

NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE 3

4	1
3	1

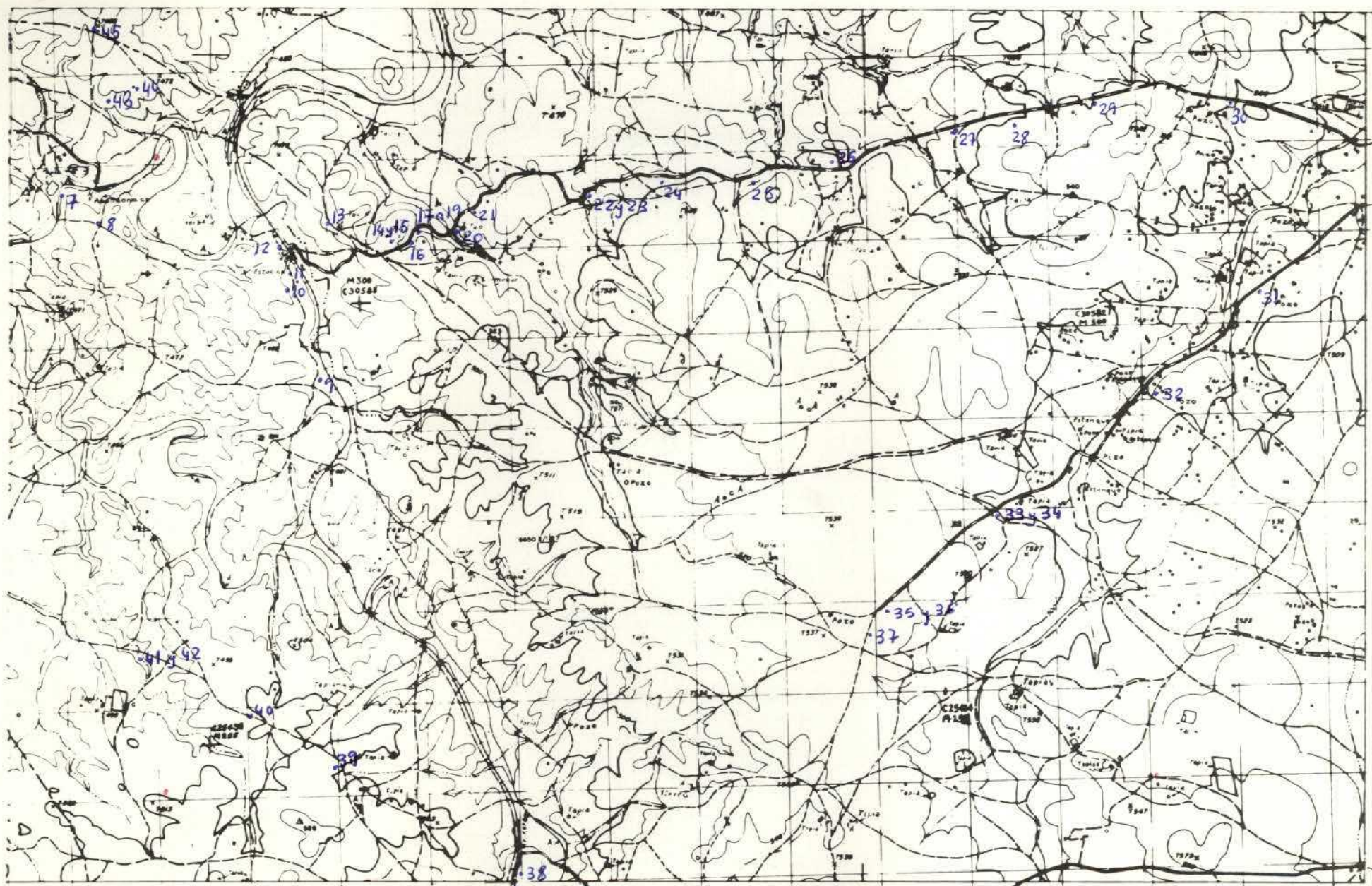
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1433	3	GMV	S		0001		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografico	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografico	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
1	/																									
2	/																									
3	/																									
4	/																									
5	/																									
6	/																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografico	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografico	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis		

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 11-11-75
 El Supervisor *[Signature]*
 Enviado el 4-2-75
 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE

4	1
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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1433	2		0002		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis	
7	/																									
8	/																									
9	/																									
10	/																									
11	/																									
12	/																									
13	/																									
14	/																									
15	/																									
16	/																									
17	/																									
18	/																									
19	/																									
20	/																									
21	/																									
22	/																									
23	/																									
24	/																									
25	/																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis		
26	/																										
27	/																										
28	/																										
29	/																										
30	/																										
31	/																										
32	/																										
33	/																										
34	/																										
35	/																										
36	/																										
37	/																										
38	/																										
39	/																										
40	/																										
41	/																										
42	/																										
43	/																										
44	/																										
45	/																										

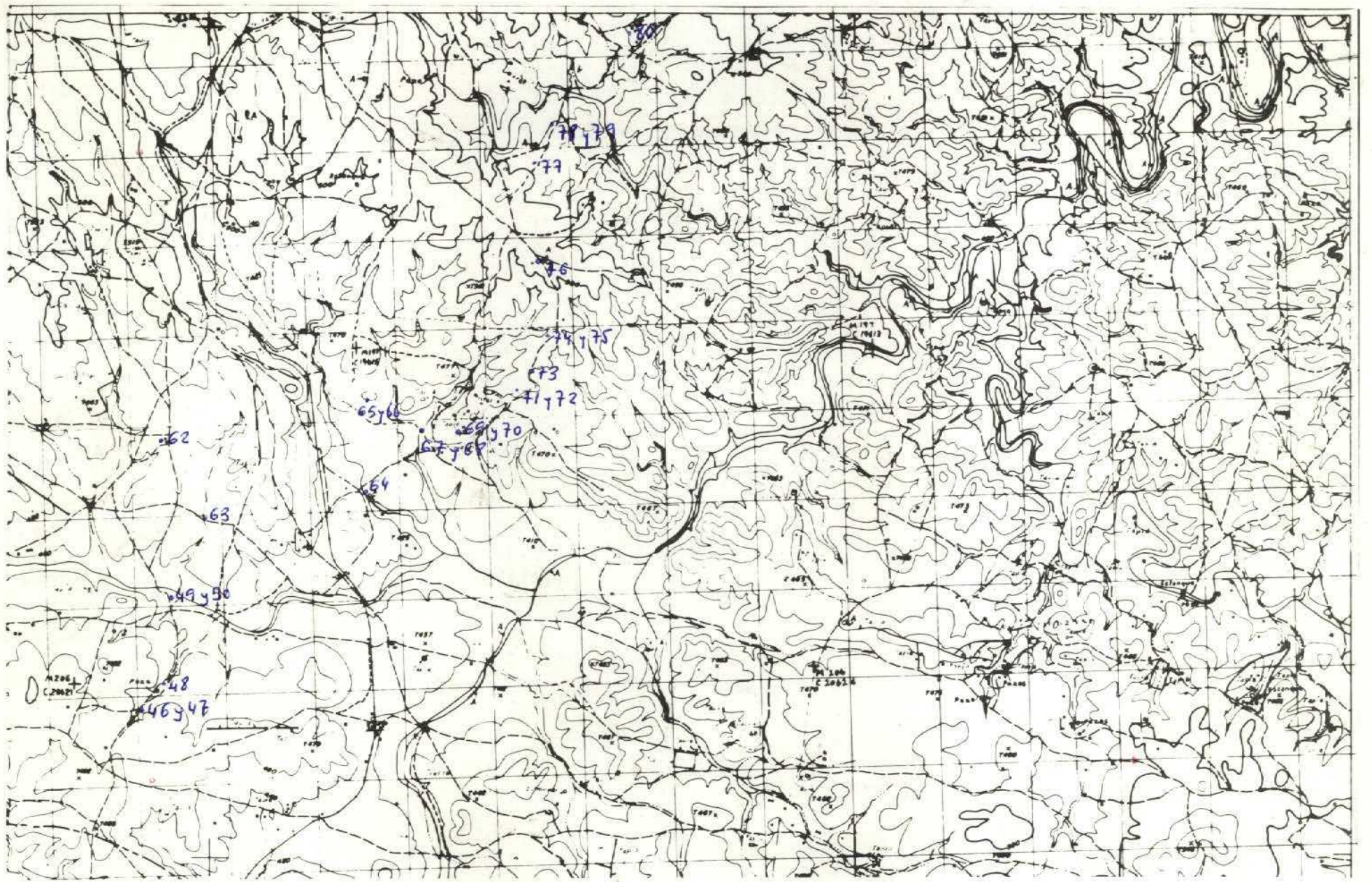
EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

Recibido I.G.M.E. el 4-II-75
El Supervisor

Enviado el 4-2-75
El Consultor

[Signature]

