

NUMERO DE LA HOJA 8-39 CUADRANTE

1
3
2

P/79

187

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	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
08394		A	D S B				

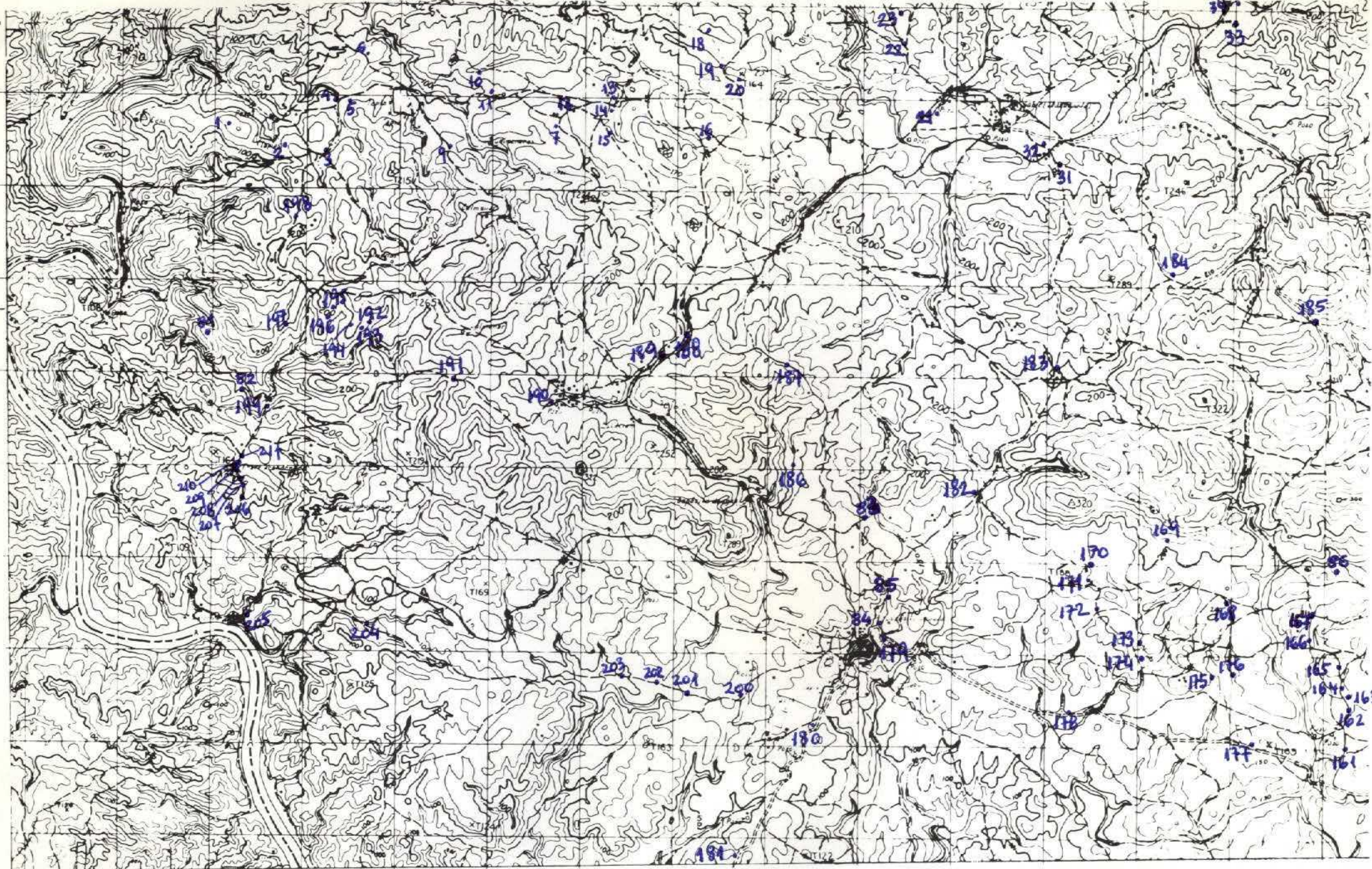
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferenc.	Microso	Otros análisis	
234	1																									
235	1																									
236	1																									
237	1																									
238	1																									
239	1																									
240	1																									
241	1																									
245	1																									
246	1																									
249	1																									
250	1																									
251	1																									
252	1																									
263	1																									
264	1																									
265	1																									
266	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 diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferenc.	Microso	Otros análisis	
8	1																									
17	1																									
24	1																									
25	1																									
26	1																									
27	1																									
28	1																									
29	1																									
30	1																									
35	1																									
36	1																									
37	1																									
38	1																									
39	1																									
40	1																									
41	1																									
61	1																									
62	1																									
63	1																									
64	1																									
65	1																									
66	1																									
67	1																									
68	1																									
69	1																									
70	1																									
71	1																									
72	1																									
73	1																									
74	1																									
75	1																									
76	1																									
228	1																									
229	1																									
230	1																									
231	1																									
232	1																									
233	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 22.12.80 Enviado el ..... El Supervisor El Consultor

