

1016-1017 1009

1018
1019
1020
1021
1022
1023



1015 1013-1014 1012 1010-1011 1007-1008 1006 1005 1004 1002-1003 1001

NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

4	1
2	2

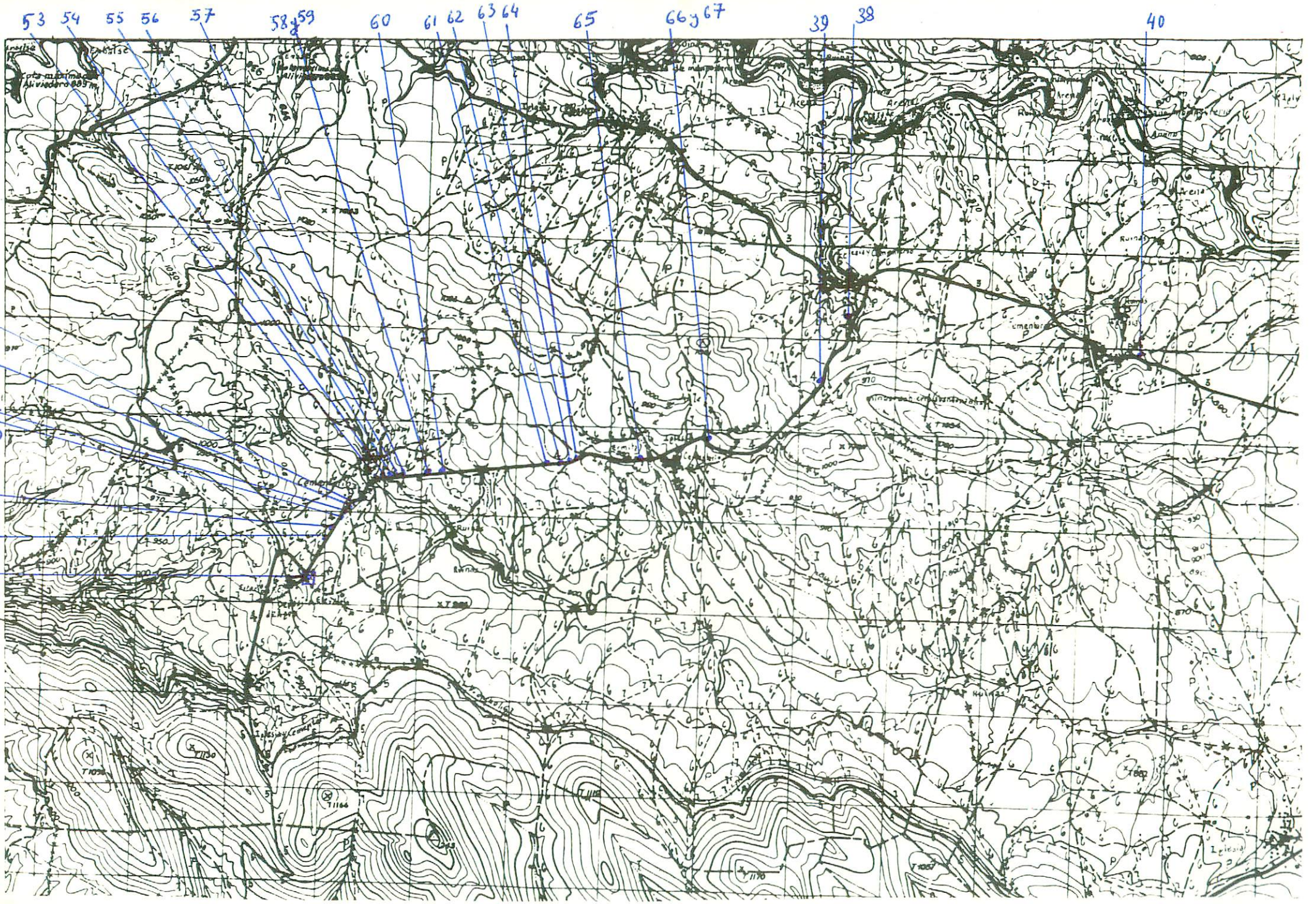
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1113	3	ES39	IBVM									

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
1001	1											
1002	1											
1003	1											
1004	1											
1005	1											
1006	1											
1007	1											
1008	1											
1009	1											
1010	1											
1011	1											
1012	1											
1013	1											
1014	1											
1015	1											
1016	1											
1017	1											
1018	1											
1019	1											

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
1020	1											
1021	1											
1022	1											
1023	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 4-7-77 Enviado el 31-1-77
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 11-13 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 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
11134	E564	1844					

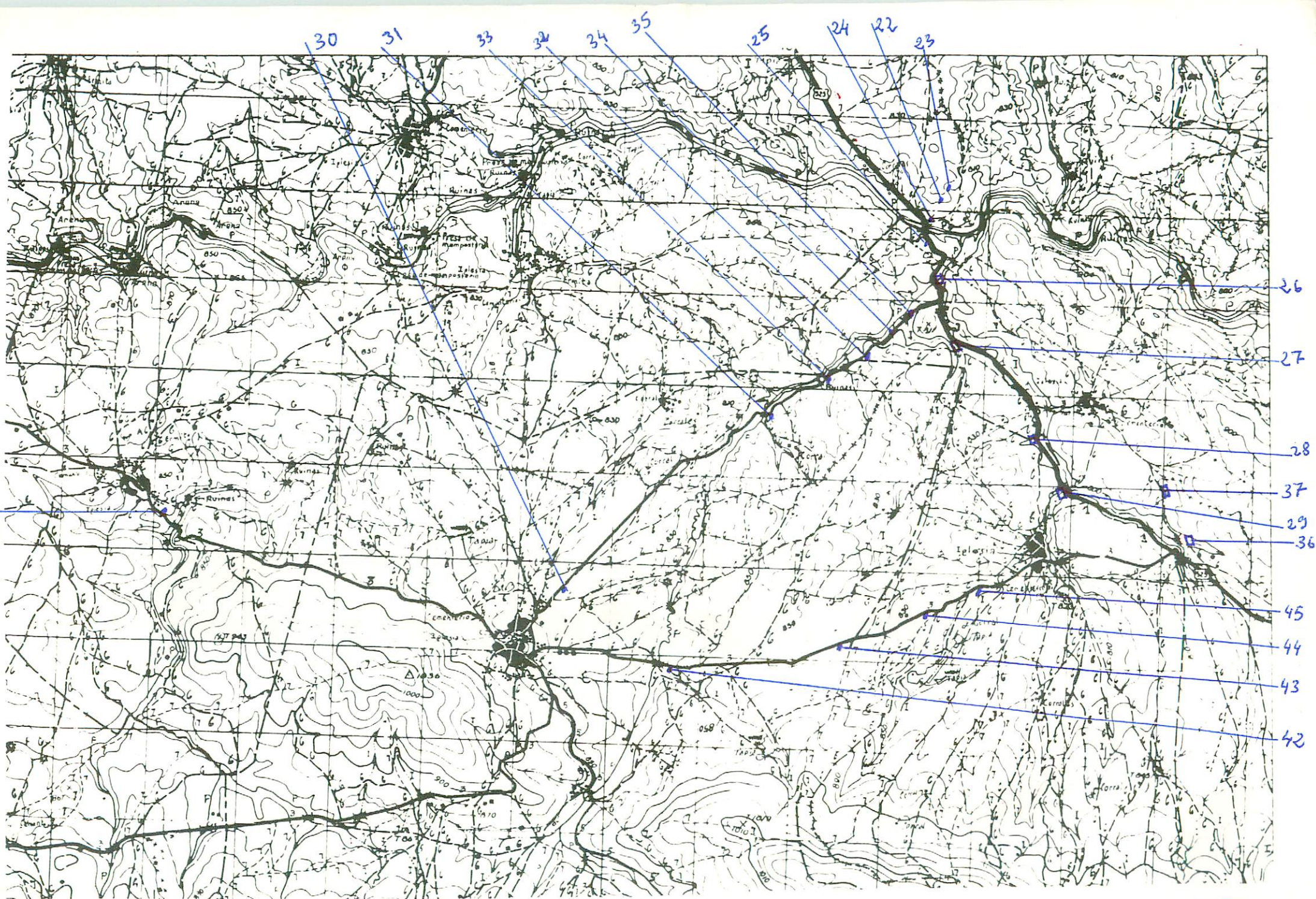
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico Termico diferen.	Microso analisis		
38	/											
39	/											
40	/											
47	/											
48	/											
49	/											
50	/											
51	/											
52	/											
53	/											
54	/											
55	/											
56	/											
57	/											
58	/											
59	/											
60	/											
61	/											
62	/											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico Termico diferen.	Microso analisis		
63	/											
64	/											
65	/											
66	/											
67	/											

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-II-77 ... Enviado el ... 31-I-77 ...

El Supervisor *Dr. ...* El Consultor *Yours fo*



NUMERO DE LA HOJA U-13 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	Consul.	Especial que rean.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1113	E518	1	B4A				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc.
22	/											
23	/											
24	/											
25	/											
30	/											
31	/											
32	/											
33	/											
34	/											
35	/											
41	/											
42	/											
43	/											
44	/											
45	/											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico 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 4-7-77 Enviado el 31-1-77
El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 11-13 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	Cuadrante número	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11133	E537	1BMA						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso. analisis
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									
17	1									
18	1									
19	1									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso. analisis
20	1									
21	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 27.7.77 Enviado el 31.1.77
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

