

NUMERO DE LA HOJA 27-29 CUADRANTE

1
2
3

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
2729		ITAG					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico
0022									
0023									
0024									
0025									
0026									
0027									
0028									
0029									
0030									
0031									
0032									
0033									
0034									
0035									
0036									
0037									
0038									
0039									
0040									

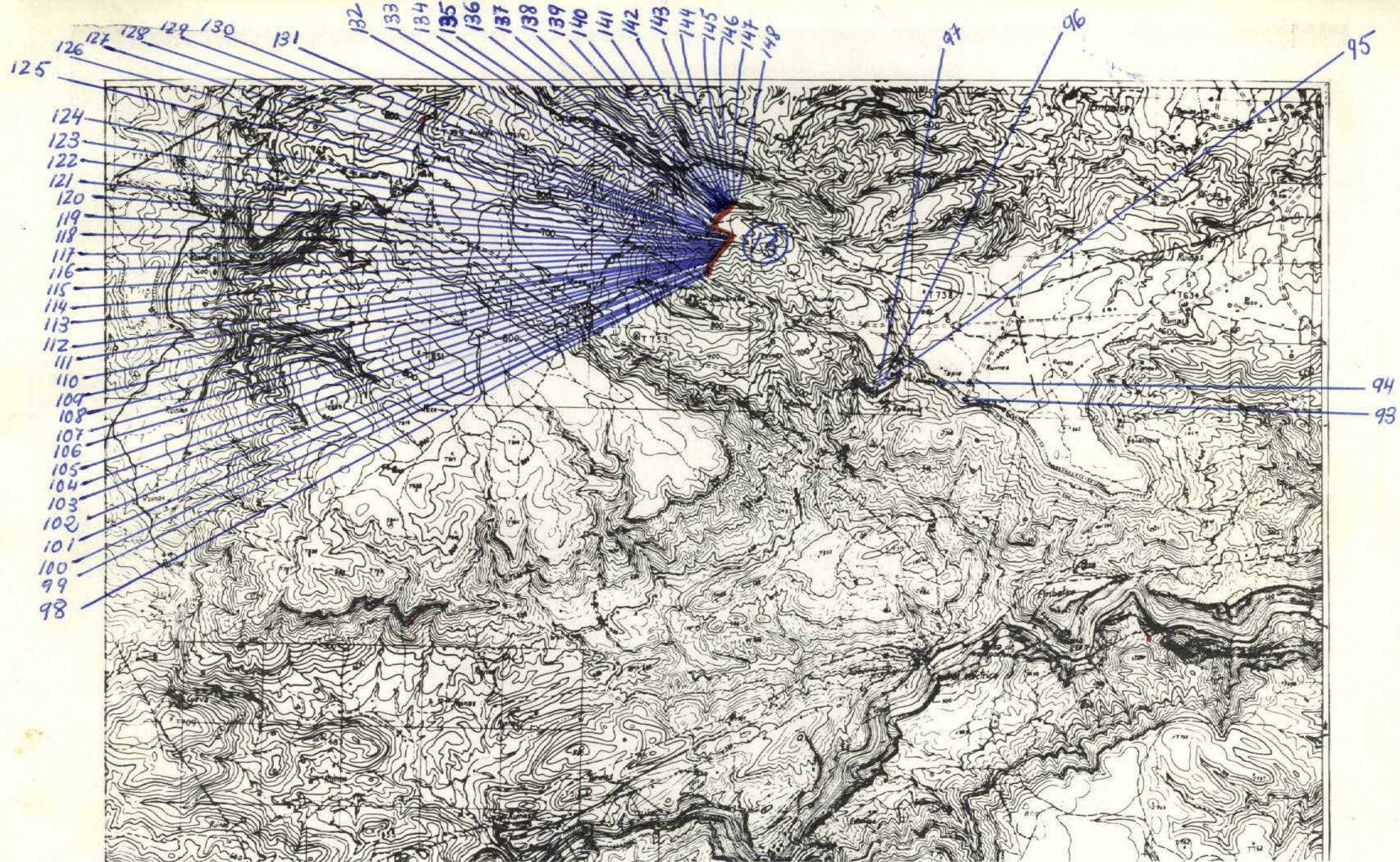
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico
0041									
0042									
0043									
0044									
0045									
0046									
0047									
0048									
0049									
0050									
0051									
0052									
0053									
0054									
0055									
0056									
0057									
0058									
0059									
0060									
0061									
0062									

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 7 y 15 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 5-II-76

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 27-29 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
2729		ITAG		090476			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Otros análisis
93			1							
94			1							
95			1							
96			1							
97			1							
98			1	1						
99			1							
100			1							
101			1							
102			1							
103			1	1						
104			1	1						
105			1							
106			1							
107			1	1						
108			1							
109			1							
110			1							
111			1	1						
112				1						
113				1						
114					1					
115					1					
116					1					
117					1					
118					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					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Otros análisis
131				1						
132				1						
133				1						
134				1	1					
135				1	1					
136				1						
137				1	1					
138				1						
139				1	1					
140				1	1					
141				1						
142				1	1					
143				1						
144				1	1					
145				1						
146				1						
147				1	1					
148				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 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 11-IV-76 Enviado el
El Supervisor El Consultor

[Signature]

[Signature]



