDROMETRICA SISTEMA Nº 54		Nº DE PLANO 17	
FECHA: Octubre 1.991			




0 10 20 30 km
Escala grafica

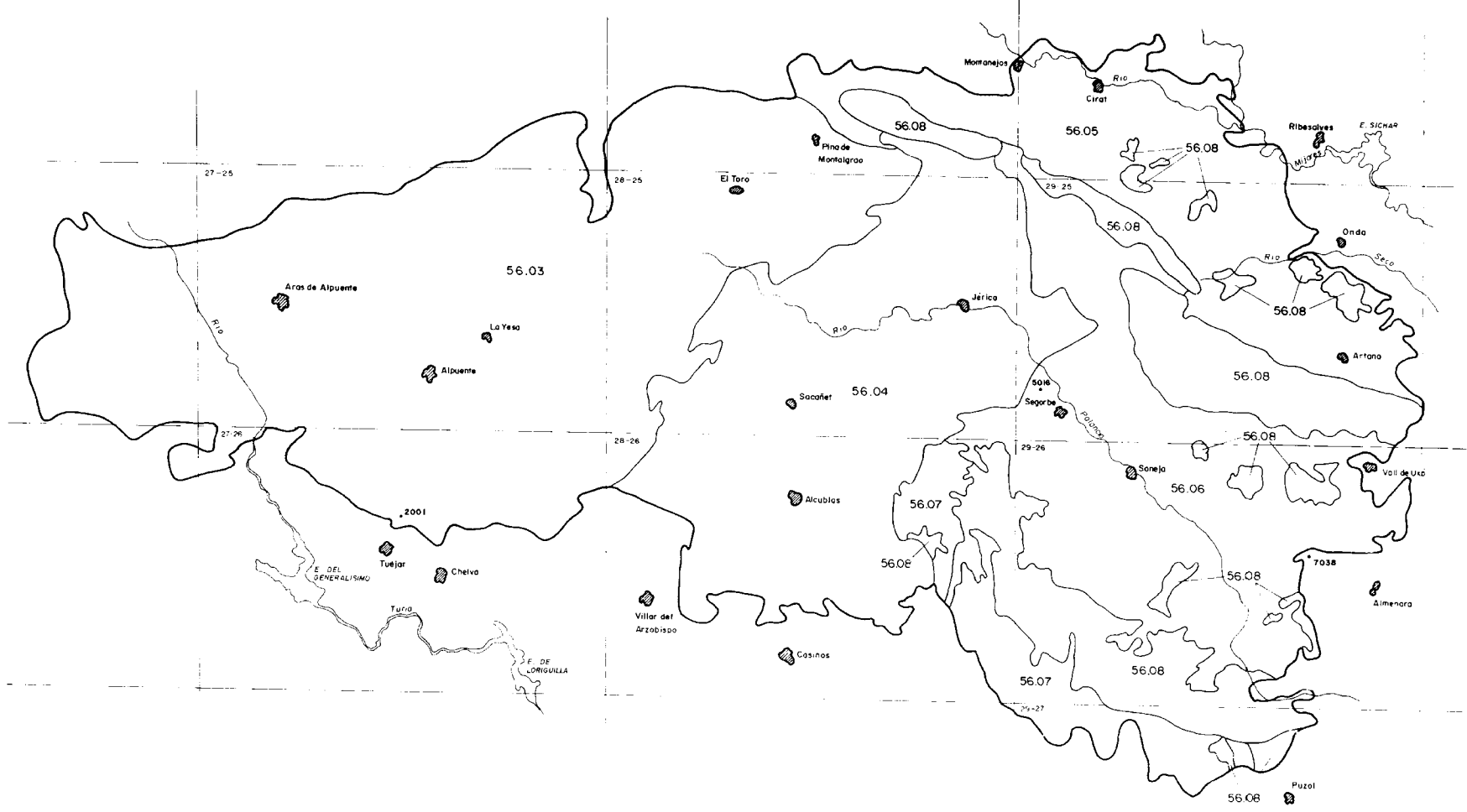
2824-2001
PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico Geomínero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Boltesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED HIDROMETRICA SISTEMA Nº 55	
		ESCALA GRAFICA	
		Nº DE PLANO 18	




5016 PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR: ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA
	DENOMINACION: RED HIDROMETRICA SISTEMA N° 56 (Sector litoral)		N° DE PLANO 19
FECHA: Octubre 1991			



3021 PUNTO DE CONTROL

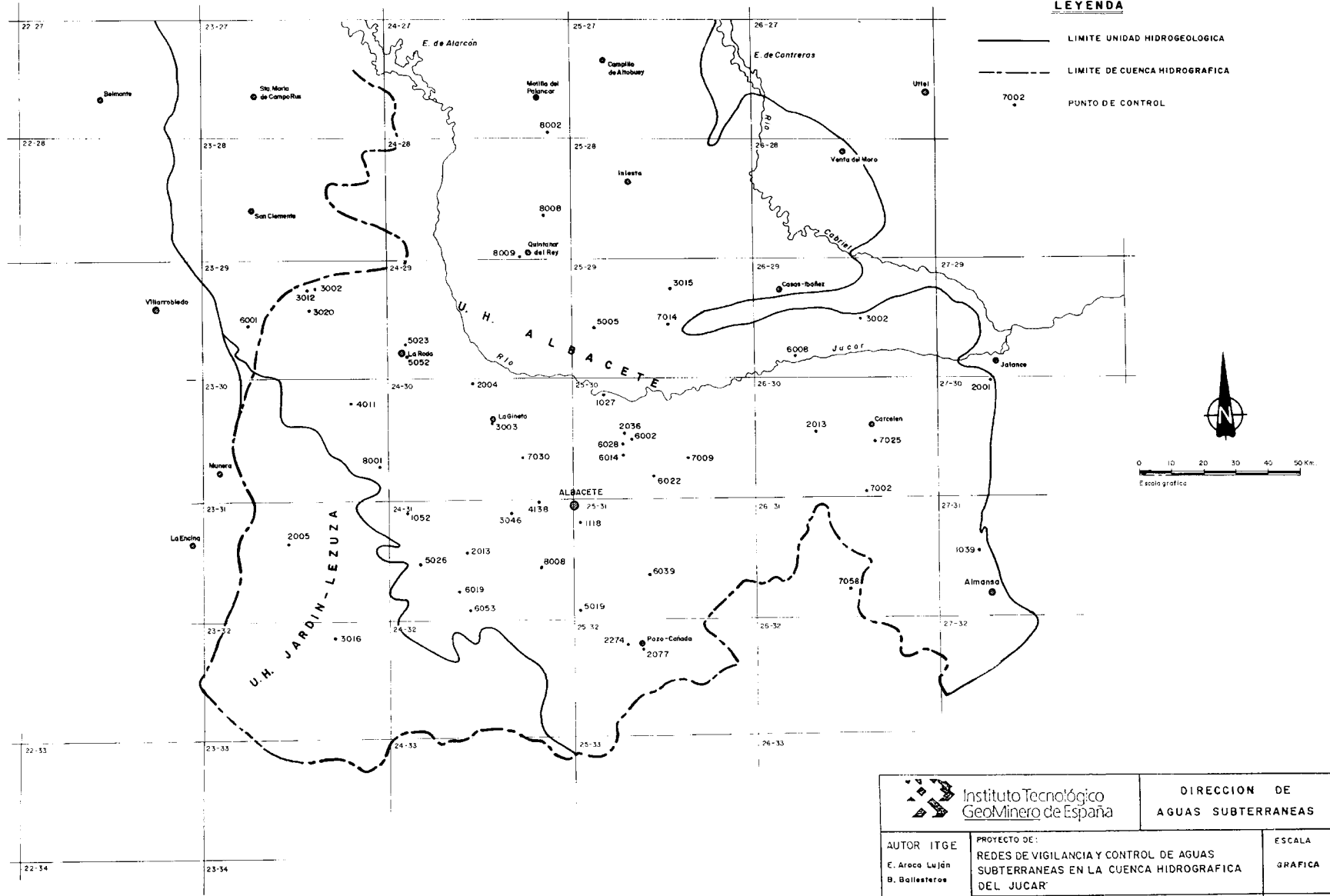



 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Aroca Luján B. Ballesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED HIDROMETRICA SISTEMA N°56 (SECTOR ORIENTAL)	
		ESCALA GRAFICA	
		N° DE PLANO 20	

