

NUMERO DE LA HOJA 39-22 CUADRANTE

4	1
3	2

19

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
29222					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro mosos	C 14	Análisis químico	Término diferen.
1										
2										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
46										
47										
48		1								
49										
50										

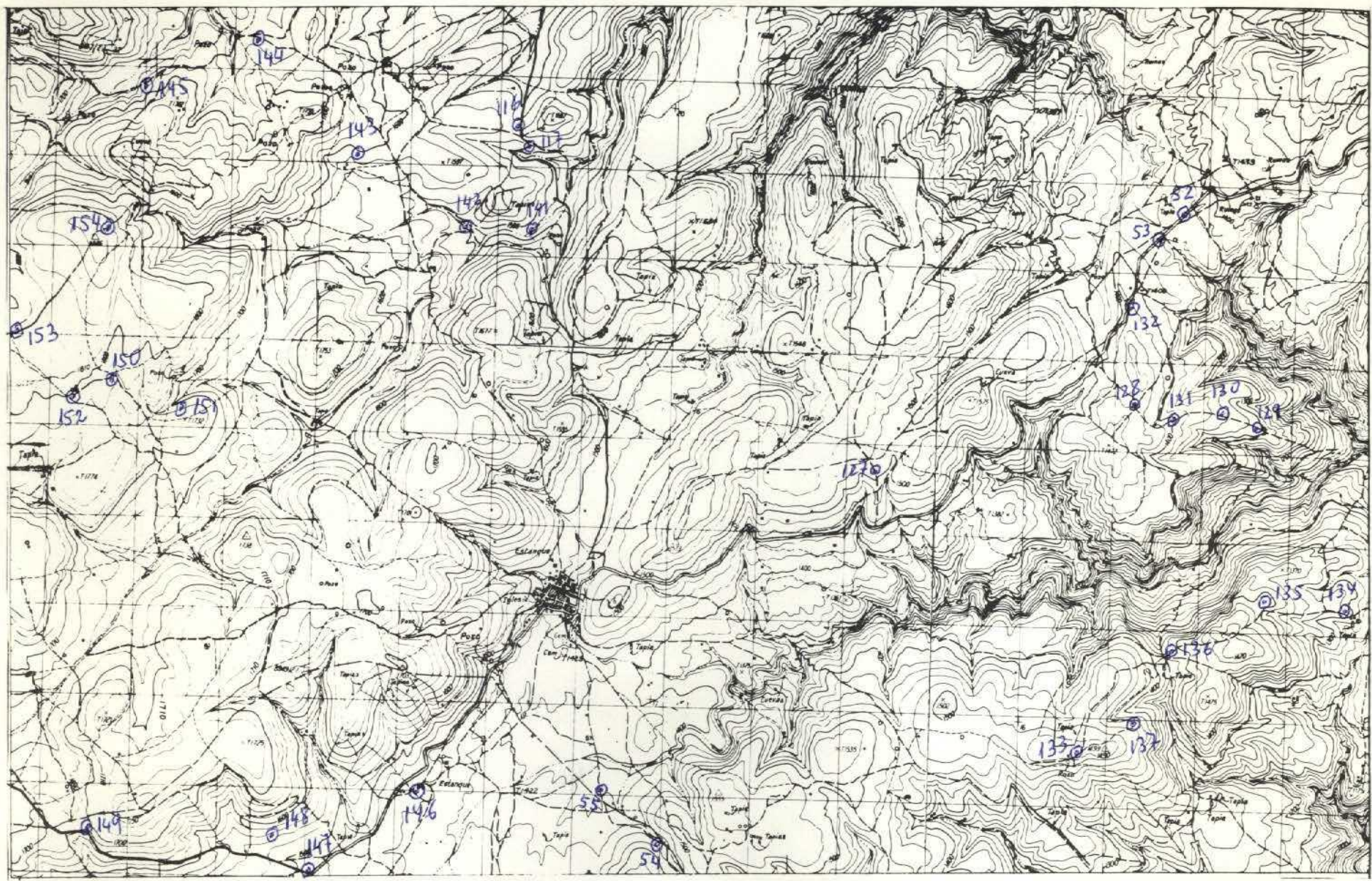
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro mosos	C 14	Análisis químico	Término diferen.
82										
83		1								
88										
89										
102										
103										
118										
119										
120										
121										
123										
175										
176										
177										
178										
179										
180										

