

NUMERO DE LA HOJA 10-40 CUADRANTE

4	/
3	2

18

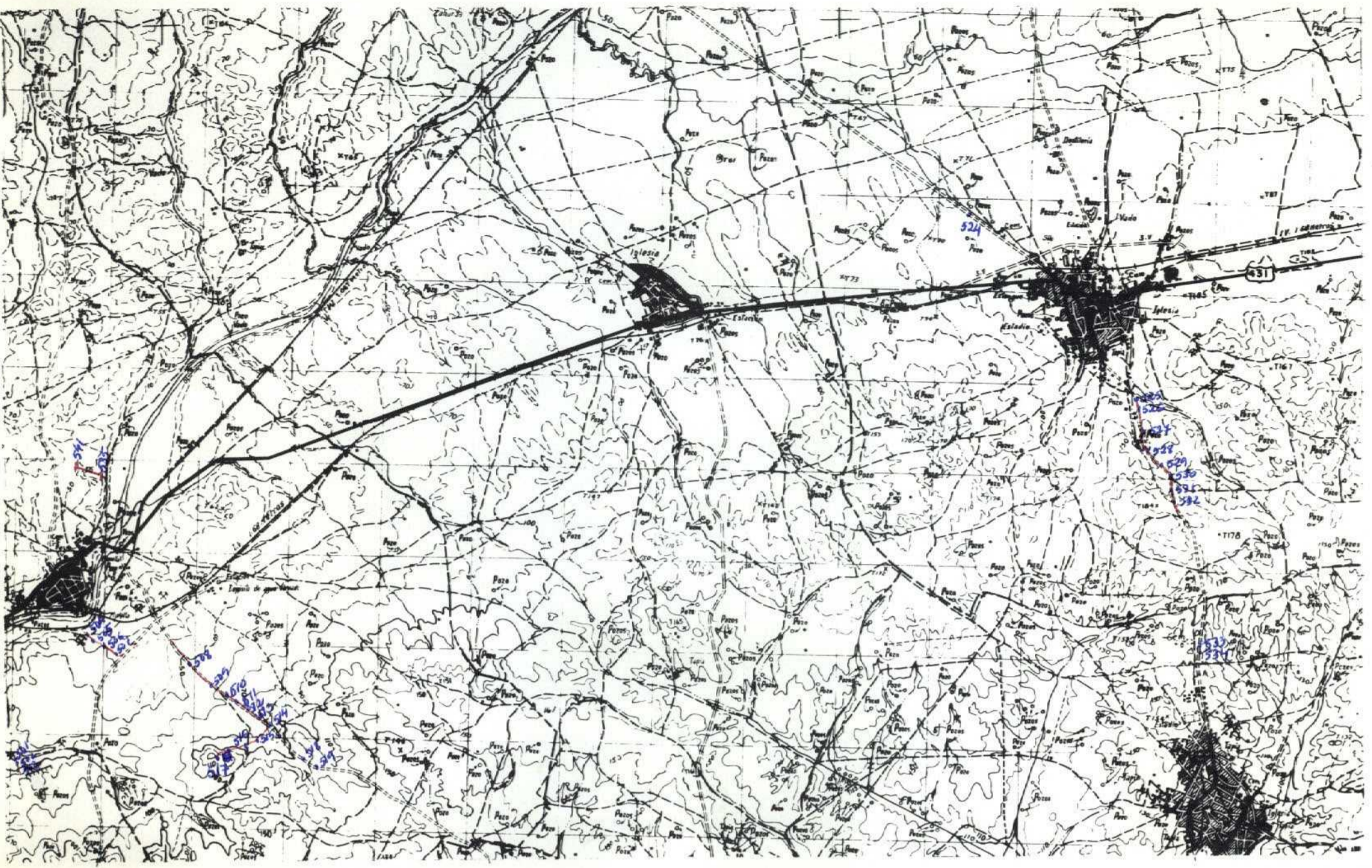
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1040	1	ADLE					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro LyM Macrop. Micropol. Sedimen. Rayos X Espectro. masas C 14 Analisis quimico termico diferen. Microso Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro LyM Macrop. Micropol. Sedimen. Rayos X Espectro. masas C 14 Analisis quimico termico diferen. Microso Otros analisis
520	//		
521	//		
522	//		
523	//		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro LyM Macrop. Micropol. Sedimen. Rayos X Espectro. masas C 14 Analisis quimico termico diferen. Microso Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro LyM Macrop. Micropol. Sedimen. Rayos X Espectro. masas C 14 Analisis quimico termico diferen. Microso 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 28-9-77 Enviado el .....  
El supervisor *[Signature]* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 10-40 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 ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
10402		ADLE					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Análisis térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Análisis térmico	Microsc.	Otros análisis		
501				1								524			1												
502				1								525			1												
503		1										526			1												
504				1								527			1												
505				1								528			1												
506				1								529			1												
507				1								530			1												
508				1								531			1												
509				1								532			1												
510				1								533			1												
511				1								534			1												
512				1								535			1												
513				1								536			1												
514				1								537			1												
515				1								538			1												
516				1								539			1												
517				1								540			1												
518				1								541			1												
519				1																							

