

NUMERO DE LA HOJA 11-34 CUADRANTE



P/30 17

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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11341		1M0F					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
6	1																									
7	1																									
8	1																									
9	1																									
10	1																									
11	1																									
12	1																									
13	1																									
14	1																									
15	1																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
6	1																										
7	1																										
8	1																										
9	1																										
10	1																										
11	1																										
12	1																										
13	1																										
14	1																										
15	1																										

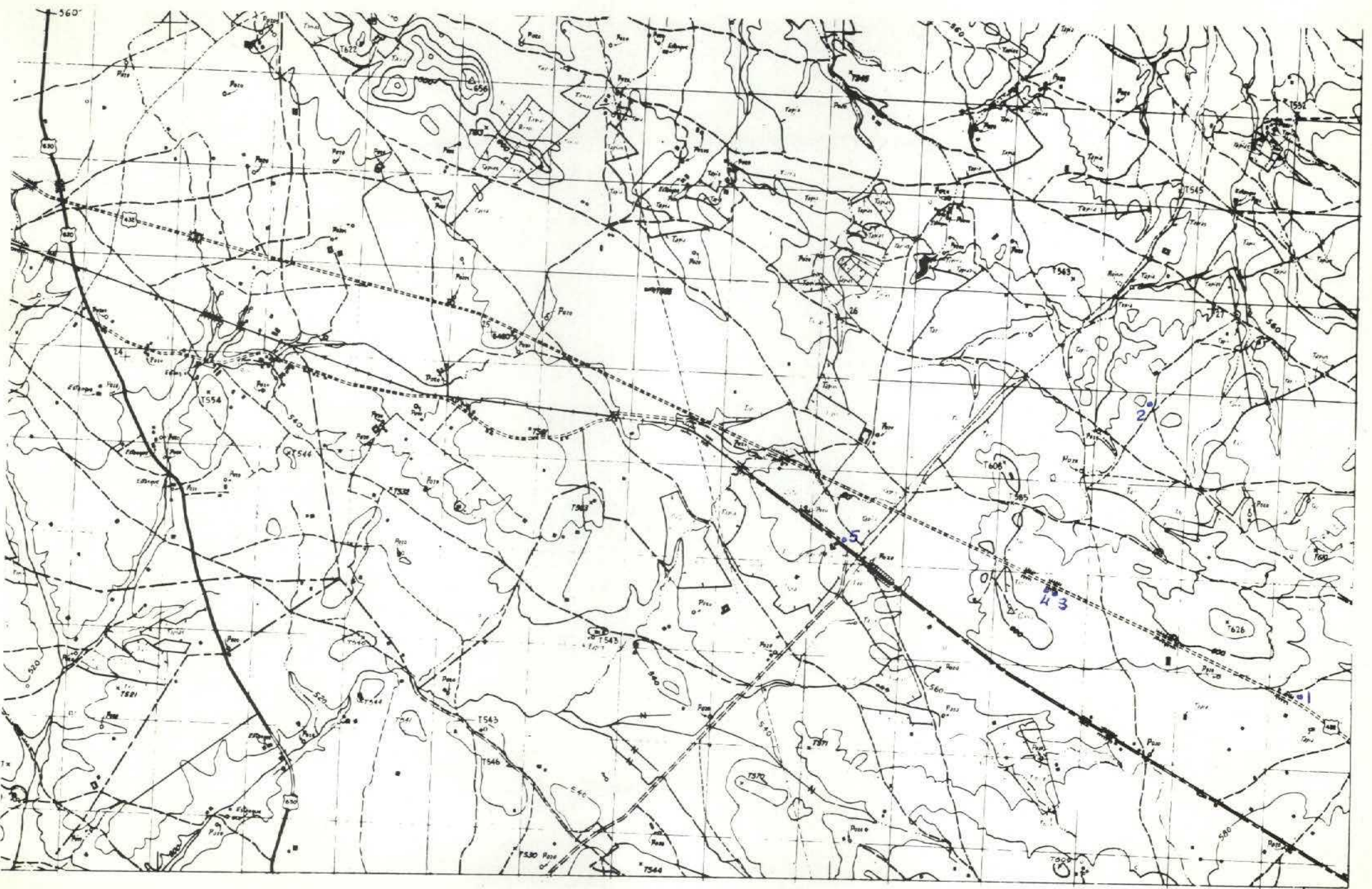
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 2-6-80

Enviado el 24/5/80

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 11-34 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	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11342		110	F				

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	Térmico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso
1	1																									
2	1																									
3	1																									
4	1																									
5	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	Térmico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis

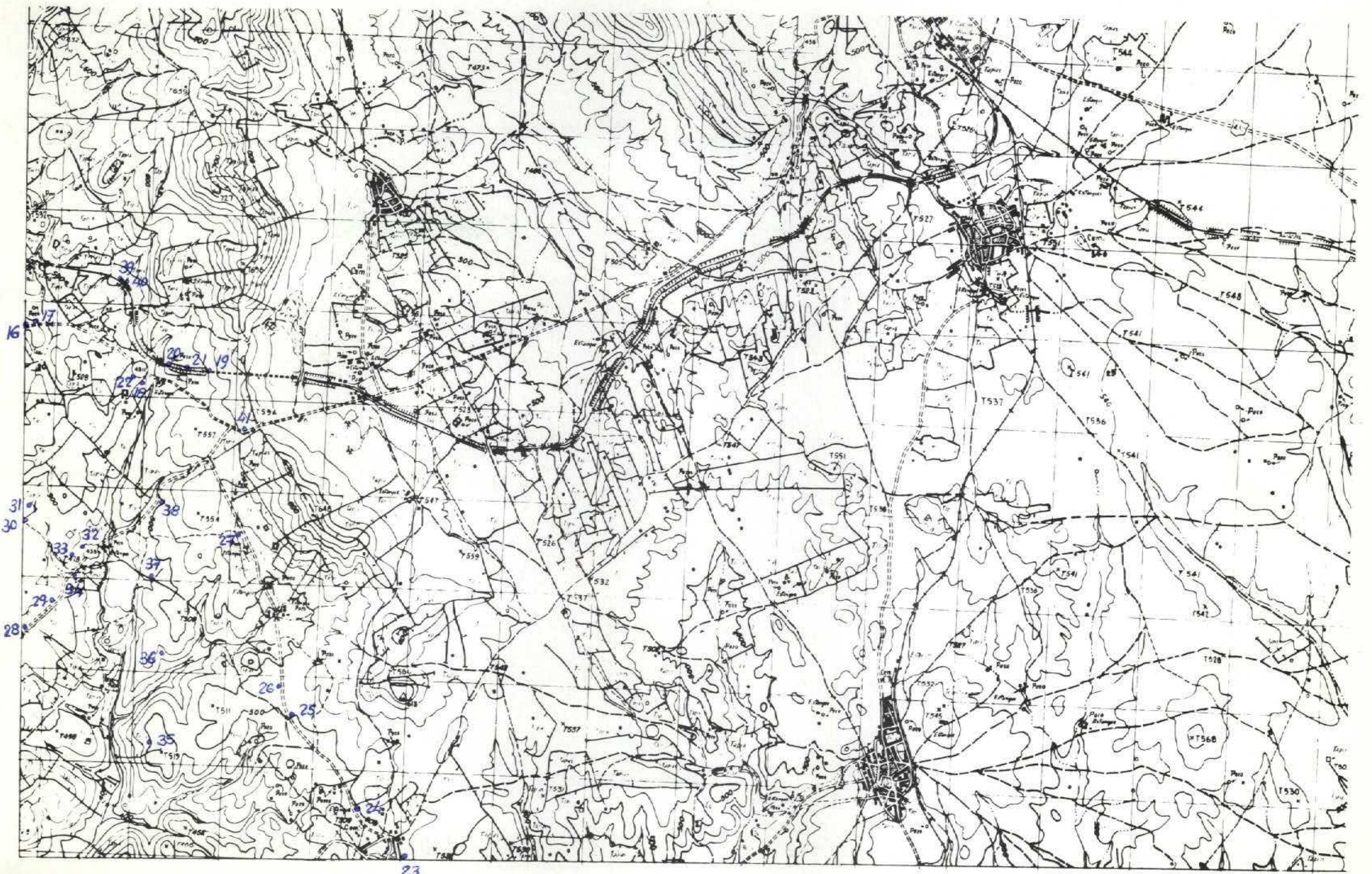
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 2.5.80