	1
3	2

30

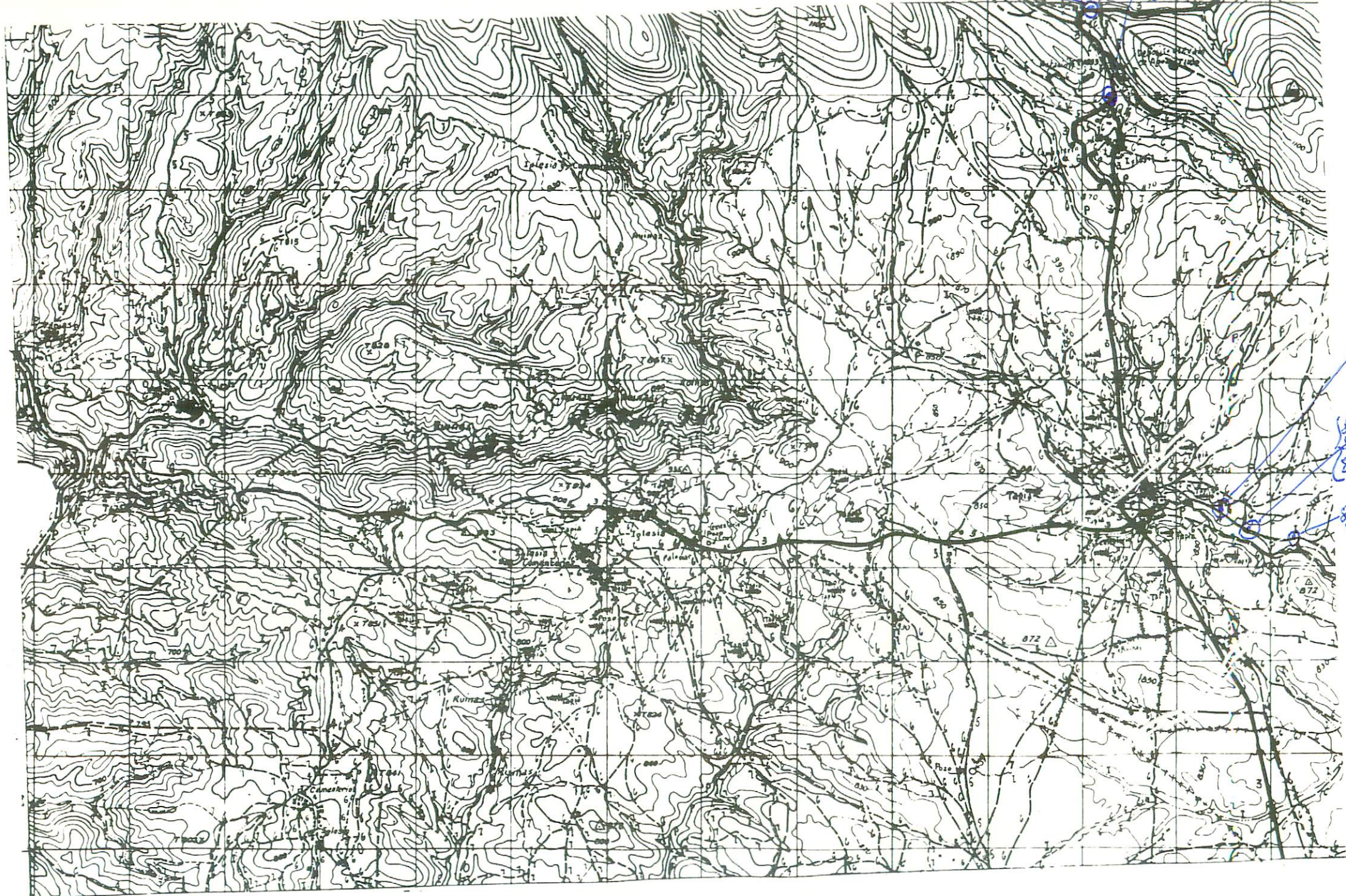
DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
1113	Y	E563	1	BAA						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro l.yM.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
75											1
76											1
77											1
78											1
79											1
80											1

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro l.yM.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis

EL CONSULTOR.- DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DEL 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 6-3-77 Enviado el 1-3-77
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA **11-13** 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	CONSULT. ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11133	5554	1	BMA				

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	Analisis quimico	Termico diferen.	Microscopio		Otros analisis	Fotografia	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microscopio	Otros analisis	
81																										
82																										
83																										
84																										
85																										
89																										
90																										
91																										

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	Analisis quimico	Termico diferen.	Microscopio		Otros analisis	Fotografia	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microscopio	Otros analisis	
81	1																									
82	1																									
83	1																									
84	1																									
85	1																									
89	1																									
90	1																									
91	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 **8-3-77** Enviado el **1-3-77**

El Supervisor

El Consultor

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

32



87-88

NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

4	1
3	2

33

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LAS ESTACIONES	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11132	E536	1844					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
86	1																								
87	1																								
88	1																								

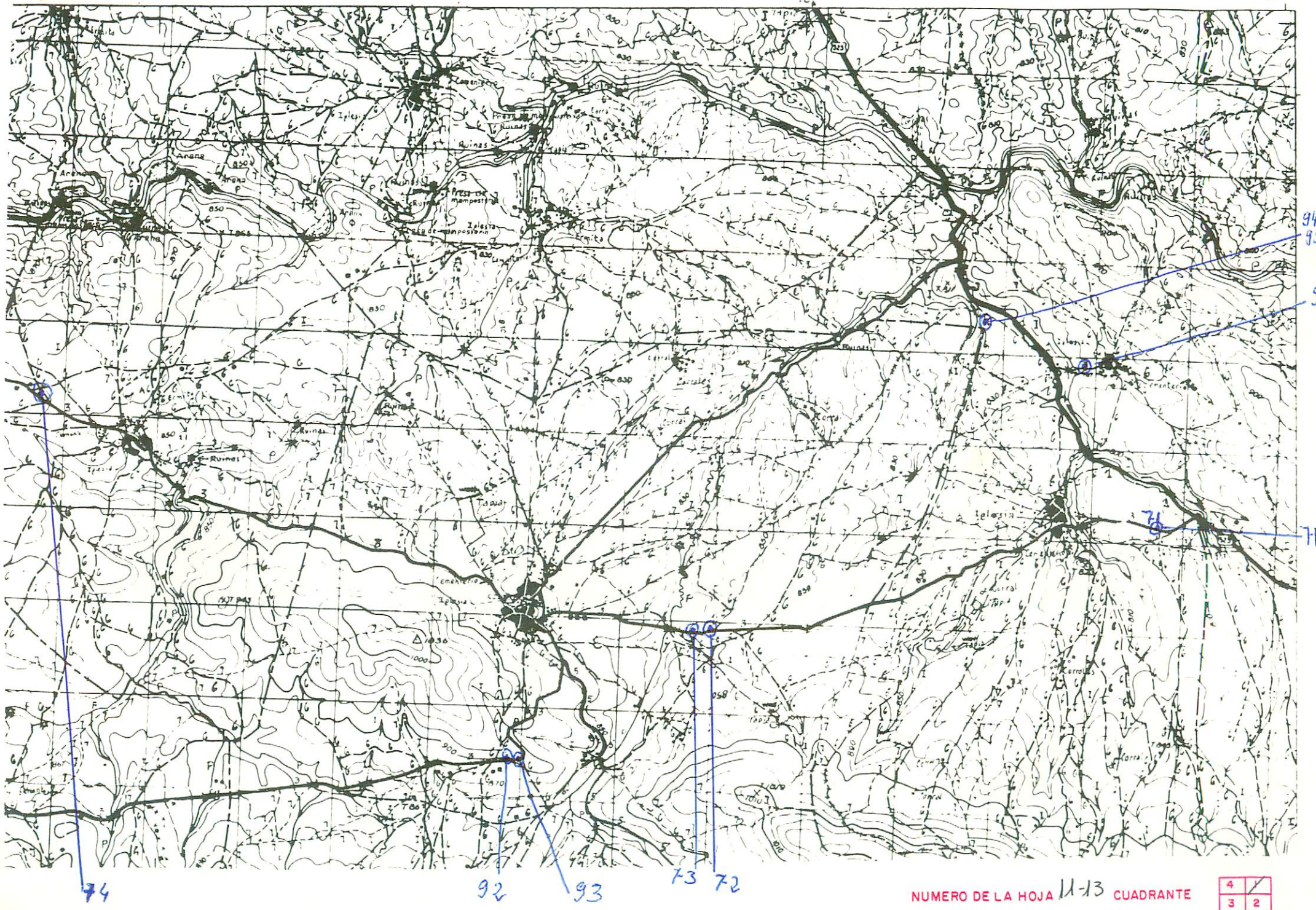
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.		Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis		

EL CONSULTOR.- DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA, LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 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 4-11-77. Enviado el 1-3-77.
 El Supervisor El Consultor

R. 204

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

4	1
3	2

34

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado			
1113	1E517	1BMA								

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 diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis				
71																													
72																													
73																													
74																													
92		/																											
93		/																											
94		/																											
95		/																											
96		/																											

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 diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis					

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

Recibido I.G.M.E. el 4-3-77

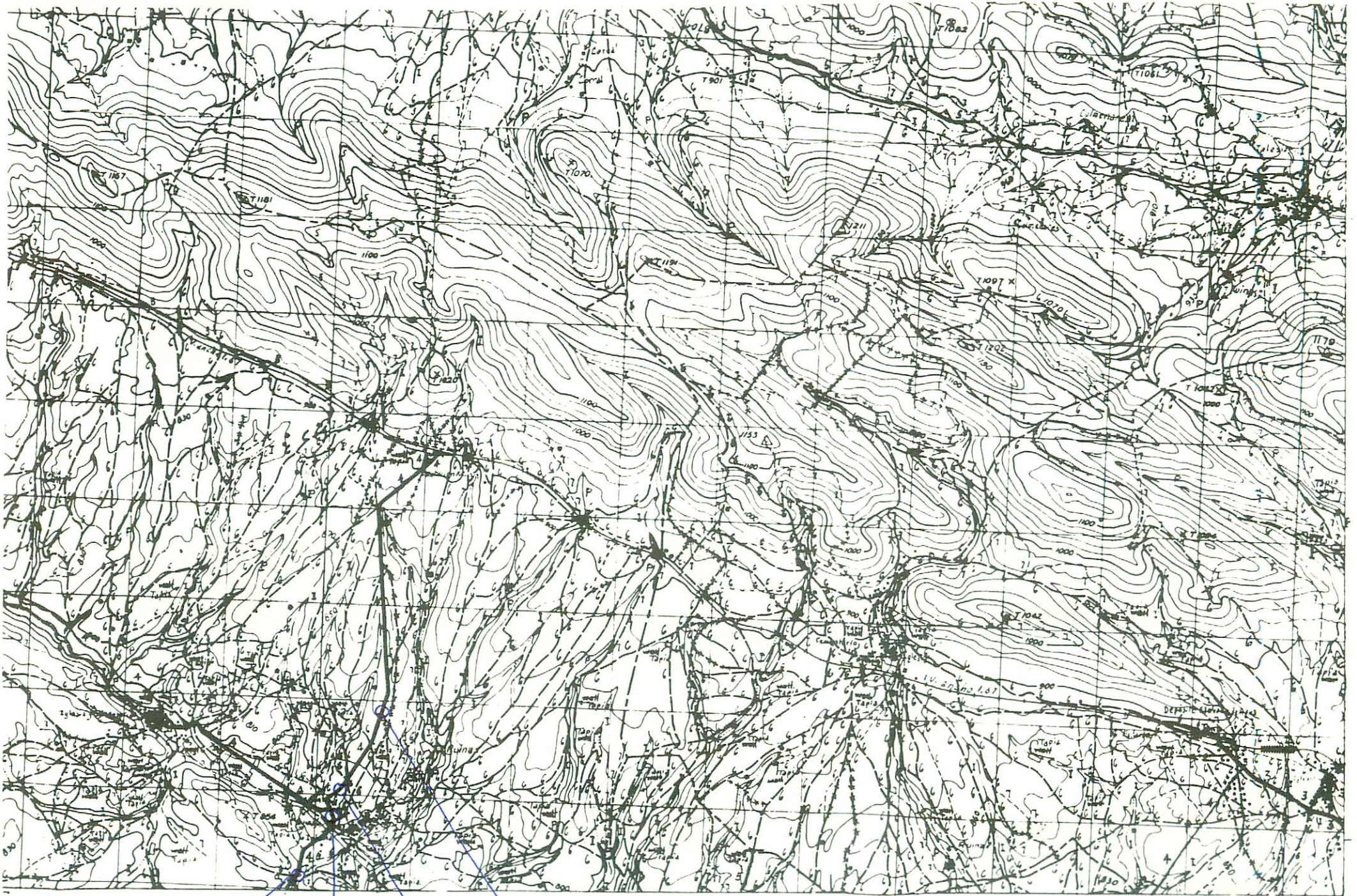
El Supervisor

(Signature)

Enviado el 1-3-77

El Consultor

(Signature)



1024-1025-1026
 1027-1028
 1029-1030
 1031

NUMERO DE LA HOJA M-13 CUADRANTE

4	1
3	2

37

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
1113	2E519	JB	VM				

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	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis
1024	1												
1025	1												
1026	1												
1027	1												
1028	1												
1029	1												
1030	1												
1031	1												

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	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis

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

Recibido I.G.M.E. el 16. VII.??