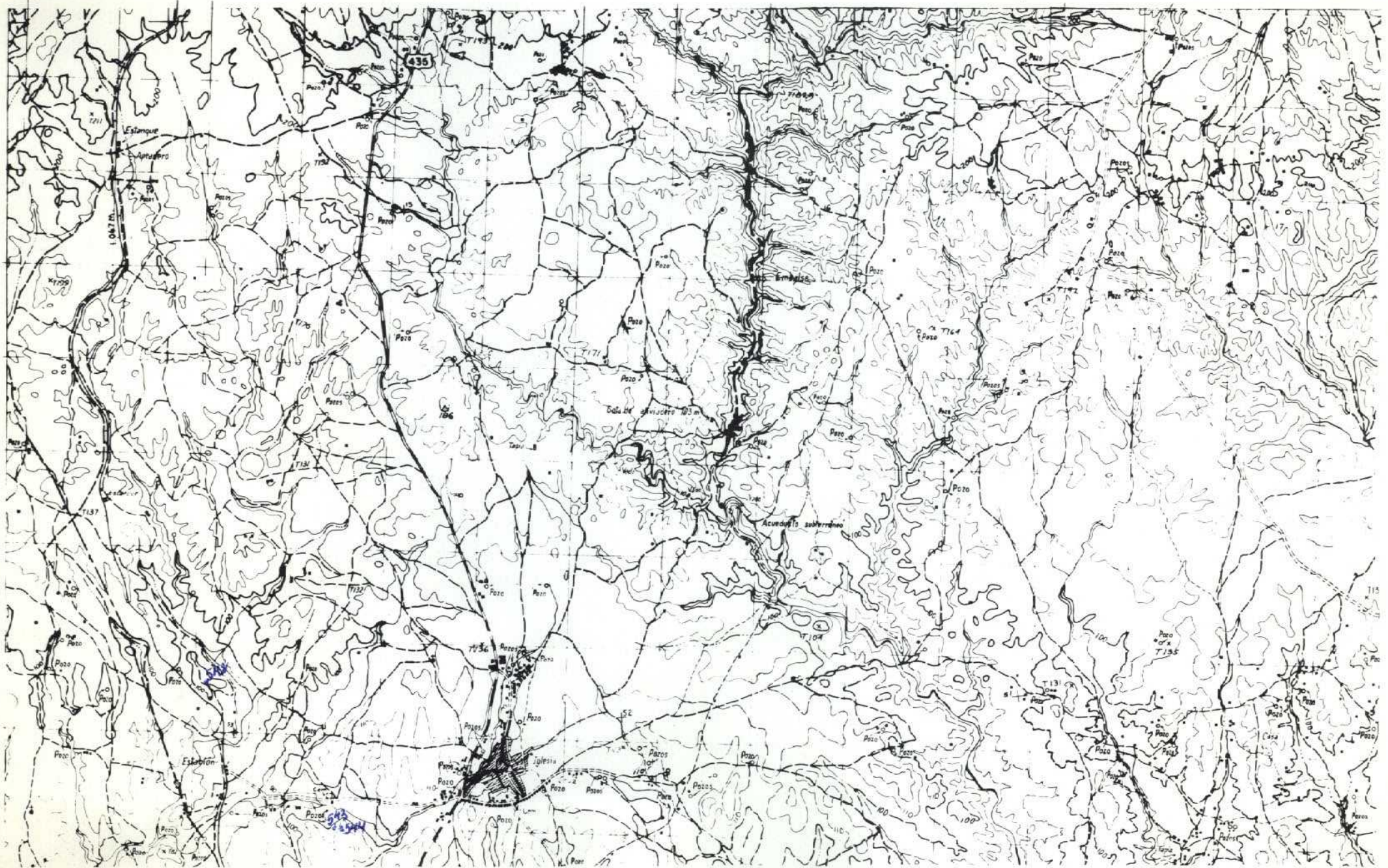
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Análisis térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Análisis térmico	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 1º Y 15º 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 28-9-77 Enviado el  El Supervisor  El Consultor

