

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
211	E216	IBJB					

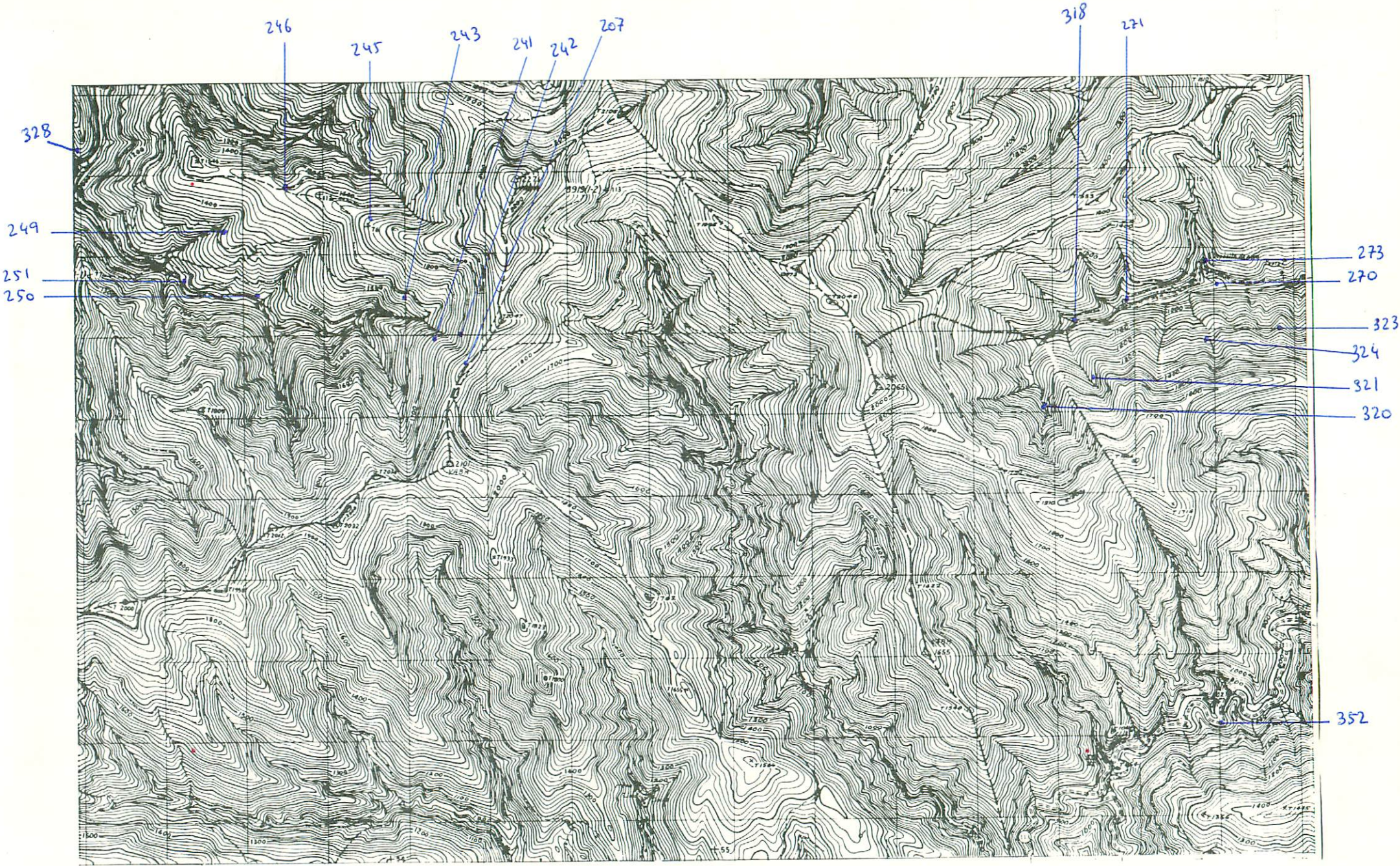
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
58	1																							
59	1																							
61				1																				
62				1																				
63	1																							
64	1																							
65	1																							
68	1																							
69					1																			
70	1																							
71						1																		
73	1																							
74							1																	
75	1																							
123	1																							
125							1																	
127	1																							
139	1																							
211							1																	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	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 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 4-6-76 Enviado el 2-6-1976
El Supervisor Y. Haverij El Consultor [Signature]

115



NUMERO DE LA HOJA **21-11** CUADRANTE

4	1
3	2

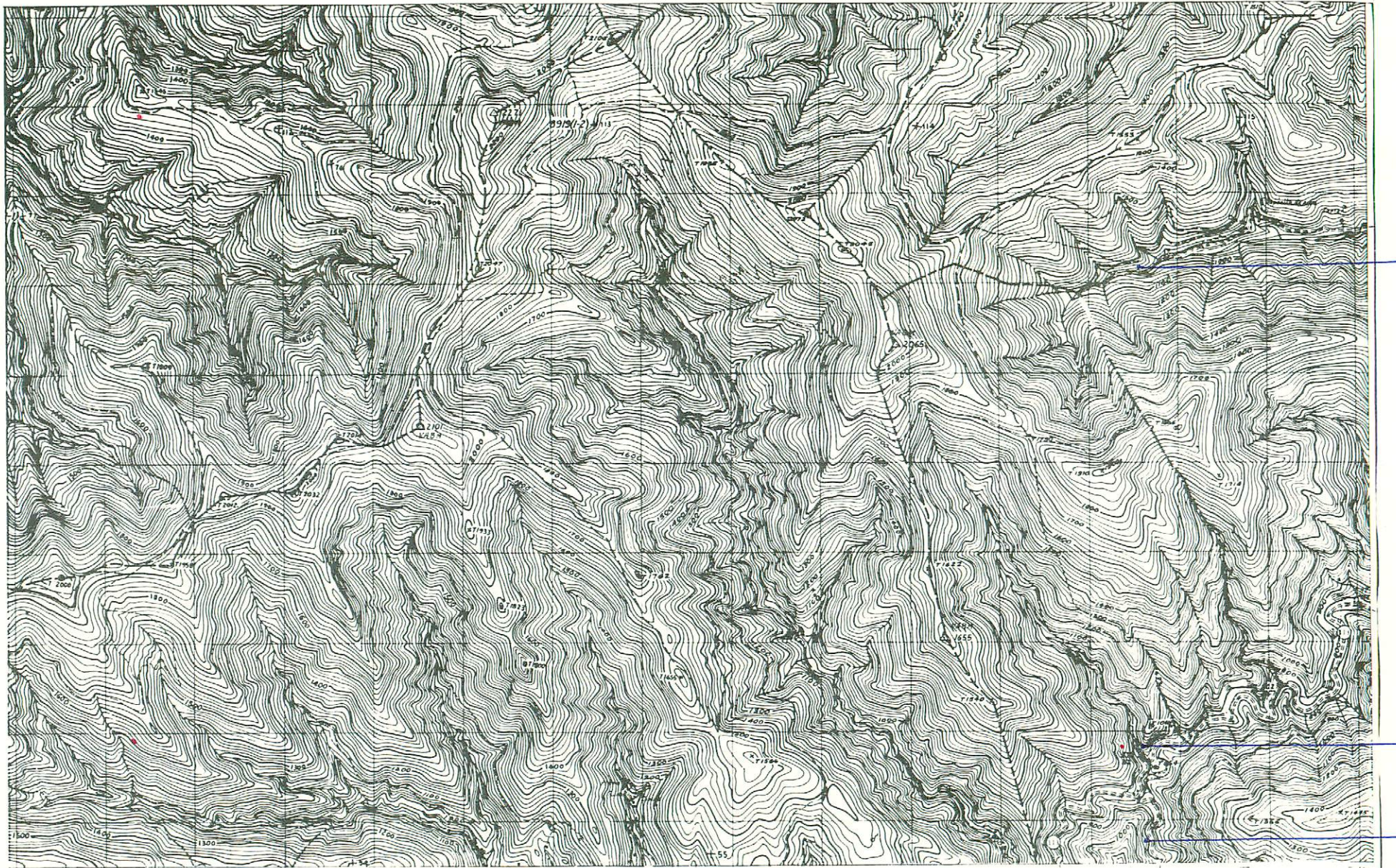
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	E	226	IB	JB				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografica	Petro l y M	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
250	-											
251	-											
249	-											
328	-											
246	-											
245	-											
243	-											
241	-											
242	-											
207	-											
318	-											
271	-											
273	-											
270	-											
323	-											
324	-											
321	-											
320	-											
352	-											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografica	Petro l y M	Macrop.	Microcep.	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIUDAD DE MADRID, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 4-6-76 Enviado el
 El Supervisor 4. Mavej El Consultor A. Ascarabon



NUMERO DE LA HOJA 21-1 CUADRANTE

4	1
3	2

118

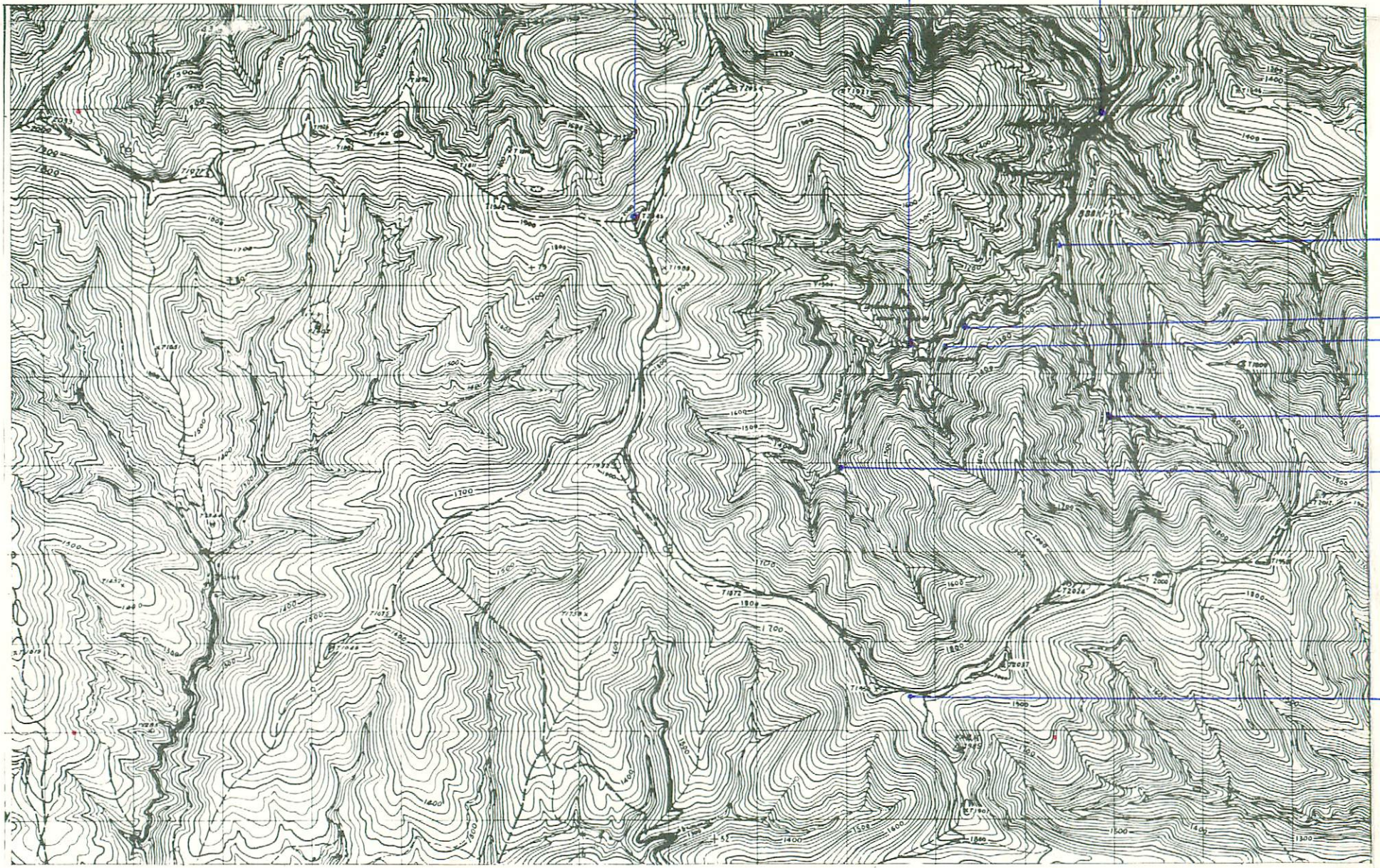
DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	7E228	IB	JB				

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.	Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro Lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis	
325								1																		
350	1																									
351	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.	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro Lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico	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 DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el 4-6-76 Enviado el 2-6-1976
 El Supervisor 4. Blawej El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 21-11 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
211	J	E250	IB	JB				

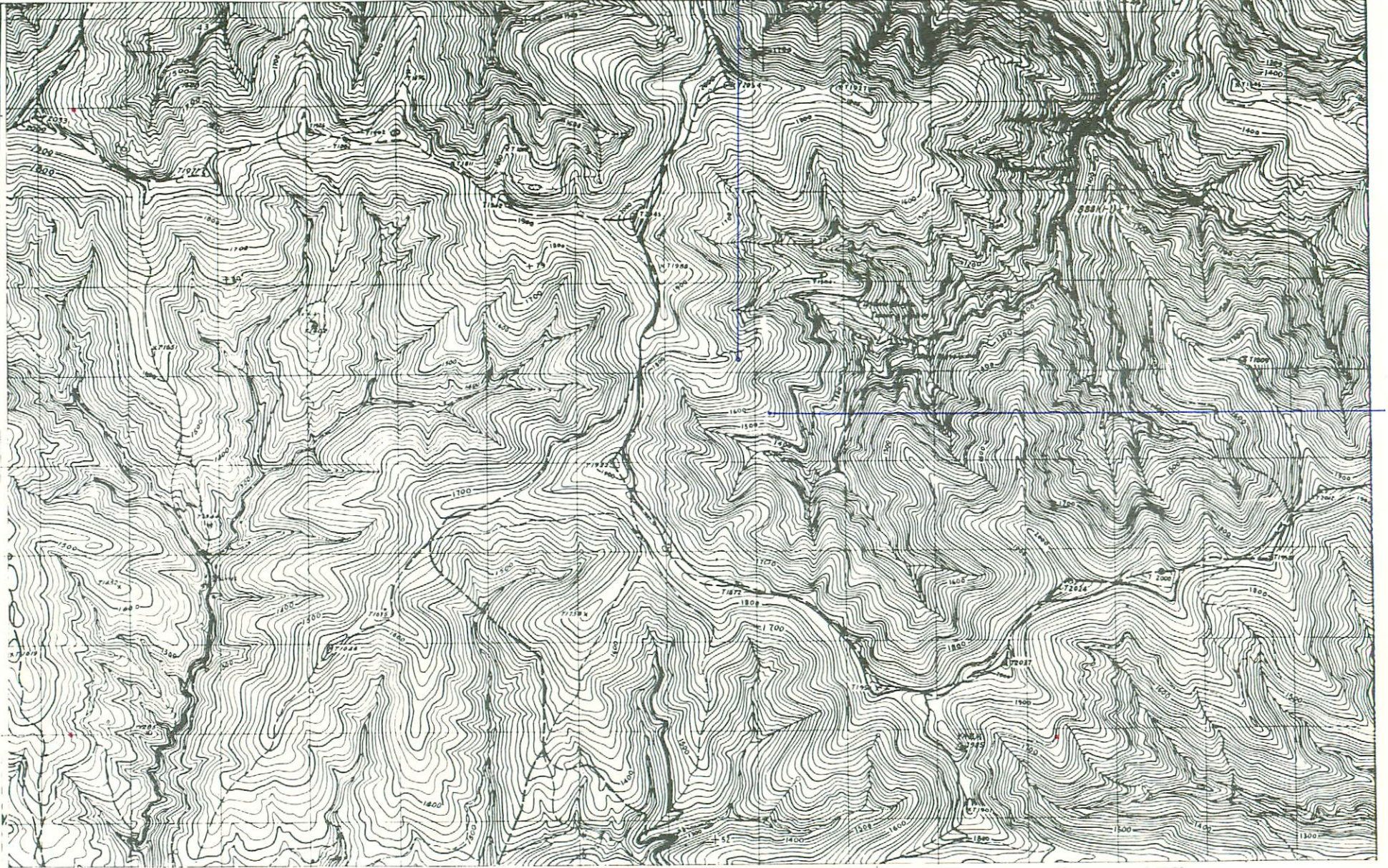
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14		Análisis químico	Termico diferan.	Microsc	Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferan.	Microsc	Otros analisis		
160																											
164	-																										
165	-																										
169	-																										
171	-																										
201	-																										
205	-																										
239	-																										
240	-																										