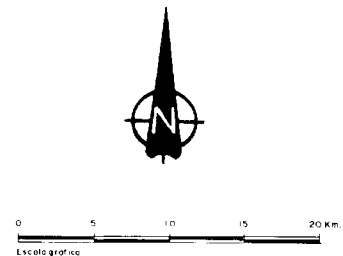
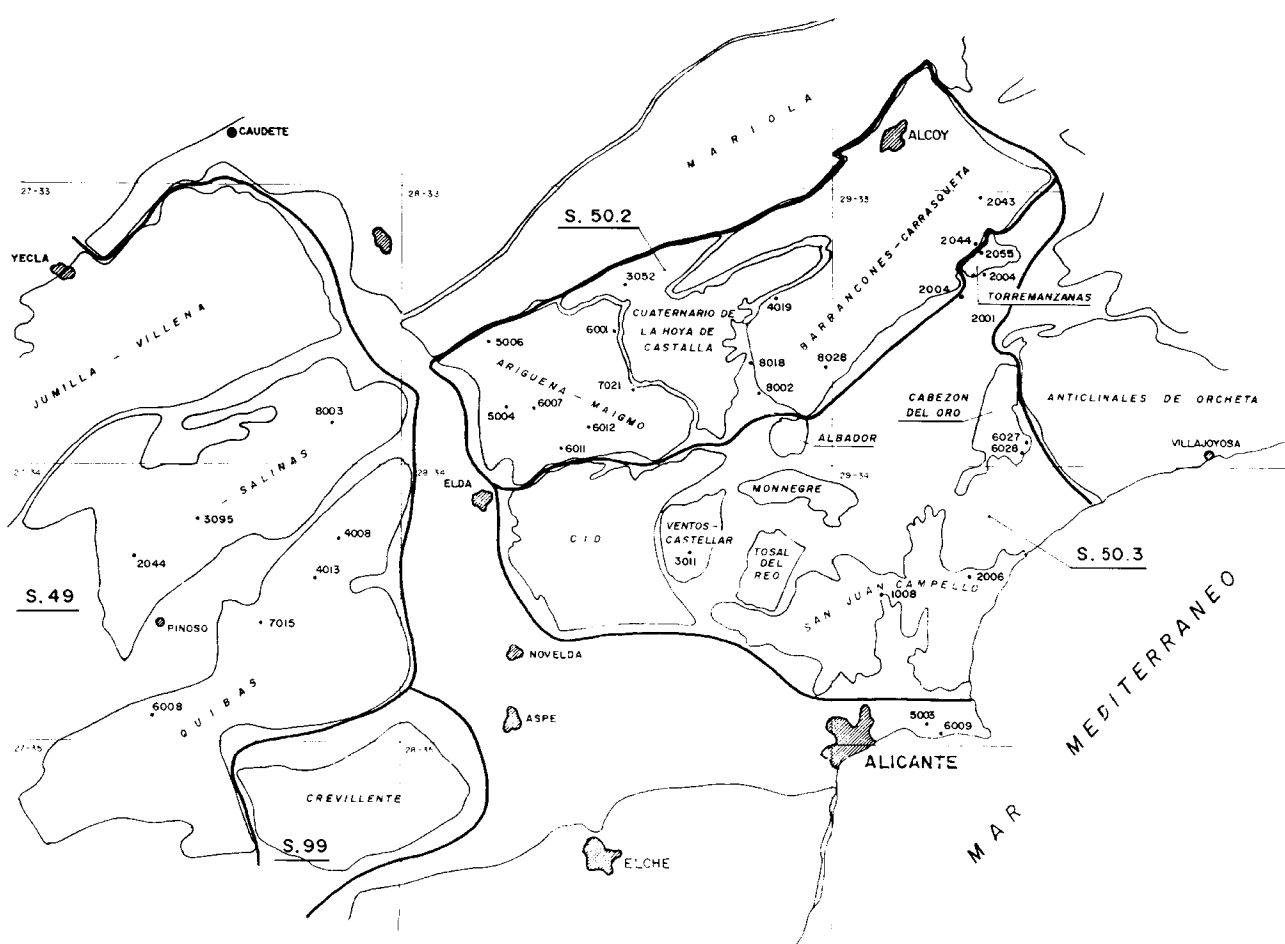
RED DE CALIDAD


LEYENDA

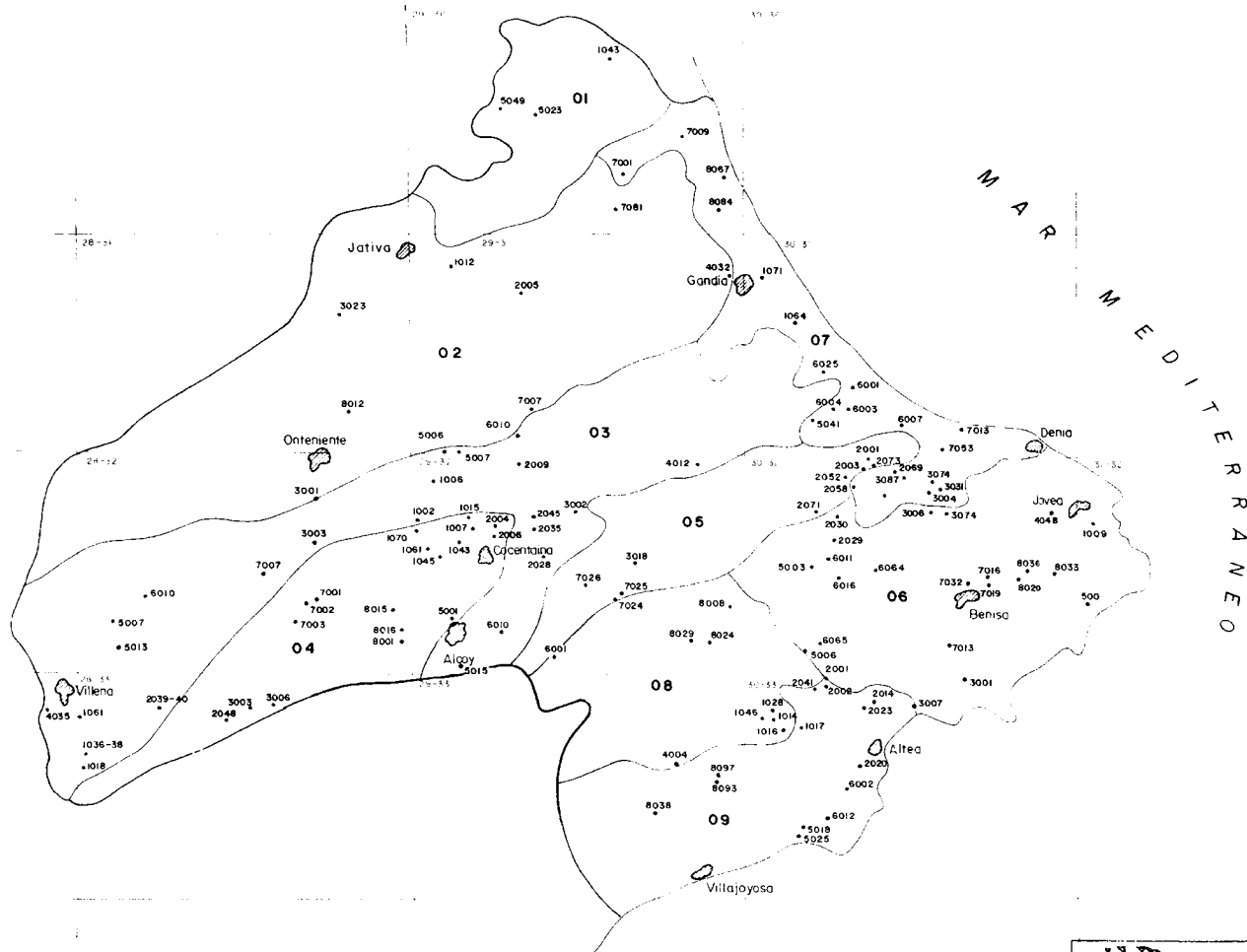
- LIMITE UNIDAD HIDROGEOLOGICA
- - - - LIMITE DE CUENCA HIDROGRAFICA
- 7002 PUNTO DE CONTROL




