

NUMERO DE LA HOJA 24-19 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
24192	1000		
ADIQ		Perforado	Verificado

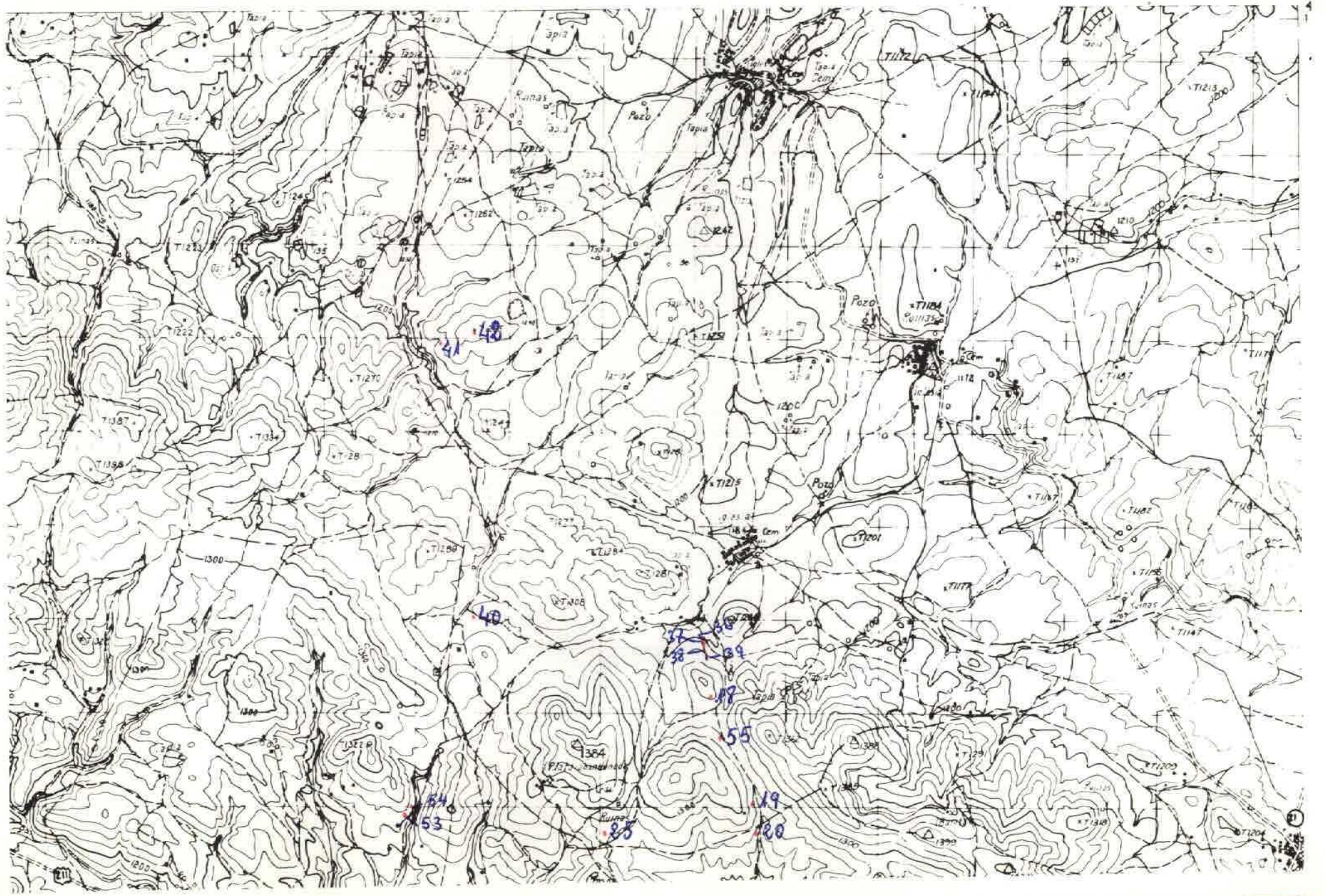
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc. difracc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc. difracc.	Otros analisis
1		1																							
3		1																							
21		1																							
22		1																							
23																									
24																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc. difracc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc. difracc.	Otros analisis
1		1																							
3		1																							
21		1																							
22		1																							
23																									
24																									

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º Y 15º Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 8-4-78 Enviado el
 El Supervisor El Consultor

