

NUMERO DE LA HOJA 05 08 CUADRANTE

4	1
3	2

P/80 1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05081		GPEK					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc	Otros análisis
125	X											
126	X											
127	X											
128	X											
129	X											
131	X											
132	X											
133	X											
145	X											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc	Otros análisis
70	X											
71	X											
72	X											
73	X											
74	X											
75	X											
87	X											
88	X											
89	X											
90	X											
91	X											
92	X											
93	X											
94	X											
95	X											
102	X											
103	X											
104	X											
105	X											
106	X											
107	X											
108	X											
109	X											
110	X											
111	X											
112	X											
113	X											
114	X											
115	X											
116	X											
117	X											
118	X											
119	X											
120	X											
121	X											
122	X											
123	X											
124	X											

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

*Algo*





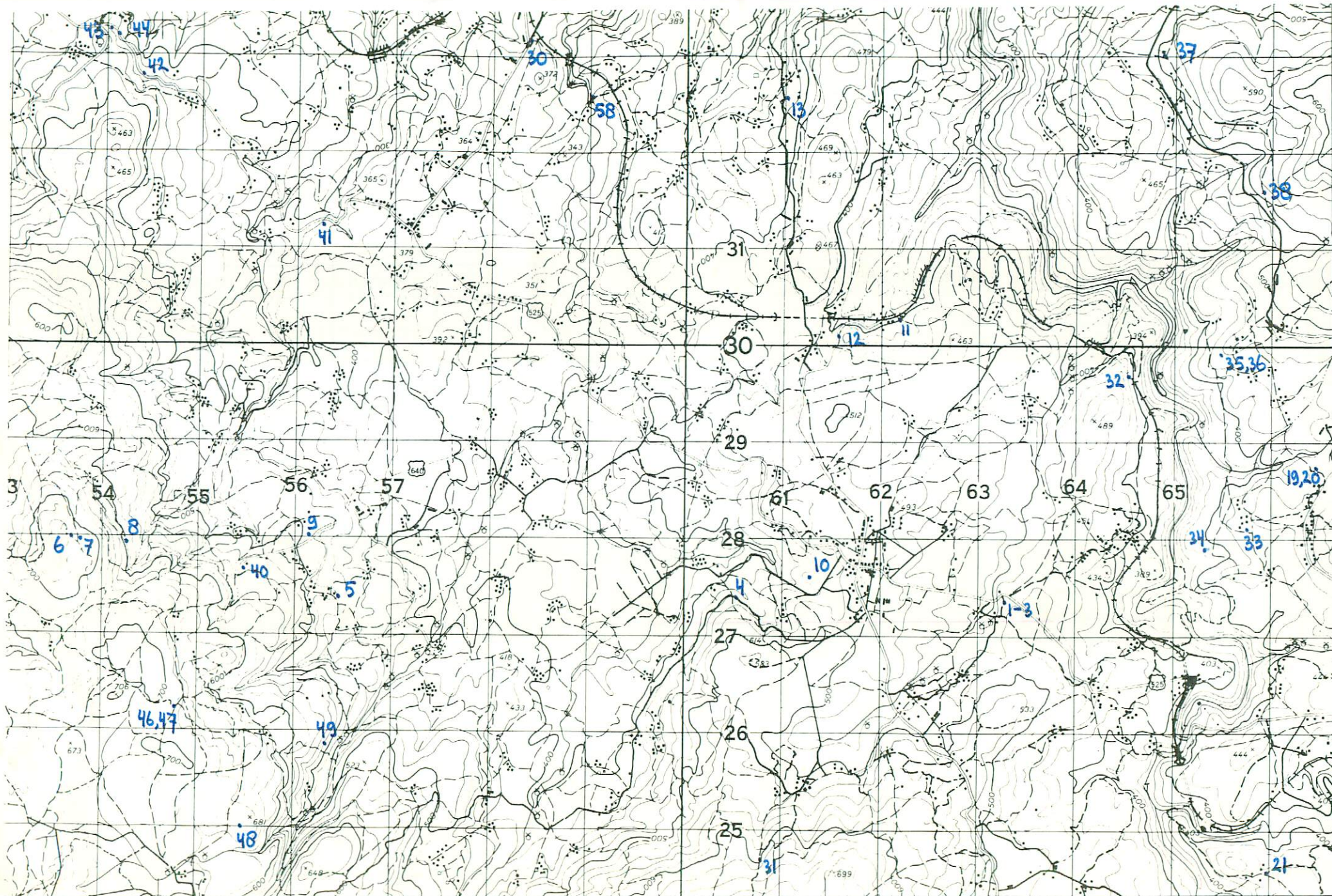












NUMERO DE LA HOJA 0508 CUADRANTE

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 ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05082		GPEK					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.
1	X								
2	X								
3	X								
4	X								
5	X								