El Supervisor
[Handwritten Signature]

Enviado el 27/5/80

El Consultor
[Handwritten Signature]



23

NUMERO DE LA HOJA 11-34 CUADRANTE

4	1
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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11343		1	NOF				

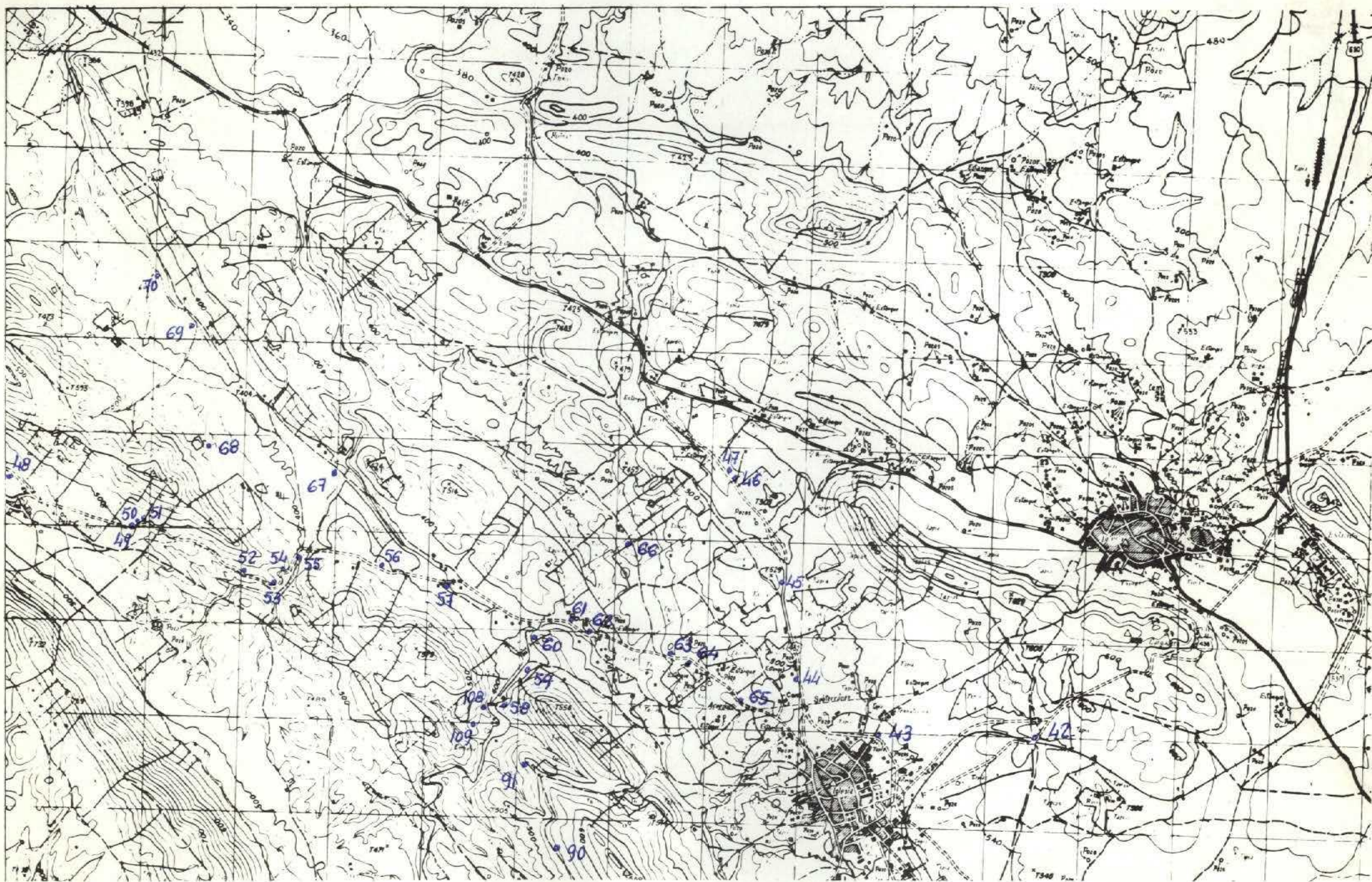
19

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducido	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducido	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
31																											
32																											
33																											
34																											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducido	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducido	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
16	1												35	1													
17	1												36	1													
18	1												37	1													
19	1												38	1													
20	1												39	1													
21	1												40	1													
22	1												41	1													
23	1																										
24	1																										
25	1																										
26	1																										
27	1																										
28	1																										
29	1																										
30	1																										
31	1																										
32	1																										
33	1																										
34	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 7 a 15 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 2.6.82
 El Supervisor *[Signature]*
 Enviado el 27/5/82
 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 11-34 CUADRANTE

1	2
3	4

9/80

36.

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
11344			

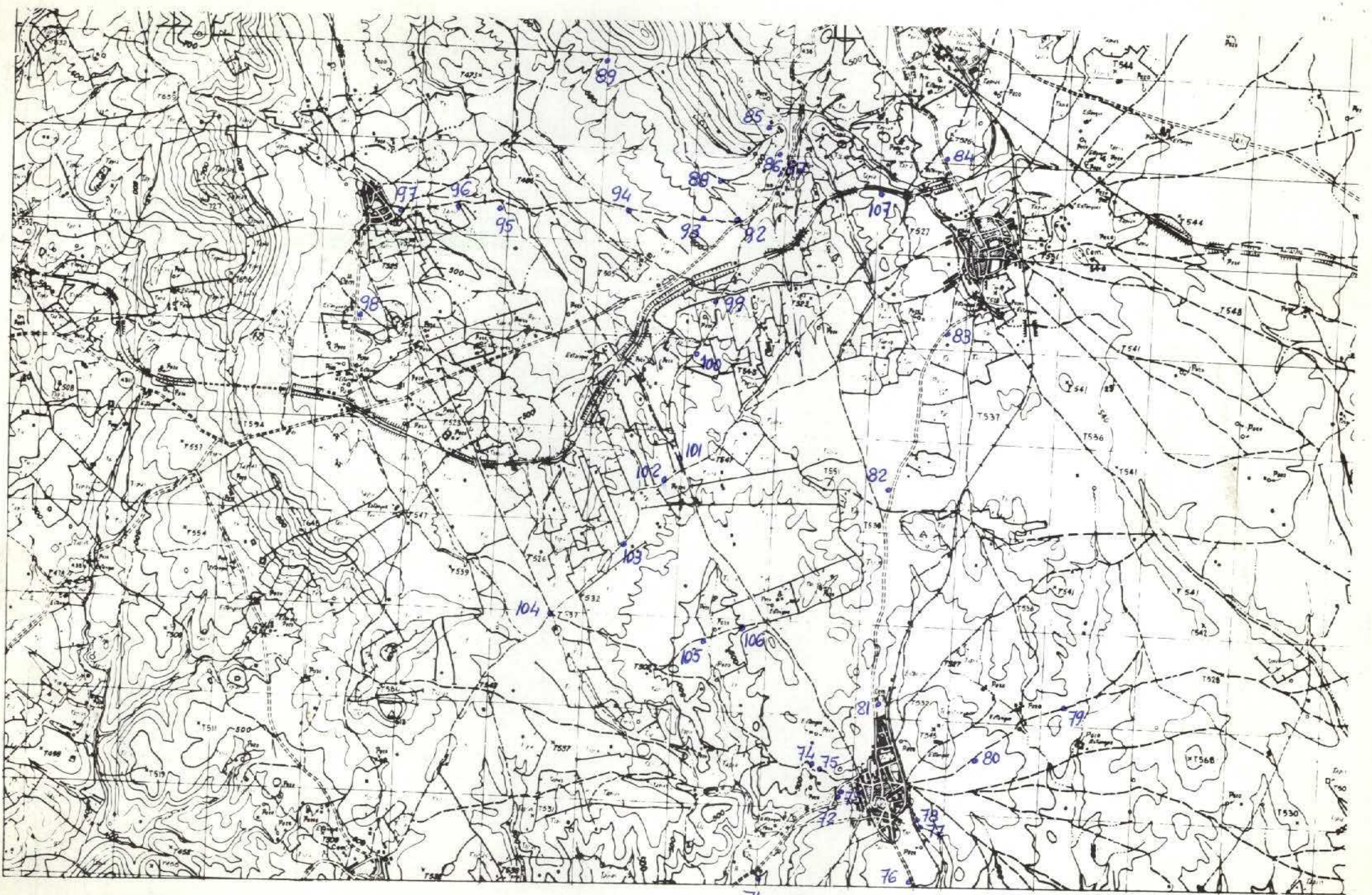
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc
90	1									
91	1									
108	1									
109	1									
42	1									
43	1									
44	1									
45	1									
46	1									
47	1									
48	1									
49	1									
50	1									
51	1									
52	1									
53	1									
54	1									
55	1									
56	1									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc
57	1									
58	1									
59	1									
60	1									
61	1									
62	1									
63	1									
64	1									
65	1									
66	1									
67	1									
68	1									
69	1									
70	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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA. CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 1.7.80
El Supervisor
[Signature]

