

NUMERO DE LA HOJA 12-14 CUADRANTE

4	1
3	2

MARZO : 03

8

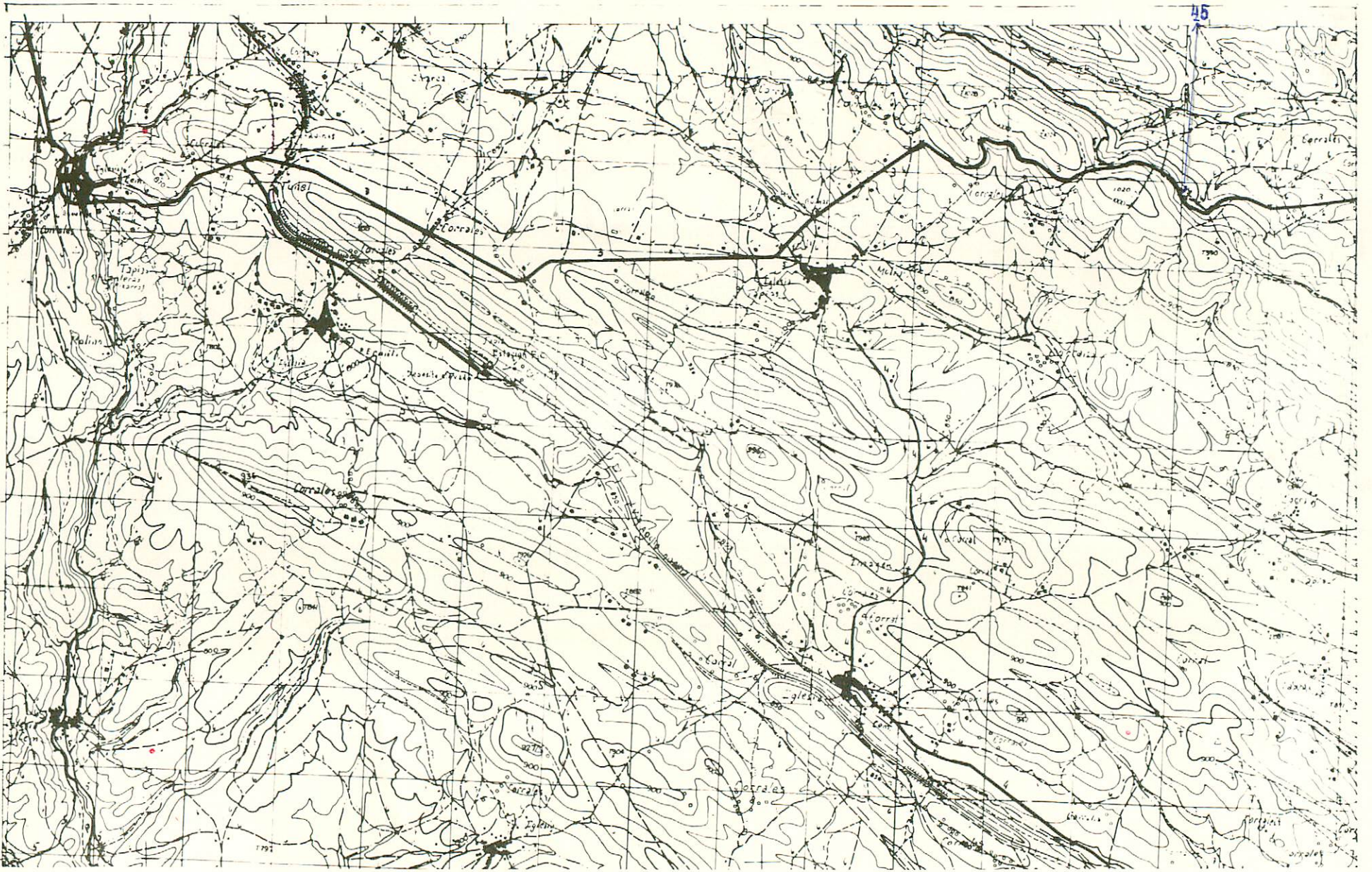
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULT.	ESPECIAL QUE REALIZA ESTAS	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1214	3E502	1	BCN				

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 infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis	
40	1																									
41	1																									
42	1																									
47	1																									
48	1																									
49	1																									
54	1																									
55	1																									
56	1																									
57	1																									
58	1																									
59	1																									
60	1																									
61	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 infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis	
1	1																									
2	1																									
3	1																									
4	1																									
5	1																									
6	1																									
7	1																									
8	1																									
9	1																									
10	1																									
11	1																									
12	1																									
13	1																									
14	1																									
15	1																									
16	1																									
17	1																									
18	1																									
19	1																									
20	1																									
21	1																									
22	1																									
23	1																									
24	1																									
25	1																									
26	1																									
27	1																									
28	1																									
29	1																									
30	1																									
31	1																									
32	1																									
33	1																									
34	1																									
35	1																									
36	1																									
37	1																									
38	1																									
39	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 1-3-76 Enviado el 1-3-1976
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 12-14 CUADRANTE

1	2
3	4

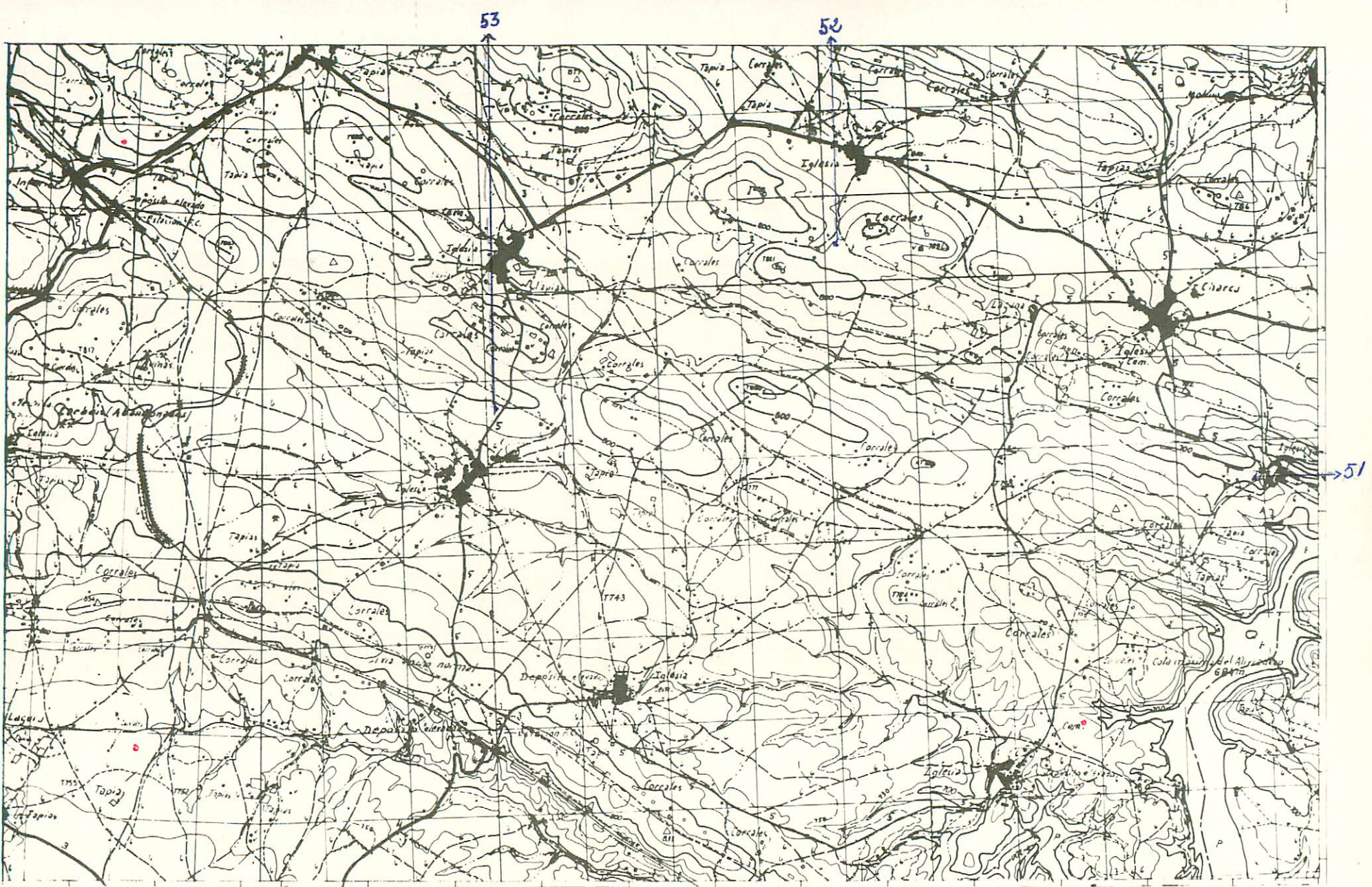
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1214	4E503	1	BCM				