6	X								
7	X								
8	X								
9	X								
10	X								
11	X								
12	X								
13	X								
19	X								
20	X								
21	X								
30	X								
31	X								
32	X								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.
33	X								
34	X								
35	X								
36	X								
37	X								
38	X								
40	X								
41	X								
42	X								
43	X								
44	X								
46	X								
47	X								
48	X								
49	X								
50	X								

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 ..... Enviado el .....

El Supervisor

El Consultor

*alr*









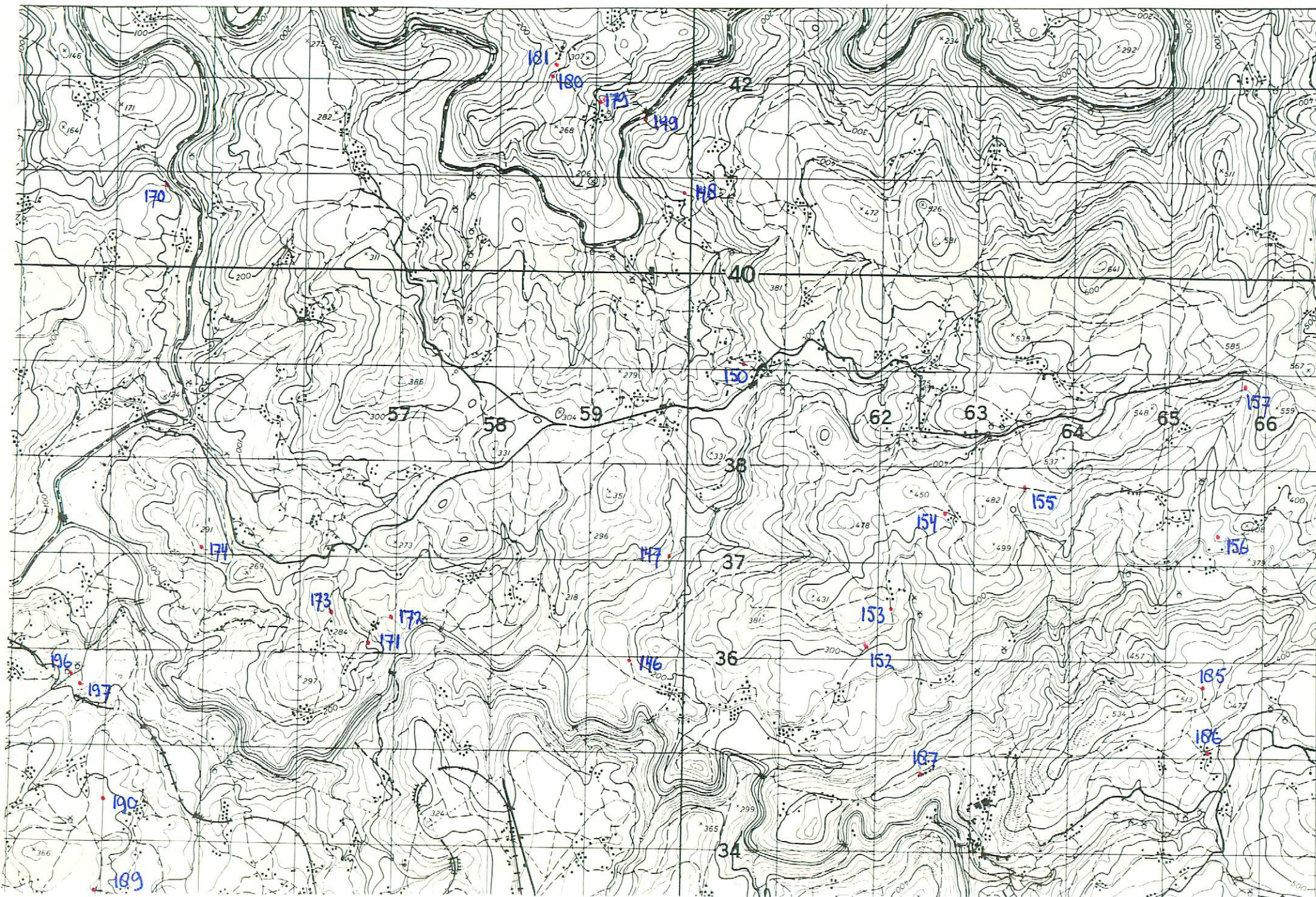












NUMERO DE LA HOJA 0508 CUADRANTE



10

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	CONSULTANTE	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		GP	EK				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis		
146	X										185	X													
147	X										186	X													
148	X										187	X													
149	X										189	X													
150	X										190	X													
152	X										196	X													
153	X										197	X													
154	X																								
155	X																								
156	X																								
157	X																								
170	X																								
171	X																								
172	X																								
173	X																								
174	X																								
179	X																								
180	X																								
181	X																								