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE

4	3
2	1

24

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
14331	—		0003		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Micross.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Micross.	Otros análisis		
46	/																								
47	/																								
48	/																								
49	/																								
50	/																								
62	/																								
63	/																								
64	/																								
65	/																								
66	/																								
67	/																								
68	/																								
69	/																								
70	/																								
71	/																								
72	/																								
73	/																								
74	/																								
75	/																								

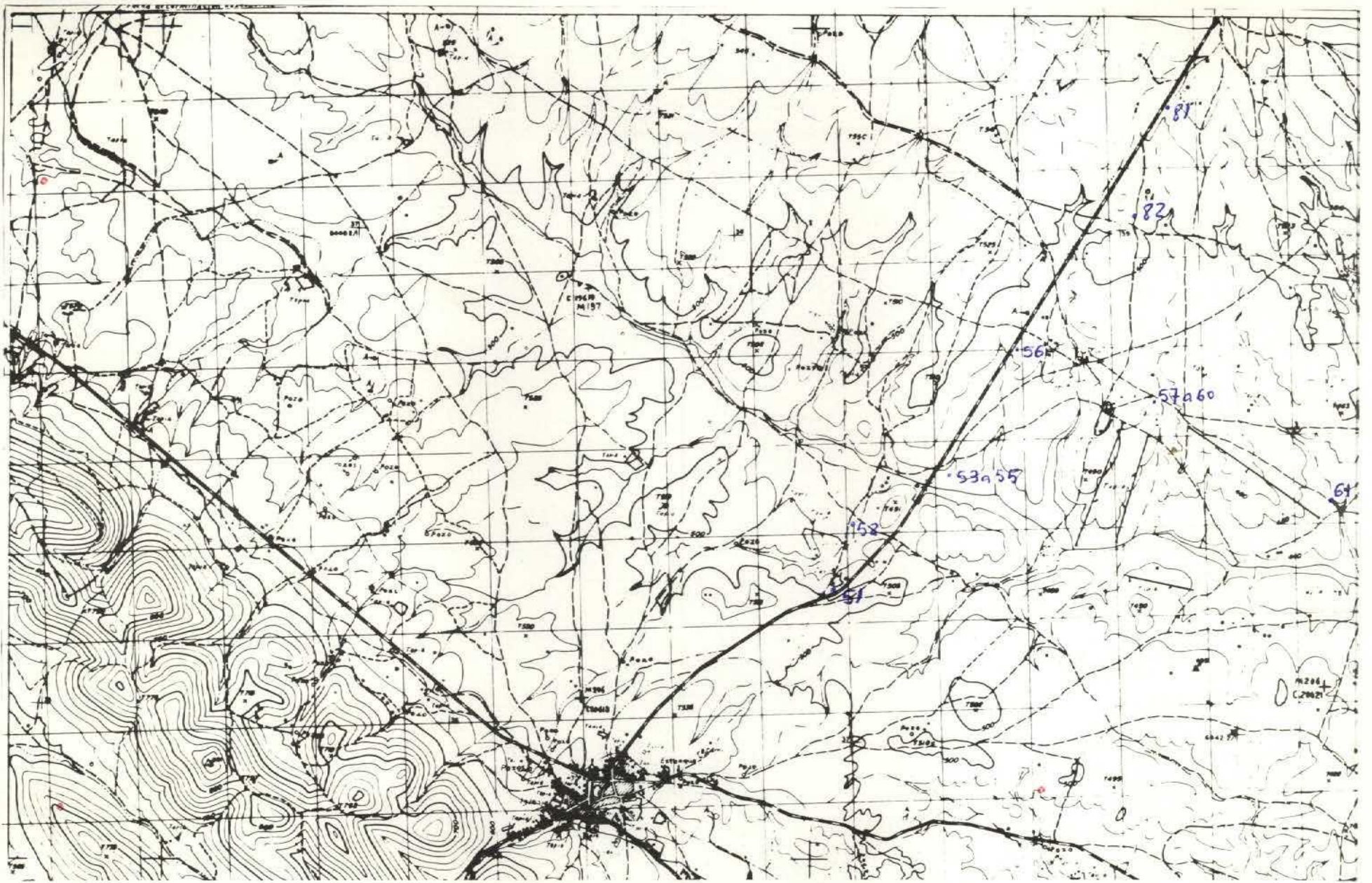
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Micross.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Micross.	Otros análisis			
76	/																									
77	/																									
78	/																									
79	/																									
80	/																									

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, CIEN ROSAS 23—MADRID—3

Recibido I.G.M.E. el 4-7-75
El Supervisor

Enviado el 14/2-75
El Consultor

[Handwritten signatures and initials]



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE

1	2
3	4

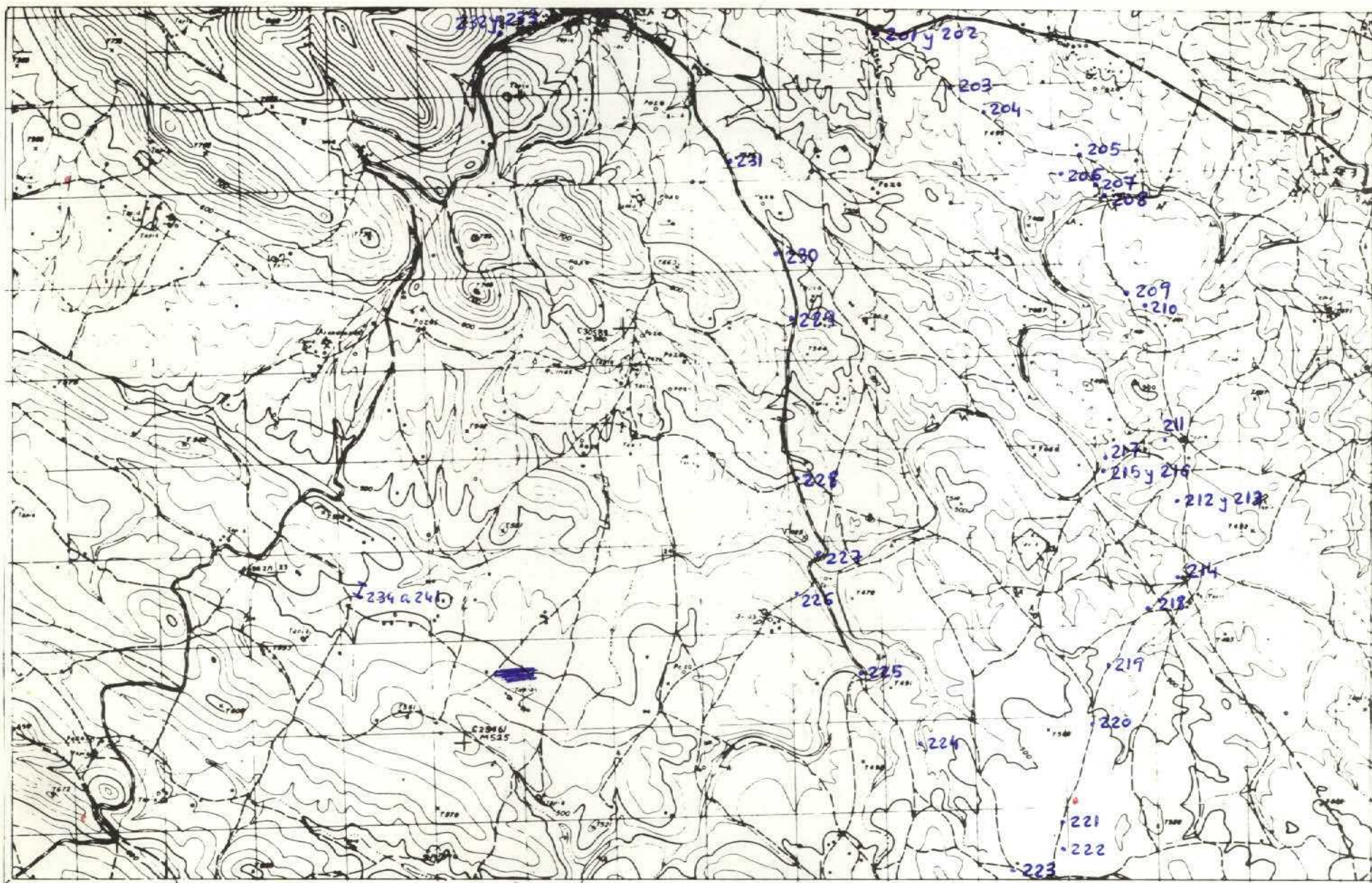
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14334	-		0004		
GMVS					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Mosais	C 14	Análisis químico	Térmico	Otros análisis
51	/											
52	/											
53	/											
54	/											
55	/											
56	/											
57	/											
58	/											
59	/											
60	/											
61	/											
81	/											
82	/											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Mosais	C 14	Análisis químico	Térmico	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 4-11-75
El Supervisor *[Signature]*
Enviado el 4/2-75
El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE 3

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
14333			0005

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
220	/											
221	/											
222	/											
223	/											
224	/											
225	/											
226	/											
227	/											
228	/											
229	/											
230	/											
231	/											
232	/											
233	/											
234			/									
235			/									
236			/									
237			/									
238			/									
239			/									
240			/									
241	/											