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	Termico diferan.	Microsc	Otros analisis	Fotografía		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferan.	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 4-6-76 Enviado el...
El Supervisor *Y. Paraj* El Consultor *[Signature]*

119



NUMERO DE LA HOJA 29-91 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento		RECIBIDO	Ref. Control	Perforado	Verificado
21113E	254	IBJB					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microsc	Otros analisis	
237		1												
238		1												

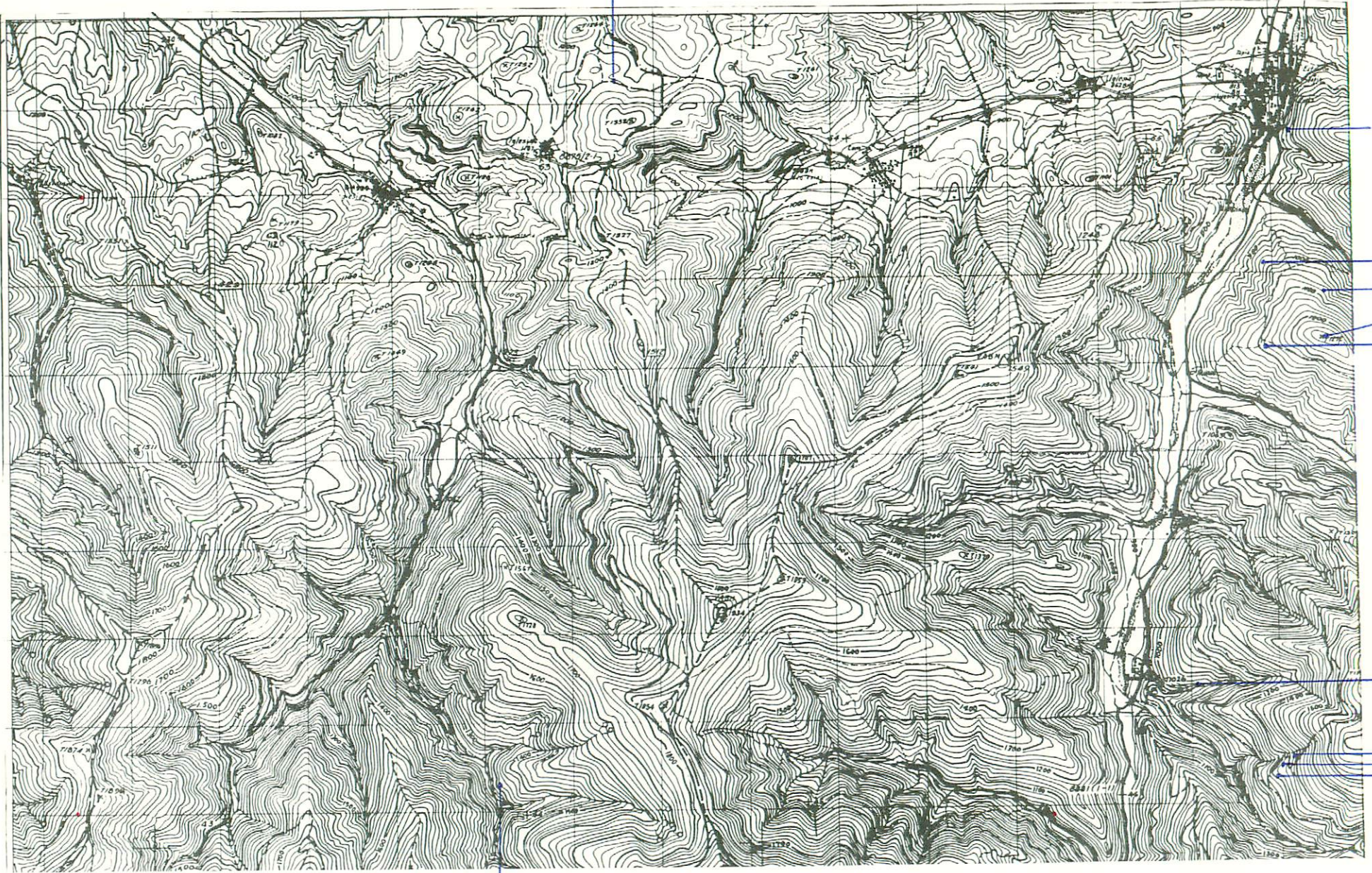
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microsc	Otros analisis	

120

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 4.6.76 Enviado el 6-1976
El Supervisor Y. Mancego

173



NUMERO DE LA HOJA 21-11 CUADRANTE

1
2
3

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento	CONSULTA POR EL CONSULTOR	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21114	E290	IBJB					

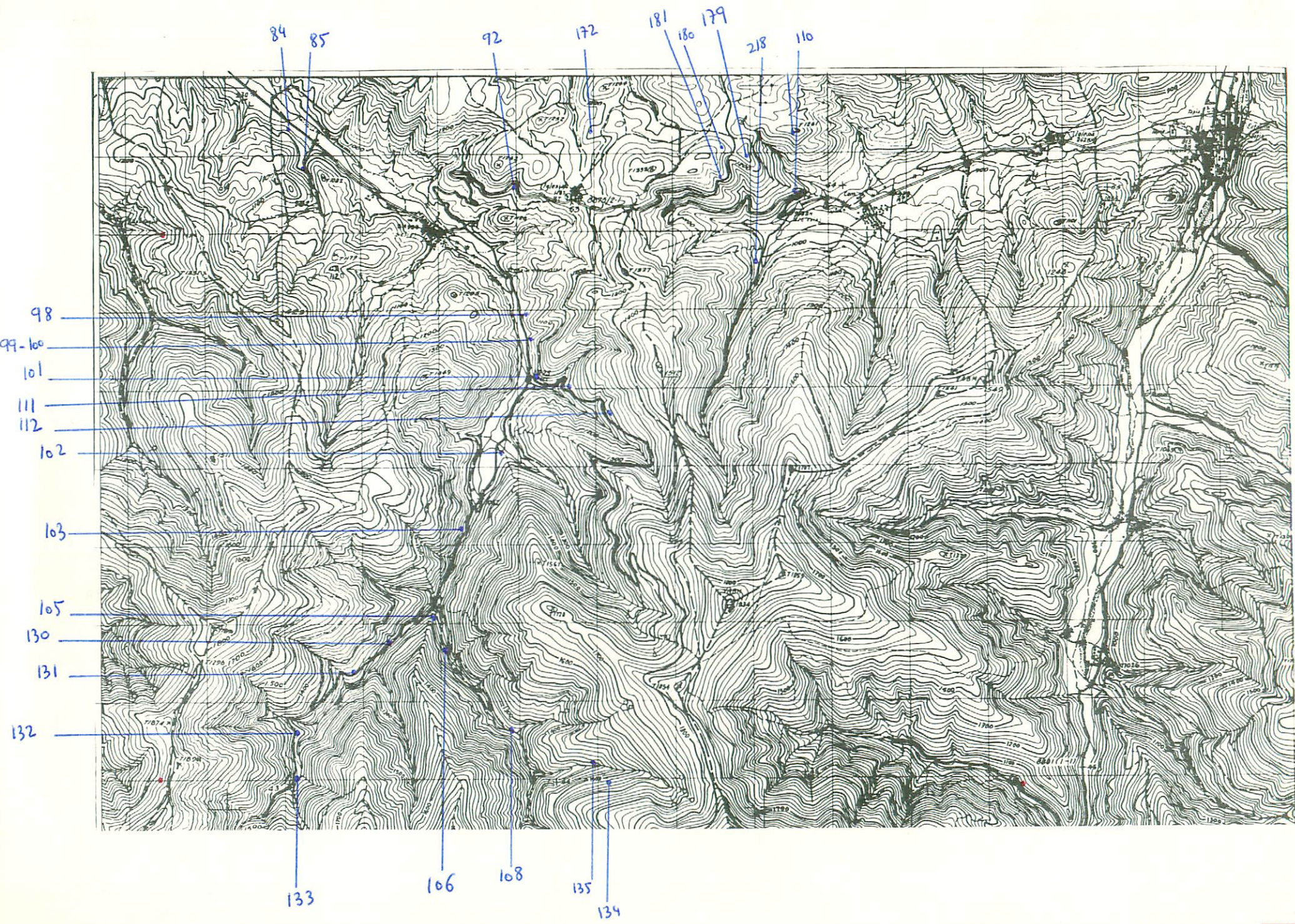
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Otros analisis
76	1										
77	1										
78	1										
79				1							
129	1										
136	1										
173				11							
455	1										
495	1										
497	1										
521	1										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	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/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 4-6-76 Enviado al Supervisor El Supervisor 4. H. Pavez

Enviado al Consultor El Consultor [Signature] 1976



NUMERO DE LA HOJA 77-91 CUADRANTE

1	1
3	2

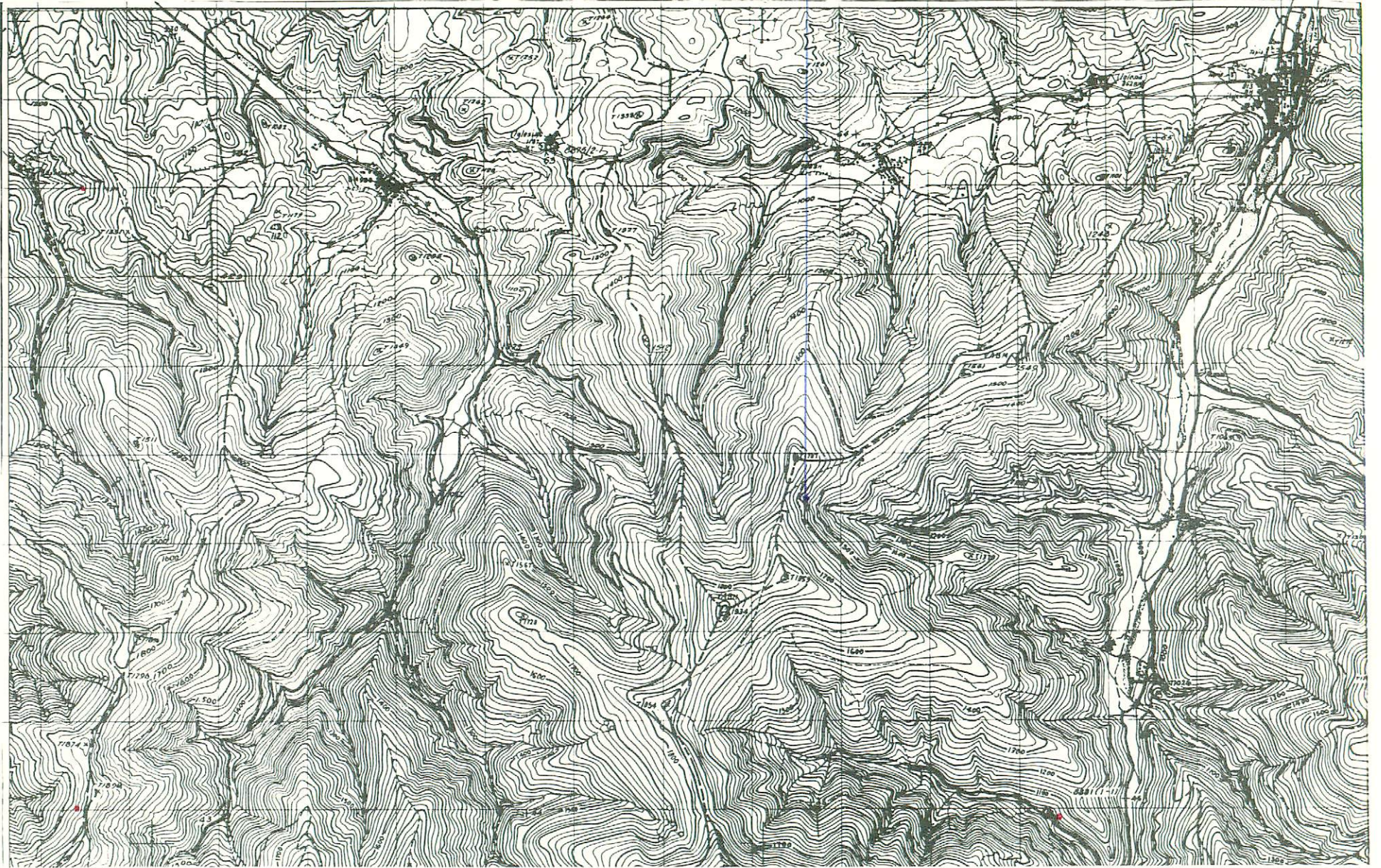
DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME							
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento		CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACIÓN		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
2111	4E	292		I	B	J	B								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino diferencial		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino diferencial	Microso	Otros análisis	
84												134														
85												135														
92												172														
98												179														
99												180														
100												181														
101												218														
102												188														
103																										
105																										
106																										
108																										
110																										
111																										
112																										
130																										
131																										
132																										
133																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino diferencial		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino diferencial	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/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ... 4-6-76 ... Enviado el ...
 El Supervisor: *Y. Harej*
 El Consultor: *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 21-11 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	Cuadrante Número	Nº del documento		CONSU	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
2111	E	288		JB	JB		
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				