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
45	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 5-3-76 Enviado al 1-3-1976
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 12-14 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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1214	E501	1	BCN				

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.
52	1									
53	1									
51	1									

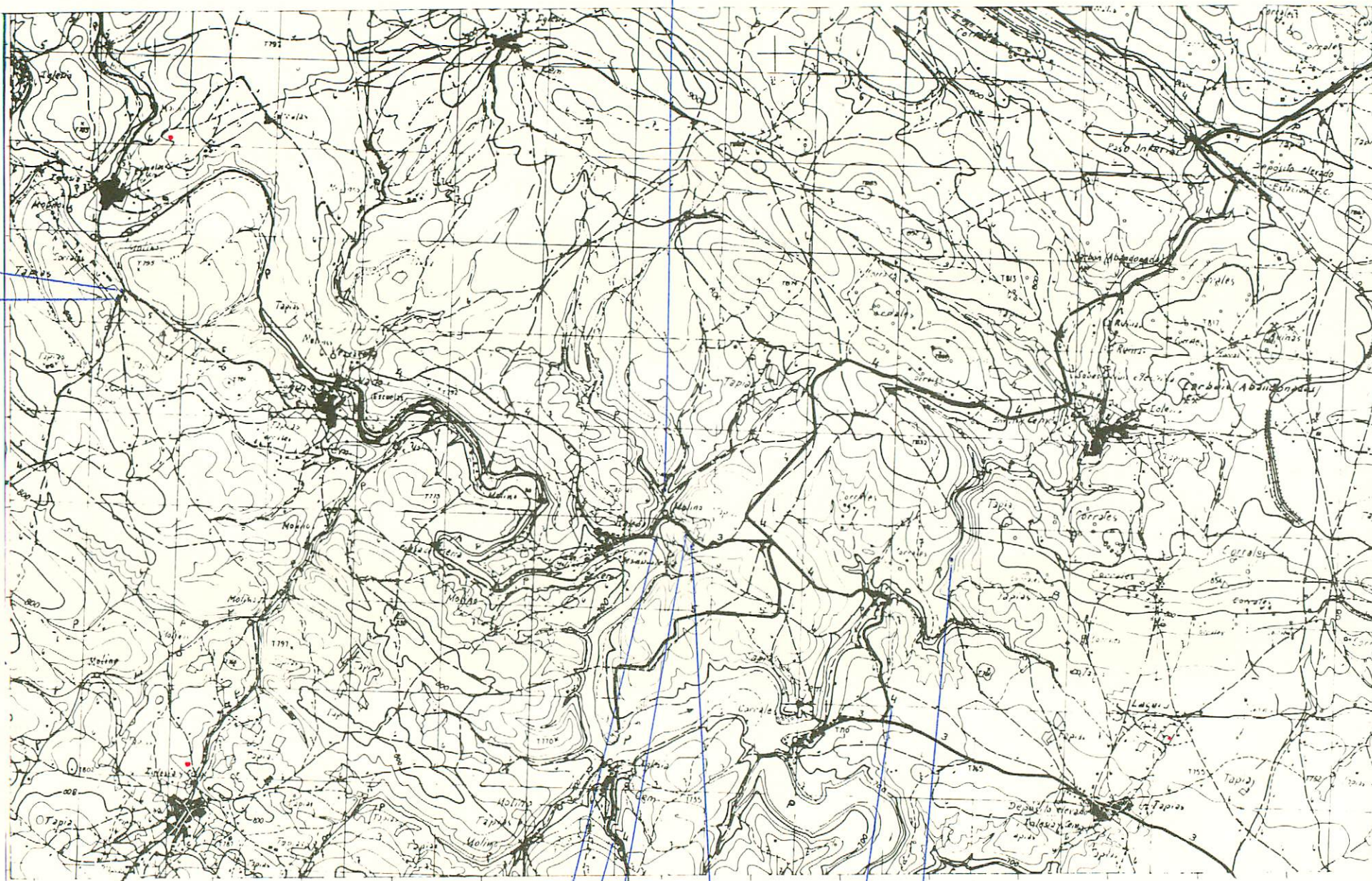
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.