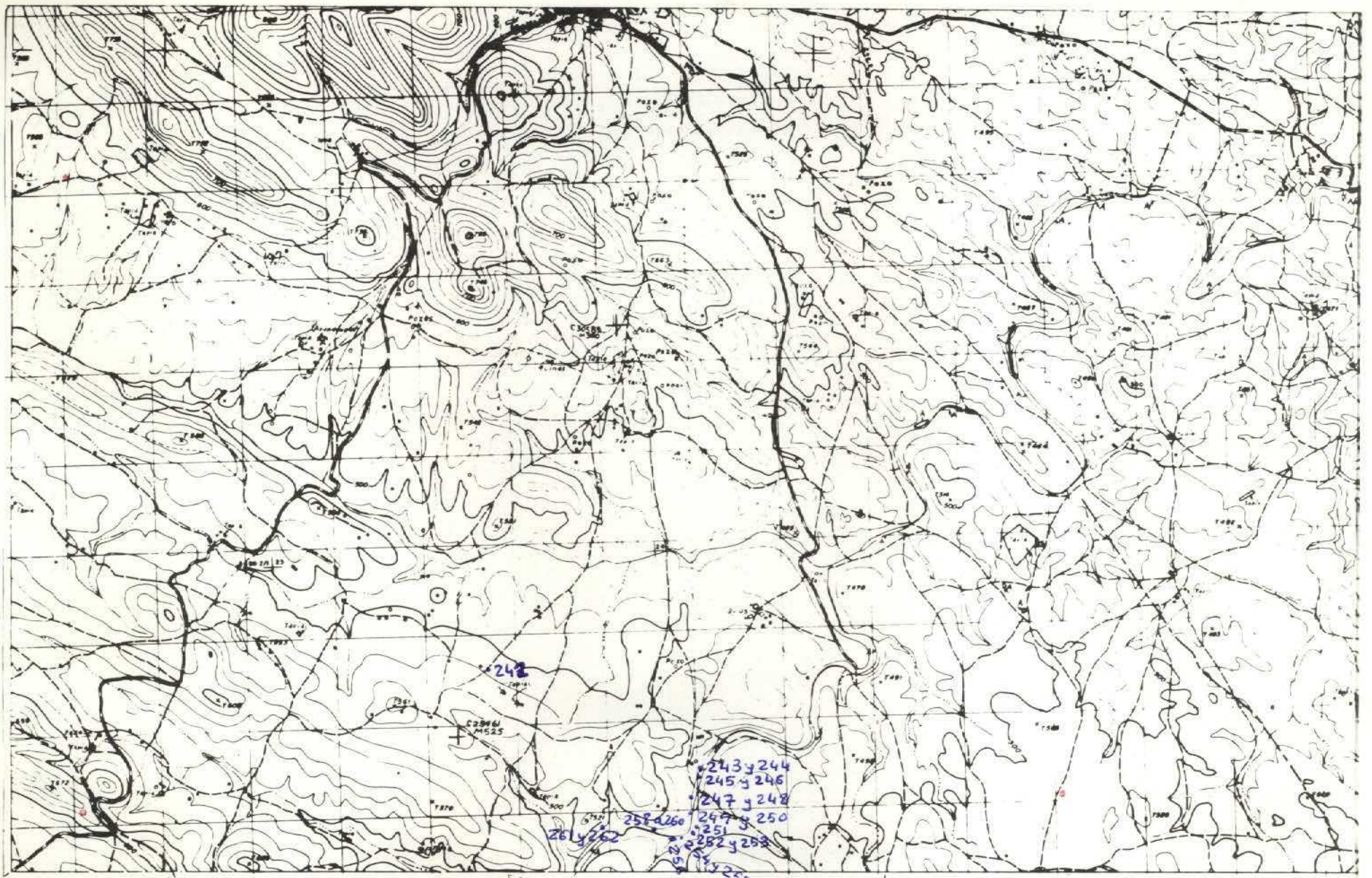
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
201	/											
202	/											
203	/											
204	/											
205	/											
206	/											
207	/											
208	/											
209	/											
210	/											
211	/											
212	/											
213	/											
214	/											
215	/											
216	/											
217	/											
218	/											
219	/											

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 2 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 4-II-75
El Supervisor

Enviado el 4-2-75
El Consultor

[Handwritten signatures and stamps]



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE 3



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	CONSU	ESPECIAL QUE REA LA ESTRO	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1433	3	GM	V		0006		

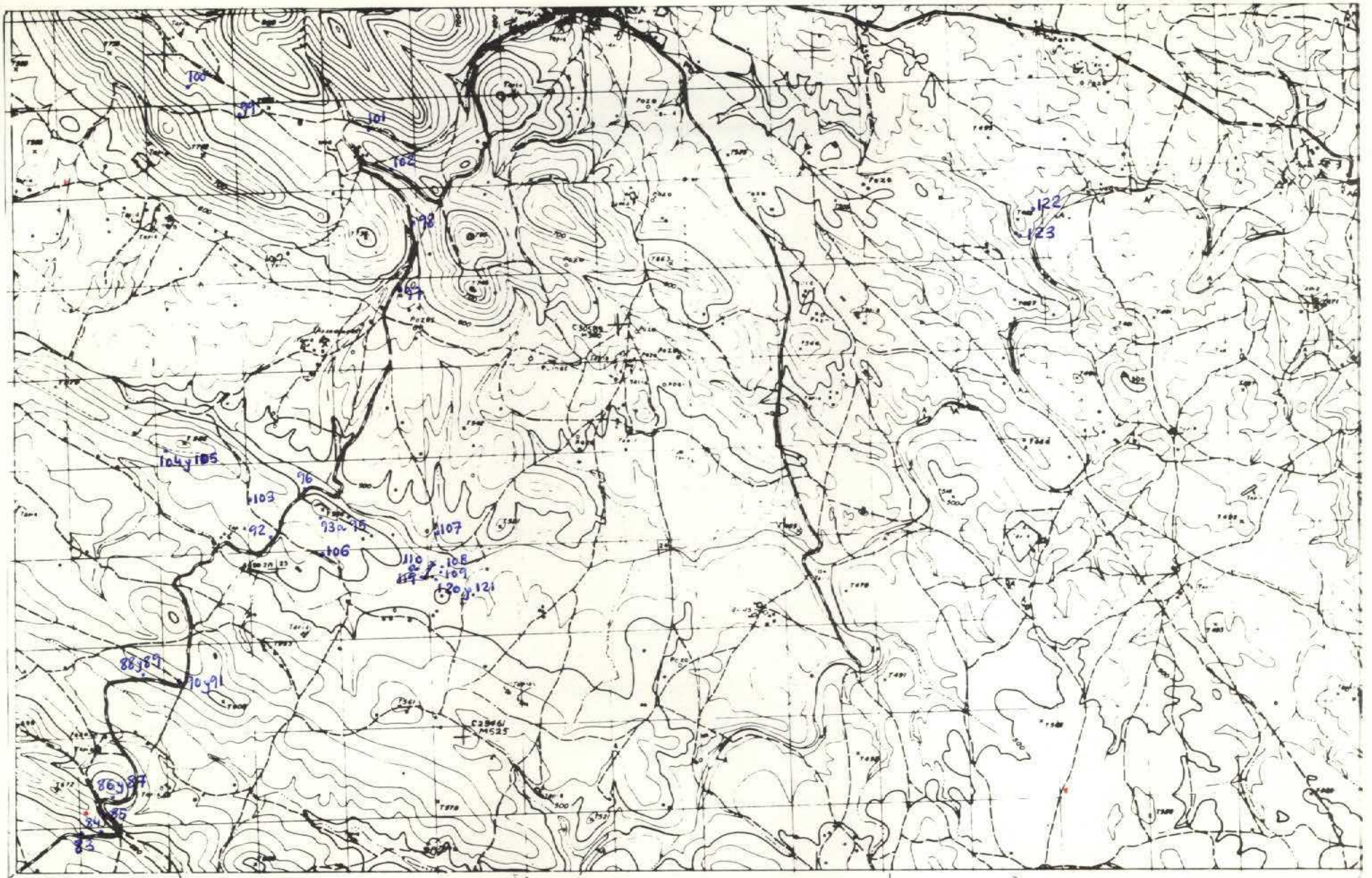
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
242																										
243		/																								
244		/																								
245		/																								
246		/																								
247		/																								
248		/																								
249		/																								
250		/																								
251		/																								
252		/																								
253		/																								
254		/																								
255		/																								
256		/																								
257		/																								
258																										
259		/																								
260		/																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis		
261	/																										
262	/																										

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 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 4-7-75
El Supervisor