19





NUMERO DE LA HOJA 10-40 CUADRANTE

1	2
3	4

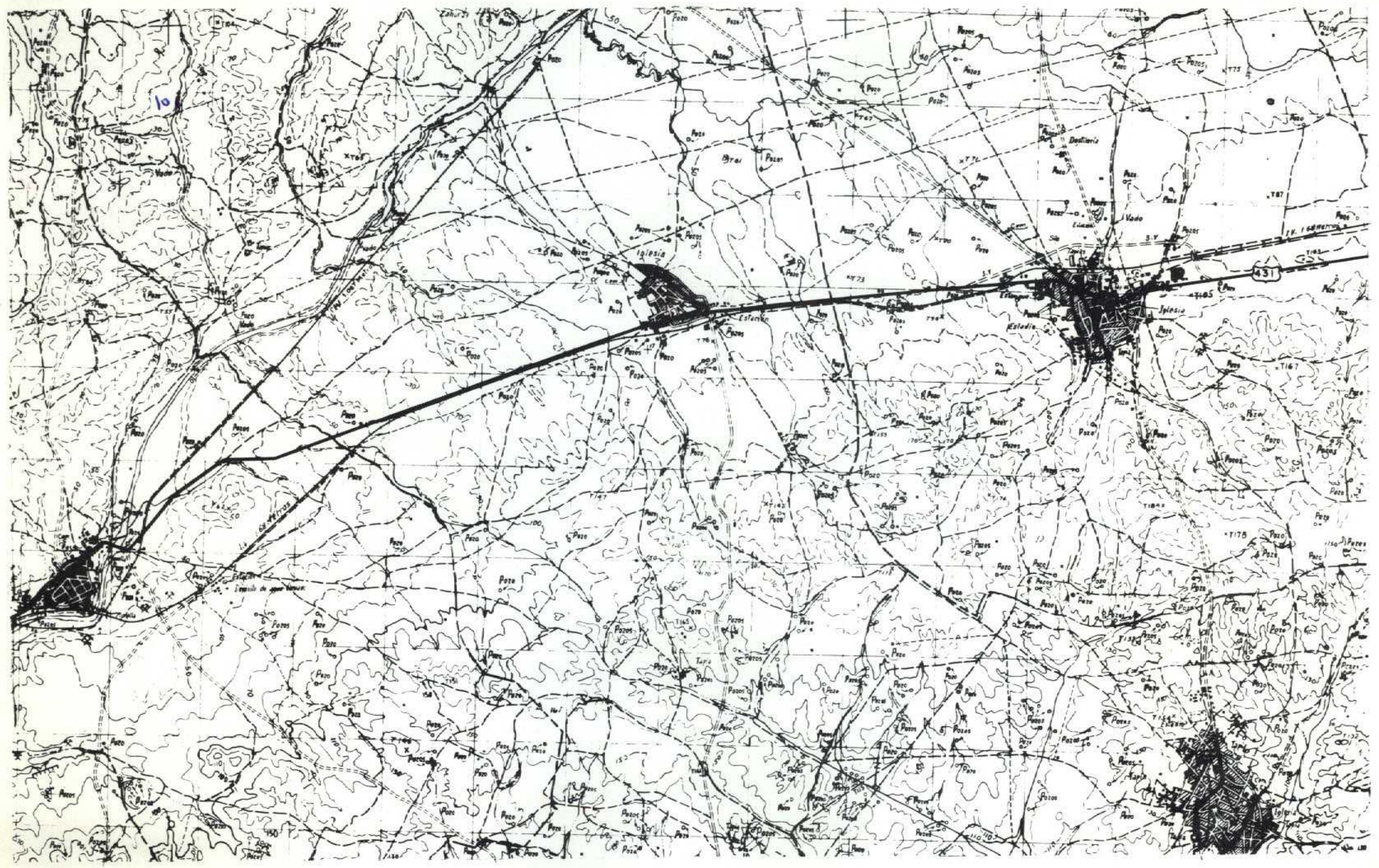
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTIMACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
10404		ADLE					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografia	Petro.l.yM.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas		C 14	Análisis químic. diferenc.	Microsc.	Otros análisis	Fotografia	Petro.l.yM.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químic. diferenc.	Microsc.	Otros análisis			
542																										
543																										
544																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografia	Petro.l.yM.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas		C 14	Análisis químic. diferenc.	Microsc.	Otros análisis	Fotografia	Petro.l.yM.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químic. 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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido G.M.E. el 28.7.79 Enviado el .....  
 El Supervisor *[Firma]* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 40.40 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	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
10402		A	D C O				