*Supervisor*



NUMERO DE LA HOJA 8-39 CUADRANTE

4	1
2	2

188

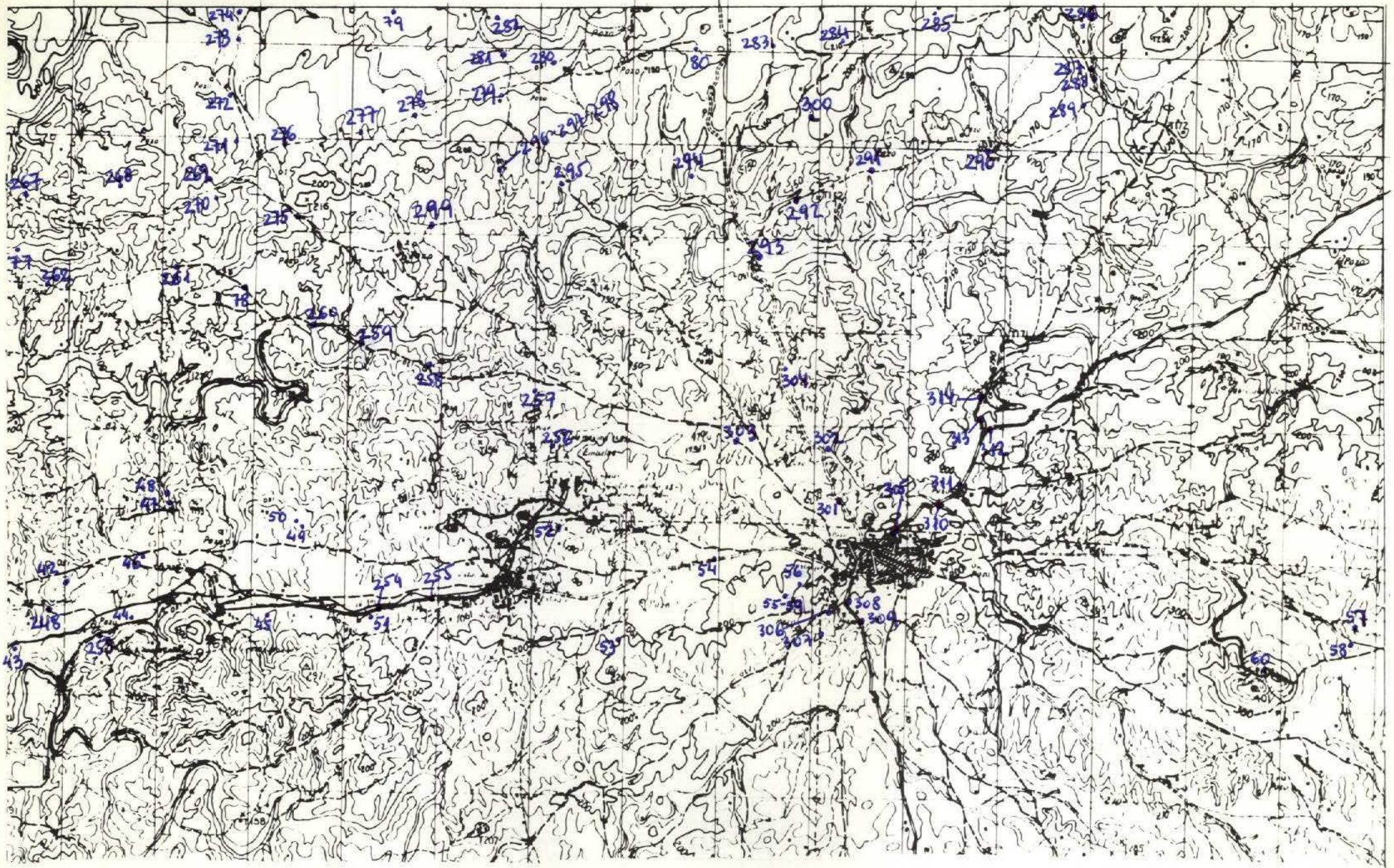
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		A	D S B				
08393							

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	Micreso	Otros análisis
168	1											
169	1											
170	1											
171	1											
172	1											
173	1											
174	1											
175	1											
176	1											
177	1											
178	1											
179	1											
180	1											
181	1											
182	1											
183	1											
184	1											
185	1											
186	1											
187	1											
188	1											
189	1											
190	1											
191	1											
192	1											
193	1											
194	1											
195	1											
196	1											
197	1											
198	1											
199	1											
200	1											
201	1											
202	1											
203	1											
204	1											
205	1											
206	1											
207	1											
208	1											
209	1											
210	1											
211	1											

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	Micreso	Otros análisis
1	1											
2	1											
3	1											
4	1											
5	1											
6	1											
7	1											
8	1											
9	1											
10	1											
11	1											
12	1											
13	1											
14	1											
15	1											
16	1											
18	1											
19	1											
20	1											
21	1											
22	1											
23	1											
31	1											
32	1											
33	1											
34	1											
81	1											
82	1											
83	1											
84	1											
85	1											
86	1											
161	1											
162	1											
163	1											
164	1											
165	1											
166	1											
167	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 22.12.77. Enviado el .....  
 El Supervisor *M. J. ...* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 8-39 CUADRANTE 

4	1
3	2

189

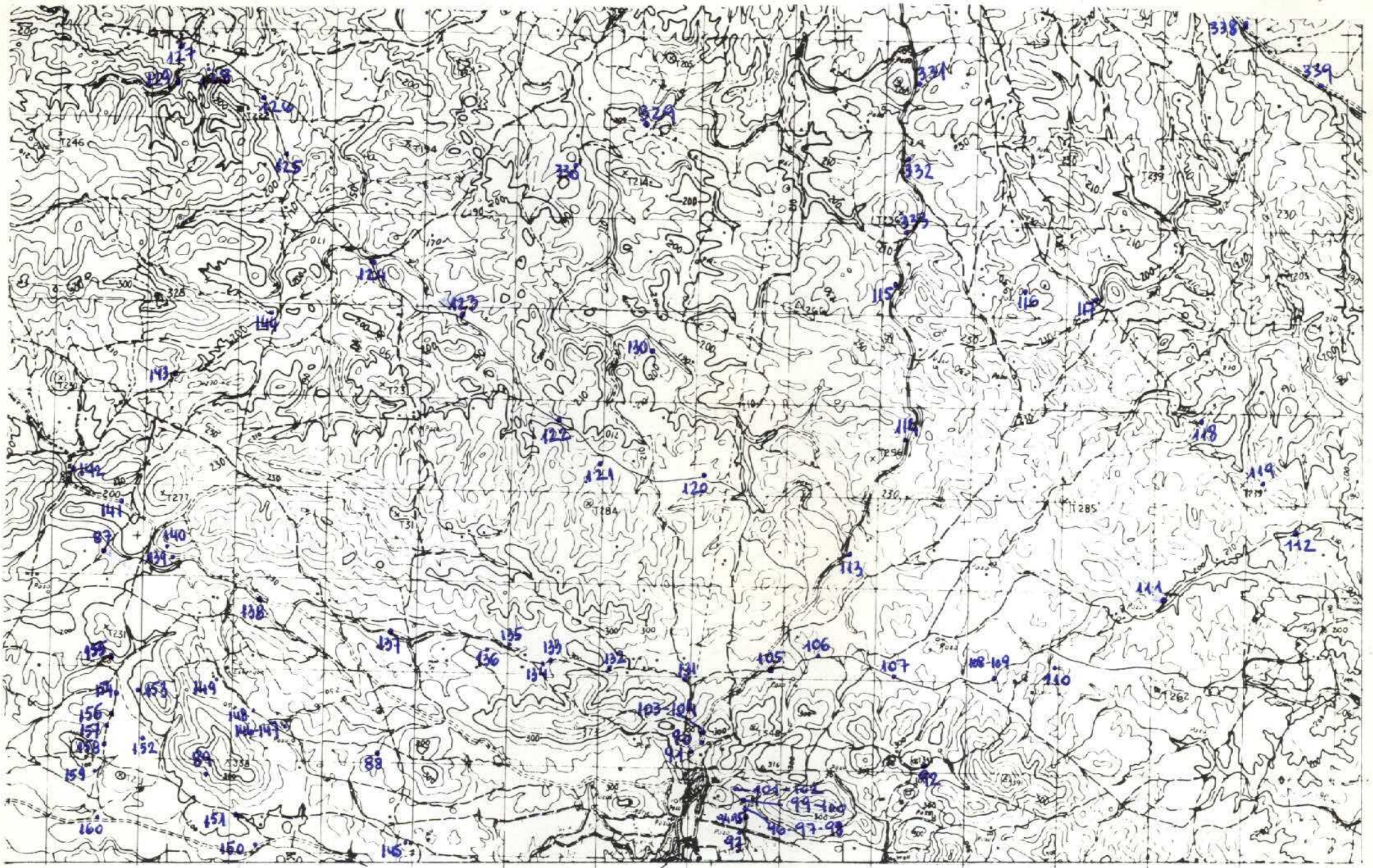
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL.	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
08391		A	D S B				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.
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									
57	1									
58	1									
59	1									
60	1									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.
271	1									
272	1									
273	1									
274	1									
275	1									
276	1									
277	1									
278	1									
279	1									
280	1									
281	1									
282	1									
283	1									
284	1									
285	1									
286	1									
287	1									
288	1									
289	1									
290	1									
291	1									
292	1									

EL CONSULTOR: DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 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 22.12.80. Enviado el .....  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 8-39 CUADRANTE



190

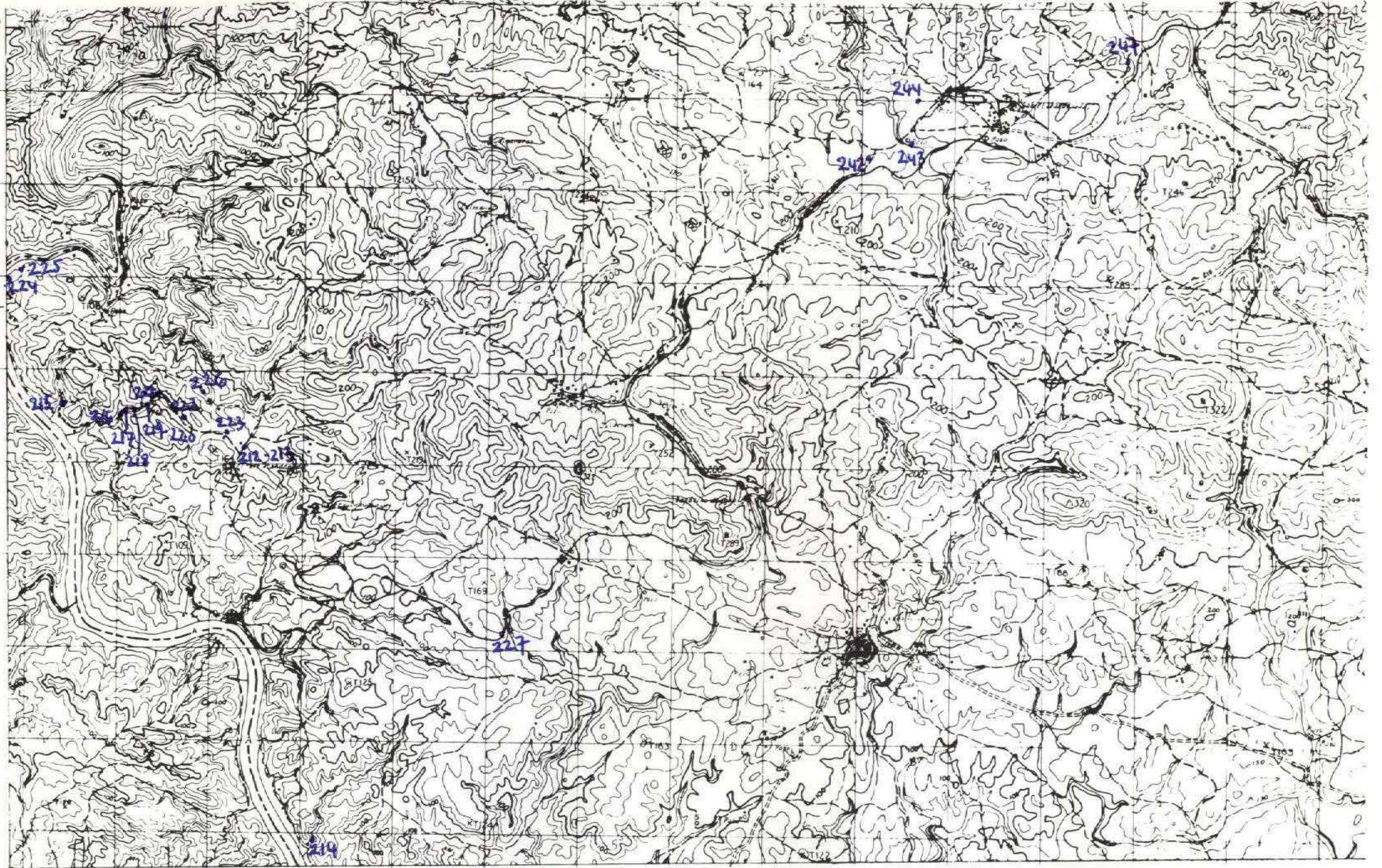
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	RECIBIDA	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
08392		A D S B					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.		C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis		
87	/							106	/							
88	/							107	/							
89	/							108	/							
90	/							109	/							
91	/							110	/							
92	/							111	/							
93	/							112	/							
94	/							113	/							
95	/							114	/							
96	/							115	/							
97	/							116	/							
98	/							117	/							
99	/							118	/							
100	/							119	/							
101	/							120	/							
102	/							121	/							
103	/							122	/							
104	/							123	/							
105	/							124	/							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microsc.	Otros análisis																
125	/																147	/												
126	/																	148	/											
127	/																	149	/											
128	/																	150	/	/										
129	/																	151	/											
130	/																	152	/											
131	/																	153	/											
132	/																	154	/	/										
133	/																	155	/											
134	/																	156	/											
135	/																	157	/											
136	/																	158	/											
137	/																	159	/											
138	/																	160	/											
139	/																	329	/											
140	/																	330	/											
141	/																	331	/											
142	/																	332	/											
143	/																	333	/											
144	/																	338	/											
145	/																	339	/											
146	/																													

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 22.12.80 Enviado el .....  
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 8-39 CUADRANTE



191

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 ESTADÍSTICA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
08393		A	D S B				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
212	/											247	/													
213	/																									
214	/																									
215	/																									
216	/																									
217	/																									
218	/																									
219	/																									
220	/																									
221	/																									
222	/																									
223	/																									
224	/																									
225	/																									
226	/																									
227	/ /																									
242	/																									
243	/																									
244	/																									

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

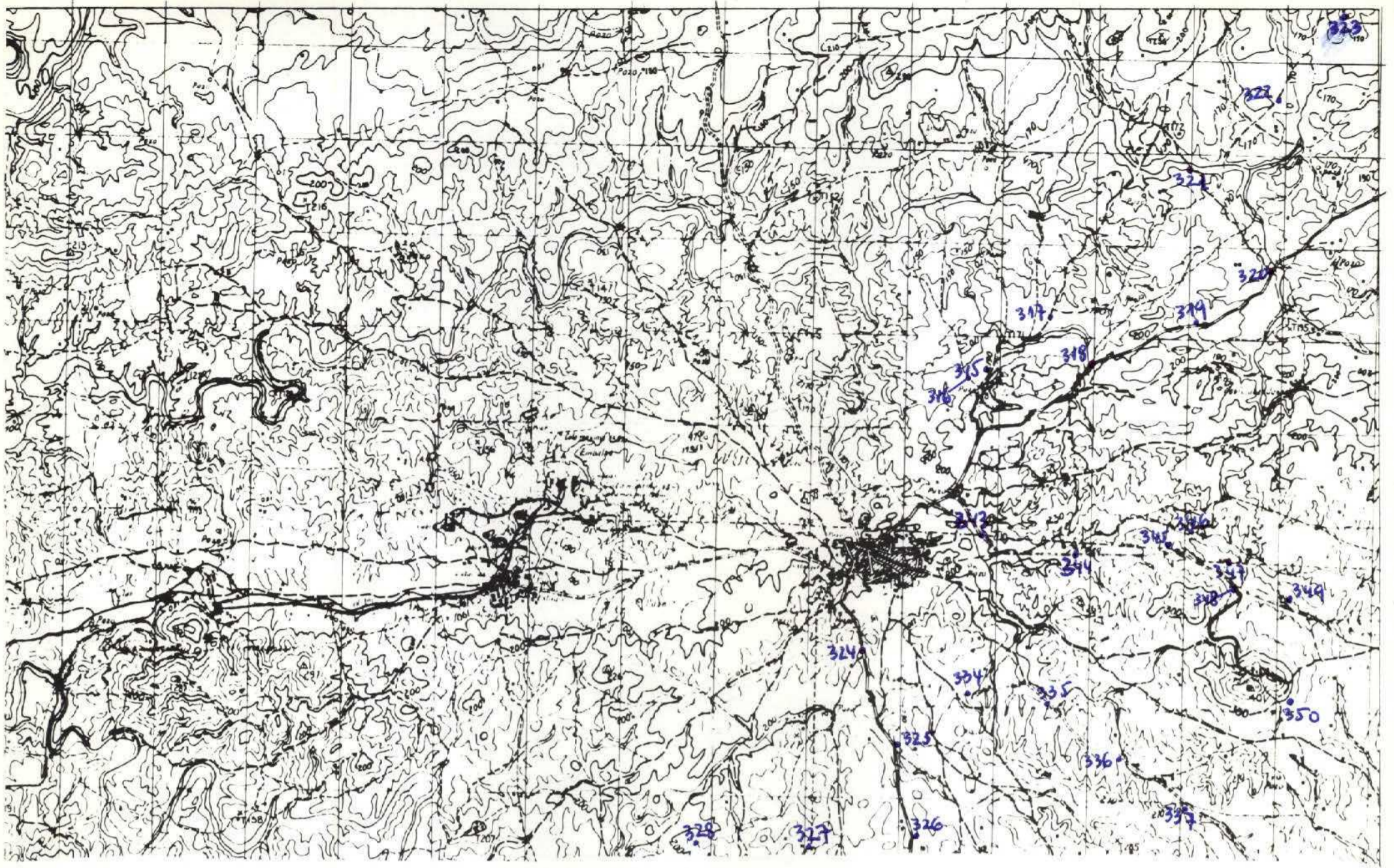
EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 22.12.87

El Supervisor  
*Suprad*

Enviado el ..... El Consultor





NUMERO DE LA HOJA 8-39 CUADRANTE

4	✓
3	2

193

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
08391		A	D S G				

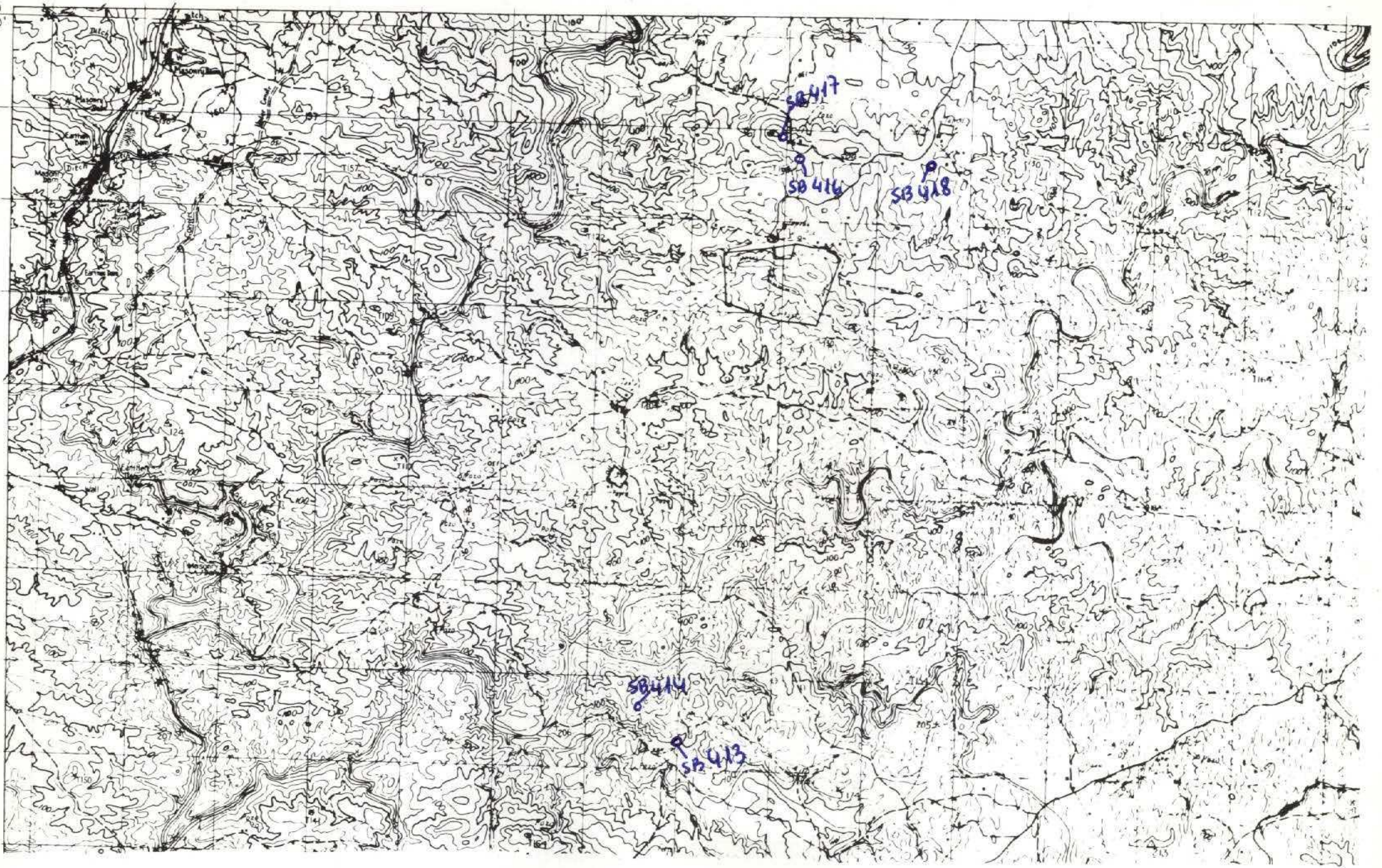
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micro pal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14		Analisis quimico	Termico diferen.	Microso.	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micro pal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso.	Otros analisis		
315	/								344	/																	
316	/								345	/																	
317	/								346	/																	
318	/								347	/																	
319	/								348	/																	
320	/								349	/																	
321	/								350	/																	
322	/																										
323	/																										
324	/																										
325	/																										
326	/																										
327	/																										
328	/																										
334	/																										
335	/																										
336	/																										
337	/																										
343	/																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micro pal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14		Analisis quimico	Termico diferen.	Microso.	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micro pal.	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 22-12-80 ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....

*Ruiz*



NUMERO DE LA HOJA 8-39 CUADRANTE

4	1
3	2

194

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTANTE	ESPECIALISTA QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
08394		AD	SB				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Micromo.	Otros análisis		Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Micromo.	Otros análisis		

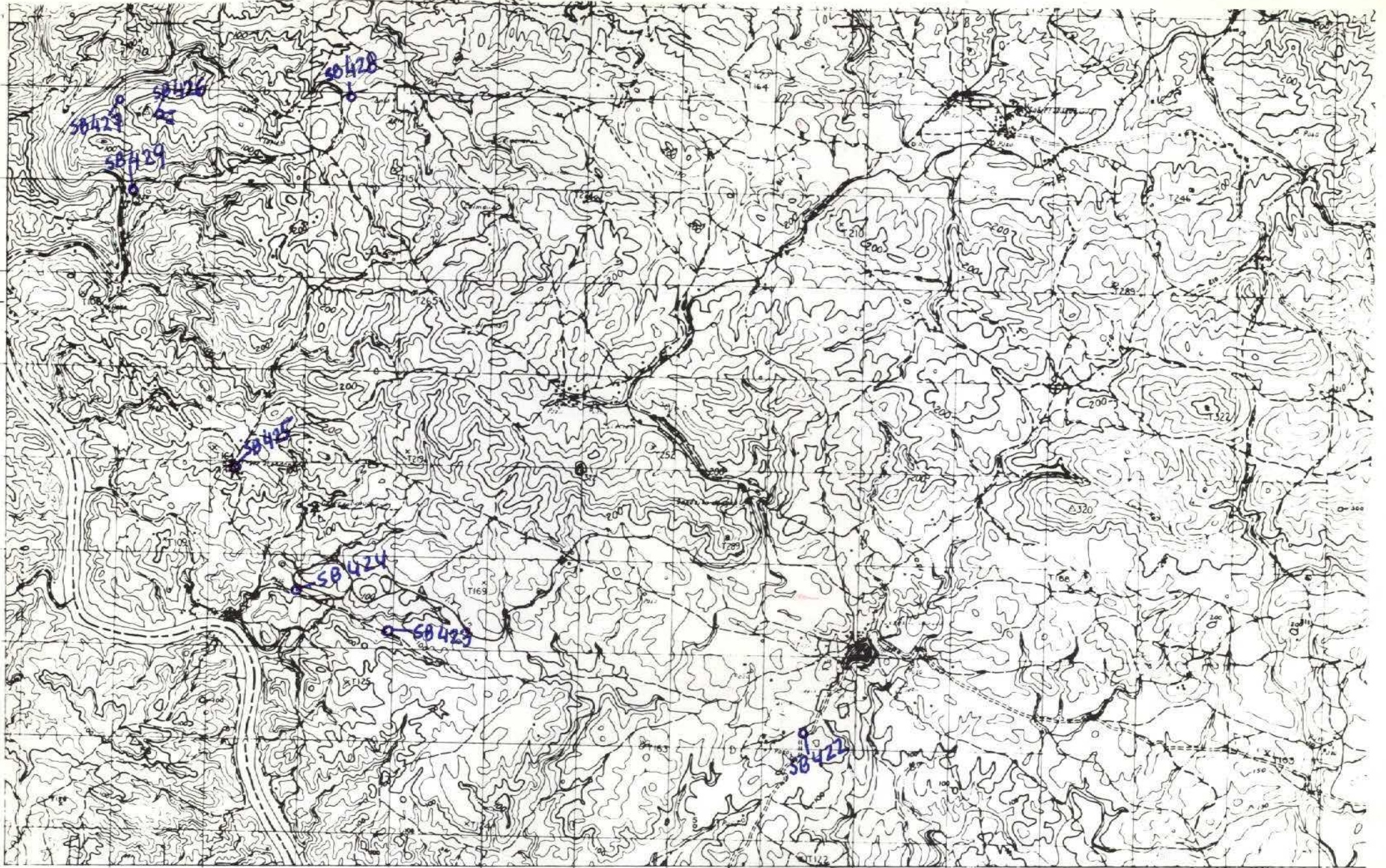
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Micromo.	Otros análisis		Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Micromo.	Otros análisis		
4131																													
4141																													
4161																													
4171																													
4181																													