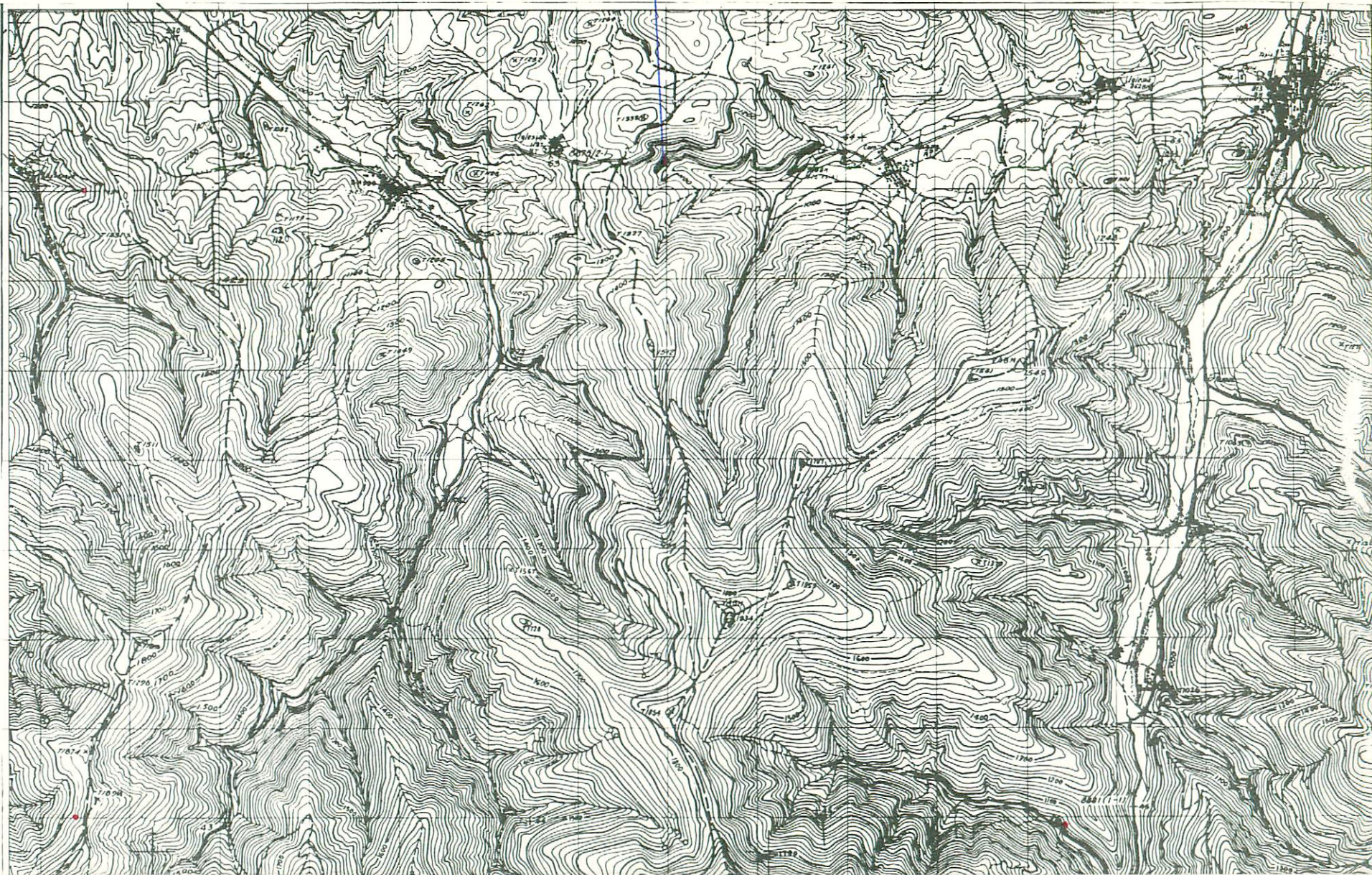
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. 1yM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. 1yM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
220	1																								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. 1yM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. 1yM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis

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

Recibido I.G.M.E. el 7/6/75... Enviado el 2-6-1976
 El Supervisor *Y. Ojavej* El Consultor *[Signature]*

123



NUMERO DE LA HOJA 21-11 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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21114	E291	IB	JZ				

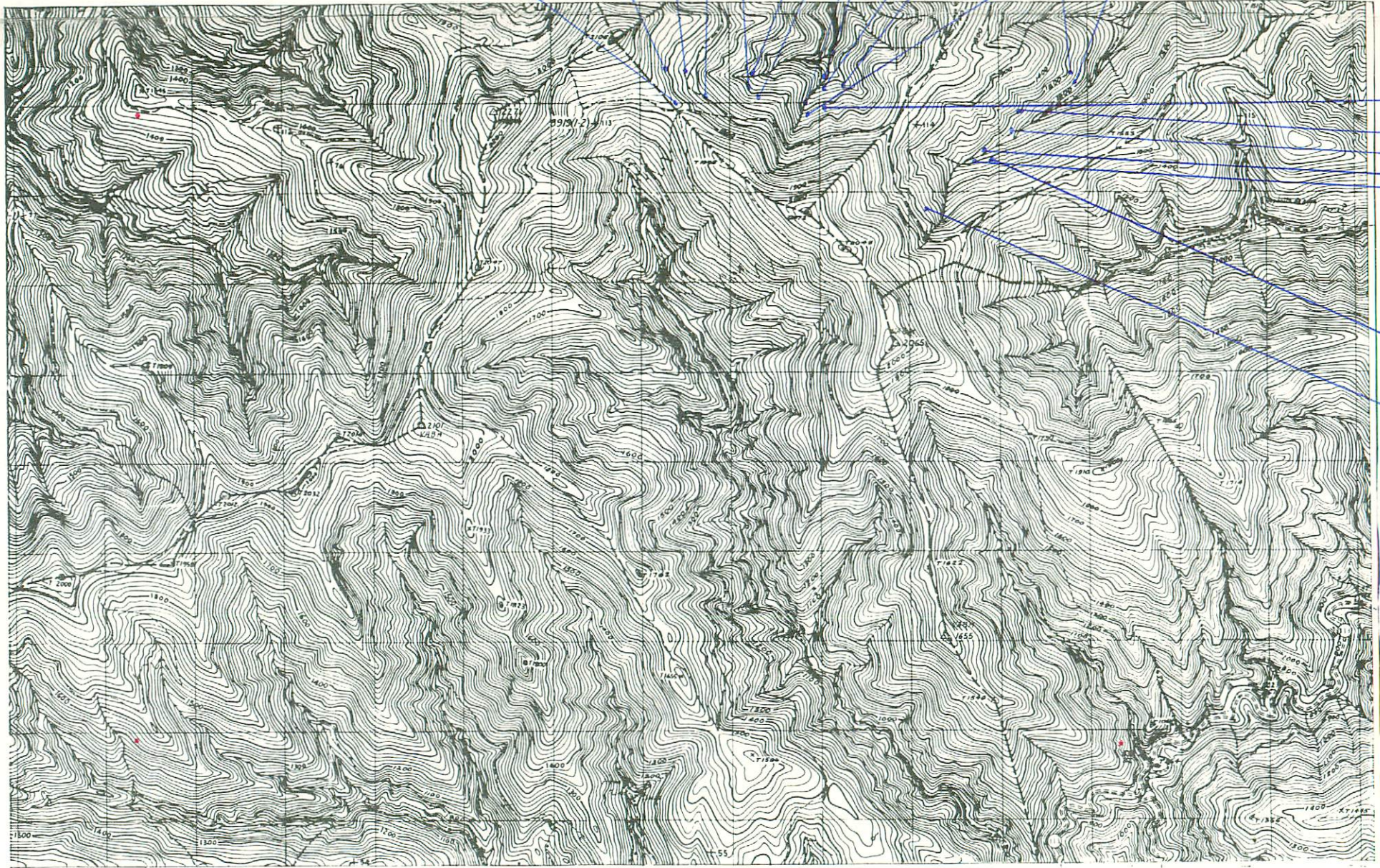
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micreso		Otros análisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micreso	Otros análisis
1060	-																								

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.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micreso		Otros análisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micreso	Otros análisis

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

Recibido I.G.M.E. el 4-6-76. Enviado el...
 El Supervisor *Y. Hayes* El Consultor *[Signature]*

124



NUMERO DE LA HOJA 21-11 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	CONSULTANTE	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	CE225	IB	JZ				

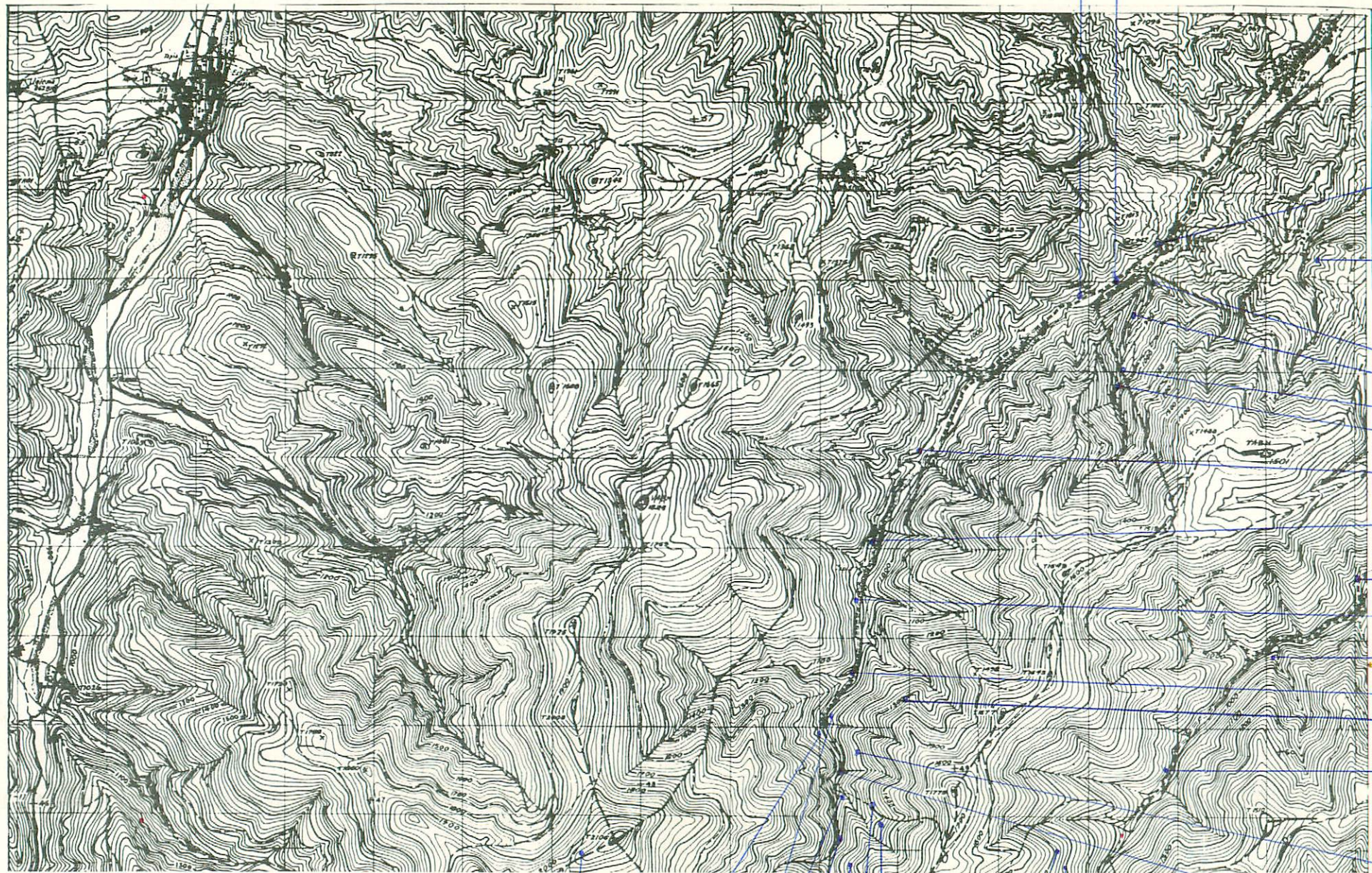
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso
1207	-										
1209	-										
1220				-							
1221	-										
1222				-							
1223	-										
1176				-							
1187				-							
1204				-							
1206				-							
1186	-										
1189				-							
1162	-										
1163	-										
1164	-										
1185				-							
1179	-										
1178				-							
1177				-							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso
1180	-										
1181	-										
1182	-										
1183	-										

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 4-6-76 Enviado el 7. May
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

125



NUMERO DE LA HOJA 21-11 CUADRANTE

4	1
3	2

126

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	E200	IBJZ					

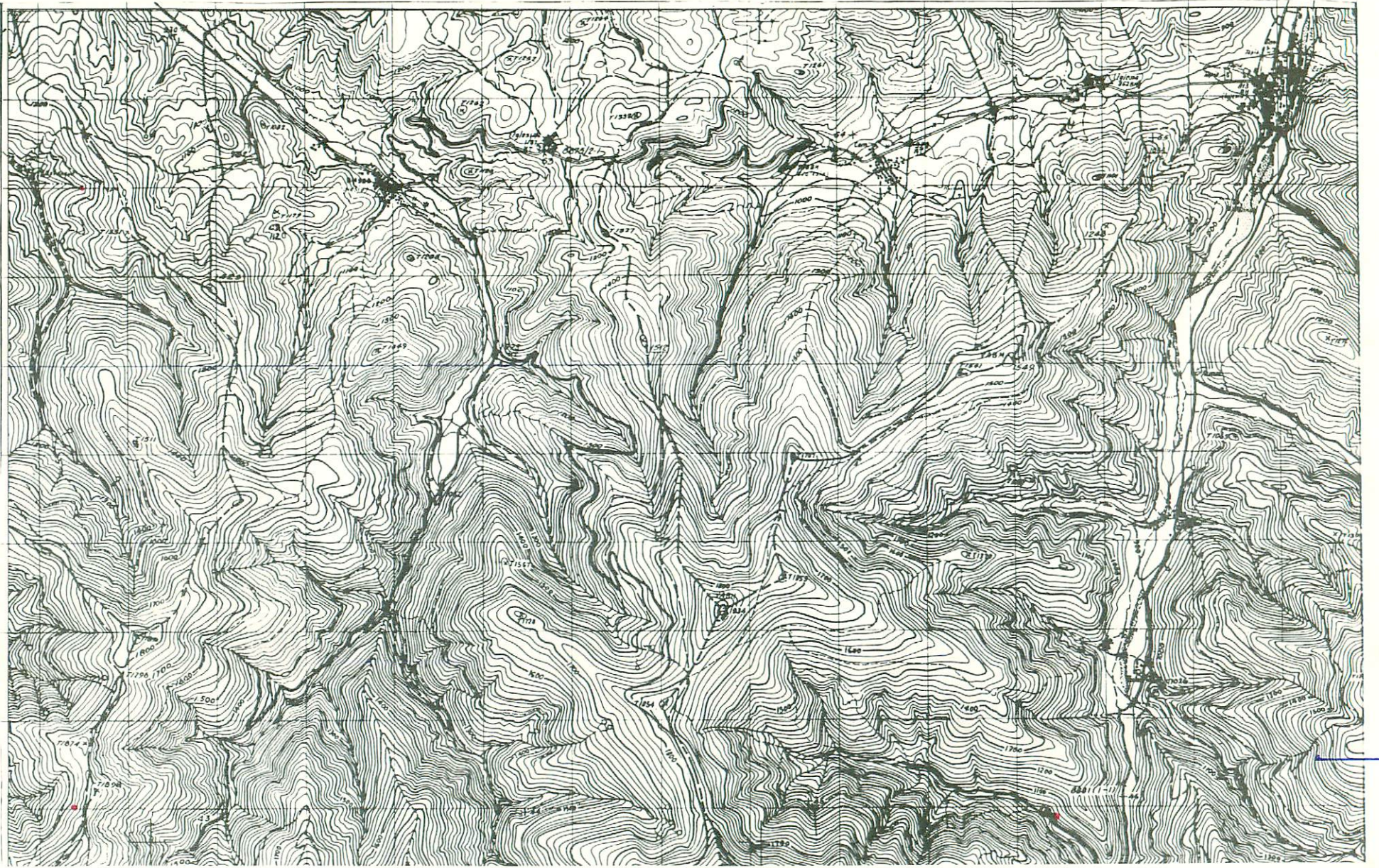
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. MOEGE	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
1172	-											
1173	-											
1174	-											
1214	-											
1236	-											
1235	-											
1233	-											
1232	-											
1171	-											
1170	-											
1229	-											
1168	-											
1215	-											
1140	-											
1227	-											
1194	-											
1168	-											
1203	-											
1202	-											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. MOEGE	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
1191	-											
1192	-											
1193	-											
1190	-											
1165	-											
1167	-											
1139	-											
1136	-											
1184	-											
1197	-											
1137	-											

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

Recibido I.G.M.E. el 4.6.76 Enviado el
El Supervisor Y. Haver El Consultor

Y. Haver
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 21-21 CUADRANTE

1	2
3	4

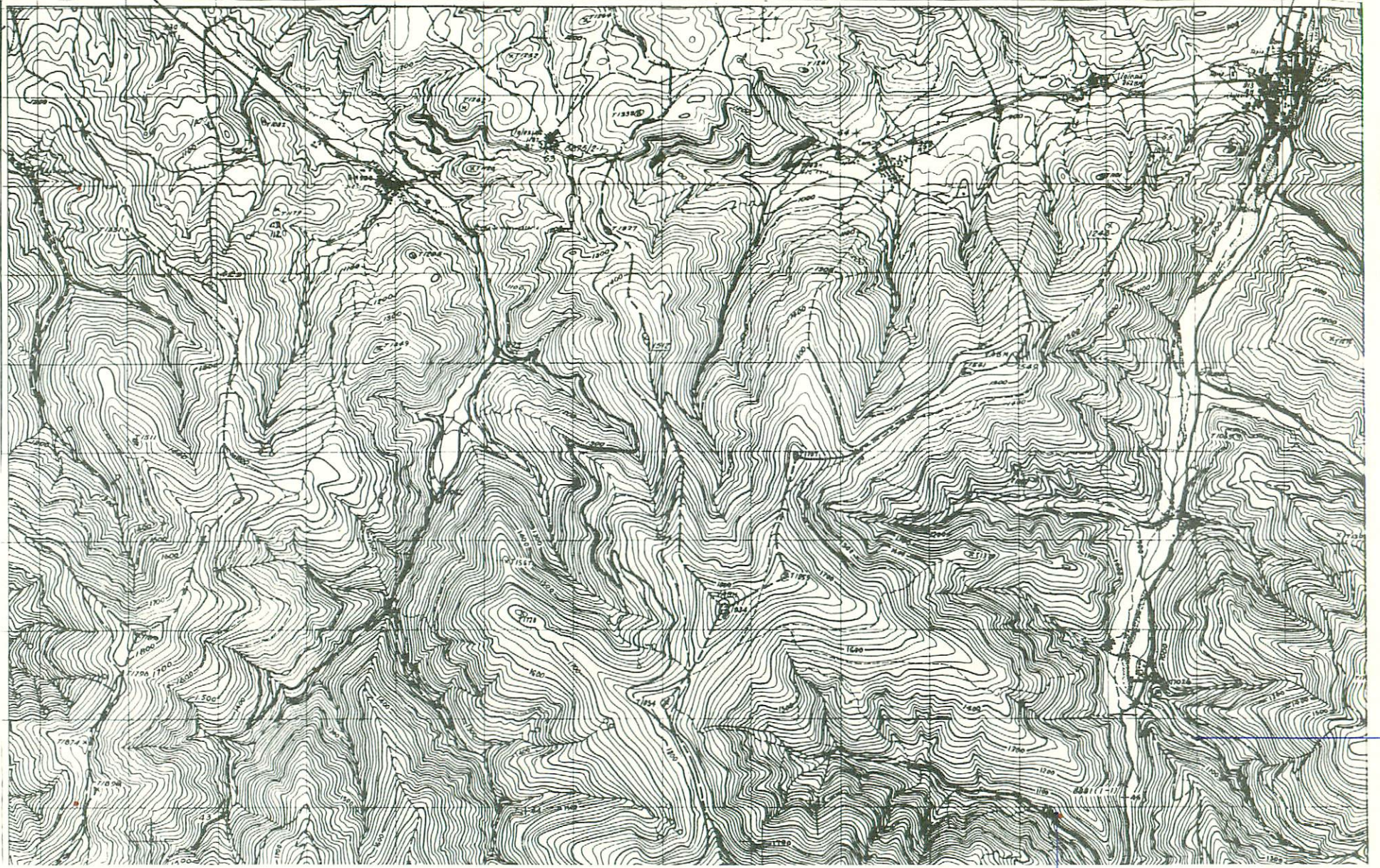
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
21114E289	IBNM		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
3000	1																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
3000	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 4-6-76. Enviado el 2-6-1976
 El Supervisor: *Y. Olayo*
 El Consultor: *[Signature]*



333

327

NUMERO DE LA HOJA 21-1 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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	YEZ 75	IB	JB				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14		Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis	
327	1																									
333	1																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis	

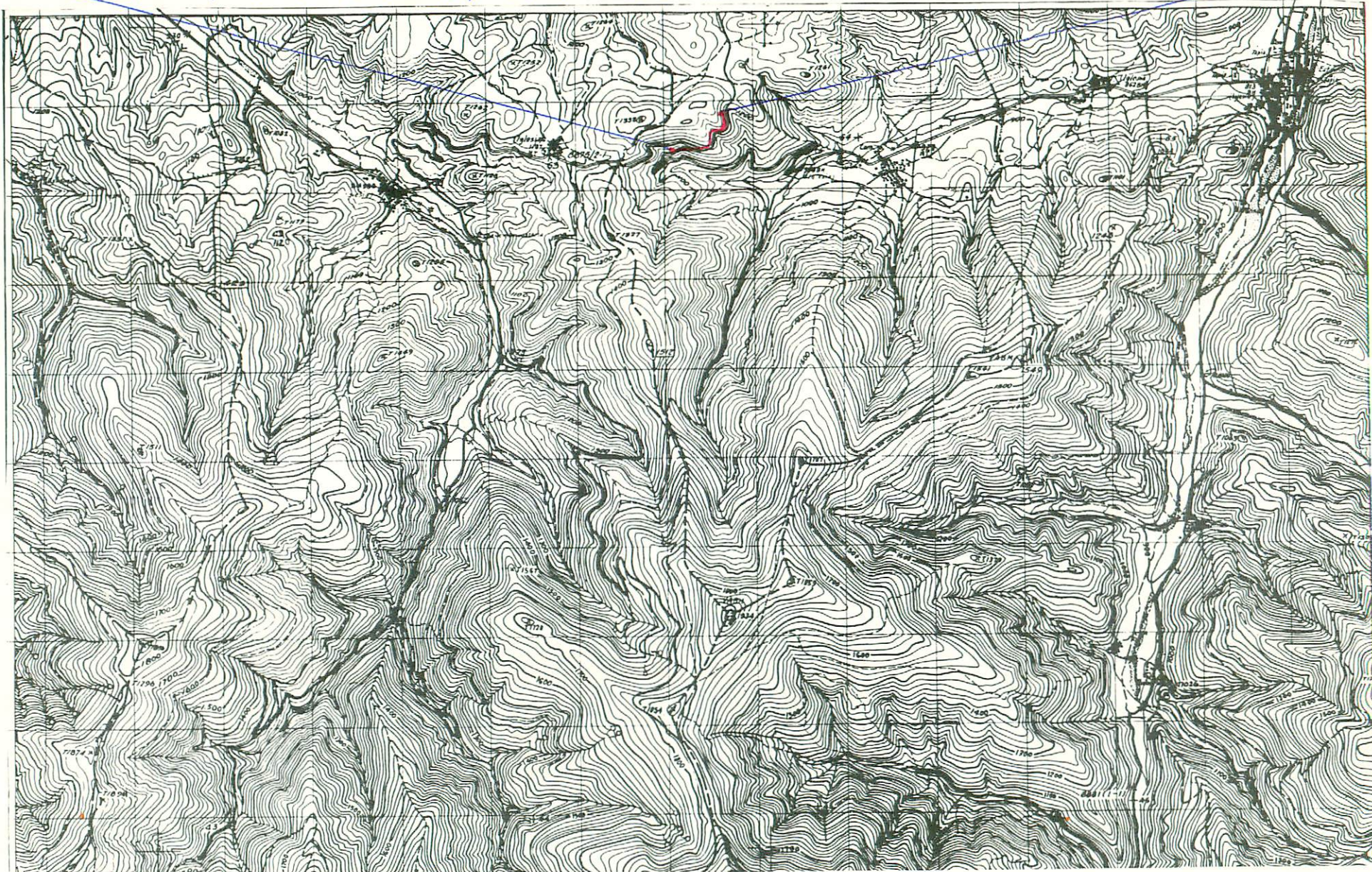
197

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 27/7/76
El Supervisor *Y. Hariz*

Enviado al...
El Consultor *Resultado*

2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008, 2007, 2006, 2005, 2004, 2003, 2002, 2001, 2000
 2042, 2041, 2040, 2039, 2038, 2037, 2036, 2035, 2034, 2033, 2032, 2031, 2030, 2029, 2028, 2027, 2026, 2025, 2024, 2023, 2022,
 2049, 2048, 2047, 2046, 2045, 2044, 2043,



NUMERO DE LA HOJA 71-11 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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2177	4E277	1	BGS				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royes X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso analisis
2000										
2001										
2002										
2003										
2004										
2005										
2006										
2007										
2008										
2009										
2010										
2011										
2012										
2013										
2014										
2015										
2016										
2017										
2018										
2019										
2020										
2021										
2022										
2023										
2024										
2025										
2026										
2027										
2028										
2029										
2030										
2031										
2032										
2033										
2034										
2035										
2036										
2037										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royes X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso analisis
2038										
2039										
2040										
2041										
2042										
2043										
2044										
2045										
2046										
2047										
2048										
2049										

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

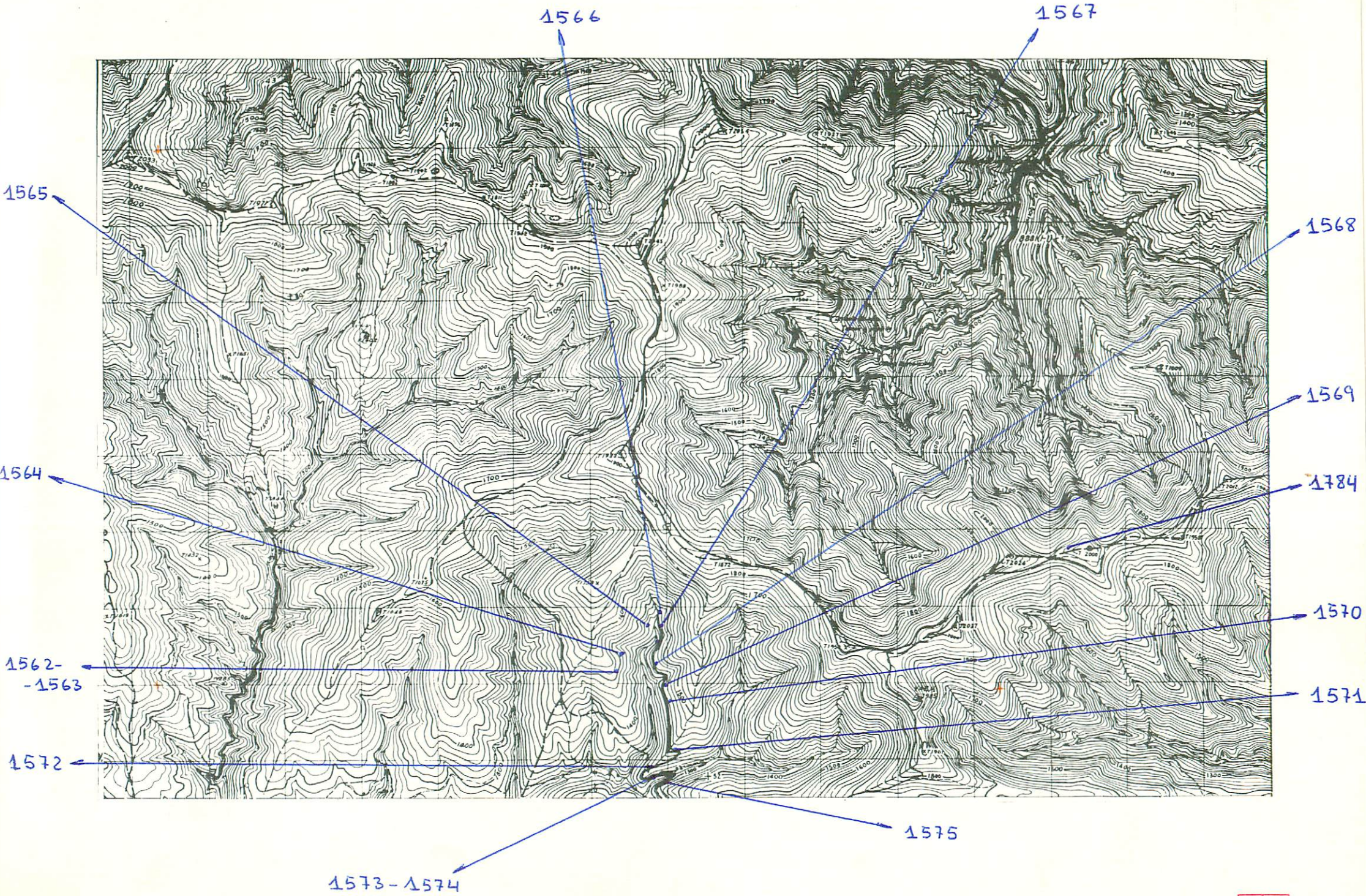
Recibido I.G.M.E. el 23/9/76
 El Supervisor

Y. Mares

Enviado el 22-9-76
 El Consultor

[Signature]

245



NUMERO DE LA HOJA 21-11 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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21113	E254	IBJZ					

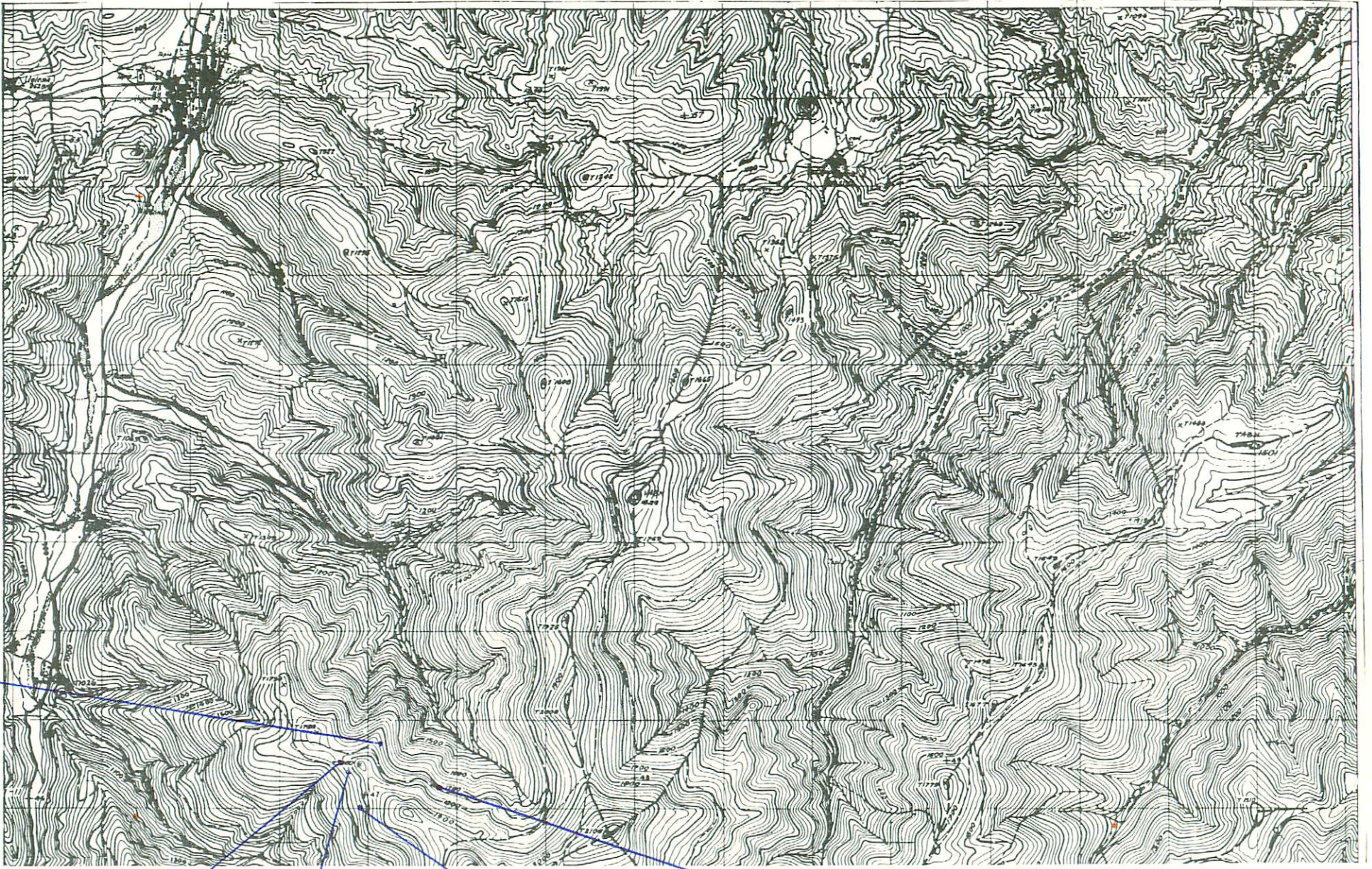
246

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 diferenc.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferenc.	Microsc.	Otros analisis	
1562																										
1563																										
1564																										
1565																										
1566																										
1567																										
1568																										
1569																										
1570																										
1571																										
1572																										
1573																										
1574																										
1575																										
1784																										