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 termico diferen.	Microsc	Otros analisis
10	1										

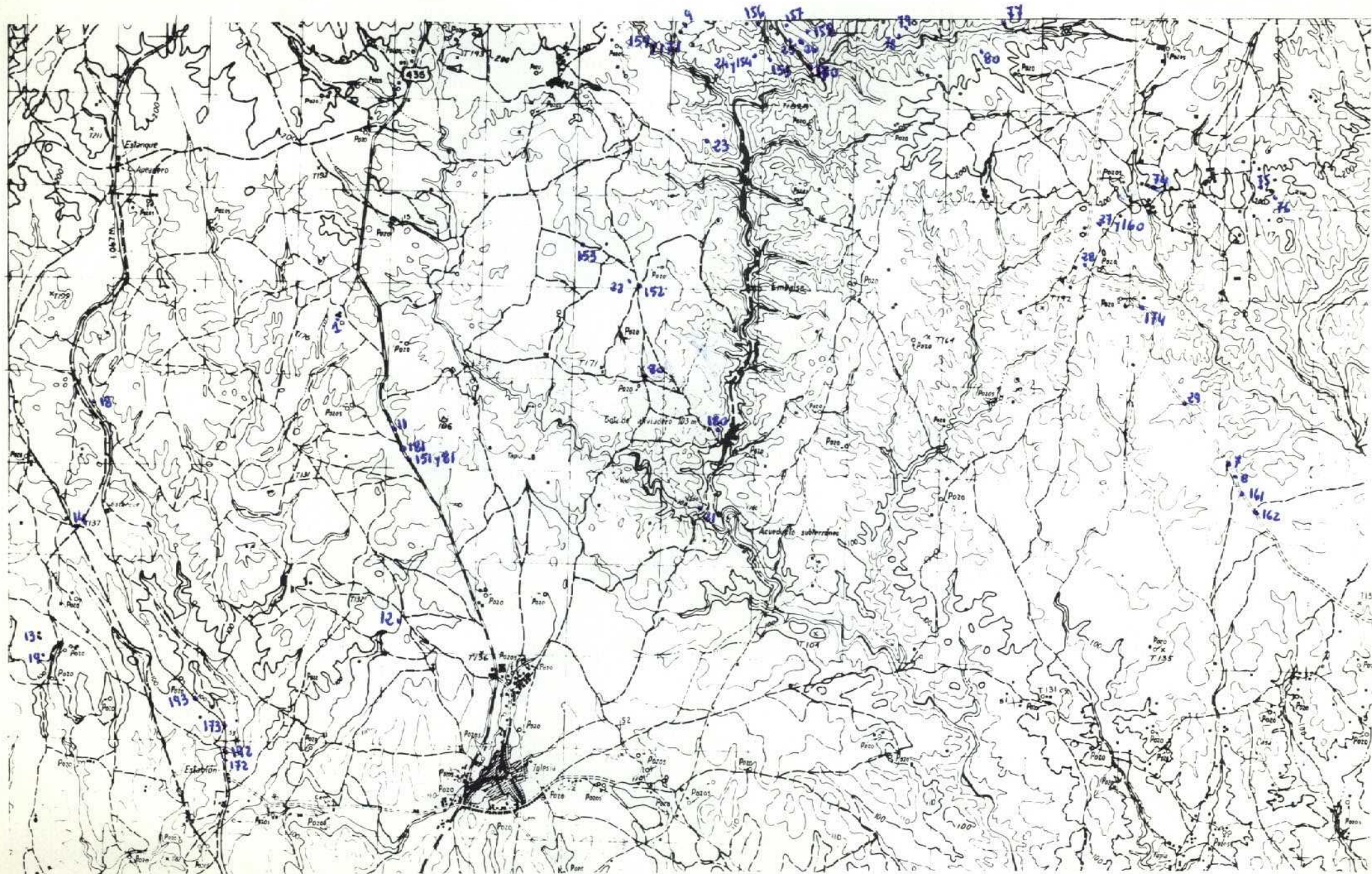
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc	Otros analisis