Enviado el 8-3-77

El Supervisor *[Signature]*

El Consultor *[Signature]*



130

NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

1	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	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11134	E562	18MA					

54

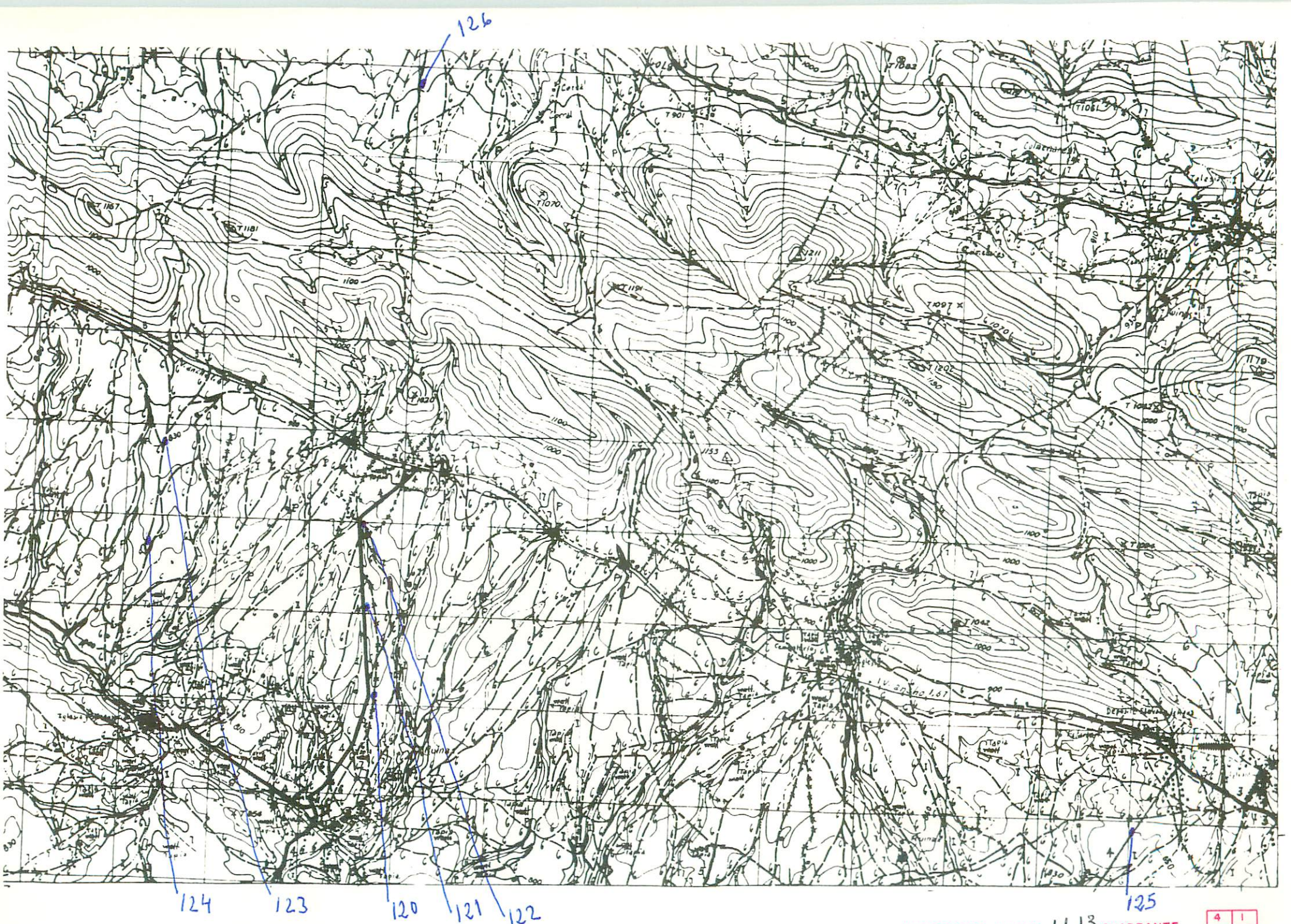
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
129											1

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis

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

Recibido I.G.M.E. el 14-6-77 Enviado el 14-7-77
 El Supervisor El Consultor

(Handwritten signatures)



NUMERO DE LA HOJA 1113 CUADRANTE

4	1
3	2

55

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	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1113	2E535	1BMA					

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	Termico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis
120											/														/
121											/														/
122											/														/
123											/														/
124											/														/
125											/														/
126											/														/

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	Termico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	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 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.

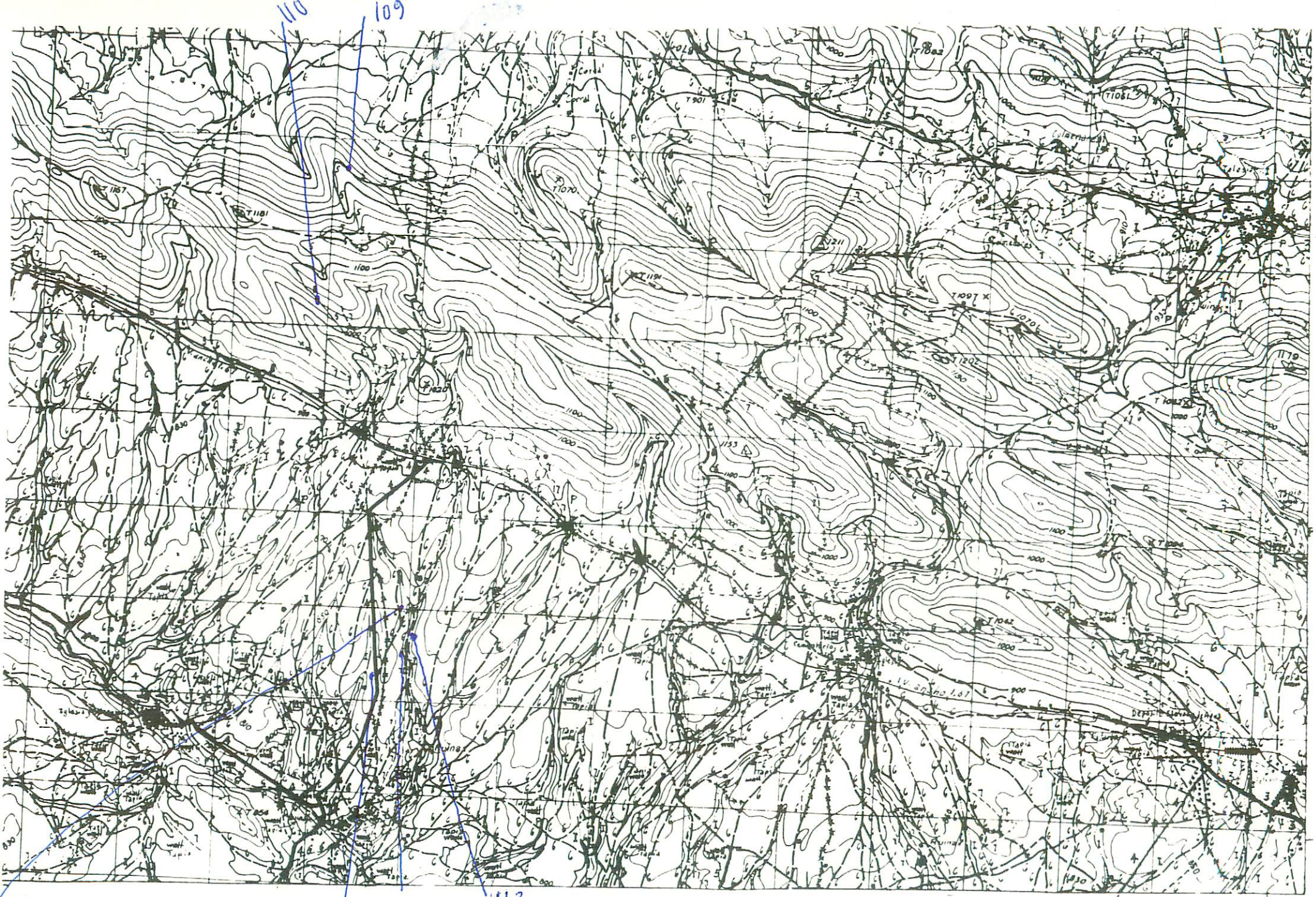
Recibido I.G.M.E. el 14-4-77 Enviado el 1-4-77

El Supervisor

El Consultor

R. Ray

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
1113	24525	180A					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
109		1									
110			1A								
111		1									
112			1A								
113			1A								
114			1A								
115			1A								
116			1A								
117		1									
118		1									

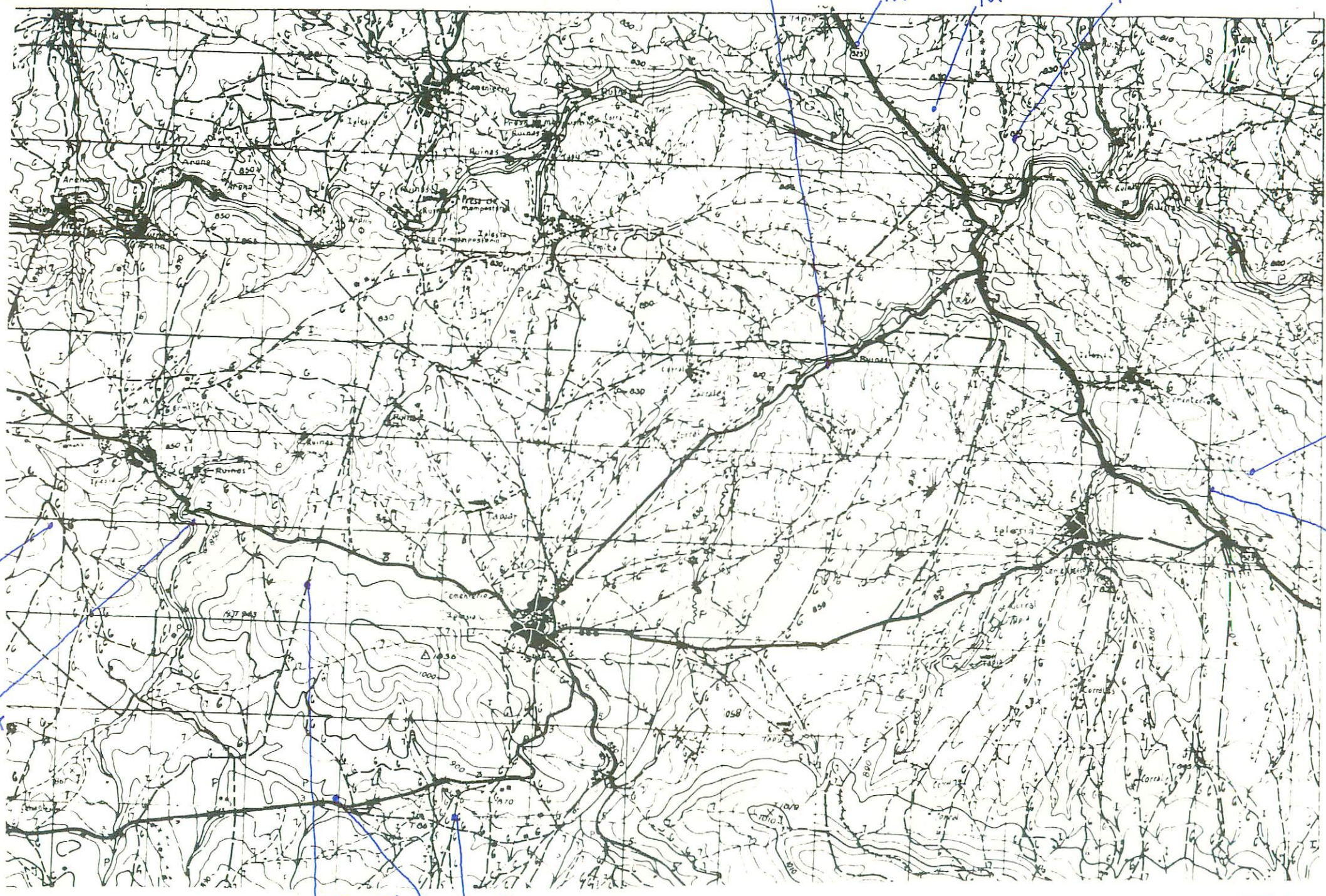
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis

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

Recibido I.G.M.E. el 14-4-77 Enviado el 1-4-77

El Supervisor *[Signature]*

El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1-13 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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11131	E515	IBMA					

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 diferenc.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferenc.	Microsc.	Otros analisis
100	1																						
101	1																						
102	1																						
103	1																						
104	1																						
105	1																						
106	1																						
107	1																						
108	1																						
119	1																						
127					1																	1	
128					1																	1	

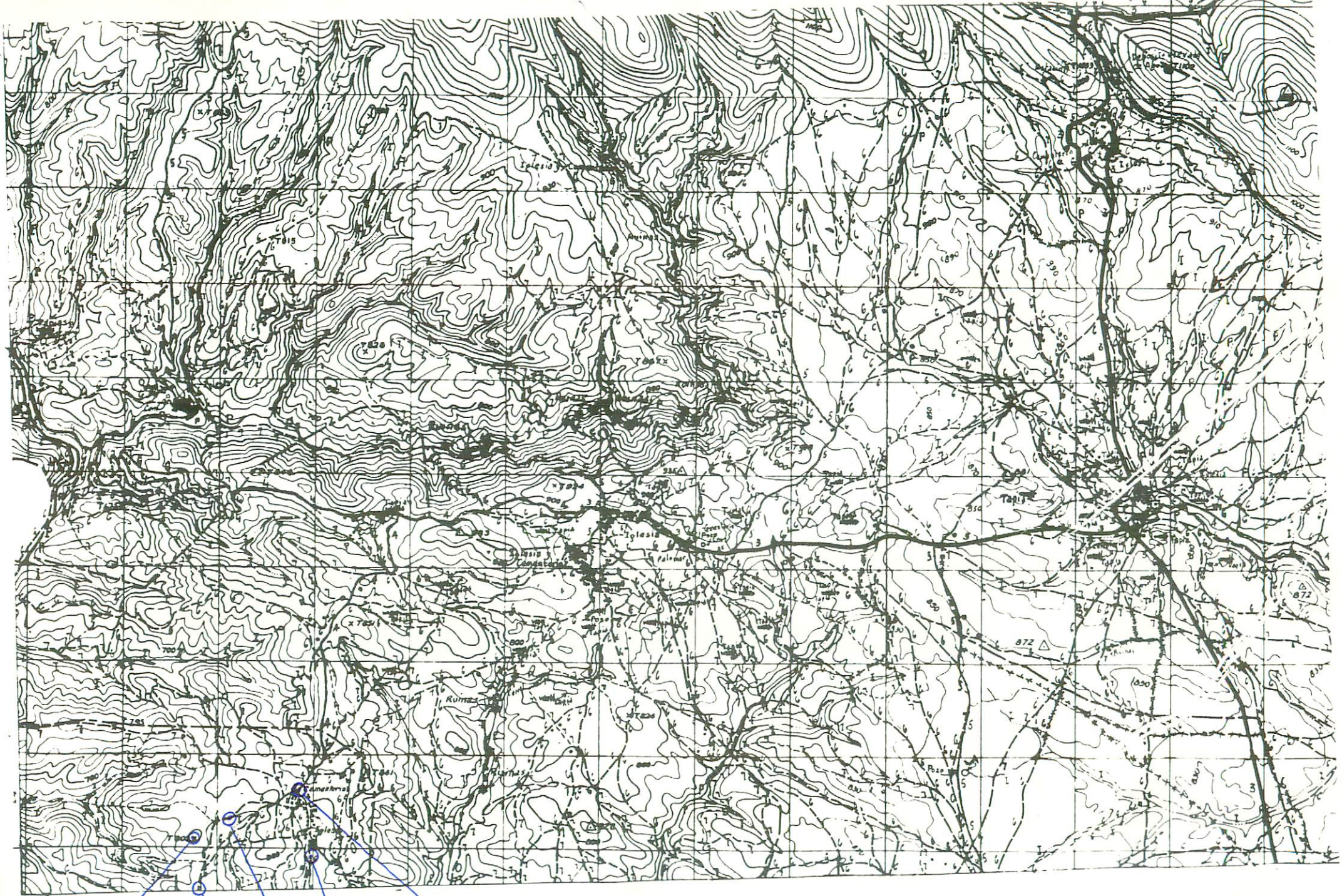
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferenc.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferenc.	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. 77. Enviado el 1-4-77.

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

57



1035-1036-1037
 1034
 1032
 1033
 1038-1039-1040

NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

4	1
2	2

58

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	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1113	35541	IB	UM				

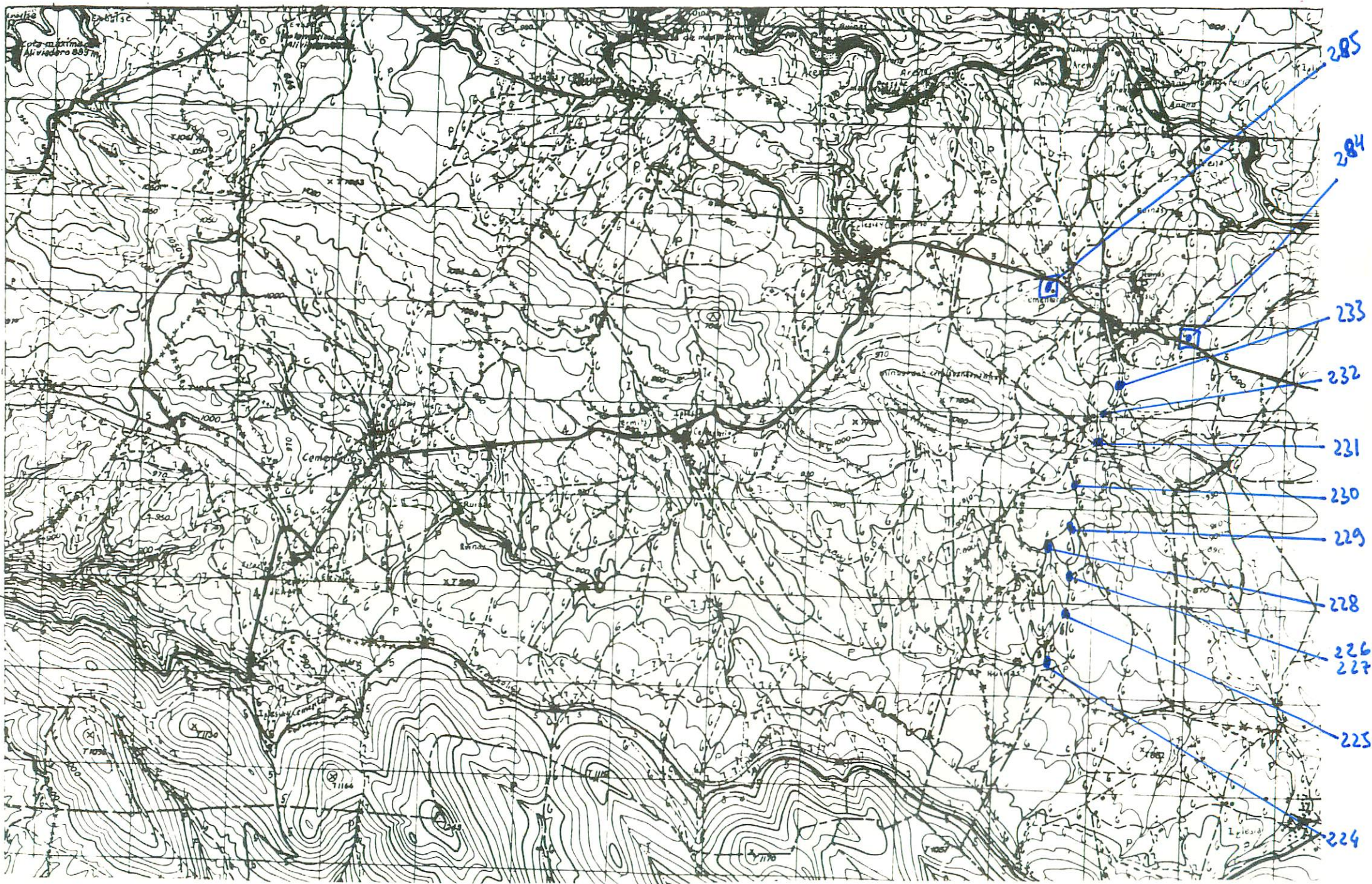
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis		
1032	1																										
1033	1																										
1034	1																										
1035	1																										
1036	1																										
1037	1																										
1038	1																										
1039	1																										
1040	1																										

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			

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 1-4-77
 El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures]



NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

1
2
3

93

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja	Quadrante	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
11134	E	561	B	M						

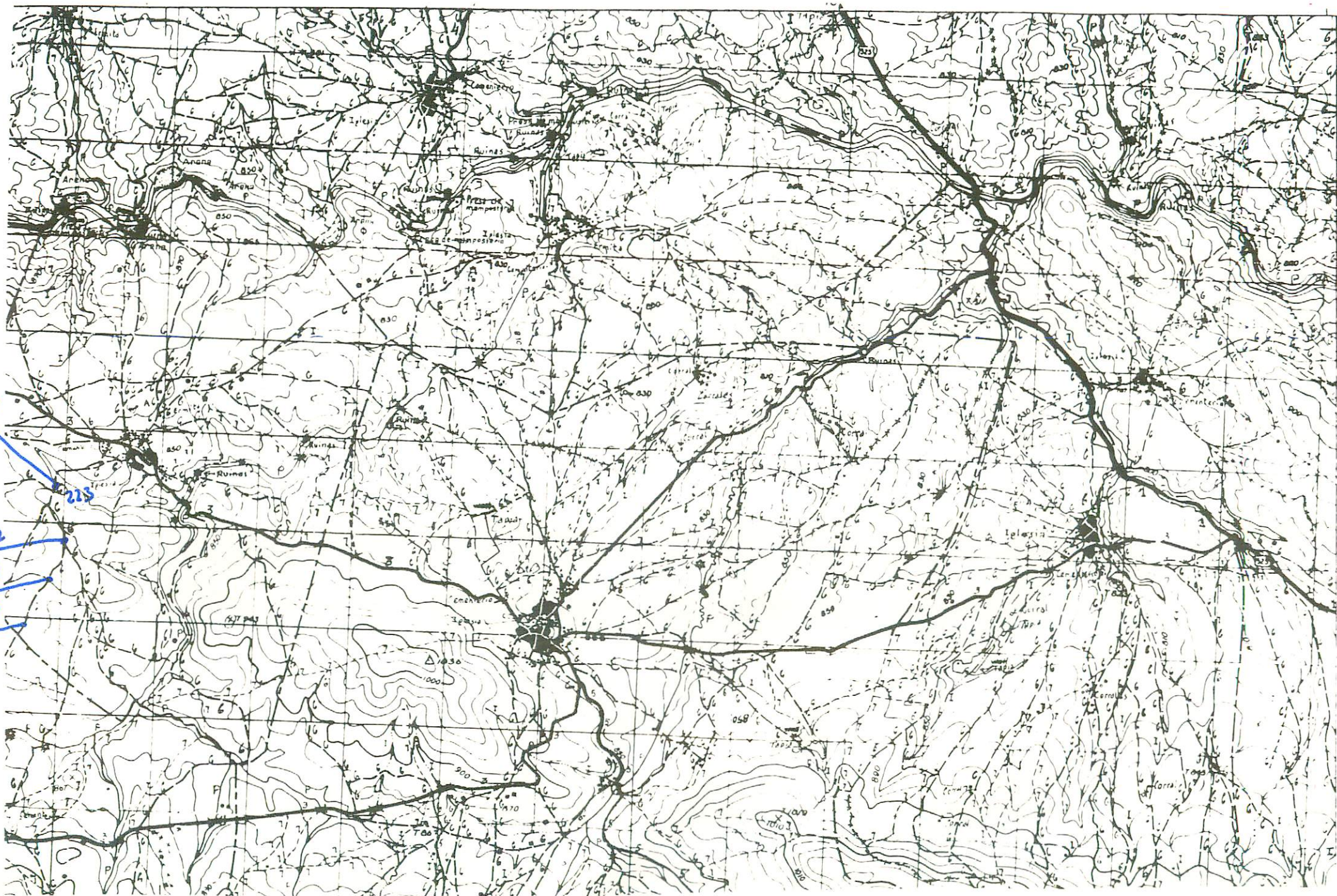
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial
224	1									
225	1									
226	1									
227	1									
228	1									
229	1									
230	1									
231	1									
232	1									
233	1									
284										
285										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial

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 19. 7. 77. Enviado el 18-5-77.

El Supervisor *R. Ruy* El Consultor *Castro*



NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

4	1
3	2

94

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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1113	1511	IBMA					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro. yM.	Macrop.	Micro-pal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Otros analisis	Fotografia	Petro. yM.	Macrop.	Micro-pal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Otros analisis			
220	1																									
221	1																									
222	1																									
223	1																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografia	Petro. yM.	Macrop.	Micro-pal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Otros analisis	Fotografia	Petro. yM.	Macrop.	Micro-pal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Otros analisis				
220	1																										
221	1																										
222	1																										
223	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.

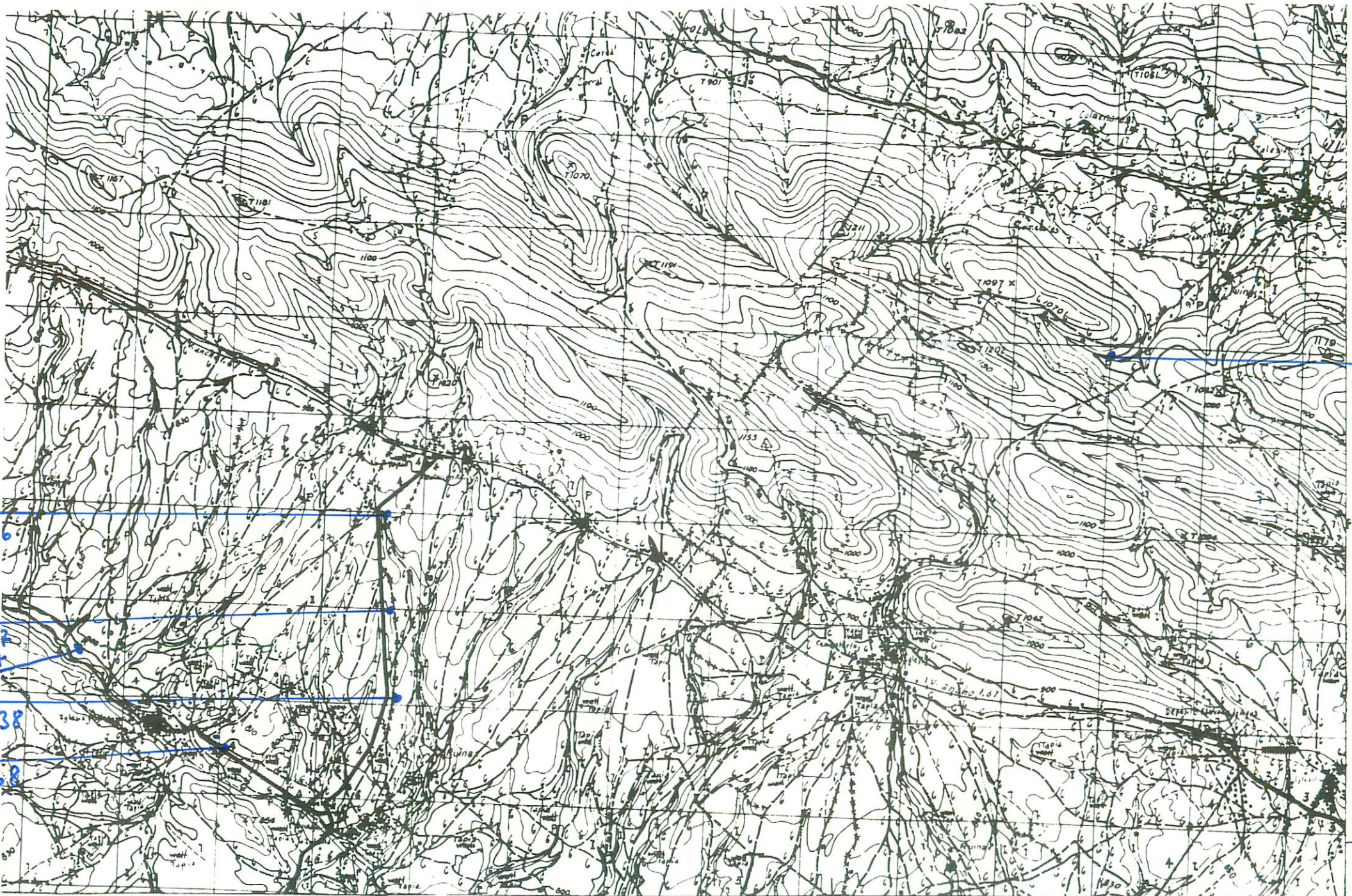
Recibido I.G.M.E. el 19-V-77... Enviado el 18-5-77...

El Supervisor

El Consultor

R. Oray

[Signature]



235

236

237
167

238

168

NUMERO DE LA HOJA 11-13 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 ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1113	25534	1BMA					

97

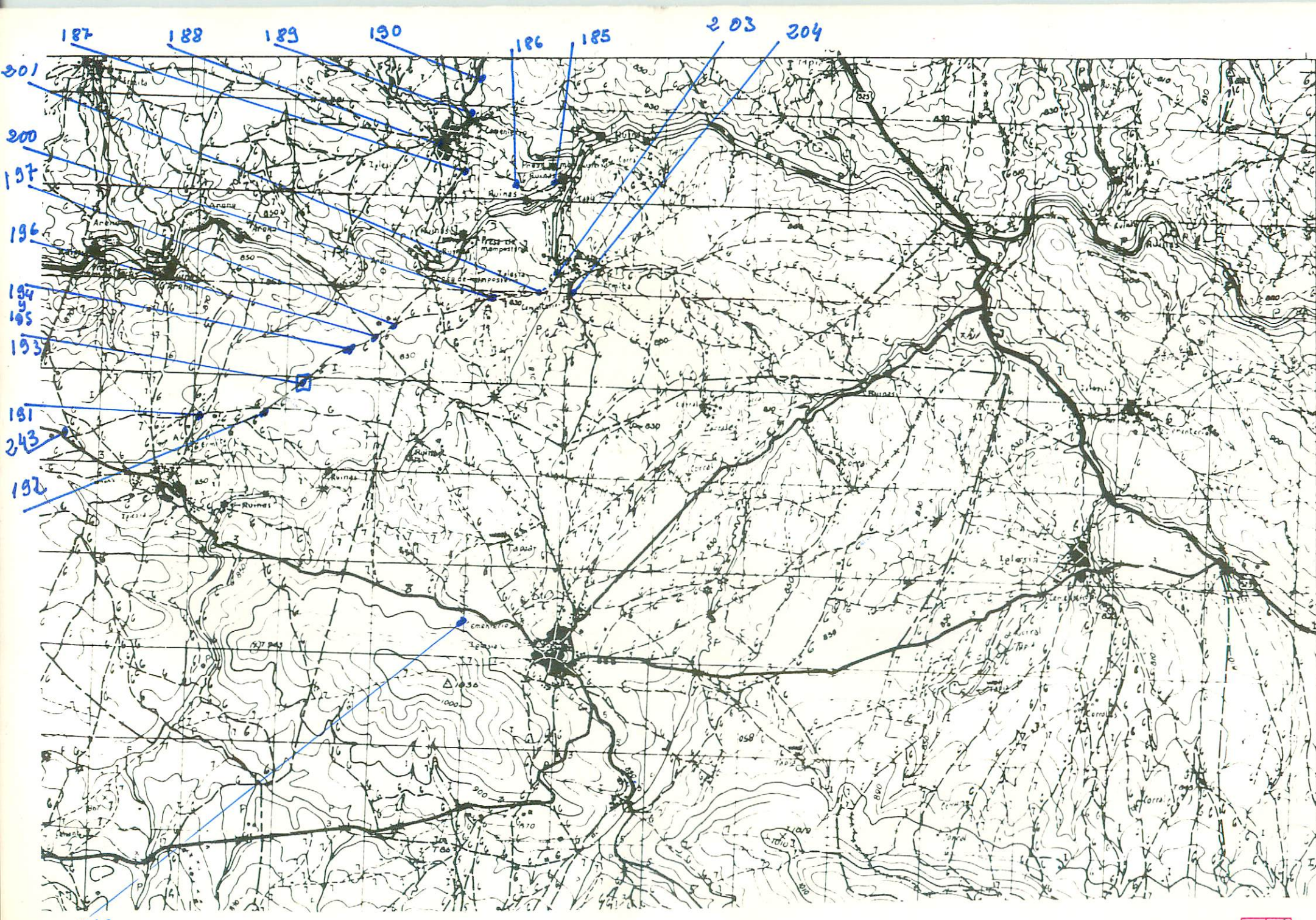
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferan.		Microso	Otros análisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferan.	Microso	Otros análisis				
168	1										1																		
235	1																												
236						1																							
237						1																							
238						1																							
167	1																												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferan.		Microso	Otros análisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferan.	Microso	Otros análisis				

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

Recibido I.G.M.E. el 19-2-77. Enviado el 18-5-77.
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures and initials]



242

NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

4	1
3	2

98

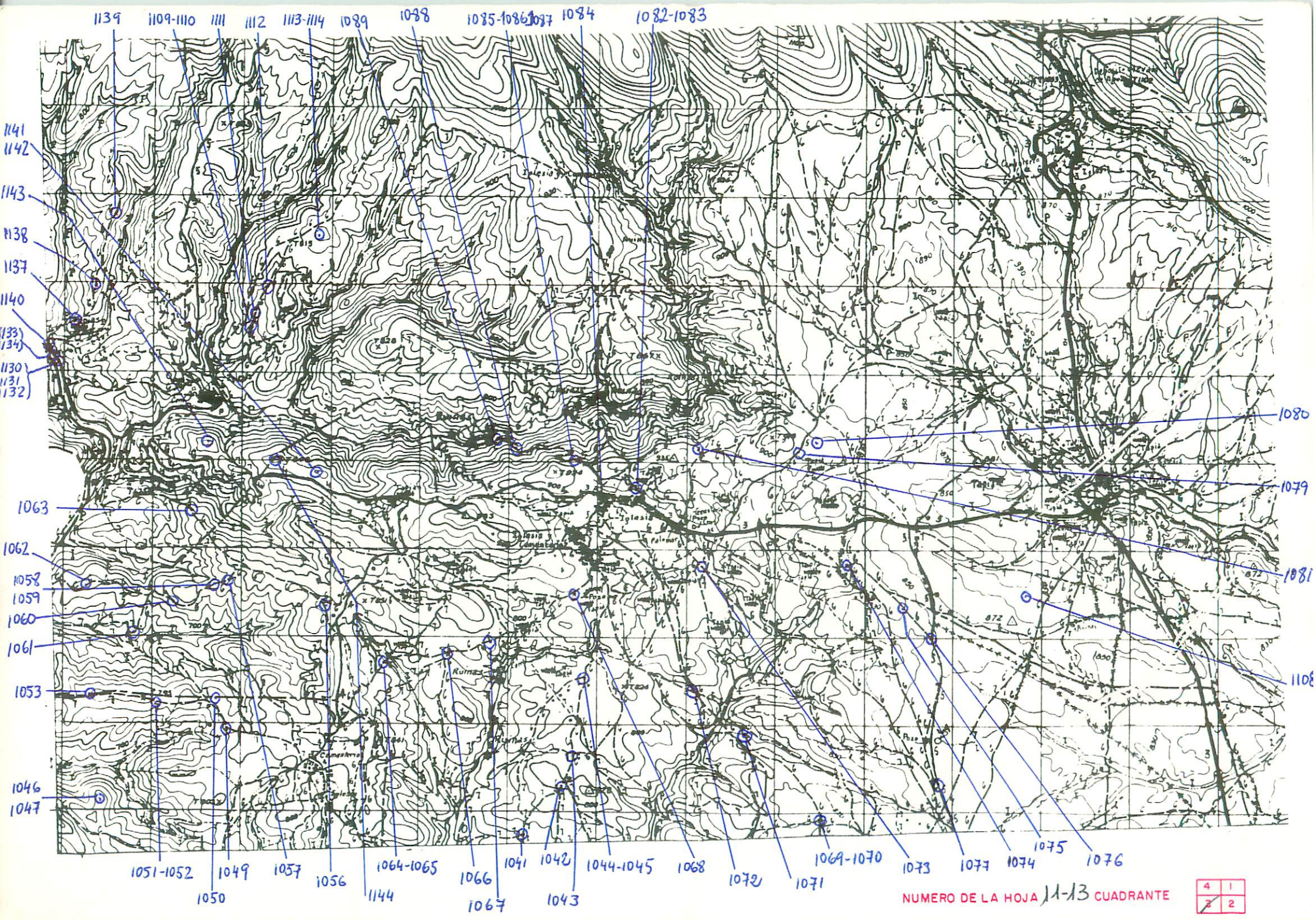
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Instituto	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1113	E513		IBMA					

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	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis
185	1												
186	1												
187	1												
188	1												
189	1												
190	1												
191	1												
192	1												
194	1												
195	1												
196	1												
197	1												
200	1												
201	1												
202	1												
203	1												
204	1												
242													
243													

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	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis

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

Recibido I.G.M.E. el 19-D-77. Enviado el 18-5-77
 El Supervisor N. Rey El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 11-13 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11133	3E546	IBVM					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis	
1041	1												1063	1														
1042	1												1064	1														
1043	1												1065	1														
1044	1												1066	1														
1045	1												1067	1														
1046	1												1068	1														
1047	1												1069	1														
1049	1												1070	1														
1050	1												1071	1														
1051	1												1072	1														
1052	1												1073	1														
1053	1												1074	1														
1056	1												1075	1														
1057	1												1076	1														
1058	1												1077	1														
1059	1												1079	1														
1060	1												1080	1														
1061	1												1081	1														
1062	1												1082	1														

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis	
1083	1													1140	1													
1084	1													1141	1													
1085	1													1142	1													
1086	1													1143	1													
1087	1													1144	1													
1088	1																											
1089	1																											
1108	1																											
1109	1																											
1110	1																											
1111	1																											
1112	1																											
1113	1																											
1114	1																											
1130	1																											
1131	1																											
1132	1																											
1133	1																											
1134	1																											
1137	1																											
1138	1																											
1139	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 2-6-77. Enviado el 3-5-77. El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures and initials]



1188 1189-1190 1186-1187 1191

NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

4	1
3	2

123

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11132	E521	IBVM						

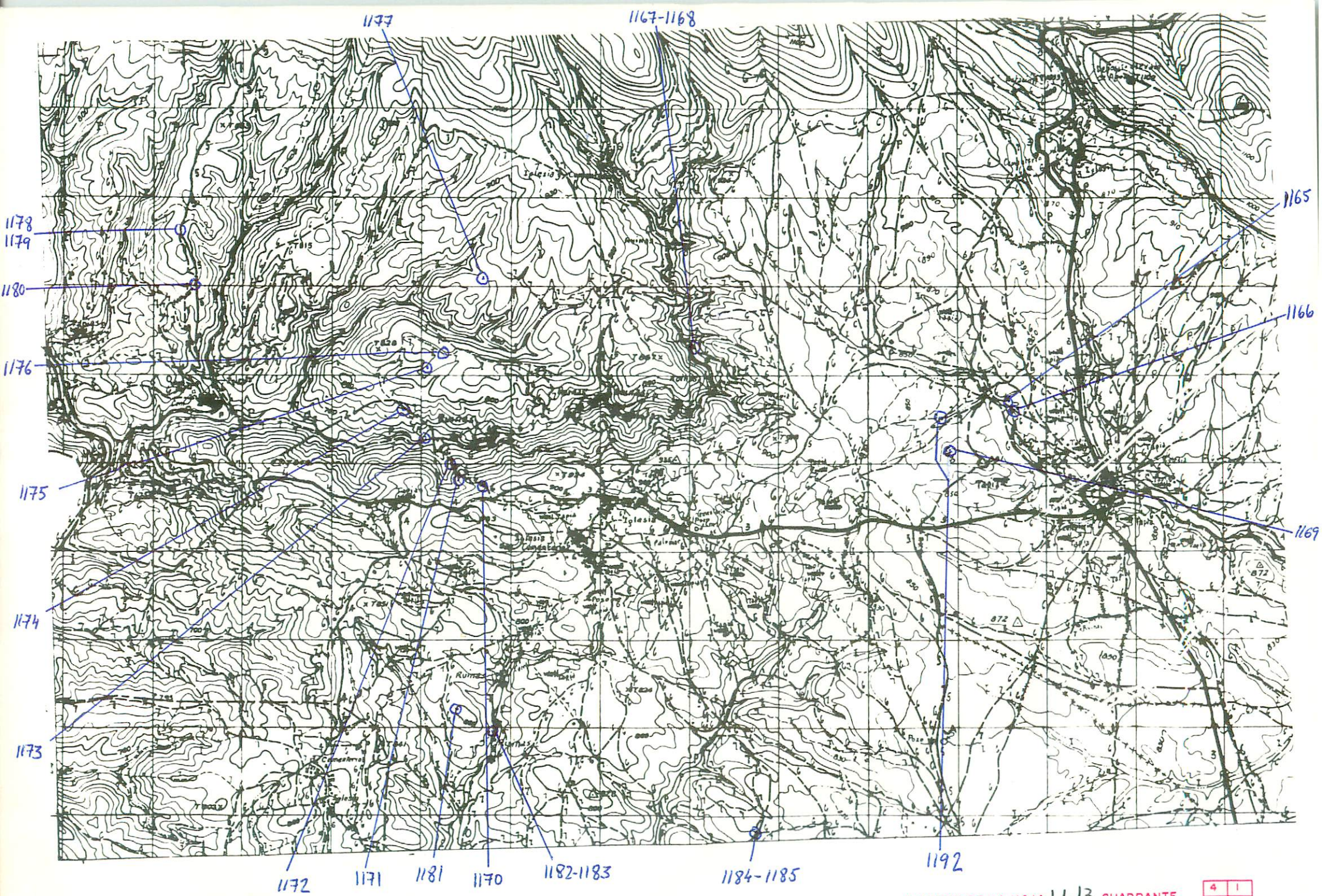
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferenc.		Microscop.	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferenc.	Microscop.	Otros analisis		
1186	/																										
1187	/																										
1188	/																										
1189	/																										
1190	/																										
1191	/																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferenc.		Microscop.	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferenc.	Microscop.	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 11-9-77 Enviado el 5-9-77
El Supervisor El Consultor