224 223 222 221 220

NUMERO DE LA HOJA 27-29 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		090476			
27291					

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.		Micreso.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Micreso.	Otros análisis	
215		1																								
216		1																								
217		1																								
218		1																								
219		1																								
220		1																								
221		1	1																							
222		1																								
223		1	1																							
224		1																								
225		1																								
226		1																								
227		1																								
228		1																								
229		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 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el 7-IV-76
El Consultor

[Handwritten signatures]



NUMERO DE LA HOJA 27-29 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
2729		IT	MT				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis		
1000																											
1001																											
1002																											
1003																											
1004																											
1005																											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis			
1000																												
1001																												
1002																												
1003																												
1004																												
1005																												

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 3-III-1976
El Supervisor El Consultor

G de III 76
[Signature]

[Signature]



MT-1060

NUMERO DE LA HOJA 27-29 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	CONSUL	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2729		IT	MT				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micreas		Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micreas	Otros análisis
1060												11													

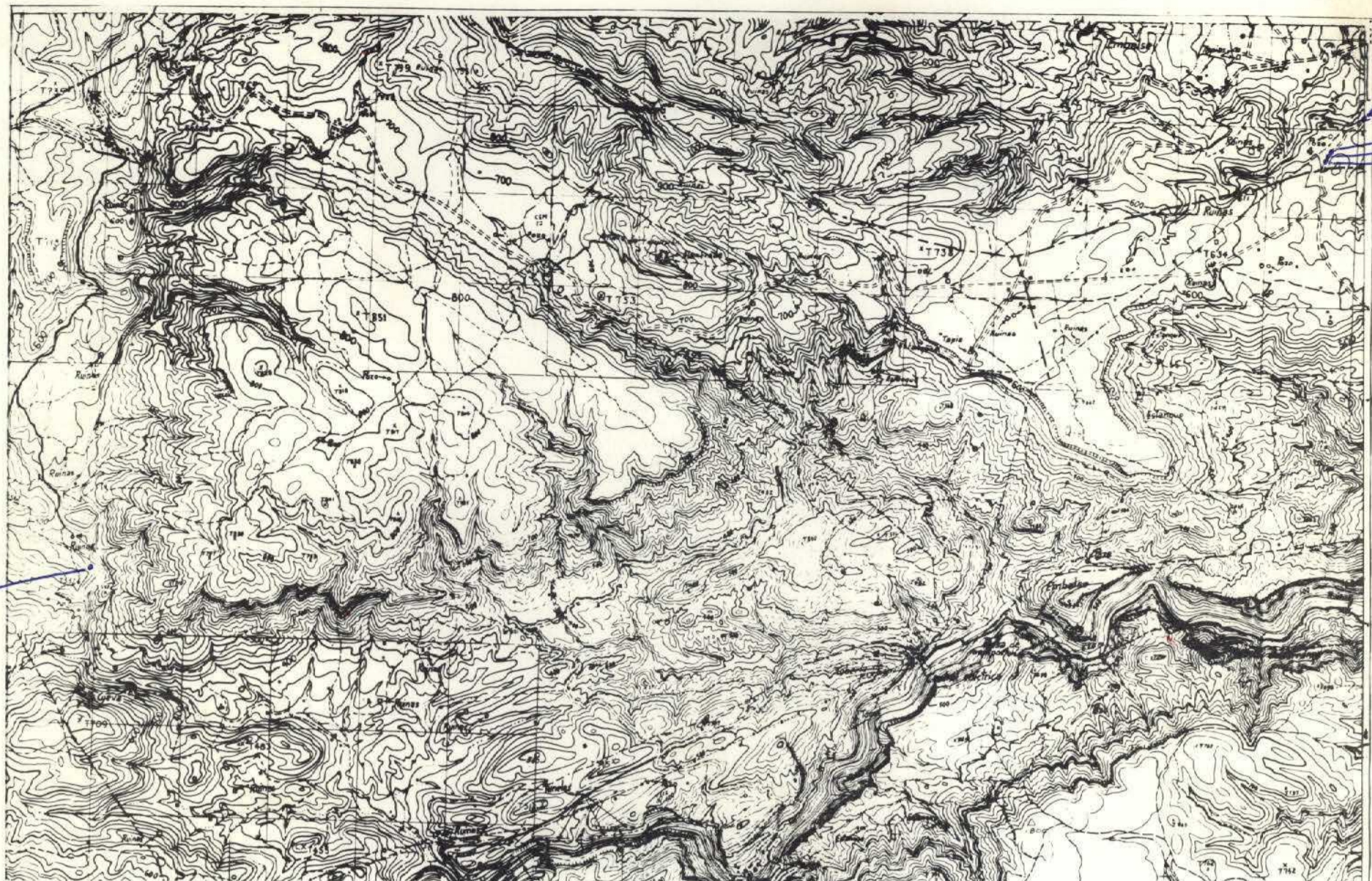
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micreas		Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micreas	Otros análisis
1060												11													

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 6-IV-76 Enviado el 3-III-1976

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 27-29 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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		1	1	020776			
2729		1	TMT				

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	Termico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis		
1224		1																									
1225		1																									
1226		1																									
1227		1																									
1228		1	S FALTO HALLAR LAS COORDEN. DE ESTA MUESTRA																								

74

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 22 Julio 76 Enviado el 2- Julio de 1976
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