R. Ruiz



NUMERO DE LA HOJA 24-19 CUADRANTE

4	1
3	2

35

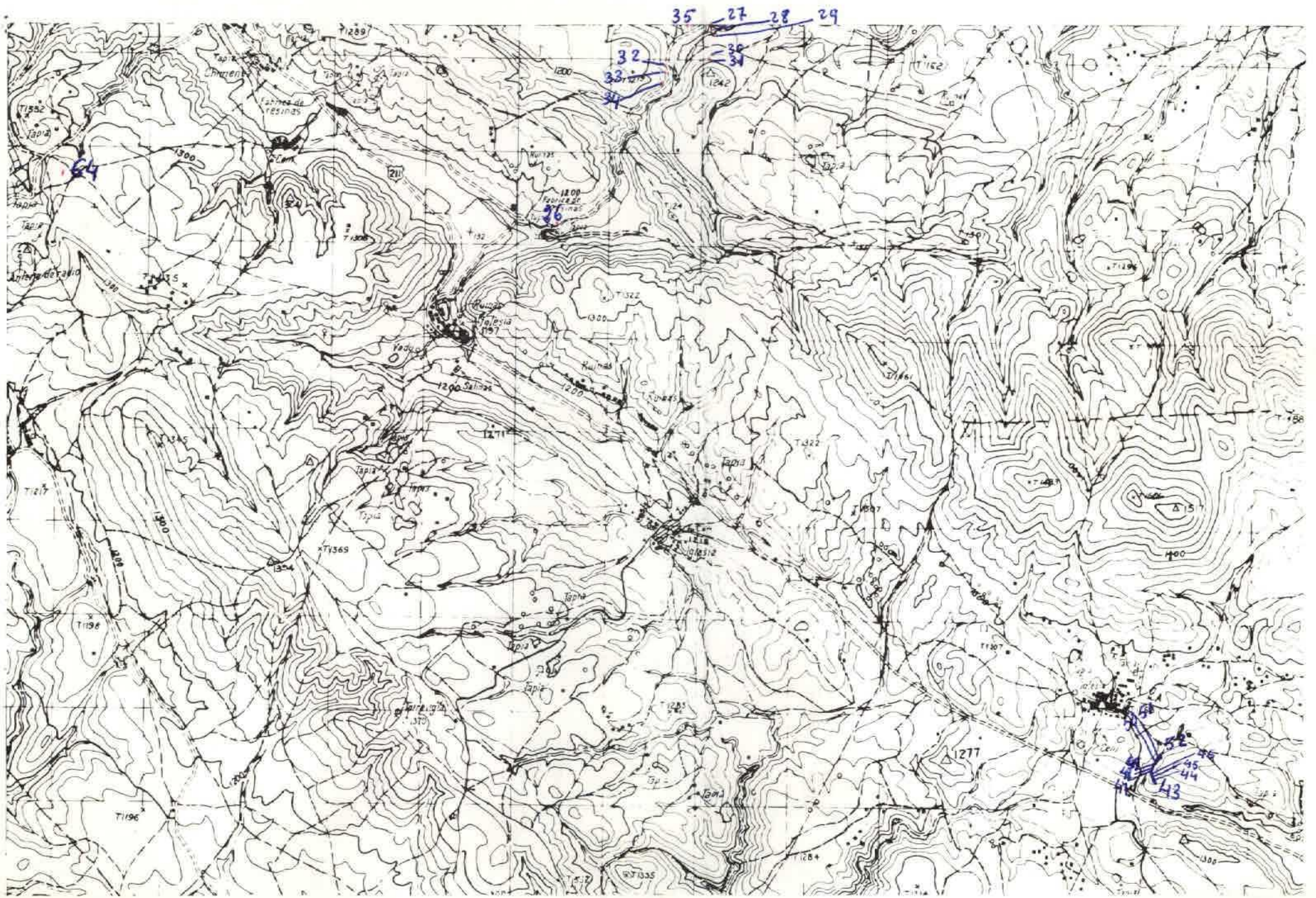
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUMO	ESPECIAL	QUE REAL	A LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24191	1002	AD	IQ						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									MUESTRAS		
	Fotografía	Petro l y M	Macro p.	Micro p.	Sedimen.	Rayos X	Espectro matos	C 14	Análisis químico		Termico diferenc.	Microscopio
18		1										
19		1										
20		1										
25		1										
36			1	1								
37			1	1								
38			1	1								
39			1	1								
40		1										
41			1	1								
42		1										
53			1	1								
54			1	1								
55		1										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									MUESTRAS		
	Fotografía	Petro l y M	Macro p.	Micro p.	Sedimen.	Rayos X	Espectro matos	C 14	Análisis químico		Termico diferenc.	Microscopio

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 15º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 8-4-28
 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]*
 El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-19 CUADRANTE