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 22.12.80 ... Enviado el ...  
 El Supervisor  
 El Consultor

*[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA 8-39 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	Nº del documento	CONSULTOR	Especial que realiza la estación	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
08393		A	D S B				

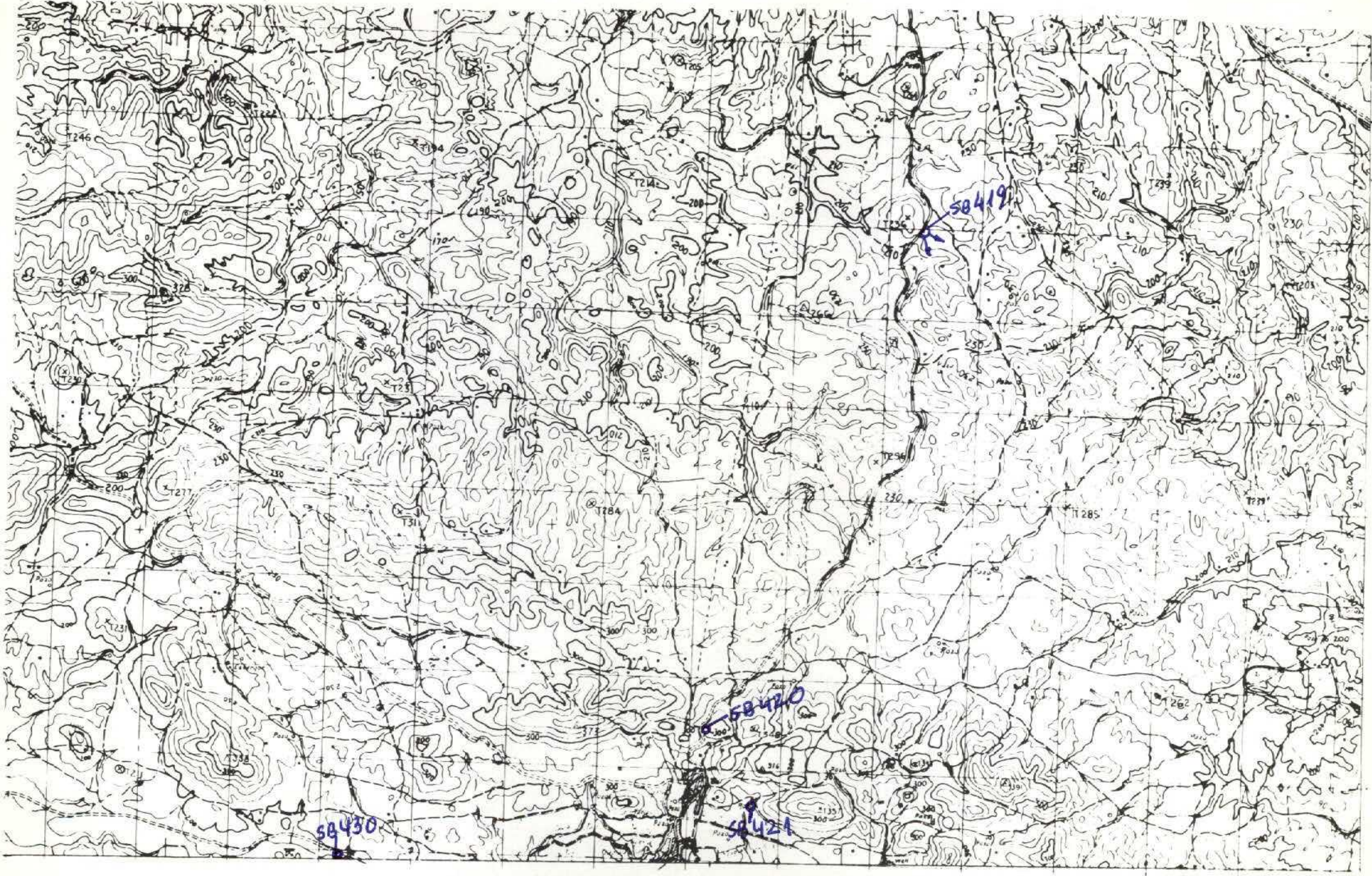
195

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso. Otros analisis
4 2 2 / 1											
4 2 3 / 1											
4 2 4 / 1											
4 2 5 / 1											
4 2 6 / 1											
4 2 7 / 1											
4 2 8 / 1											
4 2 9 / 1											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	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 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 22.12.70 ..... Enviado el .....  
 El Supervisor *Arce* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 839 CUADRANTE

4	1
3	2

196

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
08392					
CONSULTOR		ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.			
ADS B					

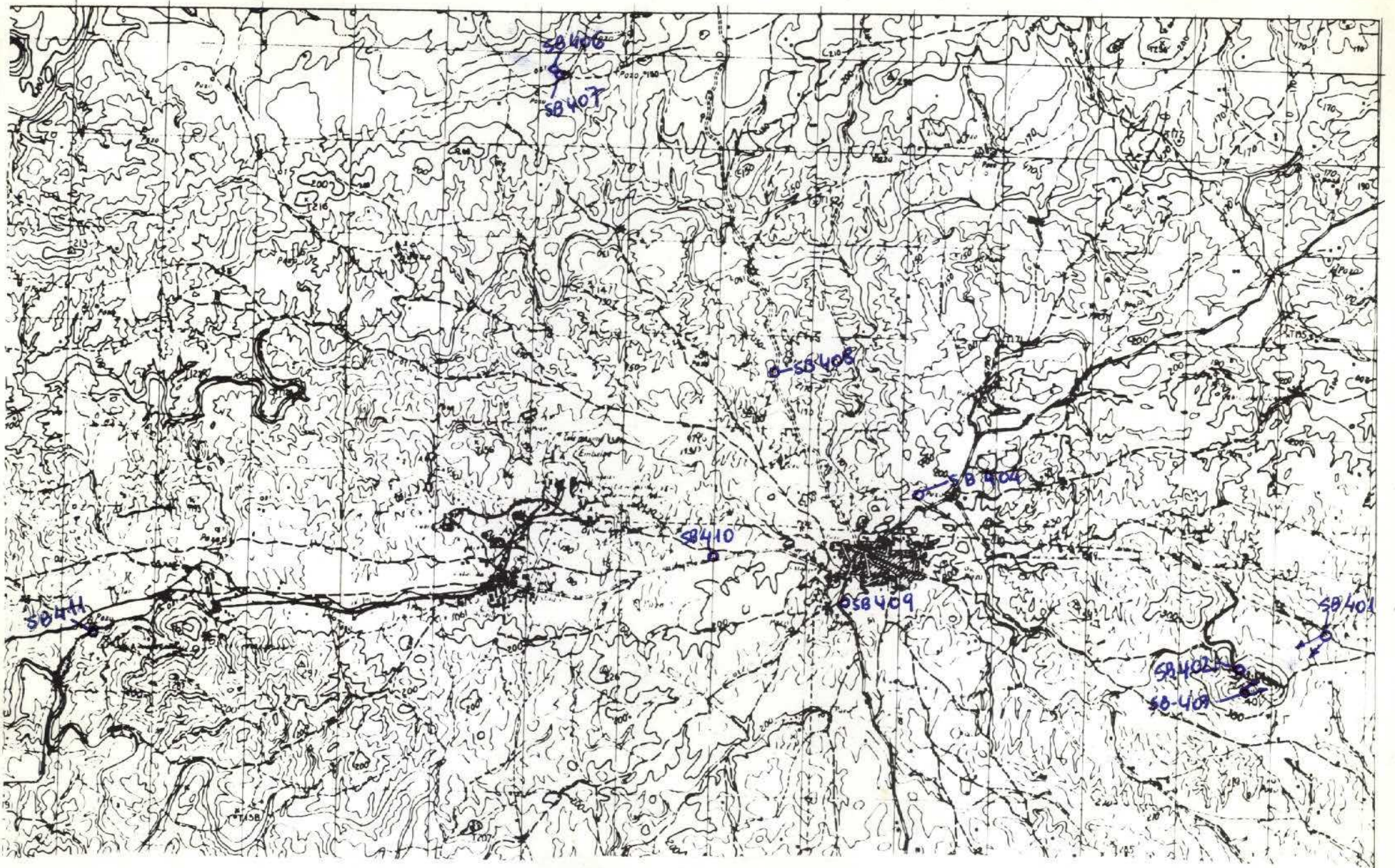
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro. 1 y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso.	Otros analisis	

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro. 1 y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso.	Otros analisis	
4191												
4201												
4211												
4301												

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro. 1 y M.	Macrop.	Micropal.	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 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 22-12-80 Enviado el .....  
 El Supervisor *Rufo* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 8-39 CUADRANTE

4	1
3	2

197

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
08391		A	D S B				

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	Análisis químico	Térmico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	
401	1																									
402	1																									
403	1																									
404	1																									
406	1																									
407	1																									
408	1																									
409	1																									
410	1																									
411	1																									

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	Análisis químico	Térmico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis		
401	1																										
402	1																										
403	1																										
404	1																										
406	1																										
407	1																										
408	1																										
409	1																										
410	1																										
411	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 22.12.80

El Supervisor  
*[Signature]*

Enviado el .....

El Consultor