

NUMERO DE LA HOJA 28-21/CUADRANTE

1	1
2	2

Mos-12 p/77

144

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
28214						A	D F G

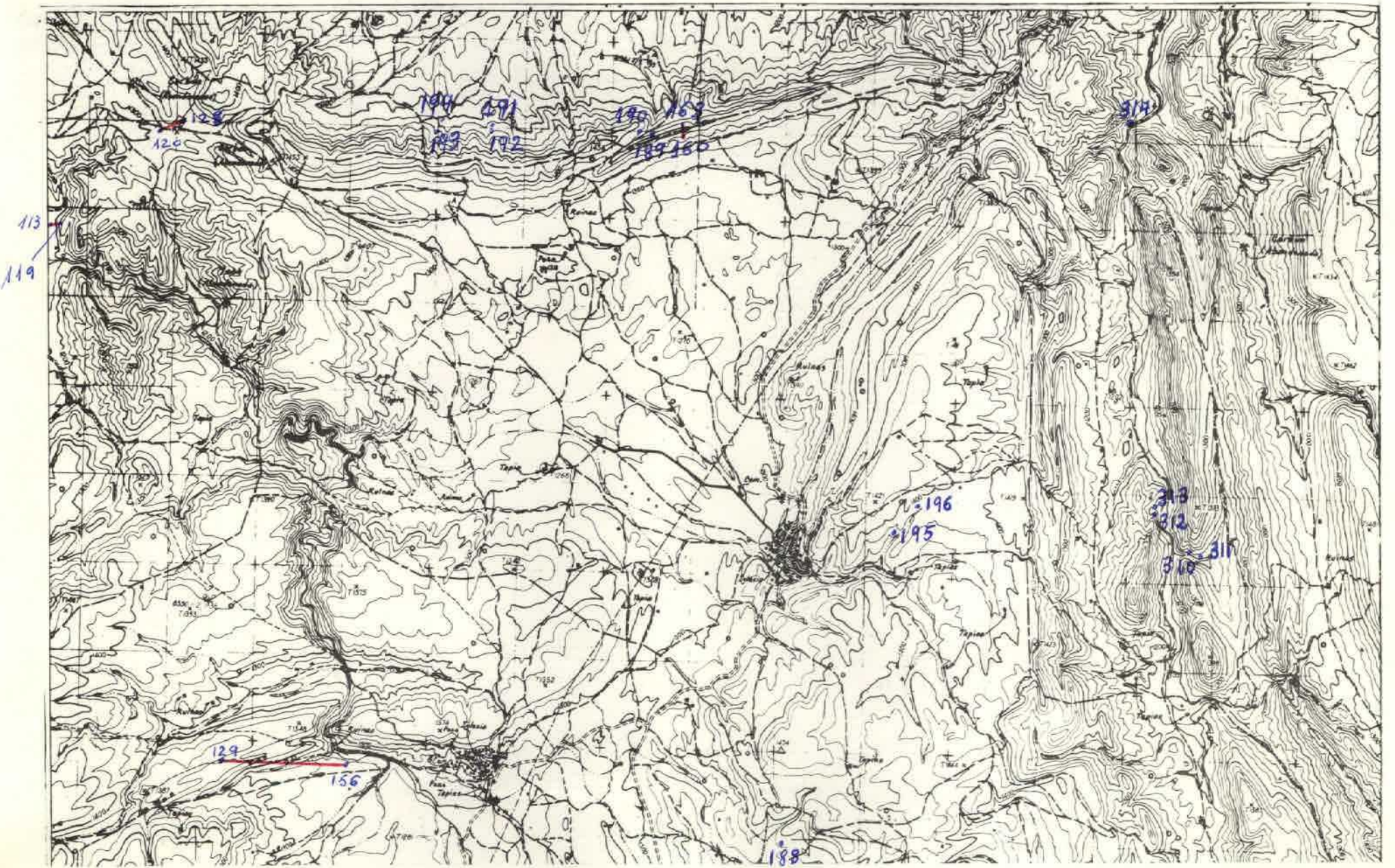
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografico	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rojas X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis organico	Termino difusion	Micras	Otros analisis
1												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografico	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rojas X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis organico	Termino difusion	Micras	Otros analisis
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 de CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 29 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 1-12-77  
 El Supervisor:   
 Enviado el: .....  
 El Consultor: .....