Enviado el 30/6/80
El Consultor
[Signature]



71

NUMERO DE LA HOJA 11-34 CUADRANTE

4	1
2	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	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11343			IMΦF					

37

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	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
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																									
85	1																									
86	1																									
87	1																									
88	1																									
89	1																									
92	1																									
93	1																									
94	1																									
95	1																									
96	1																									
97	1																									
98	1																									
99	1																									
100	1																									
101	1																									
102	1																									
103	1																									
104	1																									
105	1																									
106	1																									
107	1																									

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	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
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																										
85	1																										
86	1																										
87	1																										
88	1																										
89	1																										
92	1																										
93	1																										
94	1																										
95	1																										
96	1																										
97	1																										
98	1																										
99	1																										
100	1																										
101	1																										
102	1																										
103	1																										
104	1																										
105	1																										
106	1																										
107	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 ROSAS, 23 - MADRID - 3.

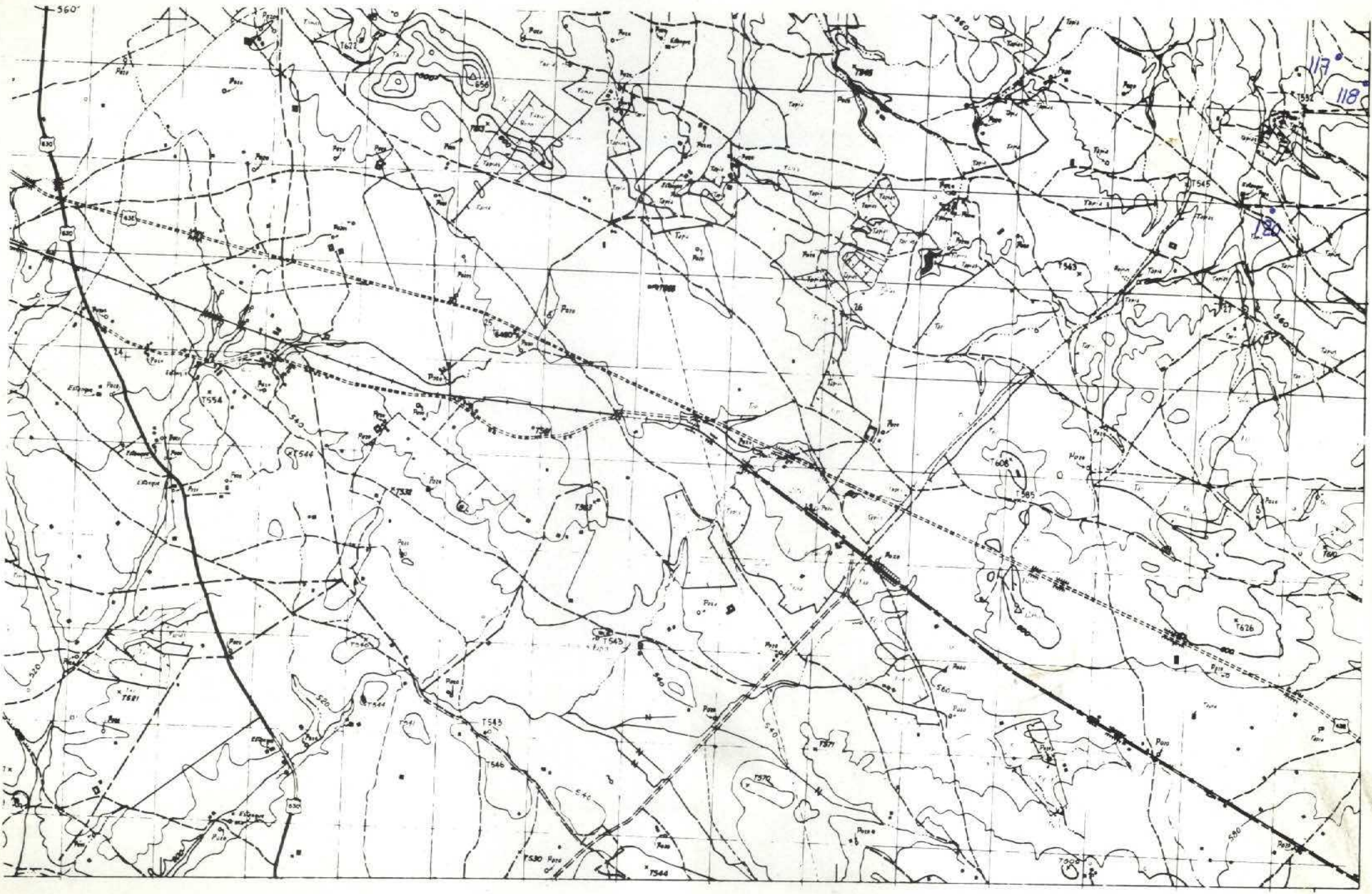
Recibido I.G.M.E. el 17-80

El Supervisor
Lucas

Enviado el 30/6/80

El Consultor

W



NUMERO DE LA HOJA 11-34 CUADRANTE

4	1
3	2

38

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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11342		170F					