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 diferenc.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	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 23/9/76. Enviado el 22-9-76
 El Supervisor Y. Olaverz El Consultor *[Signature]*



1559 1558 1557 1561

NUMERO DE LA HOJA 22-21 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	CONSUL.	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	E214	I	B				

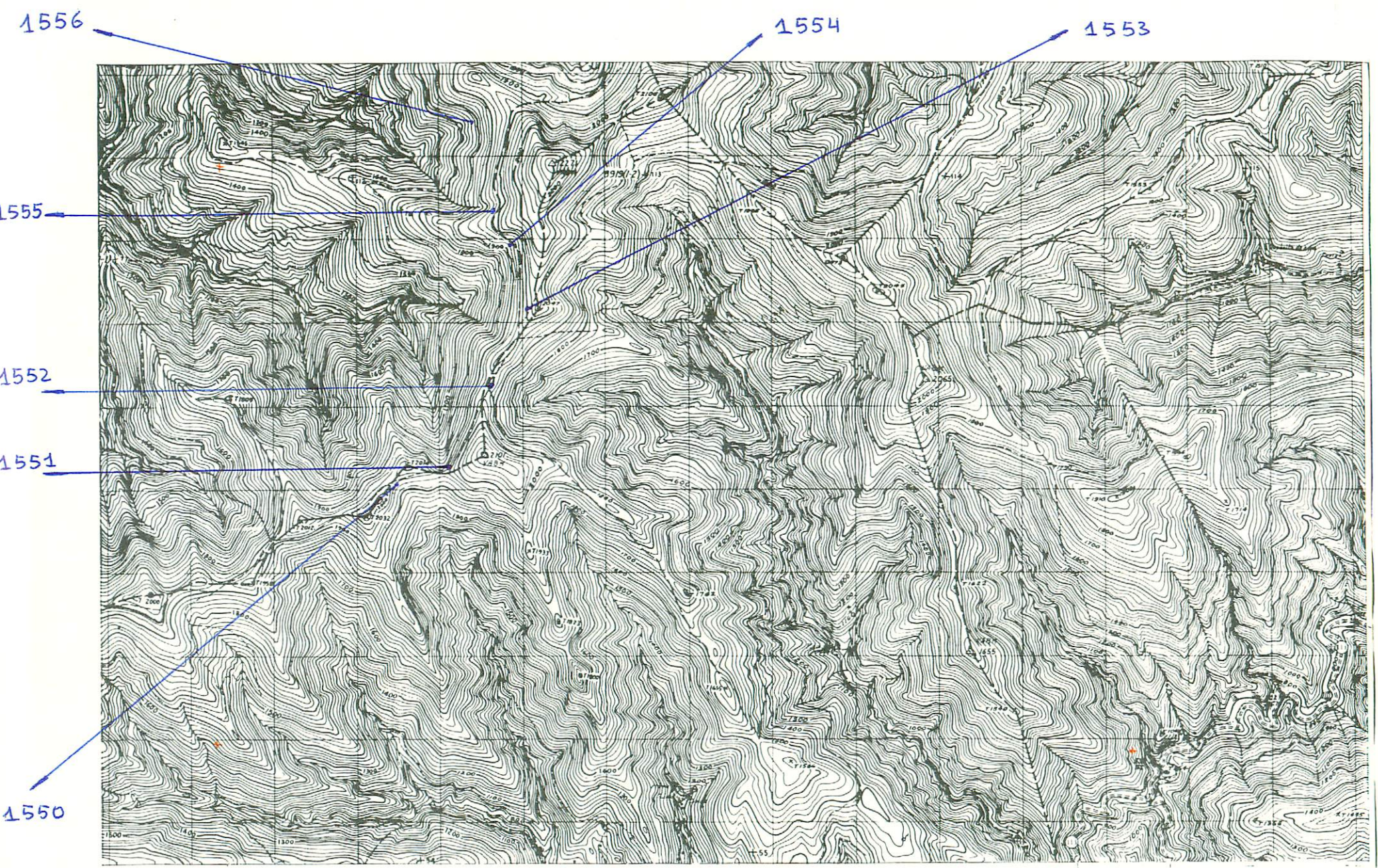
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
	Fotografía	Petro I y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro I y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
	Fotografía	Petro I y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro I y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis			
1557	1																											
1558	1																											
1559	1																											
1560	1																											
1561	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 23/9/76 Enviado el 22.9.76
 El Supervisor y. Gavez El Consultor [Firma]

247



NUMERO DE LA HOJA 29-19 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	2E231	IBJZ					

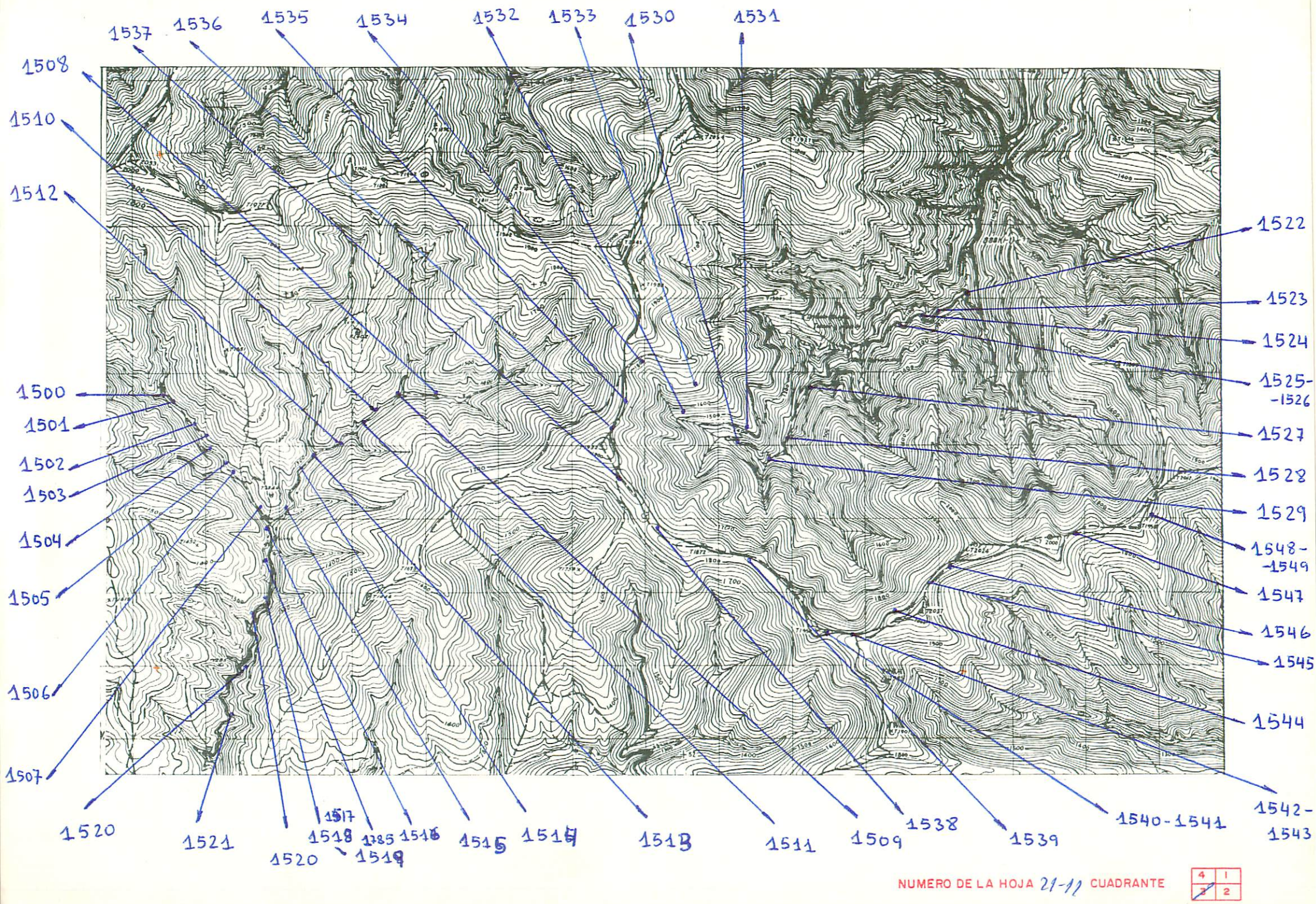
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microse.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microse.	Otros análisis	
1550																										
1551																										
1552																										
1553																										
1554																										
1555																										
1556																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microse.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microse.	Otros análisis		
1550																											
1551																											
1552																											
1553																											
1554																											
1555																											
1556																											

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 23/9/76 Enviado el 22-9-76
 El Supervisor Y. Alvarez El Consultor [Signature]

248



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
21113E	253	IBJ	JZ				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
1538																										
1539																										
1540																										
1541																										
1542																										
1543																										
1544																										
1545																										
1546																										
1547																										
1548																										
1549																										
1785																										

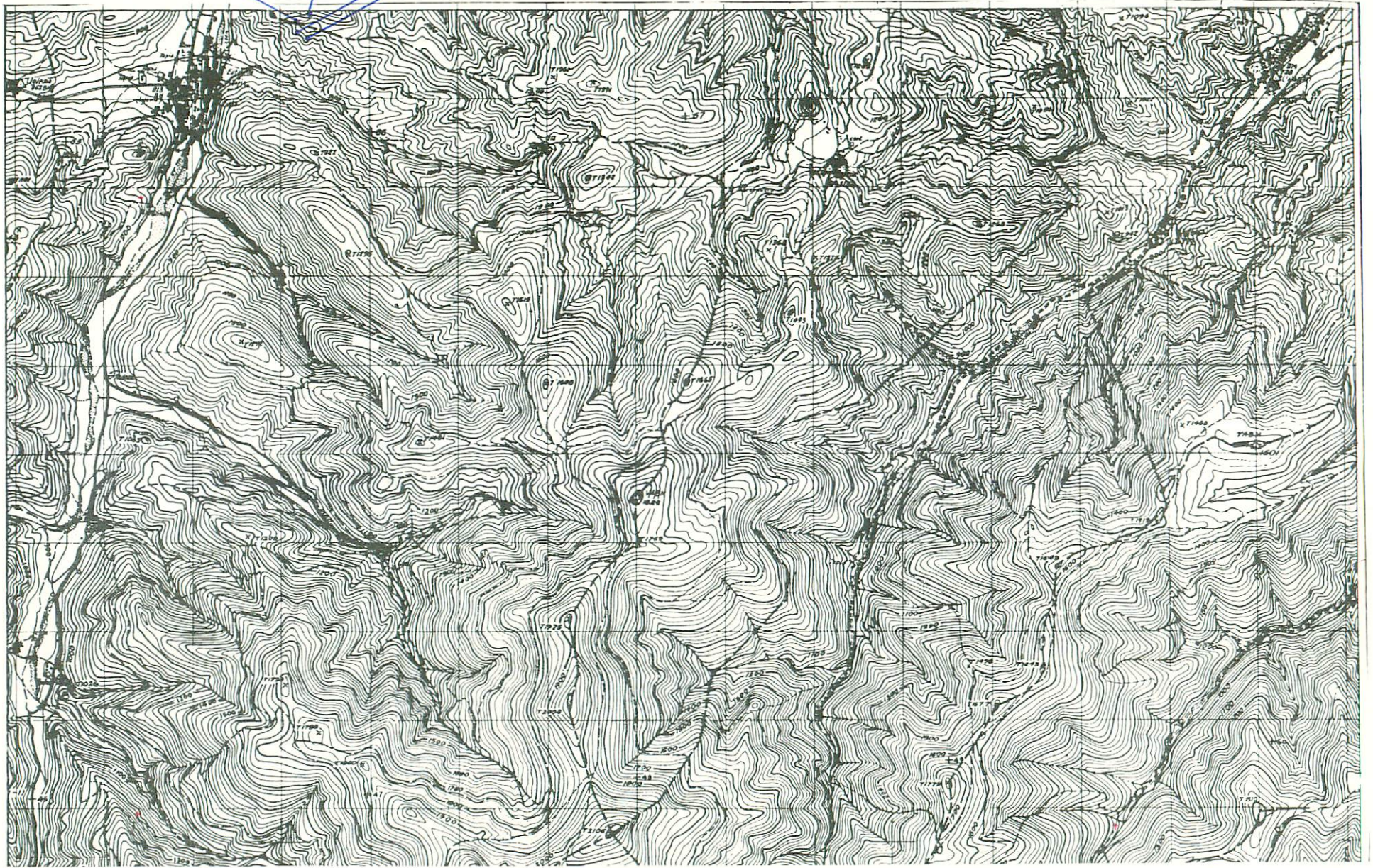
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis		
1500																											
1501																											
1502																											
1503																											
1504																											
1505																											
1506																											
1507																											
1508																											
1509																											
1510																											
1511																											
1512																											
1513																											
1514																											
1515																											
1516																											
1517																											
1518																											

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 23/9/76. Enviado el 22-9-76
El Supervisor *Y. Pavez* El Consultor *Verdadero*

249

1602 1603 1601
1600



NUMERO DE LA HOJA 2111 CUADRANTE

4	✓
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSTITUCION ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
2111	E	212	IBJZ
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

296

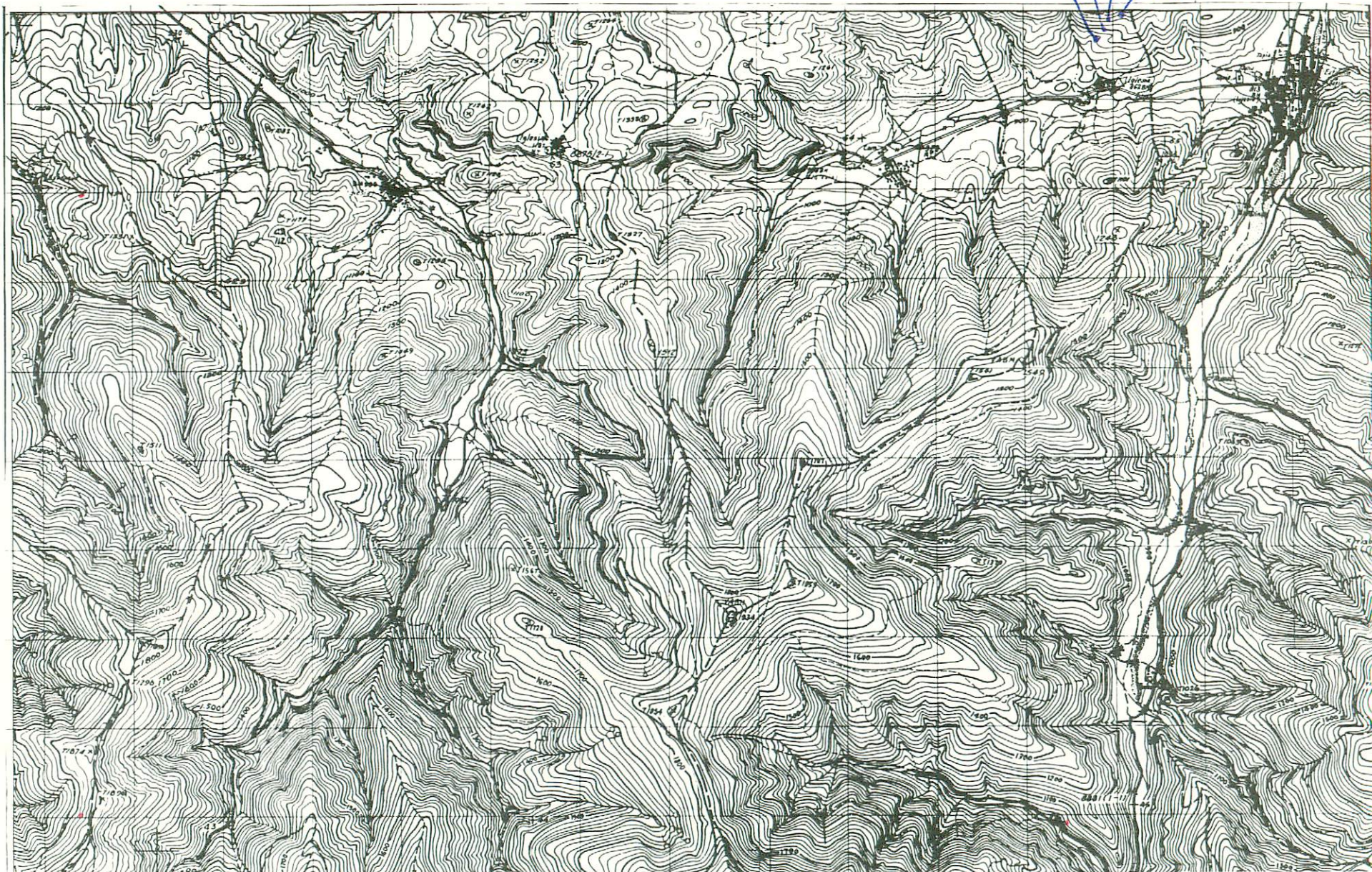
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microssc.	Otros análisis
1600		1										
1601		1										
1602		1										
1603		1										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microssc.	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 1º Y 7º Y 15º Y 22º 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 7/10/76. Enviado el 6-10-76
El Supervisor Y. Hariz El Consultor [Signature]

1604
1605
1606
1607



NUMERO DE LA HOJA **21-11** CUADRANTE

1	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	YEZ 78	IBJZ					

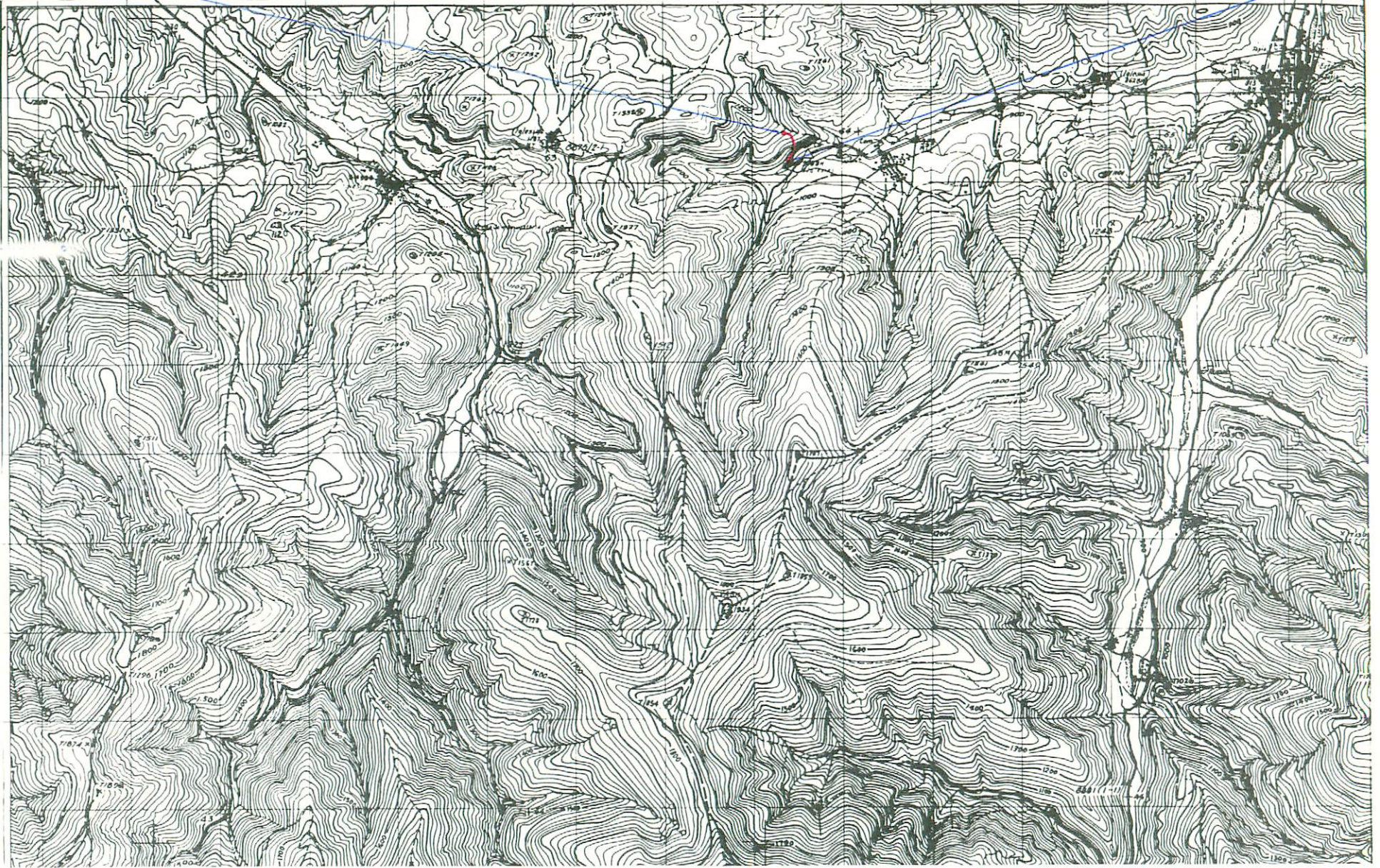
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. MOSSB.	C 14	Analisis quimico.	Termico diferen.	Microso.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico.	Termico diferen.	Microso.	Otros analisis
1604			1																						
1605			1																						
1606			1																						
1607			1																						

297

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

Recibido I.G.M.E. el **7/10/76** ... Enviado el **16-10-76** ...
 El Supervisor **Y. Masej**
 El Consultor **Aselateo**

2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124.



NUMERO DE LA HOJA 21-91 CUADRANTE

1	2
3	4

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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	4E	282	IBGS				

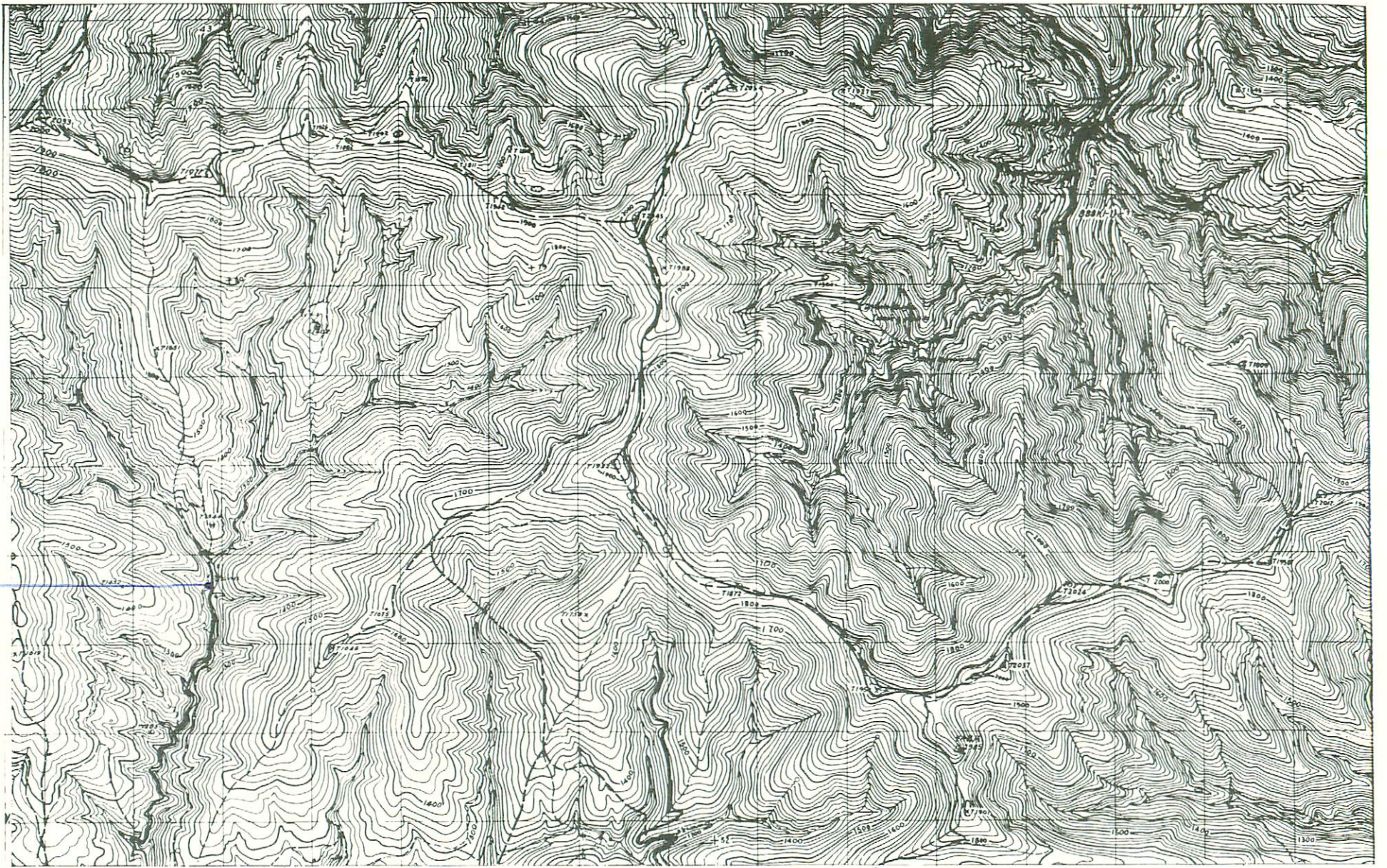
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	MUESTRAS						Otros análisis	
						Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.		
2100													
2101													
2102													
2103													
2104													
2105													
2106													
2107													
2108													
2109													
2110													
2111													
2112													
2113													
2114													
2115													
2116													
2117													
2118													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	MUESTRAS						Otros análisis	
						Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.		
2119													
2120													
2121													
2122													
2123													
2124													

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 26/11/76. Enviado el 28/11/76. El Supervisor: Y. Ojeda. El Consultor: [Signature]

331



NUMERO DE LA HOJA 21-11 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	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REFINA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21113	E	256	I	B				

332

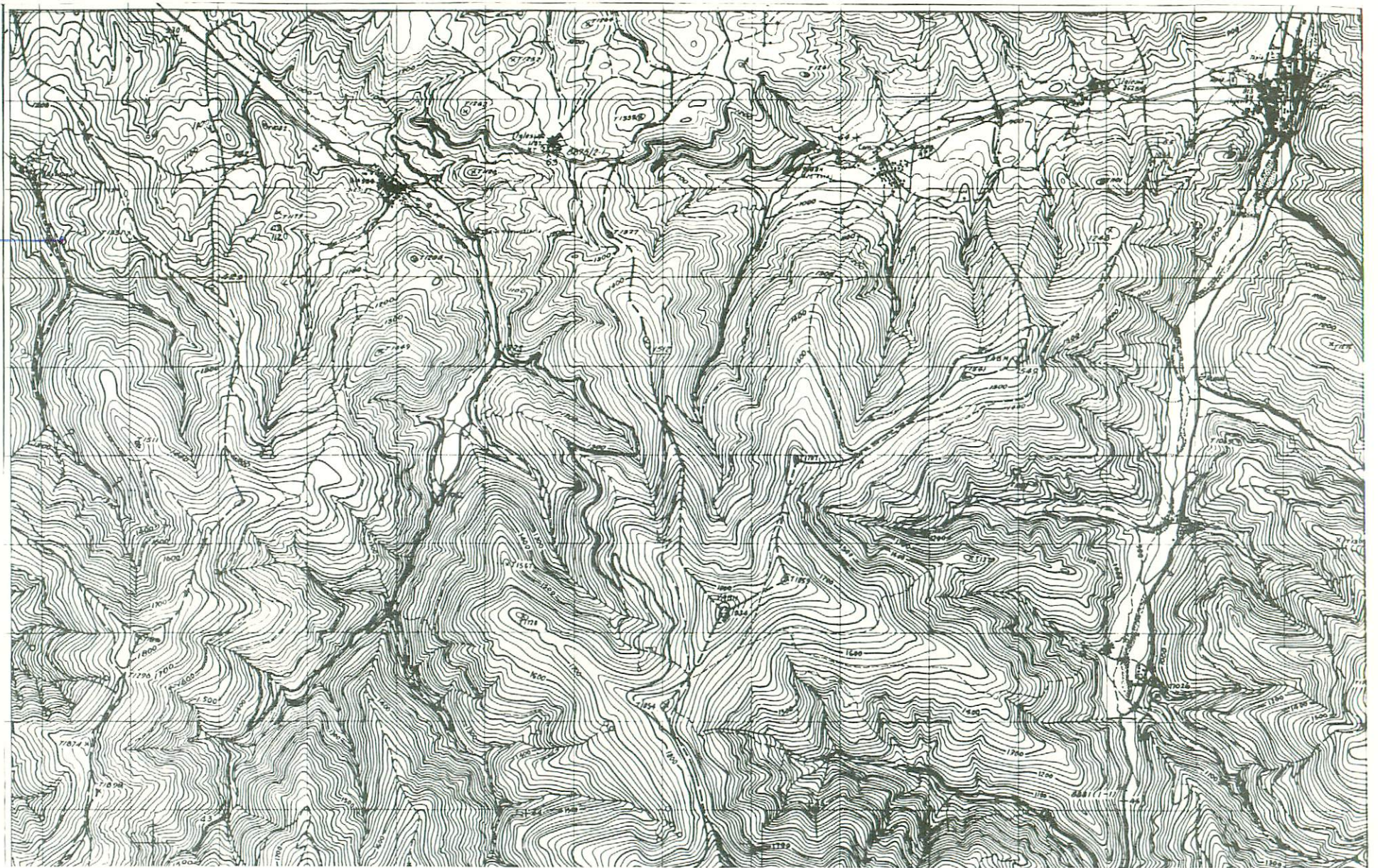
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
1417	1											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis

EL CONSULTOR... DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA... LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO) PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA 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 26/11/76 Enviado el 23-11-76
El Supervisor *Y. Ojave* El Consultor *Arborea*

1155 ←



NUMERO DE LA HOJA 21-11 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	E283	1	B				

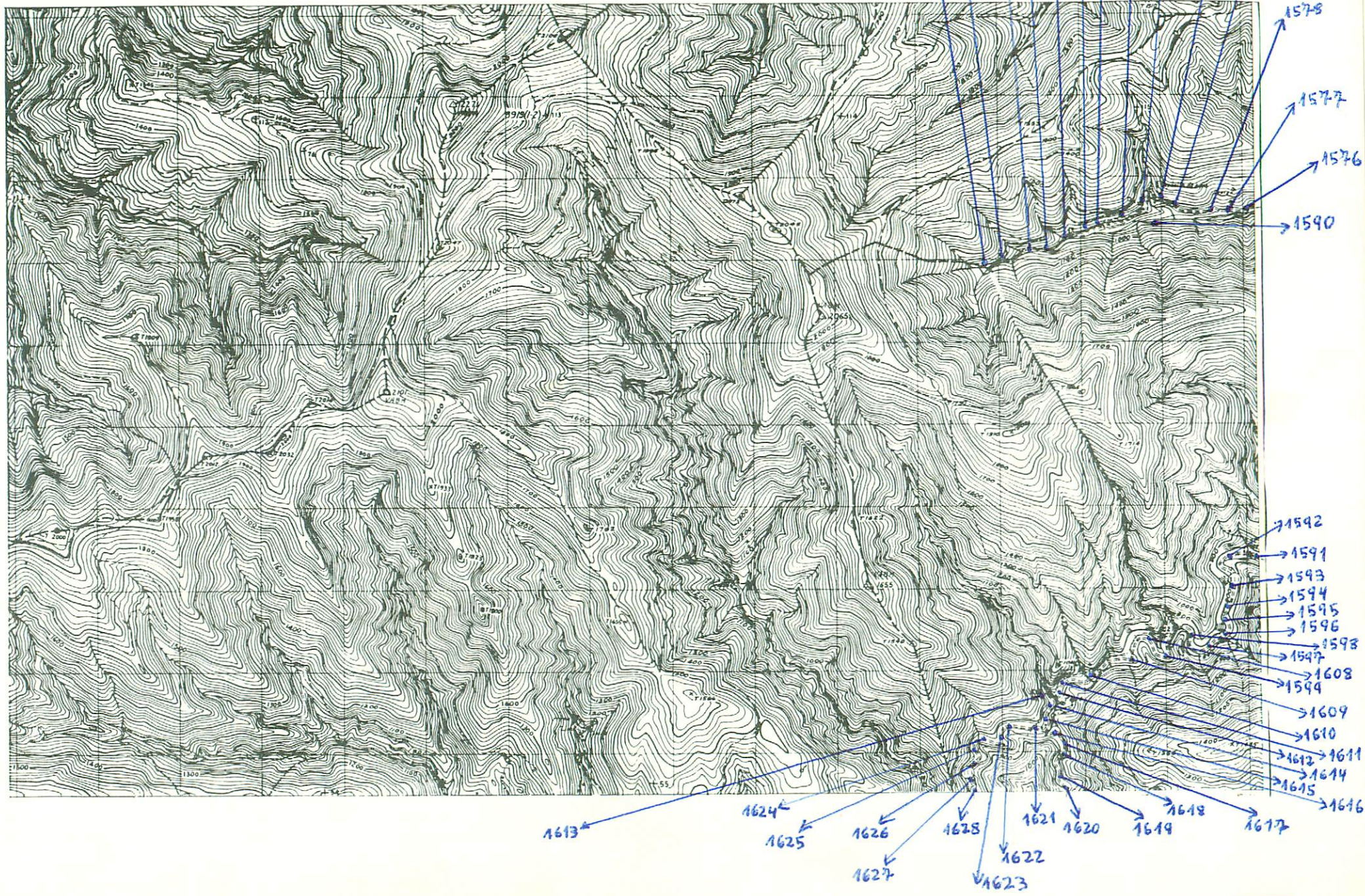
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rojas X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rojas X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen	Microso	Otros analisis
1155	1																								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rojas X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rojas X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen	Microso	Otros analisis

333

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

Recibido I.G.M.E. el 26/11/76. Enviado el 28-11-76.
El Supervisor 4. Navas El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 21-17 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	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	2E	232	1BJZ				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. diferen.	Otros análisis
1576	1											
1577	1											
1578	1											
1579	1											
1580	1											
1581	1											
1582	1											
1583	1											
1584	1											
1585	1											
1586	1											
1587	1											
1588	1											
1589	1											
1590	1											
1591	1											
1592	1											
1593	1											
1594	1											
1595	1											
1596	1											
1597	1											
1598	1											
1599	1											
1608	1											
1609	1											
1610	1											
1611	1											
1612	1											
1613	1											
1614	1											
1615	1											
1616	1											
1617	1											
1618	1											
1619	1											
1620	1											
1621	1											

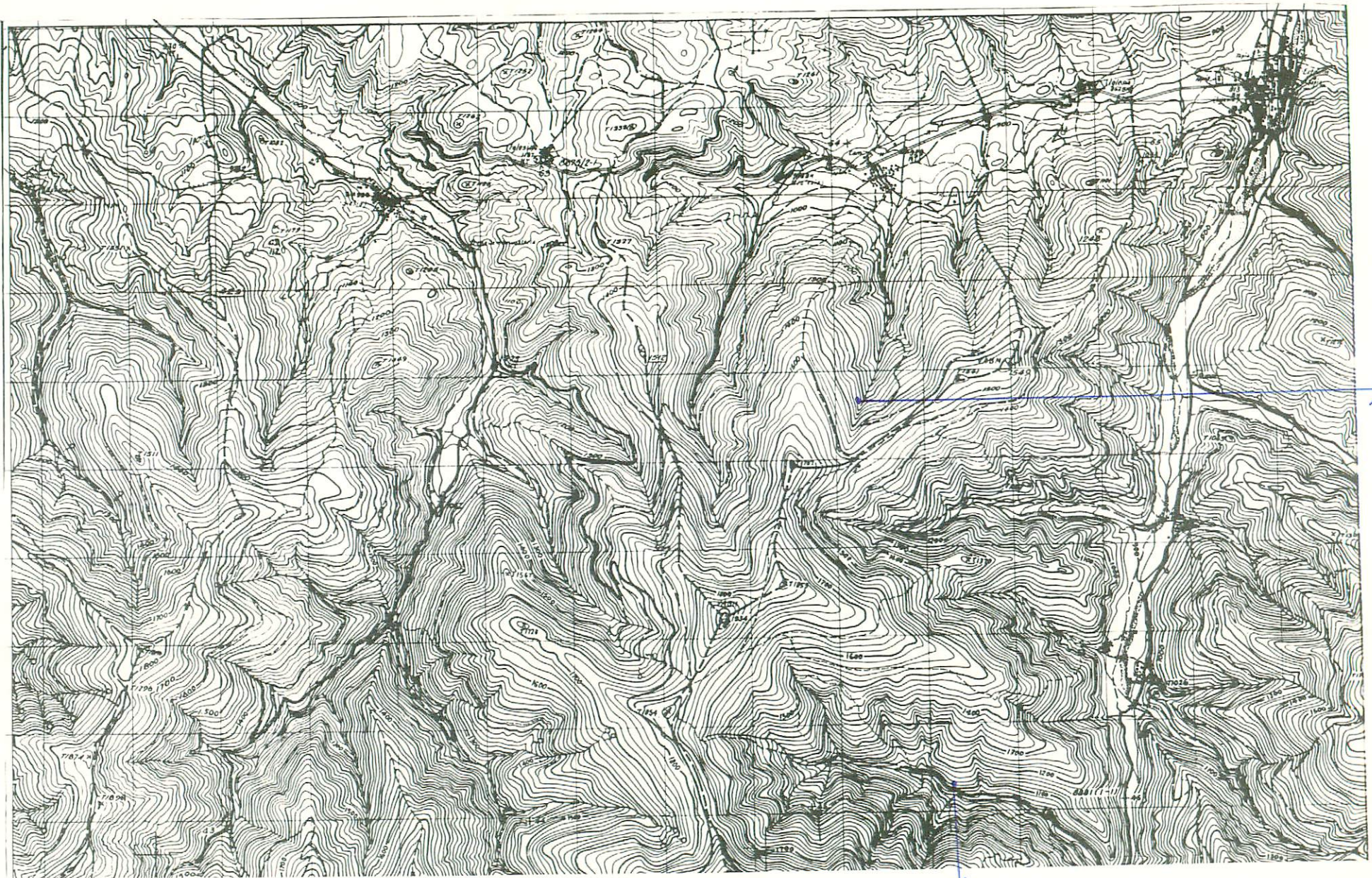
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. diferen.	Otros análisis
1622	1											
1623	1											
1624	1											
1625	1											
1626	1											
1627	1											
1628	1											

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 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 - CI RIOS ROSAS, 73 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 26/11/76 ... Enviado el 23-11-76

El Supervisor *[Signature]*

334



NUMERO DE LA HOJA 21-11 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante numero	Nº del documento	CONSULTOR	Especial que realice la estación	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21114	E	285	IB	JB				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro. Ly M.	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro. Ly M.	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microso	Otros analisis
195	1																										
326	1																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro. Ly M.	Macrop.	Microcep.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro. Ly M.		Macrop.	Microcep.	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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA. CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 26/11/76 Enviado el 23-11-76

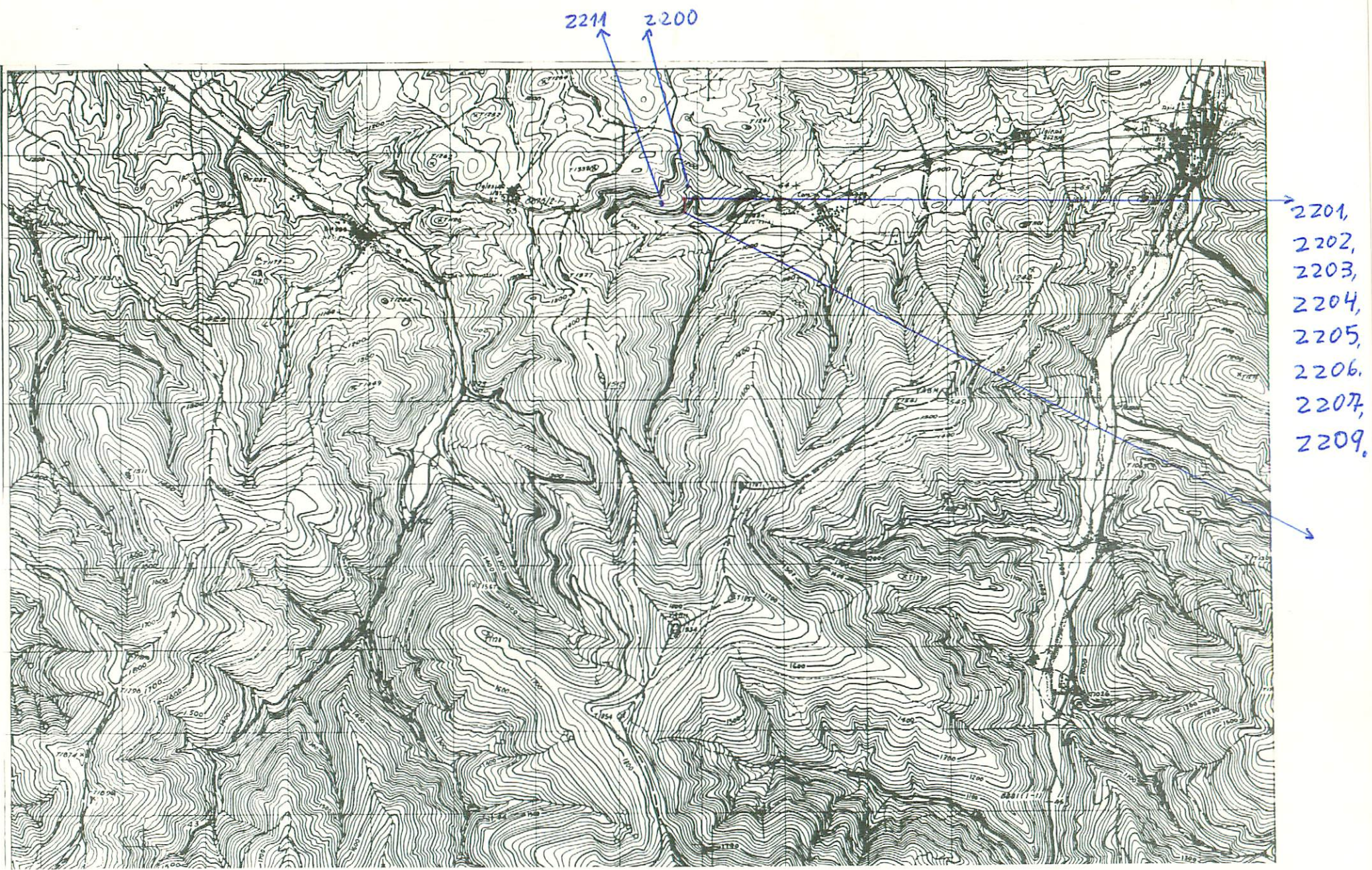
El Supervisor

Y. Gaves

El Consultor

Alfonso Trabazo

335



NUMERO DE LA HOJA 21-11 CUADRANTE

1	2
3	4

357

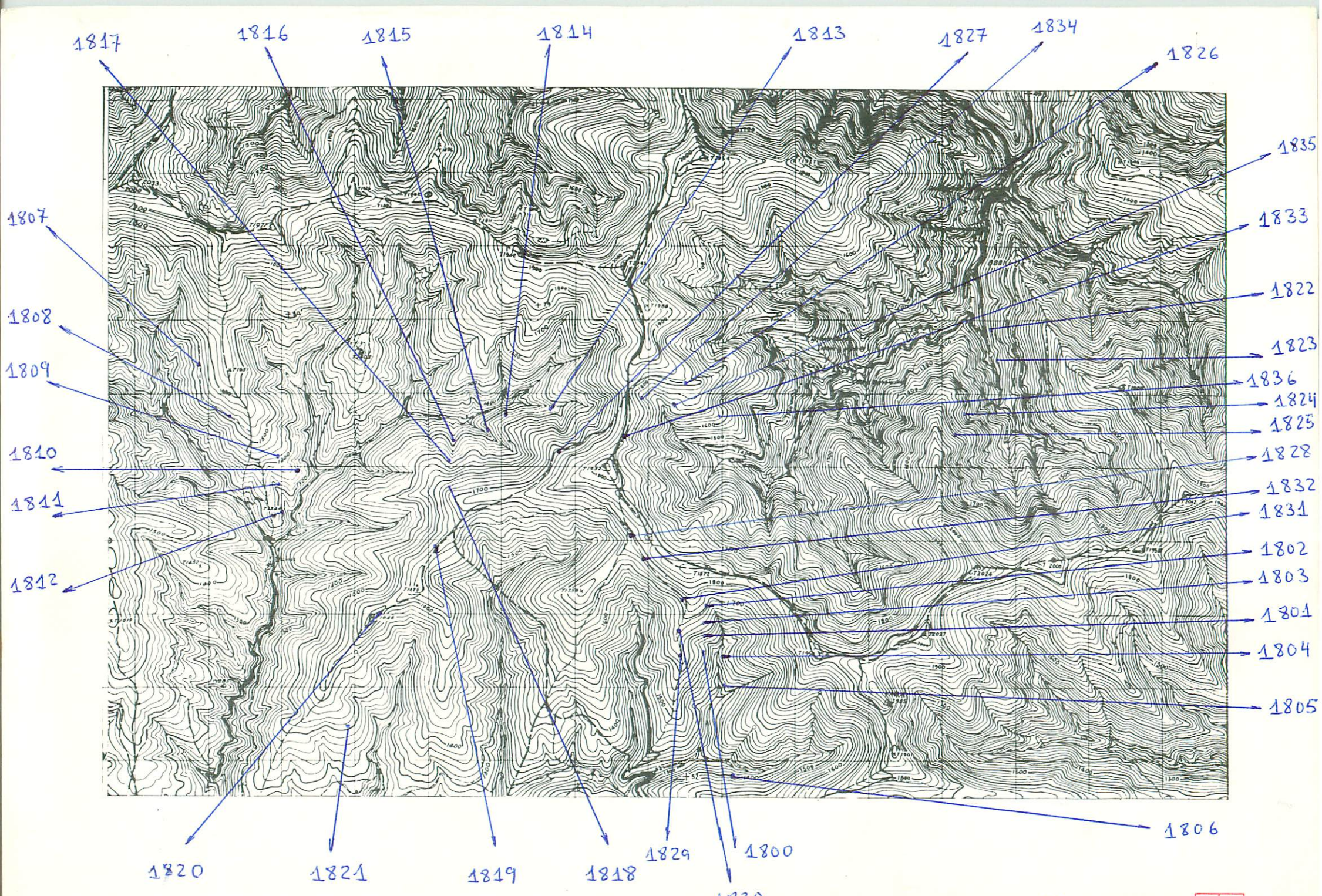
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	Que REALIZADO LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	4E	286	I	B	S				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografica	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14		Analisis quimico	Termico	Micreso	Otros analisis	Fotografica	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Micreso	Otros analisis	
2200							1																			
2201							1																			
2202							1																			
2203							1																			
2204							1																			
2205							1																			
2206							1																			
2207							1																			
2209							1																			
2211							1																			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografica	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14		Analisis quimico	Termico	Micreso	Otros analisis	Fotografica	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Micreso	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 28/II/77. Enviado el 28-2-77.
 El Supervisor *Y. Pavez* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 21-11 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	Cuadrante	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21/11	E	255	I	B	J				