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

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

*dey* *J. S. de Pablo*





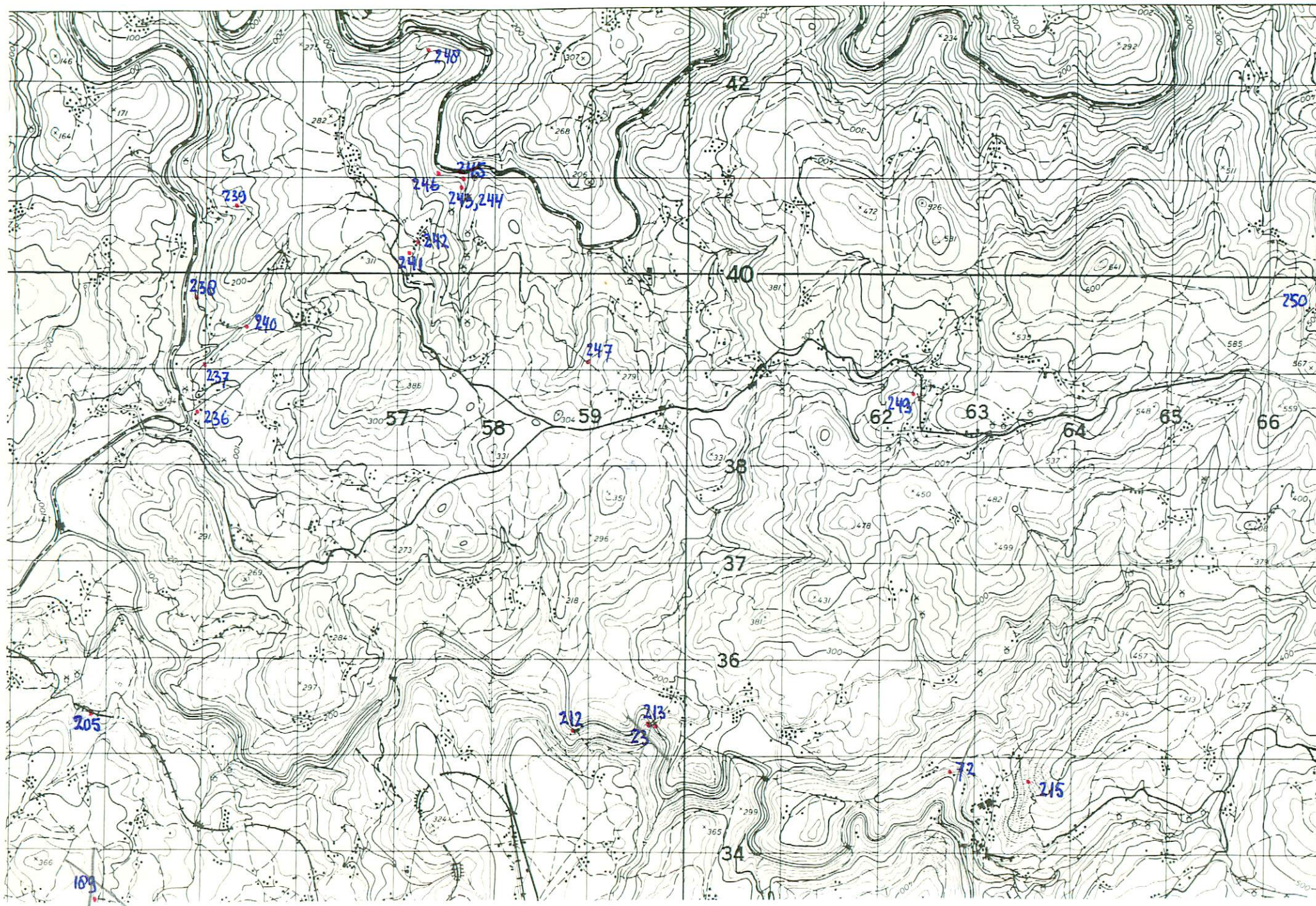












NUMERO DE LA HOJA 0508 CUADRANTE

4	1
3	2

P/30

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	ESENCIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05081		GPEK					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscop. Otros análisis
23											
72											
189											
205	X										
212	X										
213	X										
215	X										
236	X										
237	X										
238	X										
239	X										
240	X										
241	X										
242	X										
243	X										
244	X										
245	X										
246	X										
247	X										
248	X										
249	X										
250	X										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscop. Otros análisis
23									X		
72									X		
189									X		
205	X										
212	X								X		
213	X										
215	X										
236	X										
237	X										
238	X										
239	X										
240	X										
241	X										
242	X										
243	X										
244	X										
245	X										
246	X										
247	X										

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 30-6-80 Enviado el  
 El Supervisor *Alva* El Consultor *José S. de Pablo*