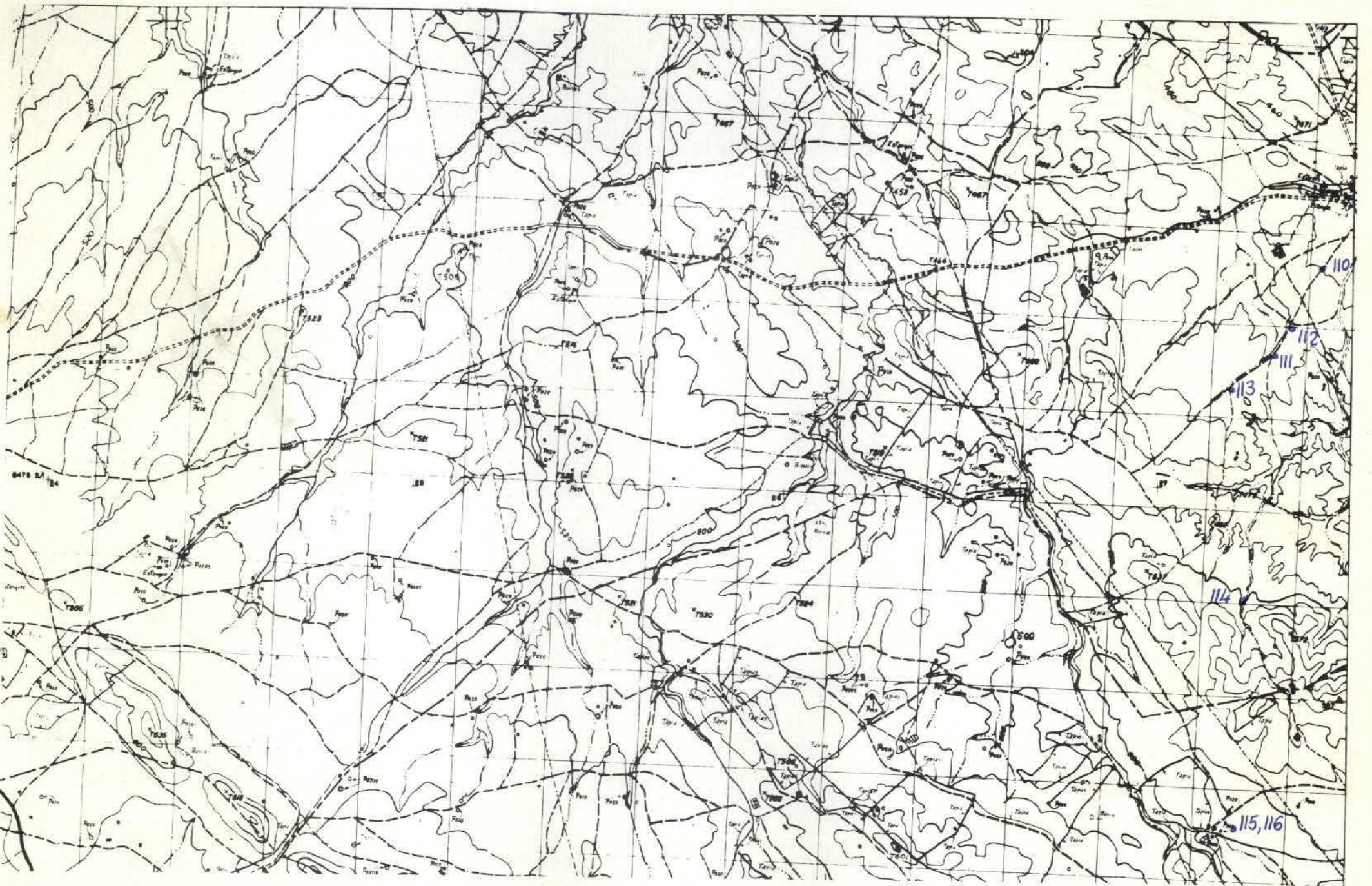
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	Analisis quimico	C 14	Analisis termico diferenc.	Microsc.	Otros analisis			Petro LyM	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	Analisis quimico	C 14	Analisis termico diferenc.	Microsc.	Otros analisis
117	1																								
118	1																								
120	1																								

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	Analisis quimico	C 14	Analisis termico diferenc.	Microsc.	Otros analisis			Petro LyM	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	Analisis quimico	C 14	Analisis termico diferenc.	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 17.80
El Supervisor
Quergo

Enviado el 30/6/80
El Consultor
D



NUMERO DE LA HOJA 11-34 CUADRANTE 4
3
2

39

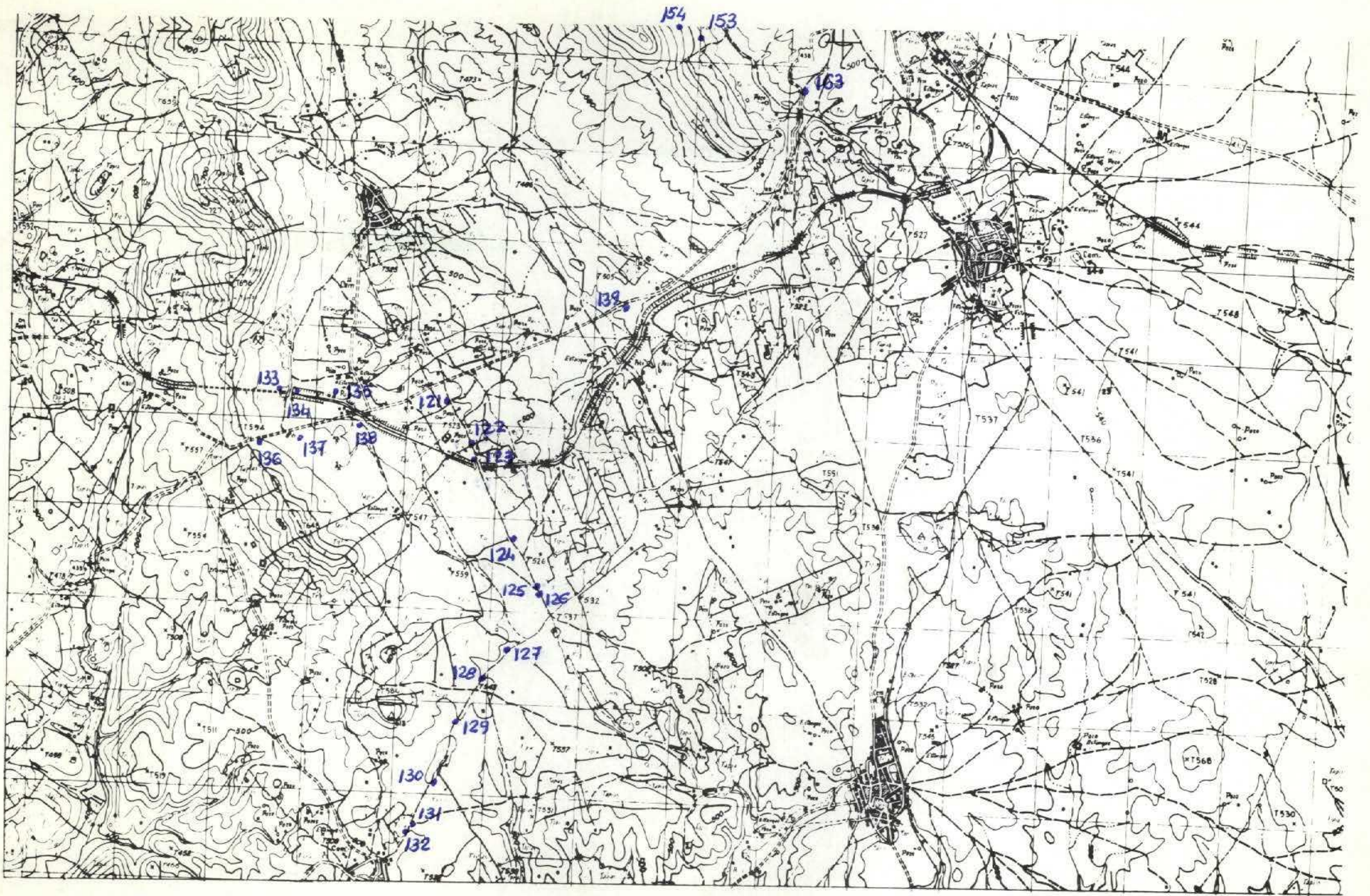
DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento		CONSULT. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11341				1M/F				

NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS												
		Fotografia	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico diferencial	Termico	Microsc.	Otros analisis	
110		1												
111		1												
112		1												
113		1												
114		1												
115		1												
116		1												

NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS												
		Fotografia	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico diferencial	Termico	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 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 1.7.80 Enviado el 30/6/80
Sueraps El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 11-34 CUADRANTE

4	1
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	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11343		1M6F					

44

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico diferenc.	Micross	Otros analisis	Fotografia	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Micross	Otros analisis		
121	1								153	1															
122	1								154	1															
123	1								163	1															
124	1																								
125	1																								
126	1																								
127	1																								
128	1																								
129	1																								
130	1																								
131	1																								
132	1																								
133	1																								
134	1																								
135	1																								
136	1																								
137	1																								
138	1																								
139	1																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico diferenc.	Micross	Otros analisis	Fotografia	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Micross	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 4.8.80

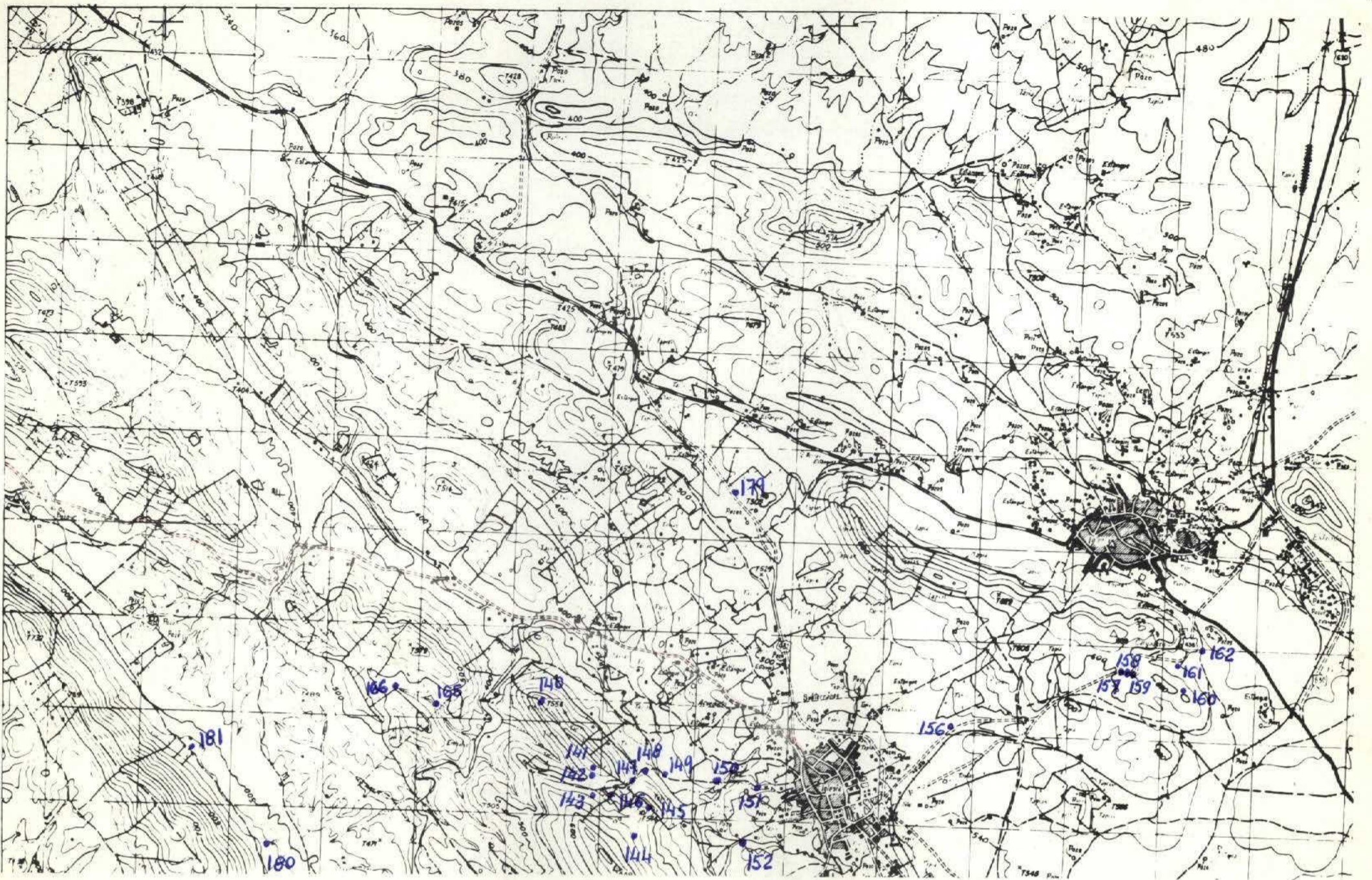
Enviado el 30/7/80

El Supervisor

El Consultor

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]



NUMERO DE LA HOJA 11-34 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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11344		JM	ØF				

45

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.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico

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.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
140	1												162	1											
141	1												165	1											
142	1												166	1											
143	1												179	1											
144	1												180	1											
145	1												181	1											
146	1																								
147	1																								
148	1																								
149	1																								
150	1																								
151	1																								
152	1																								
156	1																								
157	1																								
158	1																								
159	1																								
160	1																								
161	1																								

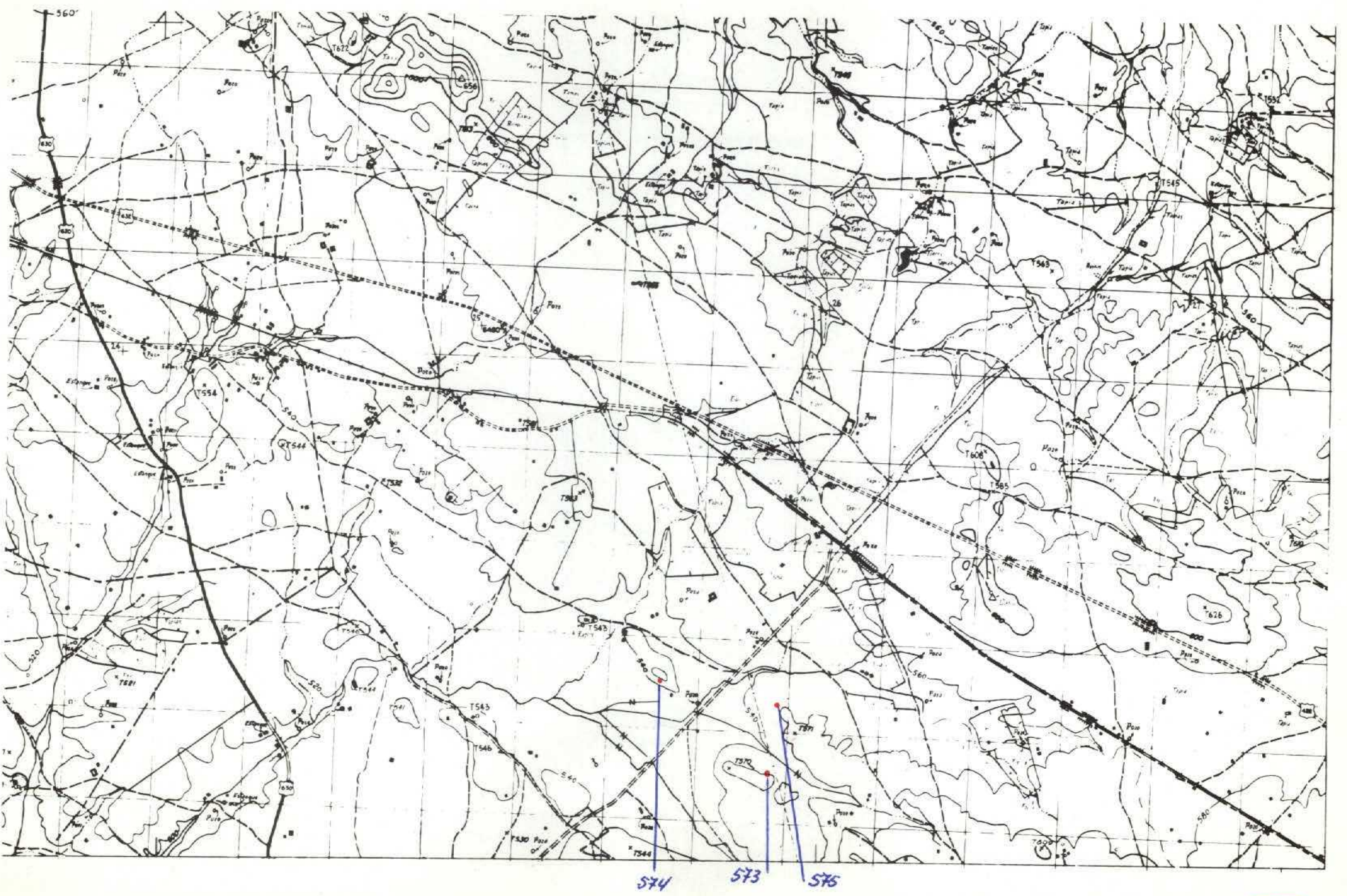
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 4.8.80

