

NUMERO DE LA HOJA 2820 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 <u>1:50.000</u>	Cuadrante <u>28203</u>	Nº del documento <u>17MH</u>	CONSULTOR <u>17MH</u>	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
<u>28203</u>							

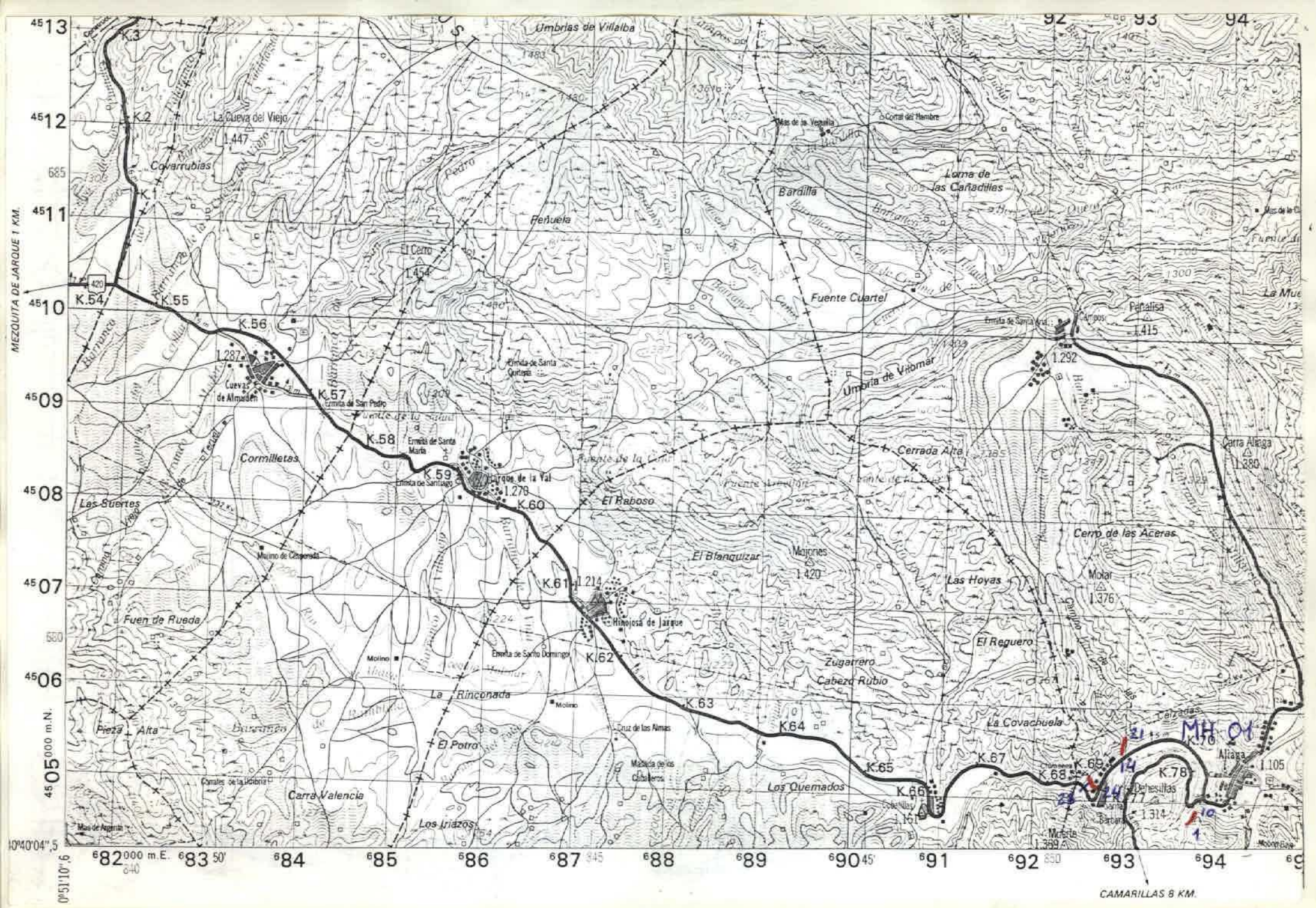
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro I y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royos X	Espectro Infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop.	Otros análisis	
<u>0130</u>							<u>L</u>						
<u>0132</u>							<u>T1</u>						
<u>0134</u>							<u>T1</u>						
<u>0134</u>							<u>T2</u>						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS													
		Petro I y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royos X	Espectro Infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop.	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 11 Y 15 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 Enviado el 10-9-86

El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA **2820** CUADRANTE

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	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO
1:50.000		ITHH									

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 difran.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.	Otros análisis		

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 difran.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.	Otros análisis			
0101																												
0103																												
0104																												
0106																												
0110																												
0114																												
0115																												
0117																												
0118																												
0119																												
0119																												
0119																												
0121																												
0121																												
0124																												
0124																												
0127																												
0127																												
0128																												

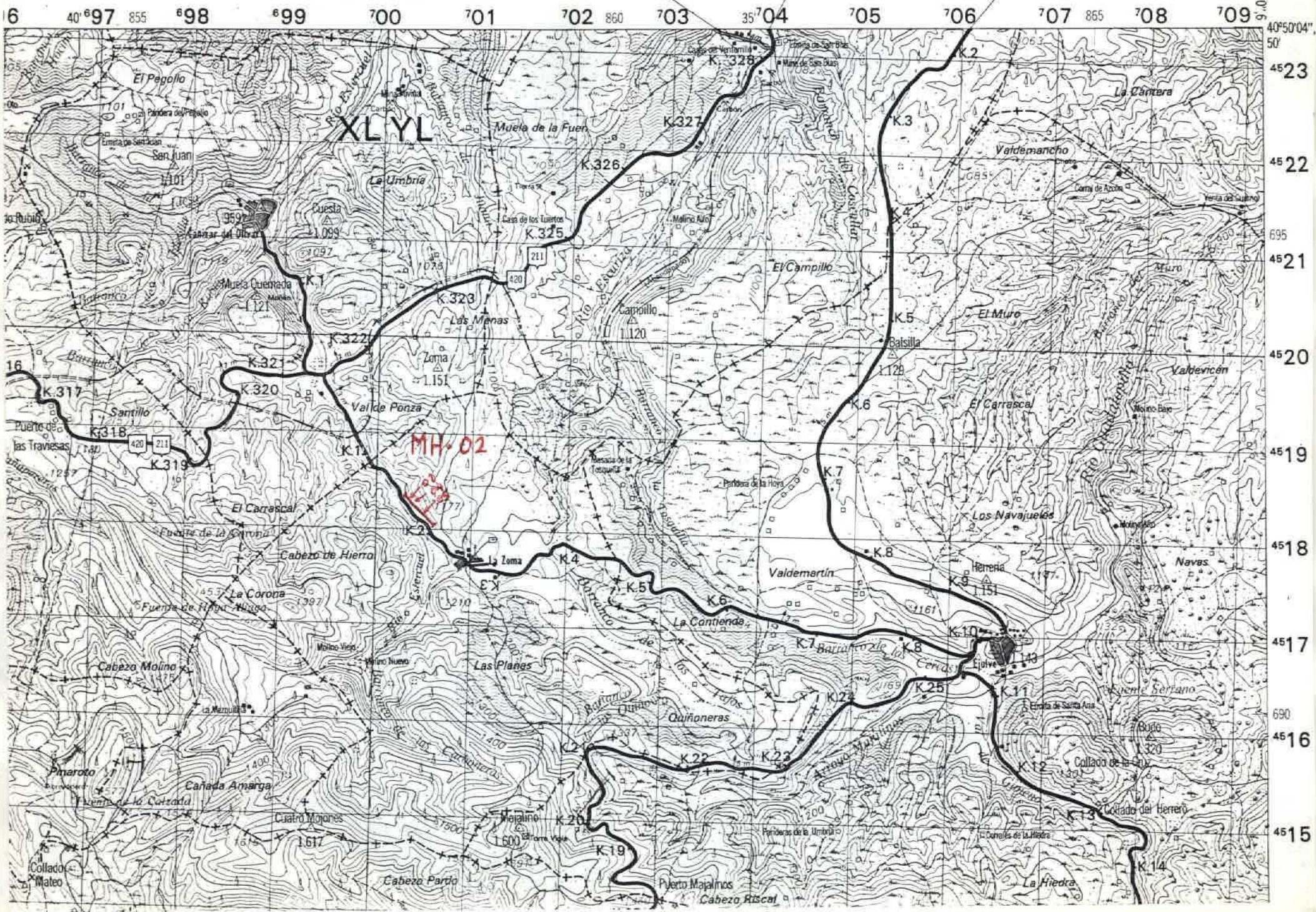
Continúa el corte en otra hoja.

EL CONSULTOR - DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTEJES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBE 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 10-9-86

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 28 20 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	Coordinadas UTM	Nº del documento	CONSULTOR	ESENCIA QUE REALIZA LAS ESTAS.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
28201			ITMH							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										OTROS ANALISIS
	Fotografia	Petrologia	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	
0202										T.T.	
0204										T.T.	
0205										M	

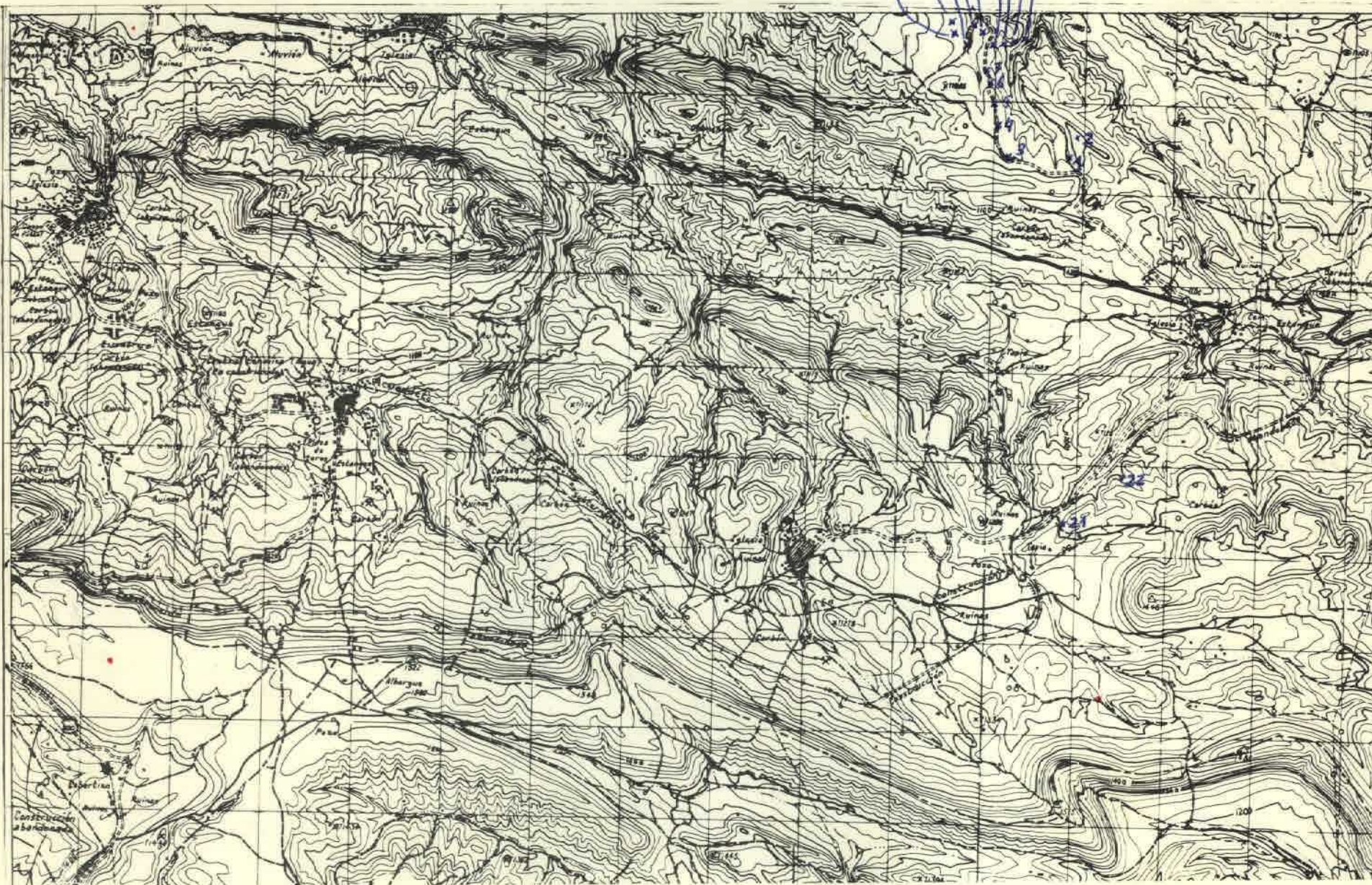
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										OTROS ANALISIS
	Fotografia	Petrologia	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	

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 16-6-86

El Supervisor El Consultor *[Signature]*

14
15
16
17
18
19
20



NUMERO DE LA HOJA **28-20** 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
2820					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro LYM	Microsp	Microspol	Sedimen.	Royas X	Espetro Masas	C. 14	Analisis químico	Termico diferencial	Microscop
1	/										
8	/										
9	/										
10	/										
11	/										
21	/										
22	/										

69

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro LYM	Microsp	Microspol	Sedimen.	Royas X	Espetro Masas	C. 14	Analisis químico	Termico diferencial	Microscop

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 MANERA 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. CI RIES ROSAS, 23 - MADRID - 3.