1
2
3

36

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24194	1003	ADJQ					

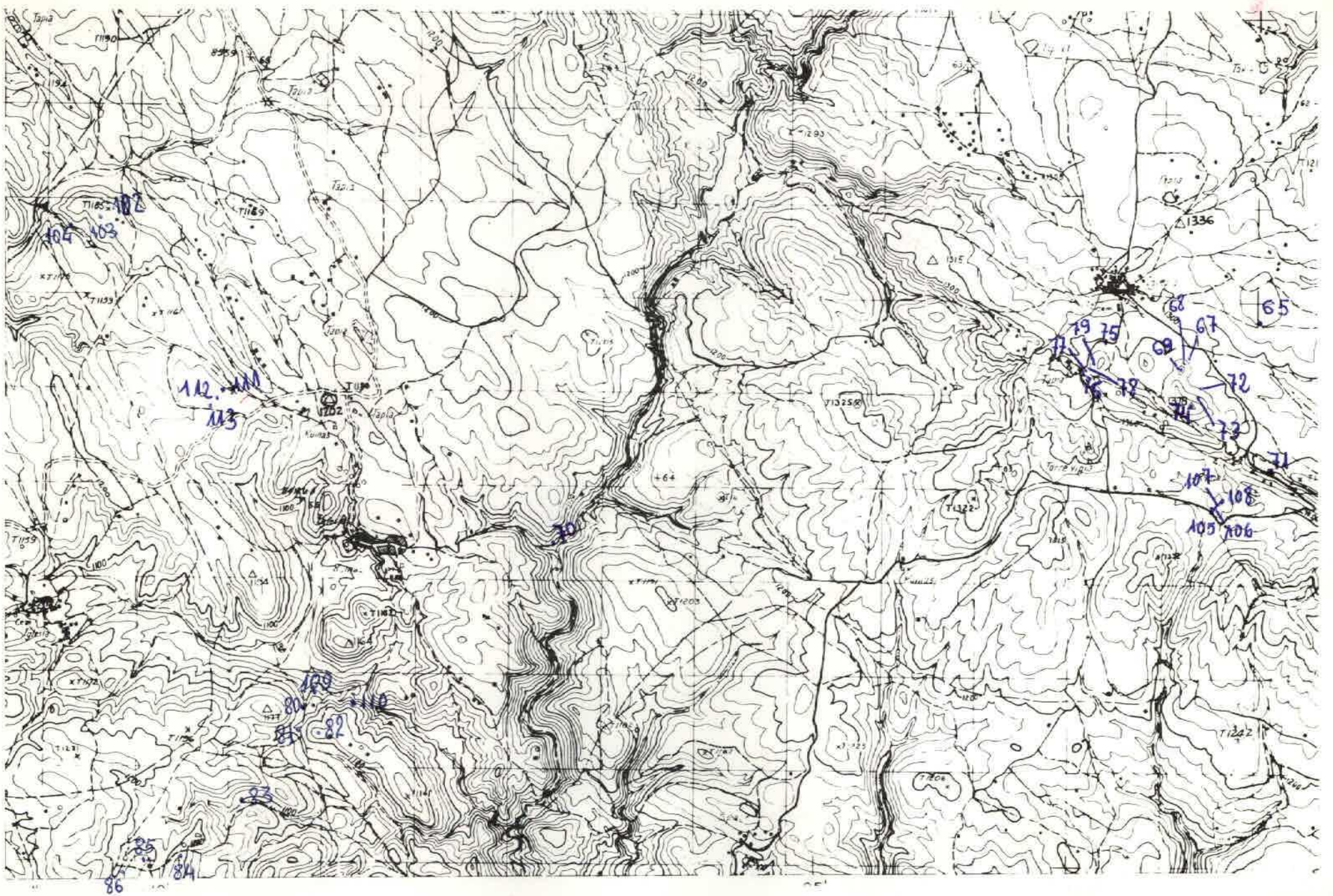
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Micromo
26		1	1	1							
27		1	1								
28		1	1								
29		1	1								
30		1	1								
31		1	1								
32		1	1								
33		1	1								
34		1	1								
35		1									
36		1	1								
37		1	1								
38		1	1								
39		1	1								
43		1	1								
44		1	1								
45		1	1								
46		1	1								
47		1	1								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Micromo
48						1	1				
49						1	1				
50						1	1				
51						1	1				
52						1	1				
64						1	1				

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS-RIOSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 8-8-75 Enviado el
El Supervisor El Consultor