Supervisor
[Signature]

Enviado el 30/7/80

El Consultor
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 11-34 CUADRANTE

4	1
3	2

61

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
11342						

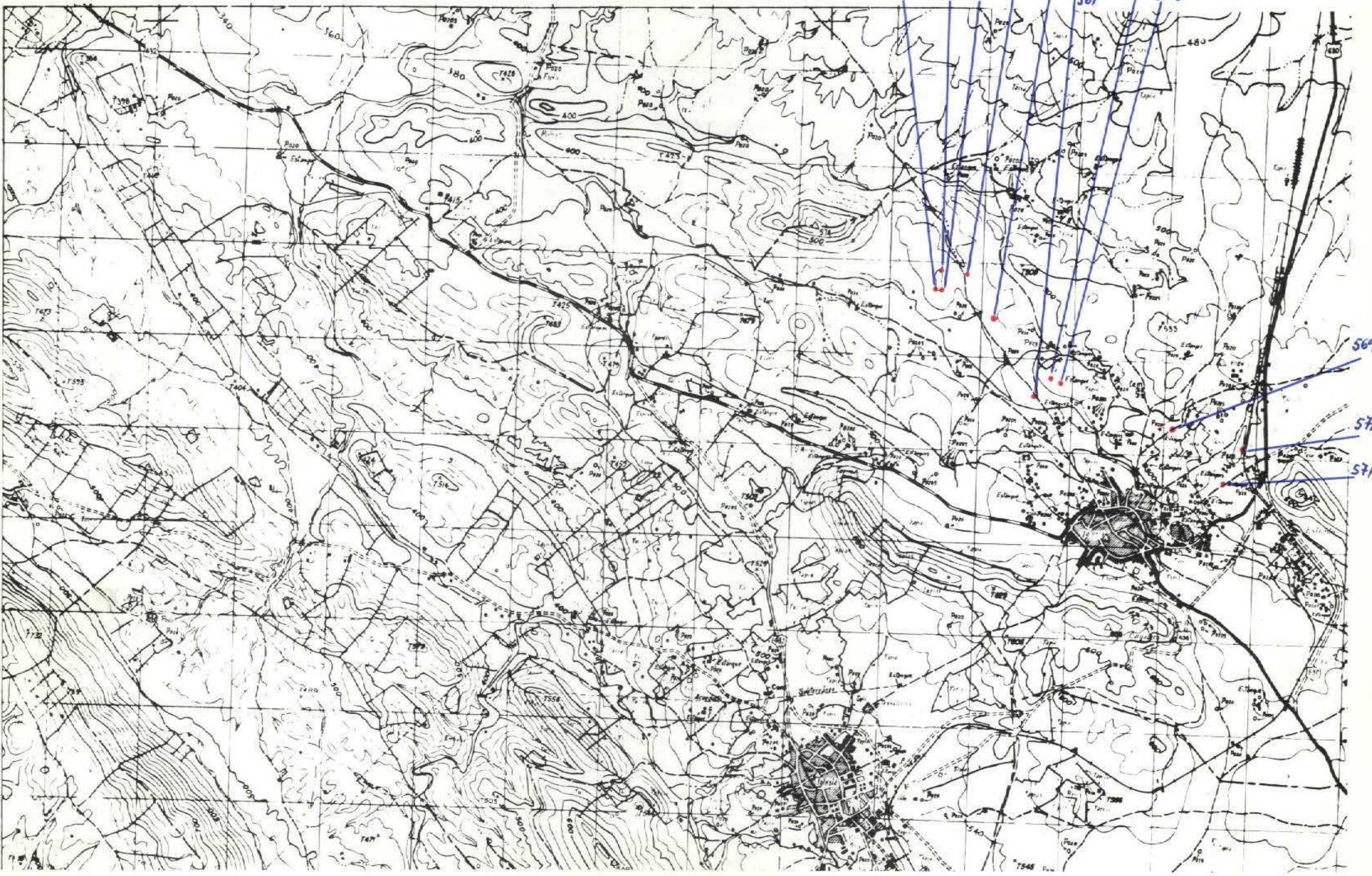
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Micross	Otros análisis
573						11					
574						1					
575											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Micross	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 7 y 15 de 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 8.10.80
El Supervisor
García

Enviado el
El Consultor
García



NUMERO DE LA HOJA 11-34 CUADRANTE

4	1
3	2

62

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	ESEPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11344		IMVA					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis
561												
562												
563												
564												
565												
566												
567												
568												
569												
570												
571												
572												