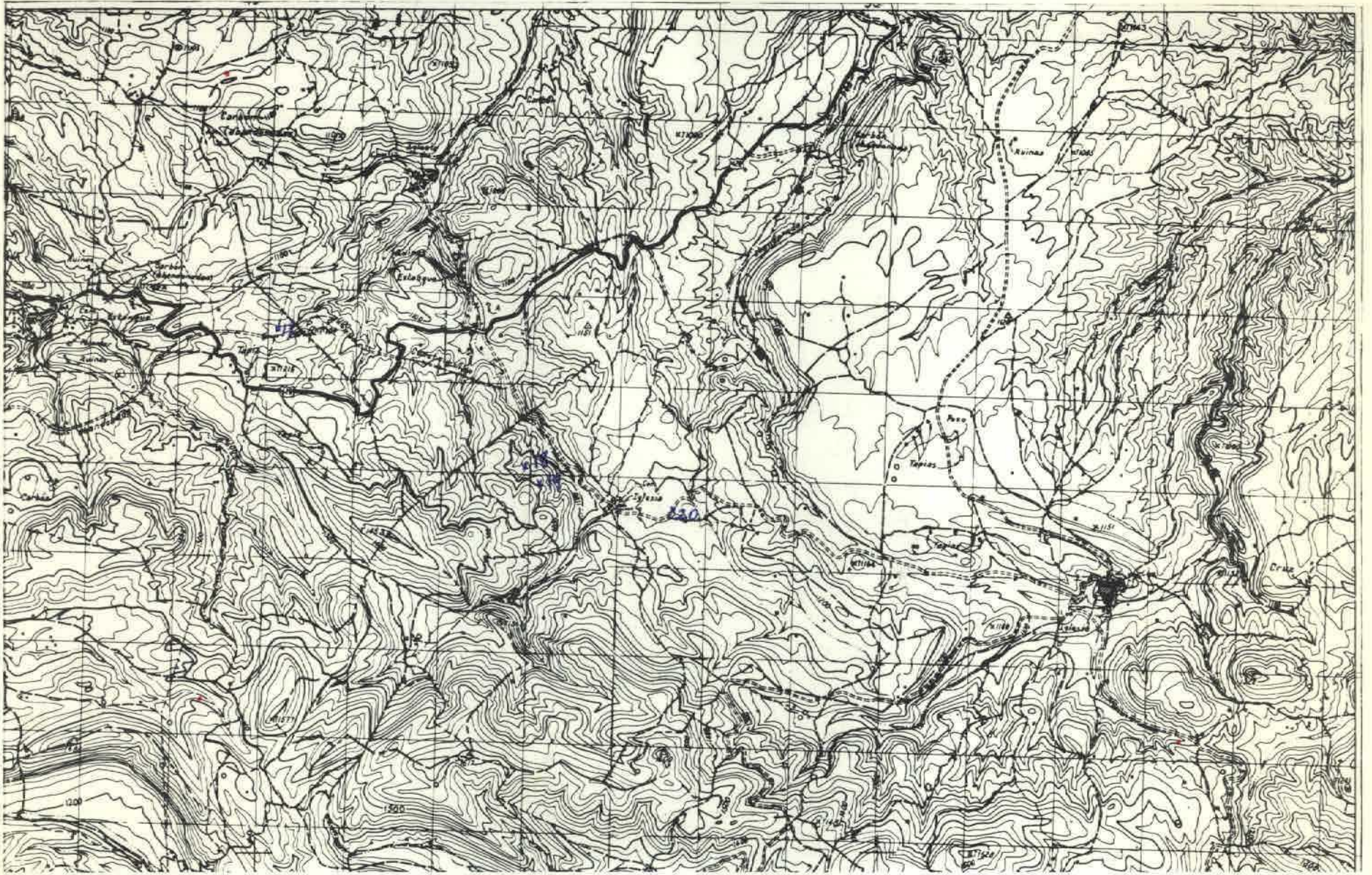
Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

Enviado el **7/5/76**
El Consultor

Paleont
J. Quintero

J. Quintero

Luis Marquero



NUMERO DE LA HOJA 2820 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	Nº del documento	COMISIÓN	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		ADON	QUE REAJA LA ESTAD				
2820							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y m	Microscop.	Min. sp. a.	Sedimen.	Royos X	Espectro IR	C 14	Analisis quimico	Yamiso	Microssc	Zinc	Muest. analisis

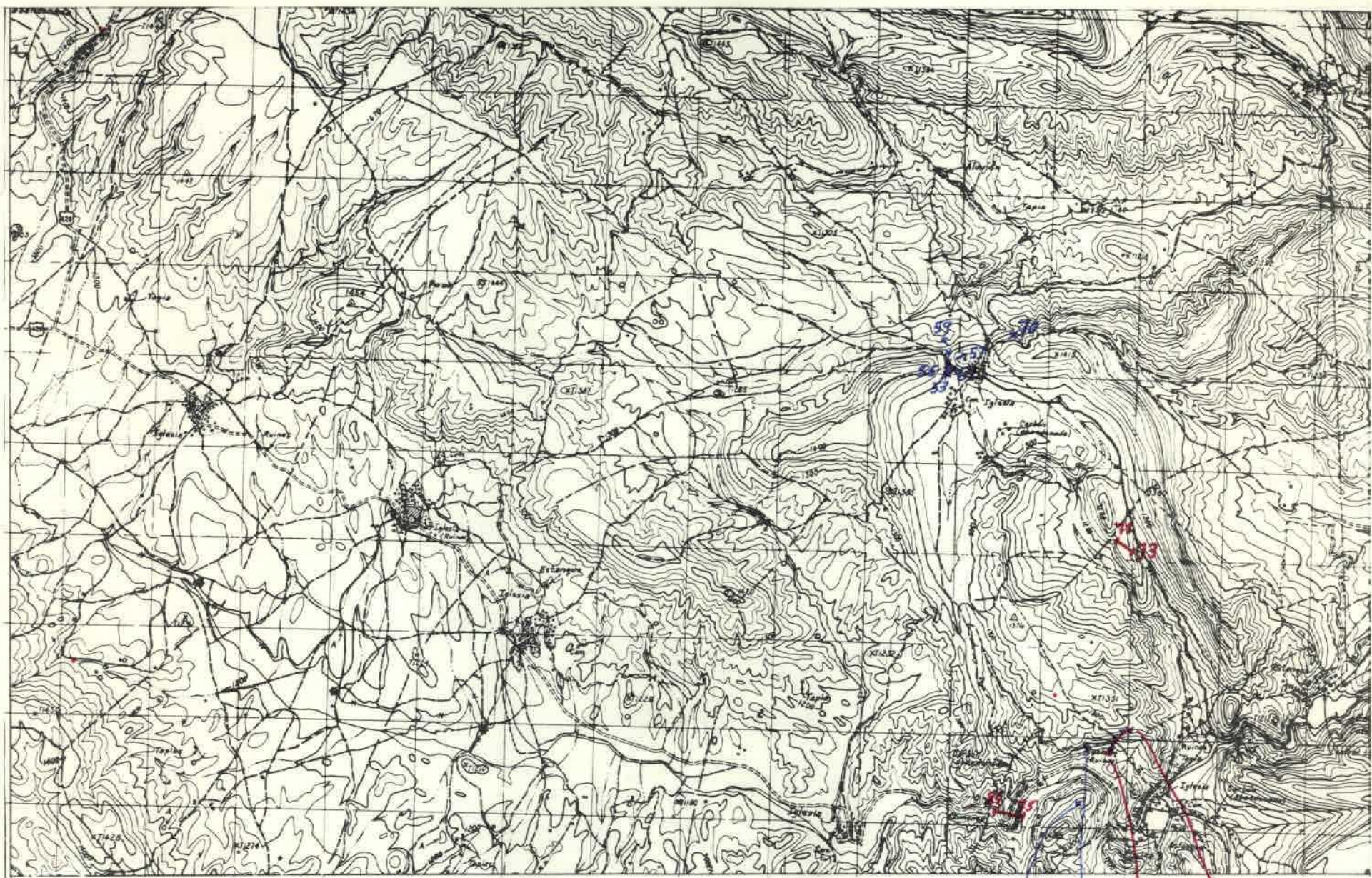
70

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y m	Microscop.	Min. sp. a.	Sedimen.	Royos X	Espectro IR	C 14	Analisis quimico	Yamiso	Microssc	Zinc	Muest. analisis
17			/										
18			/										
19			/										
20			/										

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 7/1/76
 El Supervisor El Consultor

Faleont. J. Cuintero *J. Cuintero* *David Navarro*



NUMERO DE LA HOJA 28-20 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
28	20		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSEJO	ESPECIAL
ADD	N

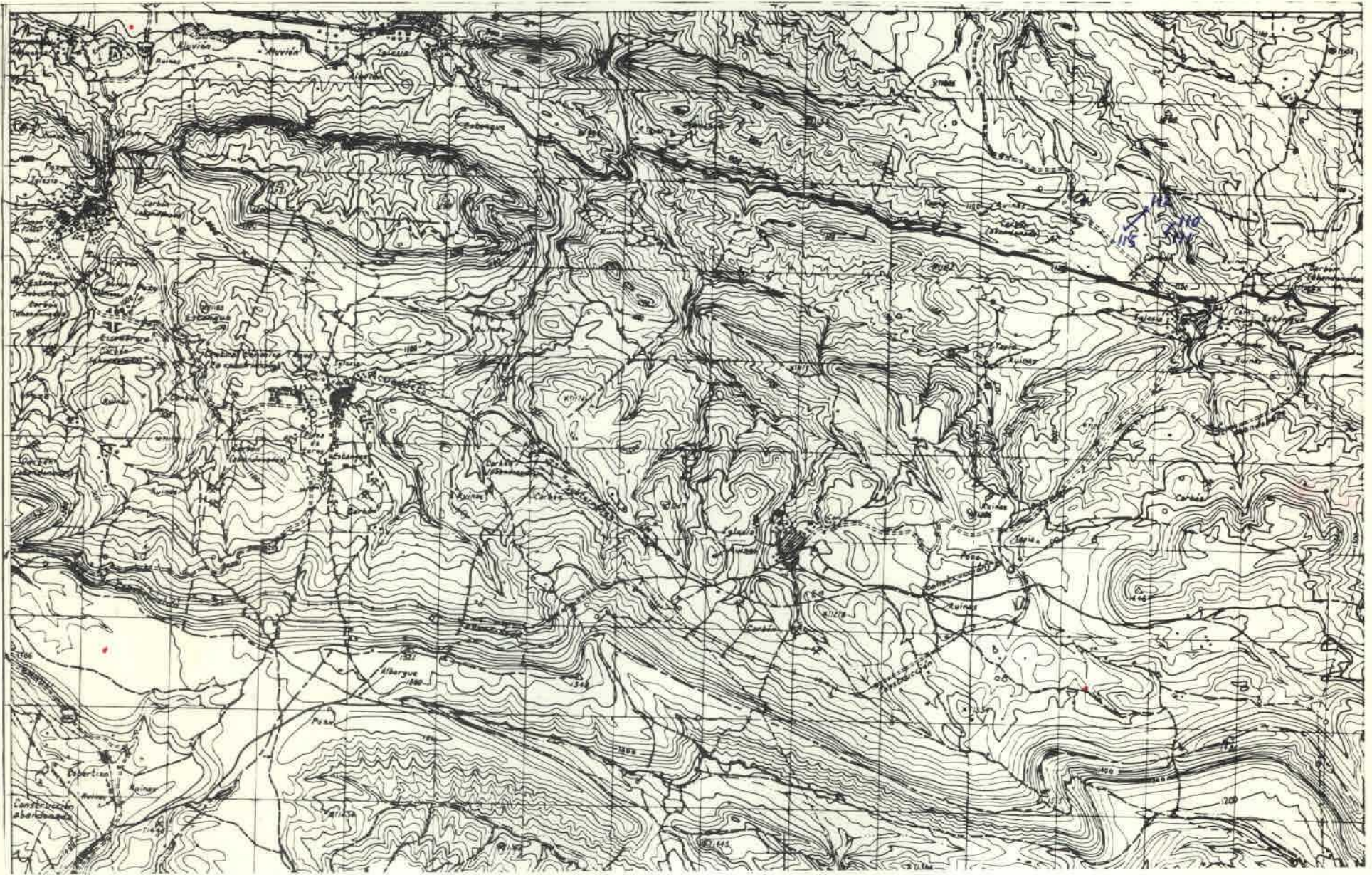
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M	Mostrap	Microspol	Sedimen	Royas X	Espetro	Massas	C 14	Otros
42		1	1							
45		1	1							
48		1	1							
49		1	1							
50		1	1							
52		1	1							
71		1	1							
72		1	1							
73		1	1							
74		1	1							
75		1	1							
76		1	1							
77		1	1							
78		1	1							
79		1	1							
82		1	1							
84		1	1							
53		1	1							
62		1								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M	Mostrap	Microspol	Sedimen	Royas X	Espetro	Massas	C 14	Otros

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/ ROSAS, 25 - MADRID - 3.

Recibida I.G.M.E. el Enviado el 28/1/76
 El Supervisor El Consultor *Luis...*

71



NUMERO DE LA HOJA 2820 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2820					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografía	Petro (µm)	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas		C 14	Aciditas quimico	Tartrato de calcio	Micromo	Otros analisis
110		11											
111		1											
112		1											
113		11											
114		11											
115		11											

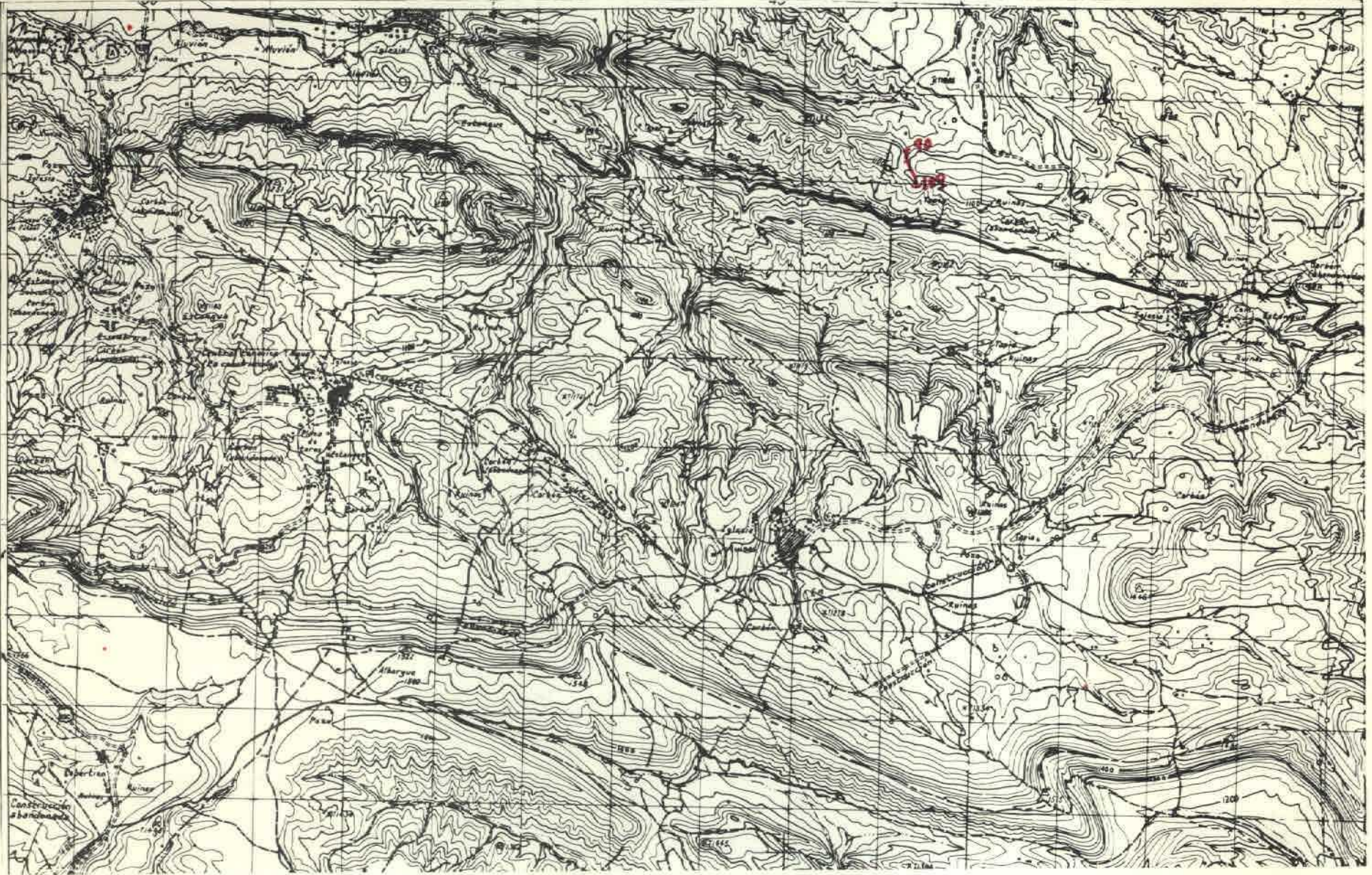
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografía	Petro (µm)	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas		C 14	Aciditas quimico	Tartrato de calcio	Micromo	Otros analisis

73

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.