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 al 7 y 15 al 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
El Supervisor

Enviado el 21-1-77
El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 29-22 CUADRANTE 4 1
2 2

72 20

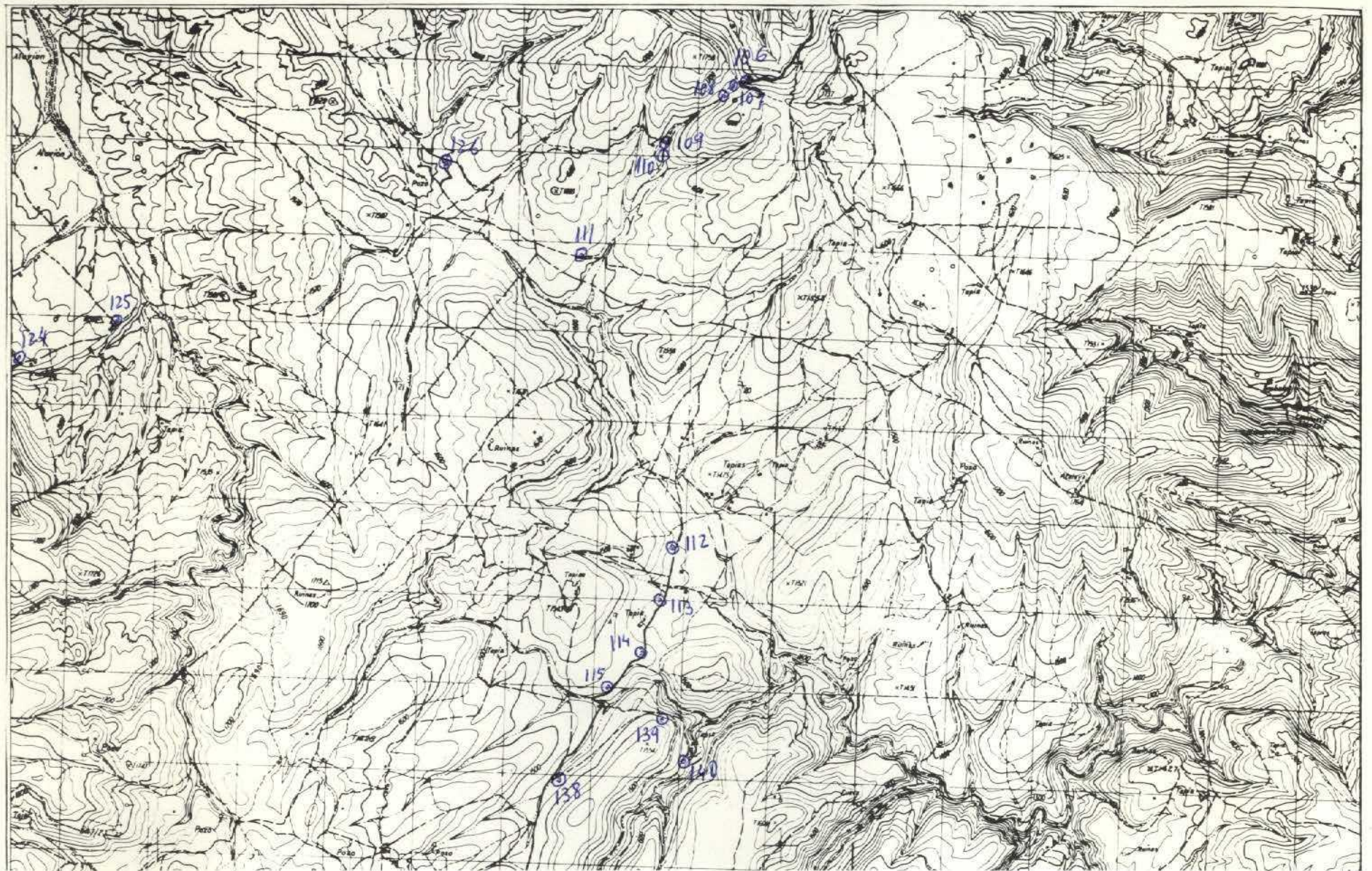
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		CONSULT	QUE REAL. LA ESTAC.				
29223		ADRP					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	
52											143
53											144
54											145
55											146
116											147
117											148
127											149
128											150
129											151
130											152
131											153
132											154
133											
134											
135											
136											
137											
141											
142											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.		Microsc