Enviado el 9-7-75
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE 3

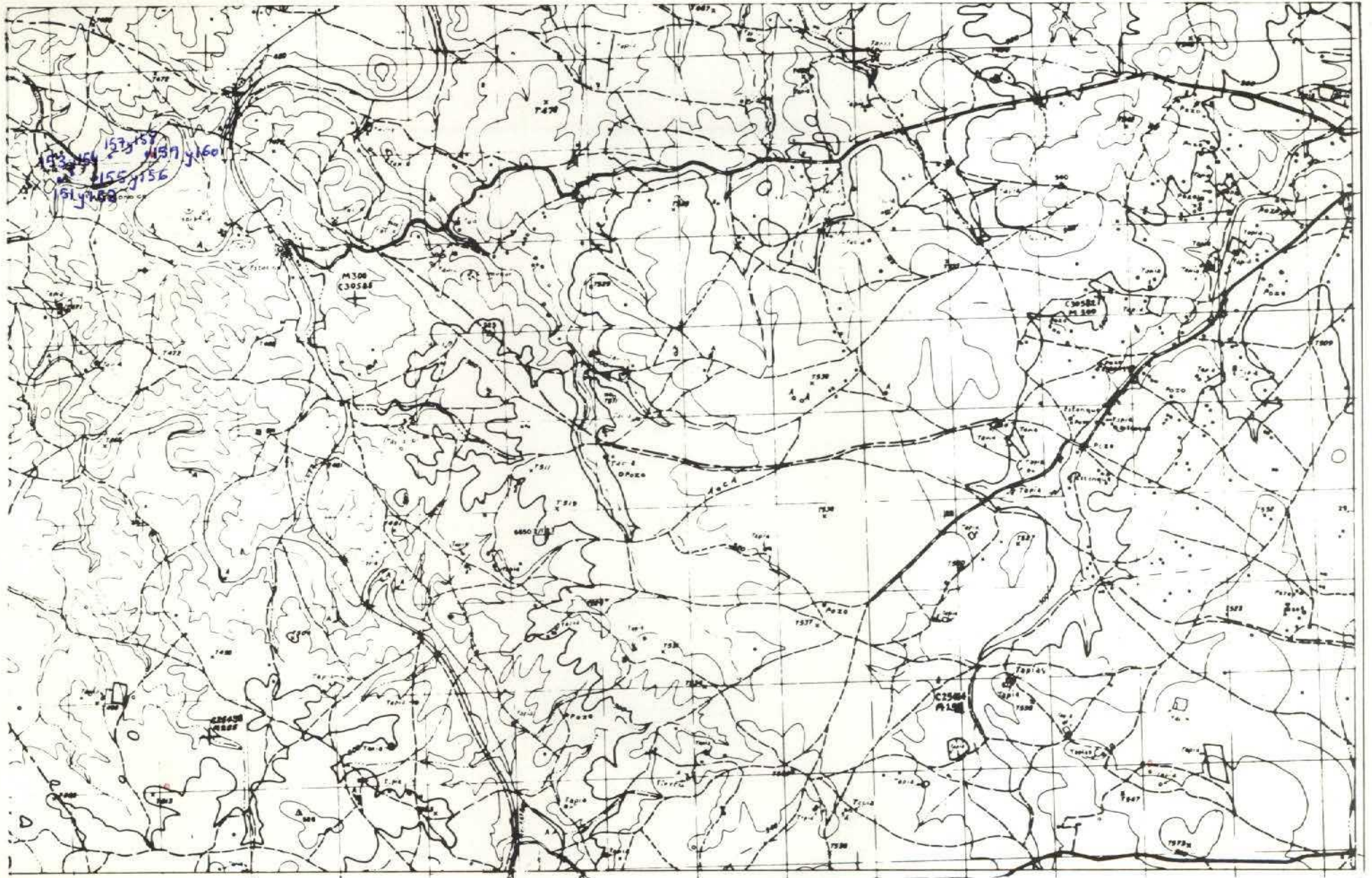
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1433	3		0008		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico termico difusan.	Micranan	Otros análisis
102	/										
103	/										
104			/	/							
105	/										
106	/										
107	/							/			
108	/										
109	/										
110	/										
111	/										
112	/										
113	/										
114	/										
115	/										
116	/										
117	/										
118	/										
119			/	/							
120			/	/							
121	/										
122	/										
123	/										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico termico difusan.	Micranan	Otros análisis
83	/										
84	/										
85	/										
86	/										
87	/										
88	/										
89	/										
90	/										
91	/										
92	/										
93		/	/								
94		/	/								
95		/	/								
96	/										
97	/	/									
98	/										
99	/										
100	/										
101	/										

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 3-3-75 Enviado el 1-3-75
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1433 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	Perforado	Verificado
14332			0009		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
GMVS	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otros análisis		

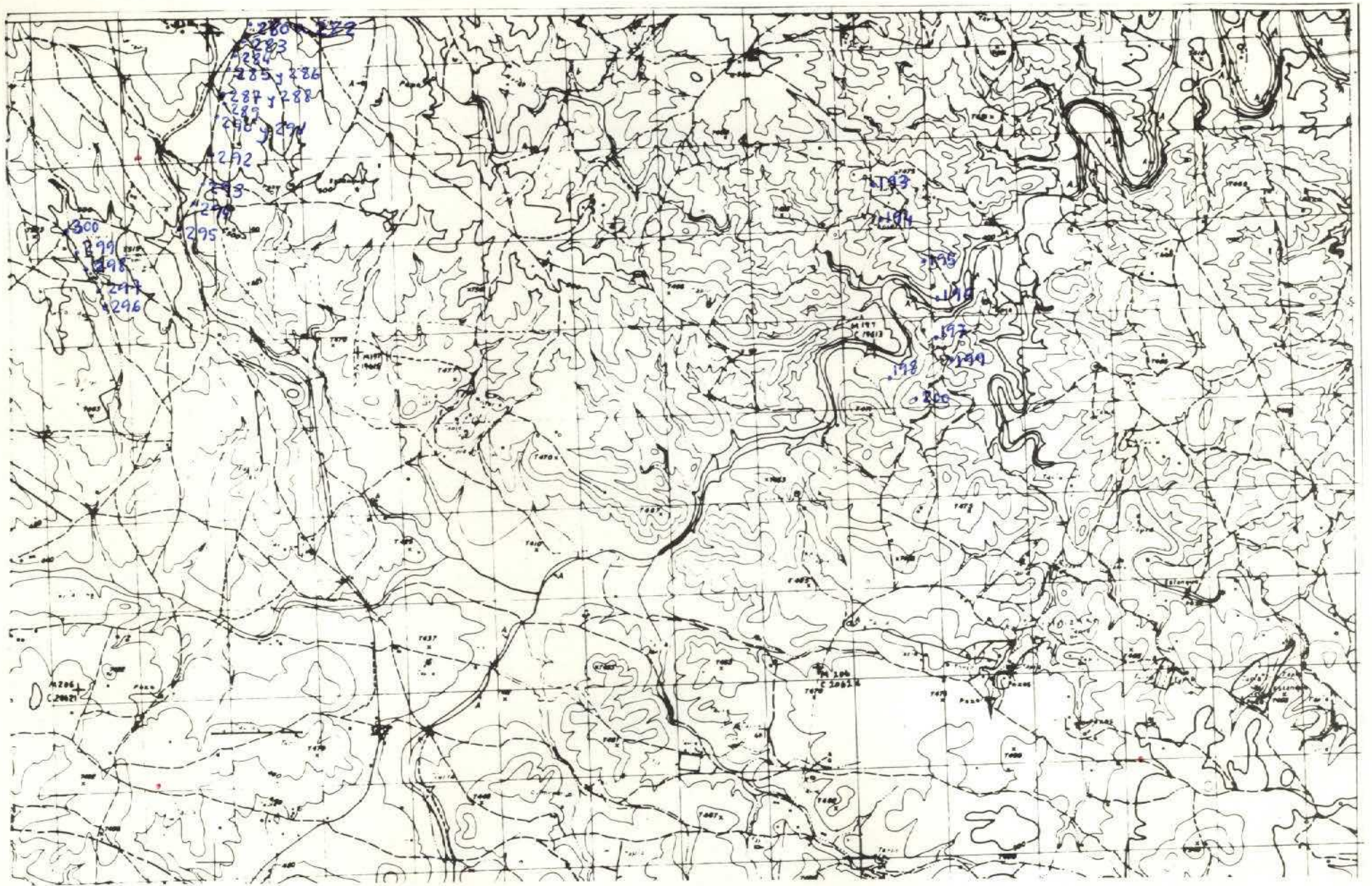
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otros análisis			
151	/																											
152	/																											
153	/																											
154	/																											
155	/																											
156	/																											
157	/																											
158	/																											
159	/																											
160	/																											

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 3-3-75 Enviado el 1-3-75

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE

4	1
3	2

29

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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14331		GMVS			0012		