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

Recibido I.G.M.E. el 5-3-76 Enviado el 1-3-1976
 El Supervisor El Consultor

10

1010
1007
1008
1009



1005 1003 1002 1001 1012
1006

NUMERO DE LA HOJA 12-14 CUADRANTE

4	1
2	2

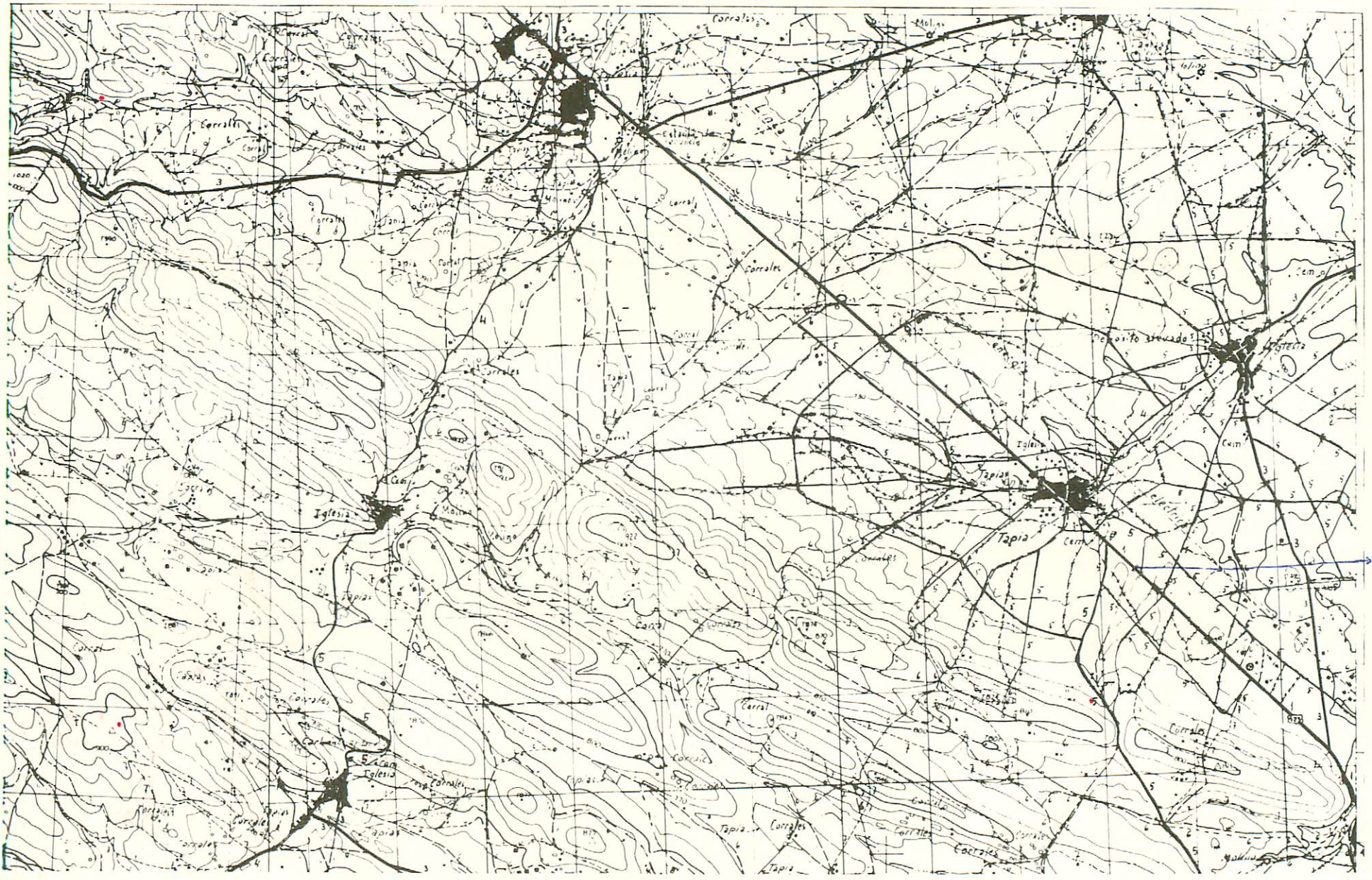
DATOS A RELLENAR POR EL IGME					DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	
12143	E	551	I	B F M																		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso
1001																								
1002																								
1003																								
1004																								
1005																								
1006																								
1007																								
1008																								
1009																								
1010																								
1012																								

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 6 Abril 1976 Enviado al
El Supervisor El Consultor

35



NUMERO DE LA HOJA 12-14 CUADRANTE

4	✓
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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12141	E504	I	BCN				

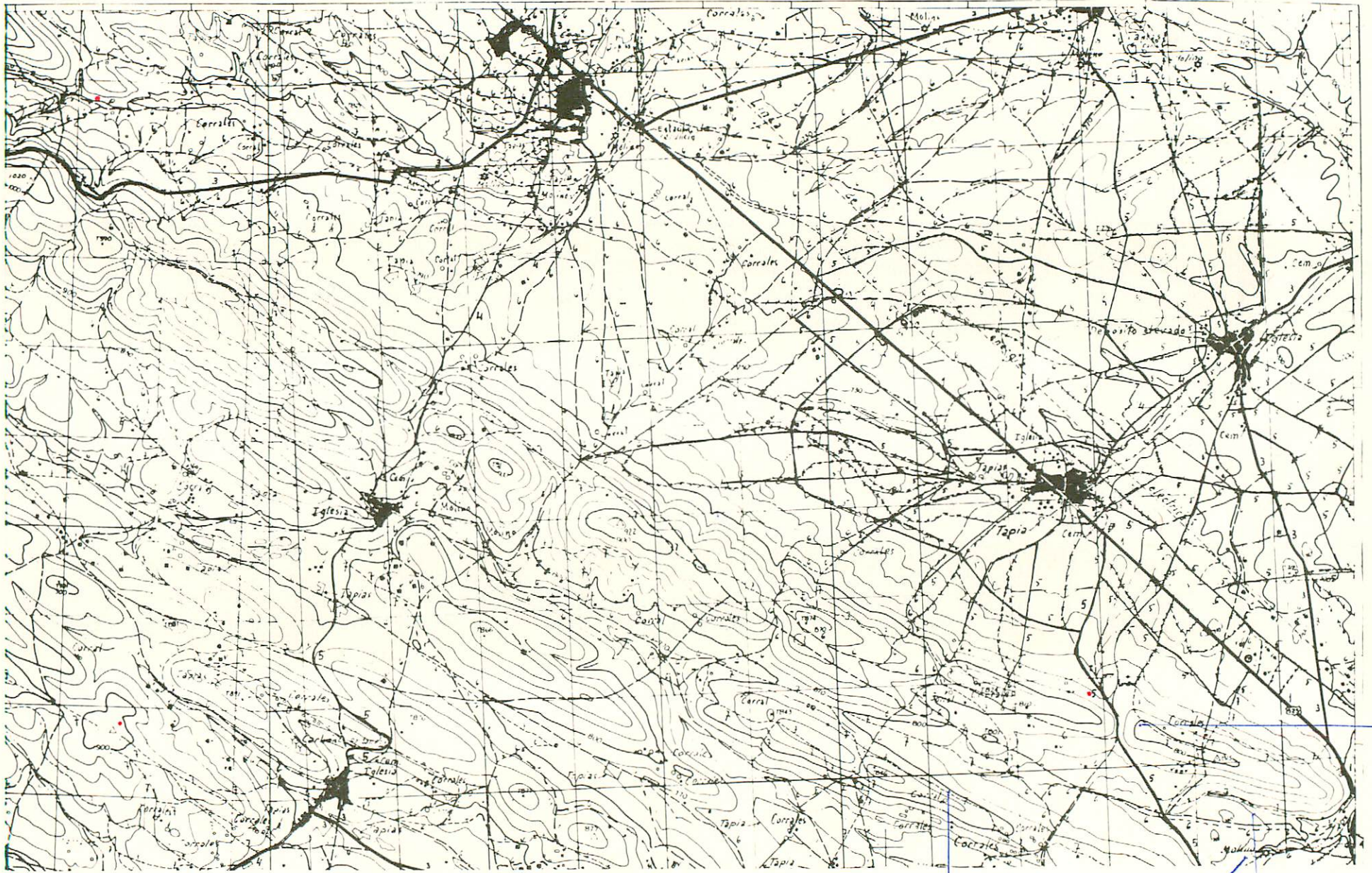
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
62 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 - 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 6 de Agosto de 1976 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