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 Enviado el 21-1-77
El Supervisor El Consultor *M. S.*



NUMERO DE LA HOJA 29-22 CUADRANTE

4	1
3	2

21

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
29224		ADRP					

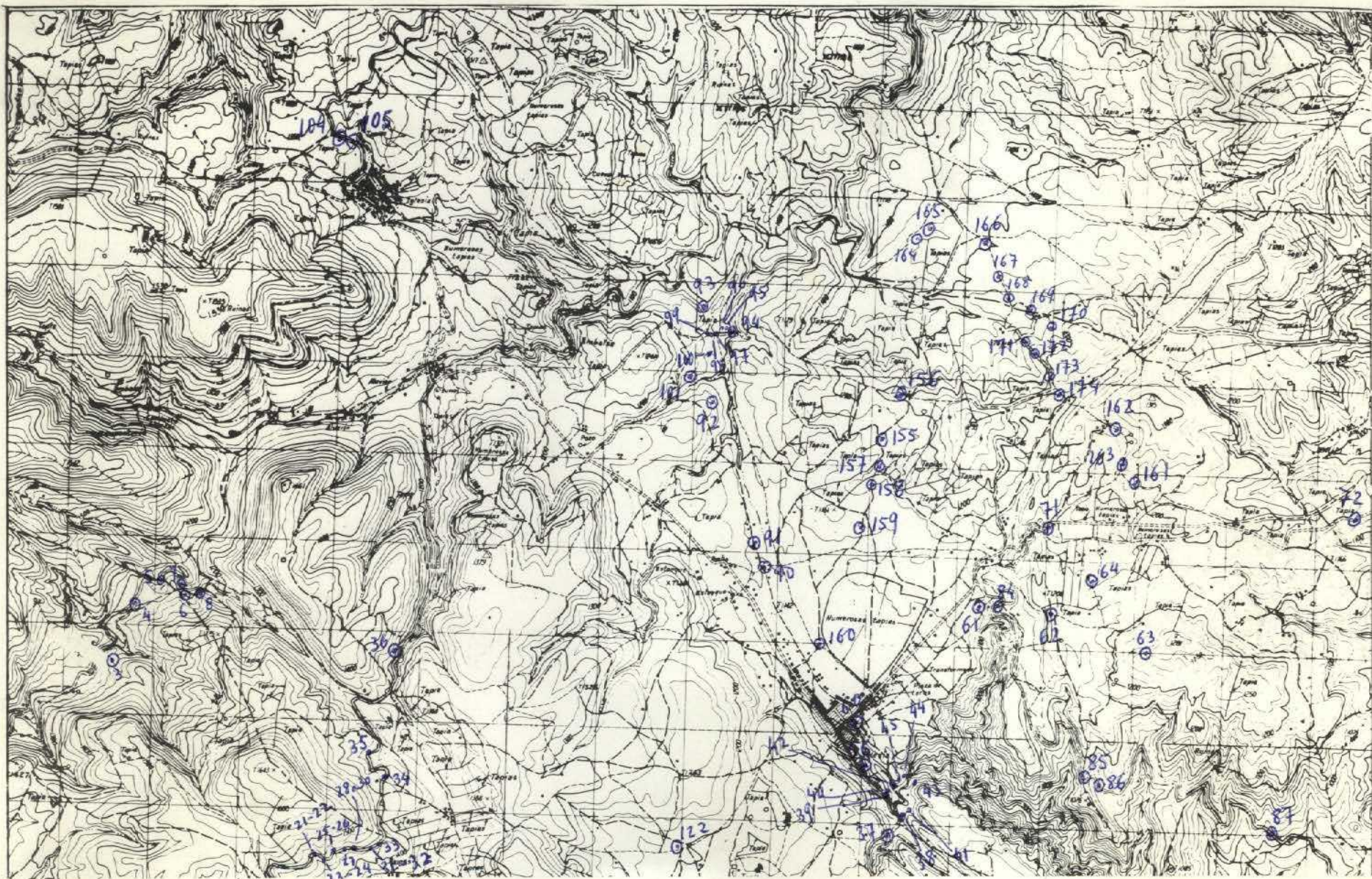
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14
106		1	1				
107		1	1				
108		1	1				
109		1	1				
110		1	1				
111		1	1				
112							
113		1	1				
114		1	1				
115		1	1				
124		1	1				
125		1	1				
126		1	1				
138		1	1				
139	1	1					
140		1	1				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis

EL CONSULTOR DEBE 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 Enviado el 21-1-77
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 29-22 CUADRANTE

4	1
3	2

22

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
29221							

CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADÍSTICA
ADRP

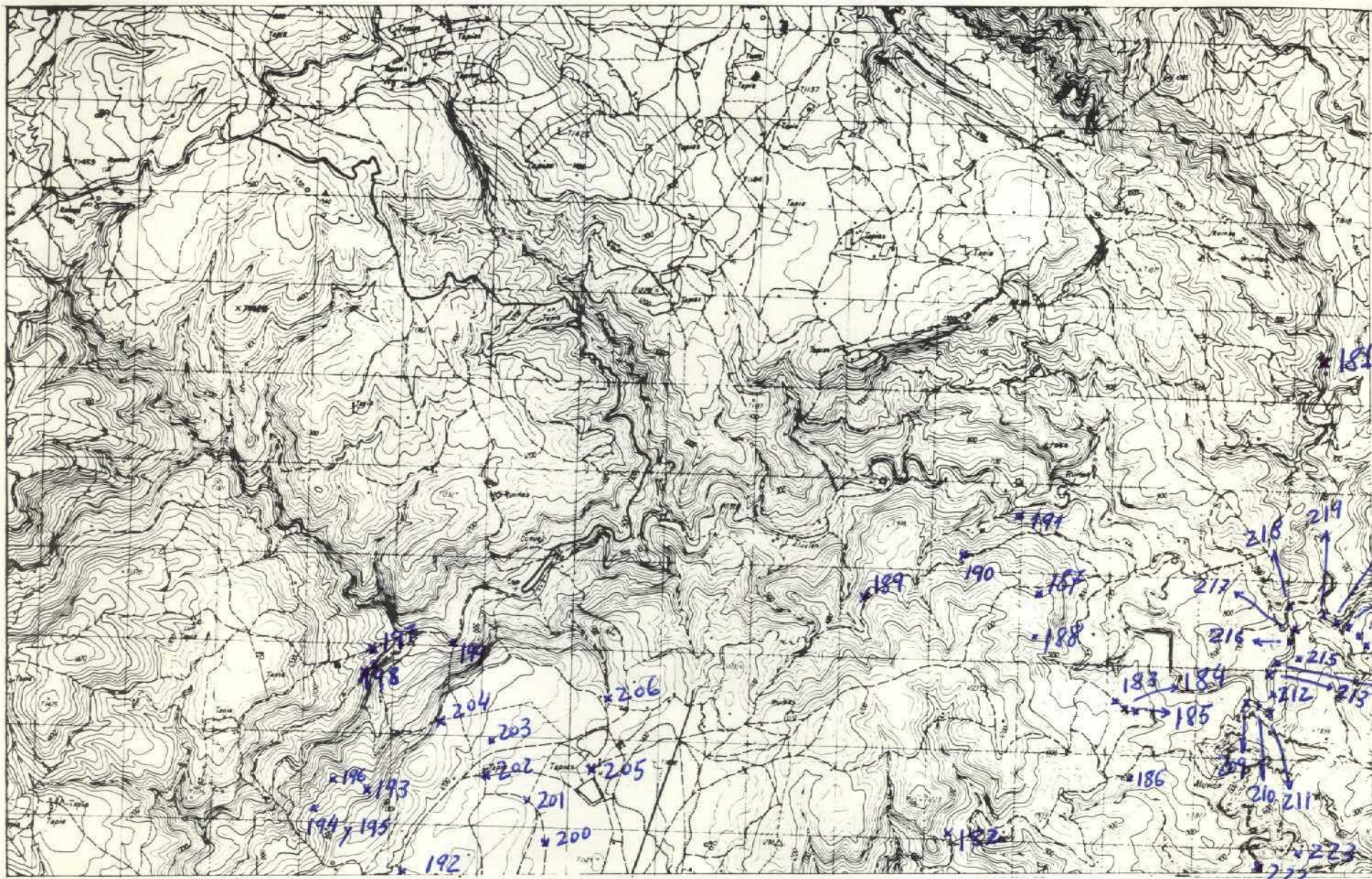
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografico	Petro l y M	Microscop	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico	Termino difusion	Microscop	Otros analisis	Fotografico	Petro l y M	Microscop	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microscop	Otros analisis		
3		1							34			1															
4			1						35			1															
5			1						36			1															
6			1						37			1															
7			1						38			1															
8			1						39			1															
21			1						40			1															
22			1						41			1															
23			1						42			1															
24			1						43			1															
25			1						44			1															
26			1						45			1															
27			1						56			1															
28			1						60			1															
29			1						61			1															
30			1						62			1															
31			1						63			1															
32			1						64			1															
33			1						71			1															