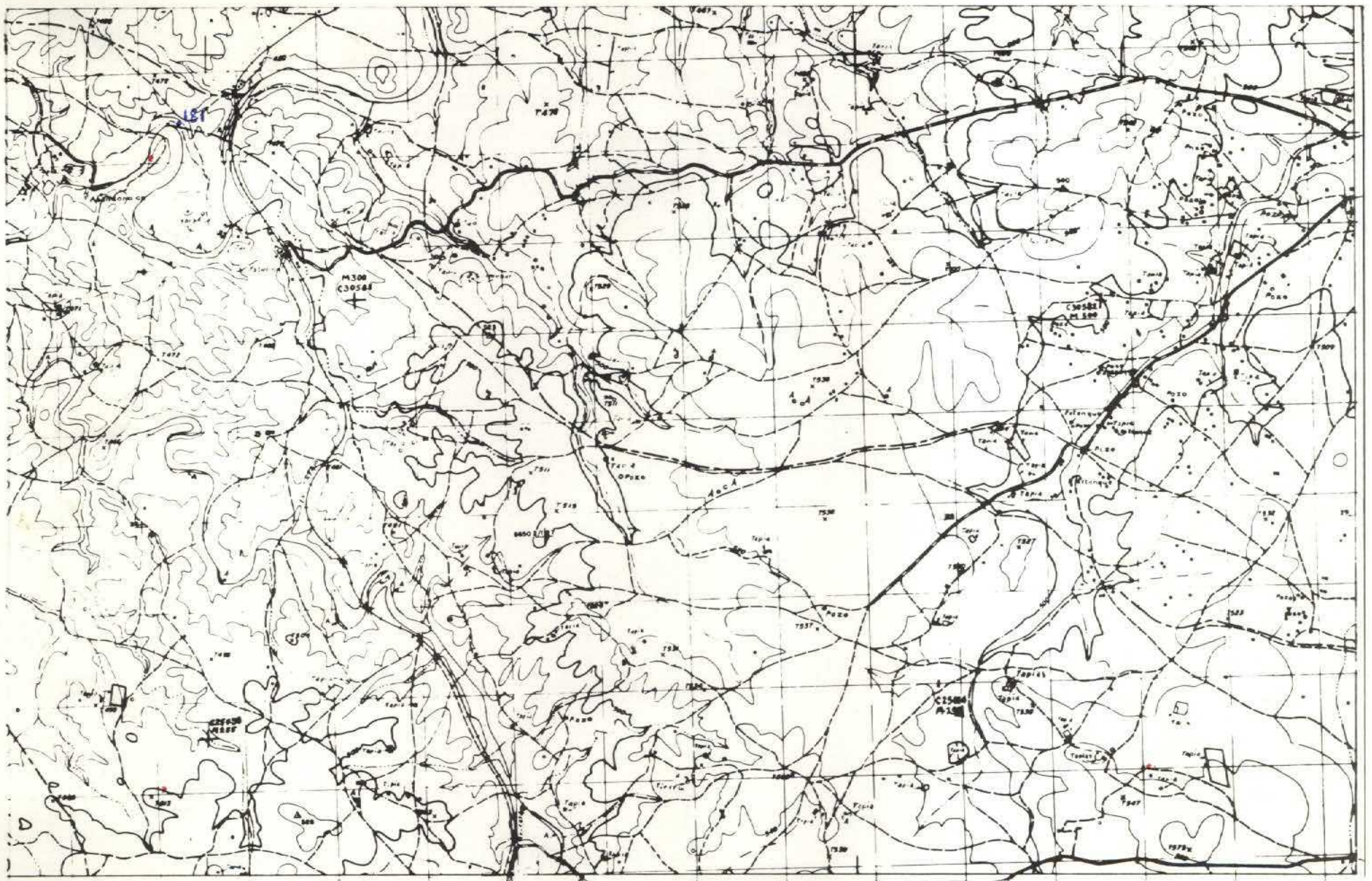
12

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	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microsc.		Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microsc.	Otros analisis		
291	/																										
292	/																										
293	/																										
294	/																										
295	/																										
296	/																										
297	/																										
298	/																										
299	/																										
300	/																										

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	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microsc.		Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microsc.	Otros analisis		
193	/																										
194	/																										
195	/																										
196	/																										
197	/																										
198	/																										
199	/																										
200	/																										
280	/																										
281	/																										
282	/																										
283	/																										
284	/																										
285	/																										
286	/																										
287	/																										
288	/																										
289	/																										
290	/																										

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 28-IV-75
 Enviado el 25-IV-75 L.
 El Supervisor: *[Signature]*
 El Consultor: *[Signature]*
 C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 26



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE

4	1
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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
14332			0014				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
GMVS	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.	Otros análisis
181	1																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.	Otros análisis
181	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 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.

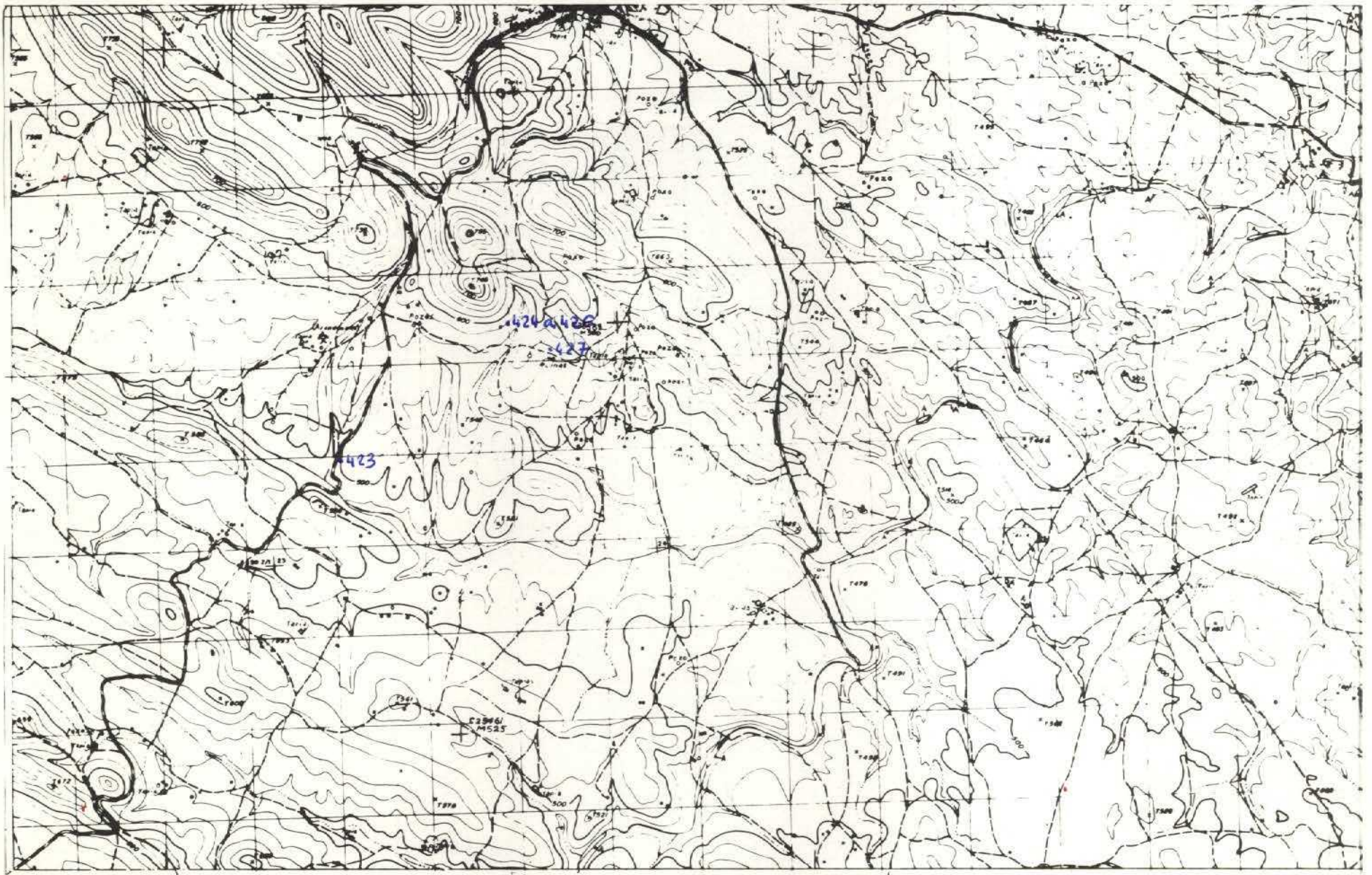
Recibido I.G.M.E. el 28-11-75
El Supervisor

[Handwritten signature]

Enviado al Consultor

GENA-75. L.
C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 26

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE 3

4	1

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	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO
1433	3	GM	VG		0016		