 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
		AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR
FECHA: Octubre 1.991	DENOMINACION: RED DE CALIDAD SISTEMA Nº 18		Nº. DE PLANO 21

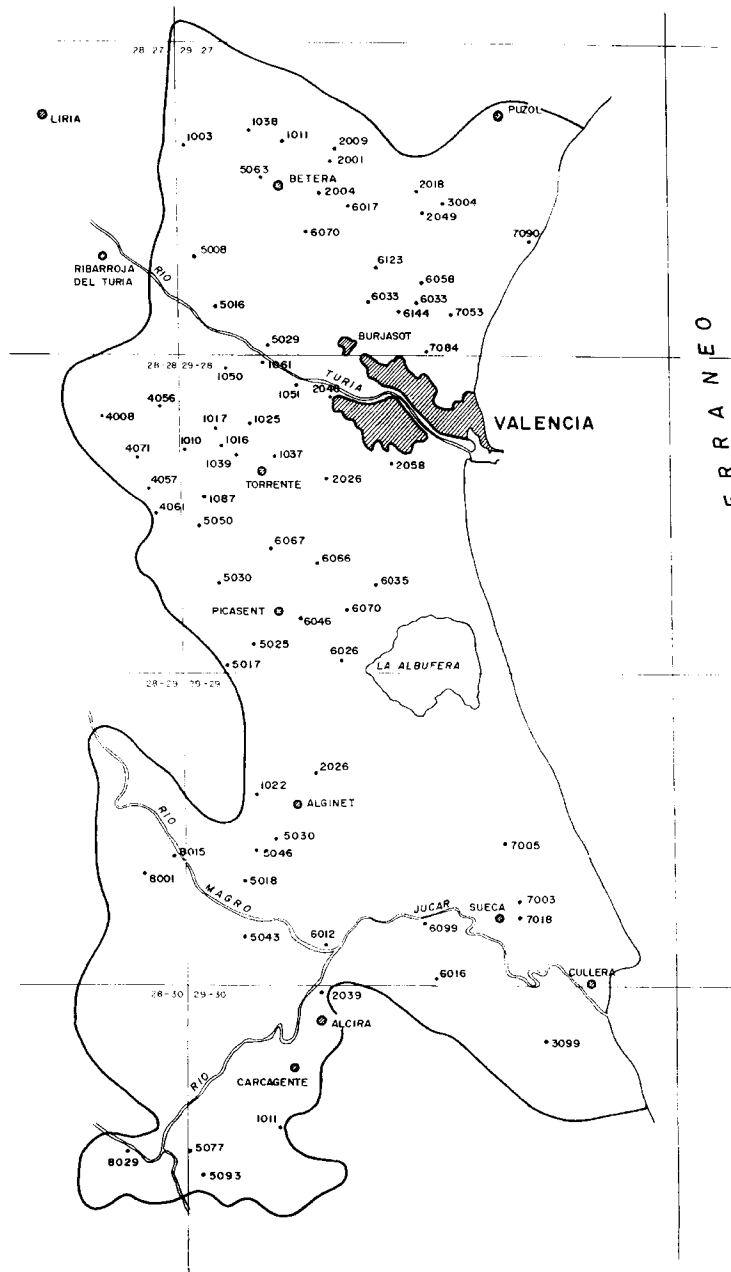


 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Bollesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED DE CALIDAD SISTEMAS 50.2, 50.3, 49 y 99	
		ESCALA GRAFICA Nº DE PLANO 22	



8054 PUNTO DE CONTROL


 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Aroca Luján B. Ballesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED DE CALIDAD SISTEMA Nº 50.1	
		ESCALA GRAFICA	Nº DE PLANO 23

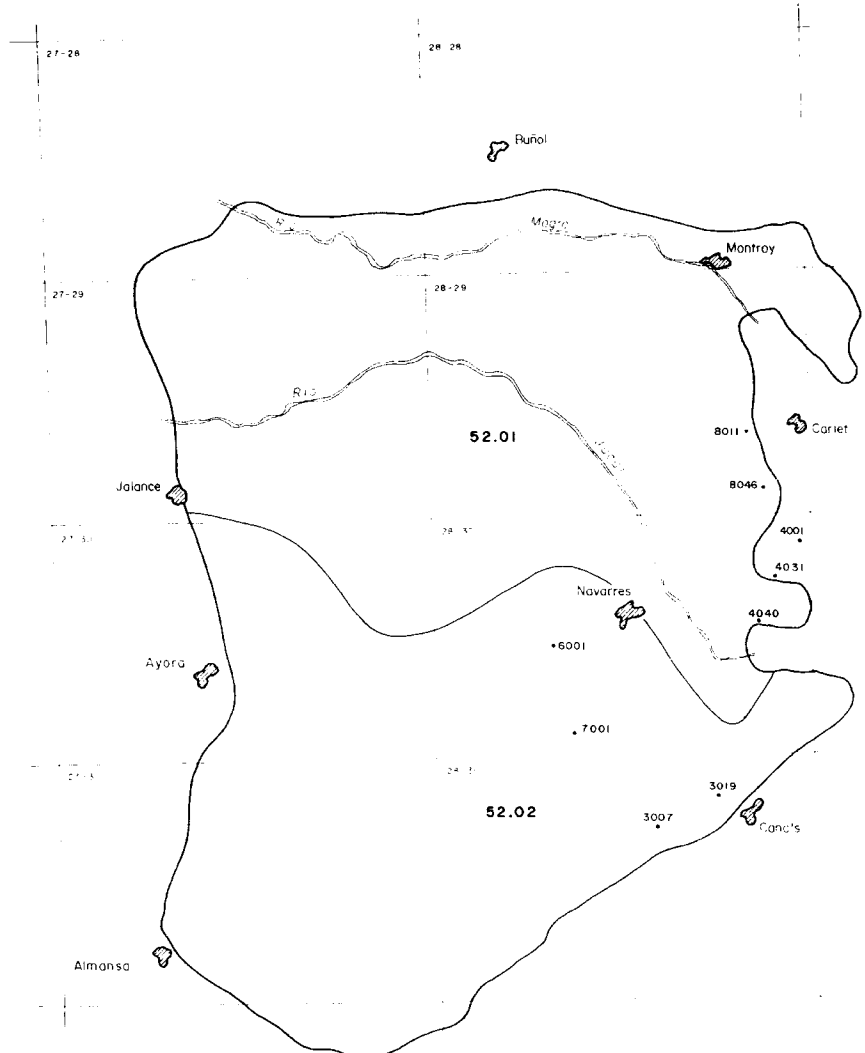


0 5 10 15 Km
Escala grafica


6067 PUNTO DE CONTROL

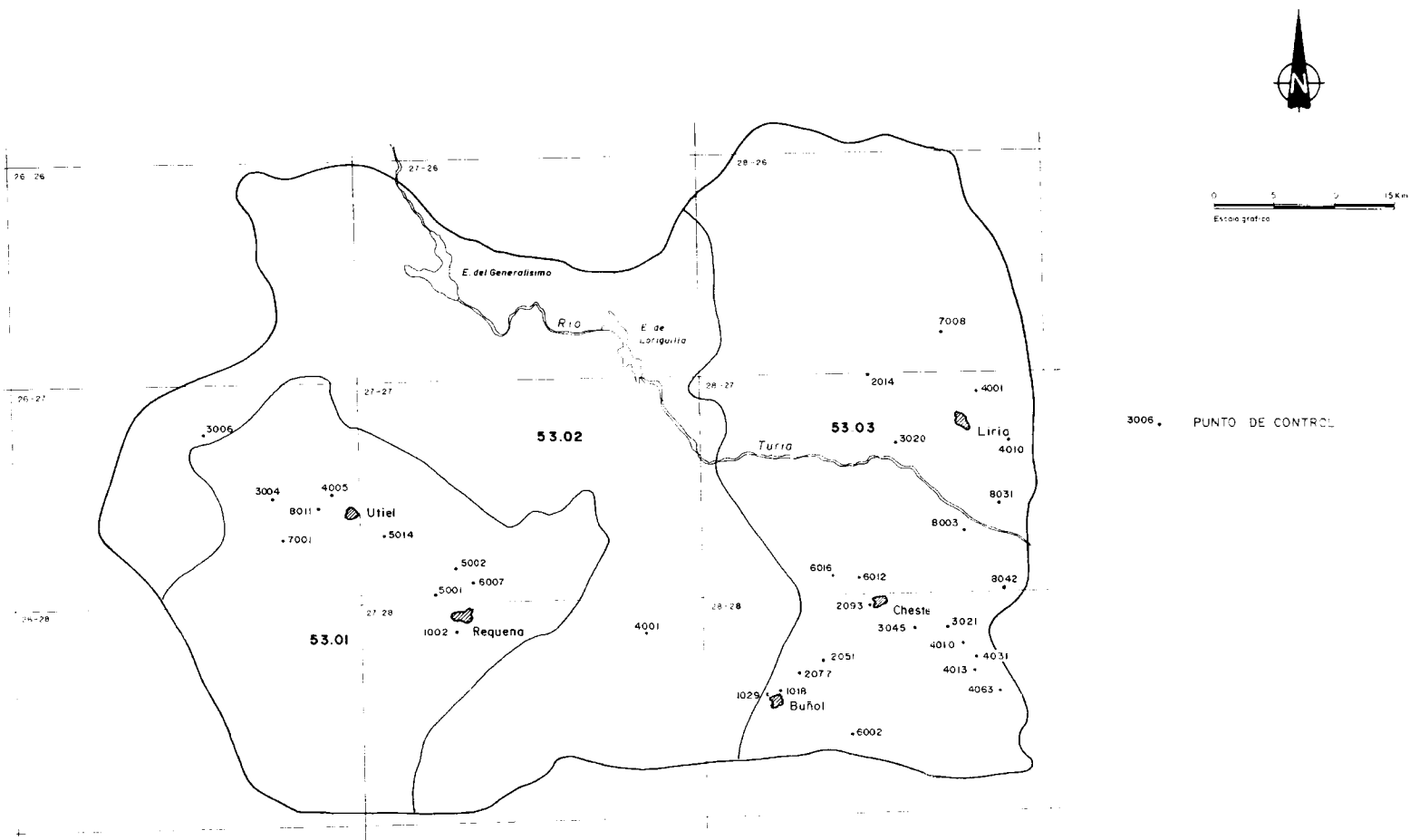
M E D I T E R R A N E O
M A R

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR: ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	ESCALA GRAFICA	
FECHA: Octubre 1.991	DENOMINACION: RED DE CALIDAD SISTEMA Nº 51	Nº DE PLANO 24	




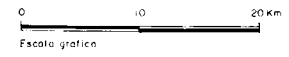
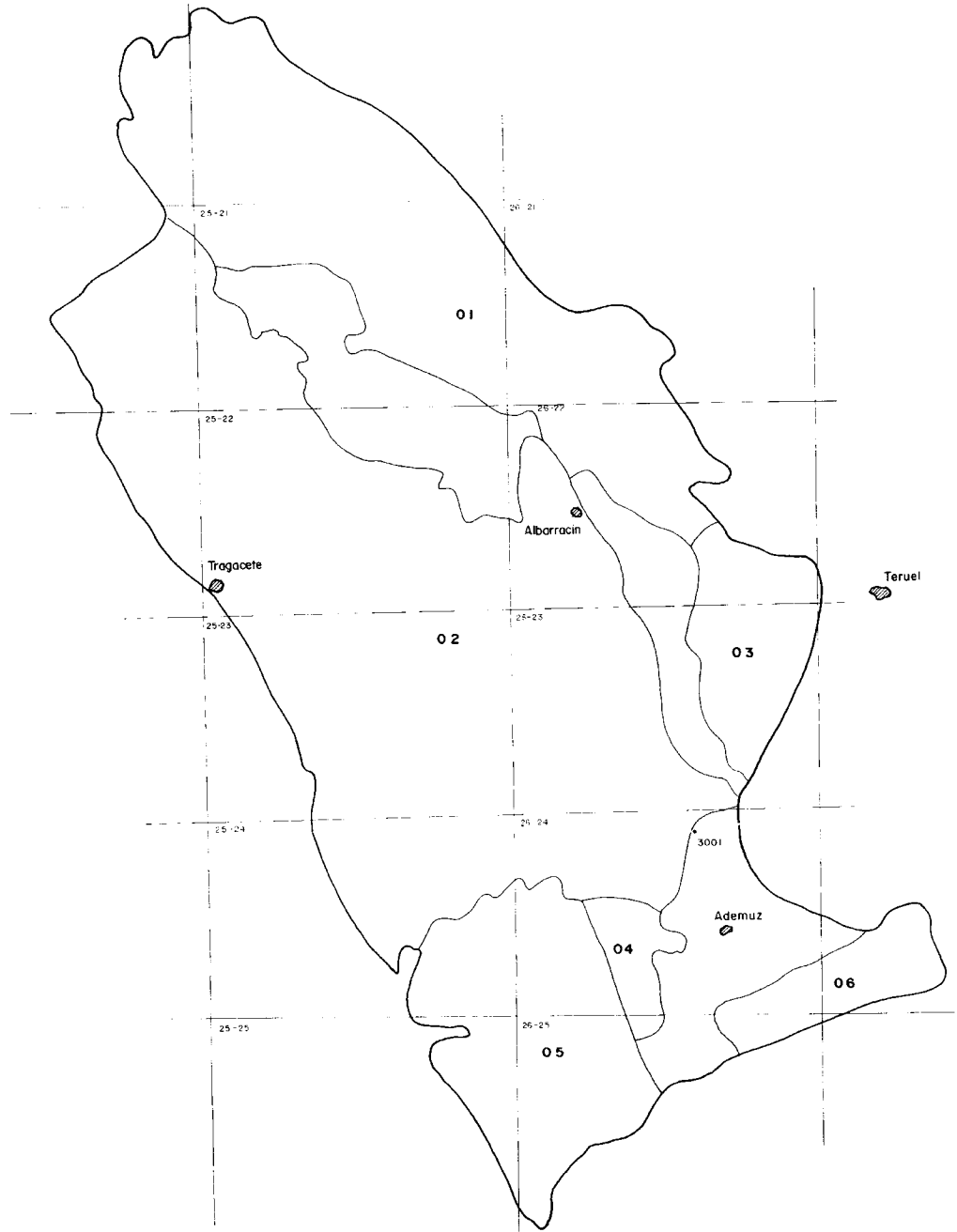
6001 . PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico Geomínero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR: ITGE E. Arco Lujan B. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA
FECHA: Octubre 1991	DENOMINACION: RED DE CALIDAD SISTEMA Nº52		Nº DE PLANO 25