Recibida I.G.M.E. el Enviado el 26/11/76
El Supervisor El Consultor

Juan Navarro



NUMERO DE LA HOJA 28-20 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	COMBUSTIBLE	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2820			ADDN				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografías	Petra Lym.	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termino diluente	Microsc.	Otros analisis
90		/	/								
91		/	/								
92		/	/								
93		/	/								
94		/	/								
98		/	/								
99		/	/								
100		/									
101		/									
103		/	/								
107		/	/								
108		/	/								
109		/	/								

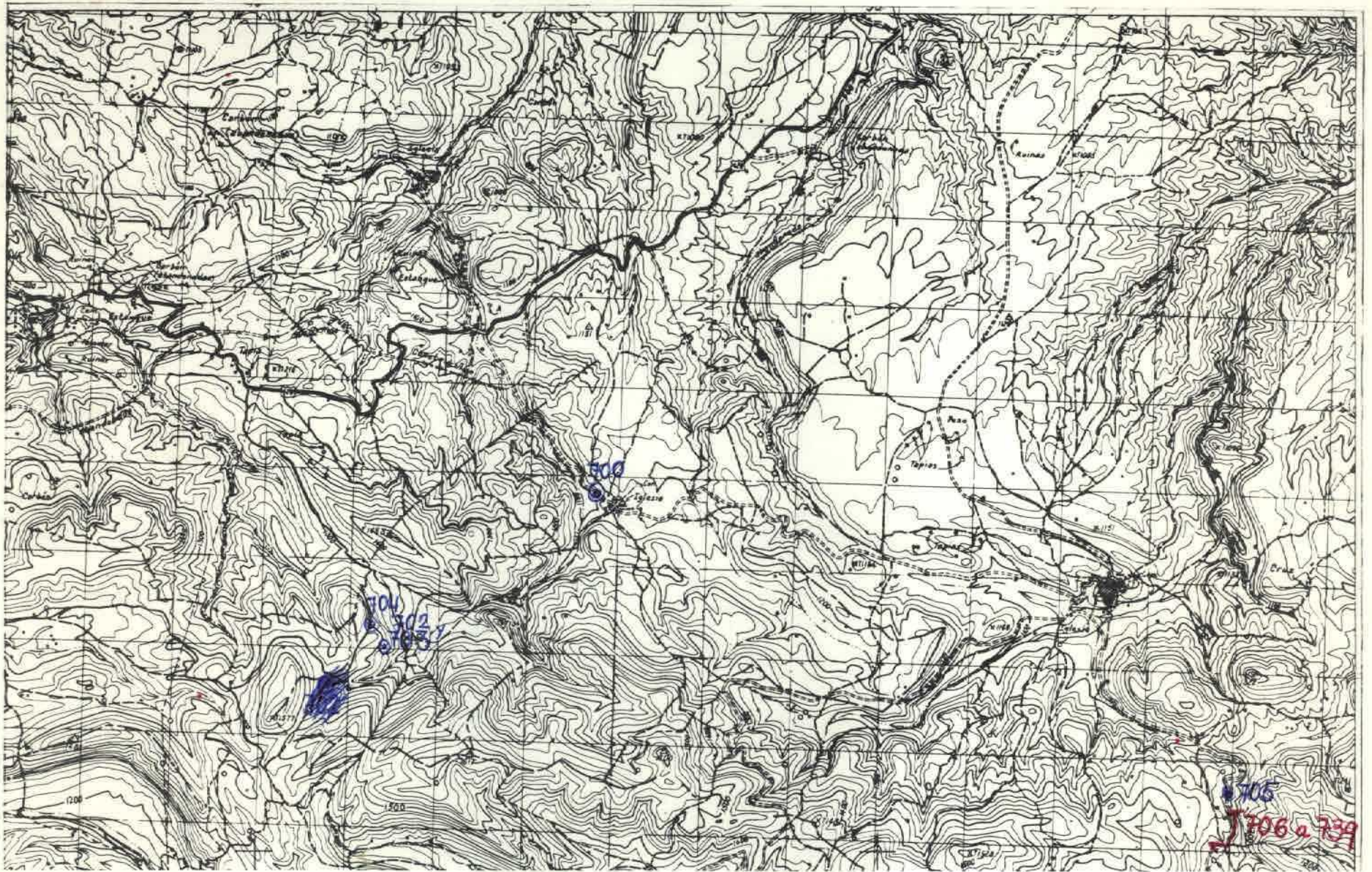
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografías	Petra Lym.	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termino diluente	Microsc.	Otros analisis

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 1º Y 7º Y 15º Y 22º 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 28/5/76
El Consultor

Luis Piquero



NUMERO DE LA HOJA 28-20 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	Nº del documento	COMUNICACION	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2820		ADAC					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografico	Petro lym	Microscop.	Sediment.	Rayos X	Espectro. Masas	C. 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microscop.		Otros analisis	Fotografico	Petro lym	Microscop.	Sediment.	Rayos X	Espectro. Masas	C. 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microscop.	Otros analisis		
700					11						720					11									
702					1						721					11									
703					1						722					11									
704					1						723					11									
705					11						724					11									
706					11						725					11									
707					11						726					1									
708					11						727					11									
709					11						728					11									
710					11						729					11									
711					11						730					11									
712					11						731					11									
713					11						732					11									
714					11						733					11									
715					11						734					11									
716					11						735					11									
717					11						736					11									
718					11						737					11									
719					11						738					11									

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.

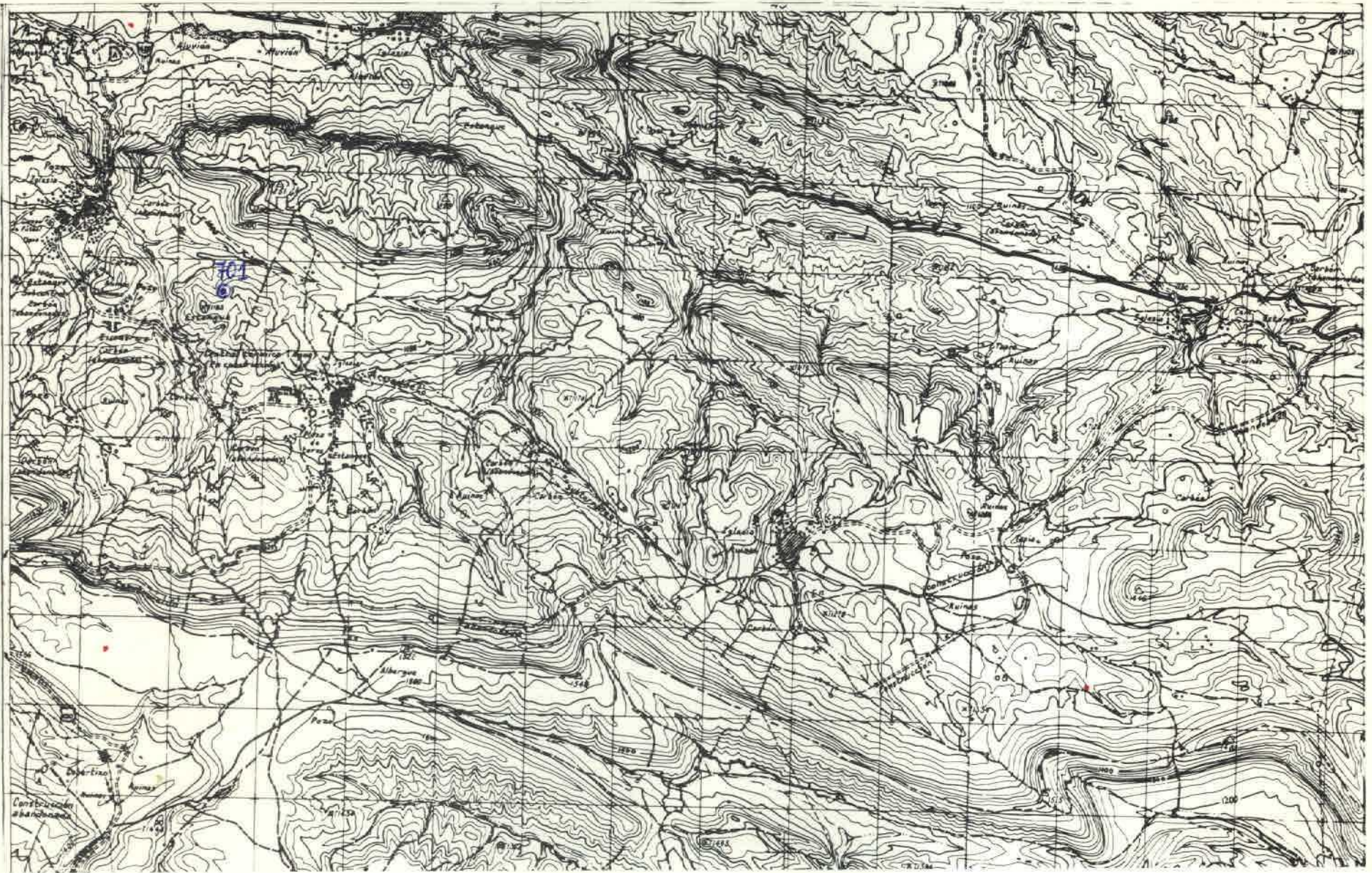
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografico	Petro lym	Microscop.	Sediment.	Rayos X	Espectro. Masas	C. 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microscop.		Otros analisis	Fotografico	Petro lym	Microscop.	Sediment.	Rayos X	Espectro. Masas	C. 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microscop.	Otros analisis		
739											1														

Recibido I.G.M.E. al
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

28/1/76

75



NUMERO DE LA HOJA 28-20 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
2820					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESTACION
ADAC	701

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petra Lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
701												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petra Lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis

76

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 RDS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el... Enviado el... 28-1/1976
El Supervisor El Consultor

[Handwritten Signature]



NUMERO DE LA HOJA 28-20 CUADRANTE

4	1
2	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	Consultor	Superficie que resta a restar a la estación	Recibido	Ref. Control
2820		A D O N			

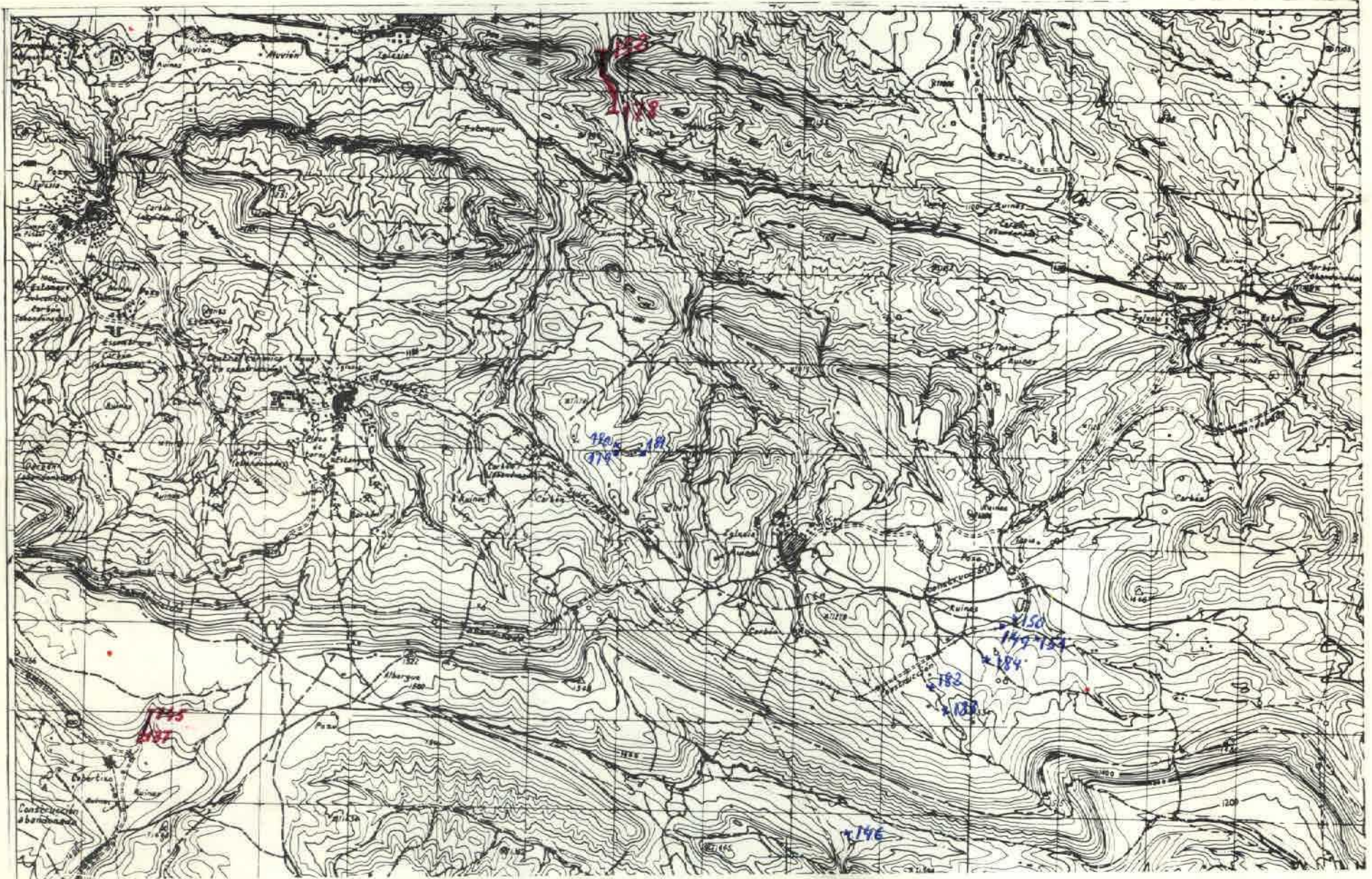
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	
	Fotografía	Petro (y M)		Fotografía	Petro (y M)
147	1				
148	11				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro (y M)	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Hoyos X	Espectro	C I H	Análisis químico	Verifica al f.º		Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro (y M)	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Hoyos X	Espectro	C I H	Análisis químico	Verifica al f.º	Microscop.	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 MARCHEA 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, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 23/11/76
El Supervisor El Consultor

David Alvarado



NUMERO DE LA HOJA 28-0 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	CONSU- LTO	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
2820		AD	DN				