D. Rey



NUMERO DE LA HOJA 1-13 CUADRANTE

4	1
2	2

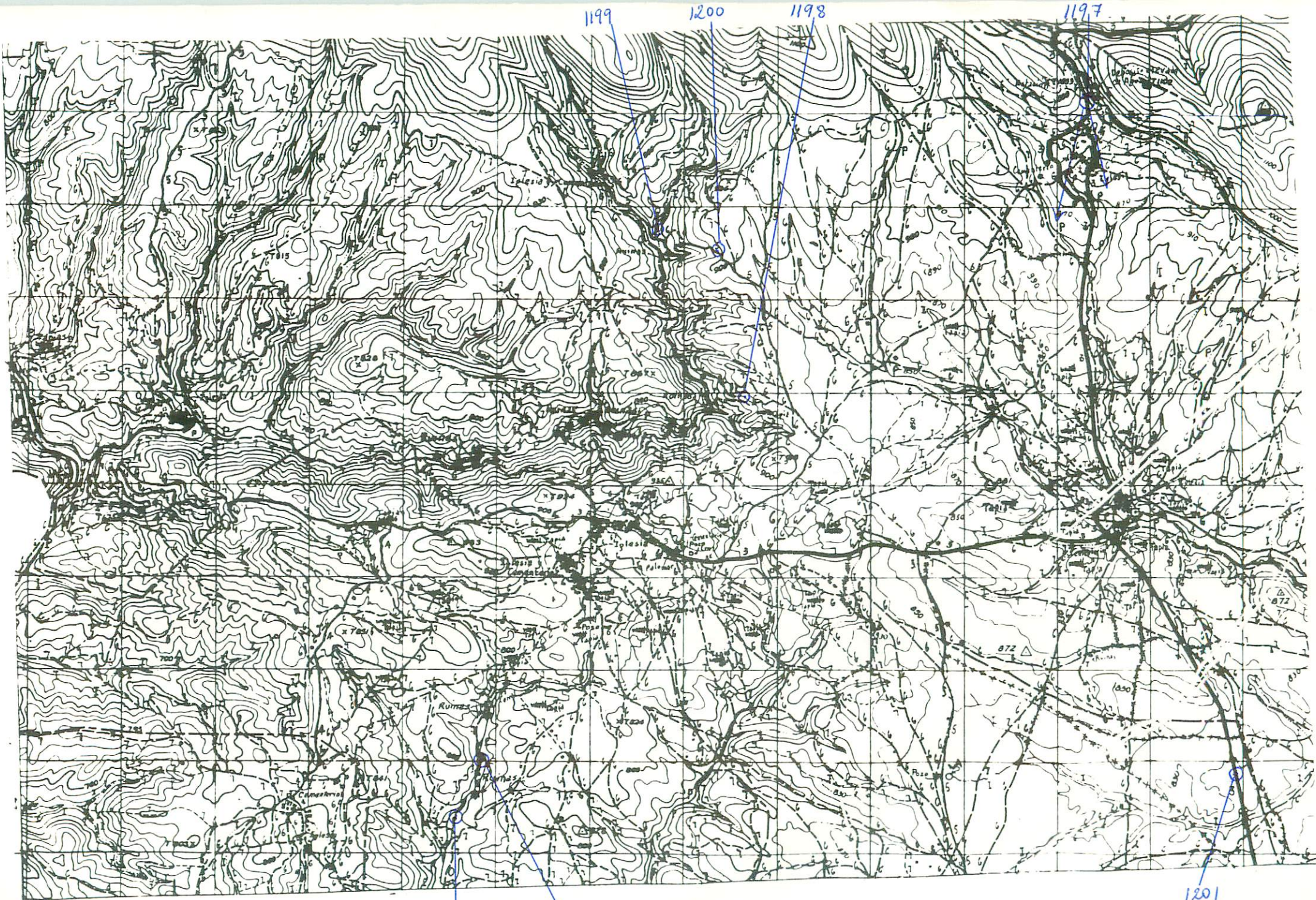
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT.	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	549	I	BVM				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	
1165	1												1184	1												
1166	1												1185	1												
1167	1												1192	1												
1168	1																									
1169	1																									
1170	1																									
1171	1																									
1172	1																									
1173	1																									
1174	1																									
1175	1																									
1176	1																									
1177	1																									
1178	1																									
1179	1																									
1180	1																									
1181	1																									
1182	1																									
1183	1																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	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 11-9-77 Enviado el 5-9-77
El Supervisor Dr. muy El Consultor Dr. Navarro



NUMERO DE LA HOJA 11-13 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	CONSUL	ESPECIAL QUE REA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	11133	I	BUM				

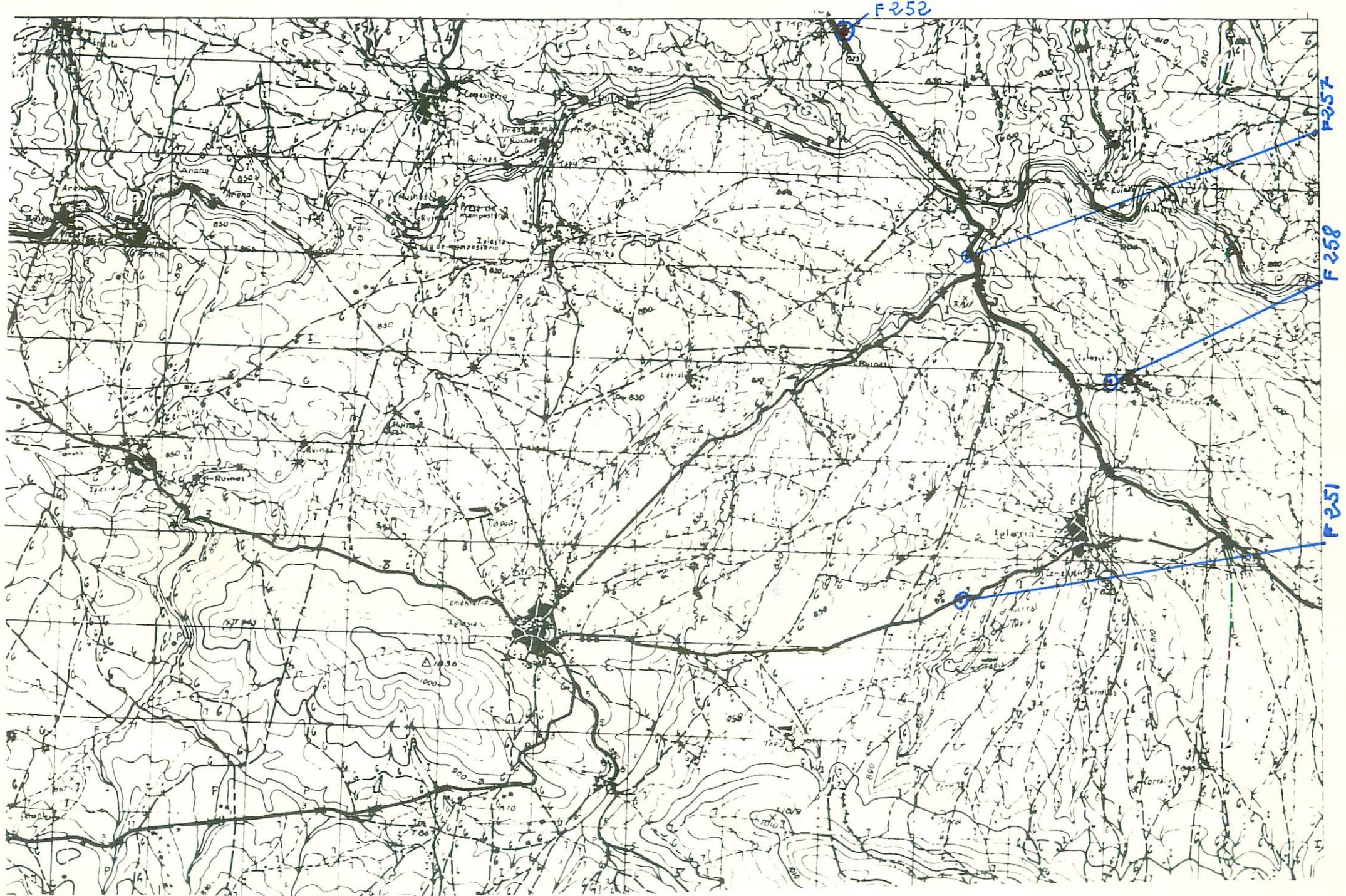
221

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	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		
1193	1																										
1194	1																										
1195	1																										
1196	1																										
1197	1																										
1198	1																										
1199	1																										
1200	1																										
1201	1																										
12011	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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 5-12-77
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