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografico	Petro l y M	Microscop	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico	Termino difusion	Microscop	Otros analisis	Fotografico	Petro l y M	Microscop	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microscop	Otros analisis		
72					1				157			1															
84					1				158			1															
85					1				159			1															
86					1				160			1															
87					1				161			1															
90					1				162			1															
91	1								163	1																	
92					1				164			1															
93	1								165			1															
94	1								166			1															
95					1				167			1															
96					1				168			1															
97					1				169			1															
98					1				170			1															
99					1				171			1															
100					1				172			1															
101					1				173			1															
104	1								174			1															
105					1																						
122					1																						
155					1																						
156					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 15 y 15 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 21-1-77
El Supervisor
Enviado el 21-1-77
El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 29-22 CUADRANTE

4	1
3	2

37

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	Cuadrante número	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
29222							

AD RP

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término de fusión		Micromo	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término de fusión	Micromo	Otros análisis	
181												200														
182												201														
183												202														
184												203														
185												204														
186												205														
187												206														
188												207														
189												208														
190												209														
191												210														
192												211														
193												212														
194												213														
195												214														
196												215														
197												216														
198												217														
199												218														

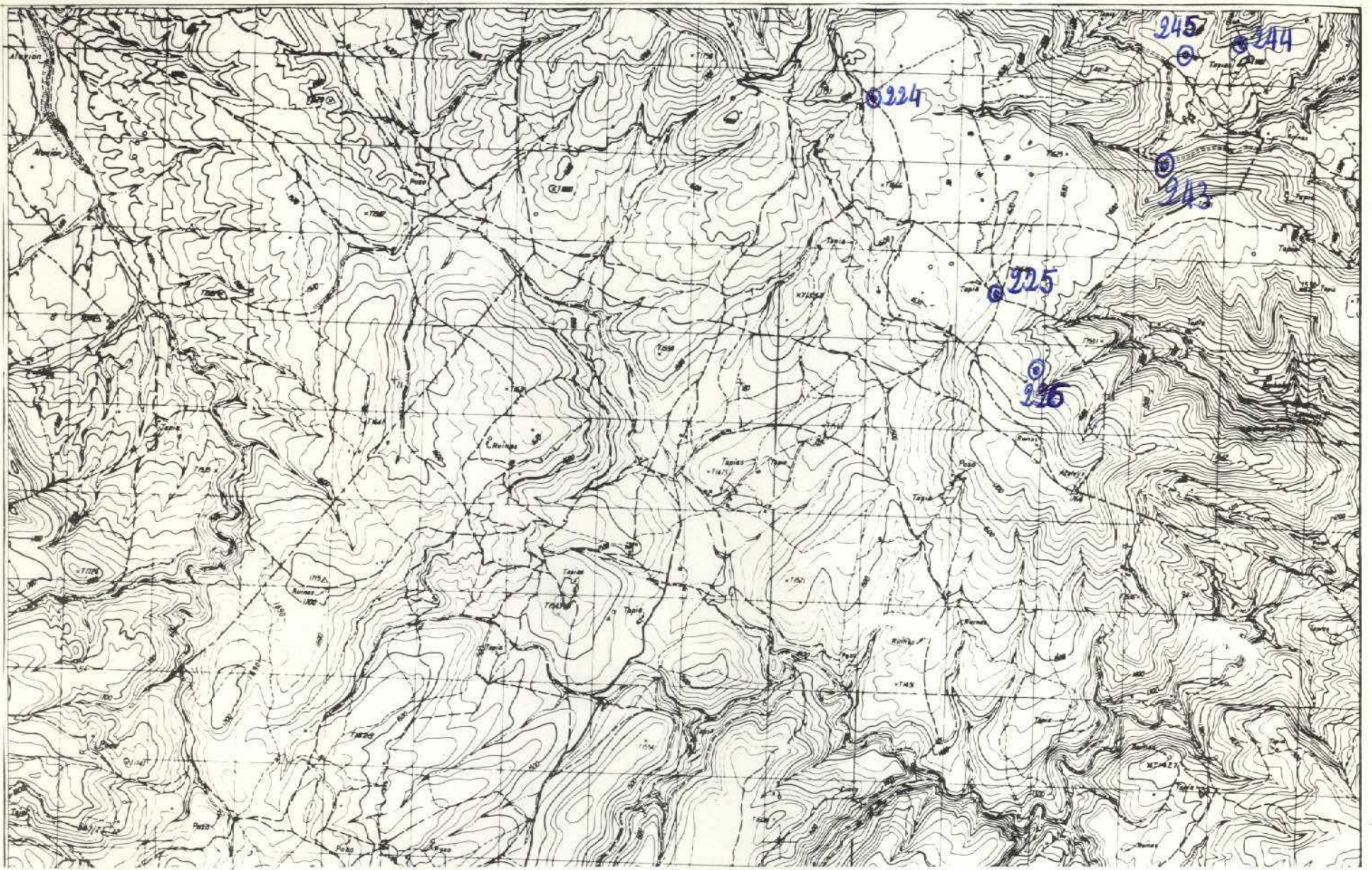
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término de fusión		Micromo	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término de fusión	Micromo	Otros análisis		
219																											
220																											
221																											
222																											
223																											

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 a 7 y 15 a 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 3/3/77
El Supervisor

Enviado el 17/II/77
El Consultor

[Handwritten signatures and initials]