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 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 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 28.9.75 Enviado el

El Supervisor *[Signature]* El Consultor *Jesús Ramirez Capelo del Villar*



NUMERO DE LA HOJA 10-40 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	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA	LA ESTACI.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado			
10404			A	D	C	O							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro Lyll.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis		Fotografia	Petro Lyll.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis	
161	1																									
162	1																									
170	1																									
171	1																									
172	1																									
173	1																									
174	1																									
180	1																									
181	1																									
192	1																									
193	1																									

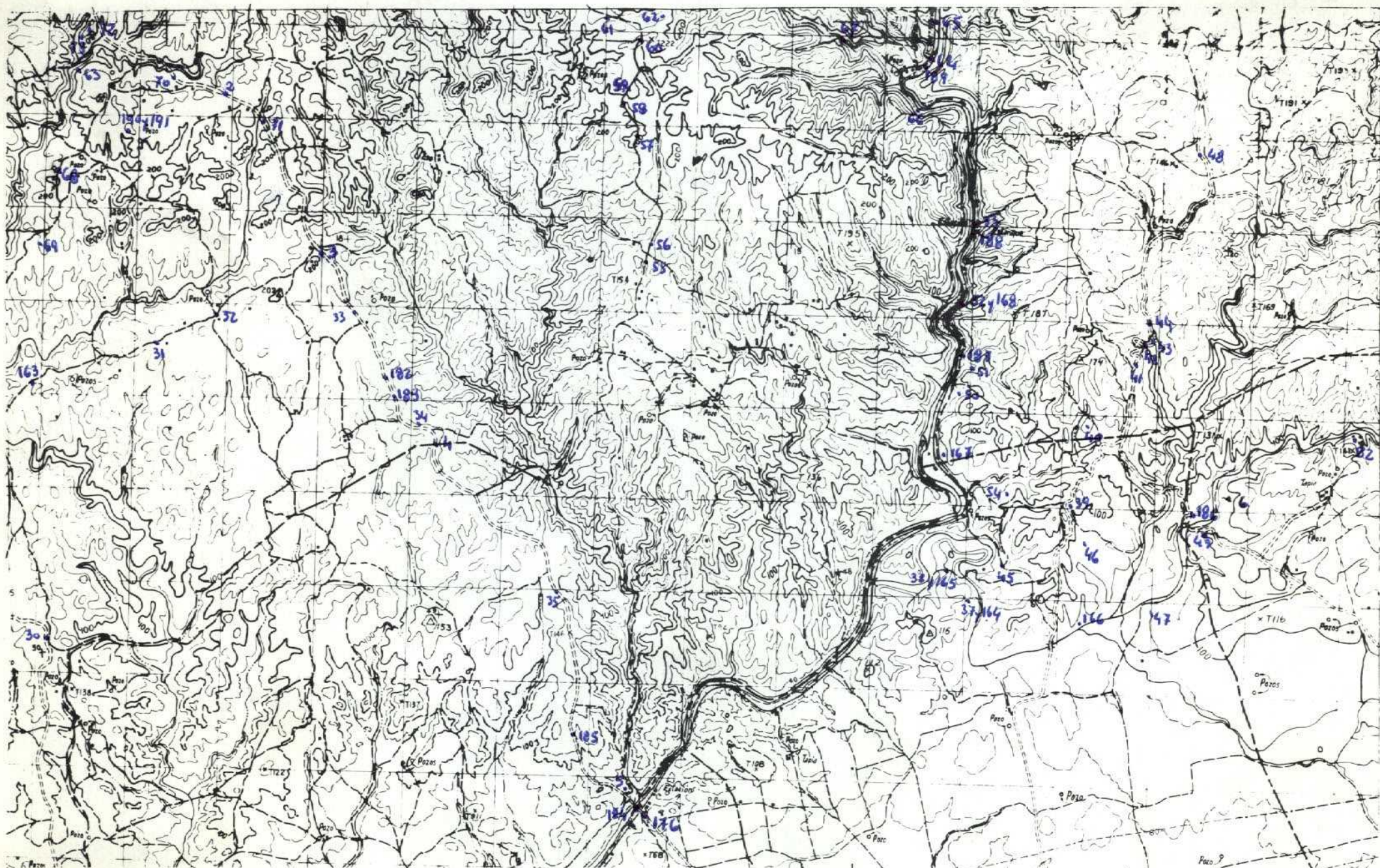
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro Lyll.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis		Fotografia	Petro Lyll.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis	
1	1																									
7	1																									
8	1																									
9	1																									
11	1																									
12	1																									
13	1																									
14	1																									
18	1																									
19	1																									
20	1																									
21	1																									
22	1																									
23	1																									
24	1																									
25	1																									
26	1																									
27	1																									
28	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 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 L.G.M.E. el 28.9.75. Enviado el [ ] El Supervisor El Consultor

*[Handwritten Signature]*

Jenis Ramírez Copero del Villar



NUMERO DE LA HOJA 10-40 CUADRANTE



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
10401		A	D C O				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc	Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis		
64	1											186	1														
65	1											187	1														
66	1											188	1														
67	1											189	1														
68	1											190	1														
69	1											191	1														
70	1																										
71	1																										
72	1																										
73	1																										
82																											
163	1																										
164	1																										
165	1																										
166	1																										
167	1																										
168	1																										
176	1																										
182	1																										
183	1																										
184	1																										
185	1																										