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	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro medid.	C. 14	Análisis químico difrasen.	Térmico	Micromo.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro medid.	C. 14	Análisis químico	Térmico	Micromo.	Otros análisis		
177	/																										
178	/																										
179	/																										
180	/																										
181	/																										
182	/																										
183	/																										
184	/																										

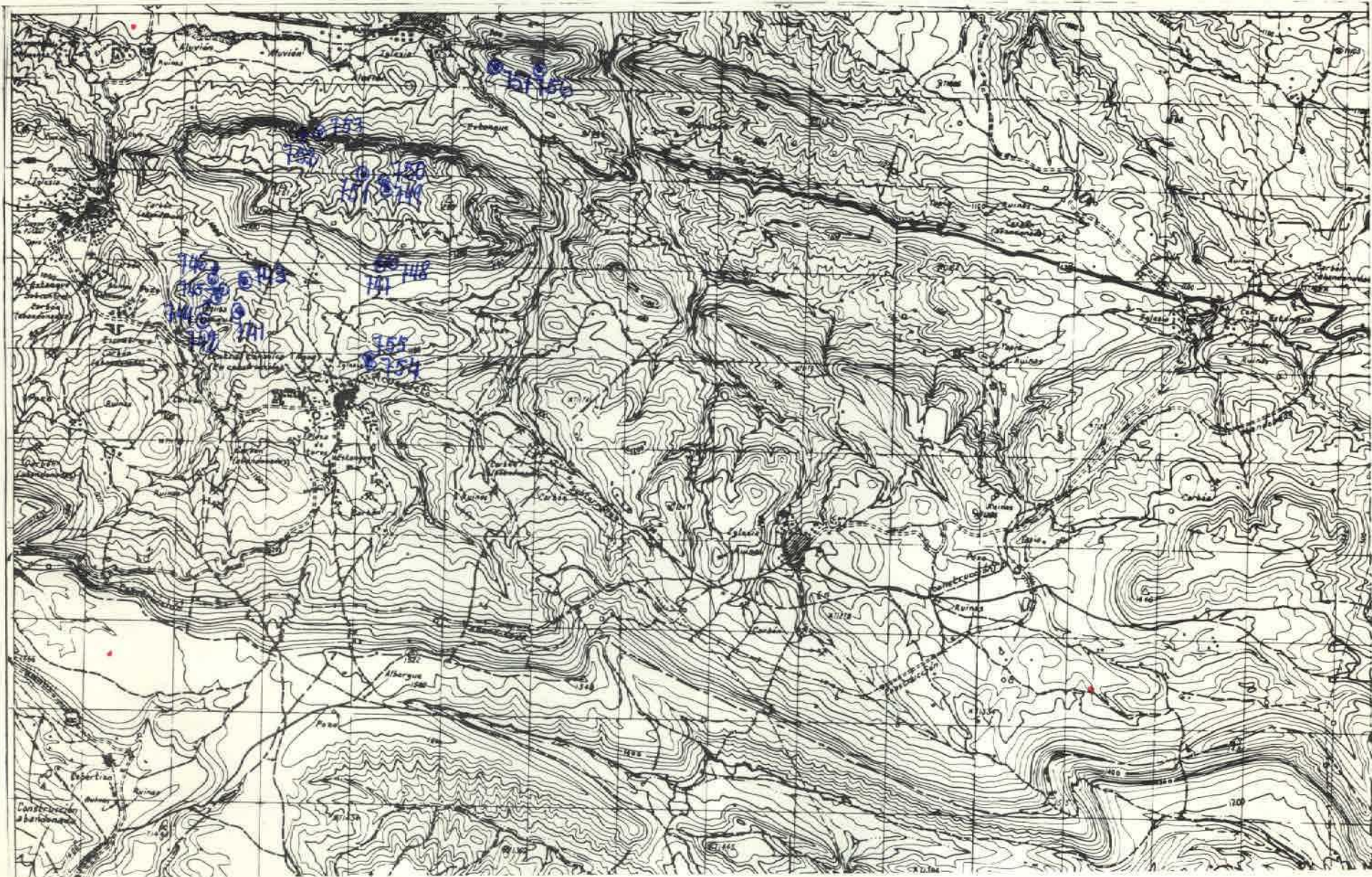
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografía	Petro l y M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro medid.	C. 14	Análisis químico difrasen.	Térmico	Micromo.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro medid.	C. 14	Análisis químico	Térmico	Micromo.	Otros análisis			
137	/																											
138	/																											
139	/																											
140	/																											
141	/																											
142	/																											
143	/																											
144	/																											
145	/																											
146	/																											
149	/																											
150	/																											
151	/																											
152	/																											
153	/																											
154	/																											
155	/																											
156	/																											
157	/																											

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 M 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 23/11/76
El Supervisor El Consultor

David Aguado

101



NUMERO DE LA HOJA 28-20 CUADRANTE

1
2

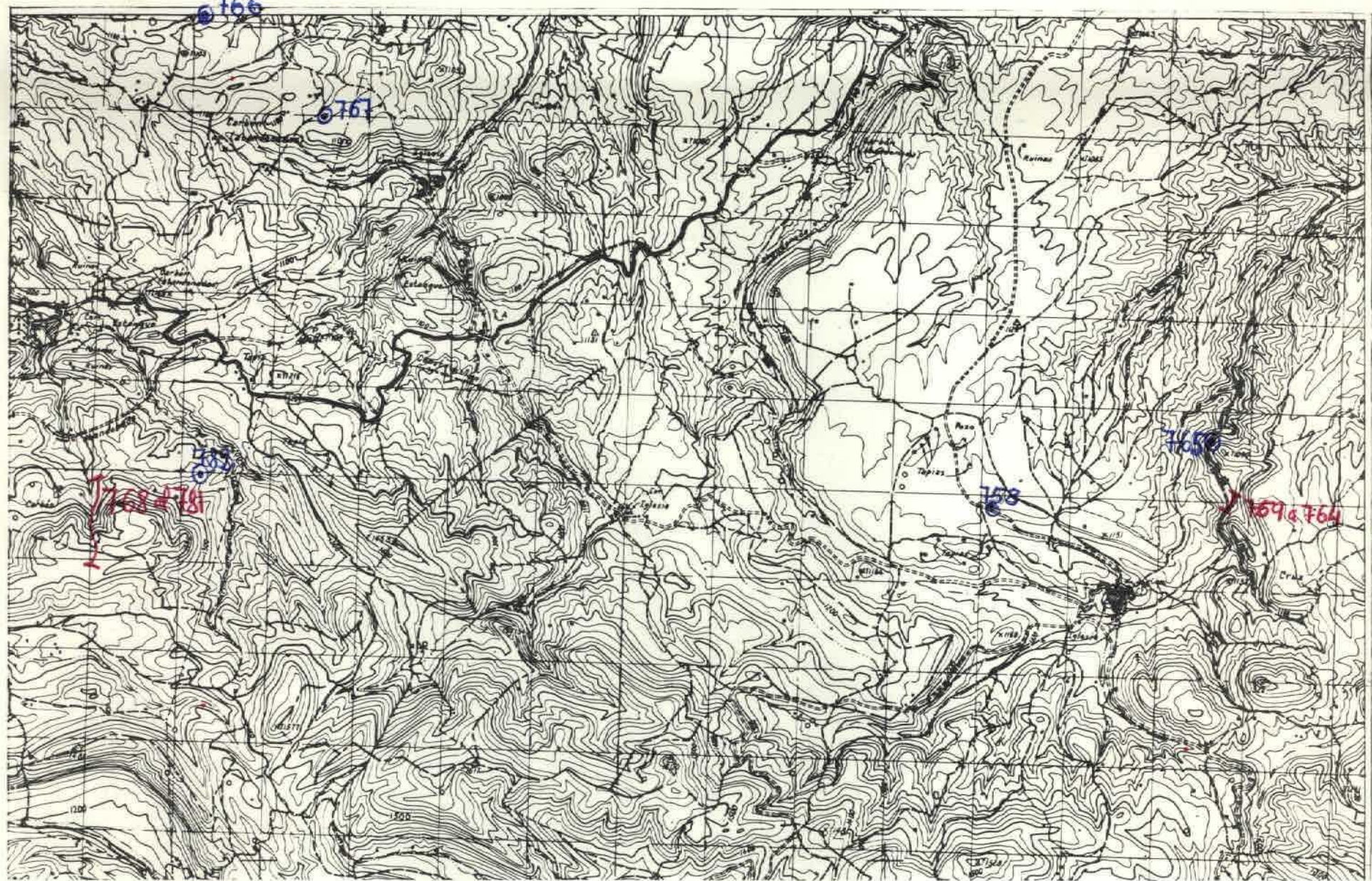
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSEJO CONSULTIVO QUE REALIZA LA ESTER.	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
2820		ADAC					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro lym	Microsc	Microscop	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Metas	C 14	Analisis quimico	Termico	Alfereen	Microsc	Otros analisis
741		1												
742		1												
743			1	1										
744			1	1										
745			1	1										
746			1	1										
747			1	1										
748			1	1										
749				1										
750			1	1										
751			1	1										
752			1	1										
753			1	1										
754		1												
755			1											
756			1	1										
757			1	1										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro lym	Microsc	Microscop	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Metas	C 14	Analisis quimico	Termico	Alfereen	Microsc	Otros analisis

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTEJES 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 C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el 23-3-76
El Supervisor
Enviado el 23-3-76
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 28-20 CUADRANTE

4	✓
3	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
1:50.000			
2820			
	ADAC	Perforado	Verificado

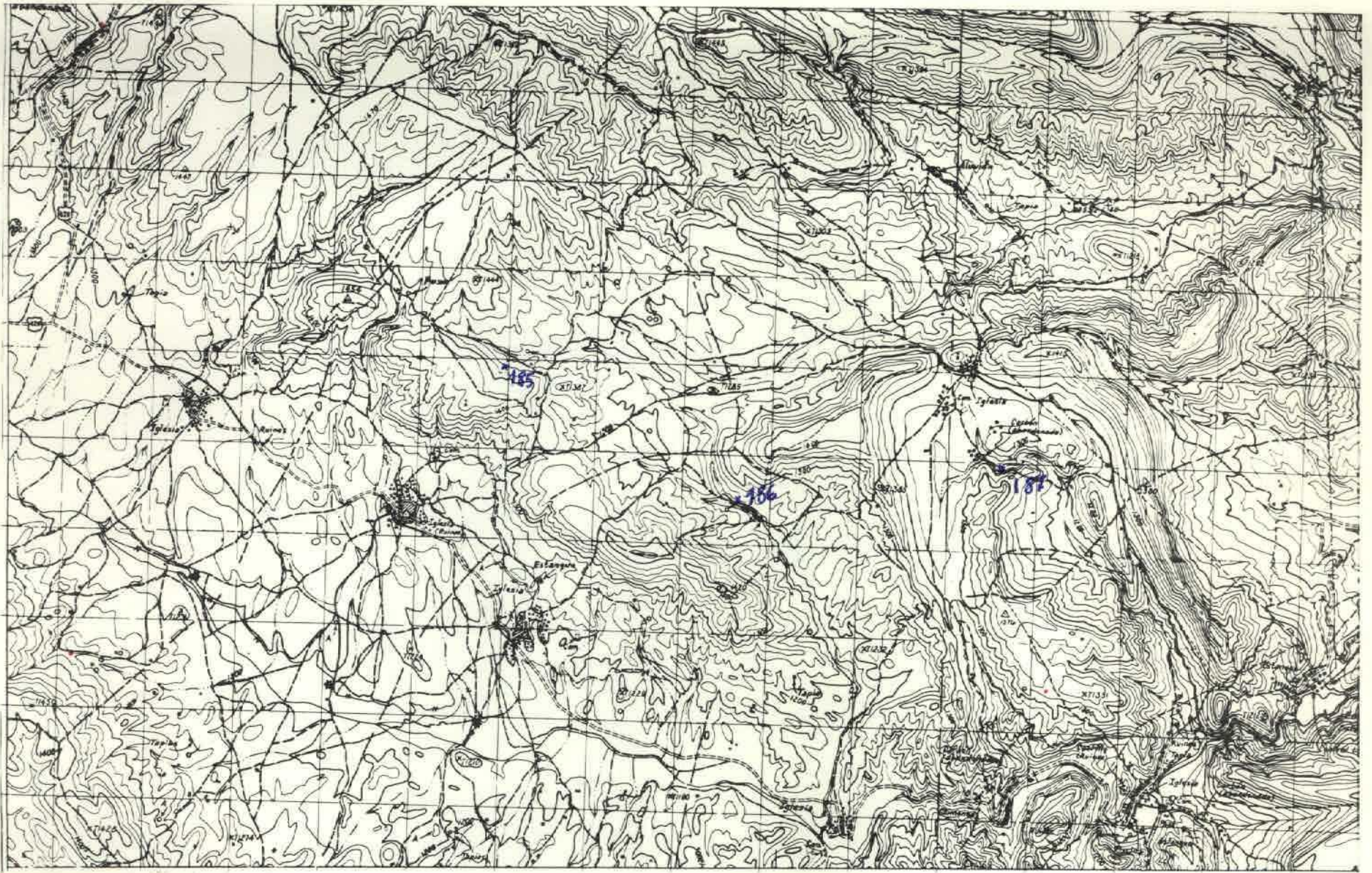
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION									
	Fotografía	Petro Lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro IR	C 14	Analisis Quimico	Termico		Microso								
758			1	1							777									
759			1	1							778									
760			1	1							779			1						
761			1	1							780			1						
762			1	1							781			1						
763			1								782		1							
764			1																	
765			1	1																
766			1	1																
767			1	1																
768			1	1																
769			1	1																
770			1	1																
771			1	1																
772			1	1																
773			1	1																
774			1	1																
775			1	1																
776			1	1																

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION									
	Fotografía	Petro Lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro IR	C 14	Analisis Quimico	Termico		Microso								

104

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CURTES 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 3, Y 15 Y 27 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE SEDOLOGIA, C/ PIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 23-3-76
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 28-20 CUADRANTE

4	1
2	2

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
28203						

CONSULTOR ADJDN

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Micropel.	Sedimen.	Rojos X	Espectro IR	C-14	Análisis químico	Termogravimétrico	Microscop. diferencial	Microscop.	otros análisis
185														
186														
187														

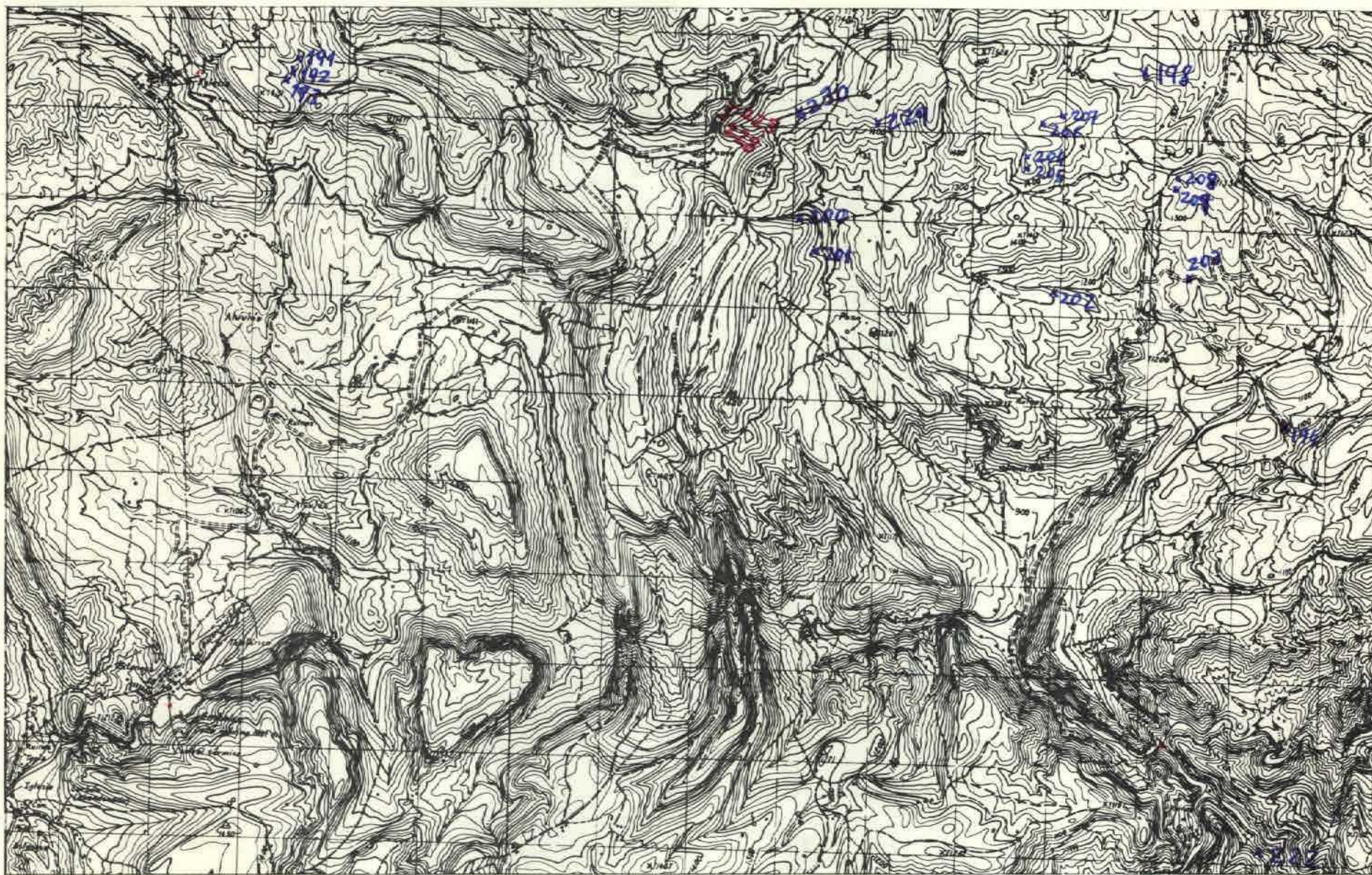
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Micropel.	Sedimen.	Rojos X	Espectro IR	C-14	Análisis químico	Termogravimétrico	Microscop. diferencial	Microscop.	otros análisis

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 15 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 6/IV/76
El Consultor

José María



76

NUMERO DE LA HOJA 28-20 CUADRANTE



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Raf. Control
28202			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografico	Petro LyM	Microscop	Microscop	Sediment.	Reyes X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Otros analisis
191	/										
192	/										
193	/										
194	/										
198	/										
200	/										
201	/										
202	/										
203	/										
204	/										
205	/										
206	/										
207	/										
208	/										
209	/										
222	/										
223	/										
224	/										
225	/										

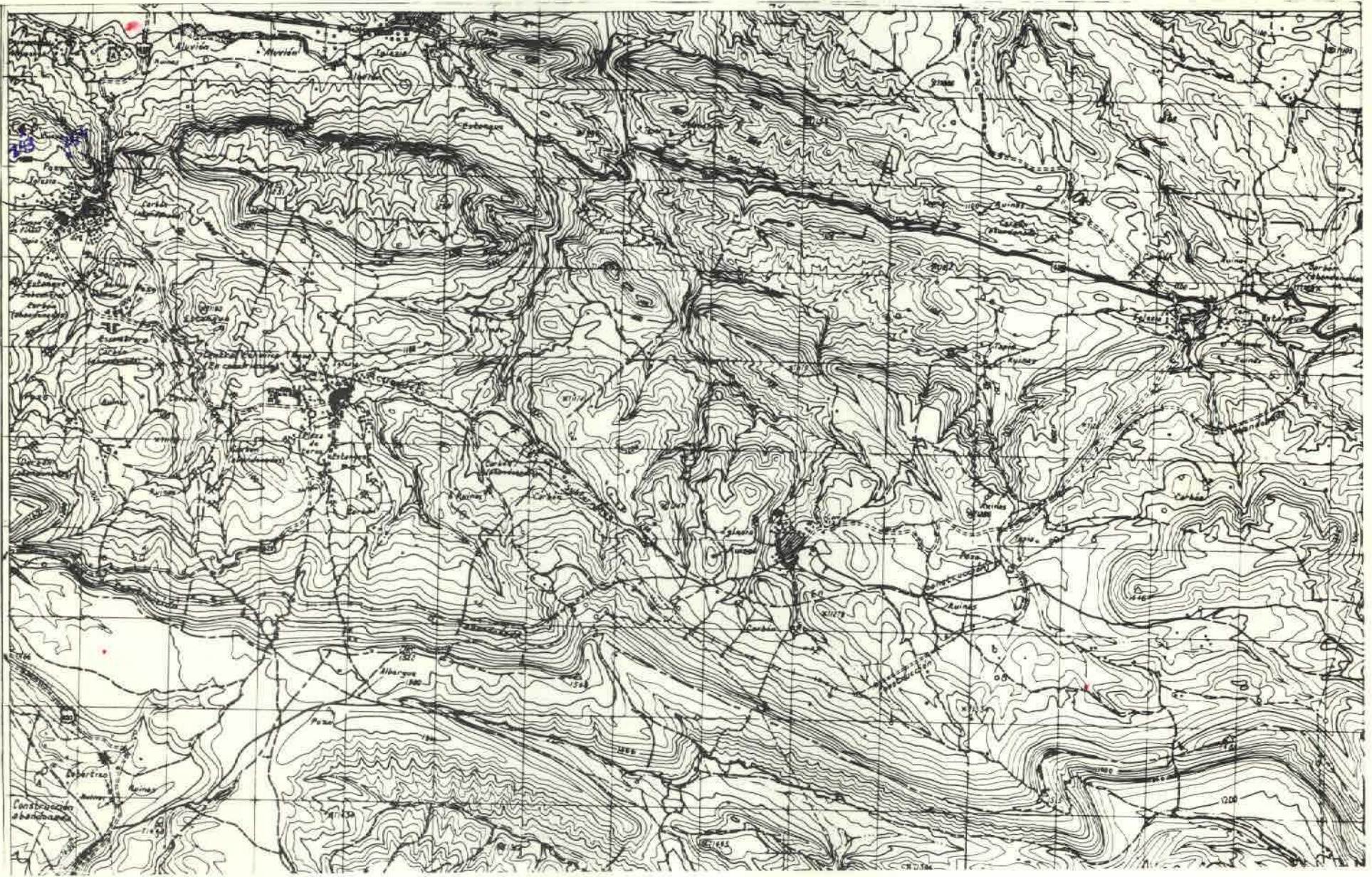
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografico	Petro LyM	Microscop	Microscop	Sediment.	Reyes X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Otros analisis
226			/								
227			/								
228			/								
229			/								
230			/								

227

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/ RIBS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el 24/0/76
El Supervisor

Enviado el 24/0/76
El Consultor
David...



NUMERO DE LA HOJA 2820 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		
28204						ADDN	

228

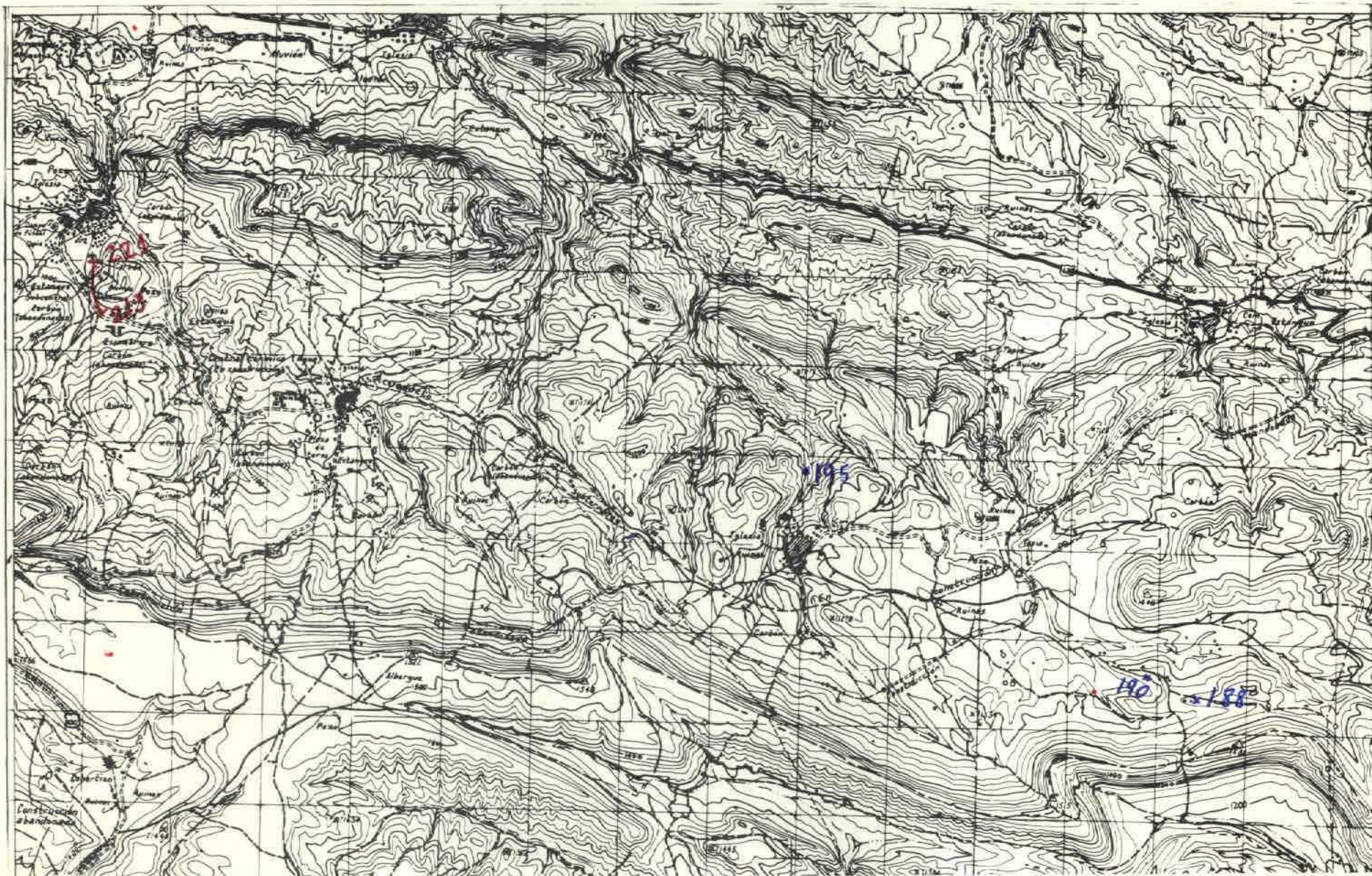
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. fluoresc.	C 14	Análisis químico	Término difusión	Microsc. óptico	Otros análisis
243			1								
244			1								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. fluoresc.	C 14	Análisis químico	Término difusión	Microsc. óptico	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 Enviado el 15/VI/76
El Supervisor El Consultor

Narváez



NUMERO DE LA HOJA 28-90 CUADRANTE

1
2

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		
28204						ADJN	

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografic	Petro. Ly M	Macrop	Microtop	Sedimen.	Royos X	Espectro. Masas	C 1/4	Analisis quimico	Termino difusos		Microsc	Otros analisis	Fotografic	Petro. Ly M	Macrop	Microtop	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas	C 1/4	Analisis quimico	Termino difusos	Microsc	Otros analisis	
188						1																				
190						1																				
195						1																				
213						1																				
214						1																				
215						1																				
216						1																				
217						1																				
218						1																				
219						1																				
220						1																				
221						1																				

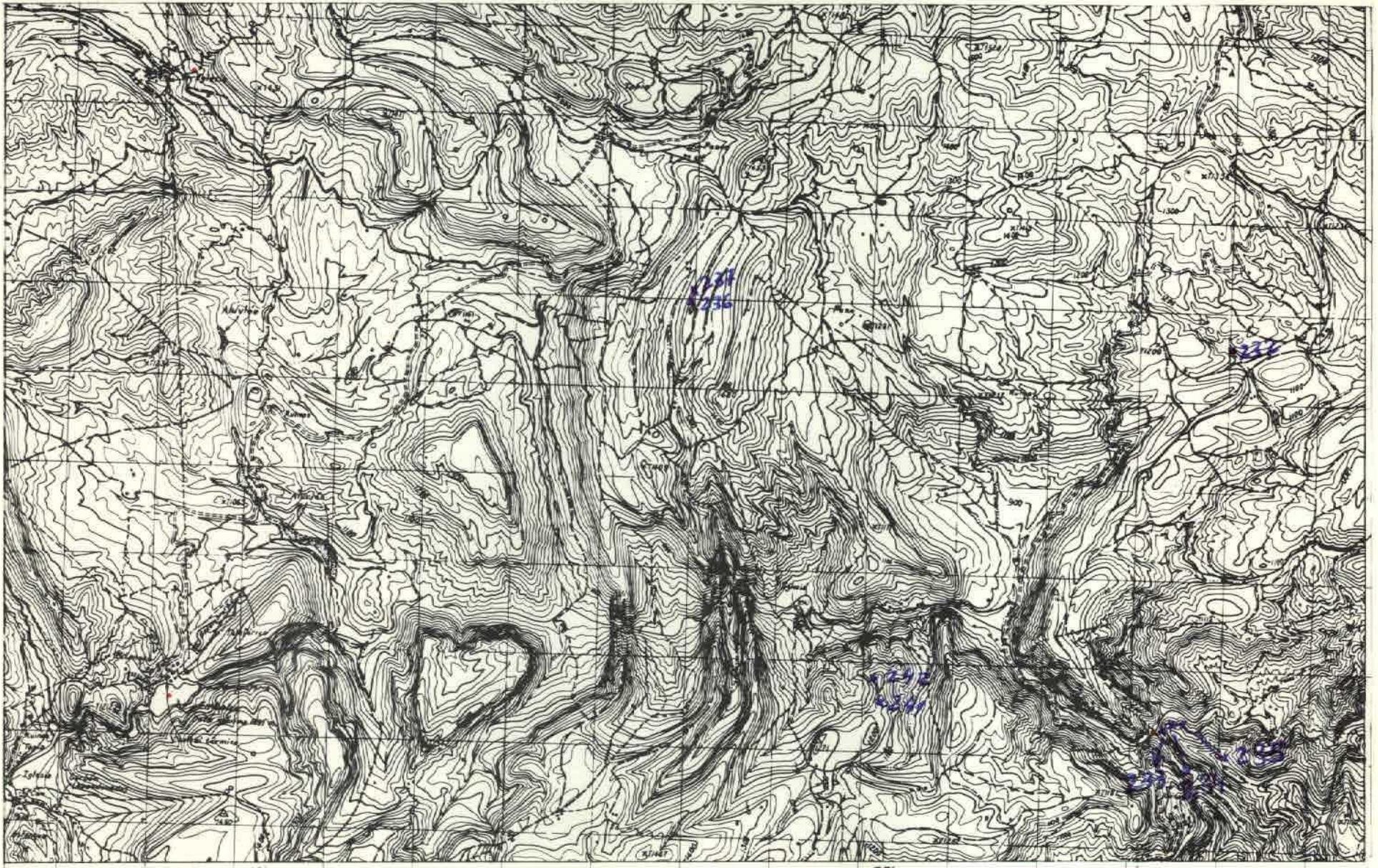
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografic	Petro. Ly M	Macrop	Microtop	Sedimen.	Royos X	Espectro. Masas	C 1/4	Analisis quimico	Termino difusos		Microsc	Otros analisis	Fotografic	Petro. Ly M	Macrop	Microtop	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas	C 1/4	Analisis quimico	Termino difusos	Microsc	Otros analisis	

229

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTEJES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º Y 15º Y 22º 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 24/10/76
El Supervisor
Enviado el 24/10/76
El Consultor

David Navarro



NUMERO DE LA HOJA 2820 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		
28202						ADON	

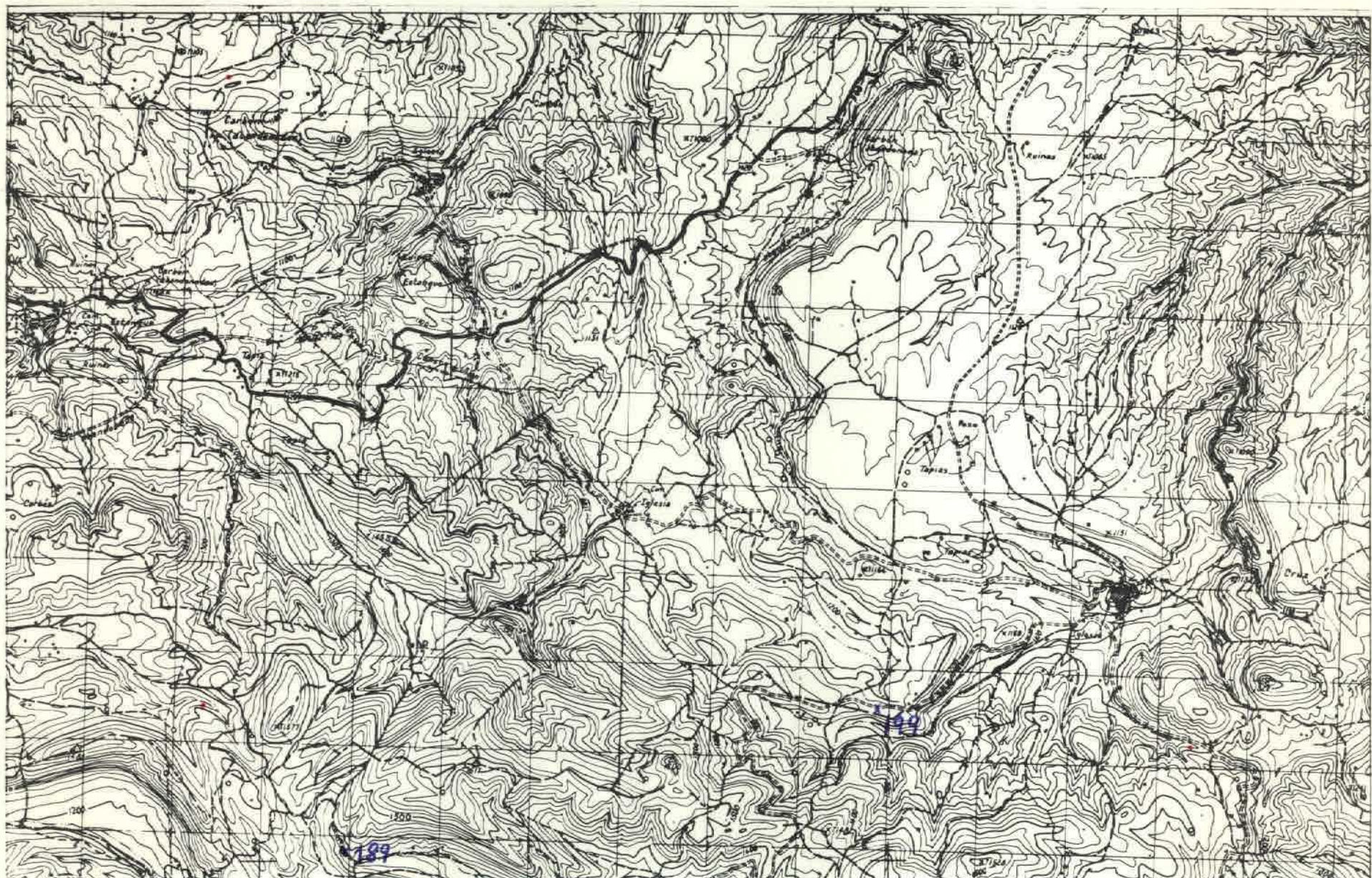
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografic	Petro LyM	Microp.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Analisis quimico	Termico	Diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografic	Petro LyM	Microp.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Analisis quimico	Termico	Diferen.	Microsc.	Otros analisis	
0232		/																										
233		/																										
234		/																										
235		/																										
236		/																										
237		/																										
241		/																										
242		/																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografic	Petro LyM	Microp.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Analisis quimico	Termico	Diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografic	Petro LyM	Microp.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Analisis quimico	Termico	Diferen.	Microsc.	Otros analisis		

230

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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID 2.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 15/VI/76
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 28-20 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		
2820	1					ADJUN	

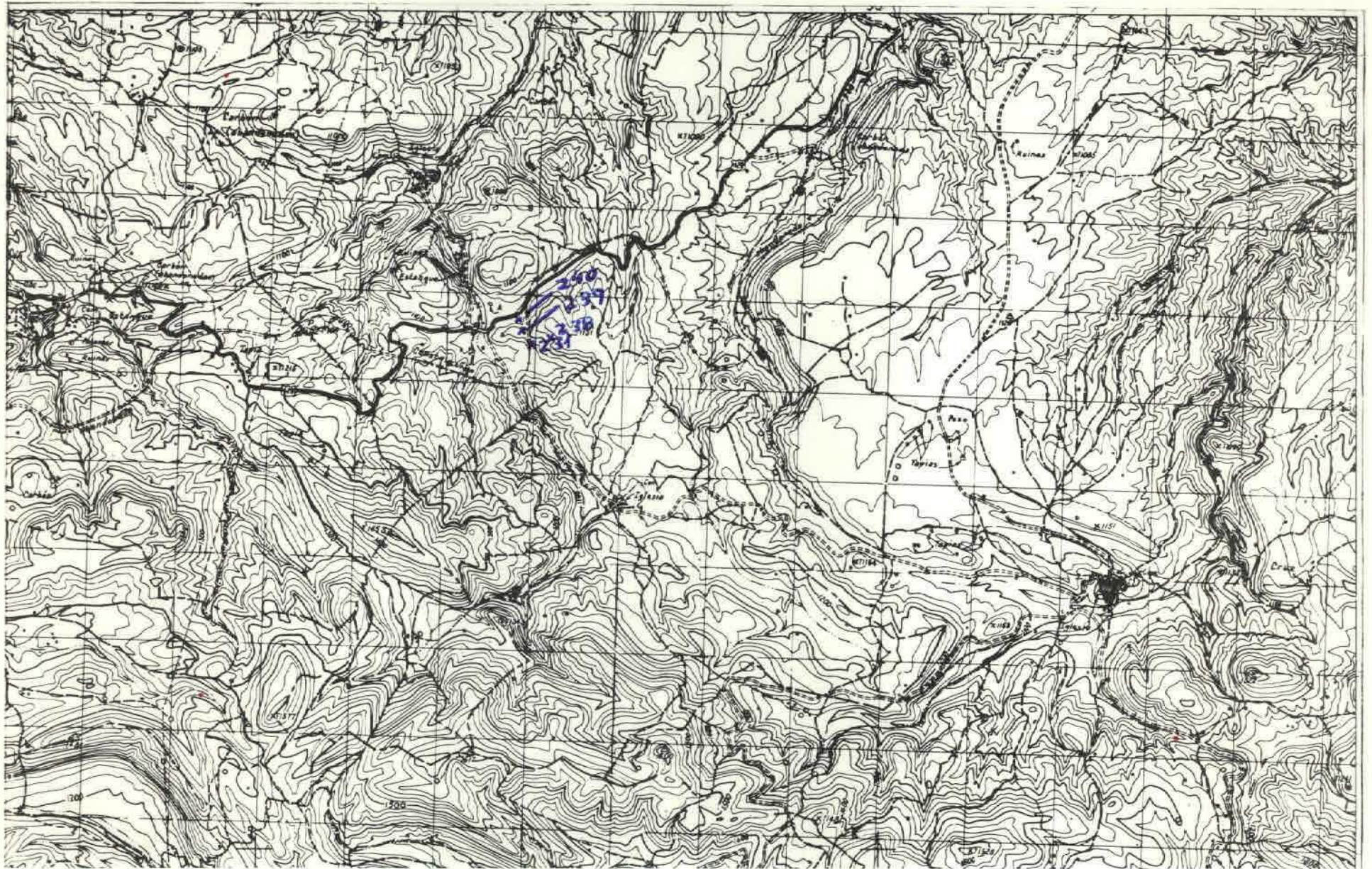
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro LyM	Macro	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C-14	Análisis químico	Otros análisis
189		1								
199		1								

232

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro LyM	Macro	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C-14	Análisis químico	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 CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 22 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 24/VI/76
 El Supervisor El Consultor David Mateos



NUMERO DE LA HOJA 28-20 CUADRANTE

4	✓
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	CONSU-TO	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28201		ADDN					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	Petro LyM	Macro.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis químico	Termino difreñ.
231										
238										
239										
240										

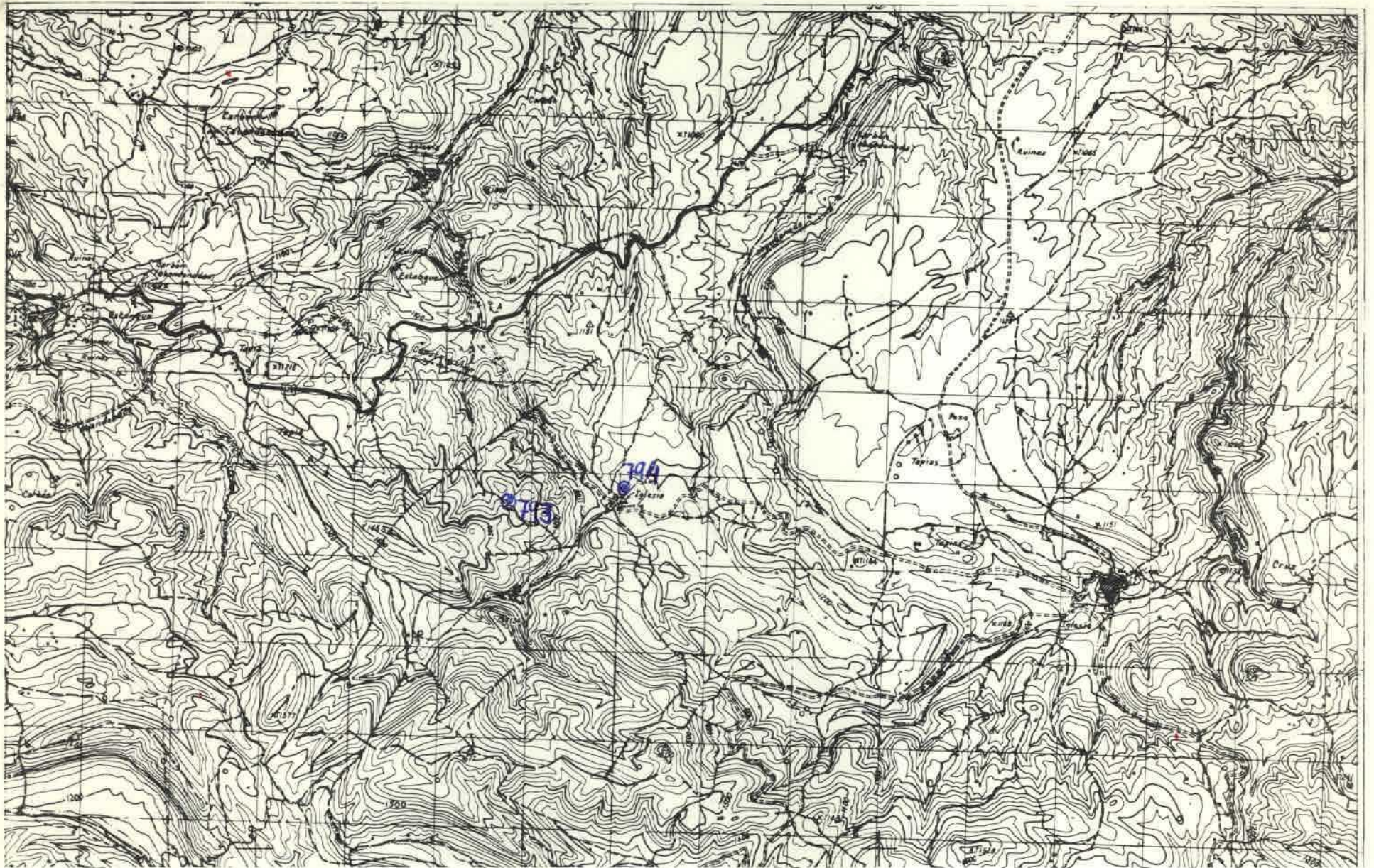
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro LyM	Macro.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis químico	Termino difreñ.	Microscop.	Otros analisis	

233

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 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA - LOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 15/01/76
El Supervisor

El Consultor
[Handwritten Signature]



NUMERO DE LA HOJA 28-28 CUADRANTE

4	3
2	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	ESPECIÁL QUE REAL LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28201		ADAC					

234

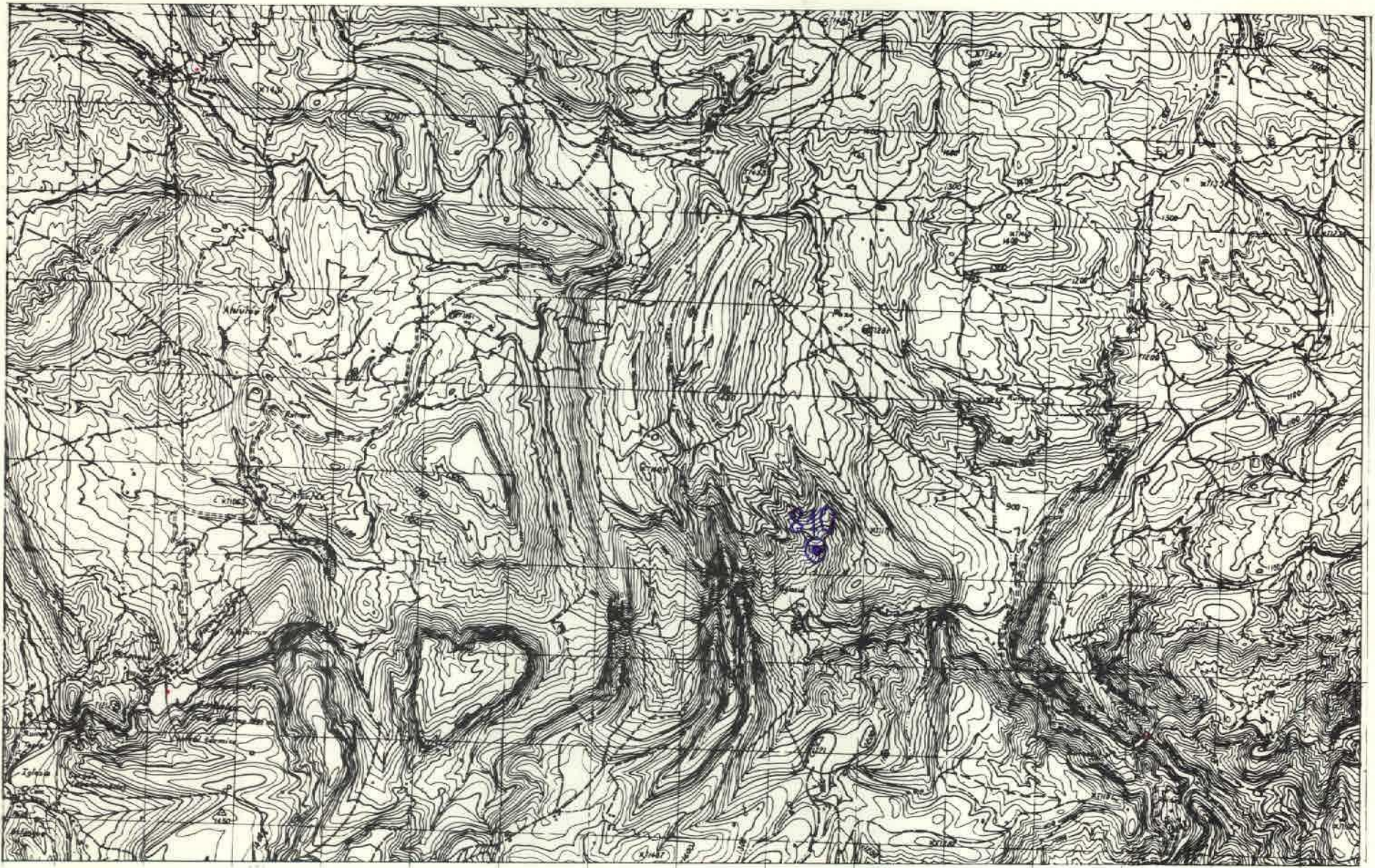
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masero	C. 19	Análisis químico	Tiempo de trabajo	Muestras
793		1									
794		1									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masero	C. 19	Análisis químico	Tiempo de trabajo	Muestras

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 a 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 Enviado el 24-5-76
 El Supervisor El Consultor

[Handwritten Signature]



NUMERO DE LA HOJA 28 20 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
28202					

CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
ADAC	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro lym	Monrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14		Análisis químico	Termino diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Monrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termino diferen.	Microsc.	Otros análisis	
810	1																									

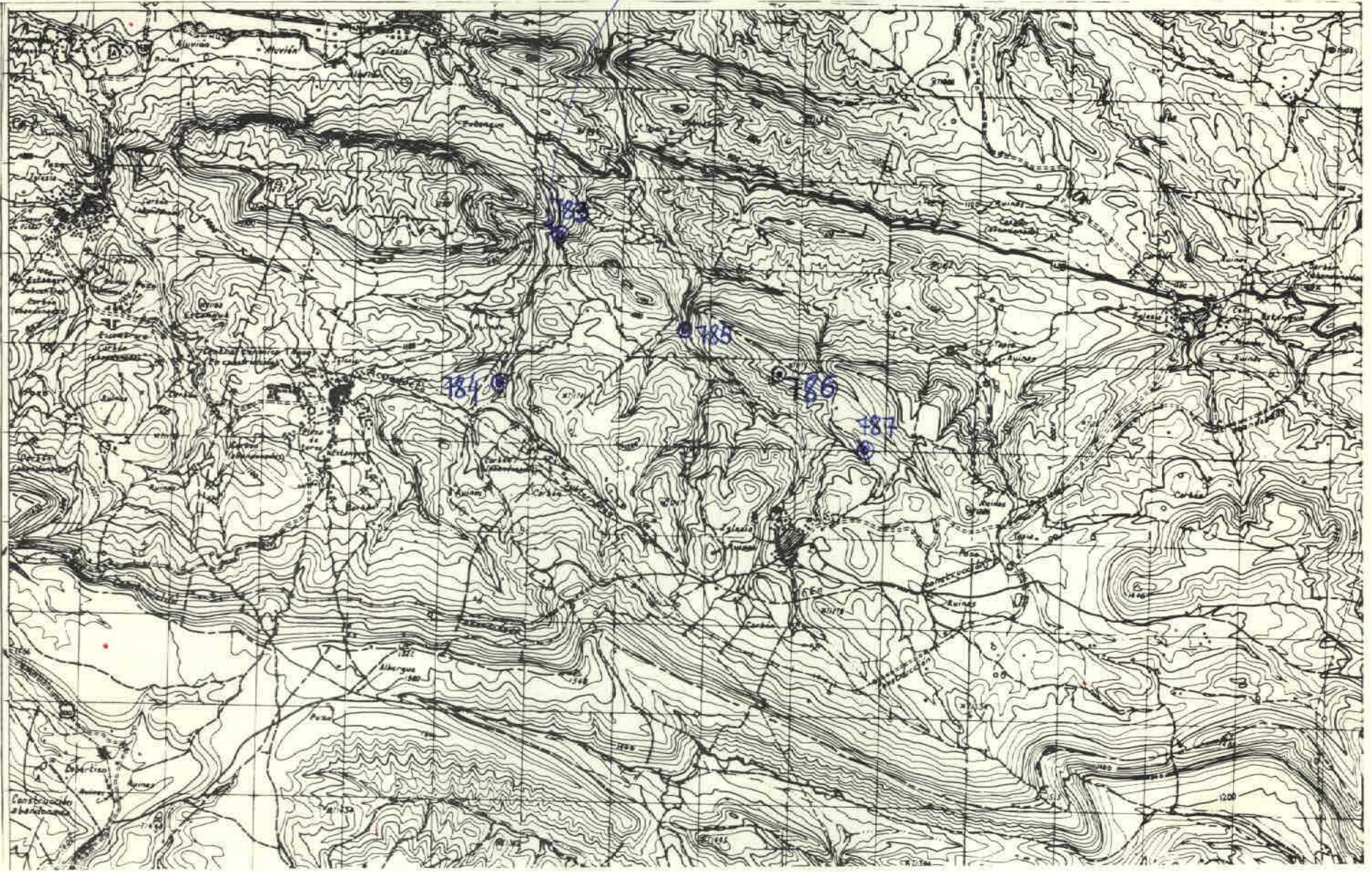
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro lym	Monrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14		Análisis químico	Termino diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Monrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termino diferen.	Microsc.	Otros análisis	

225

EL CONSULTOR.— DEBERÁ 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 DEBERÁ 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 14-6-76
 Enviado el 14-6-76
 El Supervisor El Consultor

783



NUMERO DE LA HOJA 28-20 CUADRANTE

1
2
3

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	ESTACION QUE REALIZA LA ESTIMA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28204		ADAC					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petra LyM	Macrof.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difusan.	Microsc.	Otros análisis
783												
784												
785												
786												
787												

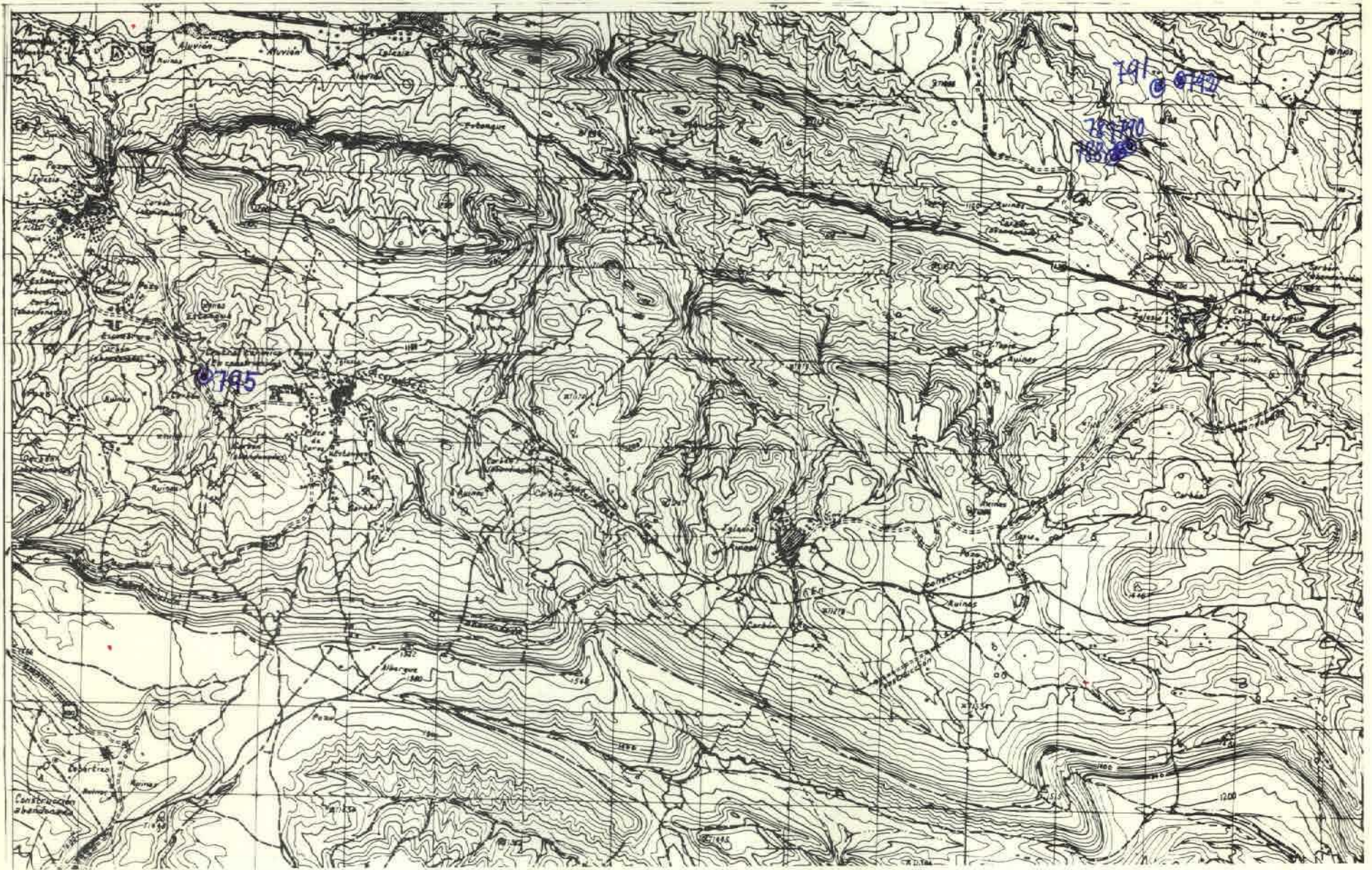
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petra LyM	Macrof.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difusan.	Microsc.	Otros análisis	

236

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

Recibida I.G.M.E. el Enviado el 10-Mayo 1976.
El Supervisor El Consultor

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 28-20 CUADRANTE

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	CONJUNTO	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23204		ADAC					

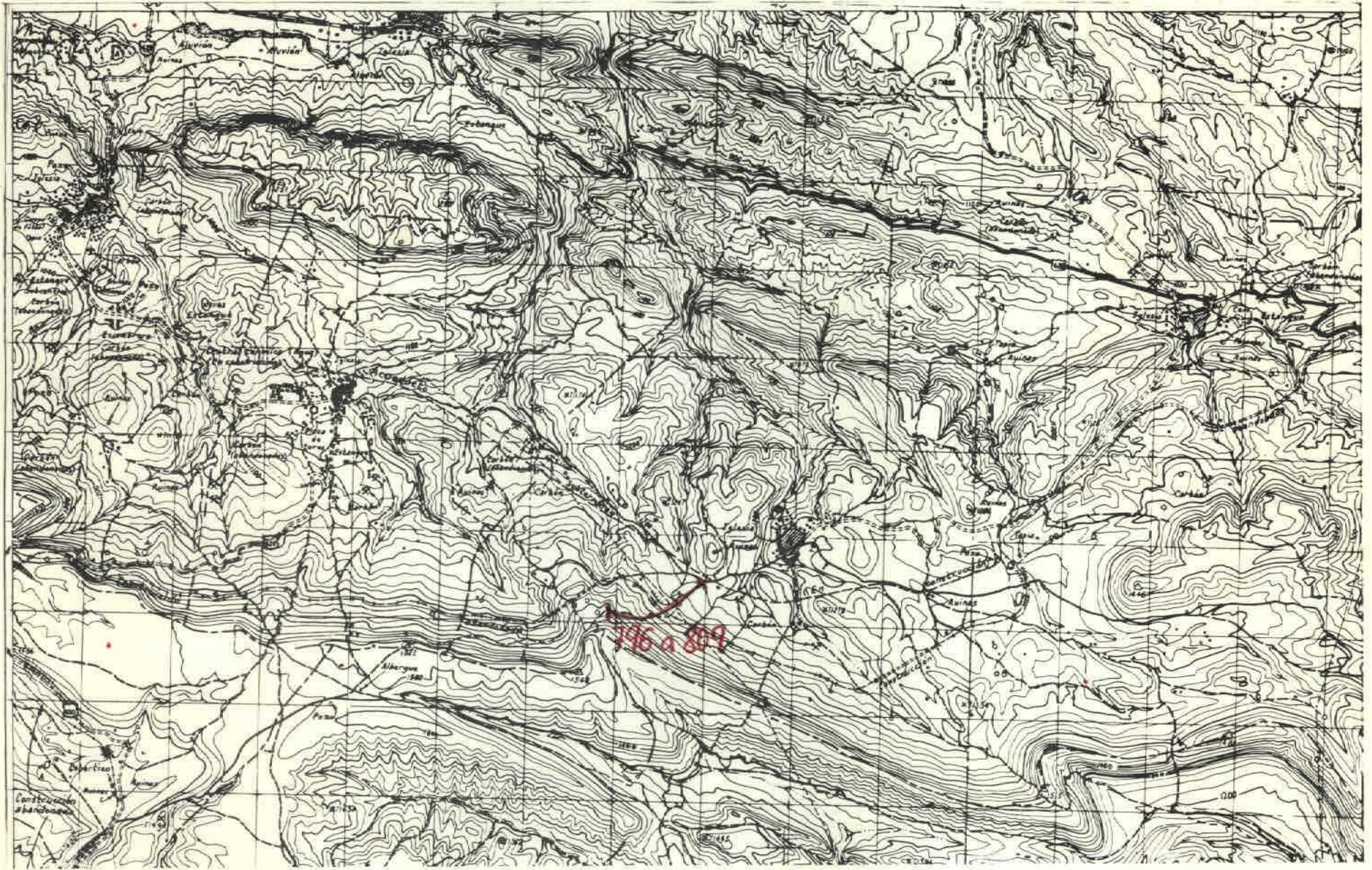
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petra Lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difracción		Microssc.	Otros análisis	Fotografía	Petra Lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microssc.	Otros análisis
788																									
789																									
790																									
791																									
792																									
795																									