4	1
3	2

239

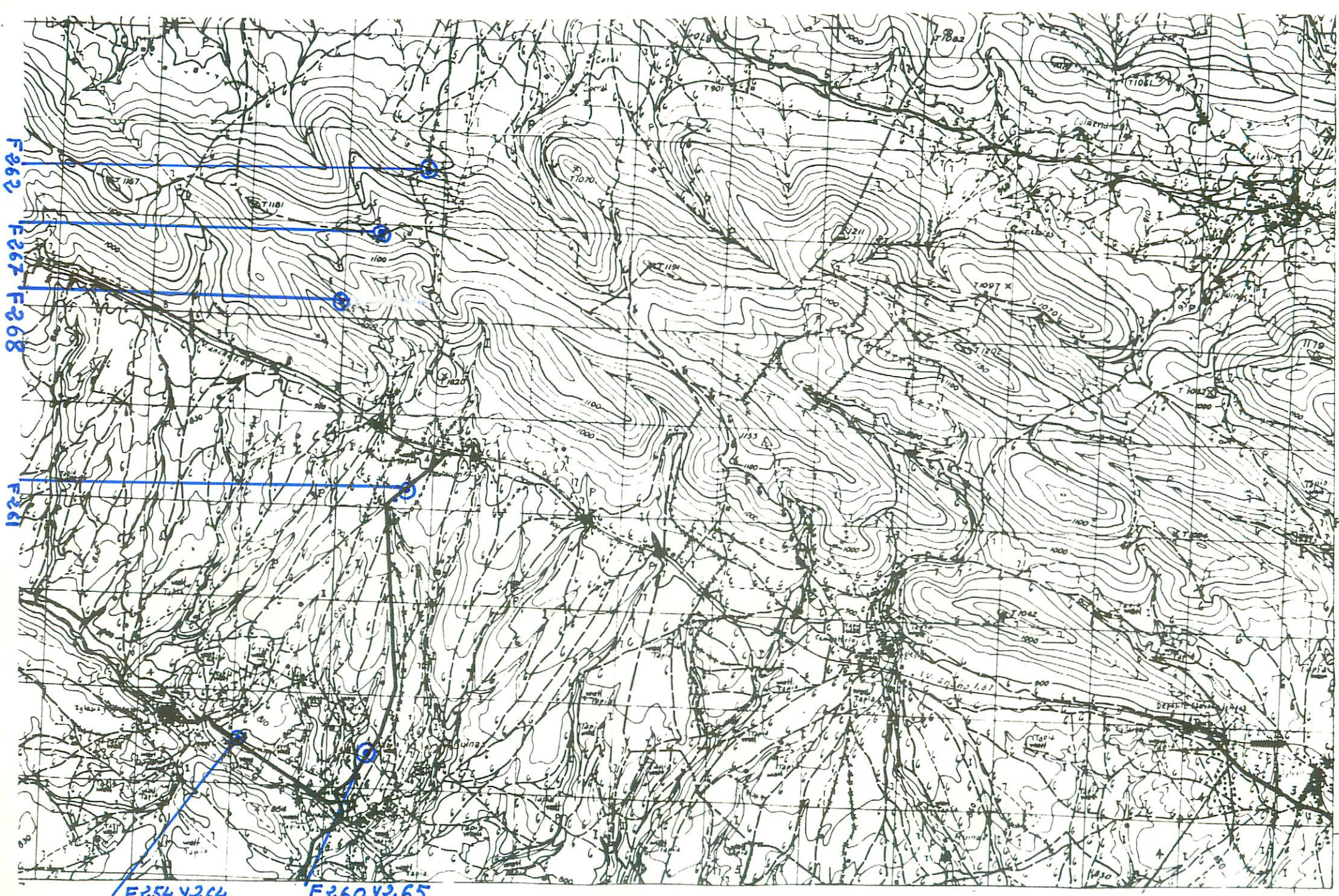
DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1113	1E510	IBNA					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. matate	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis
2511												
2521												
2571												
2581												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. matate	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el **13/277** El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 11-13 CUADRANTE

4	1
3	2

240

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	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1113	25526	1	BMA				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
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
254	1																								
260	1																								
261	1																								
262	1																								
264	1																								
265	1																								
267	1																								
268	1																								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																															
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						

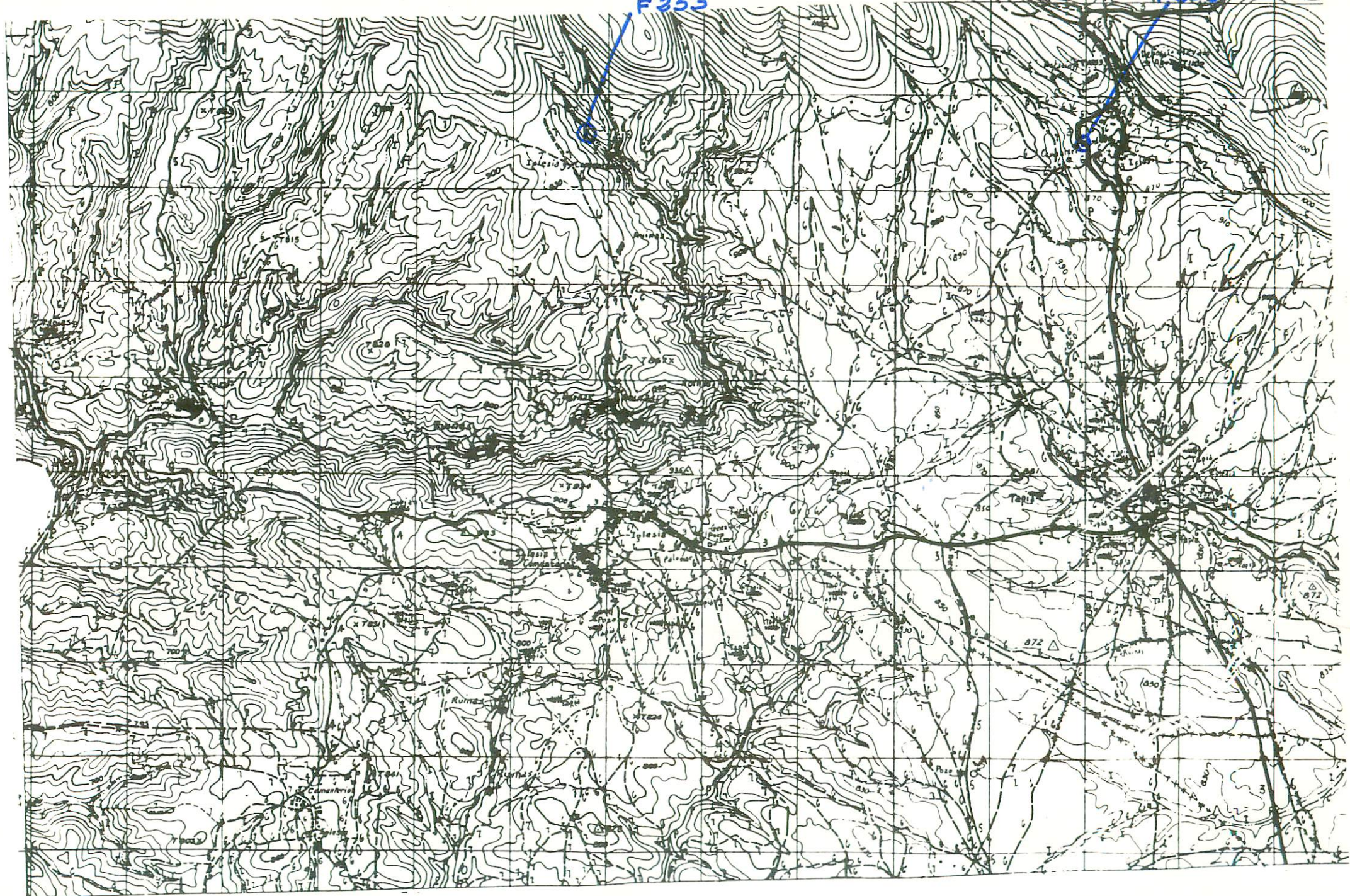
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 13/2/77...
El Supervisor El Consultor

(Handwritten signature)

F353

F350



NUMERO DE LA HOJA 11-13 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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1113	3	E543	IBMA						

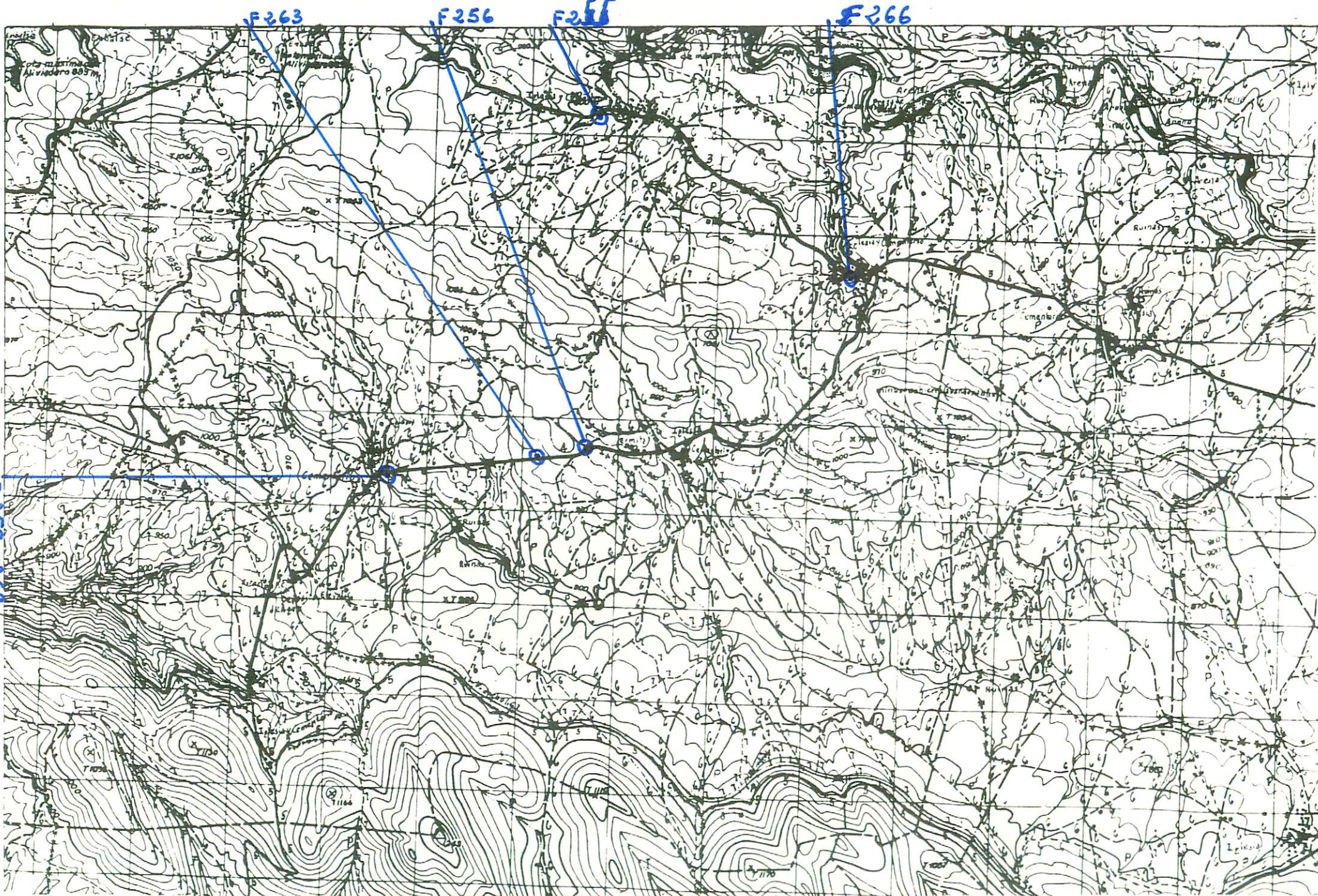
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico		
2501											
2531											

241

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

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 13/2/77
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA **11-13** CUADRANTE

1
2
3

242

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 ESTIC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
11134	F559	IBAH					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro l.yM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l.yM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	
256	1																									
255	1																									
259	1																									
263	1																									
266	1																									
269	1																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografia	Petro l.yM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l.yM.	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 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 13/277
 El Supervisor El Consultor