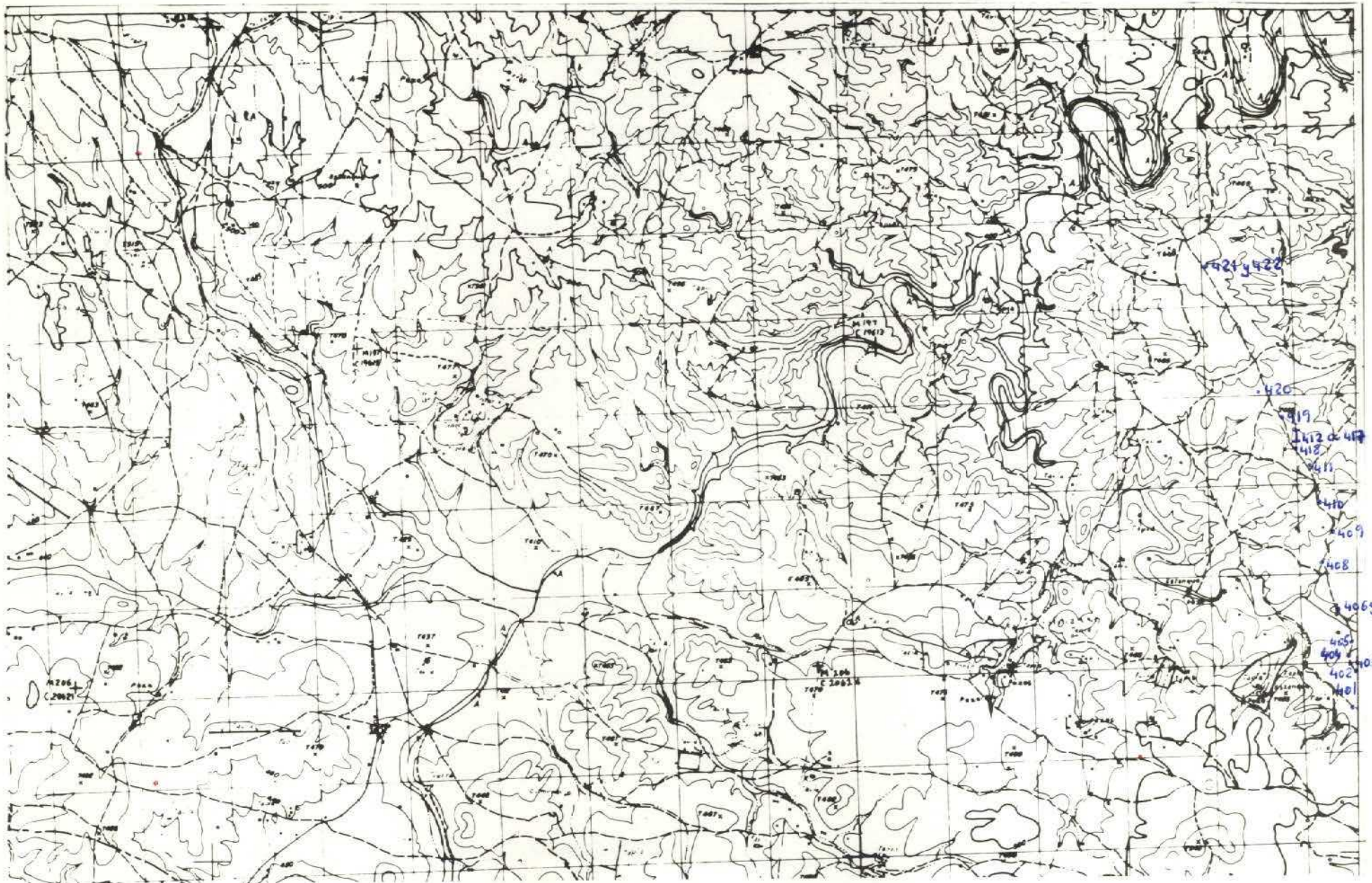
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difracc.	Microsc.	Otros análisis
423		1										
424		1										
424												
425		1										
426												
427		1										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difracc.	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 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 28-10-25 Enviado el 25-10-25
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*
 INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
 C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3
 Tel. 500 13 57 - FAX 500 13 58

16



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1433	1			0017		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
401	/											
402	/											
403	/											
404	/											
405	/											
406	/											
407	/											
408	/											
409	/											
410	/											
411	/											
412		/										
413		/										
414		/										
415		/										
416		/										
417		/										
418	/											
419	/											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
420	/											
421	/											
422	/											

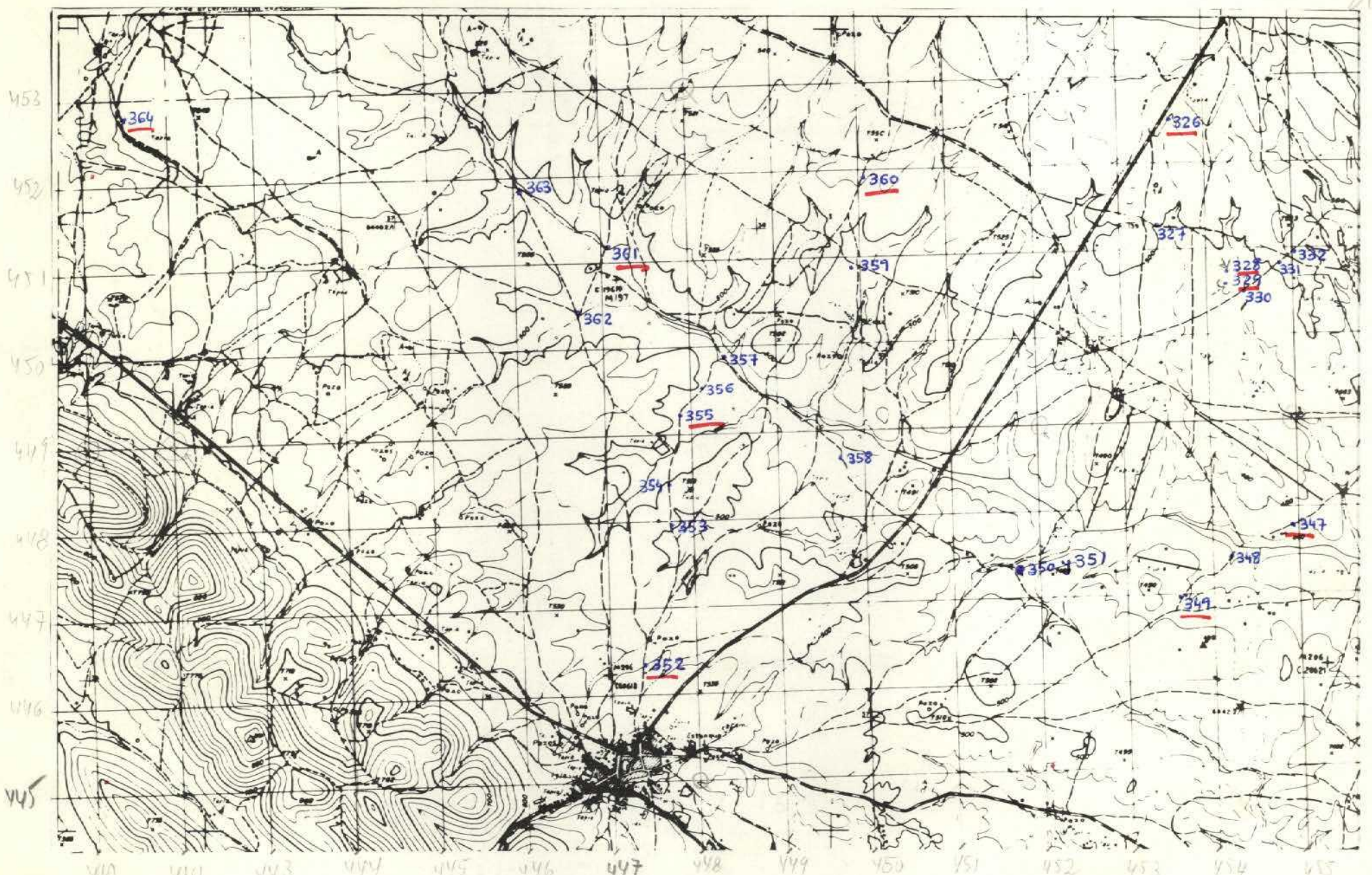
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 15º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

Recibido I.G.M.E. el 28-IV-25
El Supervisor

Enviado el 25-IV-25
El Consultor
GEMAT-753. L.
GEOLOGIA Y GEOTECNIA
C/ M. P. de la Torre, 1, 171
Teléf. 200 50 57 - MADRID - 3

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



453
452
451
450
449
448
447
446
445

440 441 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455

75 HOJA 832 MONTERRUBIO DE LA SERENA

NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE

1	2
3	4

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
1:50.000	14334	GM	GJ		0018		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microscop.	Otros análisis	
359	/																							
360	/																							
361	/																							
362	/																							
363	/																							
364	/																							