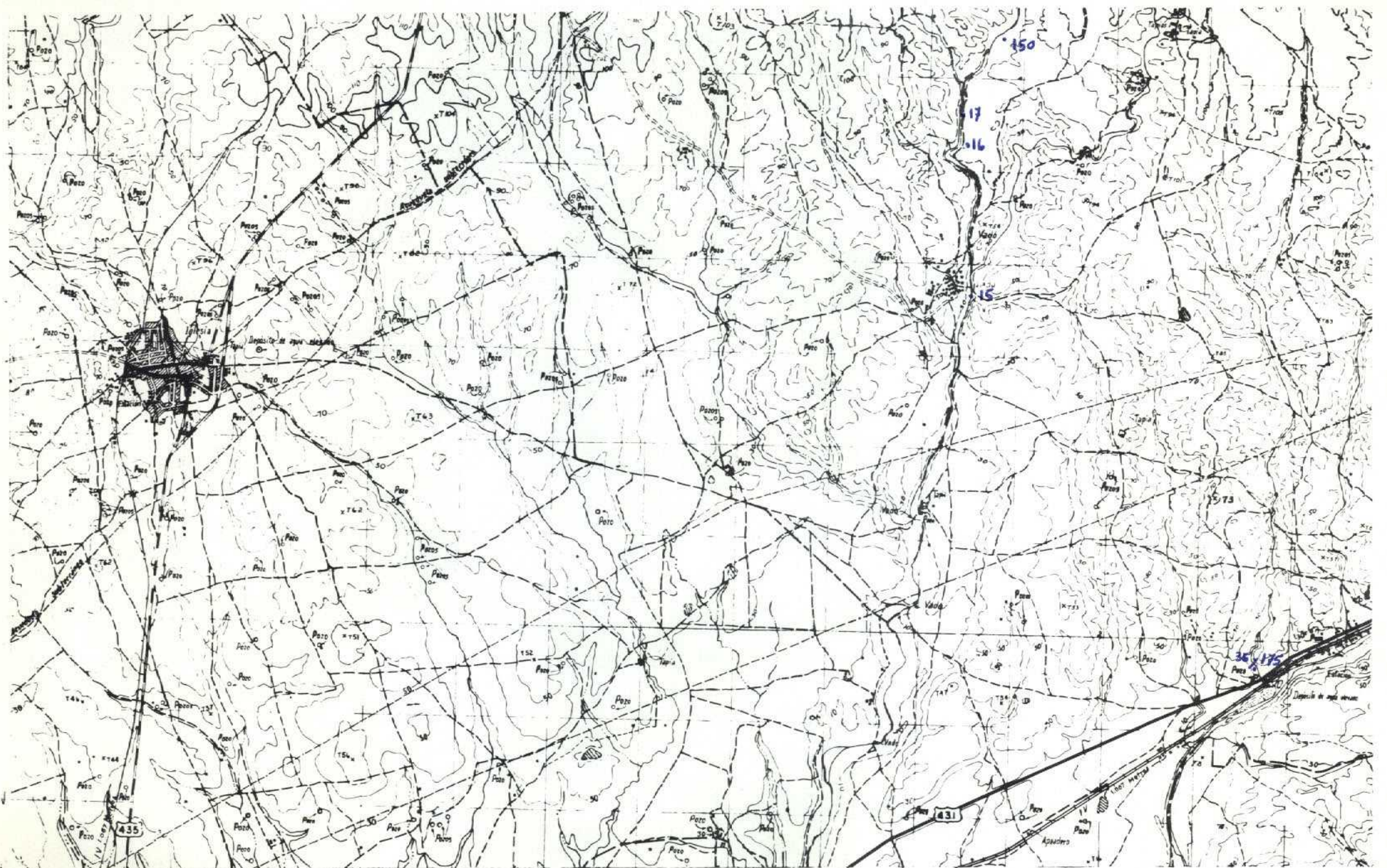
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc	Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis		
2	1												45	1													
3	1												46	1													
4	1												47	1													
5	1												48	1													
6	1												49	1													
30	1												50	1													
31	1												51	1													
32	1												52	1													
33	1												53	1													
34	1												54	1													
35	1												55	1													
37	1												56	1													
38	1												57	1													
39	1												58	1													
40	1												59	1													
41	1												60	1													
42	1												61	1													
43	1												62	1													
44	1												63	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 a 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 7. XI. 79. Enviado el ... El Supervisor El Consultor

*[Signature]*

Jesús Ramírez Copeiro del Villar



NUMERO DE LA HOJA 10-40 CUADRANTE

4	1
1	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	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
10403		A	D C O				

90

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	Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
15	1											
16	1											
17	1											
36	1											
150	1											
175	1											