37



NUMERO DE LA HOJA 12-14 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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
12141	E	507	IBC	M								

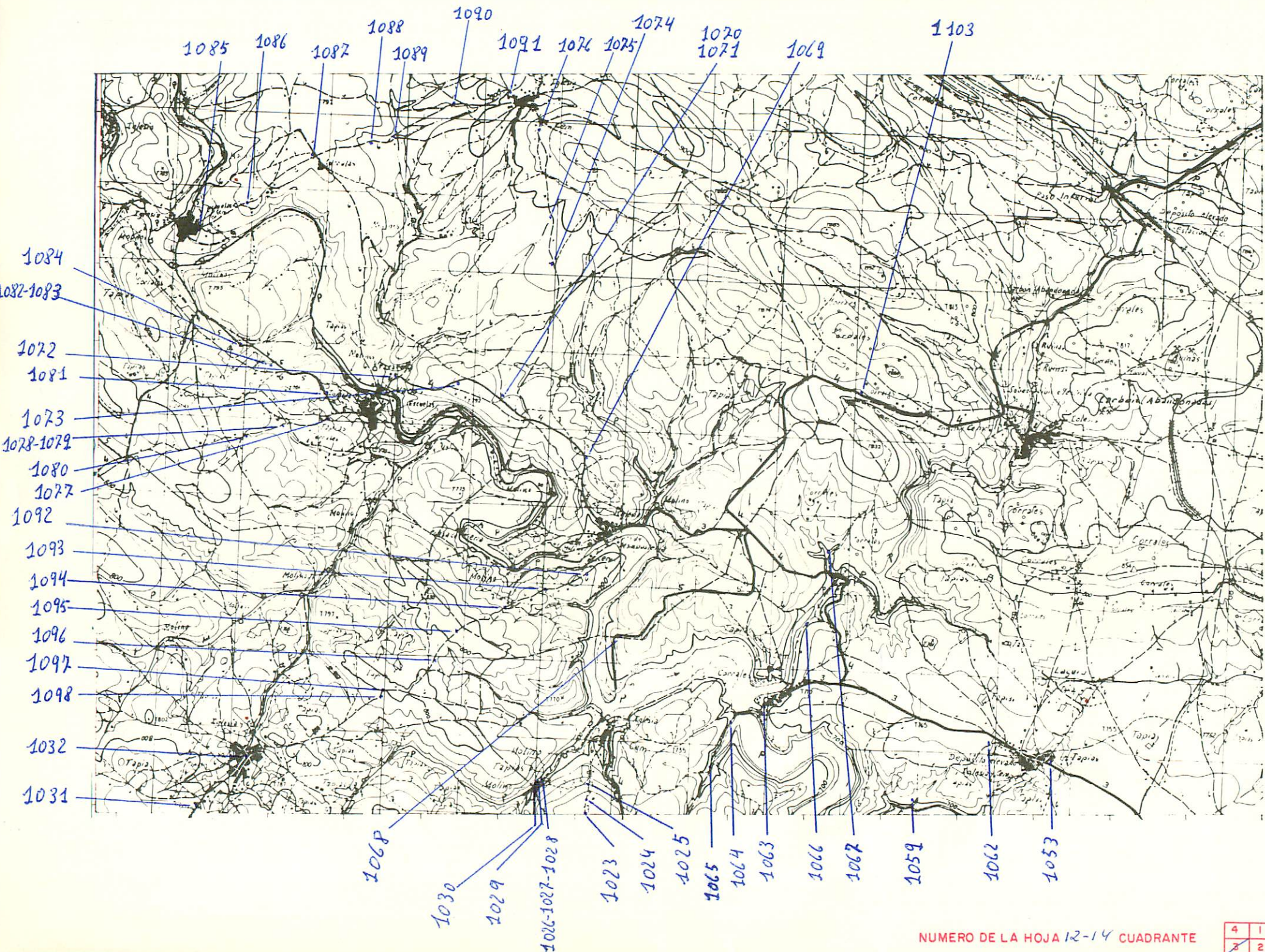
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
70	1																									
71	1																									
72	1																									
73	1																									

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		

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 20-4-76 Enviado el 12-4-76
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures]



NUMERO DE LA HOJA 12-14 CUADRANTE

4	1
2	2

76

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
12143	E	553				

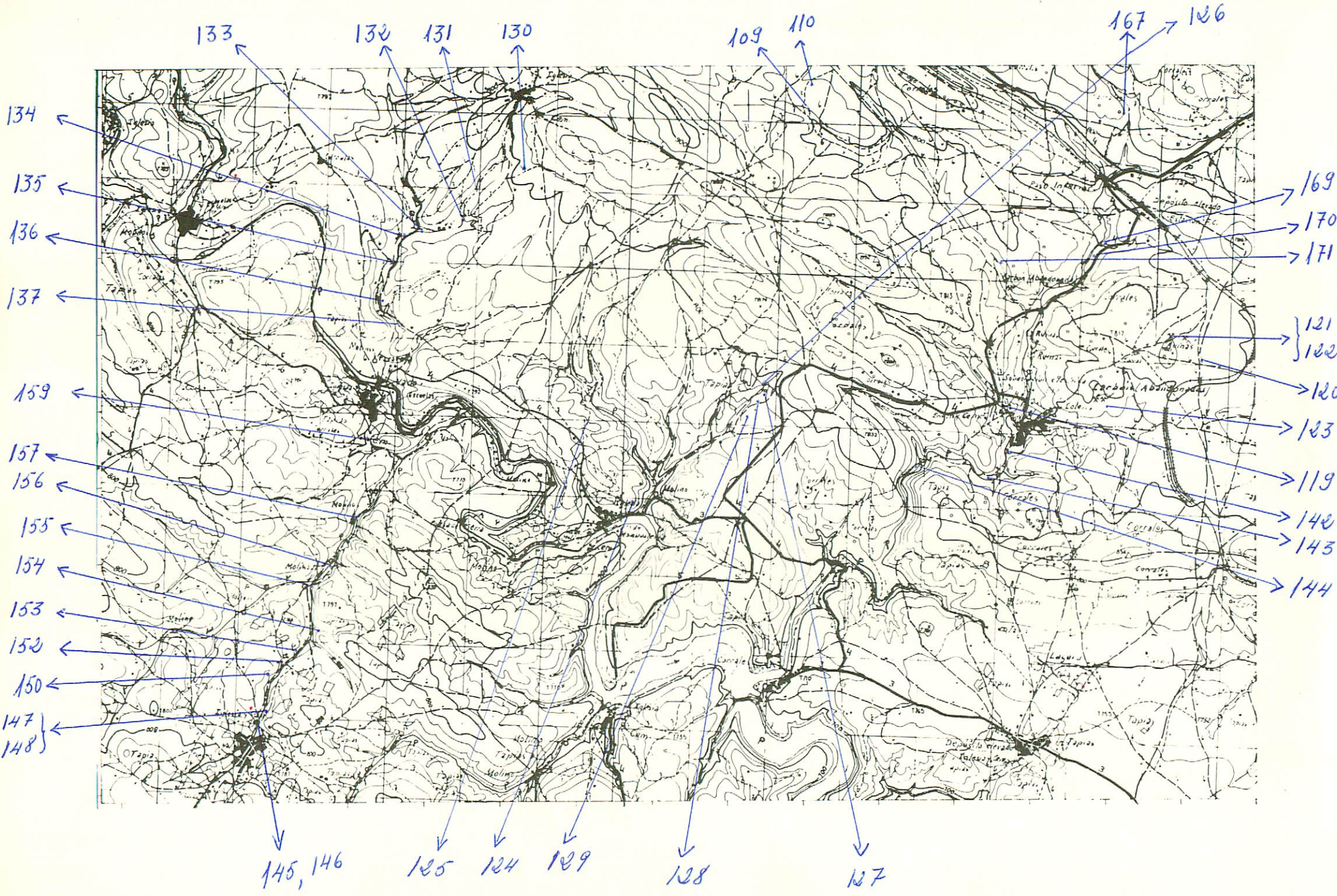
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.