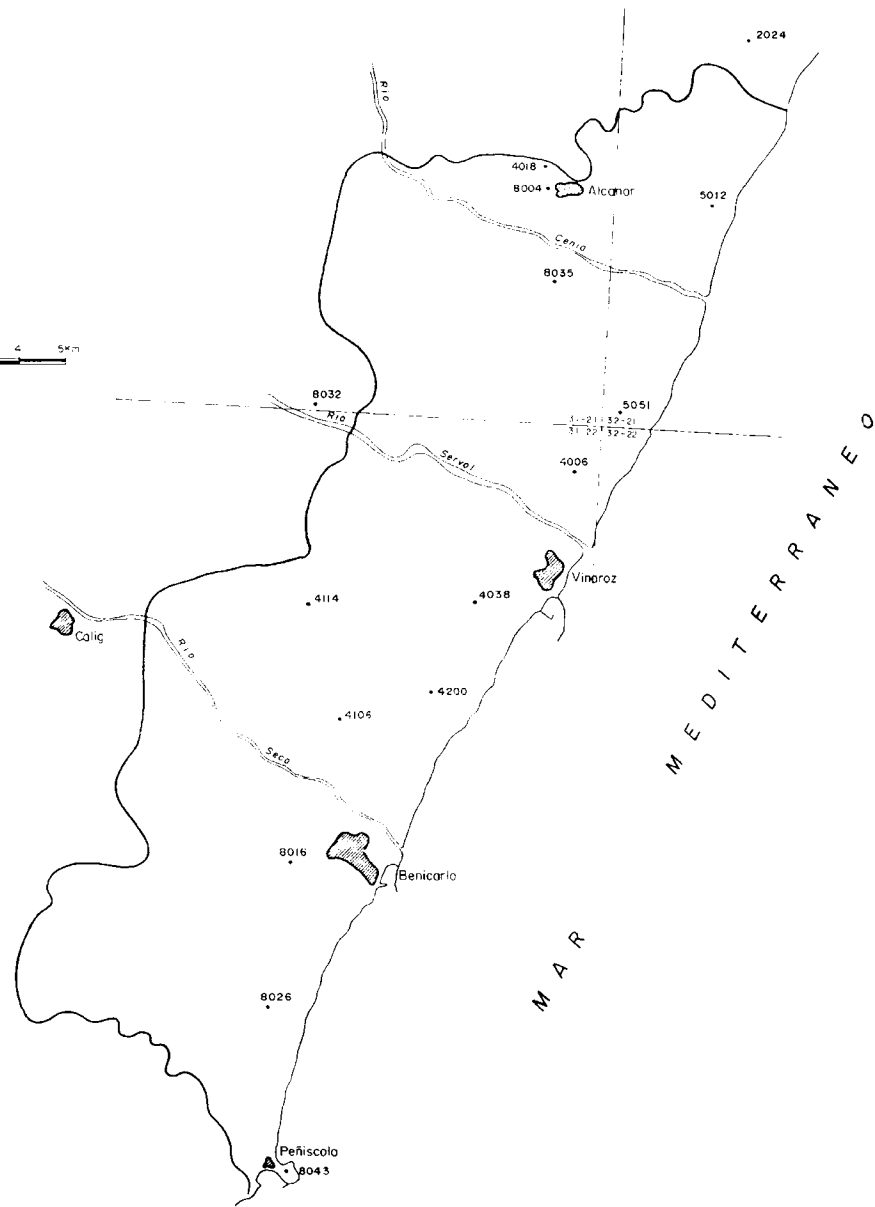
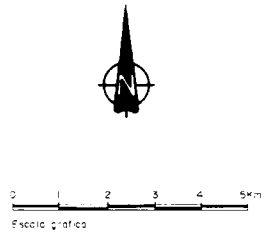
3006. PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR: ITGE E. Arce Luján B. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA
	DENOMINACION: RED DE CALIDAD SISTEMA Nº 53		Nº DE PLANO 26
FECHA: Octubre 1991			




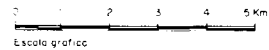
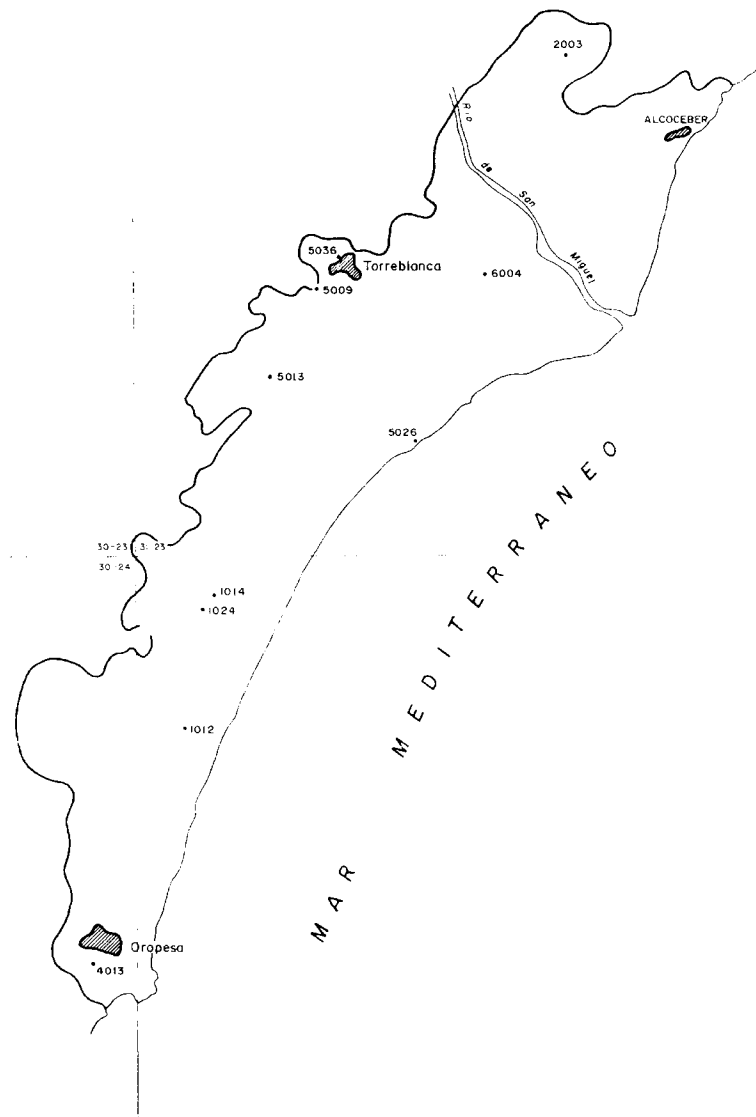
3001 . PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR: ITGE E. Arjona Luján B. Ballesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
		ESCALA GRAFICA	
FECHA: Octubre : 1991		DENOMINACION: RED DE CALIDAD SISTEMA Nº 54	
		Nº DE PLANO 27	




5012. PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
		AUTOR ITGE E. Areca Luján B. Ballesteros	
PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA	
DENOMINACION: RED DE CALIDAD SUBSISTEMA 55.01		N° DE PLANO 28	
FECHA: Octubre 1.991			

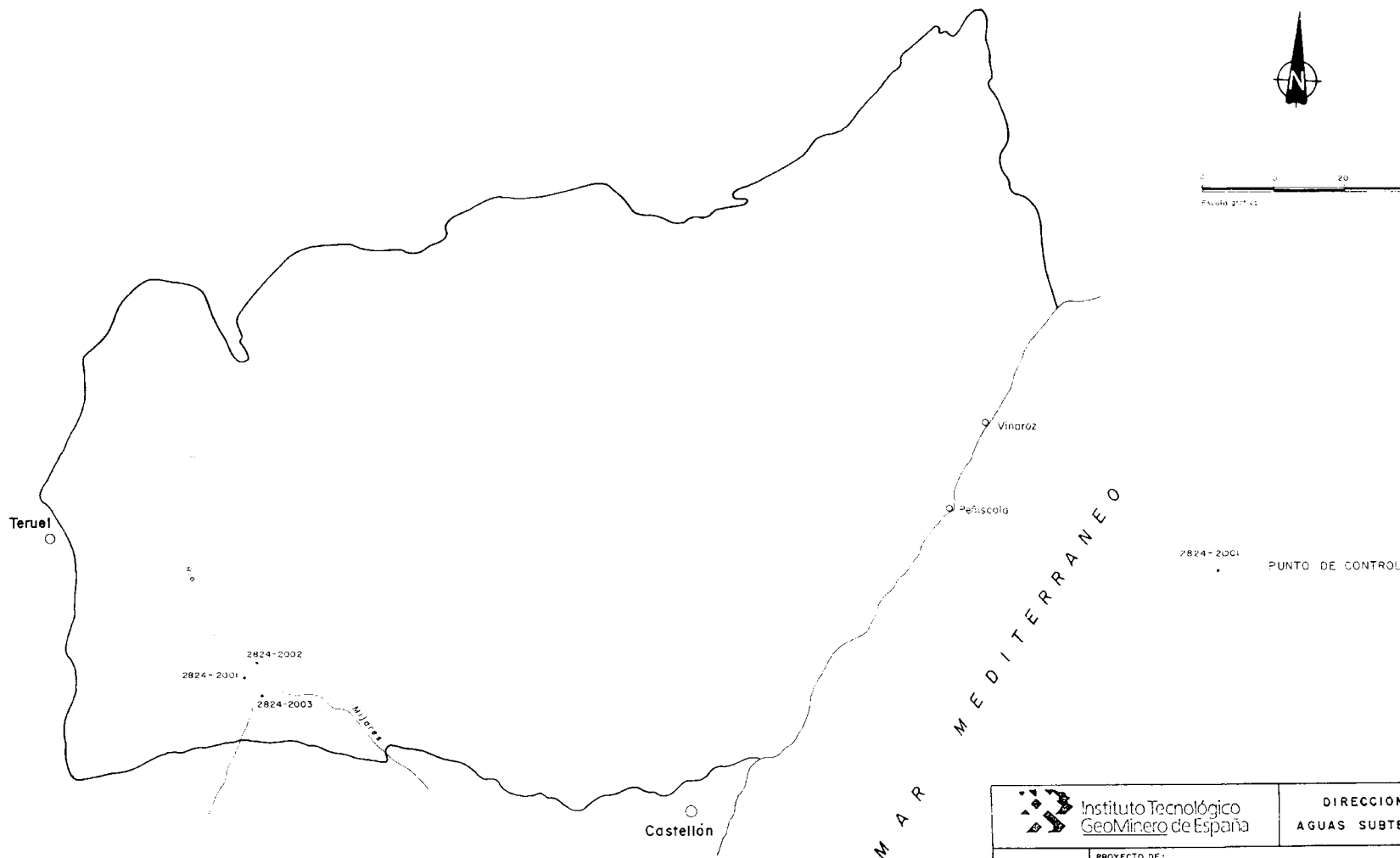



1014 PUNTO DE CONTROL

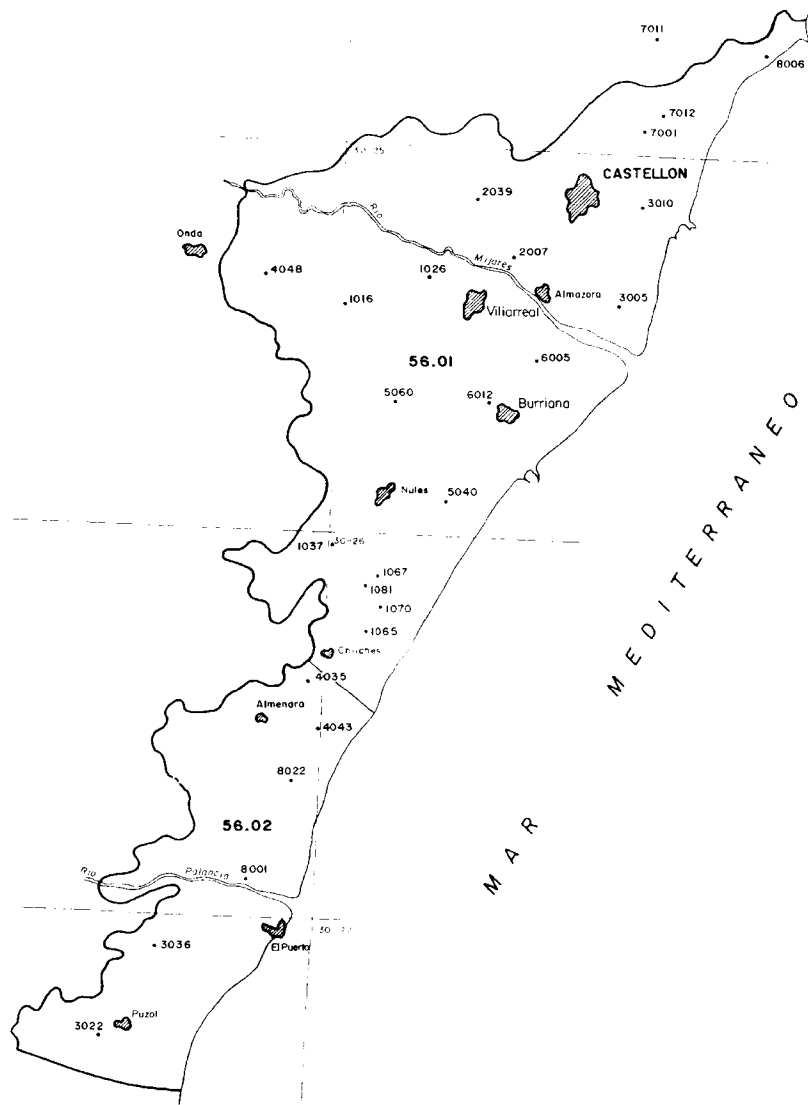
 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Arca Luján B. Bulleseres		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED DE CALIDAD SUBSISTEMA 55.02	
		ESCALA GRAFICA	Nº DE PLANO 29




0 20 30 km
Escala gráfica

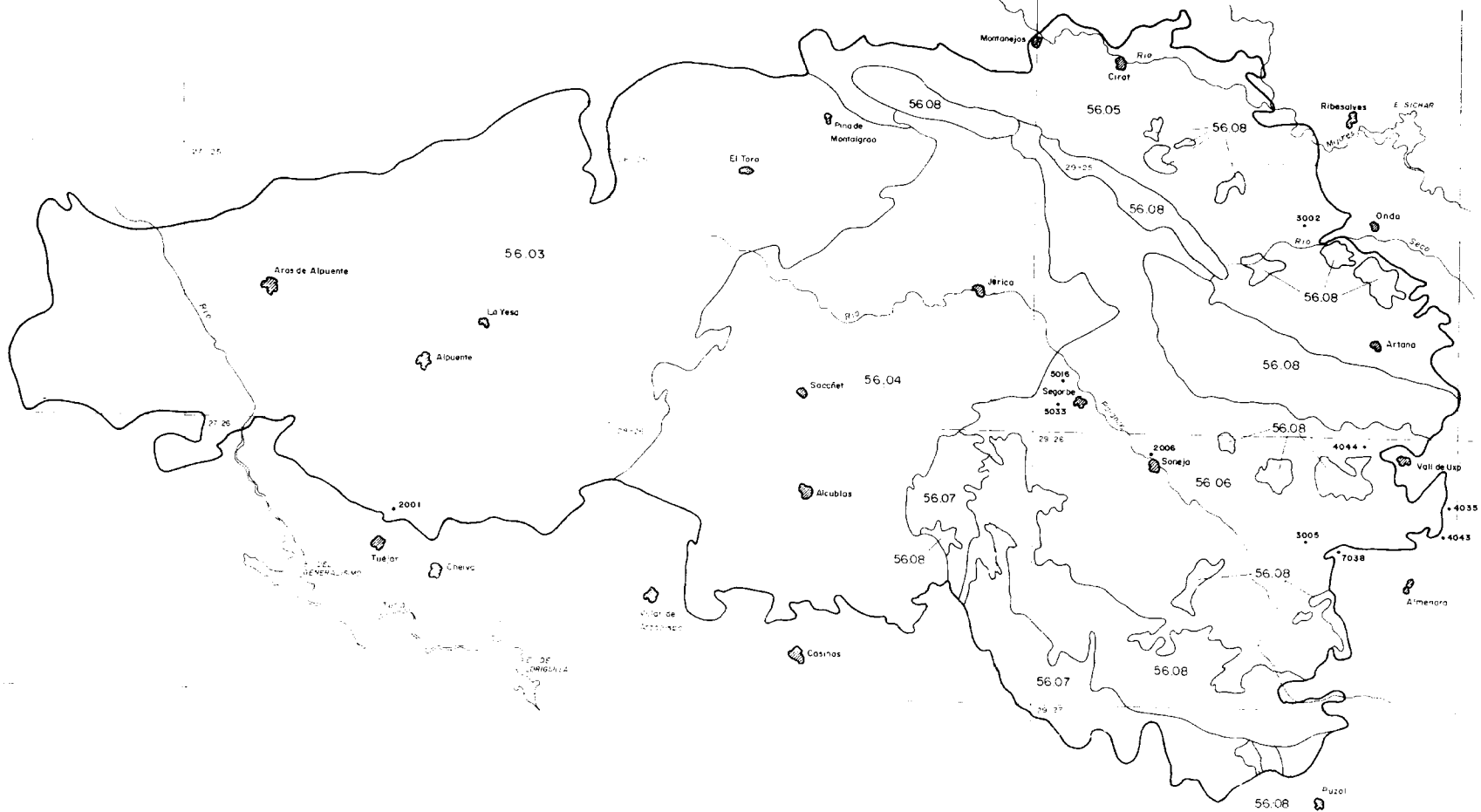


 Instituto Tecnológico Geomínero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	ESCALA GRAFICA
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED DE CALIDAD SUBSISTEMA 55.03,55.05	Nº. DE PLANO 30




 Instituto Tecnológico Geominero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR: ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED DE CALIDAD SISTEMA Nº 56 (SECTOR LITORAL)	
		ESCALA GRAFICA	Nº DE PLANO 31

RED DE INTRUSION




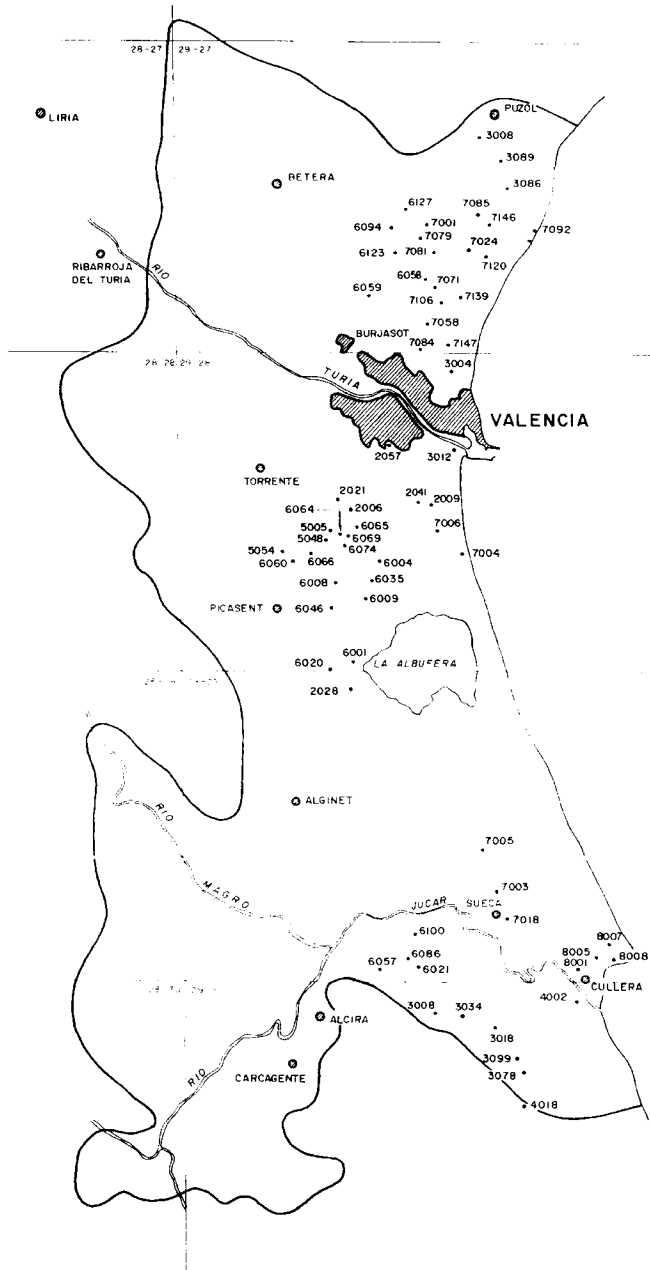
PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico Geomínero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR: ITGE E. Ariza Luján B. Bullesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED DE CALIDAD SISTEMA N.º 56 (SECTOR ORIENTAL)	
		ESCALA JURAFICA N.º DE PLANO 32	



2003 PUNTO DE CONTROL


 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Araco Lujan B. Ballesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED DE INTRUSION SISTEMA 50.1	
		ESCALA GRAFICA	
		Nº DE PLANO 33	



MEDITERRANEO
MAR

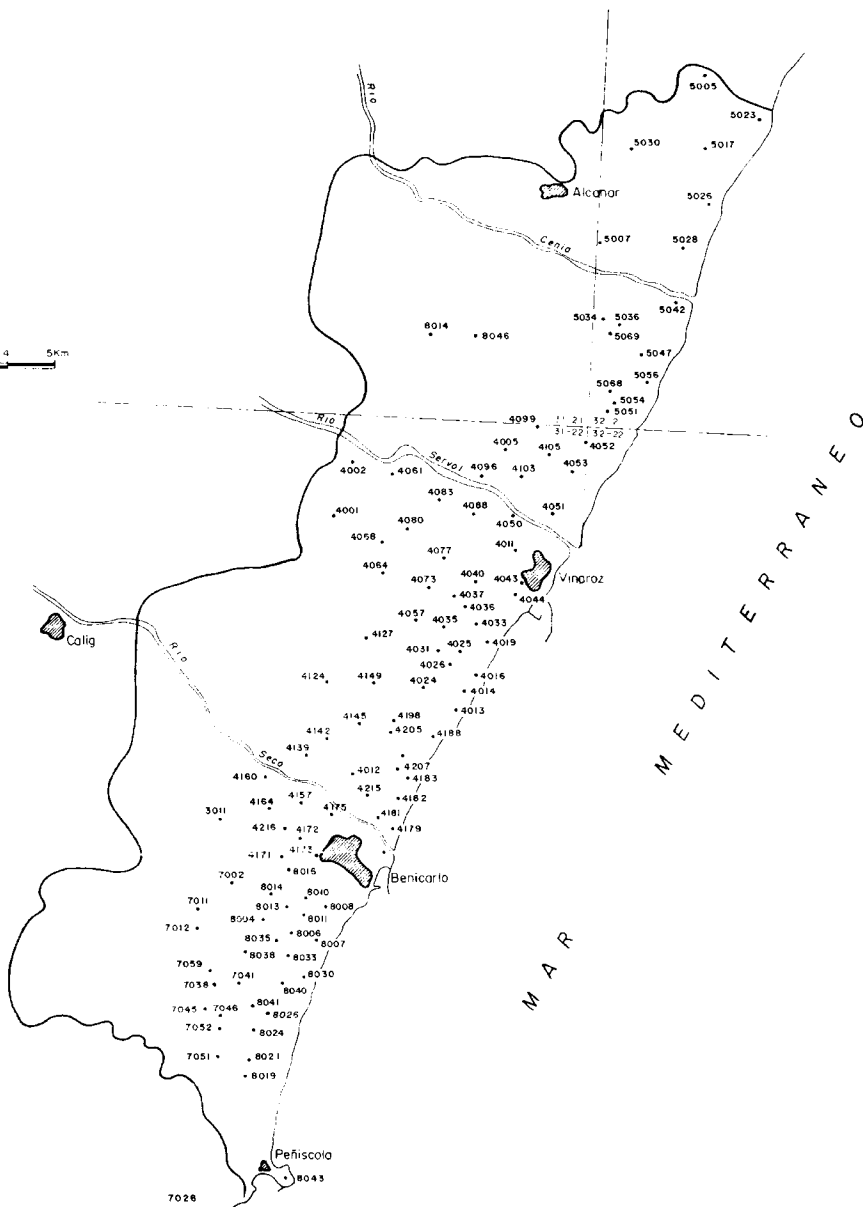


6058 PUNTO DE CONTROL


 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Araco Luján B. Ballesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED DE INTRUSION SISTEMA Nº 51	
		ESCALA GRAFICA Nº DE PLANO 34	

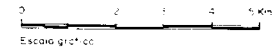
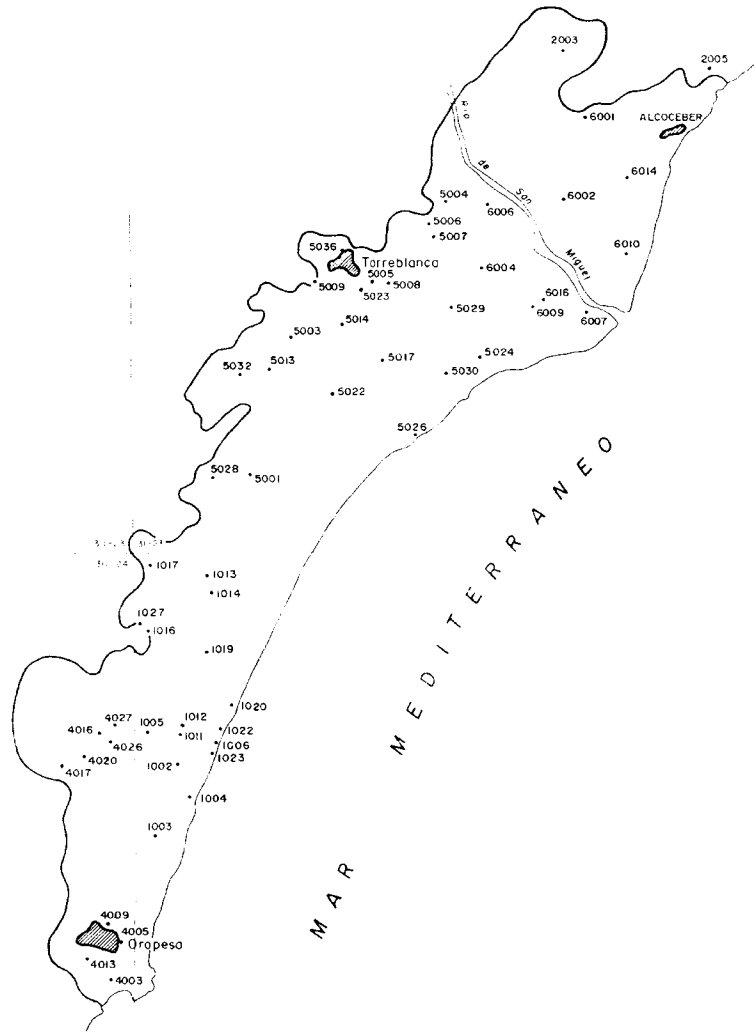