17





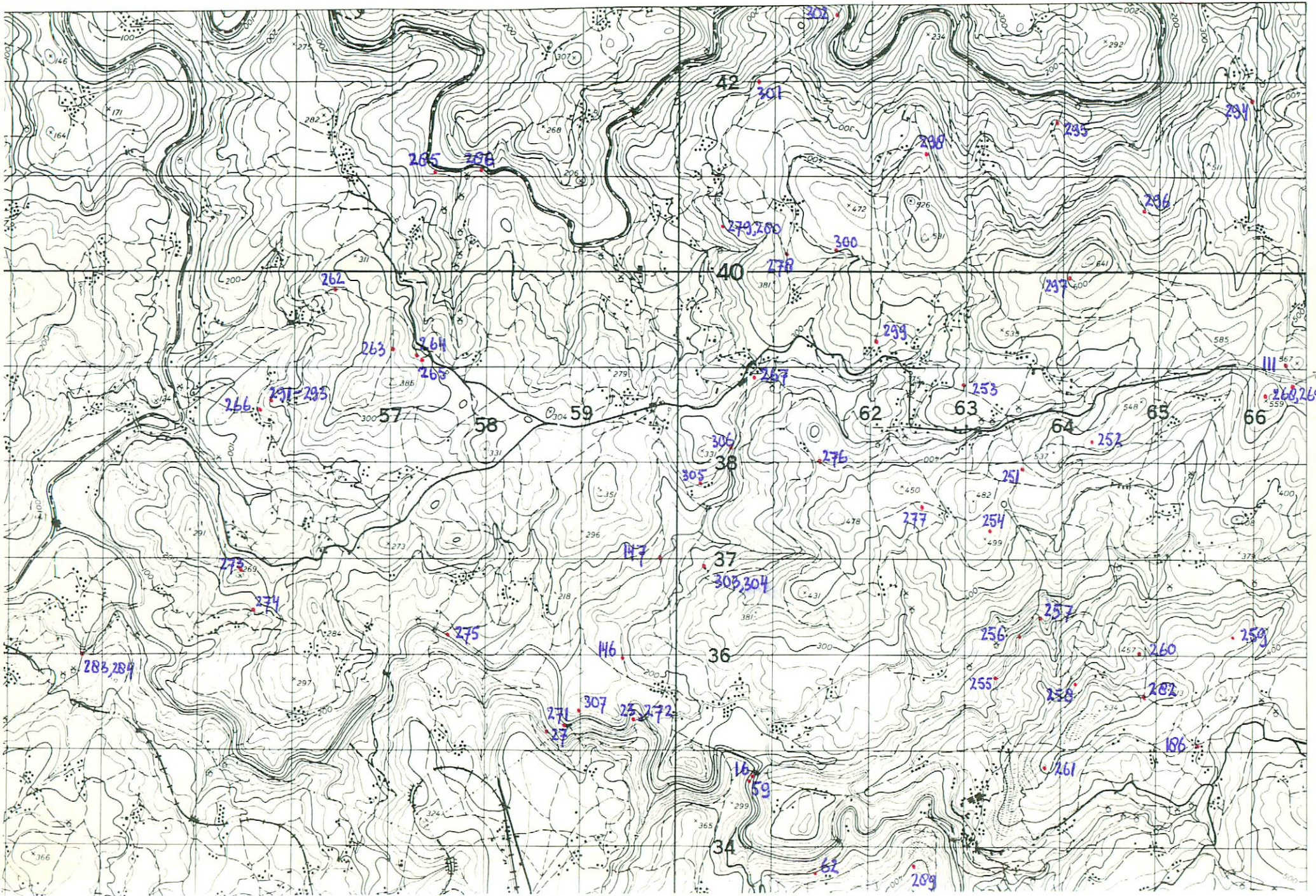












NUMERO DE LA HOJA 0508 CUADRANTE

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	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05081			GPEK					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
200	X												306	X												
202	X												307	X												
203	X																									
204	X																									
205	X																									
206	X																									
209	X																									
291	X																									
292	X																									
293	X																									
294	X																									
295	X																									
296	X																									
297	X																									
298	X																									
299	X																									
300	X																									
301	X																									
302	X																									
303	X																									
304	X																									
305	X																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis		
16									X				261	X													
23									X				262	X													
27									X				263	X													
59									X				264	X													
62									X				265	X													
111									X				266	X													
146									X				267	X													
147									X				268	X													
186									X				269	X													
251	X												270	X													
252	X												271	X													
253	X												272	X													
254	X												273	X													
255	X												274	X													
256	X												275	X													
257	X								X				276	X													
258	X												277	X													
259	X												278	X													
260	X												279	X													

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 4-9-80 Enviado el  
El Supervisor El Consultor