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	Termico diferen.	Microso
1023	1										
1024	1										
1025	1										
1026	1										
1027	1										
1028	1										
1029	1										
1030	1										
1031	1										
1032	1										
1053	1										
1059	1										
1062	1										
1063	1										
1064	1										
1065	1										
1066	1										
1067	1										
1068	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	Termico diferen.	Microso
1069	1										
1070	1										
1071	1										
1072	1										
1073	1										
1074	1										
1075	1										
1076	1										
1077	1										
1078	1										
1079	1										
1080	1										
1081	1										
1082	1										
1083	1										
1084	1										
1085	1										
1086	1										
1087	1										
1088	1										
1089	1										
1090	1										
1091	1										
1092	1										
1093	1										
1094	1										
1095	1										
1096	1										
1097	1										
1098	1										
1103	1										

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 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 4-5-76 Enviado el 30/7/76
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 12-14 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 REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12143	E	512	I	BCM				

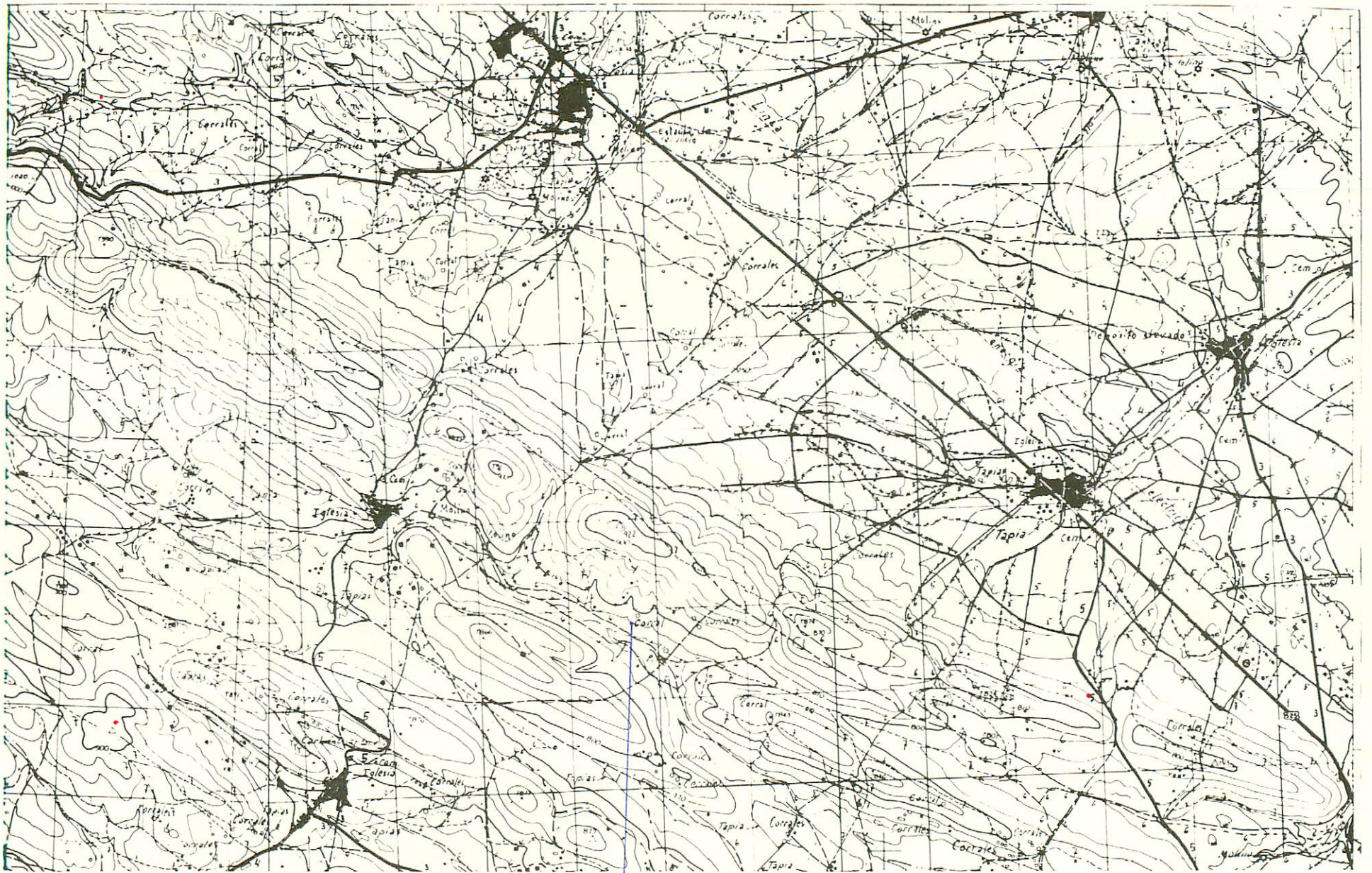
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microscop.	Otros analisis
109	1											
110	1											
119	1											
120	1											
121	1											
122	1											
123	1											
124	1											
125	1											
126	1											
127	1											
128	1											
129	1											
130	1											
131	1											
132	1											
133	1											
134	1											
135	1											
136	1											
137	1											
142	1											
143	1											
144	1											
145	1											
146	1											
147	1											
148	1											
150	1											
152	1											
153	1											
154	1											
155	1											
156	1											
157	1											
159	1											
167	1											
169	1											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microscop.		Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microscop.	Otros analisis		
170	1																										
171	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 2-6-76 Enviado el 31-5-1976
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

107



304

NUMERO DE LA HOJA 12-14 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	Coordenada cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1214	E516		1	BCN				

NUMERO DE LA ESTACION	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	Termico	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
304	1																										