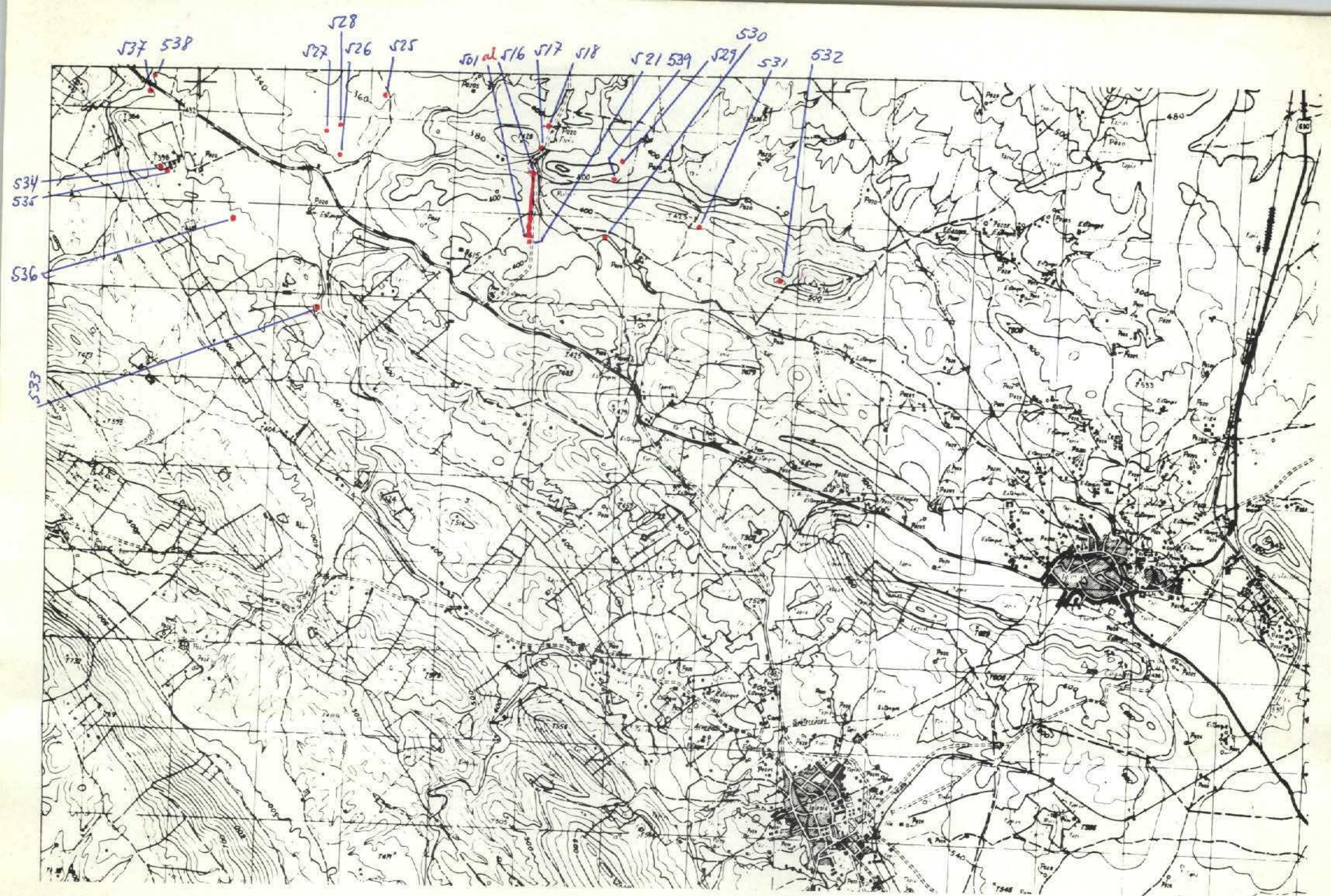
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	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 8.10.80
 El Supervisor *[Signature]*
 Enviado el
 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 11-34 CUADRANTE

1	2
3	4

63

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 ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control
11344		IMVA			
				Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Micross	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Micross	Otros análisis			
0501																												
0502																												
0503																												
0504																												
0505																												
0506																												
0507																												
0508																												
0509																												
0510																												
0511																												
0512																												
0513																												
0514																												
0515																												
0516																												
0517																												
0518																												
0521																												
0525																												
0526																												
0527																												
0528																												
0529																												
0530																												
0531																												
0532																												

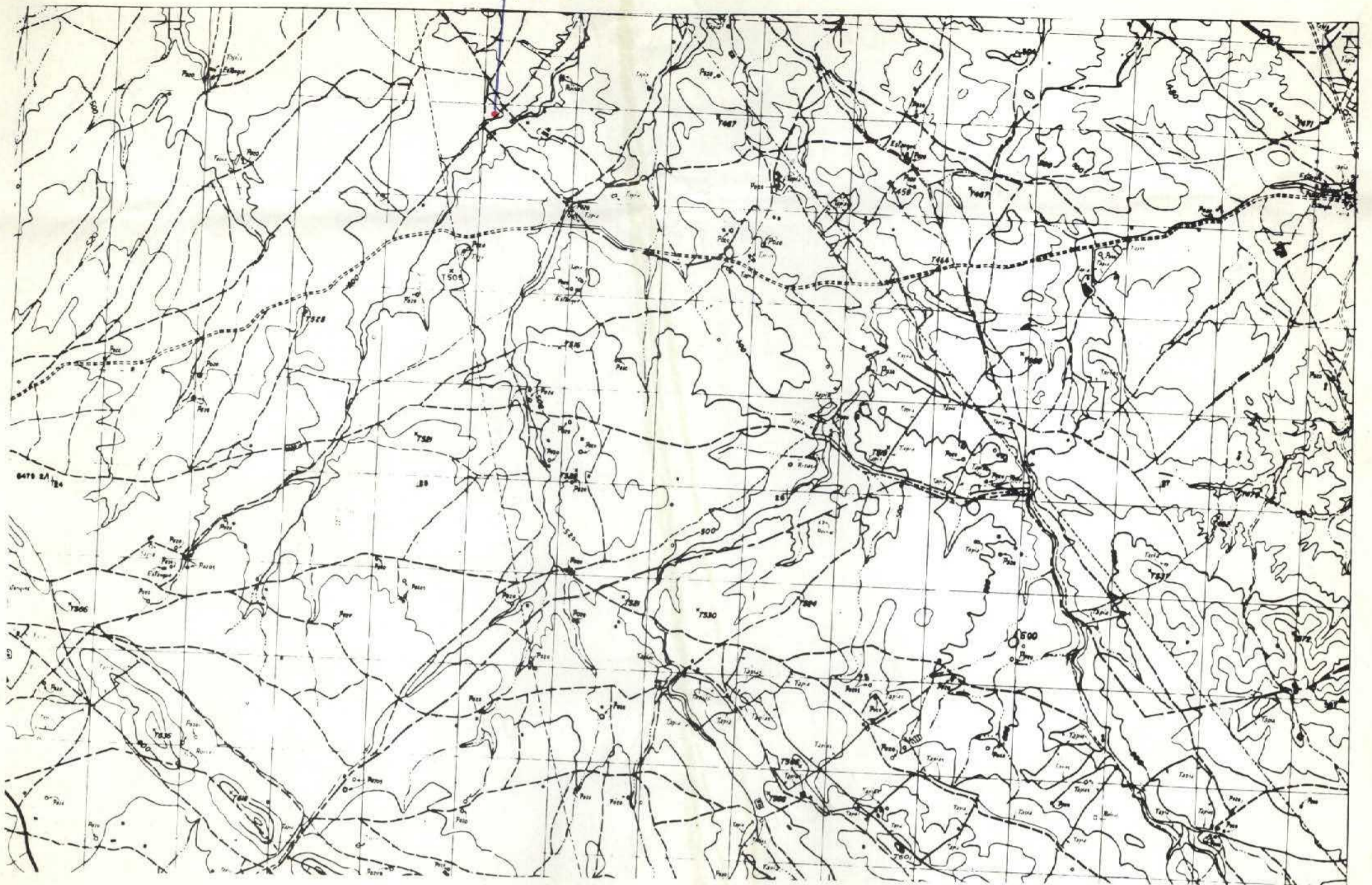
EL CONSULTOR: DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 8.10.80

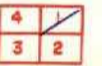
El Supervisor *Ruiz*

Enviado el 30-2-70

El Consultor *Ruiz*



NUMERO DE LA HOJA 11-34 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 LA ESTAC.		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11341		14VA					