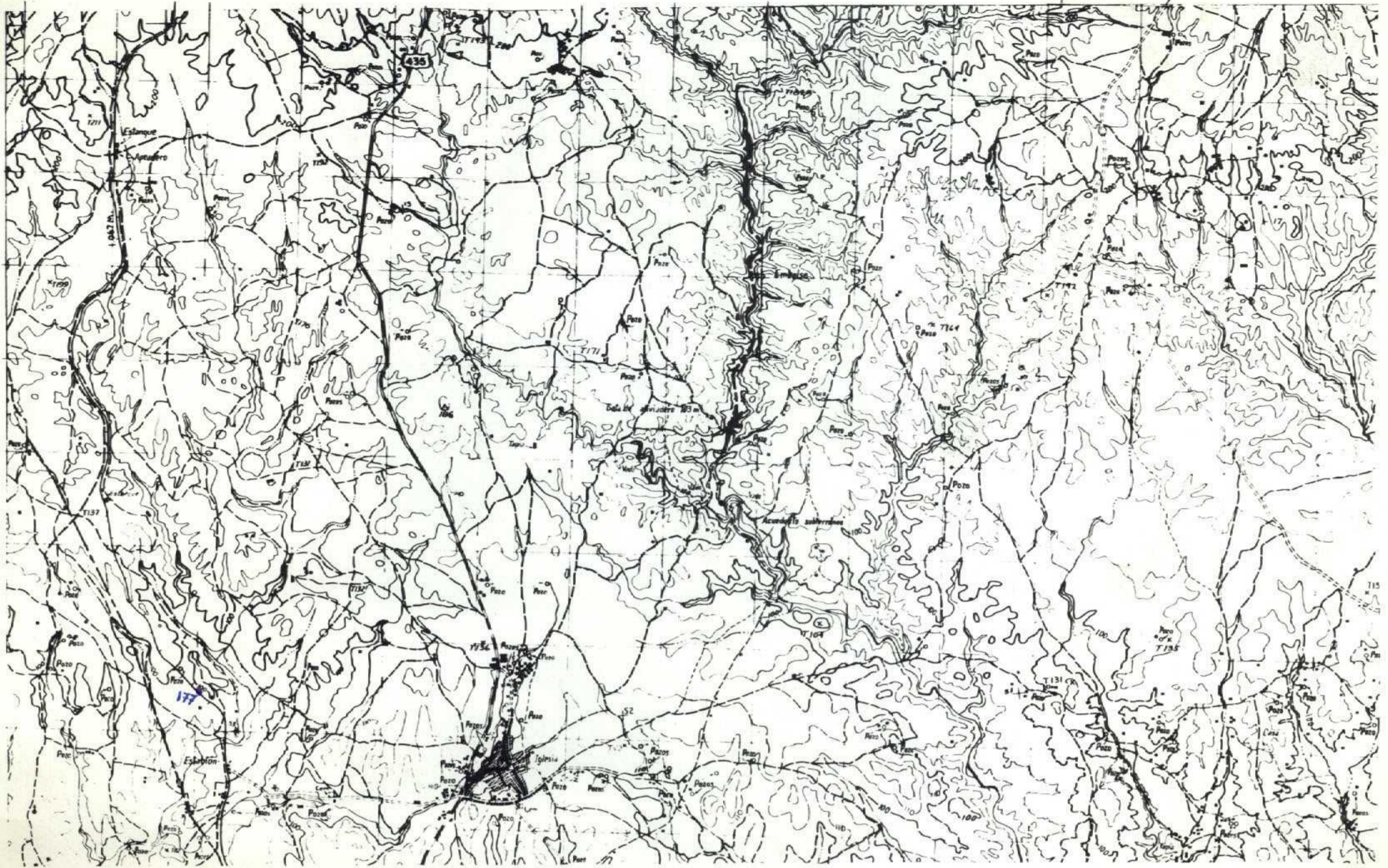
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	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 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 **7.11.79** Enviado el .....

El Supervisor *Cherfado* El Consultor *Jerón Ramírez Copero del Villar*





NUMERO DE LA HOJA 10-40 CUADRANTE

	1
3	2

98

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
10404		A	D				

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 diferencial	Micross.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico diferencial	Micross.	Otros análisis	
177		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 diferencial	Micross.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico diferencial	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 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 18.12.79 Enviado el  
El Supervisor El Consultor

*[Handwritten signature]*