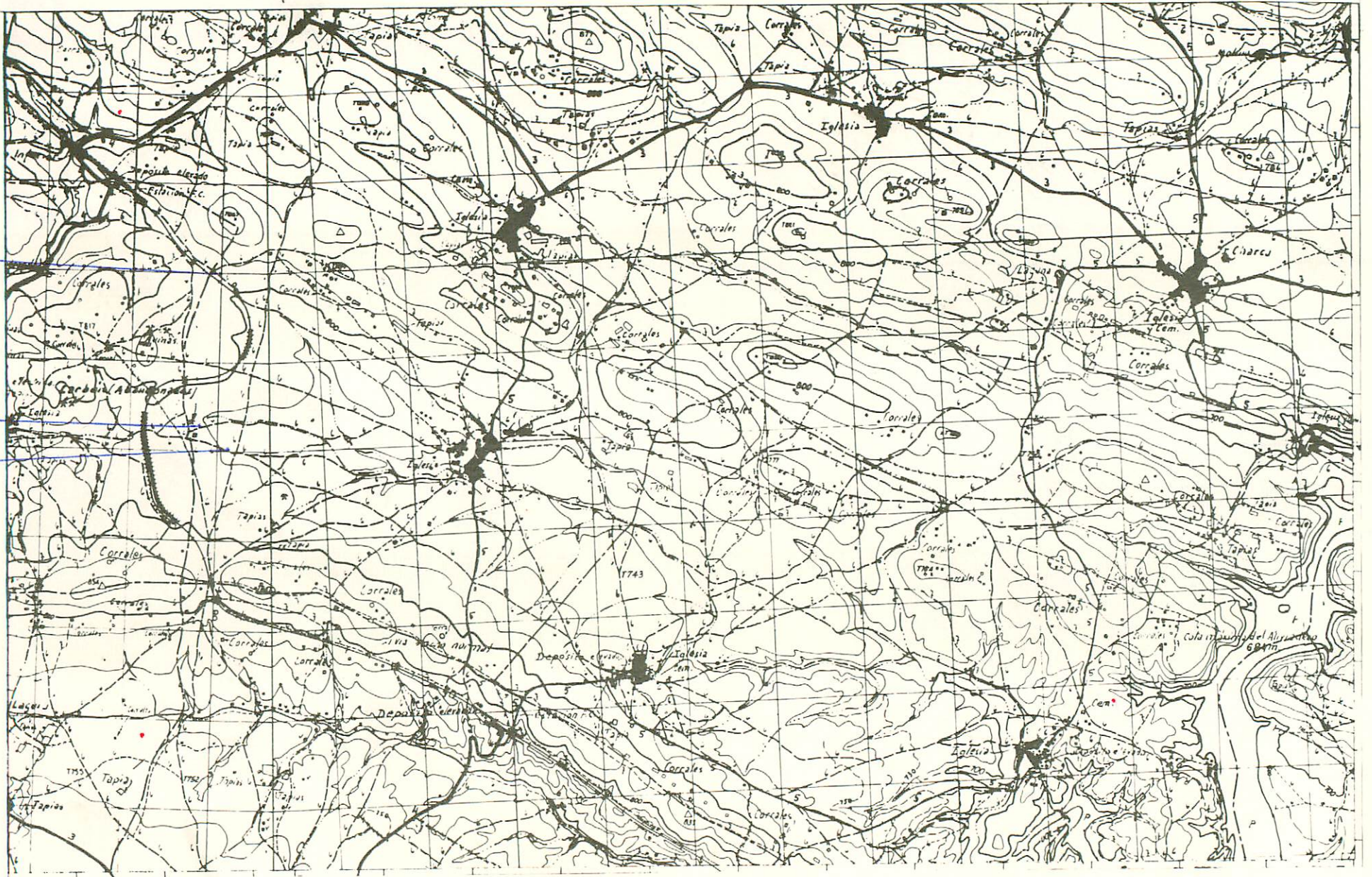
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico	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 ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 12-7-76 Enviado el 30-6-76
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures and stamps]

172



NUMERO DE LA HOJA 12-14 CUADRANTE

4	1
3	2

173

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
12142	F517		

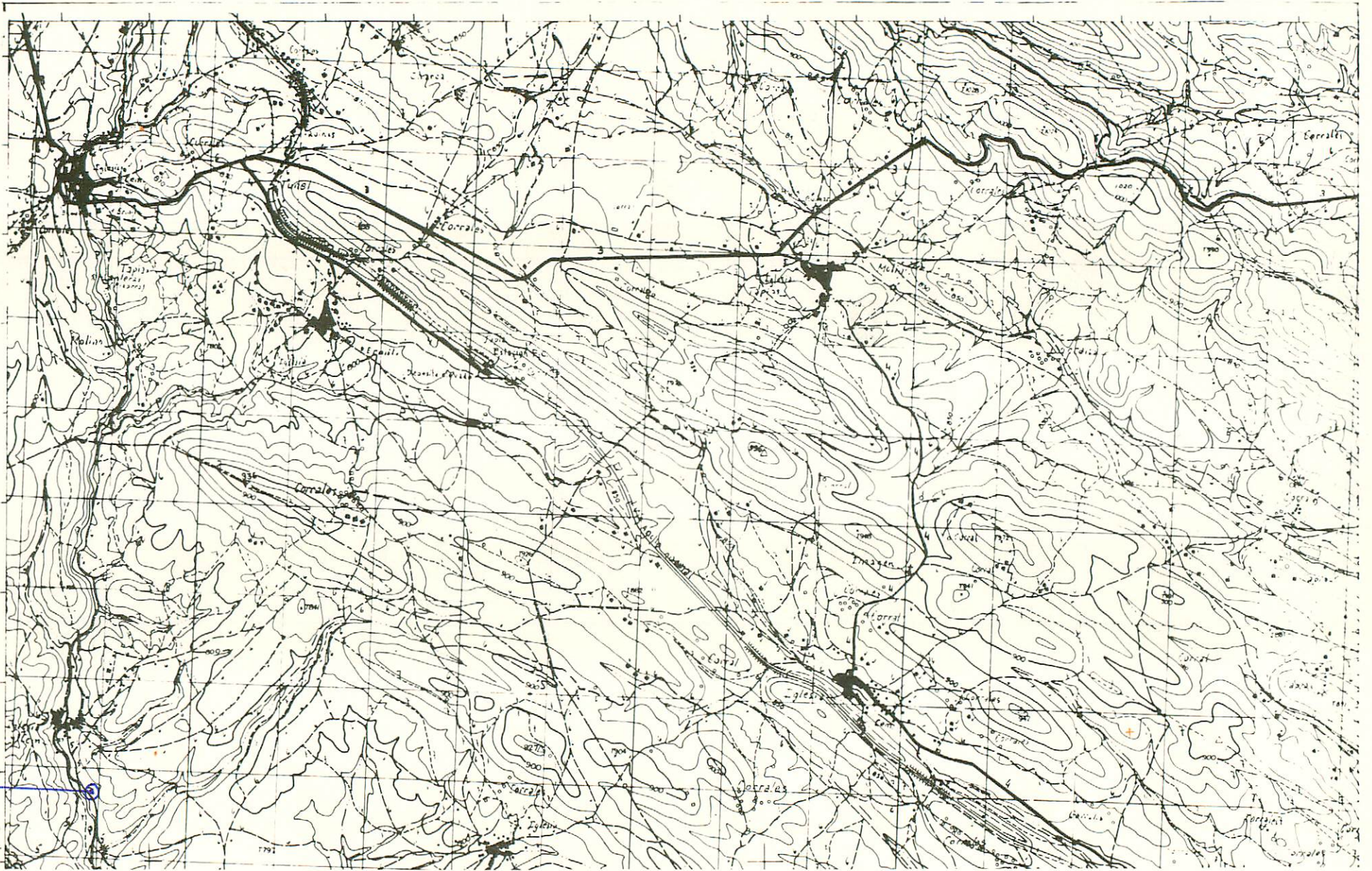
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso
206	1																							
207	1																							
208	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.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso
206	1																							
207	1																							
208	1																							