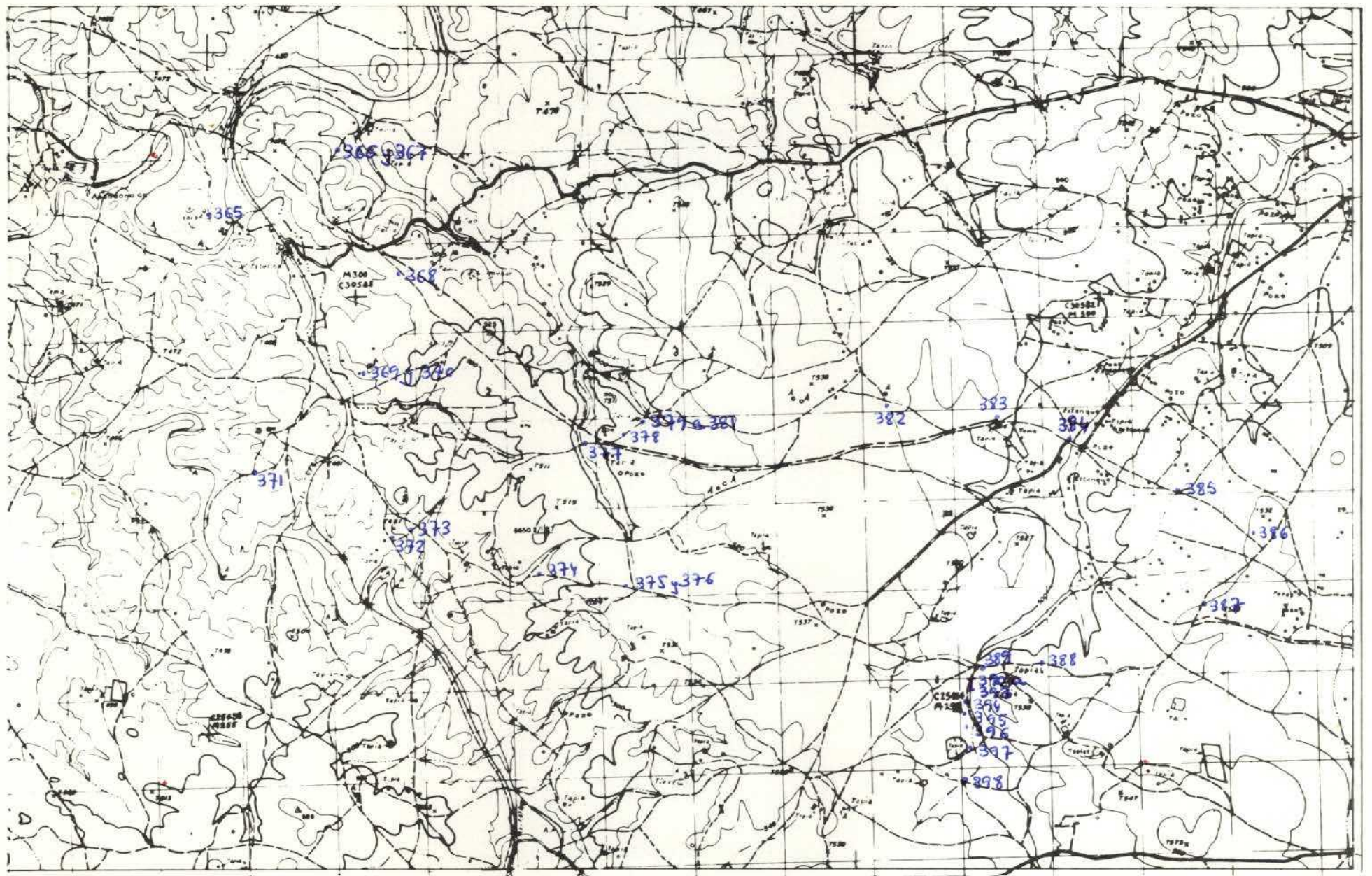
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microscop.	Otros análisis	
326	/																							
327	/																							
328	/																							
329	/																							
330	/																							
331	/																							
332	/																							
347	/																							
348	/																							
349	/																							
350	/																							
351	/																							
352	/																							
353	/																							
354	/																							
355	/																							
356	/																							
357	/																							
358	/																							

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 28-11-25
El Supervisor: *[Signature]*
Enviado el 25-11-25
El Consultor: *[Signature]*
GEMMA S. L. GEOLOGIA Y GEOTECNIA
Sta. M.ª de la Cabeza, 114
Teléf. 260 93 57 - MADRID-26

75

18



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE

4	1
3	2

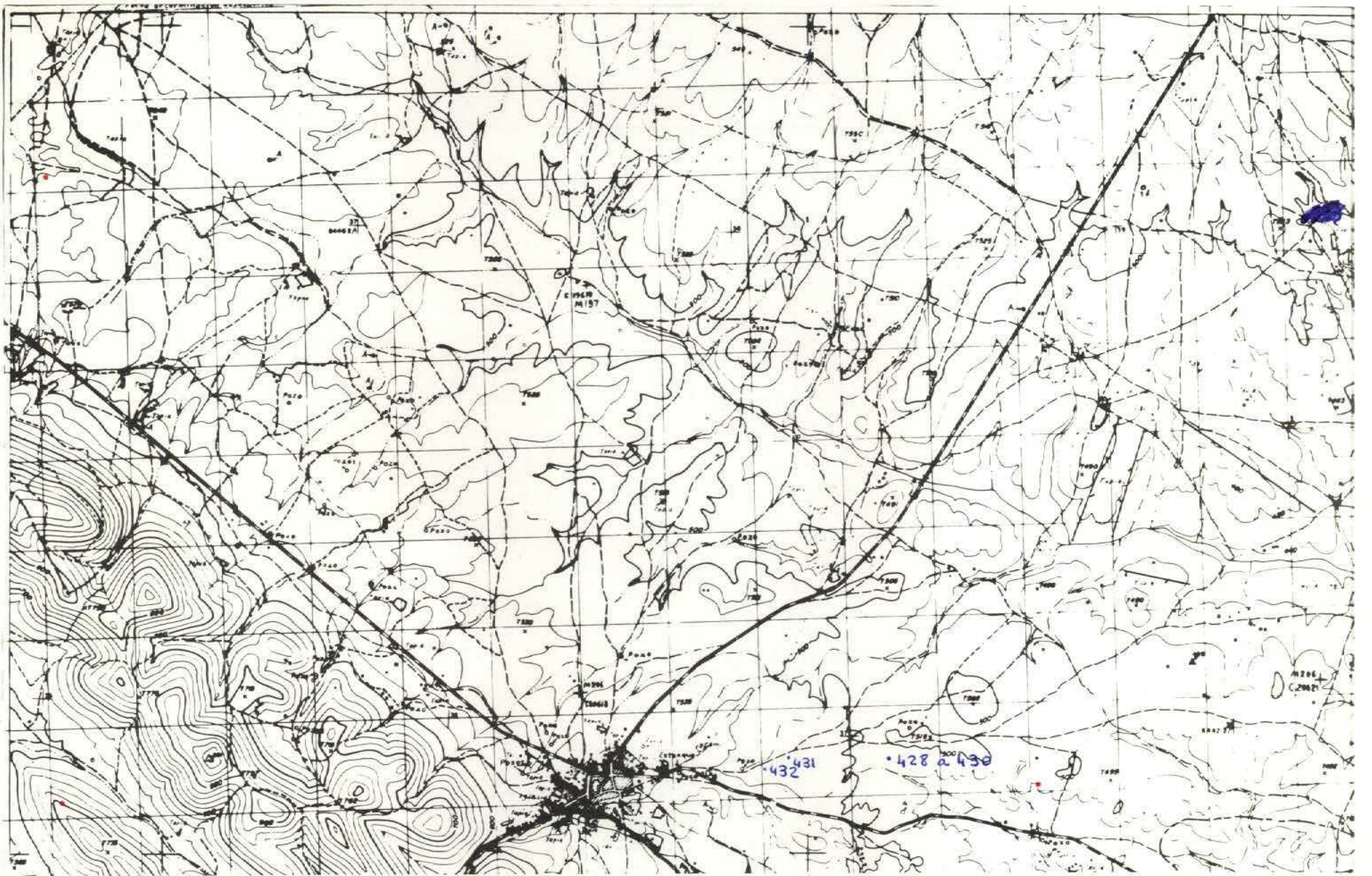
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14332			0019		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis		
365	/																										
366	/																										
367	/																										
368	/																										
369	/																										
370	/																										
371	/																										
372	/																										
373	/																										
374	/																										
375	/																										
376	/																										
377	/																										
378	/																										
379	/																										
380	/																										
381	/																										
382	/																										
383	/																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis			
384	/																											
385	/																											
386	/																											
387	/																											
388	/																											
387	/																											
390	/																											
391	/																											
392	/																											
393	/																											
394	/																											
395	/																											
396	/																											
397	/																											
398	/																											

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 28-10-75 Enviado a G 25149-75. L.
El Supervisor *[Signature]* El consultor *[Signature]*
Sta. M.º de la Cabeza, 114
Teléf. 269 93 57 - MADRID-26



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE

1	2
3	4

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
14334			0023		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
428	/																						
429	/																						
430	/																						
431	/																						
432	/																						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis

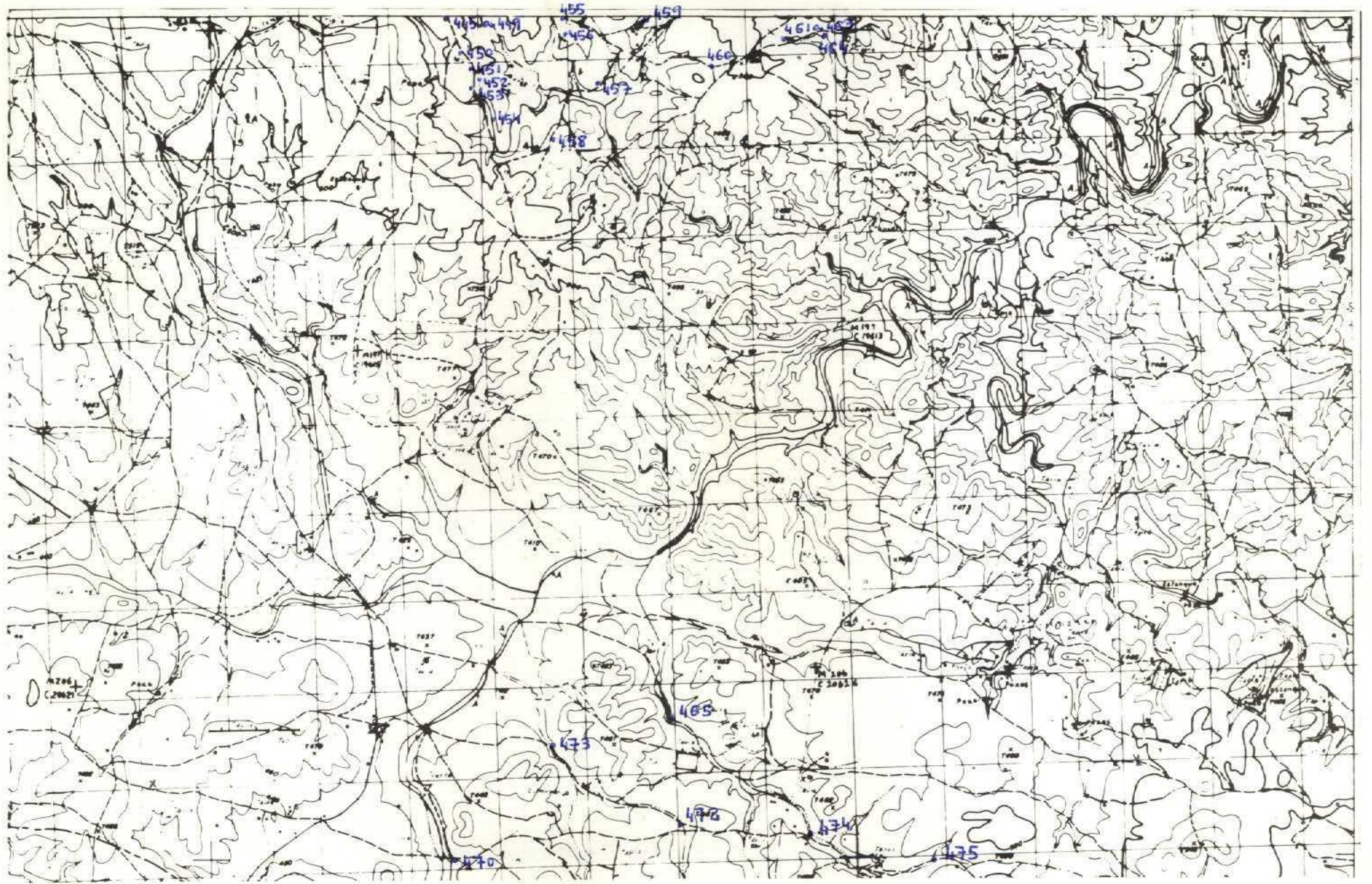
23

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 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 30-6-75

GERAT, S. L.
GEOLOGIA Y GEOTECNIA
P.º Sta. M.ª de la Cabeza, 14



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE

4	2
3	2

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
1433	1	GM	VG		0026		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Vermico dilatación		Microscopio	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Vermico dilatación	Microscopio	Otros análisis	
445	1																									
446			1	1																						
447				1	1																					
448					1	1																				
449	1																									
450	1																									
451	1																									
452	1																									
453	1																									
454	1																									
455	1	1																								
456	1																									
457	1																									
458	1																									
459	1																									
460	1																									
461				1																						
462					1																					
463	1																									

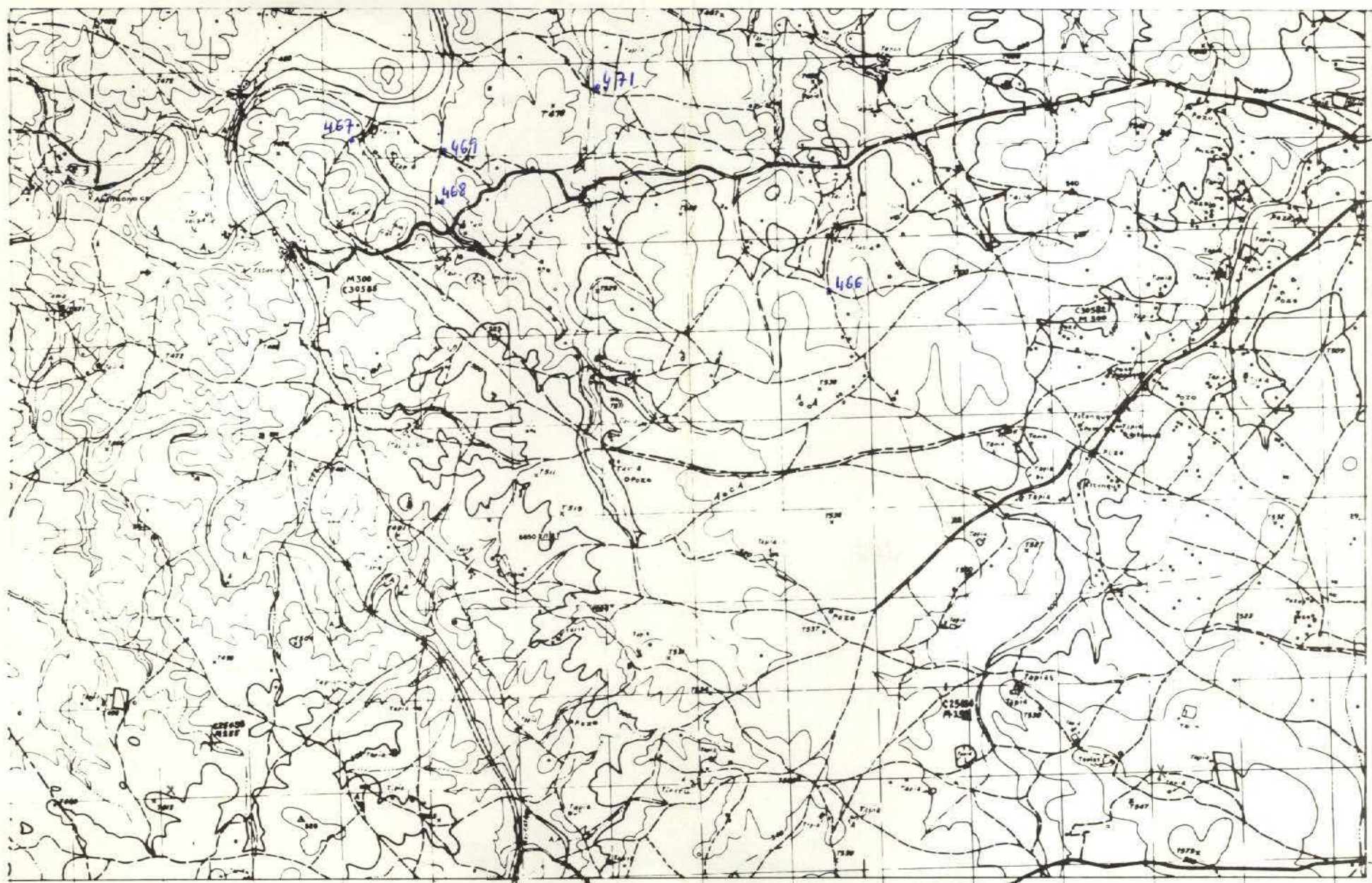
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Vermico dilatación		Microscopio	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Vermico dilatación	Microscopio	Otros análisis	
464	1																									
465	1																									
470	1																									
472	1																									
473	1																									
474	1																									
475	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, 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. © RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 16-7-75 Enviado el 16-7-75
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
DIVISION DE GEOLOGIA
C/RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3



NUMERO DE LA HOJA 1433 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14332				0029		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
GM	VG

29

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C. 14	Análisis químico	Termico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C. 14	Análisis químico	Termico	diferen.	Microso	Otros análisis	
466	/																											
467	/																											
468	/																											
469	/																											
471	/																											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C. 14	Análisis químico	Termico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C. 14	Análisis químico	Termico	diferen.	Microso	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 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 16-7-75
Enviado el 16-7-75
El Supervisor
El Consultor

BOGARDAT, S. L.
INVESTIGACION Y SERVICIOS
R.P.S. de las U.S. de Colombia, 714
T. 30000000 - MADRID-28