NUMERO DE LA HOJA 28-21 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado
28214				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Microp.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difusao	Micross
113											
114											
115											
116											
117											
118											
119											
120											
121											
122											
123											
124											
125											
126											
127											
128											
129											
130											
131											

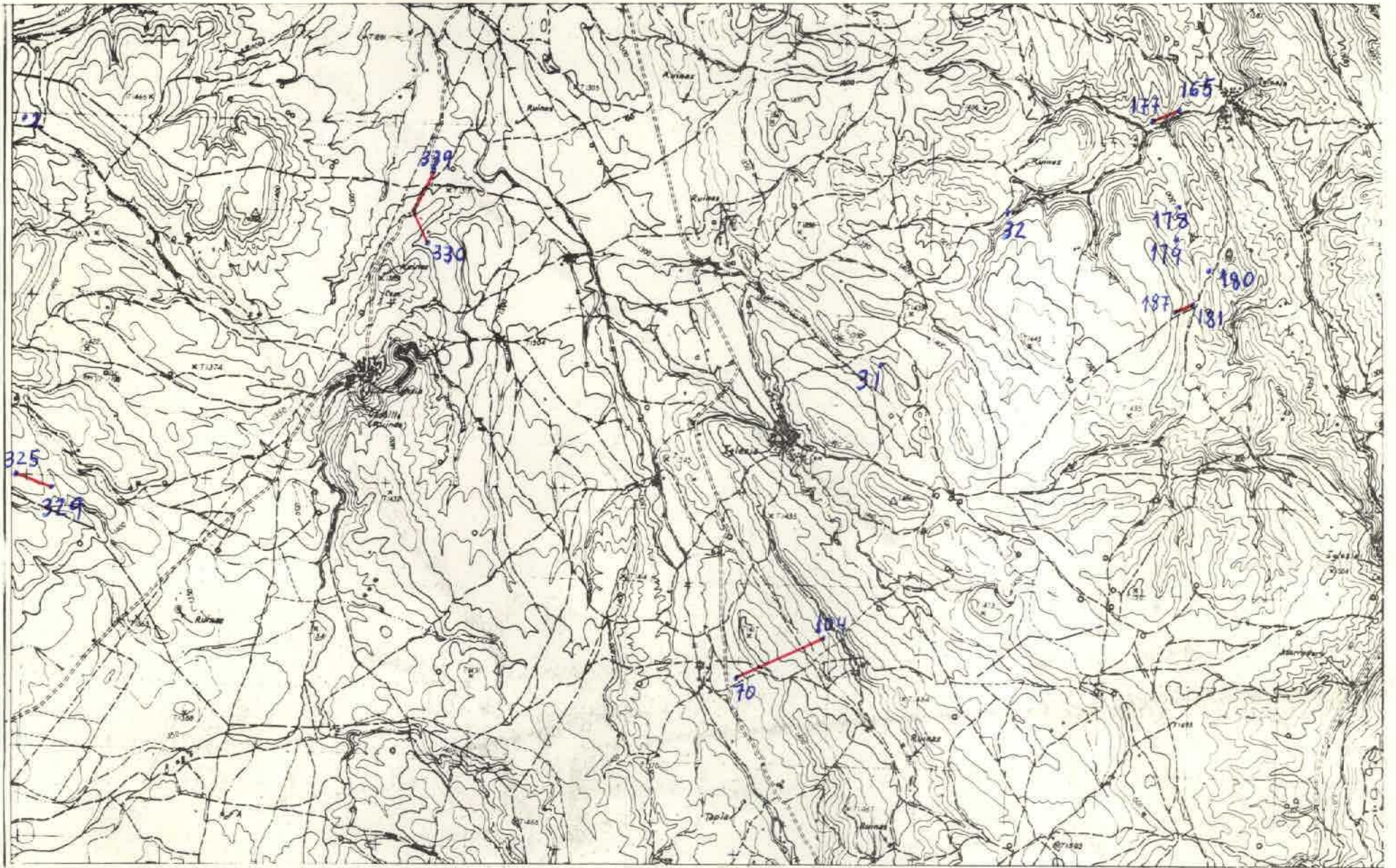
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Microp.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difusao	Micross
151											
152											
153											
154											
155											
156											
160											
161											
162											
163											
188											
189											
190											
191											
192											
193											
194											
195											
196											
310											
311											
312											

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/ RUIZ DE ALARCA, 21 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 1-12-77 Enviado al El Supervisor El Consultor