64

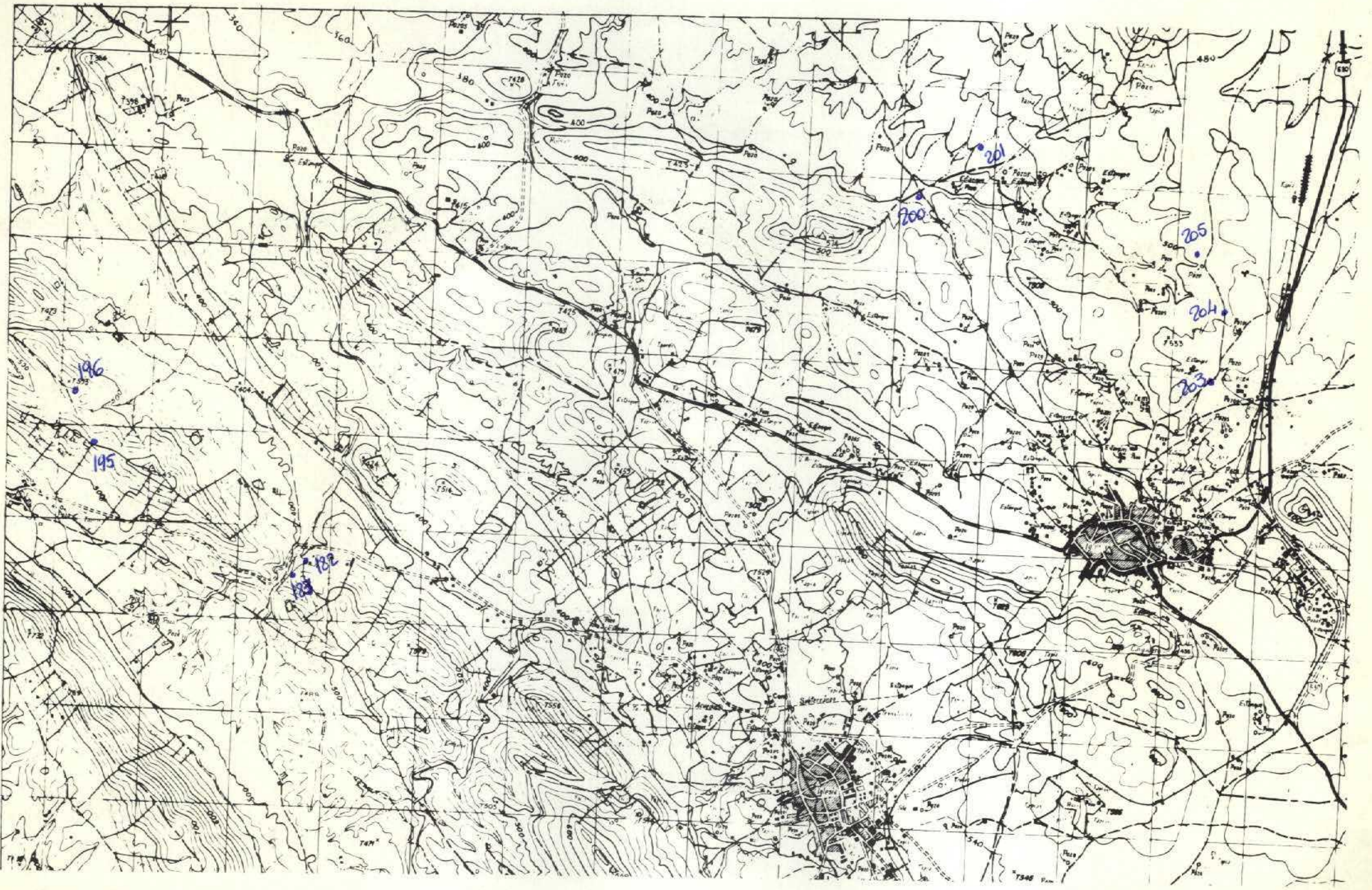
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
0522											1															
0523											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	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	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 8-10-80
El Supervisor
[Signature]

Enviado el 30-7-80
El Consultor
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA || - 34 CUADRANTE

4	1
3	2

84

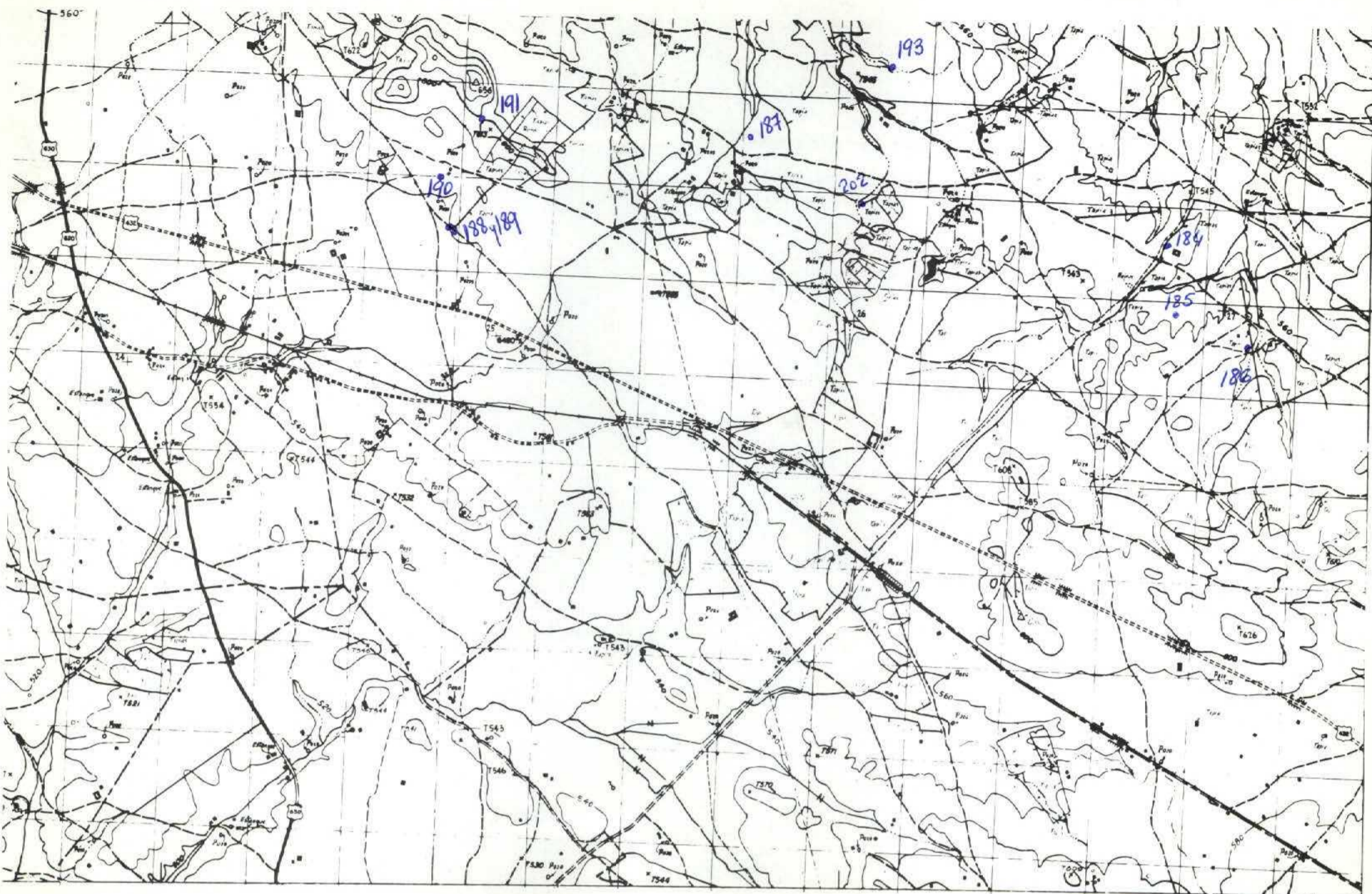
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11344		IMOF					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							
		Petro. y M.	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico térmico diferencial
182	J								
183	J								
195	J								
196	J								
200	J								
201	J								
203	J								
204	J								
205	J								

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS												
		Petro. y M.	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico térmico diferencial	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 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 14/11/80
 El Supervisor *[Signature]*
 Enviado el 14/11/80
 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA **11-34** CUADRANTE

4	1
3	2

85

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11342						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico diferencial	Microsc.
184										
185										
186										
187										
188										
189										
190										
191										
193										
202										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico diferencial	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 14.11.80
El Supervisor

Enviado el 24/11/80
El Consultor