D. R. M.



NUMERO DE LA HOJA 24-19 CUADRANTE

4	1
1	2

135

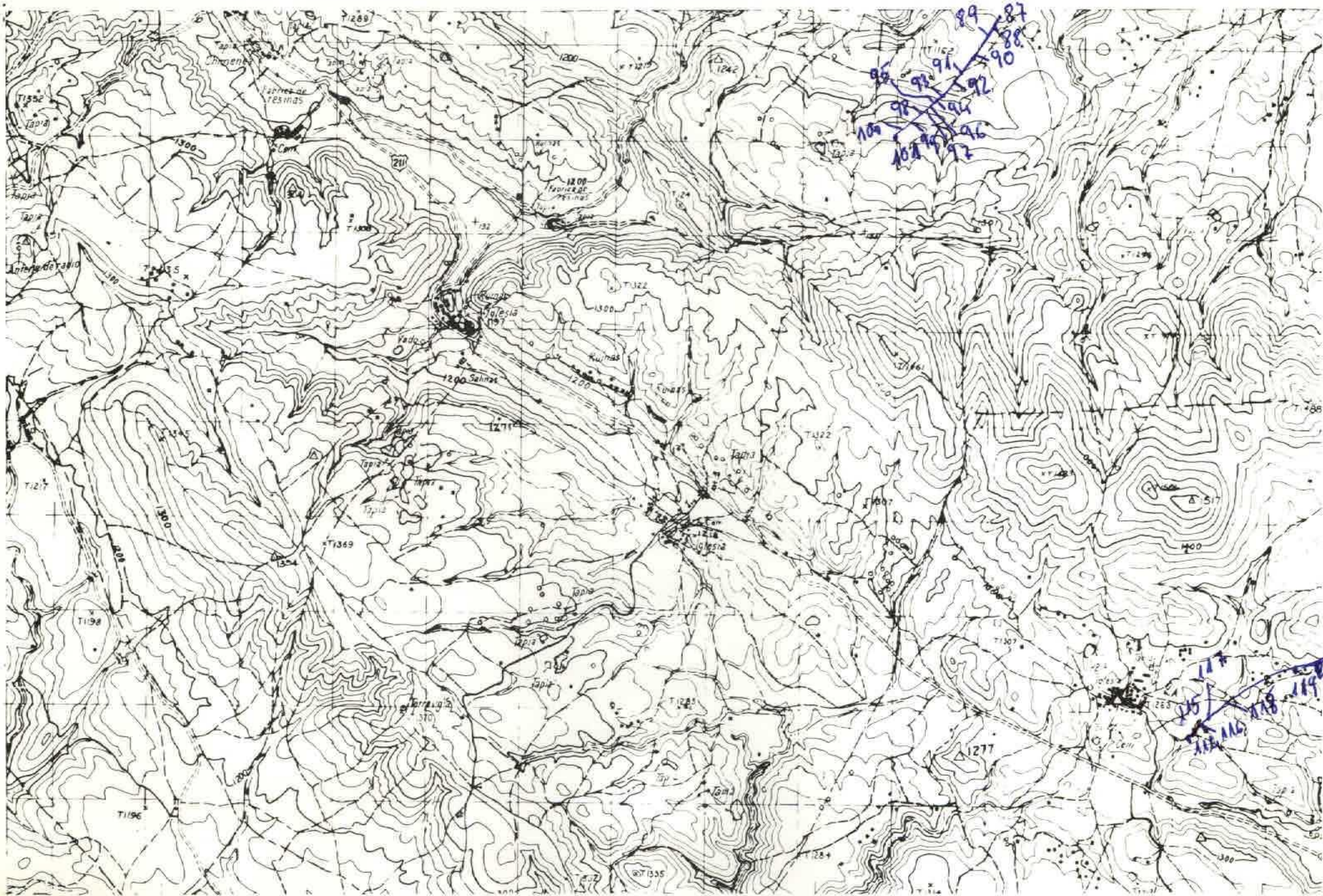
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Raf. Control
24193	1004		
ADIA		Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macro	Micro	Sedimen	Rayos X	Espectro visible	C 14	Análisis químico	Termico	Microscopio	Otros análisis
65												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macro	Micro	Sedimen	Rayos X	Espectro visible	C 14	Análisis químico	Termico	Microscopio	Otros análisis
65		1										
67		1										
68		1										
69			1	1								
70				1								
71		1										
72		1										
73		1										
74		1										
75		1										
76		1										
77		1										
78		1										
79		1										
80		1										
81		1										
82		1										
83		1										
84				1	1							

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO. PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 15º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 5-7-78 Enviado el
 El Supervisor *P. Ouy* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-19 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
241941005		AD	IQ				

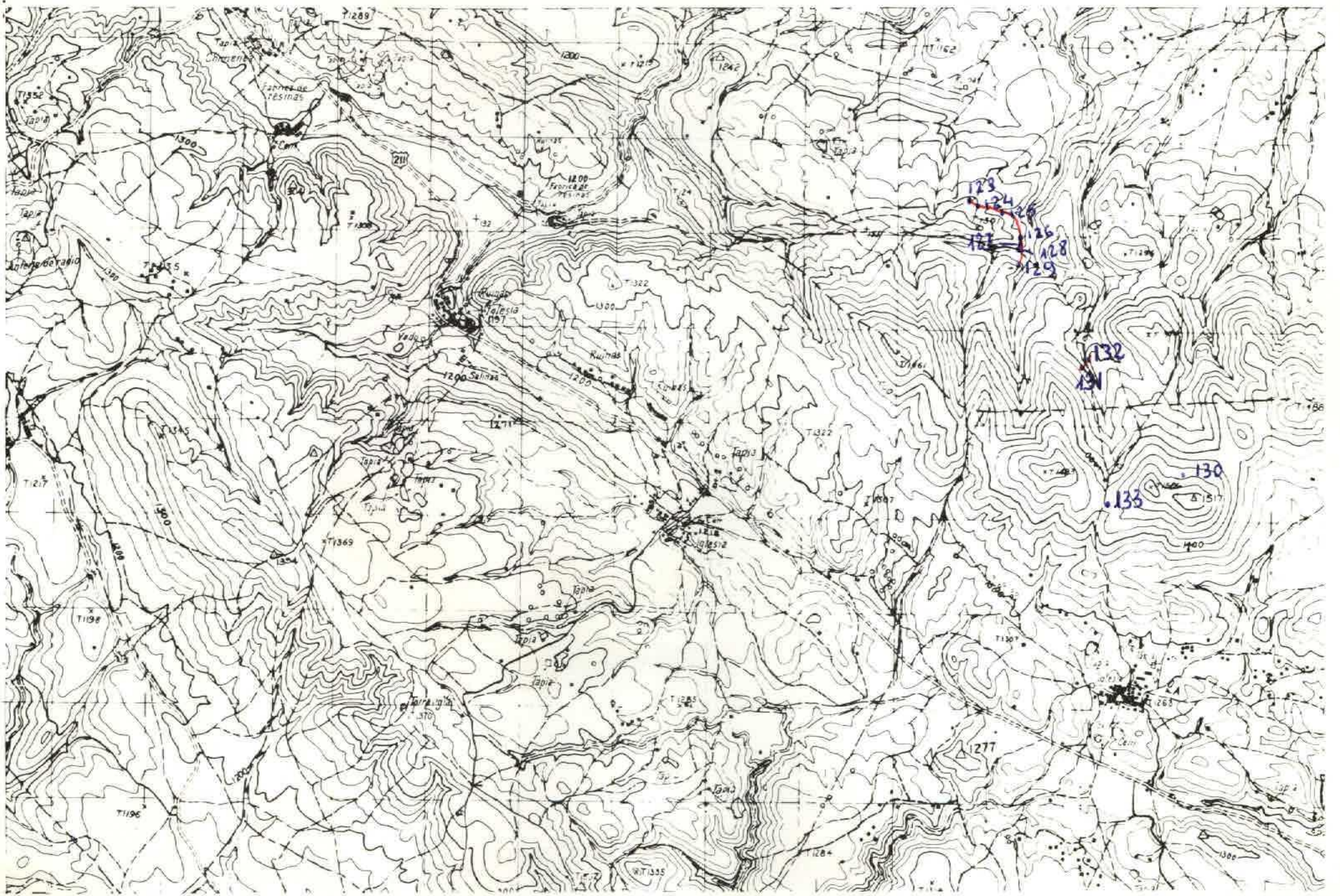
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macro	Micro	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difrag.	Microsc.	Otros análisis
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												
101												
114												
115												
116												
117												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macro	Micro	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difrag.	Microsc.	Otros análisis

EL CONSULTOR: DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MANCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 5.7.75 Enviado el
 El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 24-19 CUADRANTE

1	2
3	2

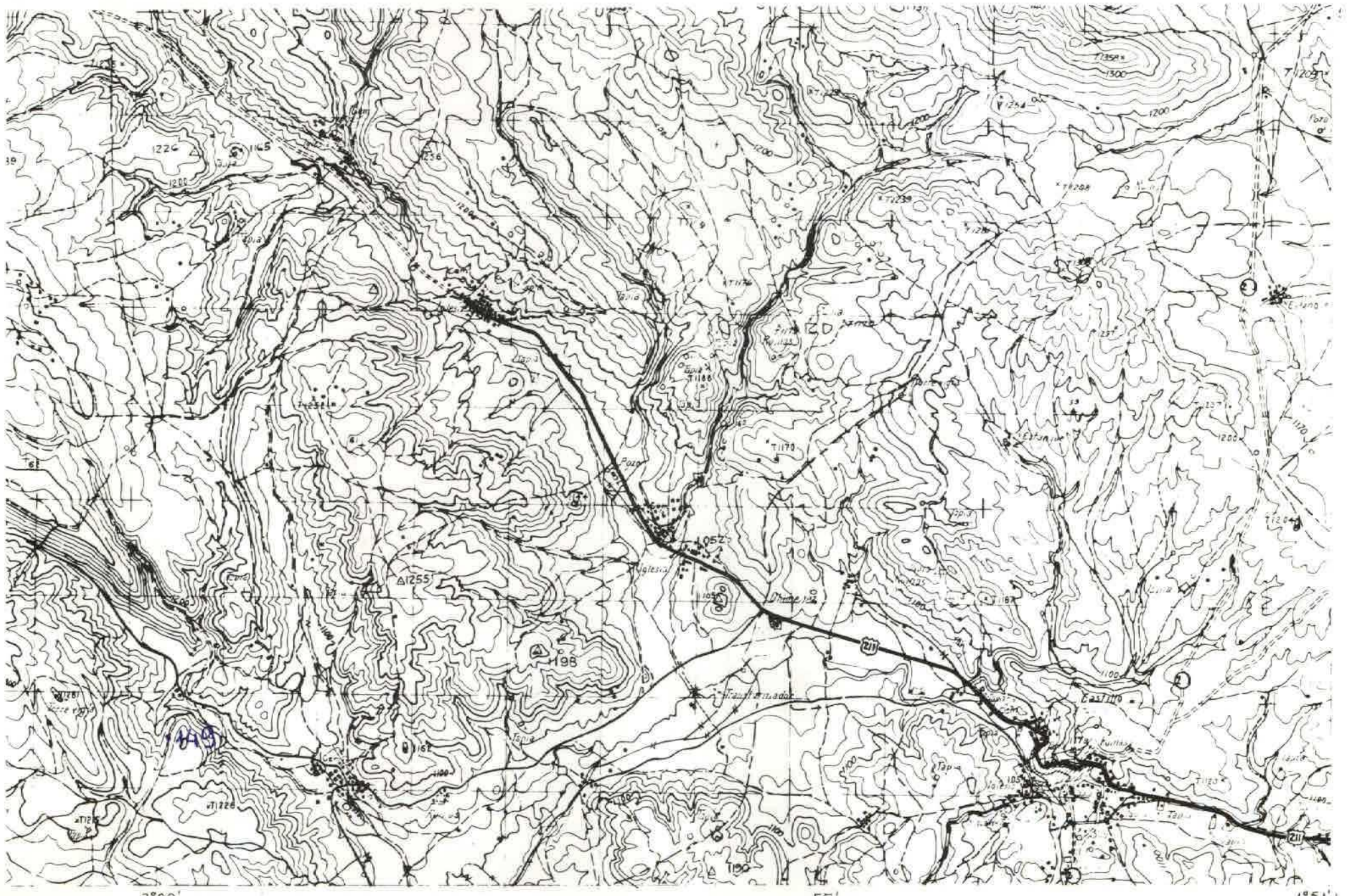
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ASOCIACION QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24194	1007	ADIQ					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Otros analisis
123						11	
124						11	
125						11	
126						11	
127						11	
128						11	
129						11	
130		1					
131						1	
132						1	
133						1	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termino difusivo	Micreso	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 20-9-75 Enviado el
El Supervisor *P. Puy* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-19 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Consulor	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24192	1070	ADTQ				

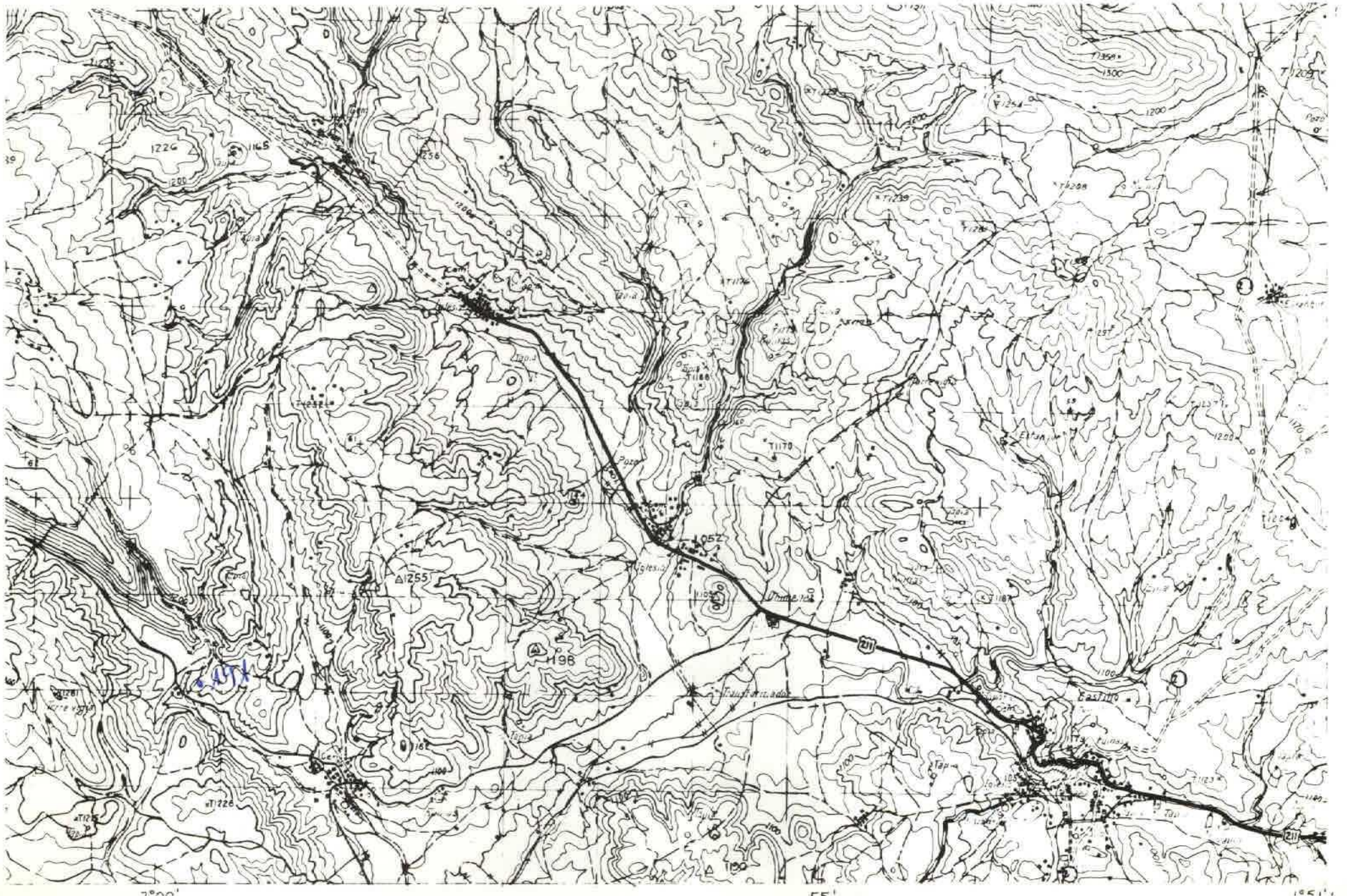
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen		Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen									
149		1																		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen		Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen									

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 15º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 20-9-75 Enviado el
El Supervisor *P. P. P.* El Consultor

169



NUMERO DE LA HOJA 24-19 CUADRANTE



187

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24192	1012	AD	JQ				

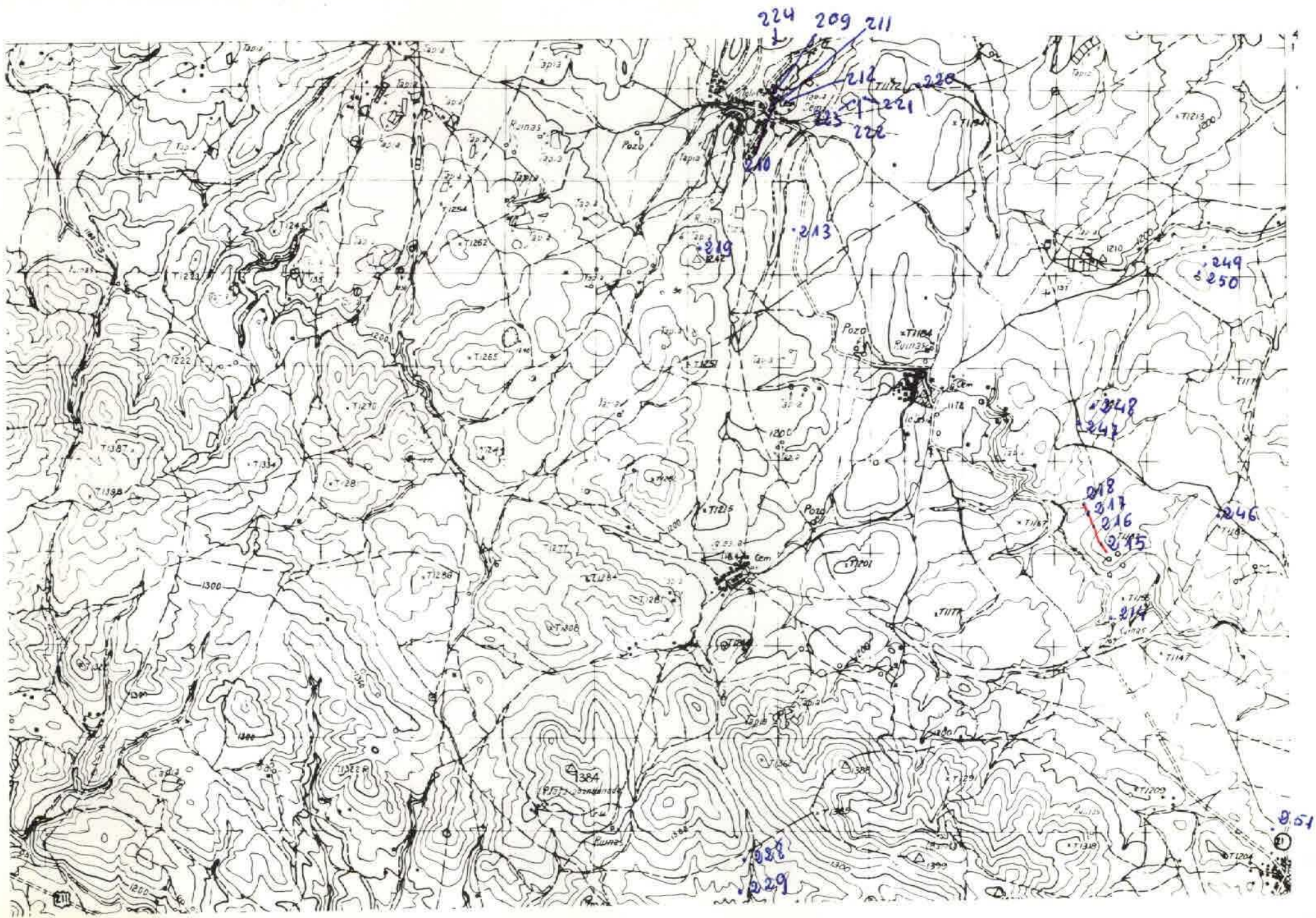
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrosc.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l y M	Macrosc.	Micropal.	Sedimen.									
191																				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrosc.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l y M	Macrosc.	Micropal.	Sedimen.									

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 10.10.18 Enviado el ... El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 24-14 CUADRANTE

4	1
3	2

239

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24191	1072	AD	IQ				

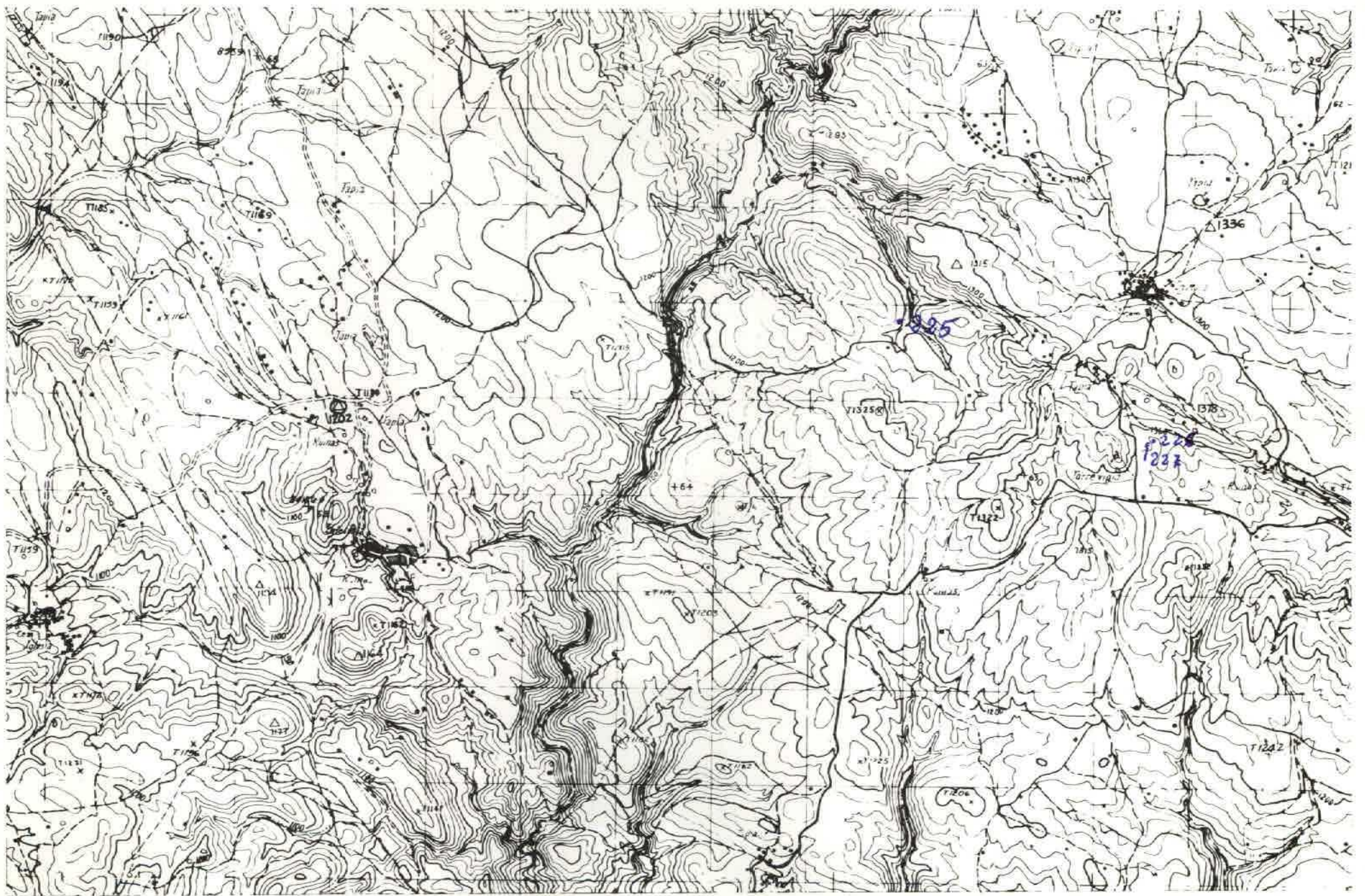
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. lym.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.
209											
210											
211											
212											
213											
214											
215											
216											
217											
218											
219											
220											
221											
222											
223											
224											
246											
247											
248											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. lym.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.
249											
250											
251											
228											
229											

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON EL NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO. PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 27 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 26-12-75 Enviado el
El Supervisor El Consultor

A. R. G.



NUMERO DE LA HOJA 29-19 CUADRANTE



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA A ESTAS	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24193	1020	AD	IQ				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diluente	Milroseo		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diluente	Milroseo	Otros análisis
225																									
226																									
227																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diluente	Milroseo		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diluente	Milroseo	Otros análisis
225																									
226																									
227																									

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON EL NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el 12-12-75 Enviado el
El Supervisor El Consultor

D. P. P.