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO. PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º Y 15º Y 22º 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 24-5-76.
El Consultor

257



NUMERO DE LA HOJA 28-20 CUADRANTE

1
2
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	Perforado	Verificado
2820	4				

ADAC

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro Lym	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Microsc. electronico
796										
797										
798										
799										
800										
801										
802										
803										
804										
805										
806										
807										
808										
809										

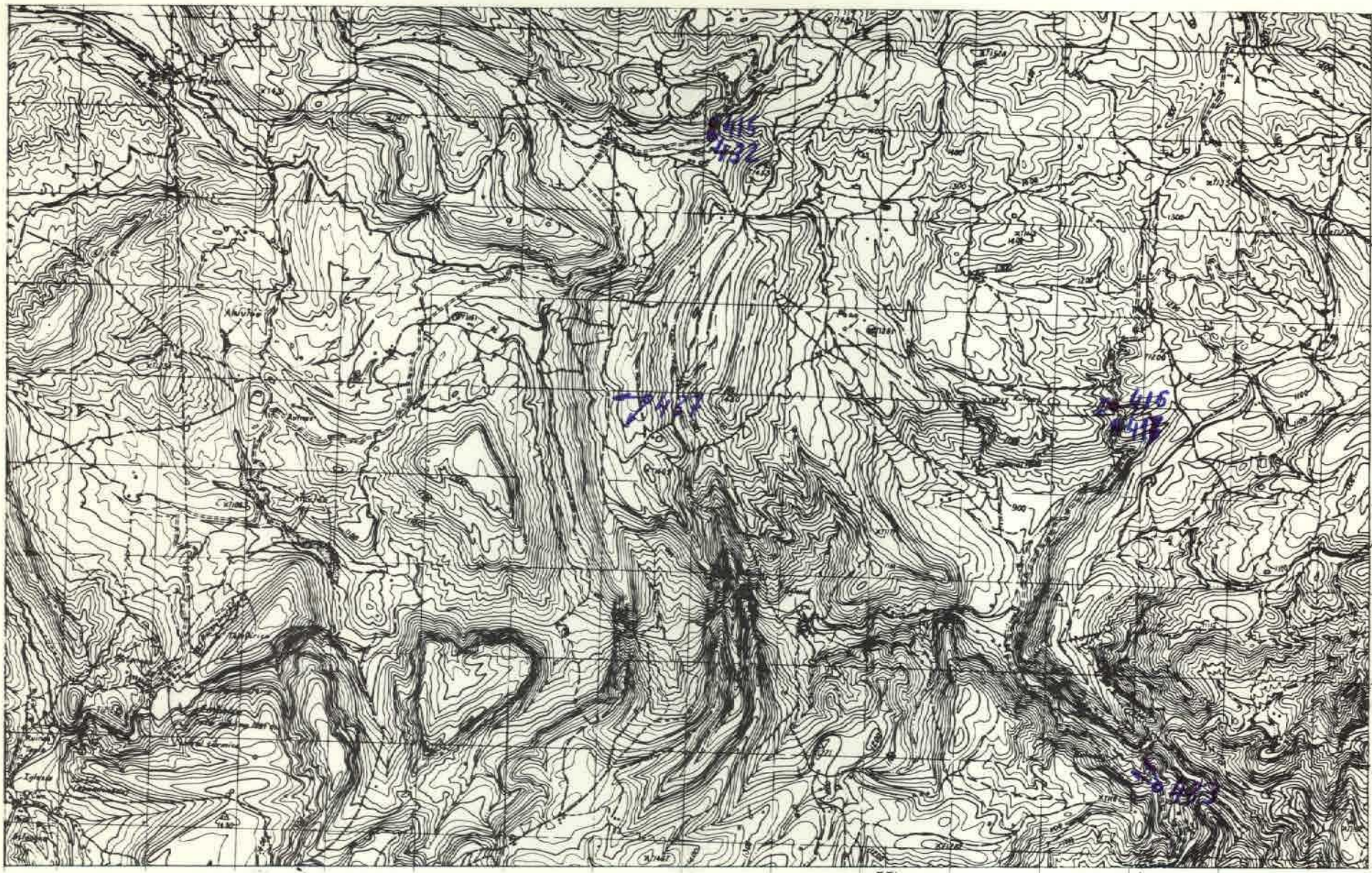
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro Lym	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termogravimetrico	Microsc. electronico	Grupos analiticos	

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTEJES 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/ Ptos ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 19-6-76
El Supervisor
Enviado el 19-6-76
El Consultor

[Signature]

238



NUMERO DE LA HOJA 28-20 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	Perforada	Verificada
282 02					

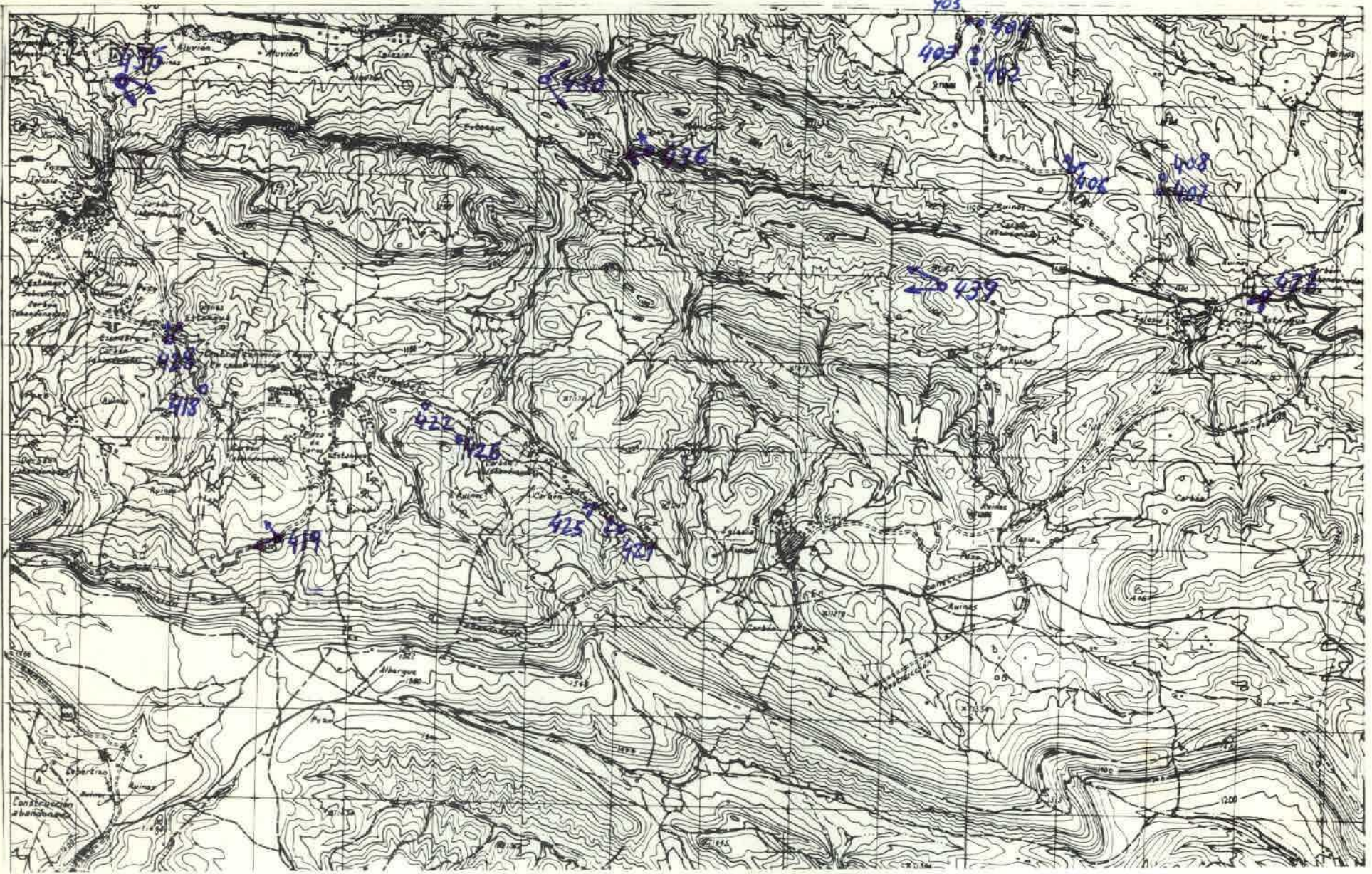
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lym	Macro	Microscop	Sediment	Rayos X	Espetro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico difraccion		Microscop	Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macro	Microscop	Sediment	Rayos X	Espetro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico difraccion	Microscop	Otros analisis	
04151																										
04161																										
04171																										
04321																										
04331																										
04371																										

584

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
El Supervisor

Enviado el 28/XI/76
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 28-20 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSEJO		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSEJO	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28204		ADD	M				

385

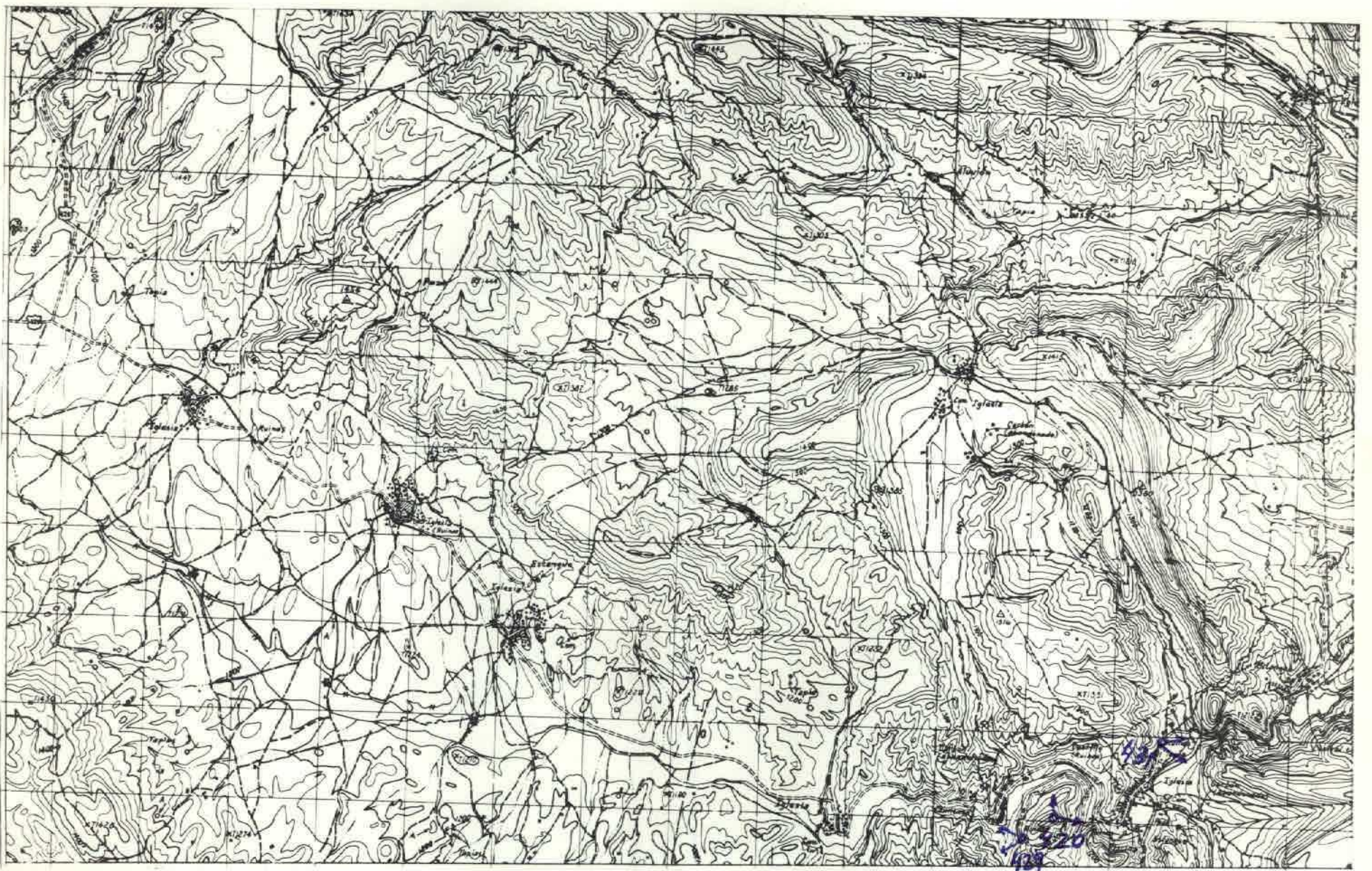
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	PetroLyM	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difusion
04021										
04031										
04041										
04051										
04061										
04071										
04081										
04181										
04191										
04211										
04221										
04251										
04261										
04271										
04281										
04301										
04351										
04361										
04391										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	PetroLyM	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difusion	Micraseo	Grías anómalas

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 23 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 Enviado el 28/11/76
El Supervisor El Consultor

Handwritten signature



NUMERO DE LA HOJA 28-20 CUADRANTE

4	1
3	2

386

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 ESTIMACIONES	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28203		ADDN					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografia	Petro. LyM	Micropal.	Micropal.	Sedimen.	Rays X	Espectro. infrarrojo	C 14	Analisis quimico termico	Microsc. diferencial	Microsc. electronico		Sonido	Analisis cualitativo	Fotografia	Petro. LyM	Micropal.	Micropal.	Sedimen.	Rays X	Espectro. infrarrojo	C 14	Analisis quimico termico	Microsc. diferencial	Microsc. electronico	Sonido	Analisis cualitativo												
04201																																							
04291																																							
04311																																							

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 DEBE 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. al Enviado el 28/xi/76
El Supervisor El Consultor
J. Navarro