145





NUMERO DE LA HOJA 284 CUADRANTE

4	1
3	2


146

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	Perforado	Verificado
28213					

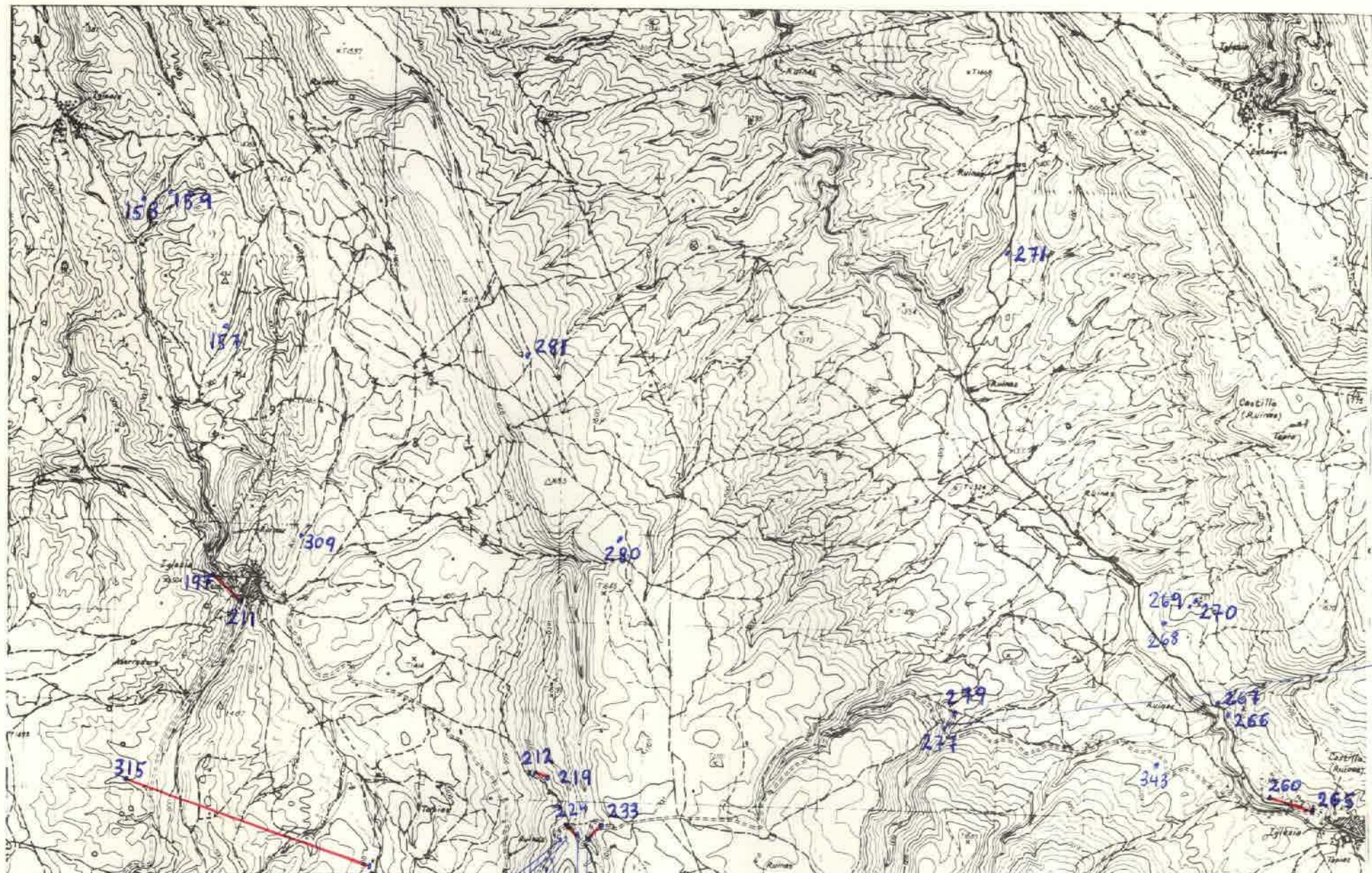
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro Ly M	Microsc	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico	Analisis difraccion	Microsc	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION
165														187
166														325
167														326
168														327
169														328
170														329
171														330
172														331
173														332
174														333
175														334
176														335
177														336
178														337
179														338
180														339
181														
182														
183														
184														
185														
186														

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro Ly M	Microsc	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico	Analisis difraccion	Microsc	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION
2														86
31														87
32														88
70														89
71														90
72														91
73														92
74														93
75														94
76														95
77														96
78														97
79														98
80														99
81														100
82														101
83														102
84														103
85														104

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPEO LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CONTORNOS 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/ RYOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el 1-12-77 Enviado el .....  
 El Supervisor  El Consultor





NUMERO DE LA HOJA 2821 CUADRANTE

4	1
3	2

147

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	COMUNAL	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2821	1	A	D				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petrología	Mineral.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microscop. electronico	Otros analisis
157												
158												
159												
197												
198												
199												
200												
201												
202												
203												
204												
205												
206												
207												
208												
209												
210												
211												
212												
213												
214												
215												
216												
217												
218												
219												
220												
221												
222												
223												
224												
225												
226												
227												
228												
229												
230												
231												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petrología	Mineral.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microscop. electronico	Otros analisis
232												
233												
260												
261												
262												
263												
264												
265												
266												
267												
268												
269												
270												
271												
277												
278												
279												
280												
281												
309												
315												
316												
317												
318												
319												
320												
321												
322												
323												
324												
343												

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, CI RIOS RIBAS, 23 - MADRID - 2

Recibido I.G.M.E. el 1-12-77 Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor





NUMERO DE LA HOJA 2871 CUADRANTE

4	1
3	2

148

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	CONSTATADO	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28713		A	D				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																				
	Fotografía	Petro l y M	Microscop	Microscop	Sediment	Poyos X	Espectro	Muestras	C 14	Analisis		Quimica	Termino	Geologico	Microscop	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Microscop	Microscop	Sediment	Poyos X	Espectro	Muestras	C 14	Analisis	Quimica	Termino	Geologico	Microscop	Otros analisis	
340																																
341																																
342																																
344																																
345																																
346																																
347																																
348																																
349																																
350																																
351																																

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 1-12-77 Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor