

NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4 1
3 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Cuaderno
1:50.000	08 123 6539

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL
IBDM	A ESTAC.

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA EL CONSULTOR	RECIBIDO	REF. CONTROL

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro l.y.M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.
1	1				
2	1				
3	1				
4	1				
5	1				
6	1				
25	1				
26	1				
27	1				
28	1				
29	1				
30	1				
31	1				
32	1				
33	1				
34	1				
35	1				
36	1				
37	1				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro l.y.M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.
38	1				
39	1				
40	1				
41	1				
42	1				
43	1				
44	1				
45	1				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro l.y.M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.
38	1				
39	1				
40	1				
41	1				
42	1				
43	1				
44	1				
45	1				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro l.y.M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.
38	1				
39	1				
40	1				
41	1				
42	1				
43	1				
44	1				
45	1				

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 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.

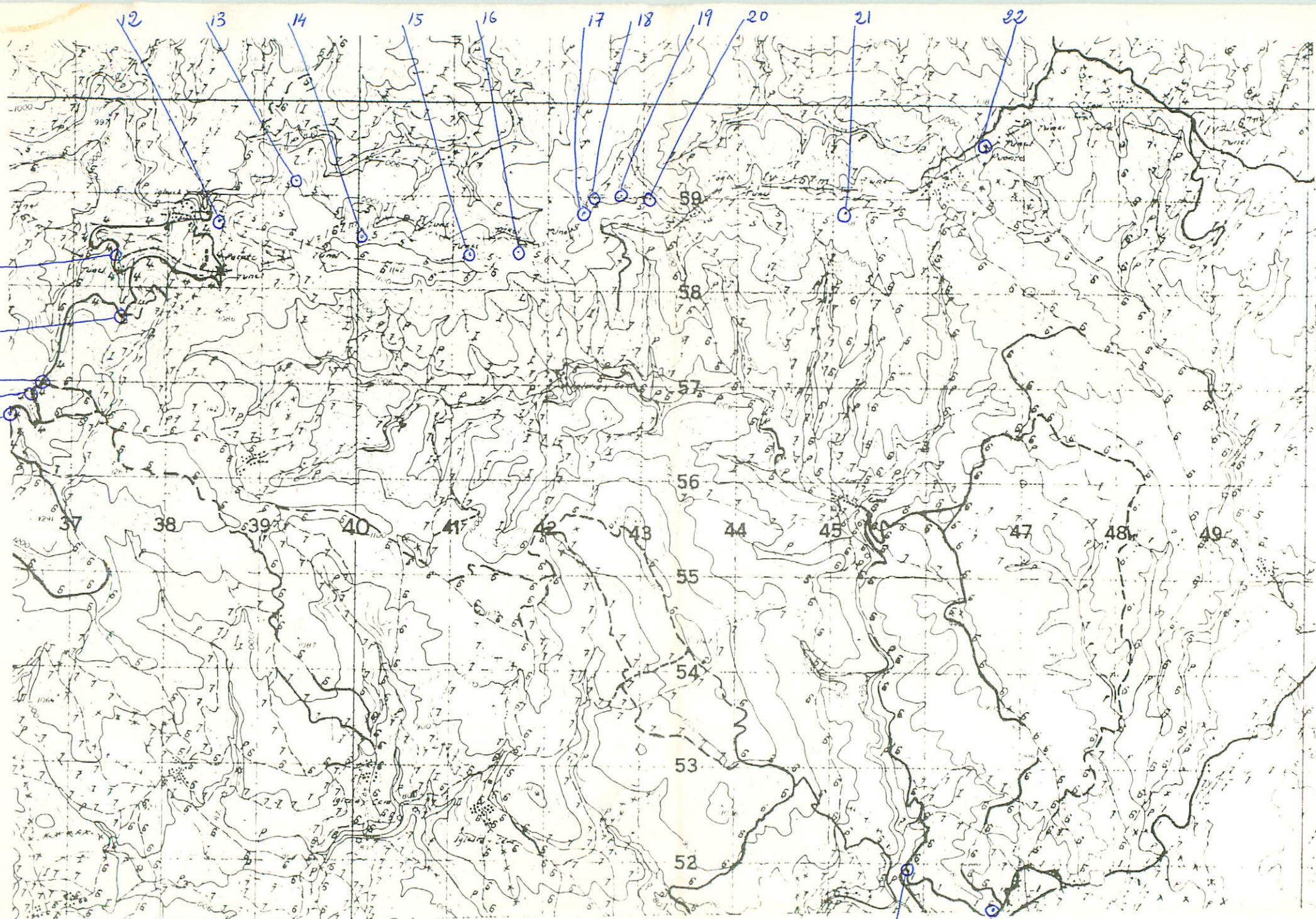
Recibido I.G.M.E. el Enviado el 10-1-77
El Supervisor

D. Ruiz

El Consultor

J. L. Estebanez

21



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4 1
3 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR
1:50.000			ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
08122	5527	1BVM	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fotografia	Petro y M.	Macrop.
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fotografia	Petro y M.	Macrop.
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
44			
45			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fotografia	Petro y M.	Macrop.
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

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 ENVIRAR 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

El Supervisor

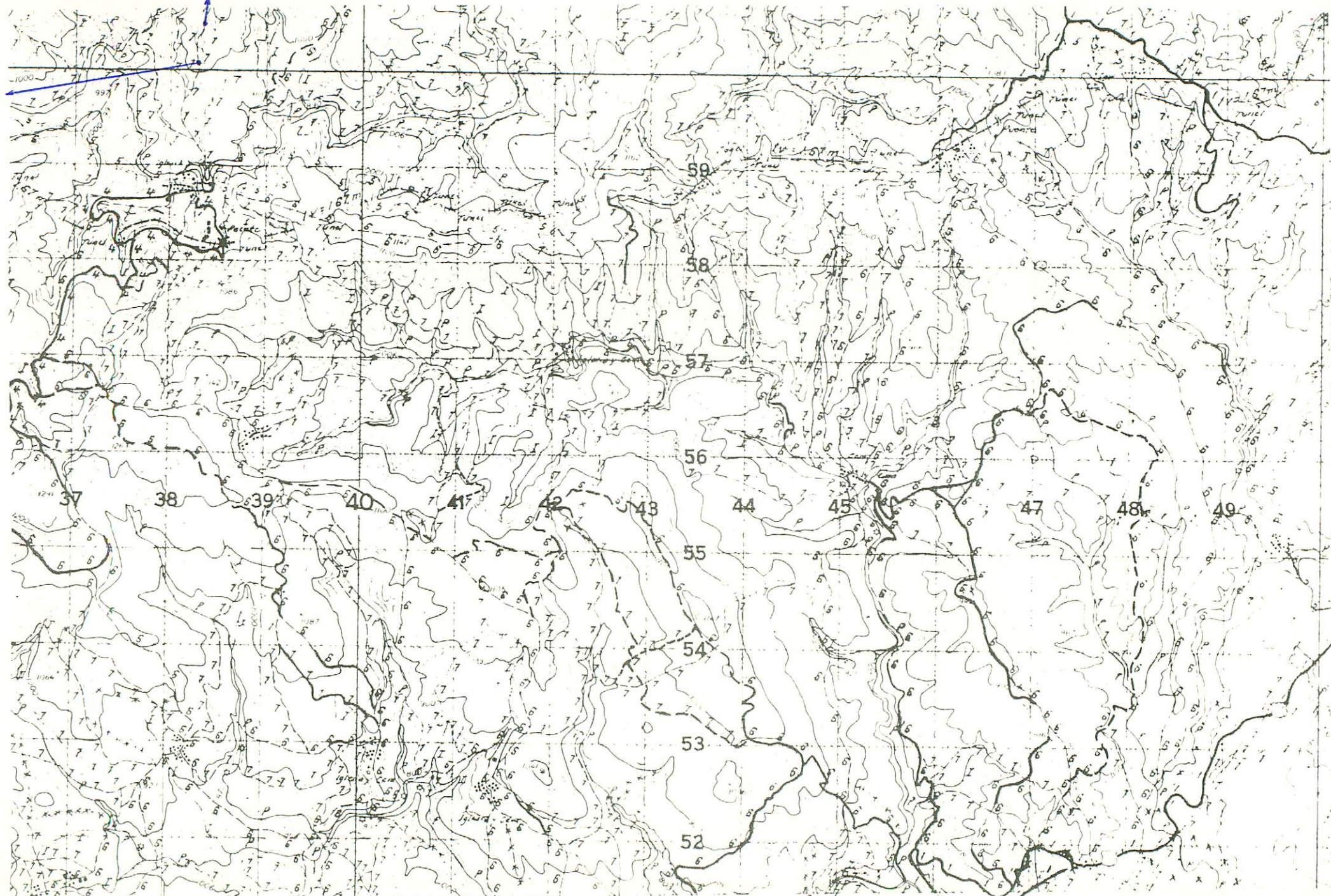
R. Diaz

Enviado el

El Consultor

Sendalero

22



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

42

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número
Nº del documento	
08122 A520	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL
IB	QUE REALIZA LA ESTACION

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia		
	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.
532	1		
533	1		
534	1		
MUESTRAS			
	Sedimen.	Rayos X	Espectro.
	Analisis	Analisis	Indust.
	quimico	Termico	
	diferen.		
	Microsc.		
	Otros		
	Analisis		

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia		
	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.
	Sedimen.	Rayos X	Espectro.
	Analisis	Analisis	Indust.
	quimico	Termico	
	diferen.		
	Microsc.		
	Otros		
	Analisis		

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia		
	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.
	Sedimen.	Rayos X	Espectro.
	Analisis	Analisis	Indust.
	quimico	Termico	
	diferen.		
	Microsc.		
	Otros		
	Analisis		

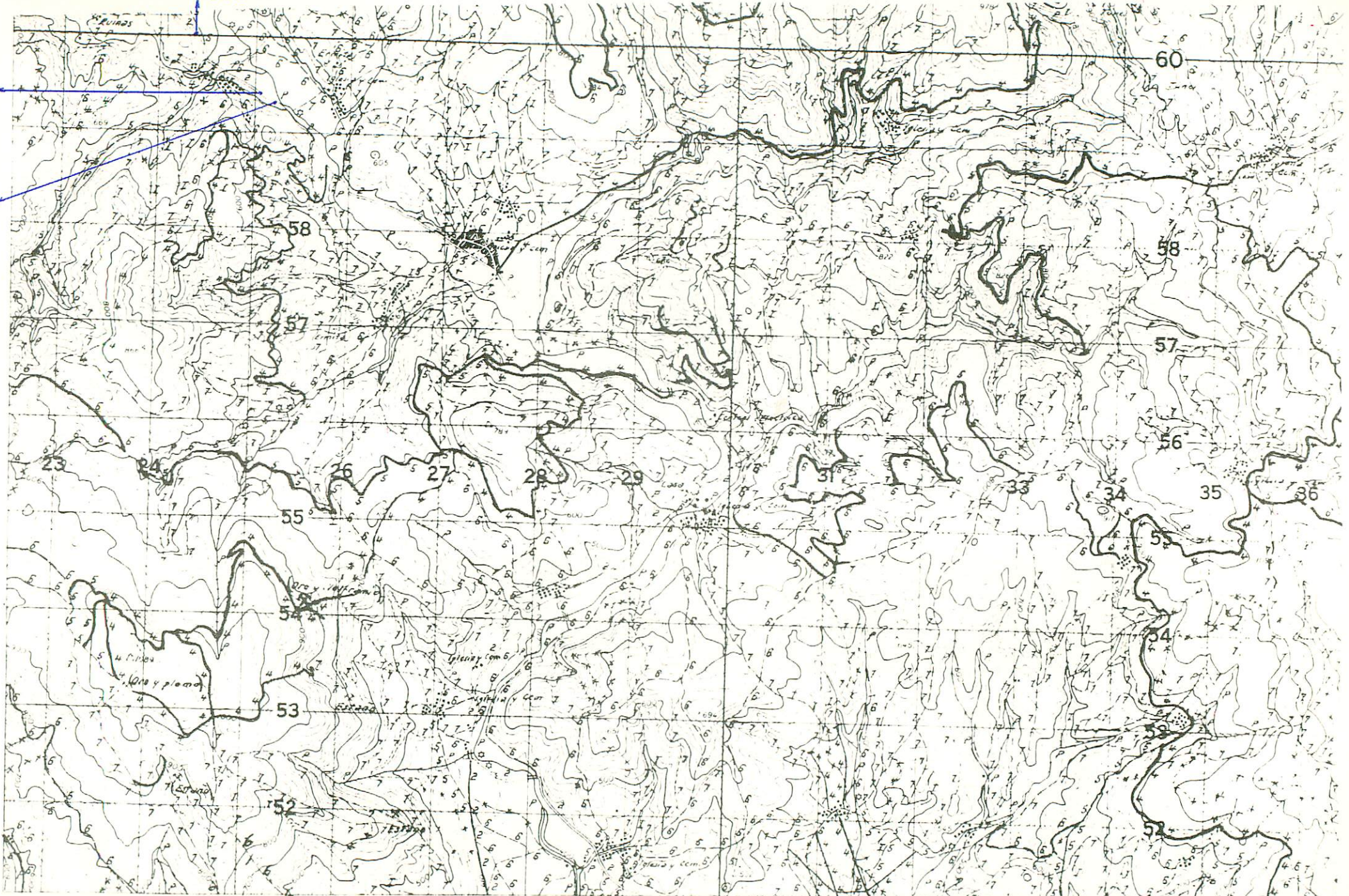
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia		
	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.
	Sedimen.	Rayos X	Espectro.
	Analisis	Analisis	Indust.
	quimico	Termico	
	diferen.		
	Microsc.		
	Otros		
	Analisis		

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 14. 4. 72. Enviado el 14. 7. 72.
El Supervisor
D. Ruiz

El Consultor
J. M. Martínez

3



NUMERO DE LA HOJA 8.12 CUADRANTE

4 1
5 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Cuadrante
1:50.000	Nº del documento

CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACION
I	B	J Z

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
	Fotografia	MUESTRAS	MUESTRAS
500	Petro. y M		
501	Macro. y M		
502	Micro. y M		
		Sedimen.	
		Rayos X	
		Espectro.	
		Masas	
		C 14	
		Analisis quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Micro. y M	
		Otros analisis	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
	Fotografia	MUESTRAS	MUESTRAS
	Petro. y M		
	Macro. y M		
	Micro. y M		
		Sedimen.	
		Rayos X	
		Espectro.	
		Masas	
		C 14	
		Analisis quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Micro. y M	
		Otros analisis	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
	Fotografia	MUESTRAS	MUESTRAS
	Petro. y M		
	Macro. y M		
	Micro. y M		
		Sedimen.	
		Rayos X	
		Espectro.	
		Masas	
		C 14	
		Analisis quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Micro. y M	
		Otros analisis	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
	Fotografia	MUESTRAS	MUESTRAS
	Petro. y M		
	Macro. y M		
	Micro. y M		
		Sedimen.	
		Rayos X	
		Espectro.	
		Masas	
		C 14	
		Analisis quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Micro. y M	
		Otros analisis	

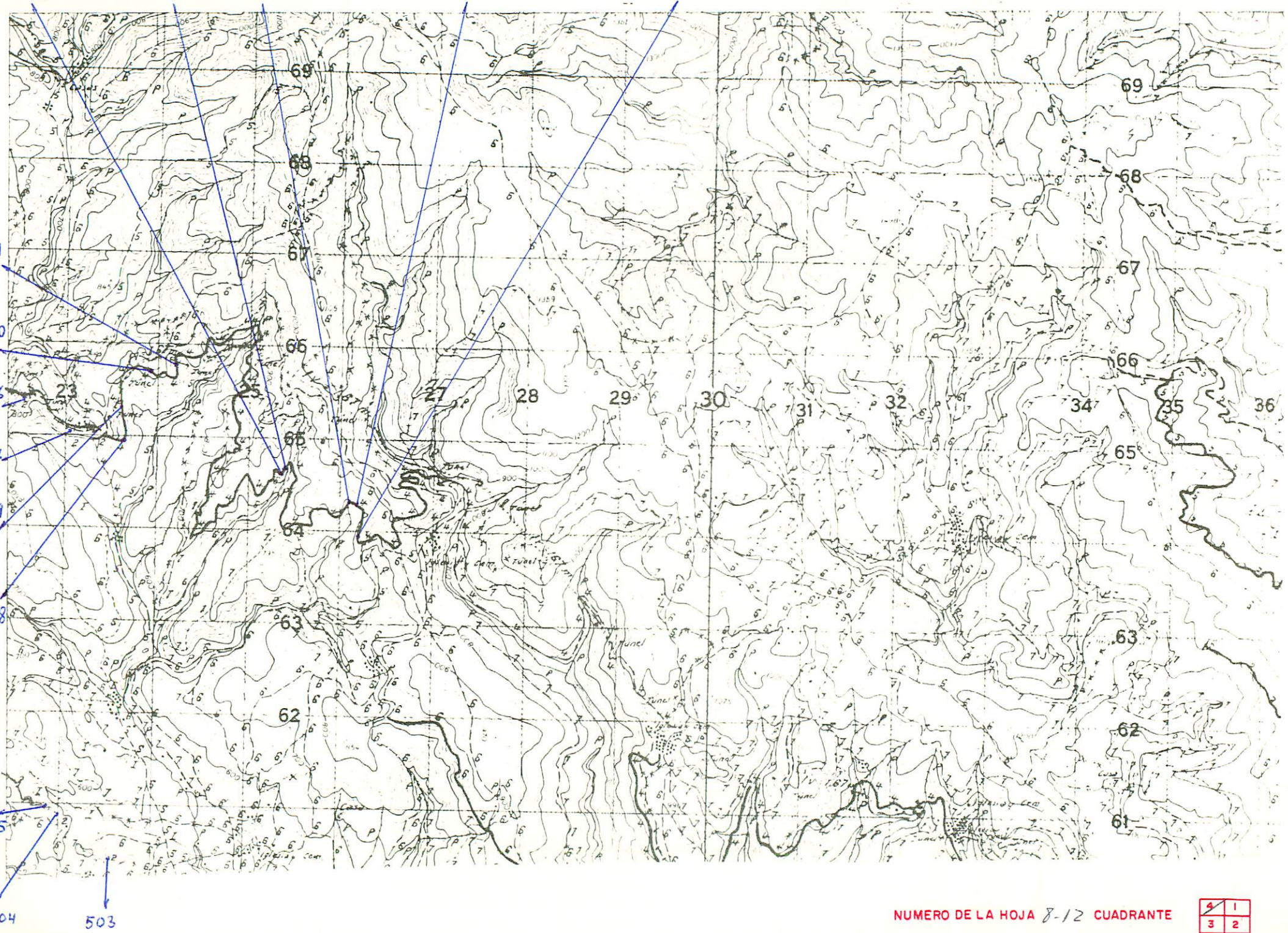
EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBE ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

Recibido I.G.M.E. el 16.4.72. Enviado el 17.4.72.
El Supervisor

R. Ouy
H. Lopez
El Consultor

44

3



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

4 5

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Ámbito GE	Nº del documento	CONSULT ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC
08124	A556	IB	JZ

ELLE ONSUL QUE REAL LA ESTAC 52	DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

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 ENVIR 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 . . . 14-4-72 . . . Enviado el . . . 1-4-77 . . .

cibido I.G.M.B.

enviado e

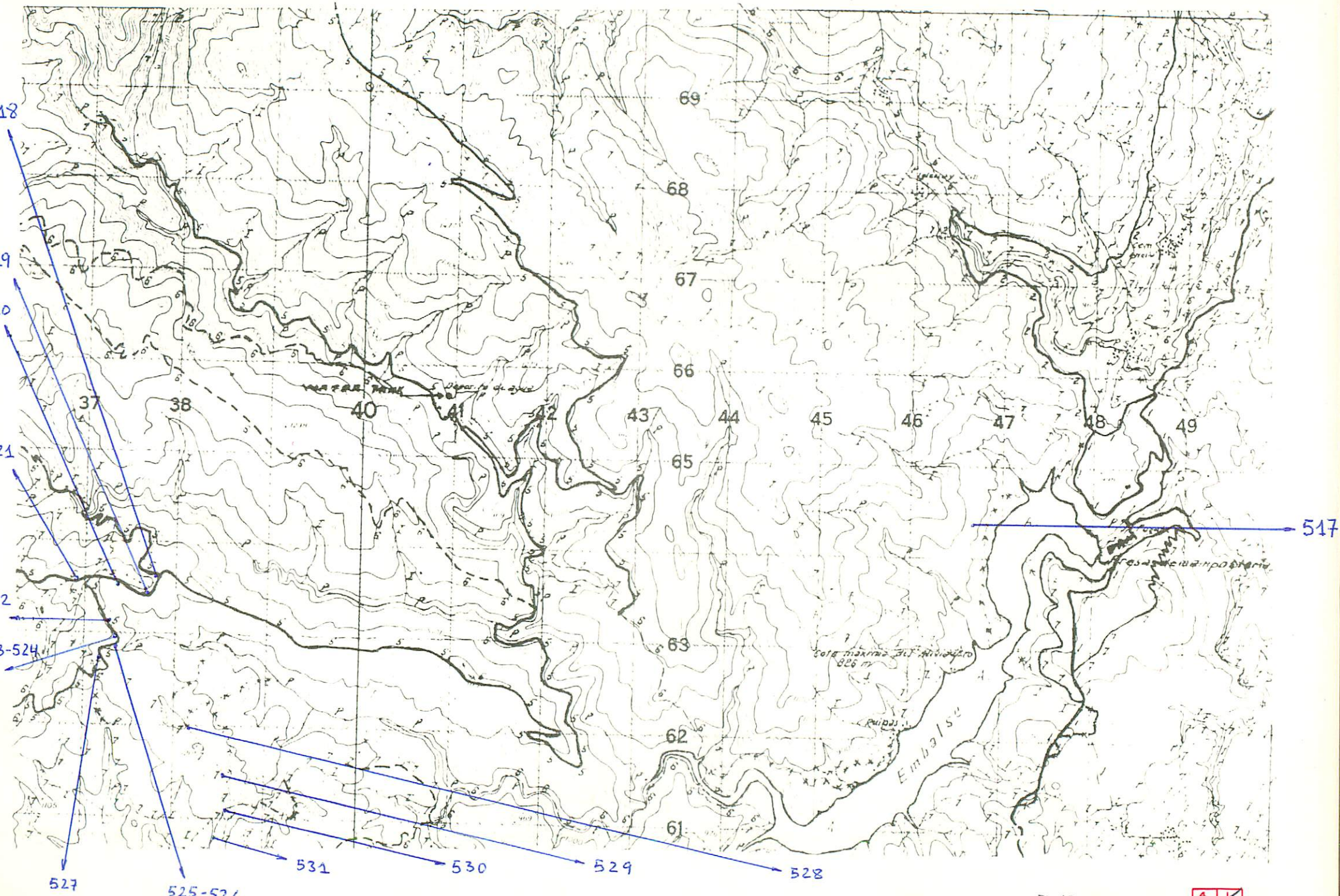
El Consultor

ET CONSUETUDINE

pervisor

enviado el 1-4-27
El Consultor
H. H. H. 100
Por el Ateneo

14



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

46

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
1:50.000	0812	A500	IB J2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS					MUESTRAS				
	Petro.	Ly.	M.	Macrop.		Petro.	Ly.	M.	Macrop.	
517										
518										
519										
520										
521										
522										
523										
524										
525										
526										
527										
528										
529										
530										
531										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS					MUESTRAS				
	Petro.	Ly.	M.	Macrop.		Petro.	Ly.	M.	Macrop.	
517										
518										
519										
520										
521										
522										
523										
524										
525										
526										
527										
528										
529										
530										
531										

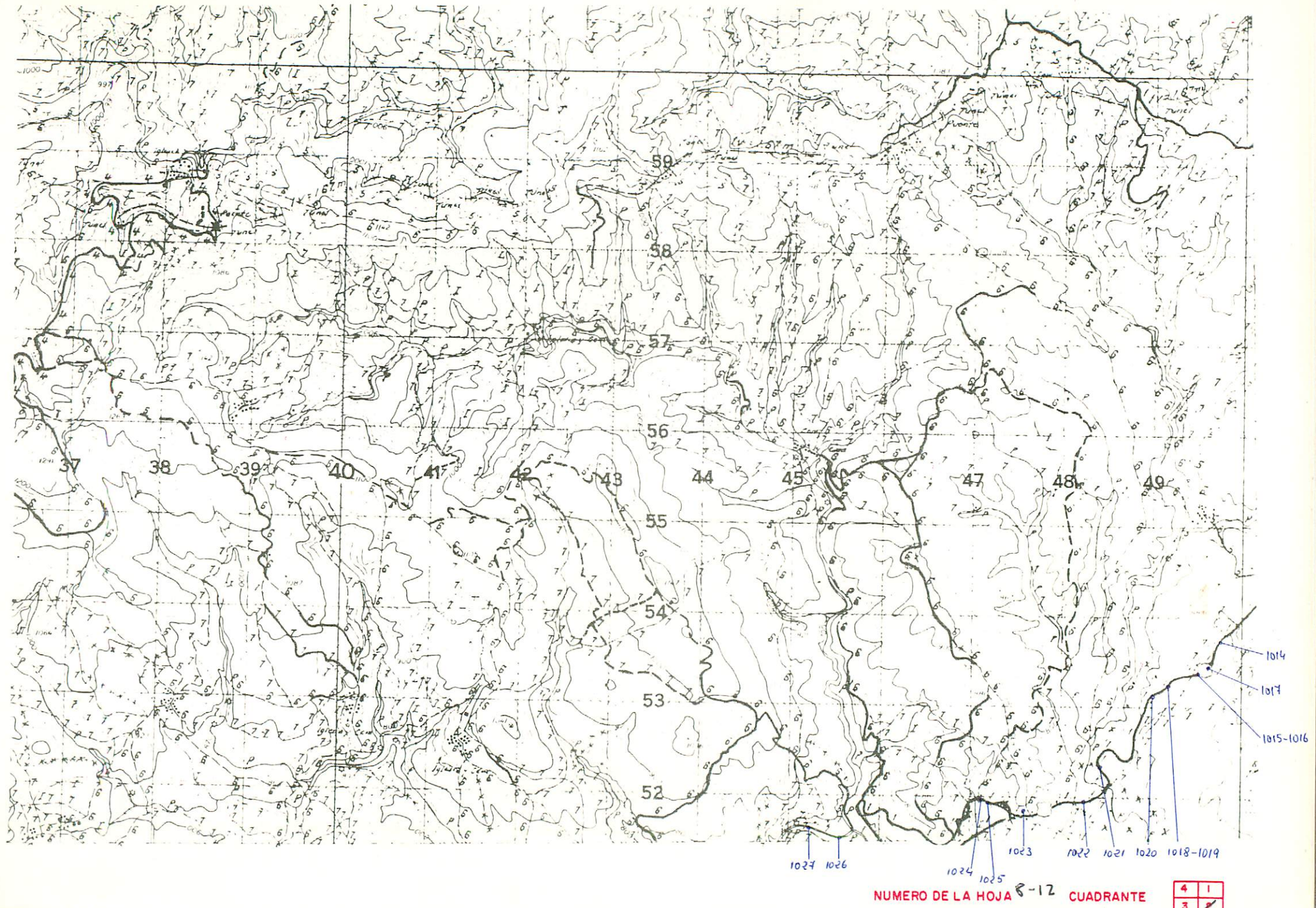
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS					MUESTRAS				
	Fotografia	Petro.	Ly.	M.	Macrop.	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	Medidas
517										
518										
519										
520										
521										
522										
523										
524										
525										
526										
527										
528										
529										
530										
531										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS					MUESTRAS				
	Fotografia	Petro.	Ly.	M.	Macrop.	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	Medidas
517										
518										
519										
520										
521										
522										
523										
524										
525										
526										
527										
528										
529										
530										
531										

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 ENVIRAR 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 14-4-77. Enviado el 1-1-77.
El Supervisor *R. Diaz* El Consultor *Alvaro de la Peña*

15



DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento IGE
101	122 A519

DATOS A RELLE POR EL CONSUL			
CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
1	B	G	D

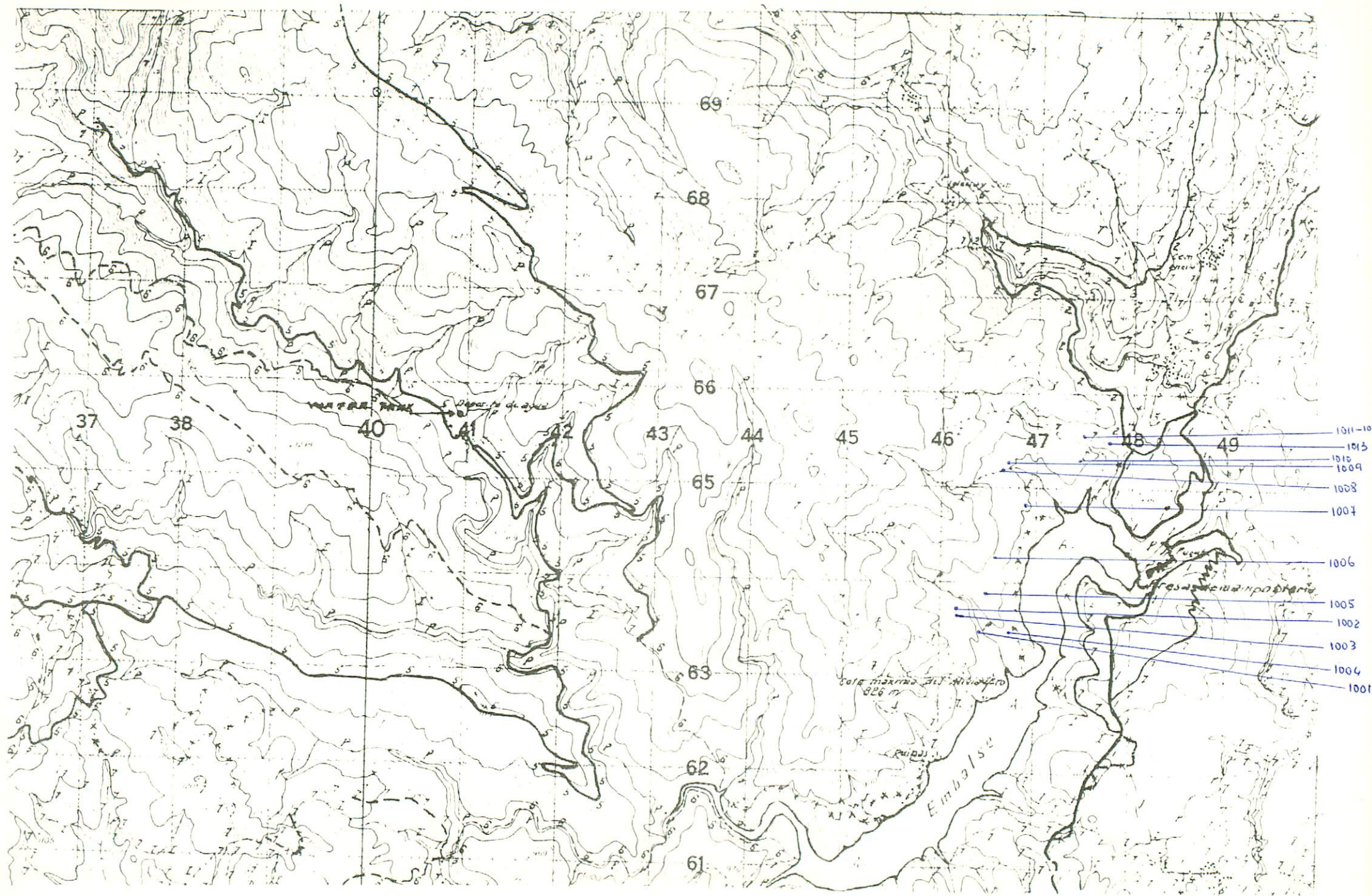
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	<input type="checkbox"/> Petro. y M. <input type="checkbox"/> Macrop. <input type="checkbox"/> Micropal. <input type="checkbox"/> Sedimen. <input checked="" type="checkbox"/> Rayos X <input type="checkbox"/> Espectro imágenes <input type="checkbox"/> C 14 <input type="checkbox"/> Analisis químico <input type="checkbox"/> Término diferentes. <input type="checkbox"/> Microsc. <input type="checkbox"/> Otras análisis

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
MUESTRAS	
	Petro l.y.M.
	Macropal.
	Micropal.
	Sediment.
	Rayos X
	Espectro.
	indoles
	C 14
	Analisis
	quimico
	Termico
	diffract.
	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 14-6-77 Enviado el 14-7-77
El Supervisor ... El Consultor ...



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

1

48

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadri culario	Nº del documento	CONSULT ESPECIAL QUE REAL LA ESTACI
08121	A5	021	B6D

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 14-4-77 Enviado el 1-11-77
El Supervisor 219 El Consultor 11

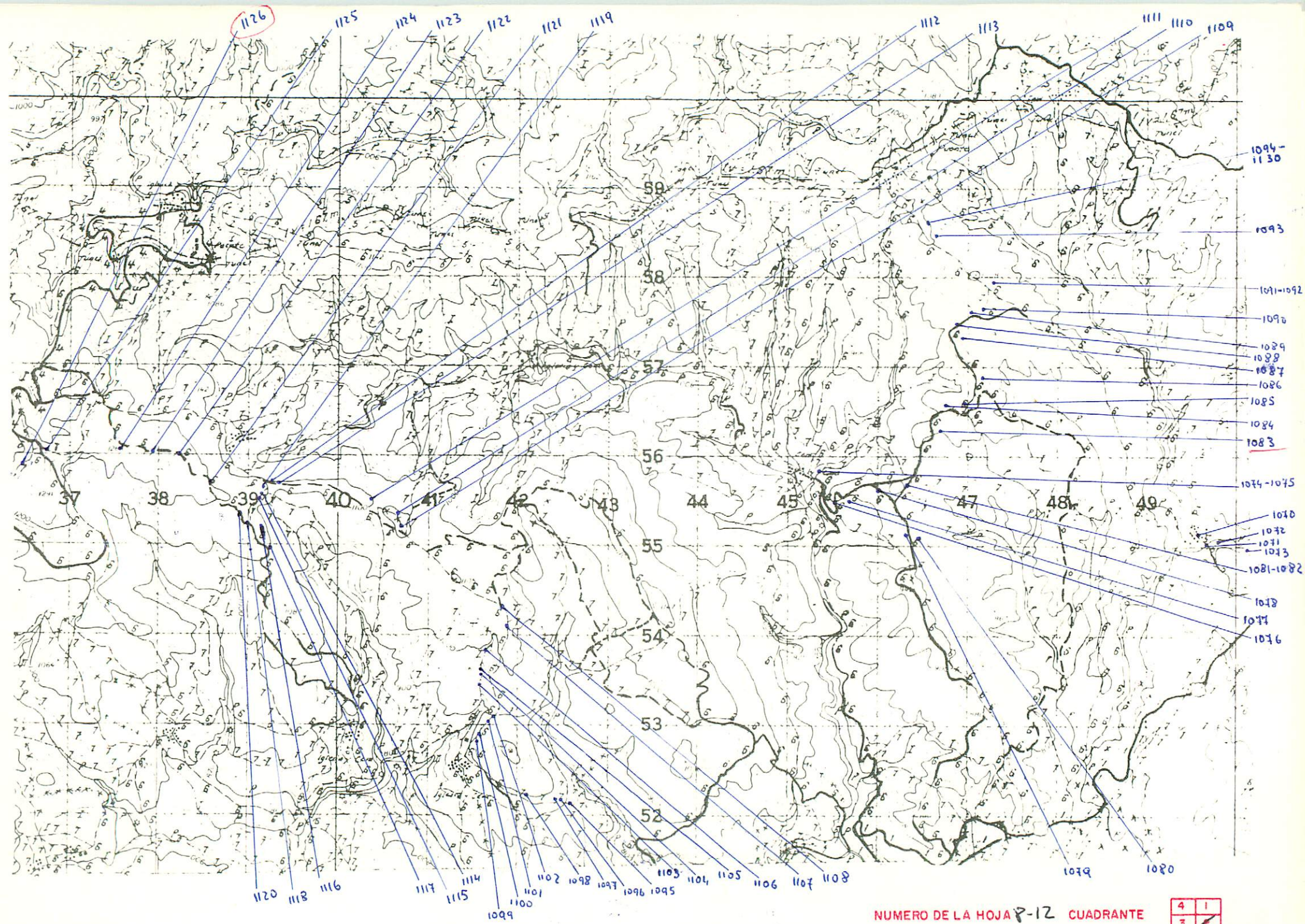
El Supervisor

Enviado el

1 = 11.7

ervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

68

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante Número	Nº del documento
081	22	A521

DATOS A RELLE-
PO
EL CONSUL

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR					
		Petro l.y.M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Otros
1108	1						
1109	1						
1110	1						
1111	1						
1112	1						
1113	1						
1114	1						
1115	1						
1116	1						
1117	1						
1118	1						
1119	1						
1120	1						
1121	1						
1122	1						
1123	1						
1124	1						
1125	1						
1126	1						
1130	1						

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA. C/ RÍOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 6.5.77 Enviado el 10.9.77
El Supervisor El Consultor

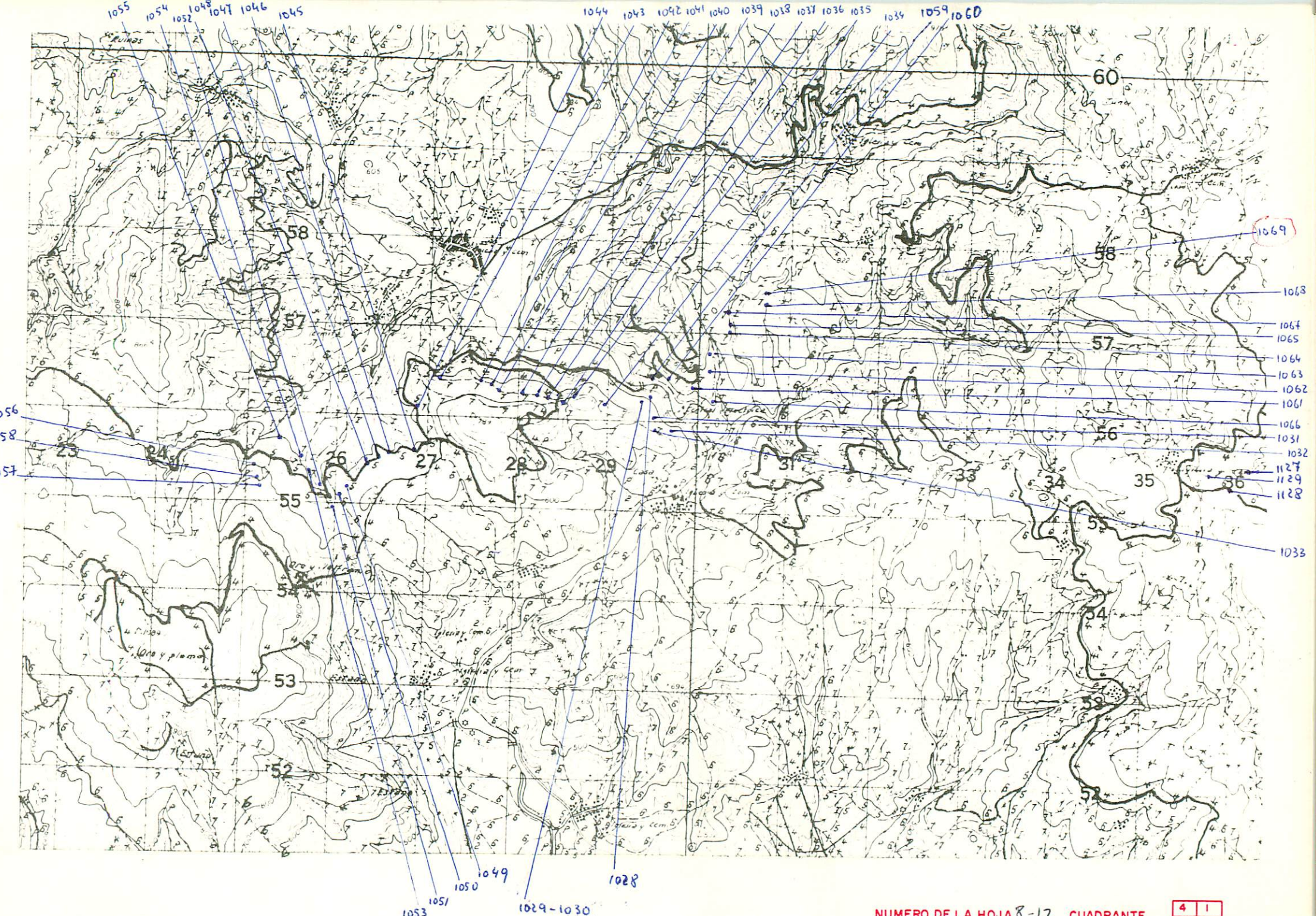
BIBB T.G.M.E. E

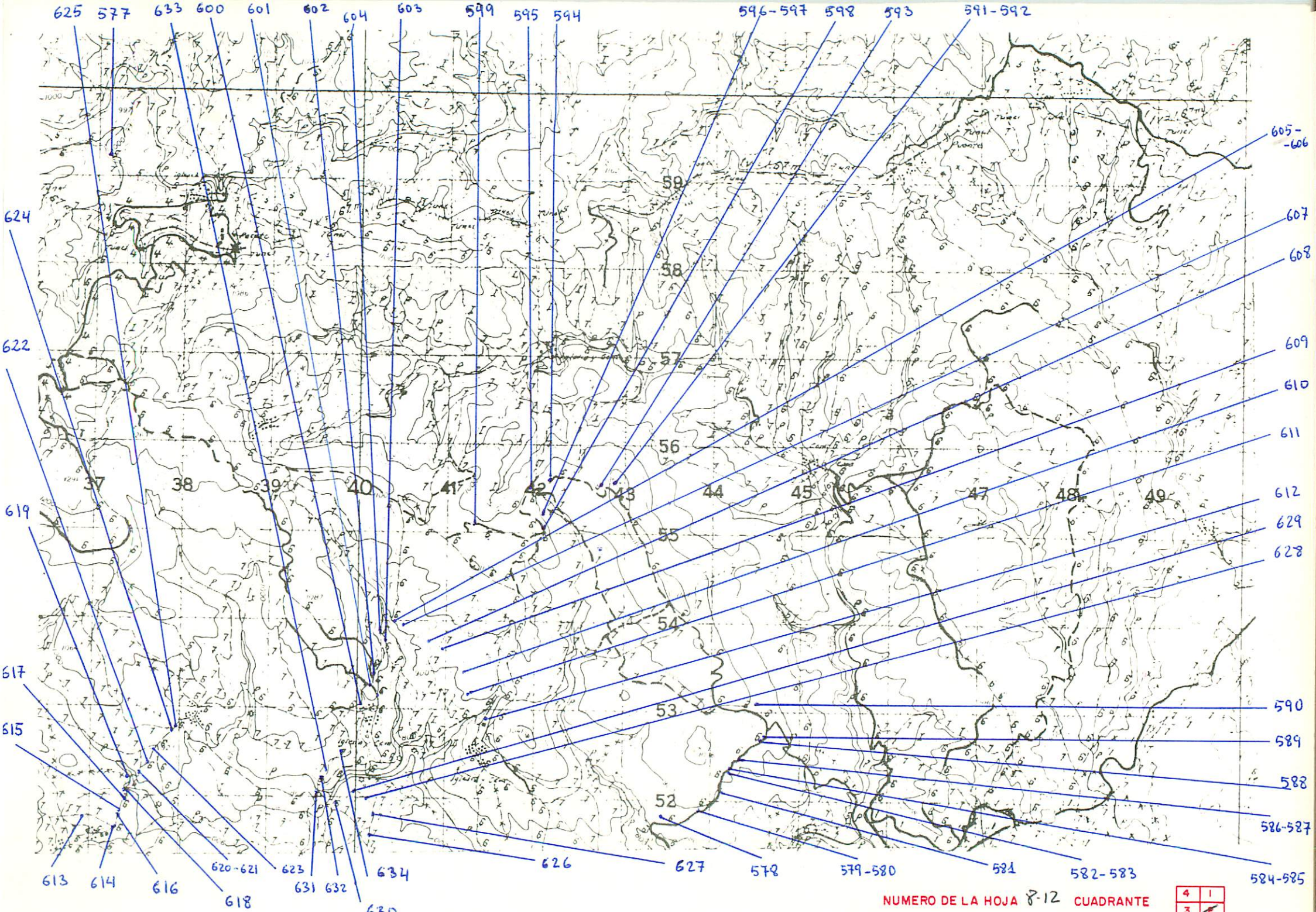
supervisor

El 8

El Consultor

58





DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 08132 A522

DATOS A RELLE POR EL CONSUL	CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
I	B	J	Z	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

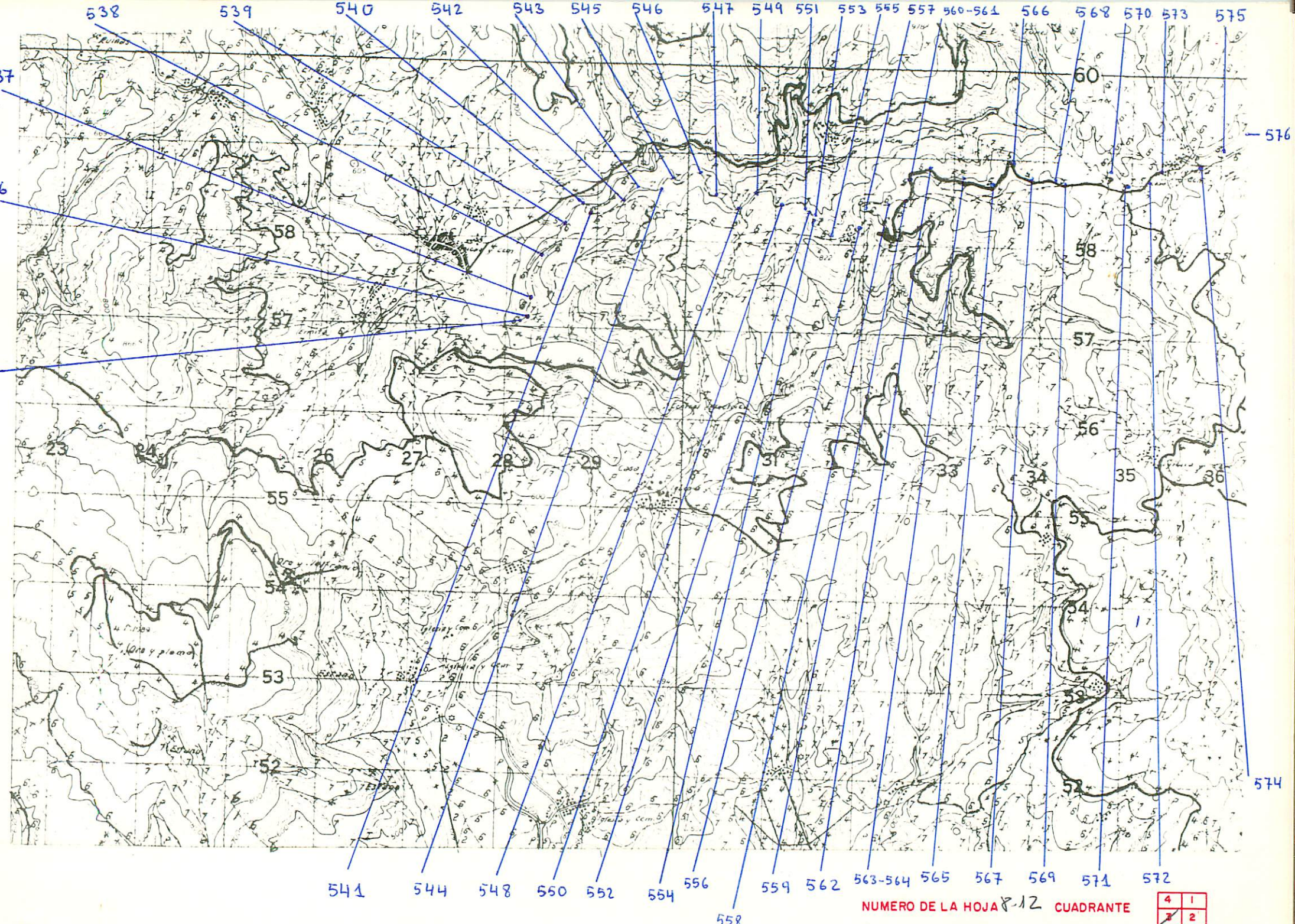
El Supervisor

Envíos de...

R. Ray

ado el 29-11-72
El Consultor

58

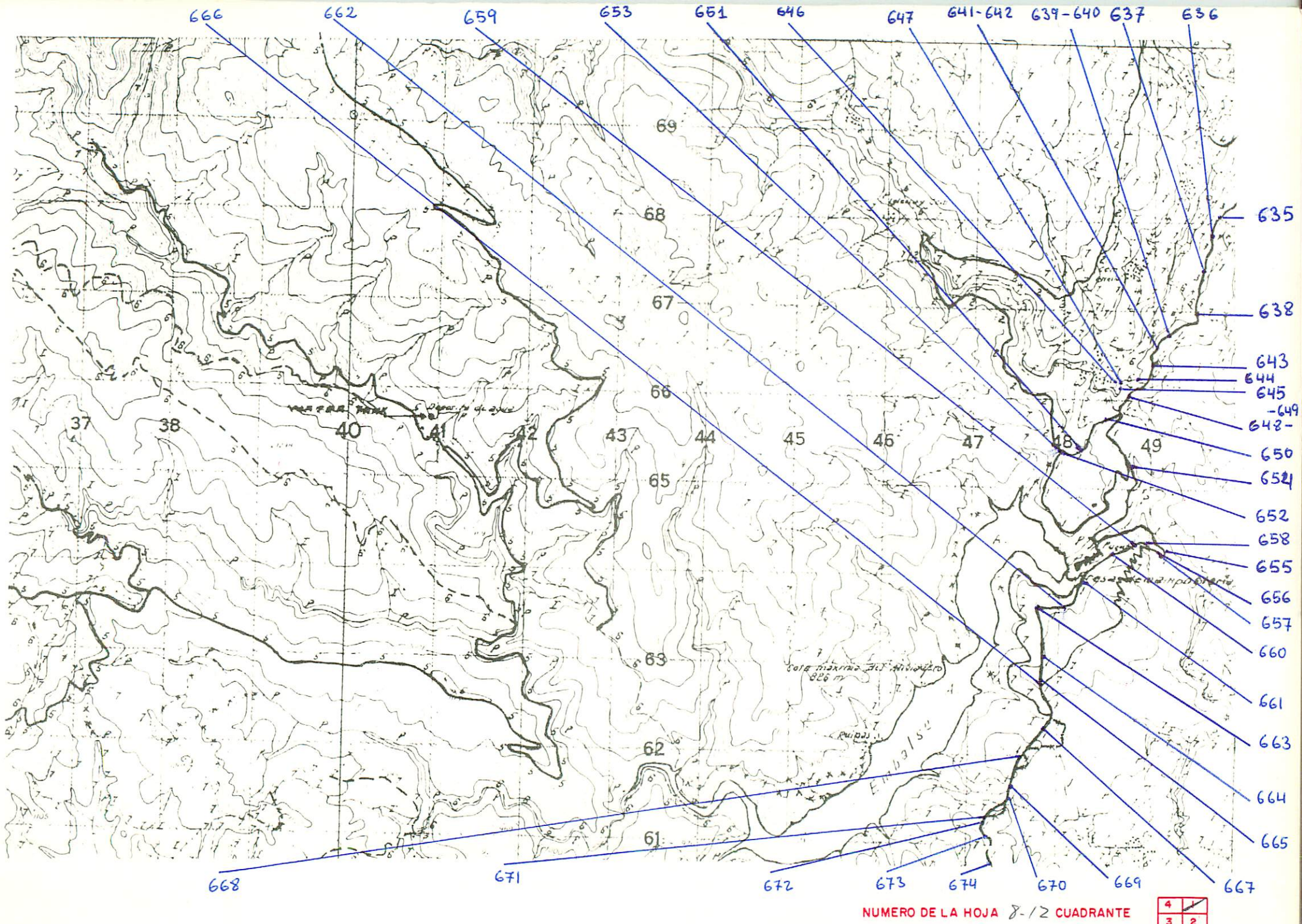


DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Geodrómico	Nº del documento	CONSULT ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC
08	123	A 540	T B T Z

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DÍAS 1 al 7, 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, SECCION DE GEOMORFOLOGIA, C/ BRIOS ROSAS, 23, MADRID-3.

42



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A POR EL C	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadriente	Nº del documento	CONSULTA ACCESO
08121	A503	IB	

DATOS A RELLEVAR POR EL CONSUL	
CONSULTA	ESPECIAL
B	J
QUE REALIZA ESTAC	
Z	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
cibido	Ref. Control	Perforado	Ver

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS
	Pietro Ly M.	
	Macrop.	
	Microscop.	
	Sedimen.	
	Rayos X	
	Especro.	
	Imag.	
	C 14	
	Analisis quimico	
	Termico	
	difractran.	
	Microsc.	
	Otros	

EL CONSULTOR.- DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA. DIVISIÓN DE GEOLÓGIA. C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E.

El Supervisor

13-IV-27

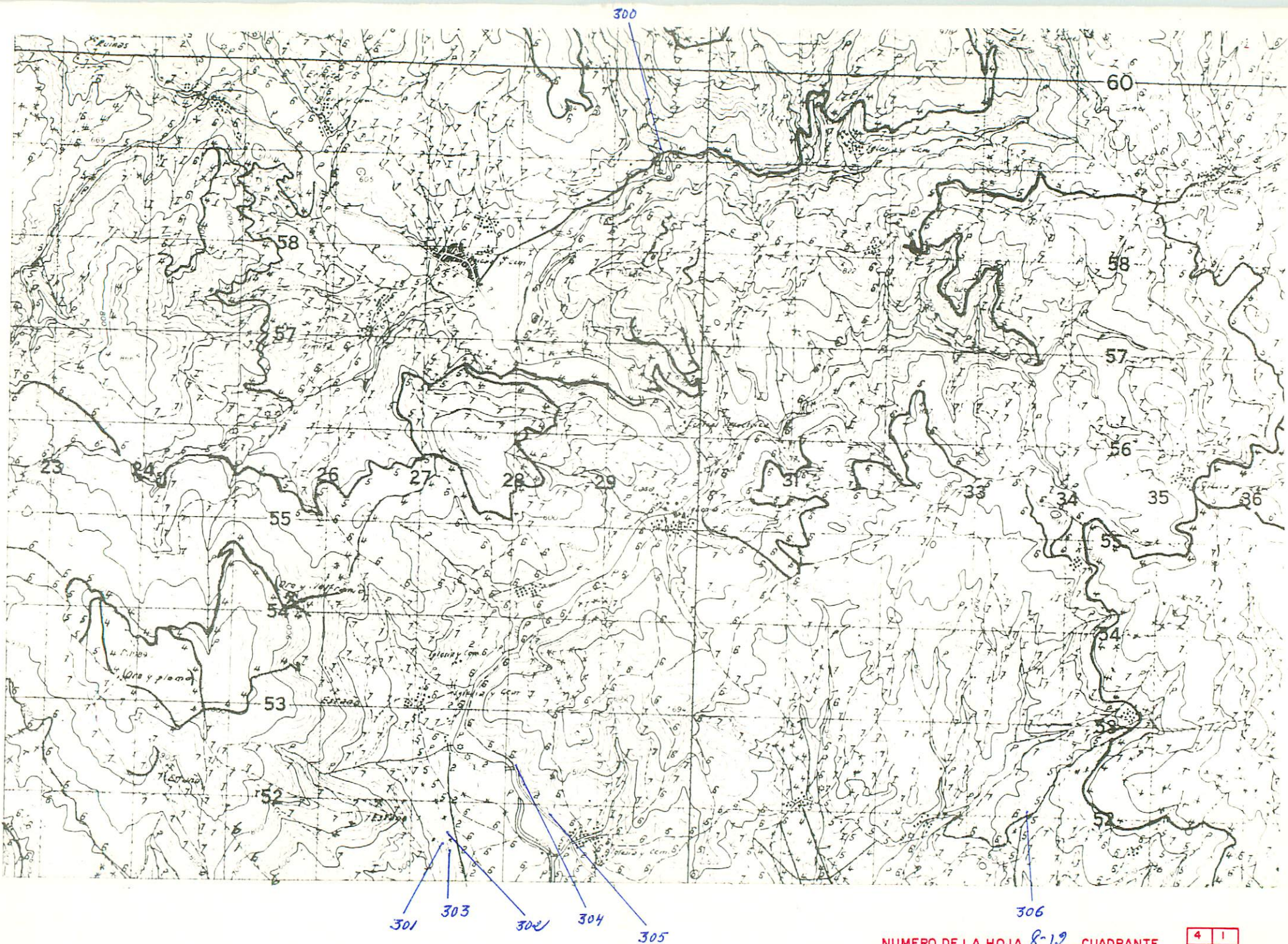
13-2-71

Enviando

Enviado el 11/01/2013

3-8-77

3-5-rr



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4 1
3 2

85

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Quadrante número
1:50.000	A545

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	LA ESTACION

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
CONSULTOR	LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado
		Especial	que refleja	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS		
		Petro. y M.	Macro. y Micro.	Sedimen.
300				
301				
302				
303				
304				
305				
306				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS		
		Petro. y M.	Macro. y Micro.	Sedimen.

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS				
		Petro. y M.	Macro.	Micro.	Sedimen.	Rayos X
300	1					
301	1					
302	1					
303	1					
304	1					
305	1					
306	1					

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS				
		Petro. y M.	Macro.	Micro.	Sedimen.	Rayos X

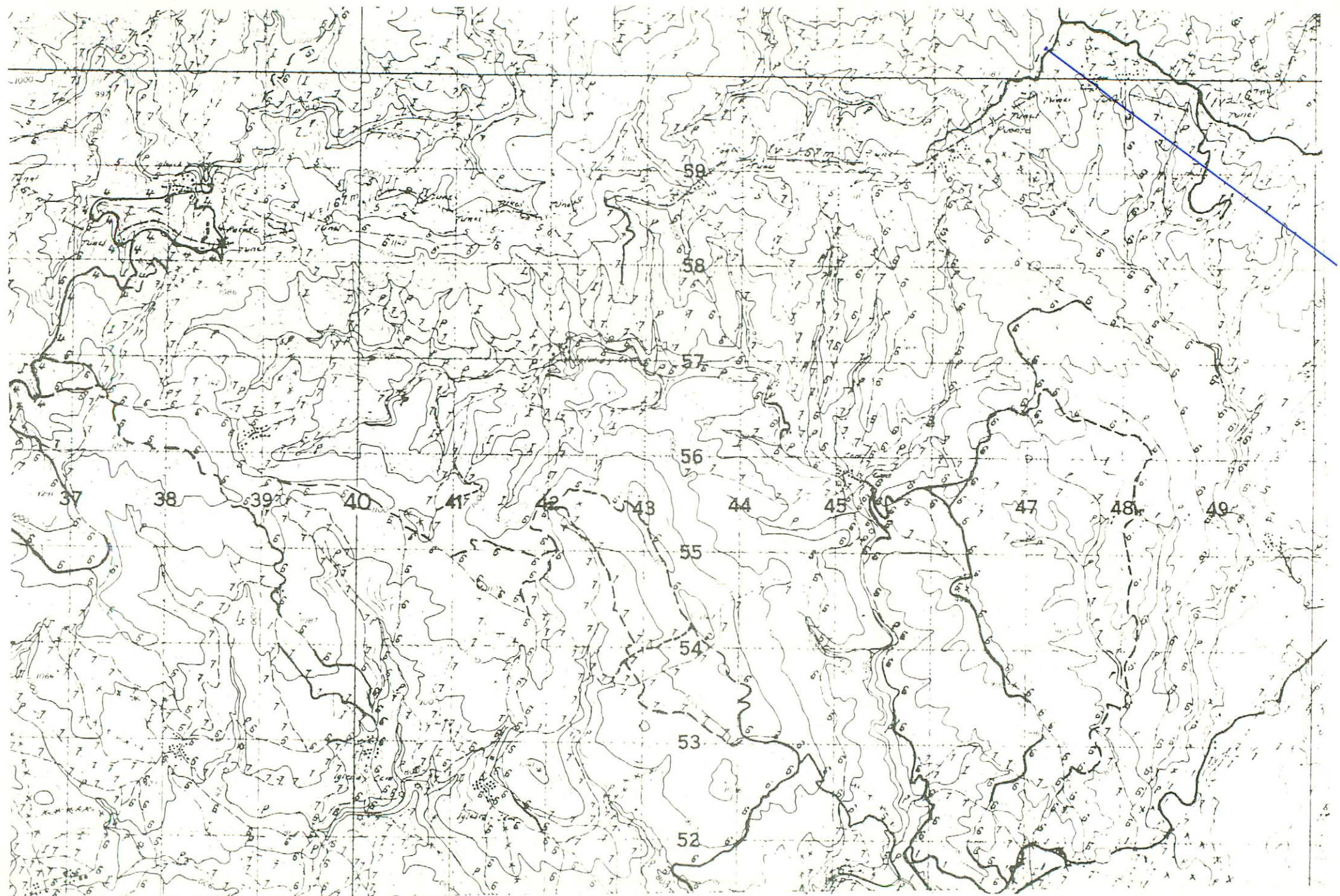
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS		
		Petro. y M.	Macro. y Micro.	Sedimen.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS		
		Petro. y M.	Macro. y Micro.	Sedimen.

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 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 13-IV-77. Enviado el 13-5-77.
El Supervisor
El Consultor

13-5-77
13-5-77
13-5-77



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

86

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja	Quadrante	Nº del documento
1:50.000		
0812	2	A523

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL
QUE REALIZA	LA ESTACION
IB	J2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.
675	Patrón		
	Microscop.		
	Sedimen.		
	Rayos X		
	Especetro.		
	Masses		
	C 14		
	Analisis quimico		
	Termico		
	diferen.		
	Microsc.		
	Otros		
	Analisis		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.
675	Patrón		
	Microscop.		
	Sedimen.		
	Rayos X		
	Especetro.		
	Masses		
	C 14		
	Analisis quimico		
	Termico		
	diferen.		
	Microsc.		
	Otros		
	Analisis		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.
675	Patrón		
	Microscop.		
	Sedimen.		
	Rayos X		
	Especetro.		
	Masses		
	C 14		
	Analisis		
	Termico		
	diferen.		
	Microsc.		
	Otros		
	Analisis		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.
675	Patrón		
	Microscop.		
	Sedimen.		
	Rayos X		
	Especetro.		
	Masses		
	C 14		
	Analisis		
	Termico		
	diferen.		
	Microsc.		
	Otros		
	Analisis		

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 ENVIRAR 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 13-5-77 Enviado el 13-5-77

El Supervisor

El Consultor

R. Ray

Hebe



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

87

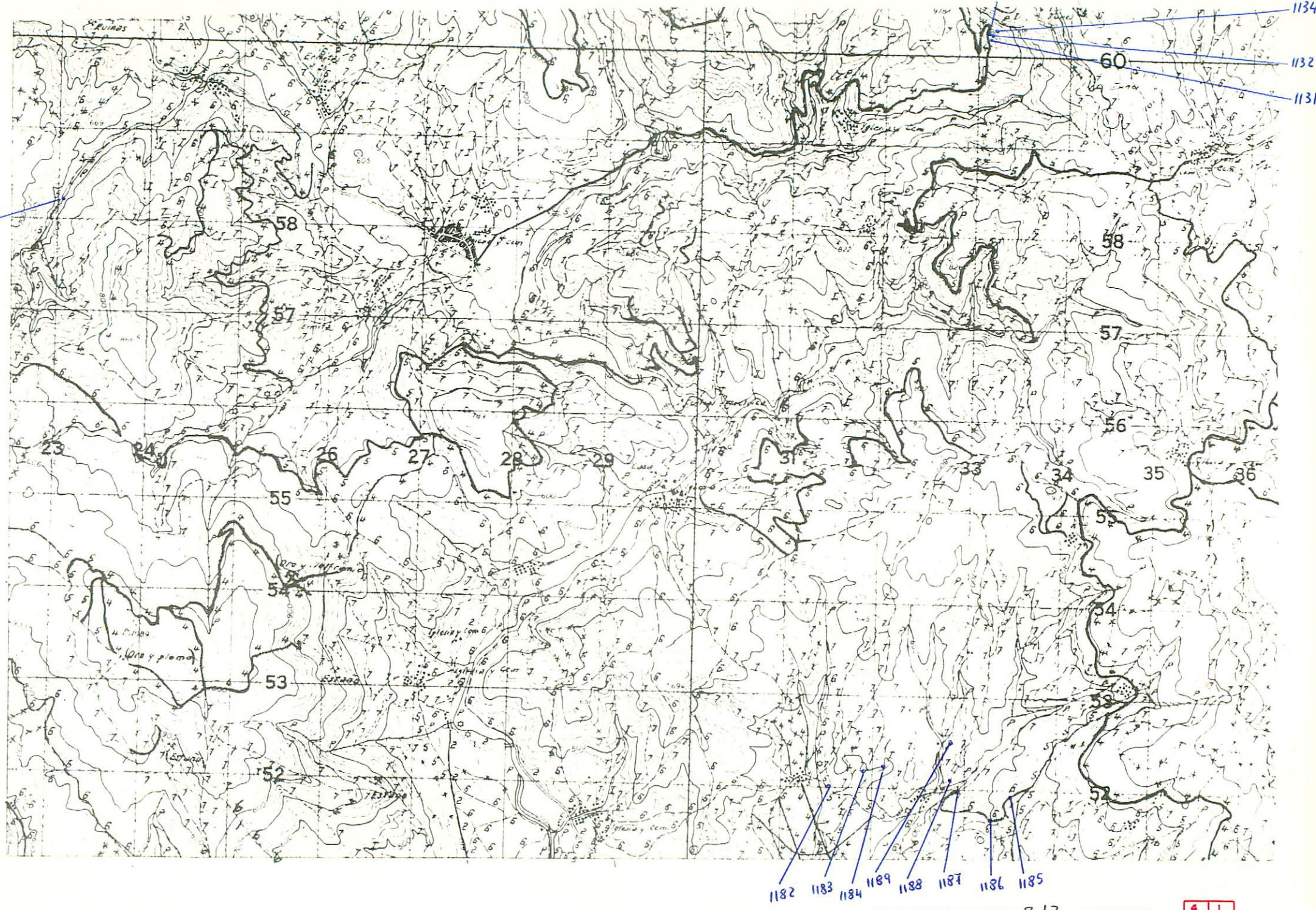
DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento GEI
08123	A544

DATOS A RELLE	CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
I	B	J	Z	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

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 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE CHILE, CON UN DIBUJO DE LOS DIFERENTES MAPAS.



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4 1
2 2

88

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Contenido
1:50.000	Nº del documento
08123	A549

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL
QUE REALIZA EN LA ESTACION	LA ESTACION
I B G D	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia			MUESTRAS		
	Petro. y M.	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espec. - Mareas
1131		1				
1132		1				
1133		1				
1134	1					
1140	1					
1182	1					
1183	1					
1184	1					
1185	1					
1186	1					
1187	1					
1188	1					
1189	1					

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia			MUESTRAS		
	Petro. y M.	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espec. - Mareas
1131						
1132						
1133						
1134						
1140						
1182						
1183						
1184						
1185						
1186						
1187						
1188						
1189						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro. y M.	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X
1131						
1132						
1133						
1134						
1140						
1182						
1183						
1184						
1185						
1186						
1187						
1188						
1189						

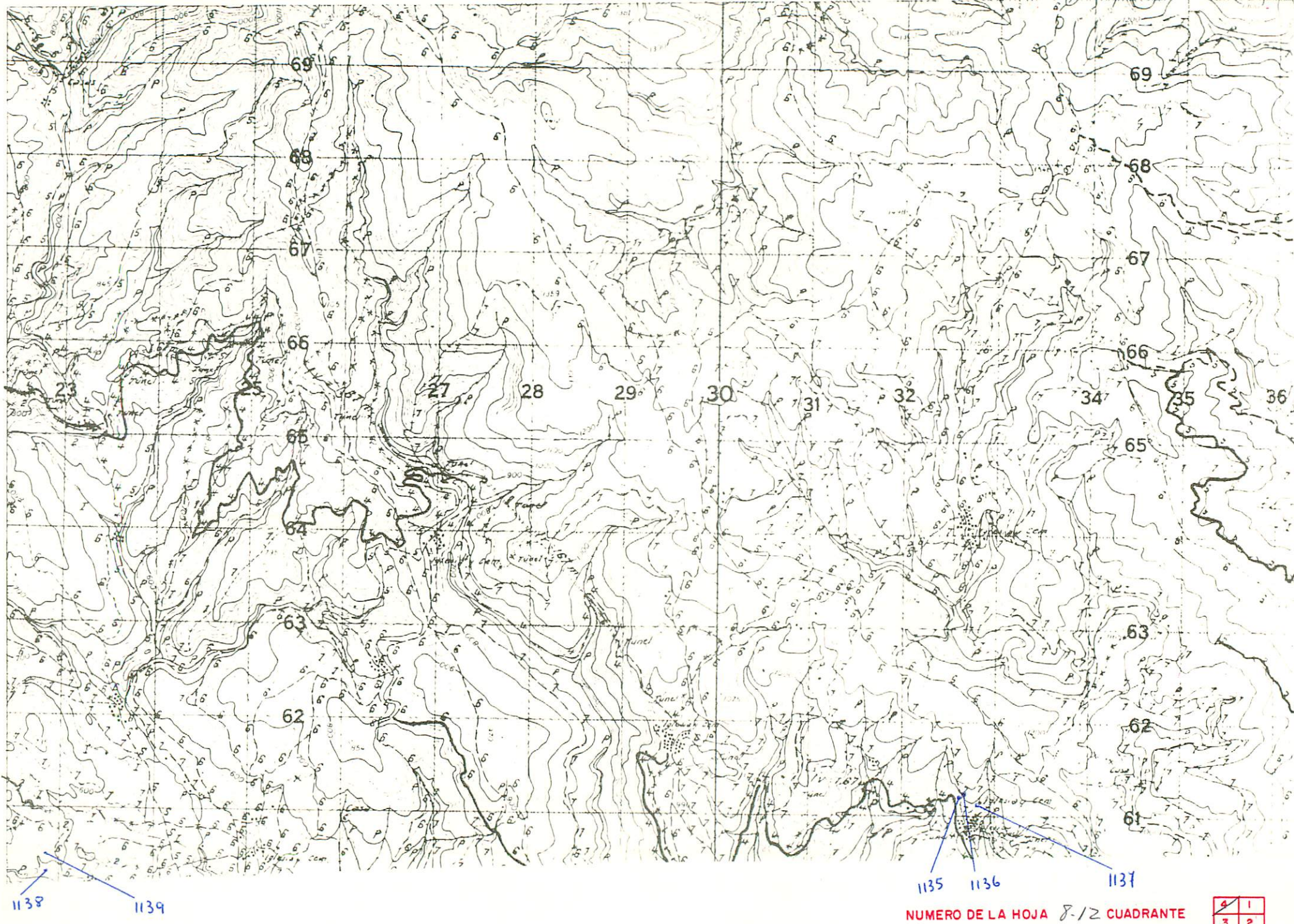
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro. y M.	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X
1131						
1132						
1133						
1134						
1140						
1182						
1183						
1184						
1185						
1186						
1187						
1188						
1189						

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 ENVIRAR 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 13-5-77 Enviado el 13-5-77
El Supervisor El Consultor

R. Ruiz

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 1 \\ \hline 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$

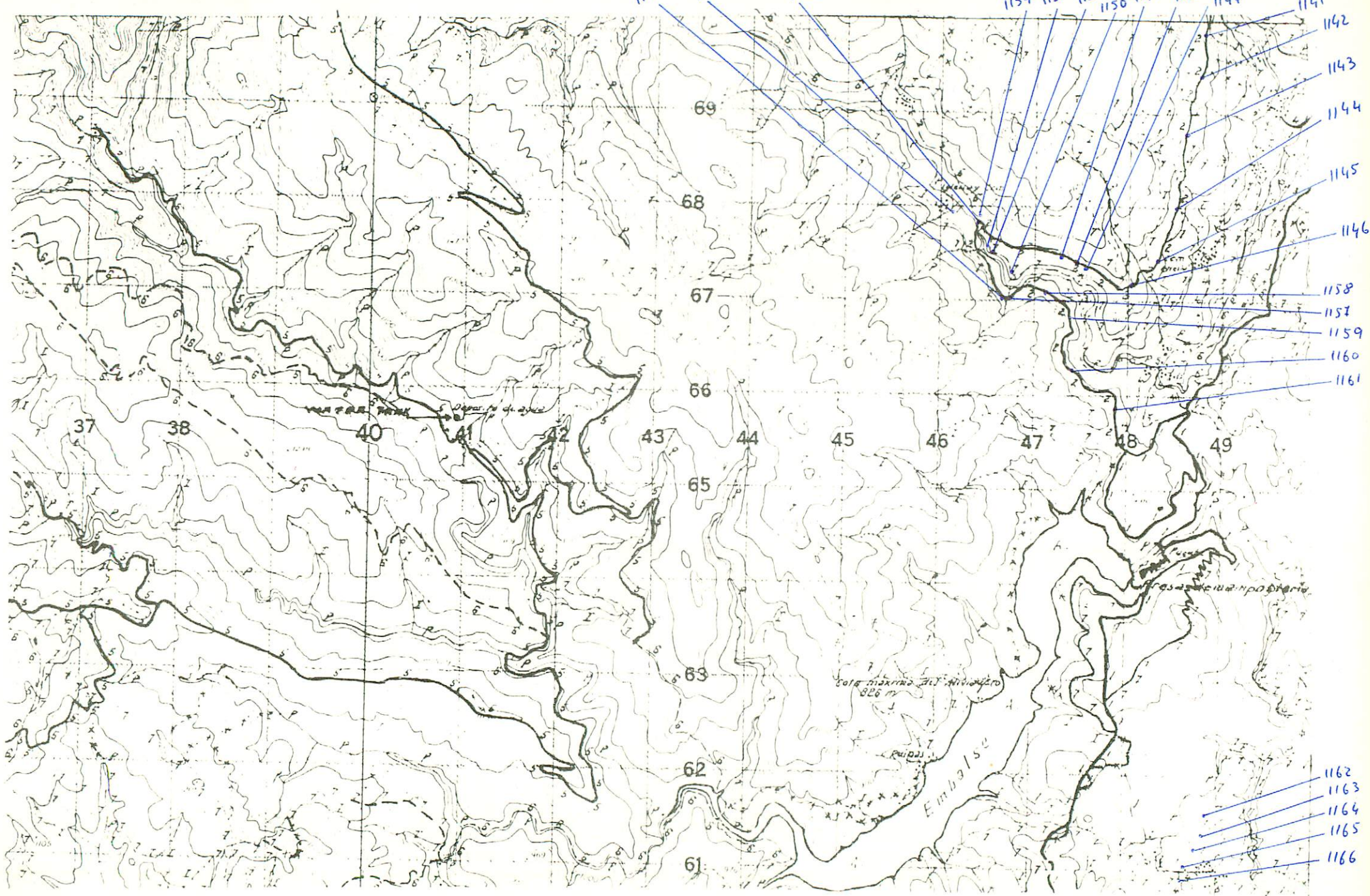
89

DATOS A PELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante Número	Nº del documento
08124	7	A557

DATOS A RELLE	CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
	B	G	D	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL DIRECCIONAL 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/ RIOS ROSAS, 23 – MADRID - 3.



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4
1
3
2

90

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR
1:50.000		A 504	1 B G D

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
	Fotografia	Petro l.y M.	Macrop.	Microsc.
1160	1			
1161	1			
1162	1			
1163	1			
1164	1			
1165	1			
1166	1			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
	Fotografia	Petro l.y M.	Macrop.	Microsc.
1160	1			
1161	1			
1162	1			
1163	1			
1164	1			
1165	1			
1166	1			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
	Fotografia	Petro l.y M.	Macrop.	Microsc.
1160	1			
1161	1			
1162	1			
1163	1			
1164	1			
1165	1			
1166	1			

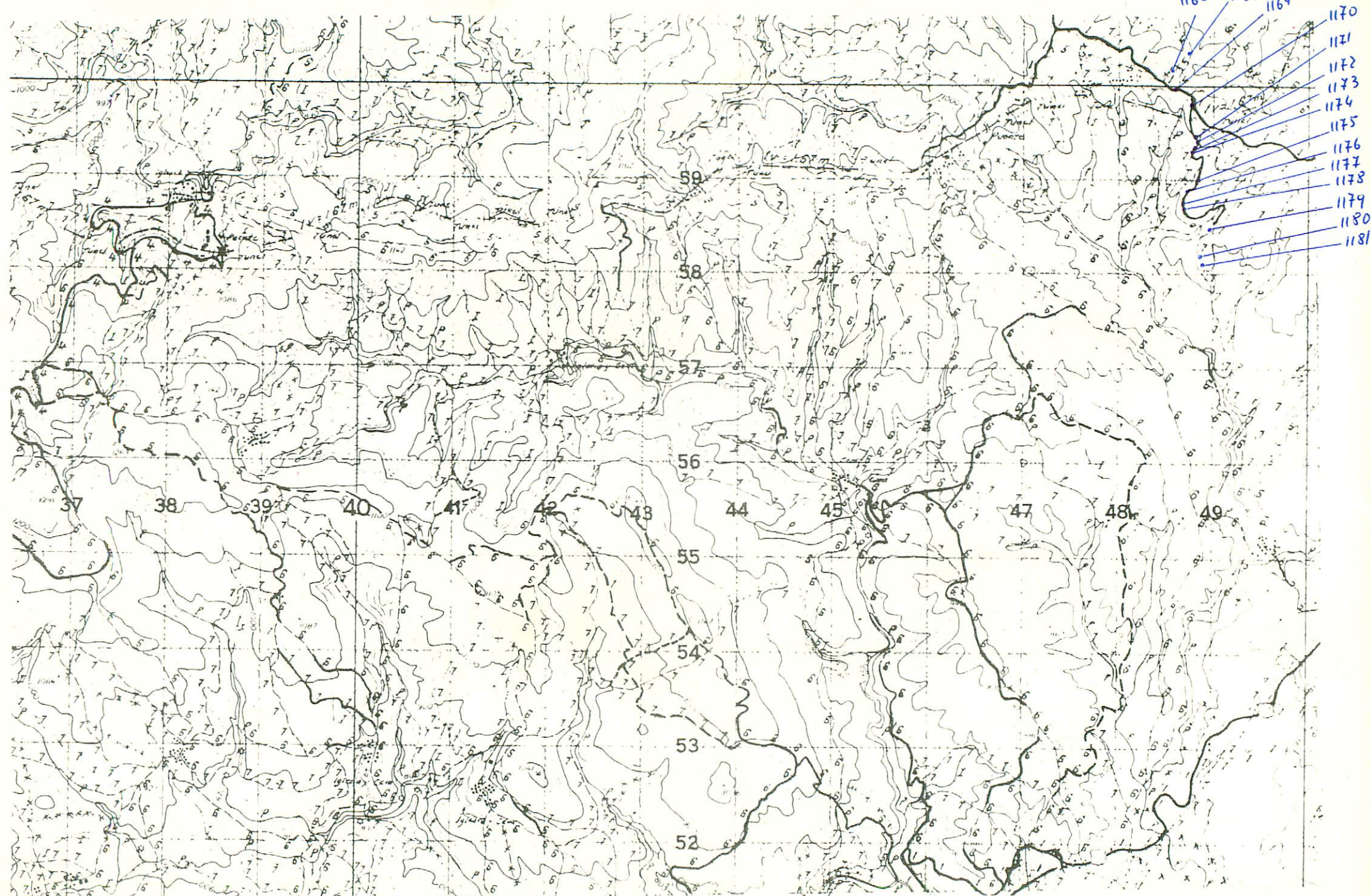
EL CONSULTOR — DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIRAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 13-2-77
El Supervisor

R. R. M.

Enviado el 13-5-77
El Consultor

H. Gómez



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

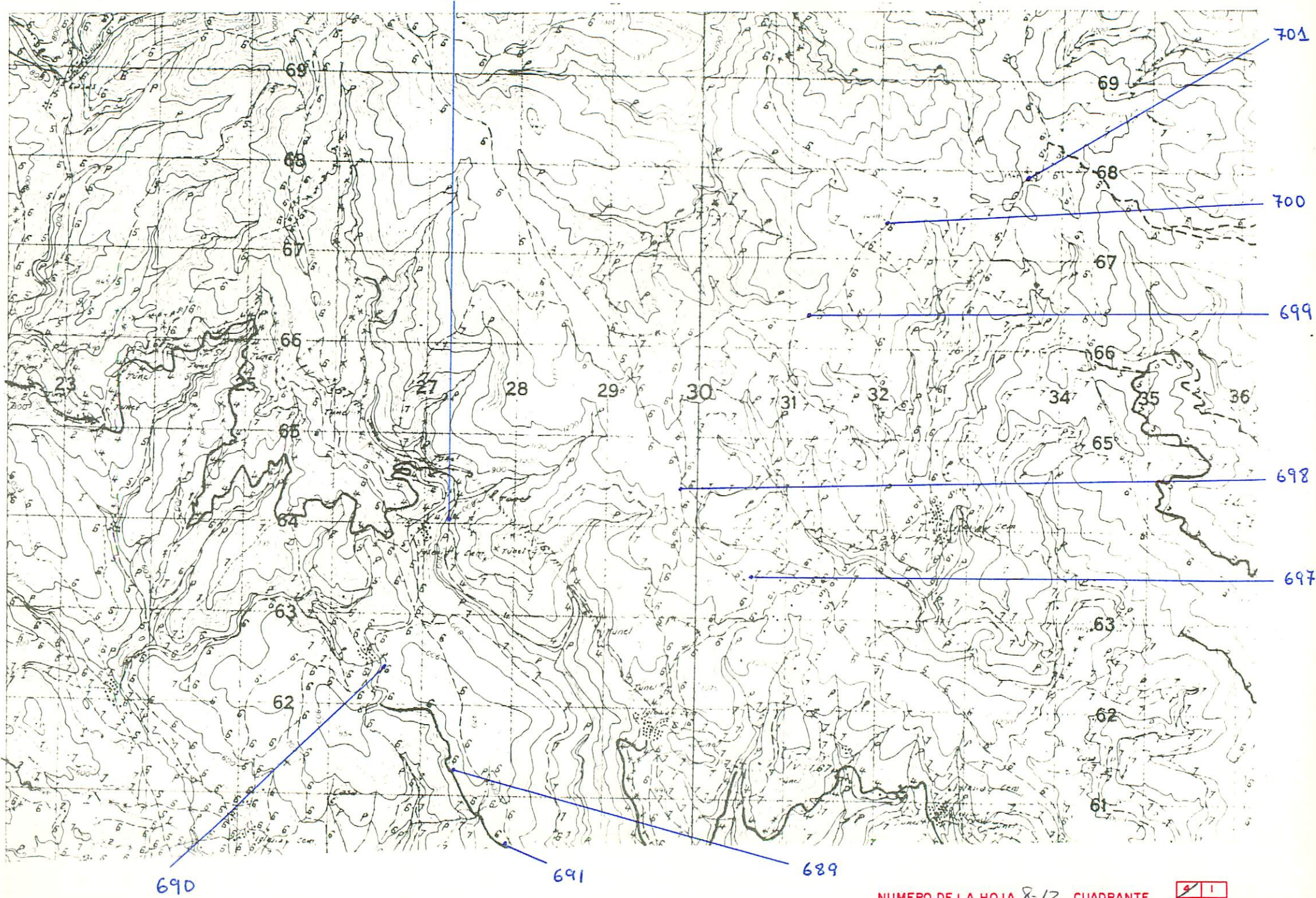
4	1
3	2

91

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Guadarrama GE
Nº del documento	
08122 A524	
CONSULTA ESPECIAL	1 B 6

QUE REALIZA LA ESTACIÓN	DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
D				

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.



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

167

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	quadrián cuadro cada	Nº del documento 08124A558

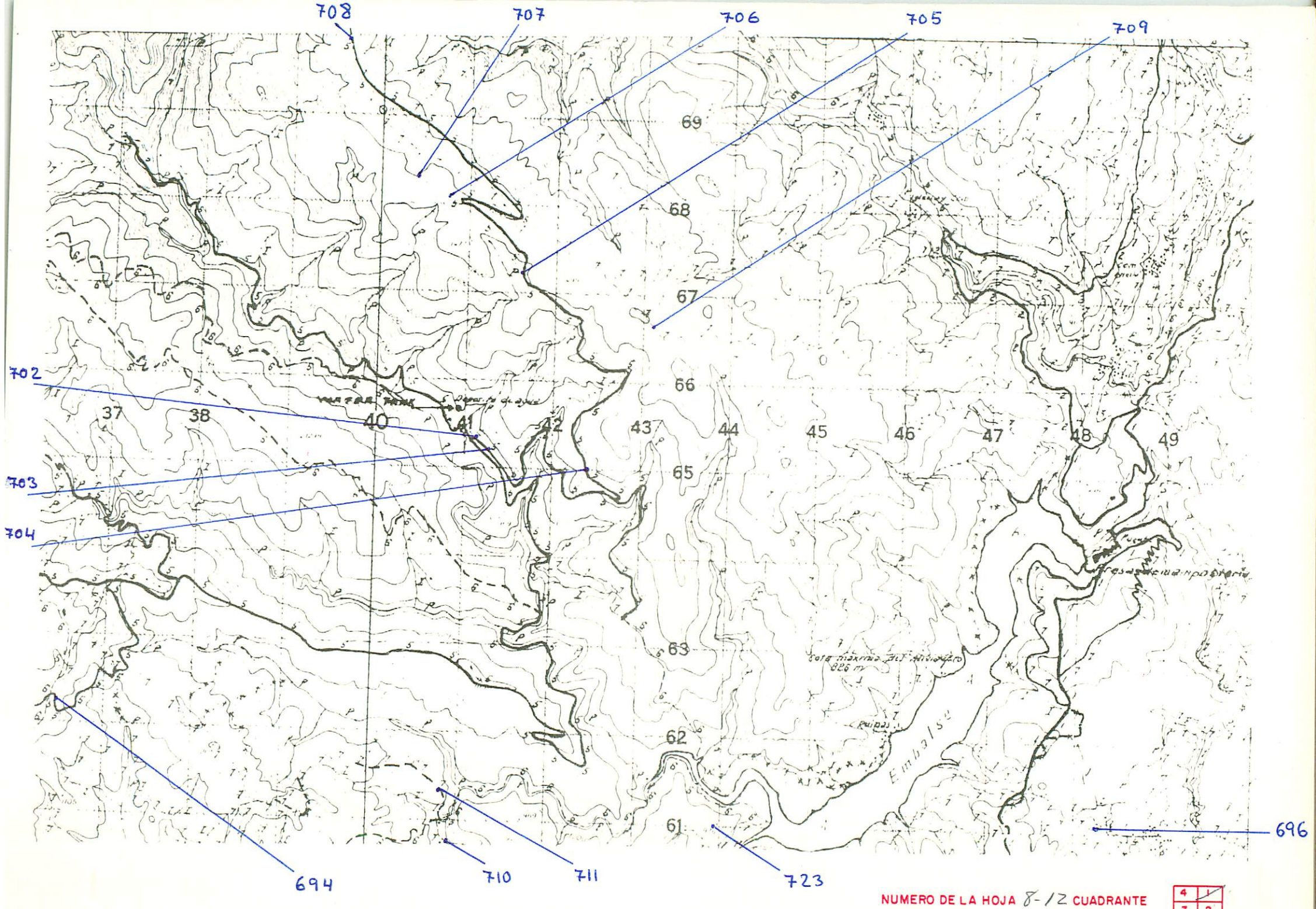
DATOS A RELLE POR EL CONSUL			
CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
I	B	J	Z

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

11.08.22

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 ENVIR 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 . 15-9-72 . Enviado el 15-9-72 .
El Supervisor El Consultor M



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante 0812	Nº del documento A505
CONSULTOR		
ESPECIAL QUE REALIZA		
A ESTACION		

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS				
		Petro l.y.M.	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X
694						
696						
702						
703						
704						
705						
706						
707						
708						
709						
710						
711						
723						

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS				
		Petro l.y.M.	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X
694						
696						
702						
703						
704						
705						
706						
707						
708						
709						
710						
711						
723						

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS				
		Petro l.y.M.	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X
694						
696						
702						
703						
704						
705						
706						
707						
708						
709						
710						
711						
723						

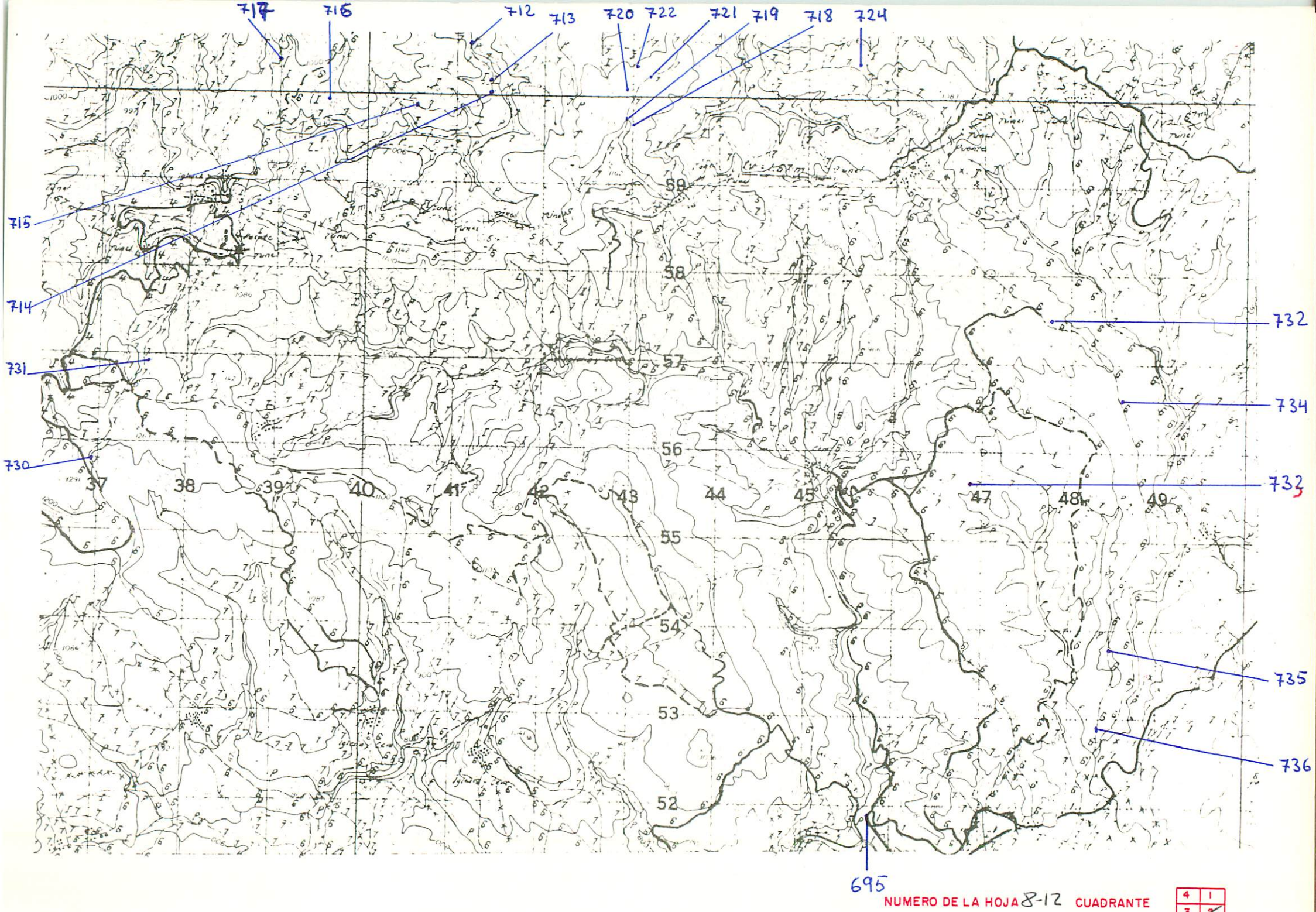
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS				
		Petro l.y.M.	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X
694						
696						
702						
703						
704						
705						
706						
707						
708						
709						
710						
711						
723						

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 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 15-9-77 Enviado el 15-9-77
El Supervisor El Consultor

R. Ruiz
H. Matos



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

169

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Cuadrante
1:50.000	714
08122	A525

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESTACION
IBJ2	IBJ2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Petro. y M.	Macro.	Micro.	Sedimen.	Rayos X
695	1				
712	1				
713	1				
714	1				
715	1				
716	1				
717	1				
718	1				
719	1				
720	1				
721	1				
722	1				
724	1				
730	1				
731	1				
732	1				
733	1				
734	1				
735	1				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Petro. y M.	Macro.	Micro.	Sedimen.	Rayos X
736	1				

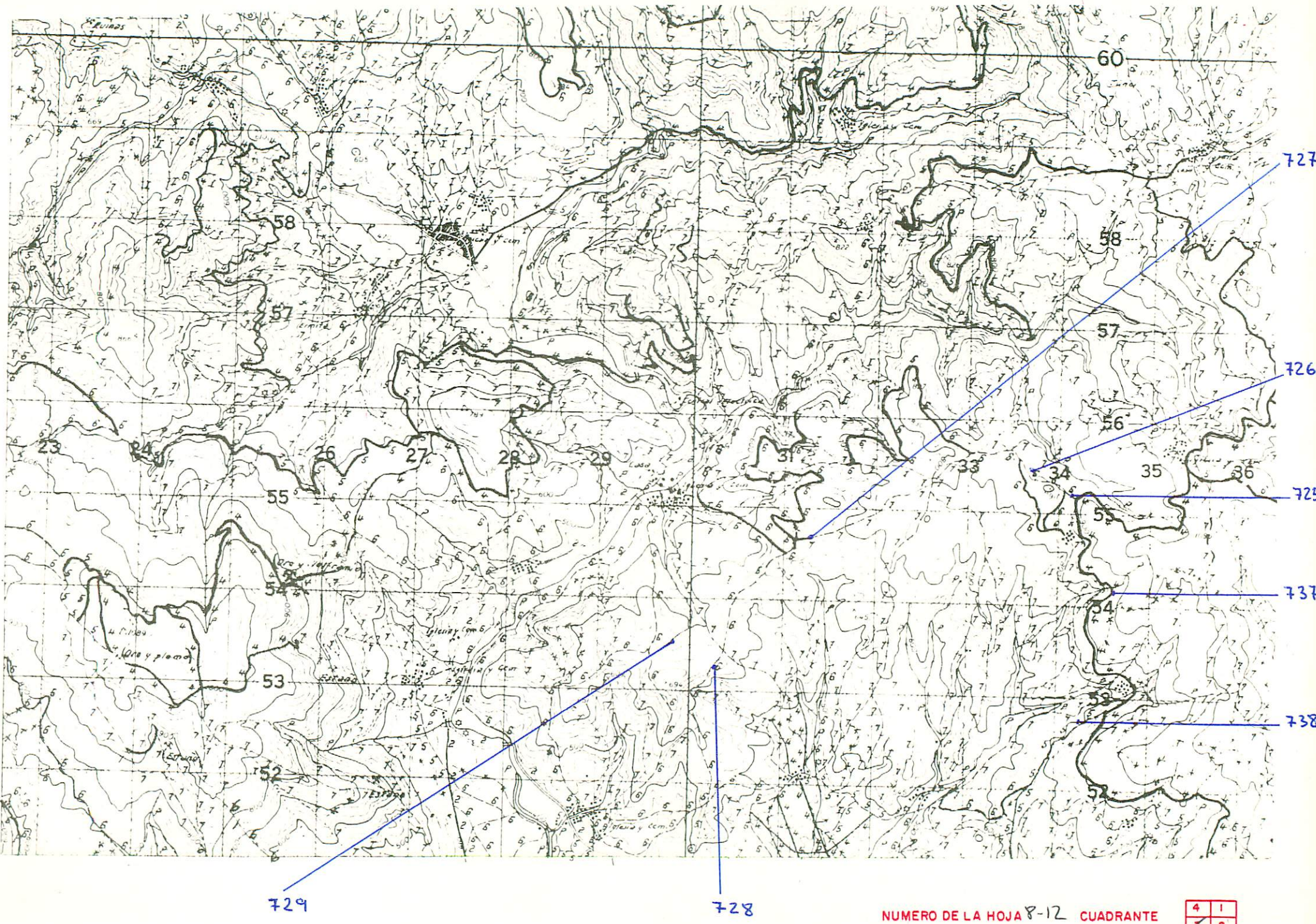
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro. y M.	Macro.	Micro.	Sedimen.
695					
712					
713					
714					
715					
716					
717					
718					
719					
720					
721					
722					
724					
730					
731					
732					
733					
734					
735					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro. y M.	Macro.	Micro.	Sedimen.
695					
712					
713					
714					
715					
716					
717					
718					
719					
720					
721					
722					
723					
724					
725					
726					
727					
728					
729					
730					
731					
732					
733					
734					
735					

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 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 15-9-77 Enviado el 5-9-77
El Supervisor El Consultor

R. Ruiz
Hernández



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
2	2

170

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Cuadrante
1:50.000	nº del documento
08123	A546

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	Especial
IBJZ	que refiere a la estación

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
	Fotografia	Petro y M.	Muestras
725	—	Petro y M.	
726	—	Macrop.	
727	—	Micropal.	
728	—	Sedimen.	
729	—	Rayos X	
737	—	Espec. químico	
738	—	Termico	
		diferen.	
		Microsc.	
		Otros análisis	

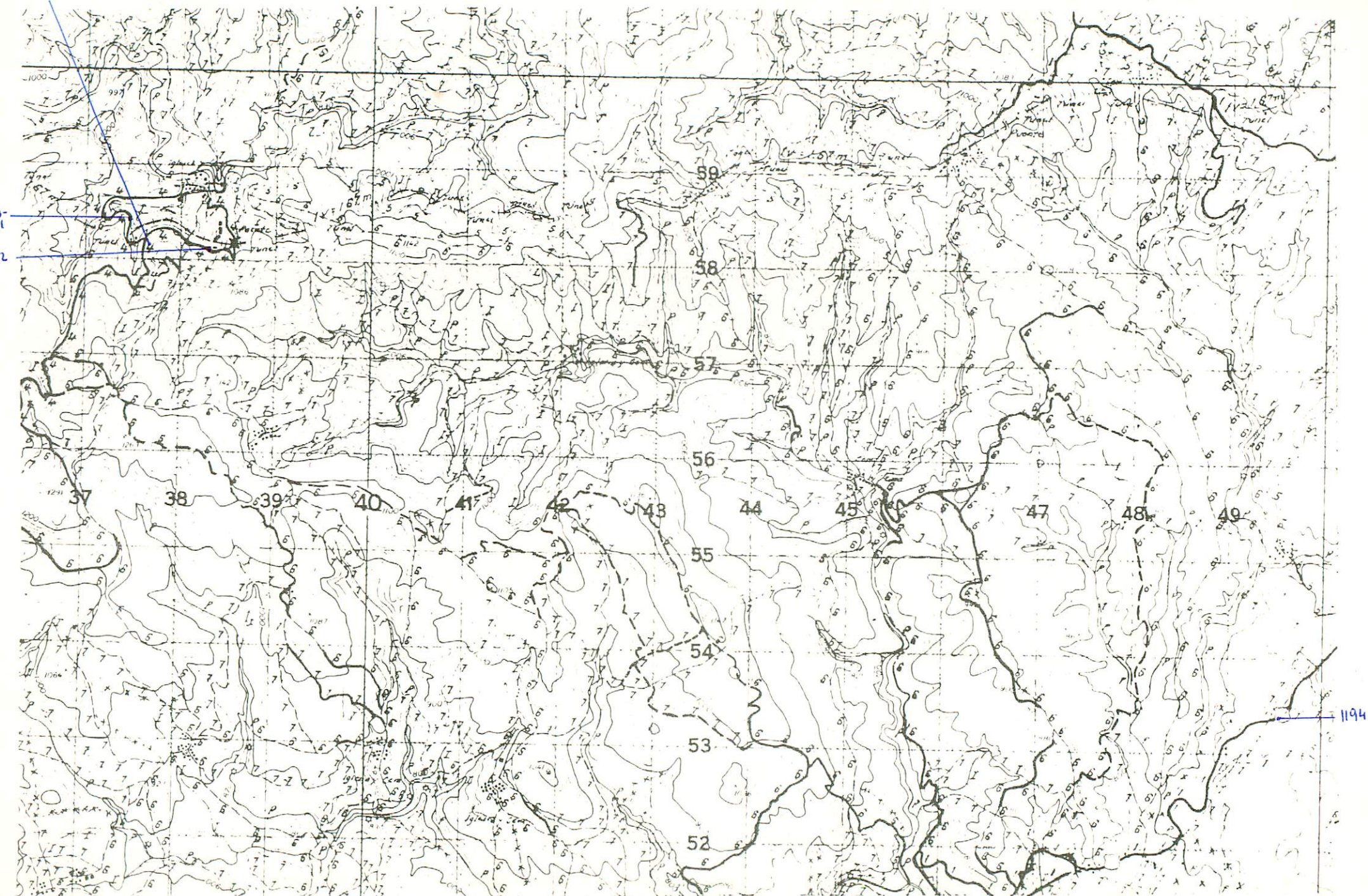
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
	Fotografia	Petro y M.	Muestras
		Petro y M.	
		Macrop.	
		Micropal.	
		Sedimen.	
		Rayos X	
		Espec. químico	
		Termico	
		diferen.	
		Microsc.	
		Otros análisis	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
	Fotografia	Petro y M.	Muestras	Muestras
		Petro y M.		
		Macrop.		
		Micropal.		
		Sedimen.		
		Rayos X		
		Espec. químico		
		Termico		
		diferen.		
		Microsc.		
		Otros análisis		

EL CONSULTOR — DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 11-9-77 Enviado el 5-9-77
El Supervisor El Consultor

R. oyo
J. B. Gómez



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

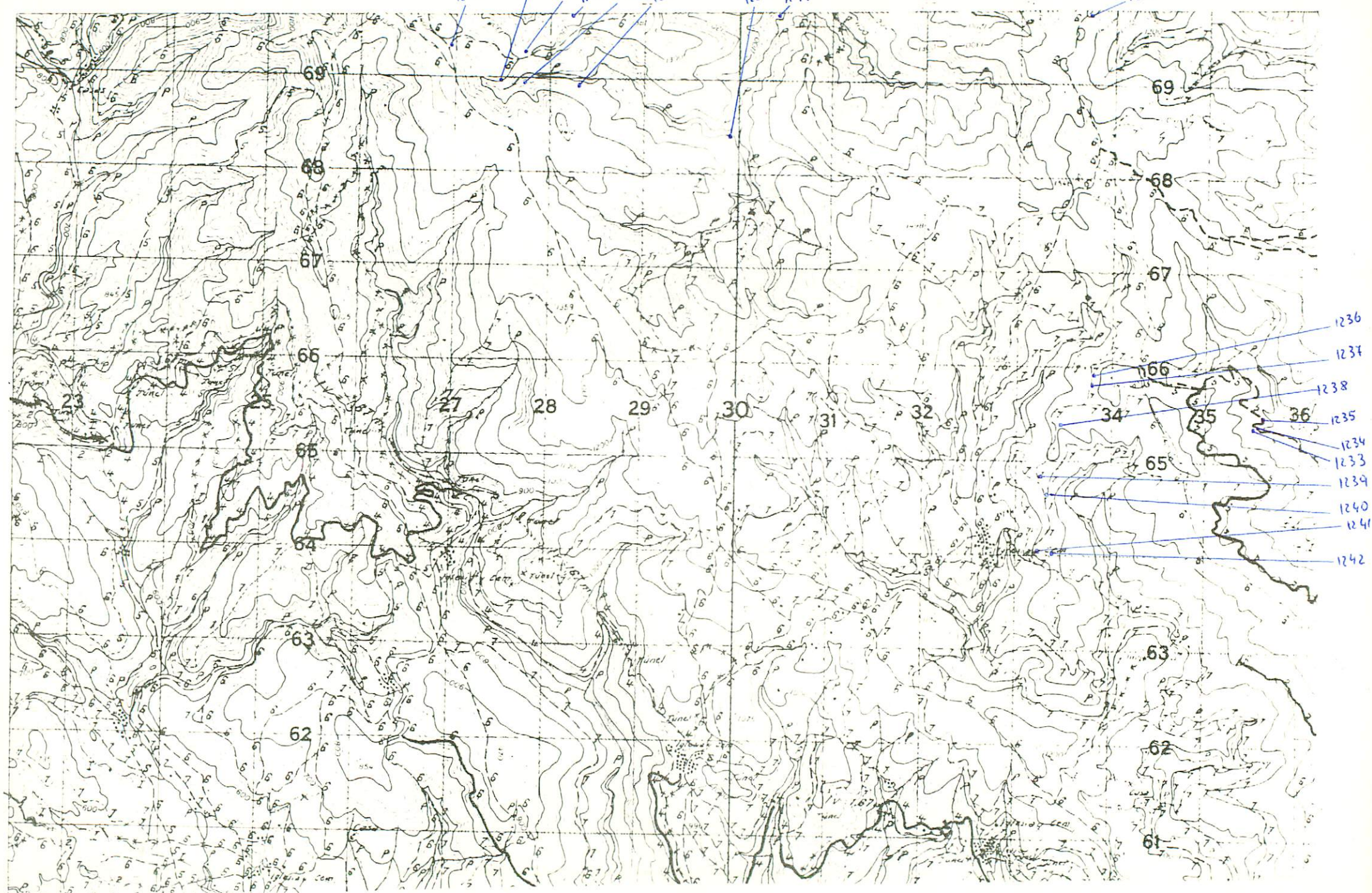
121

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Guadarrama G	Nº del documento
081	22	A526
		1 B G D

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES LAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE CHILE, EN LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES GEOLÓGICAS.

Recibido I.G.M.E. el . 15-9-77 Envíado el . 5-9-77
El Supervisor _____ El Consultor _____



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

1	2
3	4

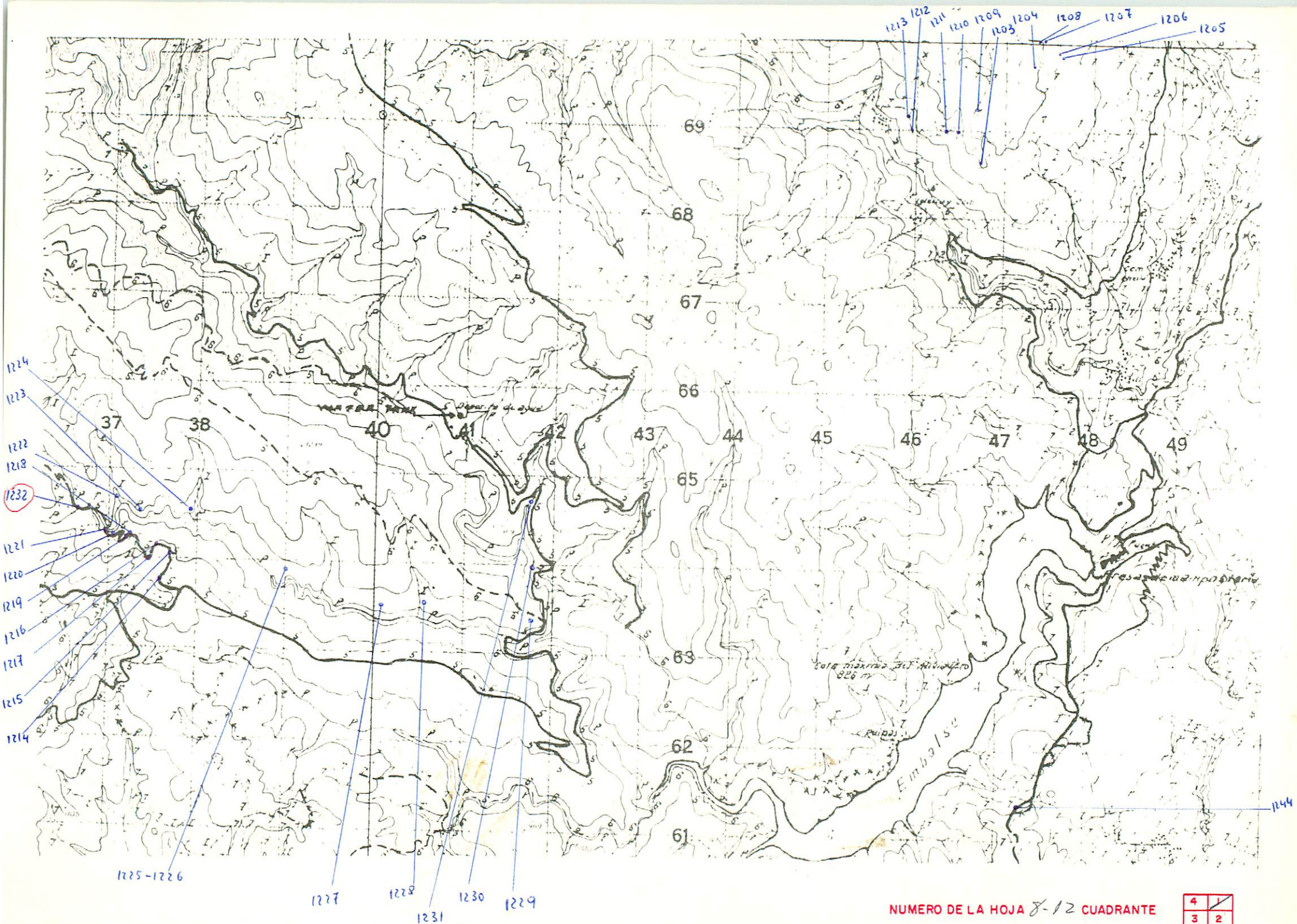
172

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento
08124		A559

CONSULTOR	ESPECIAL	LA ESTAC.
IB	CD	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR						
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Microsc.	Sedimen.	MUESTRAS
1195						
1196						
1197						
1198						
1199						
1200						
1201						
1202						
1233						
1234						
1235						
1236						
1237						
1238						
1239						
1240						
1241						
1242						
1243						
1244						
1245						
1246						
1247						
1248						
1249						
1250						
1251						
1252						
1253						
1254						
1255						
1256						
1257						
1258						
1259						
1260						
1261						
1262						
1263						
1264						
1265						
1266						
1267						
1268						
1269						
1270						
1271						
1272						
1273						
1274						
1275						
1276						
1277						
1278						
1279						
1280						
1281						
1282						
1283						
1284						
1285						
1286						
1287						
1288						
1289						
1290						
1291						
1292						
1293						
1294						
1295						
1296						
1297						
1298						
1299						
1300						
1301						
1302						
1303						
1304						
1305						
1306						
1307						
1308						
1309						
1310						
1311						
1312						
1313						
1314						
1315						
1316						
1317						
1318						
1319						
1320						
1321						
1322						
1323						
1324						
1325						
1326						
1327						
1328						
1329						
1330						
1331						
1332						
1333						
1334						
1335						
1336						
1337						
1338						
1339						
1340						
1341						
1342						
1343						
1344						
1345						
1346						
1347						
1348						
1349						
1350						
1351						
1352						
1353						
1354						
1355						
1356						
1357						
1358						
1359						
1360						
1361						
1362						
1363						
1364						
1365						
1366						
1367						
1368						
1369						
1370						
1371						
1372						
1373						
1374						
1375						
1376						
1377						
1378						
1379						
1380						
1381						
1382						
1383						
1384						
1385						
1386						
1387						
1388						
1389						
1390						
1391						
1392						
1393						
1394						
1395						
1396						
1397						
1398						
1399						
1400						
1401						
1402						
1403						
1404						
1405						
1406						
1407</td						



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR
1:50.000		ESPECTRO QUE REALIZA LA ESTACION	
08121	A506	1B6D	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. LyM	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	Analisis	Termico	Microsc.
1203	1									
1204	1									
1205	1									
1206	1									
1207	1									
1208	1									
1209	1									
1210	1									
1211	1									
1212	1									
1213	1									
1214	1									
1215	1									
1216	1									
1217	1									
1218	1									
1219	1									
1220	1									
1221	1									
1222	1									
1223	1									
1224	1									
1225	1226									
1227										
1228										
1229										
1230										
1231										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. LyM	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	Analisis	Termico	Microsc.
1222	1									
1223	1									
1224	1									
1225	1									
1226	1									
1227	1									
1228	1									
1229	1									
1230	1									
1231	1									
1232	1									
1244	1									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. LyM	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	Analisis	Termico	Microsc.
1222	1									
1223										
1224										
1225										
1226										
1227										
1228										
1229										
1230										
1231										
1232										
1244										

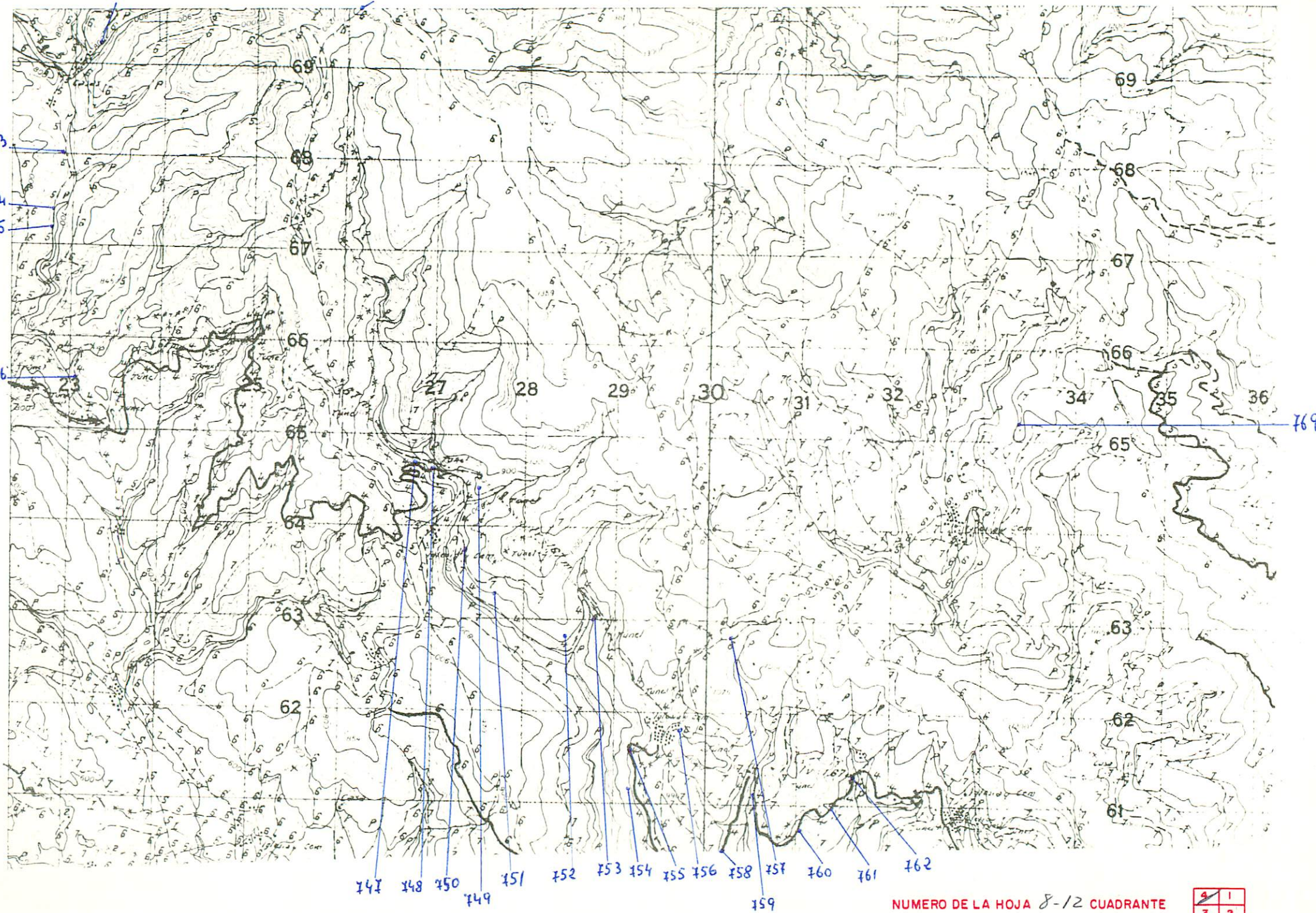
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. LyM	Macro.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	Analisis	Termico	Microsc.
1222										
1223										
1224										
1225										
1226										
1227										
1228										
1229										
1230										
1231										
1232										
1244										

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 15-9-72 Enviado el 5-9-72
El Supervisor El Consultor

R. Ruiz

El Consultor



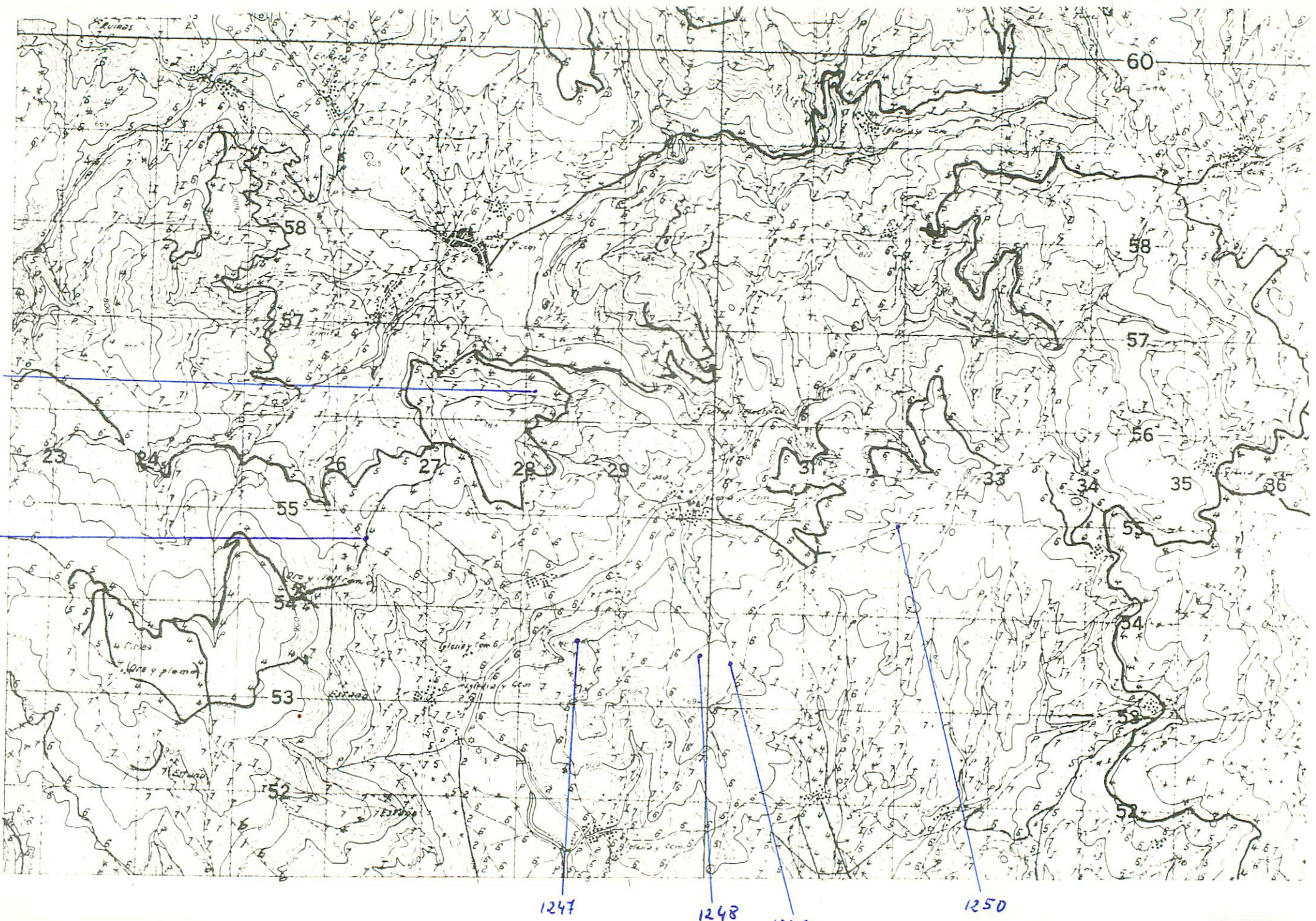
NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

196

DATOS A RELLEVAR POR EL IGME		DATOS A RELLEVAR POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadre número	Nº del documento	CONSUL ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI
08136	A	560	18 JZ

EL CONSULTOR – DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 ENVIRAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLÓGIA, C/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

197

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante cuadro	Nº del documento
08	123	A548

DATOS A RELLE POR EL CONSUL			
CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
1	B	6	D

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	MUESTRAS
	Petrol. y M
	Macrop.
	Micropel
	Sedimen.
	Raios X
	Especro.
	imadas
	C 14
	Análisis
	químico
	Térmico
	diferen.
	Micros. o
	Otros análisis

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	MUESTRAS
	Petro. y M.
	Macrop.
	Macropol.
	Sedimen.
	Rayos X
	Especro.
	Imagenes
	C 14
	Analisis
	Quimico
	Termico
	difusión.
	Microsc.
	Otros
	Analisis

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).

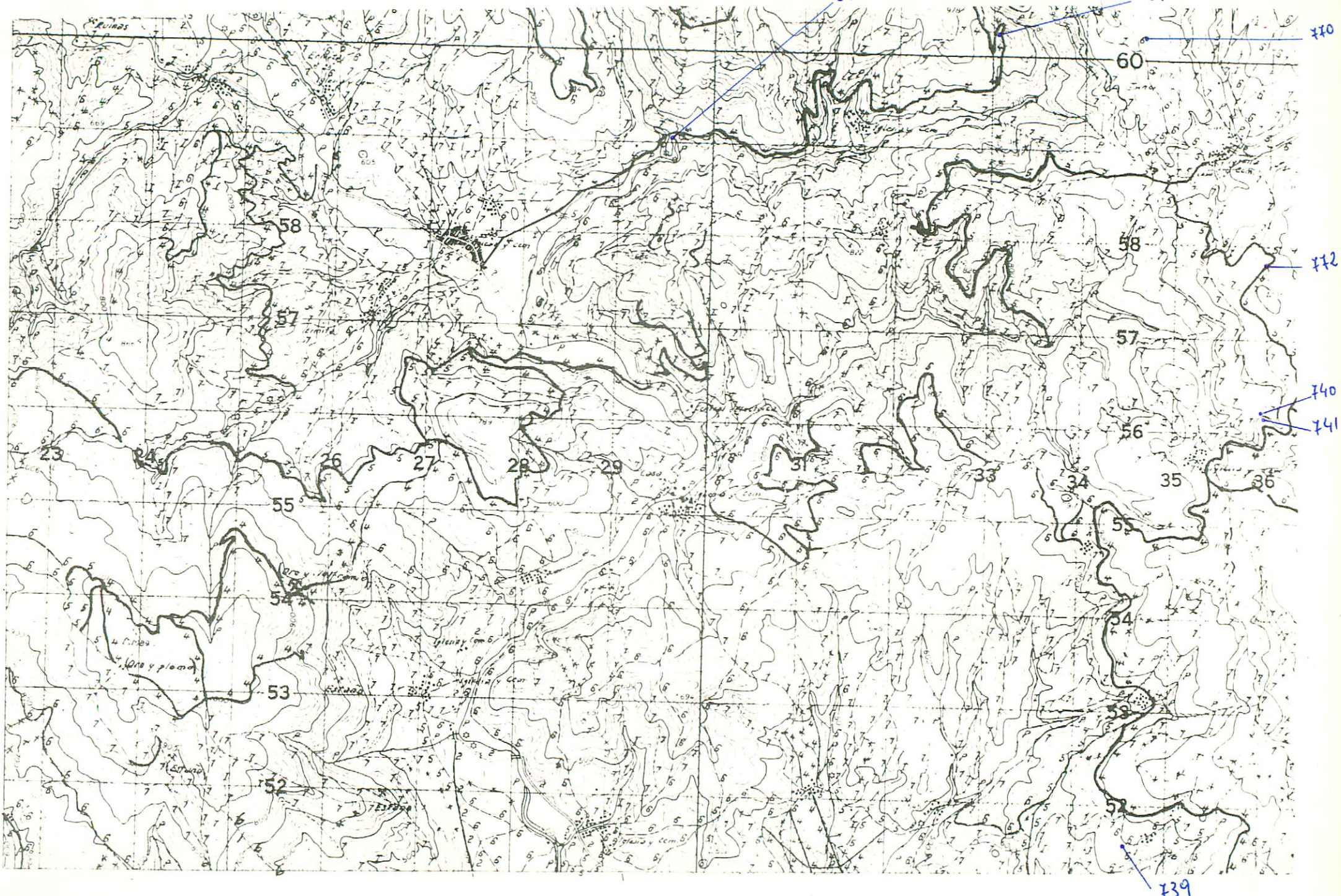
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 — MADRID — 3.

Recibido I.G.M.E. el 6-10-77 Enviado el 5-10-77
El Supervisor El Consultor

cibido I.G.M.E.

viado el 3

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

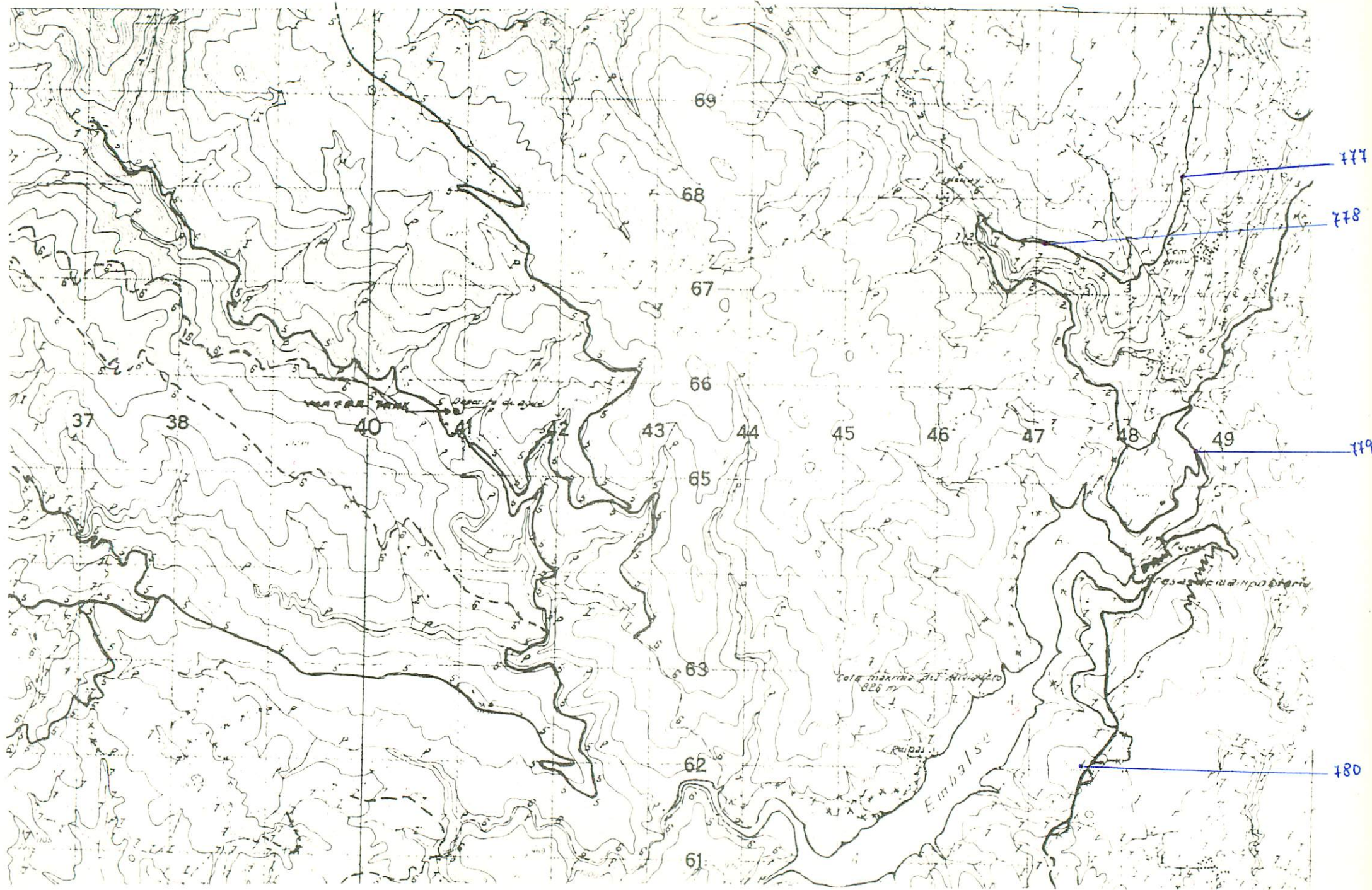
198

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante cuadrado	Nº del documento
08	123	A547

DATOS A RELLENO POR EL CONSUL	
CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA ESTAC
IB	JZ

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 – MADRID - 3.



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
3	2

199

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
Nº de la hoja	1:50.000	CONSEJERIA ESTADISTICA	Nº del documento
08121		ESPECIAL	QUE REAL LA ESTAD
A507		135Z	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

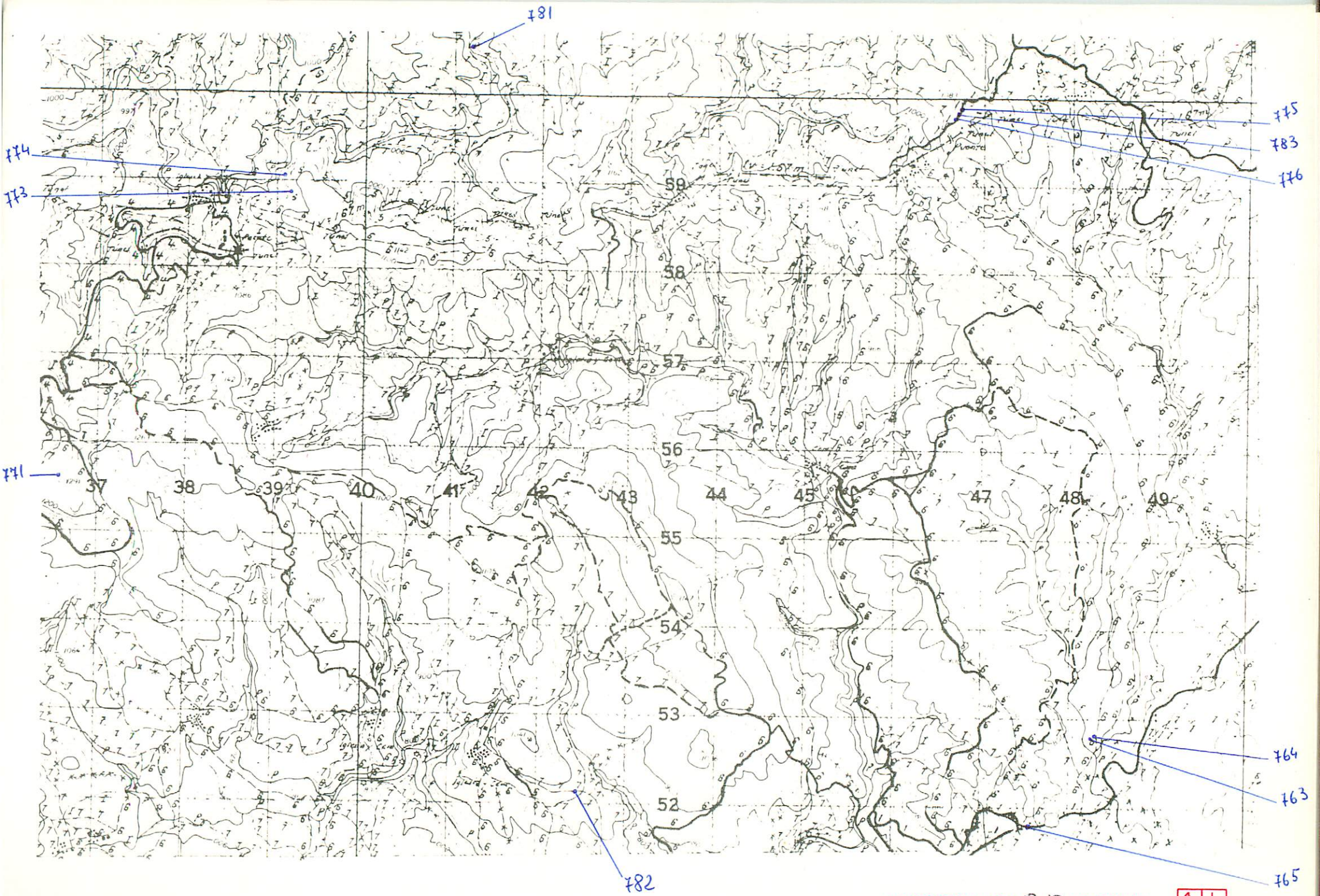
DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro I.y.M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Roxos X
	Especro Fotografos
	C 14
	Analisis quimico
	Tematico diferen.
	Microsc.
	Otros quimicos

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia		
	Petro y M.		
	Macrop.		
	Microscop.		
	Sediment.		
	Rayos X		
	Espectro.		
	molécula		
		C 14	
		Analisis	
		químico	
		Térmico	
		difusión	
		Microsc.	
		Oficina	

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petroli y M
	Macrop.
	Micropal
	Sedimen.
	Rayos X
	Especro. imágas
	C 14
	Analisis quimico
	Termico
	diferen
	Microsc
	Otro análisis

EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DÍAS 14 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, C/ DE LOS RIOS ROSAS, 23, MADRID, 7.

Recibido I.G.M.E. el 6-10-77. Enviado el 15-10-77
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 8-12 CUADRANTE

4	1
4	1

200

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	cuadro número
Nº del documento	
08122	A528

DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
CONSULT	ESPECIAL
	QUE REAL
	LA ESTAC

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

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 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 6-10-72 Enviado el 5-10-72
El Supervisor P. Cruz El Consultor ...