359

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropod.	Sedimen	Payas X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térnico diferenc.	Microsc	Otros análisis
1800												
1801												
1802												
1803												
1804												
1805												
1806												
1807												
1808												
1809												
1810												
1811												
1812												
1813												
1814												
1815												
1816												
1817												
1818												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térnico diferenc.	Microsc	Otros análisis
1819												
1820												
1821												
1822												
1823												
1824												
1825												
1826												
1827												
1828												
1829												
1830												
1831												
1832												
1833												
1834												
1835												
1836												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térnico diferenc.	Microsc	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térnico diferenc.	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 27/II/77. Enviado el 28-2-77.
El Supervisor 4. Mavez. El Consultor [Signature]

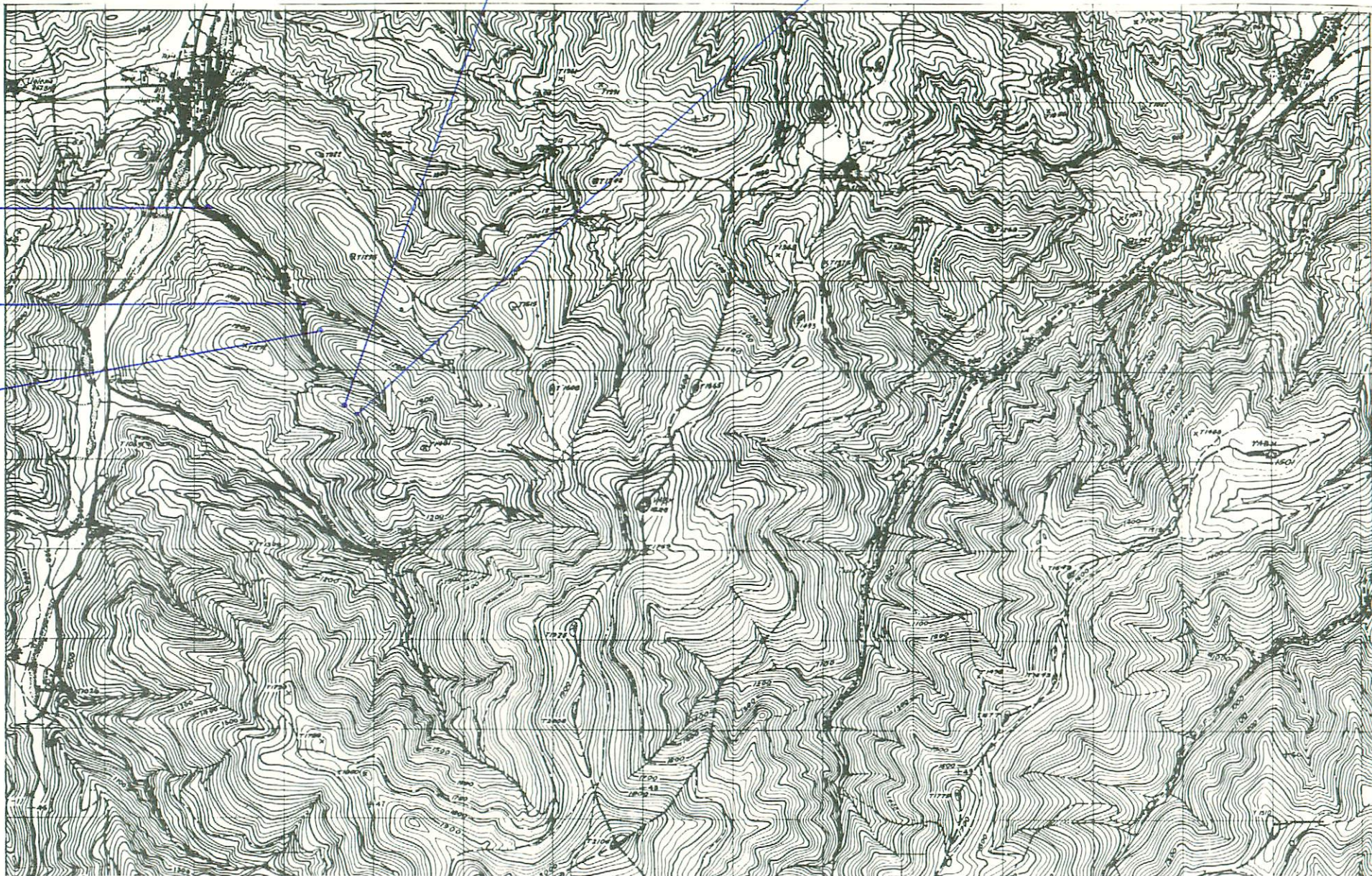
1863

1862

1865

1864

1871



NUMERO DE LA HOJA 21-11 CUADRANTE

4	1
3	2

365

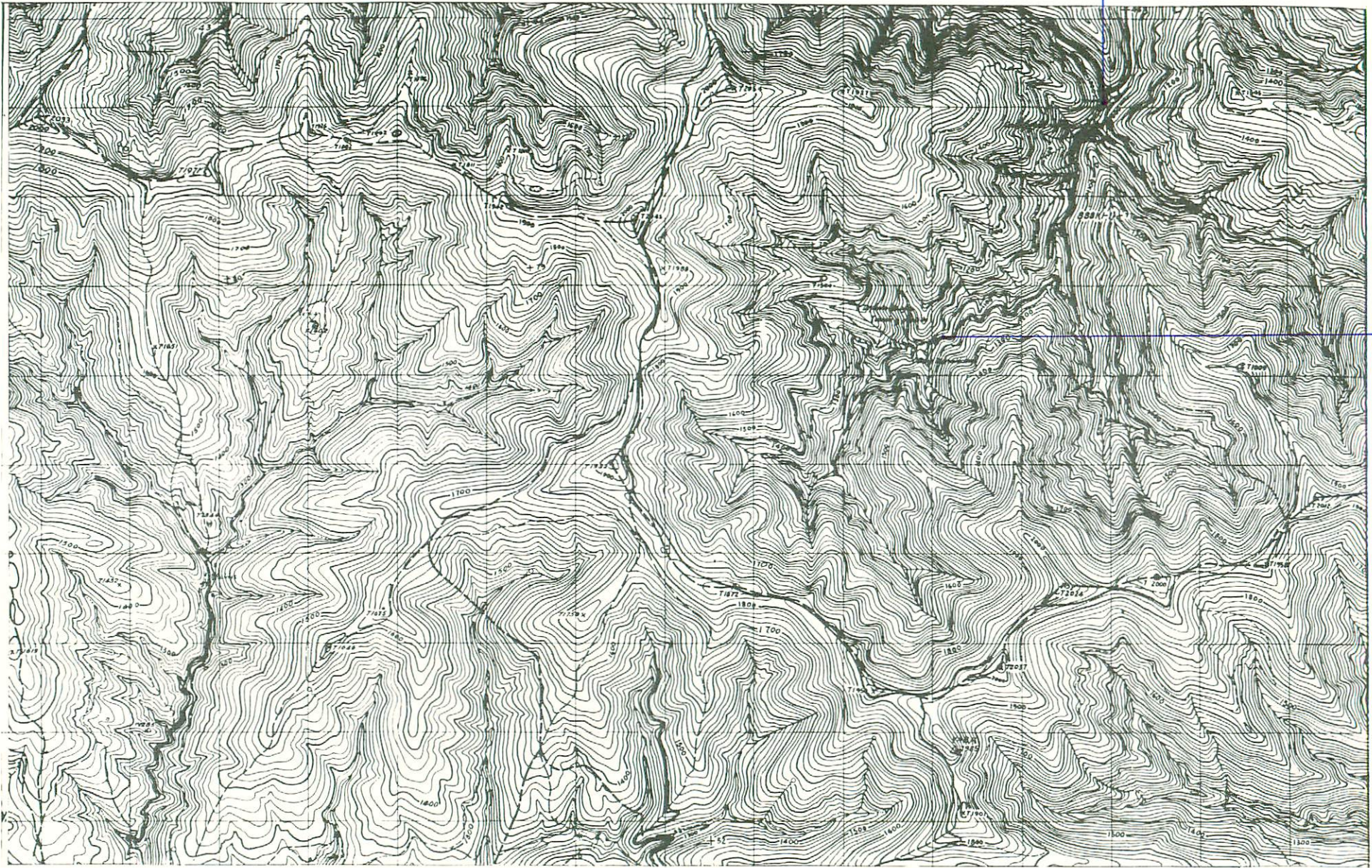
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2111	E210	IBJ2					

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.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
1862																											
1863																											
1864																											
1865																											
1871																											

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.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis			
1862																												
1863																												
1864																												
1865																												
1871																												

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

Recibido I.G.M.E. el 16/3/77... Enviado el 10-3-77...
 El Supervisor 4. Hayes El Consultor A. Cortáez



NUMERO DE LA HOJA 21-11 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME						
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
21113	E	257	1852						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.		Microscop.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Microscop.	Otros analisis
1857																									
1858																									

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

EL CONSULTOR, DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA 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.

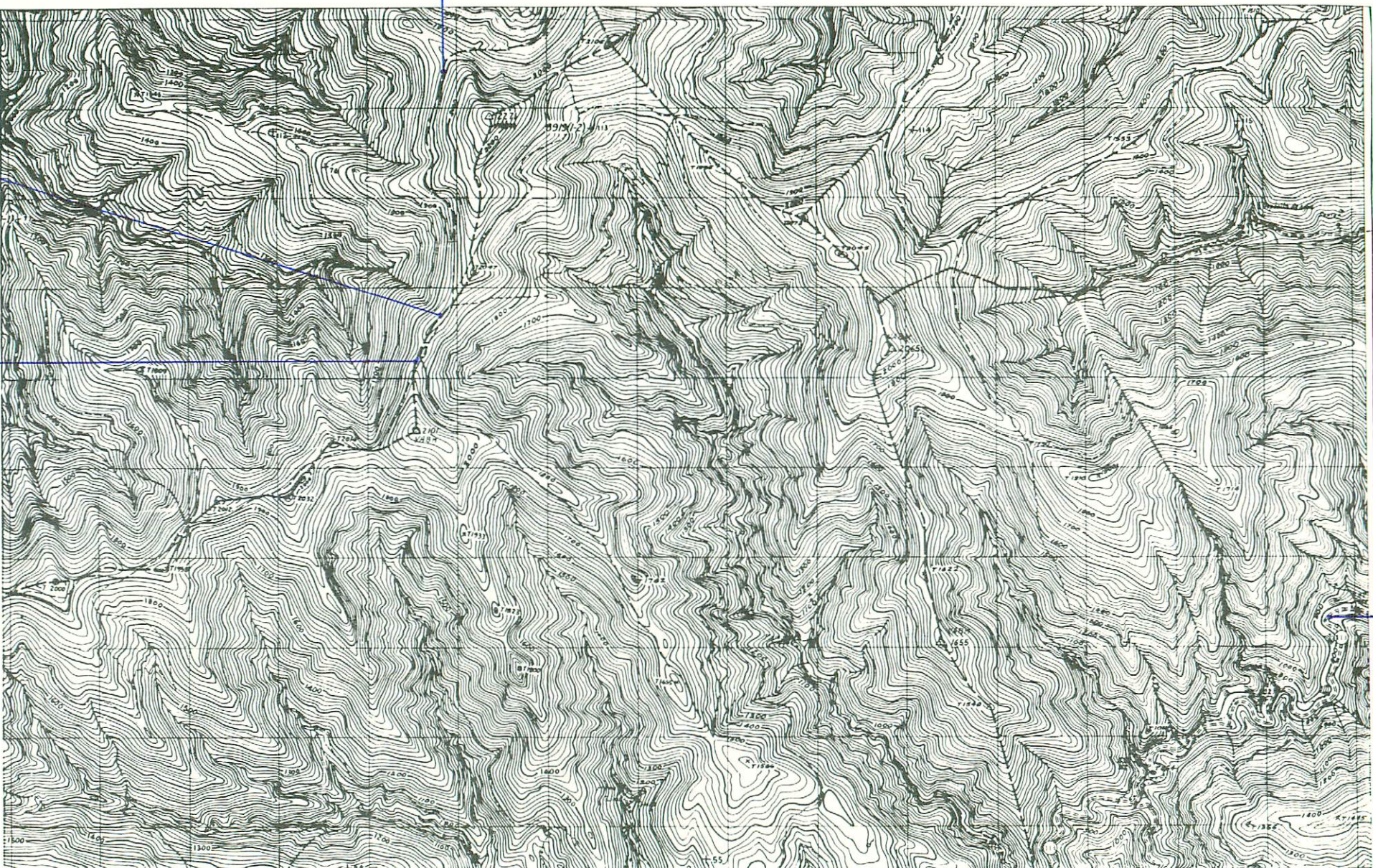
Recibido I.G.M.E. el 16/3/77... Enviado el 20-3-77
 El Supervisor 4. Marei
 El Consultor [Signature]

1860

1861

1859

1856



NUMERO DE LA HOJA 21-11 CUADRANTE

4	1
3	2

367

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
2111	2E234	1B	Y2				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																											
	Fotografía	Petra LyM	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro	Módes	C 14	Análisis químico		Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petra LyM	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro	Módes	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis										
1856																																							
1859																																							
1860																																							
1861																																							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																											
	Fotografía	Petra LyM	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro	Módes	C 14	Análisis químico		Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petra LyM	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro	Módes	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis										

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

Recibido I.G.M.E. el 16/3/77 Enviado 10-3-77
 El Supervisor Y. Mavej El Consultor