*Algo* *J. G. de la...*

32

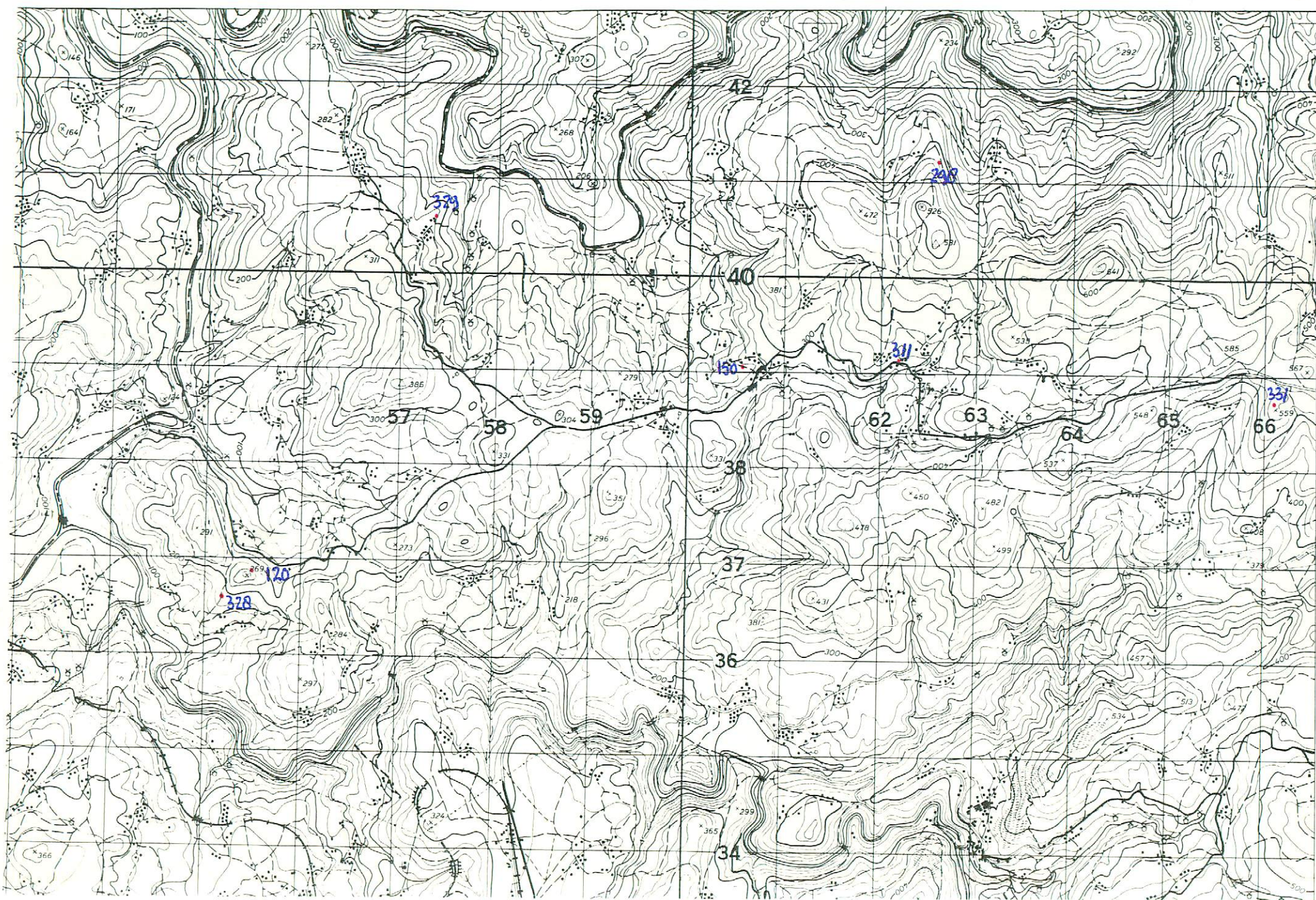












NUMERO DE LA HOJA 0508 CUADRANTE

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	CONSULTANTE	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05081		GPEK					

43

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
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 termico diferen, Microso, Otros analisis		Fotografia, Petro l y M, Macrop, Micropal, Sedimen, Rayos X, Espectro. Masas, C 14, Analisis quimico termico diferen, Microso, Otros analisis
120	X		
150	X		
298	X		
311	X		
328	X		
329	X		X
331	X		X

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/ ROS ROSAS, 23 - MADRID - 3

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

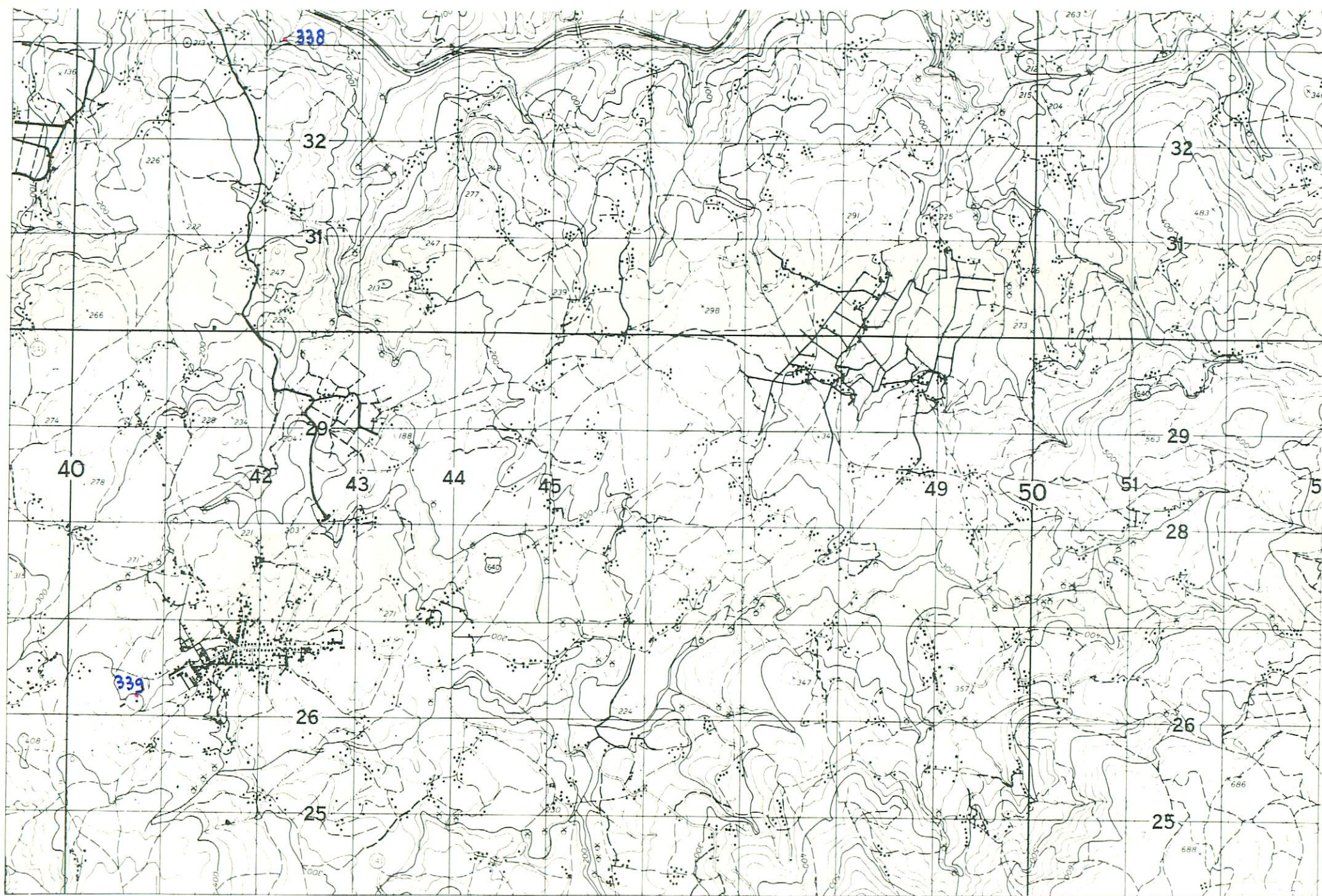












NUMERO DE LA HOJA 0508 CUADRANTE

4	1
2	2

55

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
0508	3	GPEK					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.
338	X																									
339	X																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis

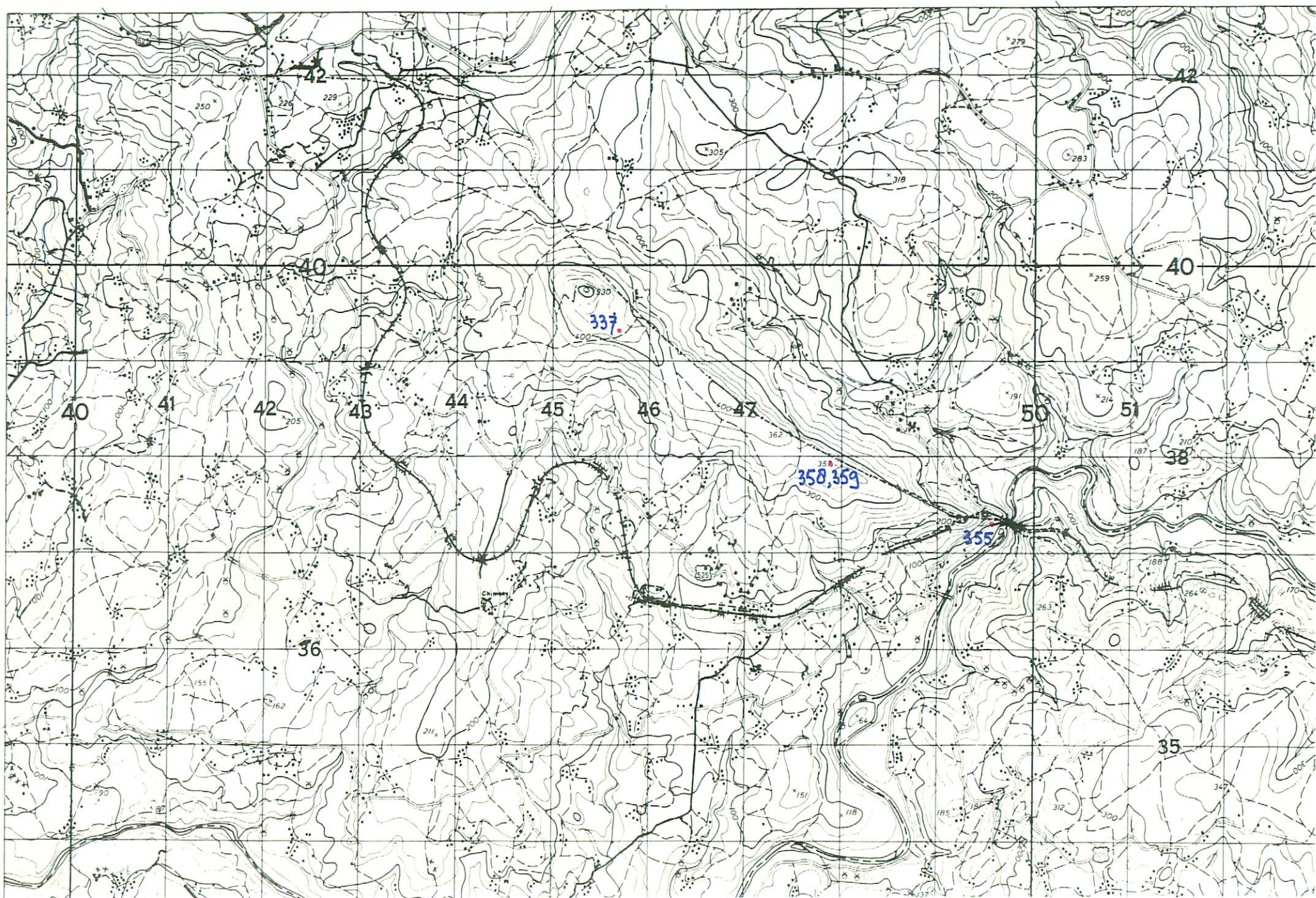
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MANCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....

El Supervisor El Consultor

*Cetucya*





NUMERO DE LA HOJA 0508 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		CONSUL	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05084			G	PEK				

56

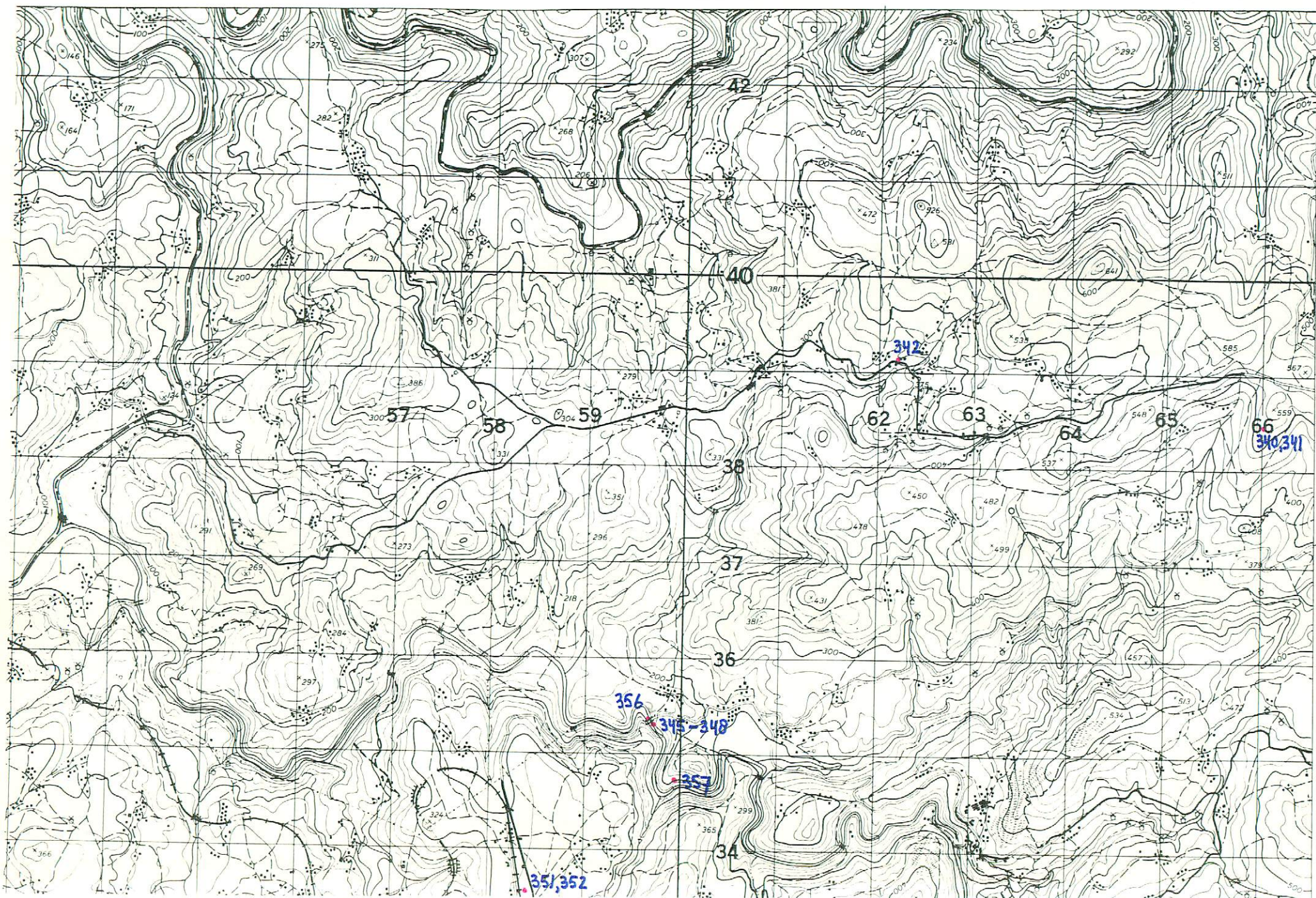
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.
337	X											
355	X											
358	X											
359	X											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	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 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 ..... Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor





NUMERO DE LA HOJA 05 08 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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
05081		GPEK					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	
340X																										
341X																										
342X																										
345X																										
346X																										
347X																										
348X																										
351X																										
352X																										
356X																										
357X																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis		

57

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 27 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 .....

El Supervisor El Consultor

*Alvarez*