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA, LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 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 12-7-76 Enviado el 30-6-76

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



230F

NUMERO DE LA HOJA 12-14 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12144E	520	IB	CN					

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 diferenc.	Microso	Otros analisis		Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microso	Otros analisis
230/																							

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 diferenc.	Microso	Otros analisis		Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microso	Otros analisis

233

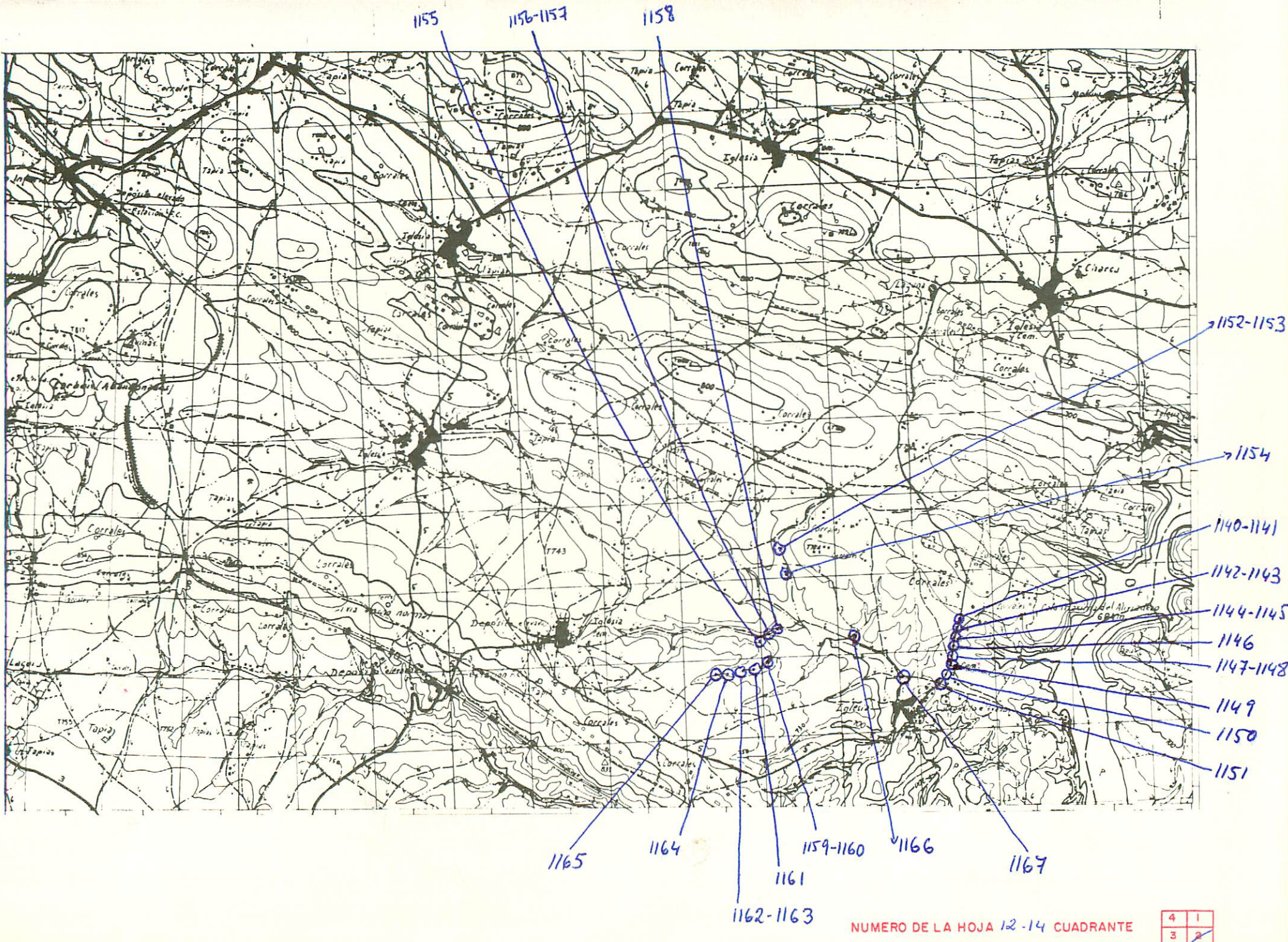
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 16-9-76
El Supervisor

Enviado el 13-9-76
El Consultor

[Signature]

[Signature]



DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
12142	E558	18FM					

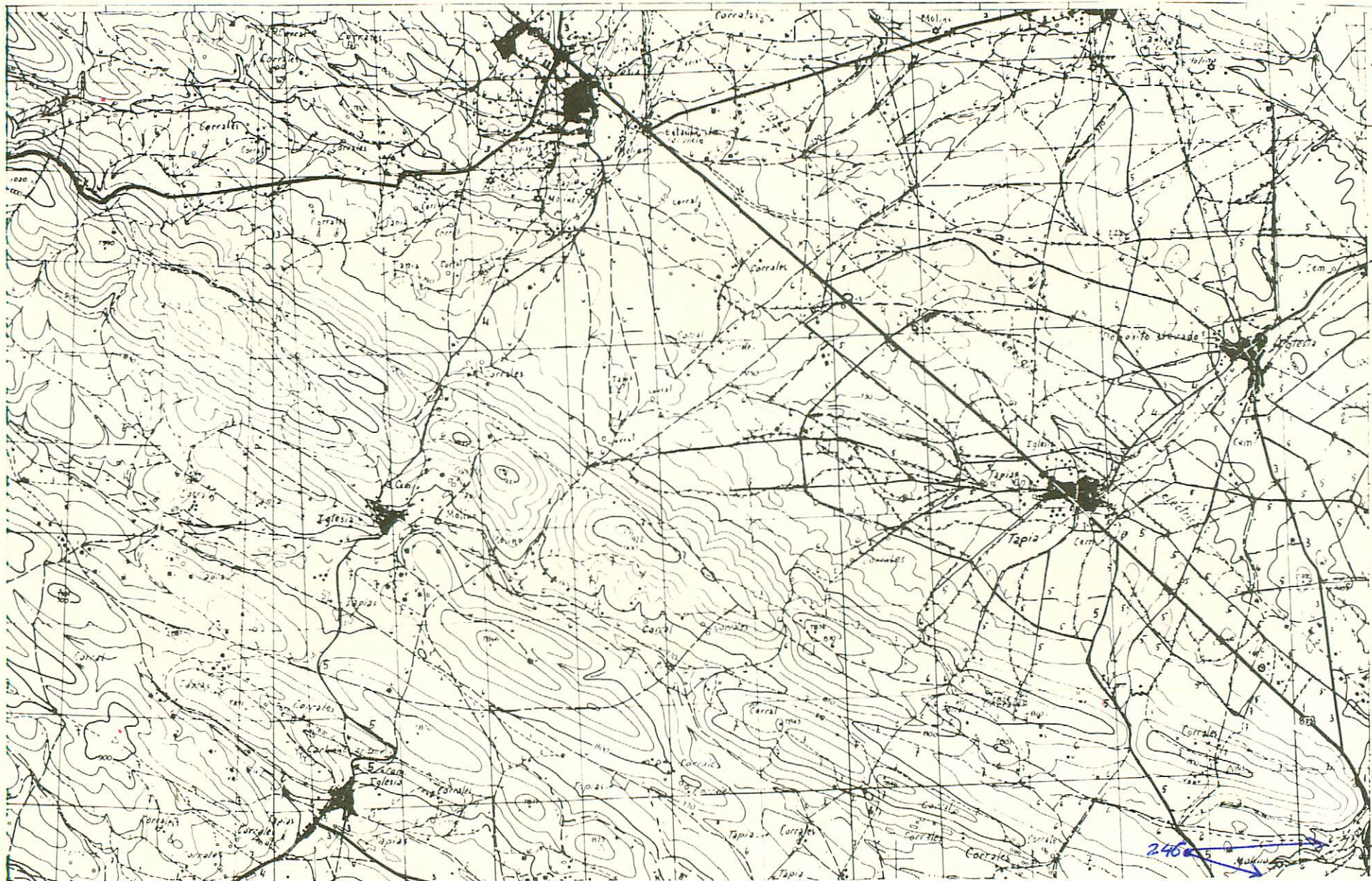
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.
1140	1									
1141	1									
1142	1									
1143	1									
1144	1									
1145	1									
1146	1									
1147	1									
1148	1									
1149	1									
1150	1									
1151	1									
1152	1									
1153	1									
1154	1									
1155	1									
1156	1									
1157	1									
1158	1									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.
1159	1									
1160	1									
1161	1									
1162	1									
1163	1									
1164	1									
1165	1									
1166	1									
1167	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 7-10-76
 Enviado el 8-5-10-76
 El Supervisor: [Signature]
 El Consultor: [Signature]

278



NUMERO DE LA HOJA 12-14 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12141	E701	18701				

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
2461																									

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
2461																									

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 7-10-76 Enviado el 6-10-76

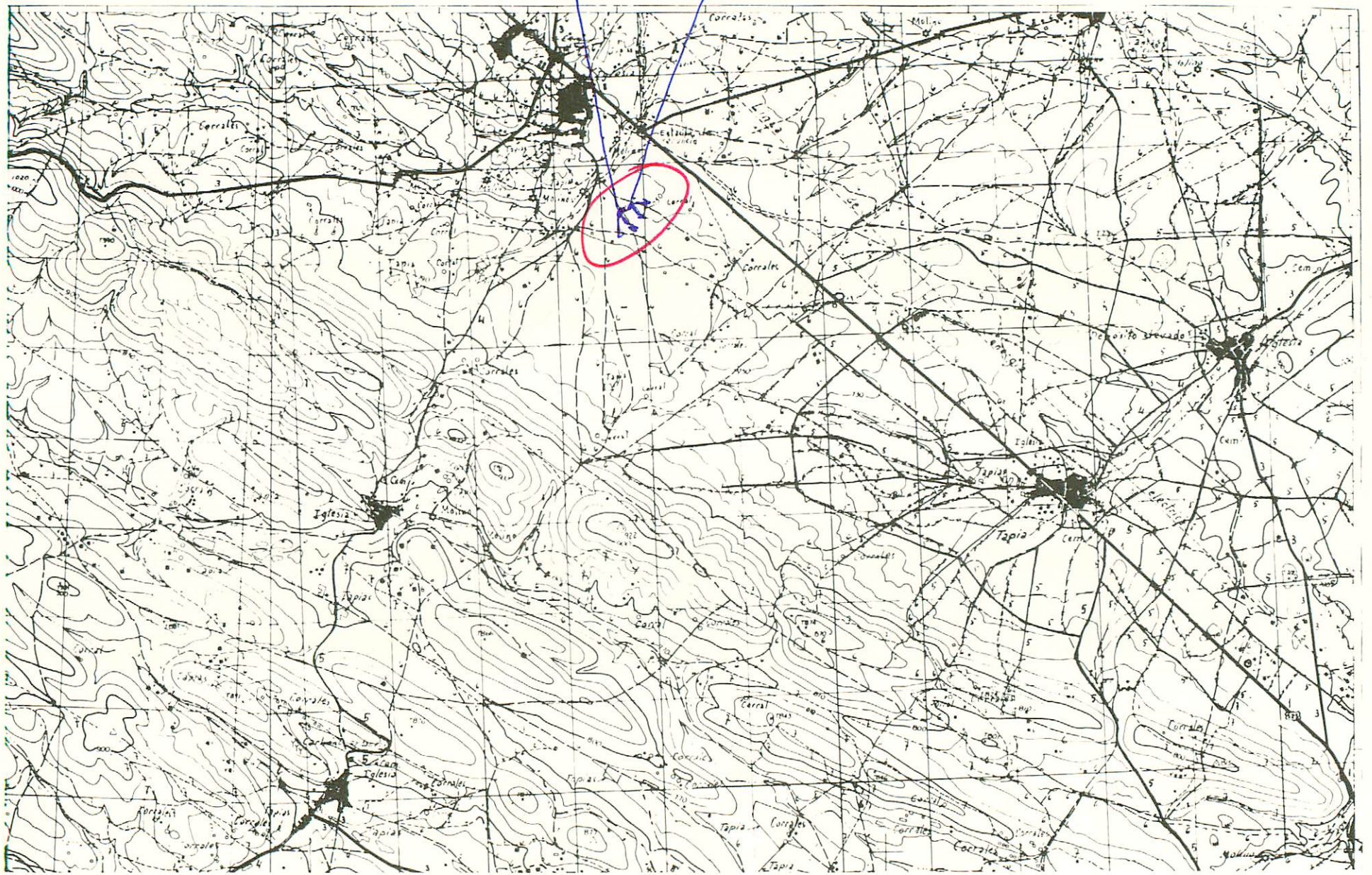
El Supervisor

El Consultor

[Signature]

[Signature]

282



NUMERO DE LA HOJA 12-14 CUADRANTE

4	1
5	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
12141	E559	18FM						

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	Térmico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis	
11951																												
11961																												

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	Térmico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	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
El Supervisor

Enviado el 19-11-70
El Consultor

[Handwritten signature]

326