C 1 2 3 4 5km
Escala gráfica




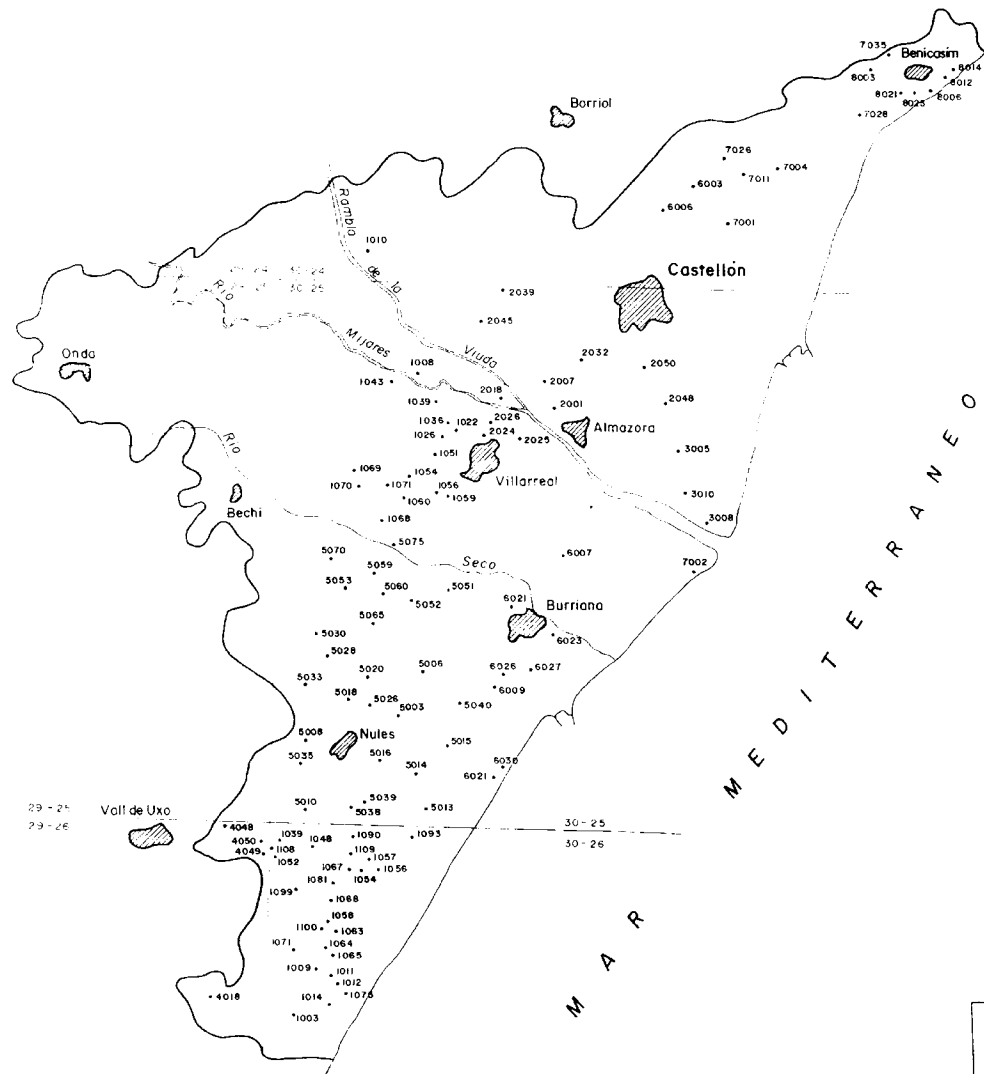
4005 PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico Geológico de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
Autor: I.T.G.E. E. Arcejo Luján B. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA
	DENOMINACION: RED DE INTRUSION SUBSISTEMA 55.01		Nº DE PLANO 35
FECHA: Oct. bre 1991			




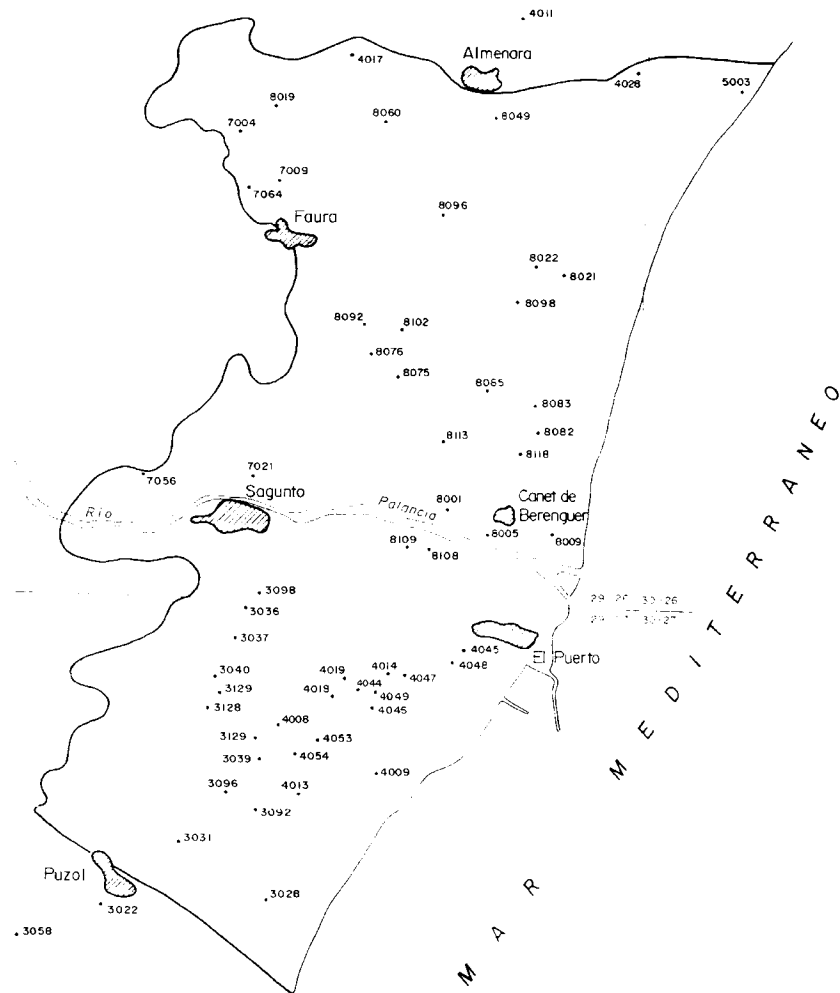
5022 PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico Geomínero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros		PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR	
FECHA: Octubre 1991		DENOMINACION: RED DE INTRUSION SUBSISTEMA 55.02	
		ESCALA GRAFICA Nº DE PLANO 36	




5006. PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico GeoMinero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
AUTOR ITGE E. Areco Luján B. Bailesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR		ESCALA GRAFICA
FECHA: Octubre 1991	DENOMINACION: RED DE INTRUSION SUBSISTEMA 56.01		N.º DE PLANO 37



7021 PUNTO DE CONTROL

 Instituto Tecnológico Geomínero de España		DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS	
		AUTOR ITGE E. Arco Luján B. Ballesteros	PROYECTO DE: REDES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL JUCAR
FECHA: Octubre 1991	DENOMINACION: RED DE INTRUSION SUBSISTEMA 56.02		Nº DE PLANO 38