NUMERO DE LA HOJA 29-22 CUADRANTE

1	2
3	4

38

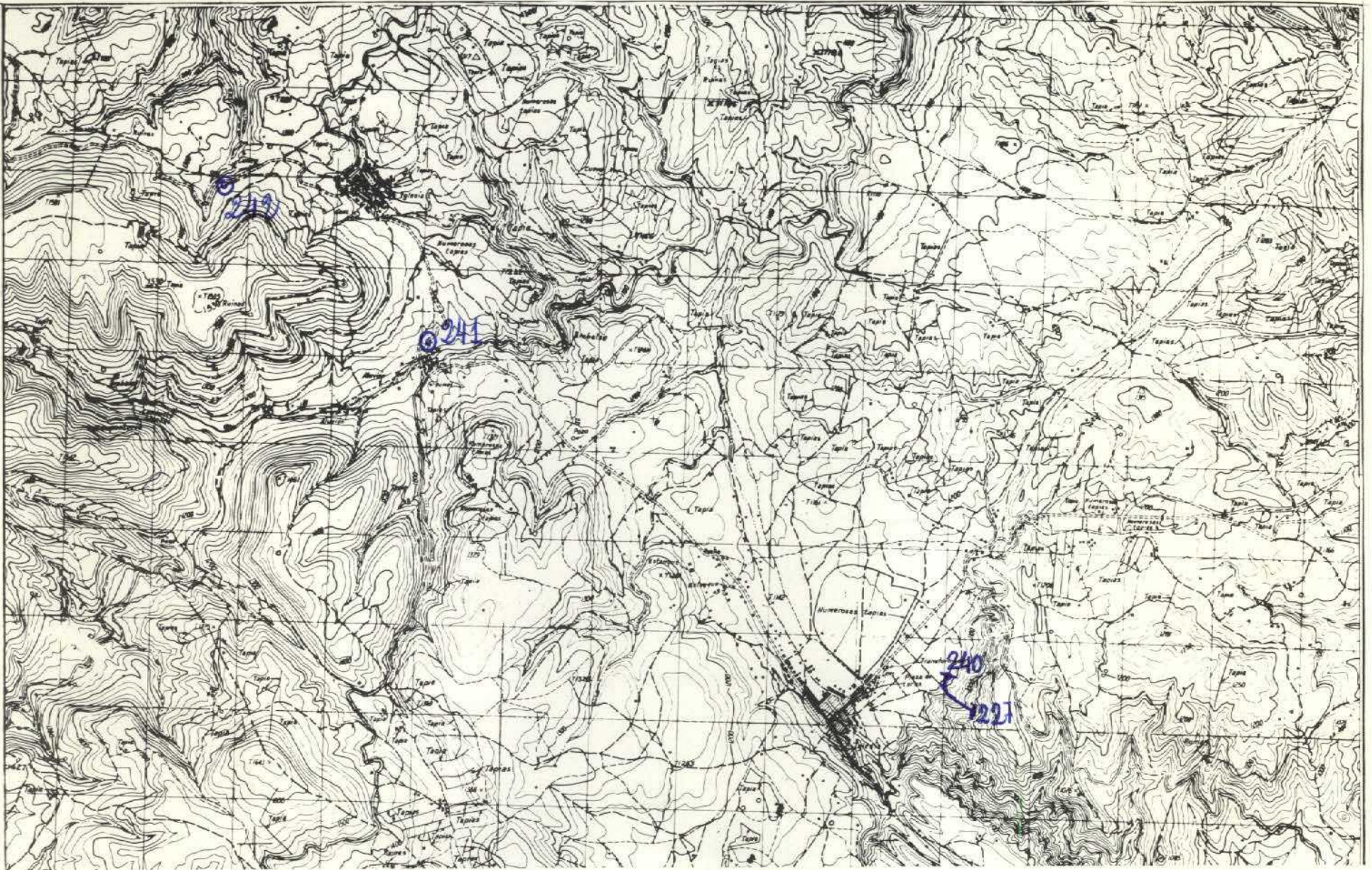
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULT. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
29224		ADRP					

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.	Microso
224											
225											
226											
243											
244											
245											

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.	Microso

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 al 7 y 15 al 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 3/3/77 Enviado el 17-2-77
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 29-28 CUADRANTE

4	✓
3	2

39

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
29321		ADRP					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro Ly M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro Ly M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
227																								
228																								
229																								
230																								
231																								
232																								
233																								
234																								
235																								
236																								
237																								
238																								
239																								
240																								
241																								
242																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro Ly M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro Ly M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.	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 MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 a 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 3/3/77 Enviado el 17-2-77
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures]