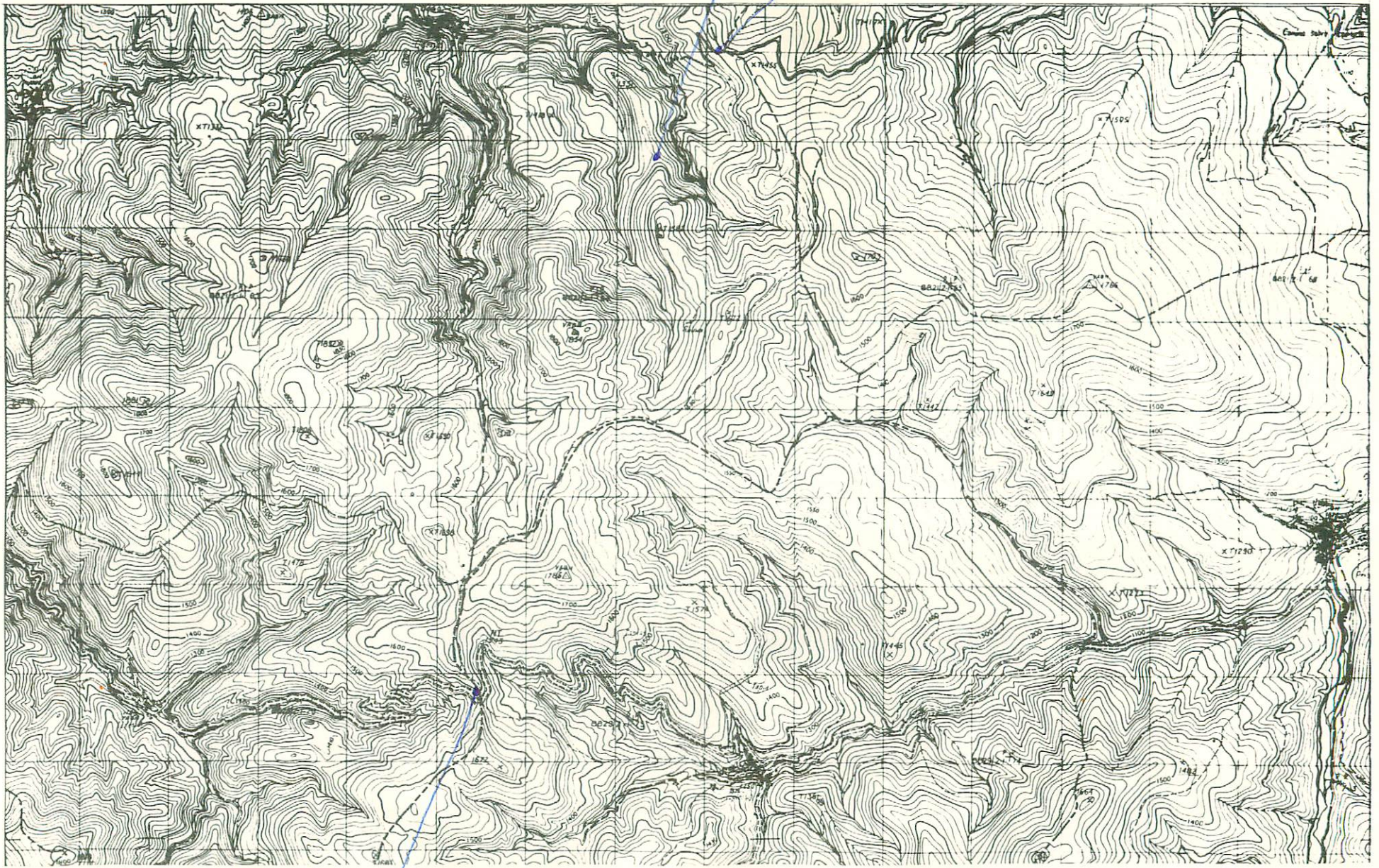


OD-2 OD-3



OD-1

NUMERO DE LA HOJA 22-12 CUADRANTE

1
2
3

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
221247500	1BØD		
Cuadrante		Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
1	/											
2	/											
3	/											/

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

226

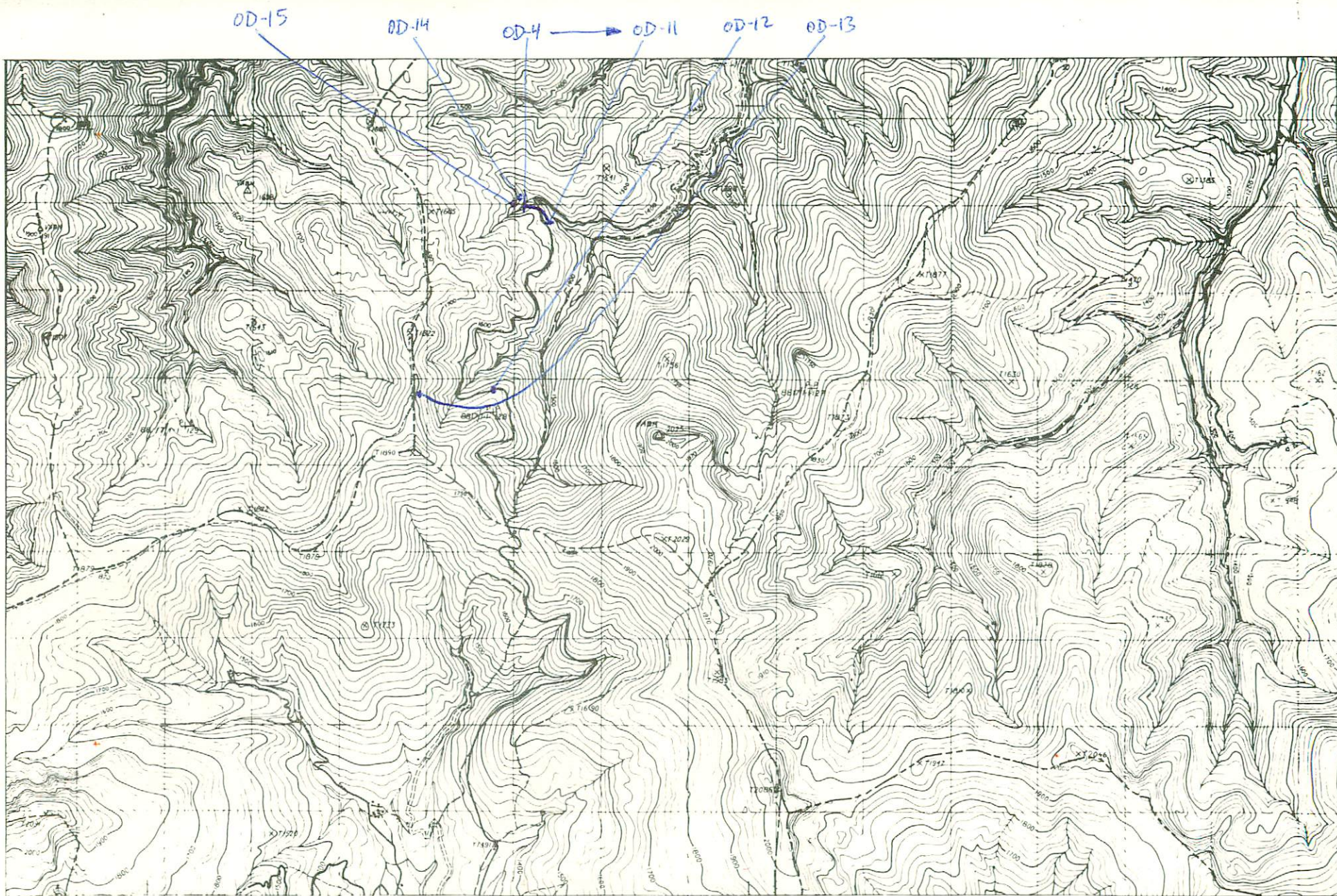
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 8-7-76
El Supervisor

Enviado el 9-6-76
El Consultor

Querada

Asotales



NUMERO DE LA HOJA 22-12 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELENAR POR EL IGME		DATOS A RELENAR POR EL IGME		DATOS A RELENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
221234501	1134D	1134D					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microppal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico		Termo diferencial	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microppal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termo diferencial	Microsc.	Otros analisis
4	/																								
5	/																								
6	/																								
7	/																								
8	/																								
9	/																								
10	/																								
11	/																								
12	/																								
13	/																								
14	/																								
15	/																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microppal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico		Termo diferencial	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microppal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termo diferencial	Microsc.	Otros analisis

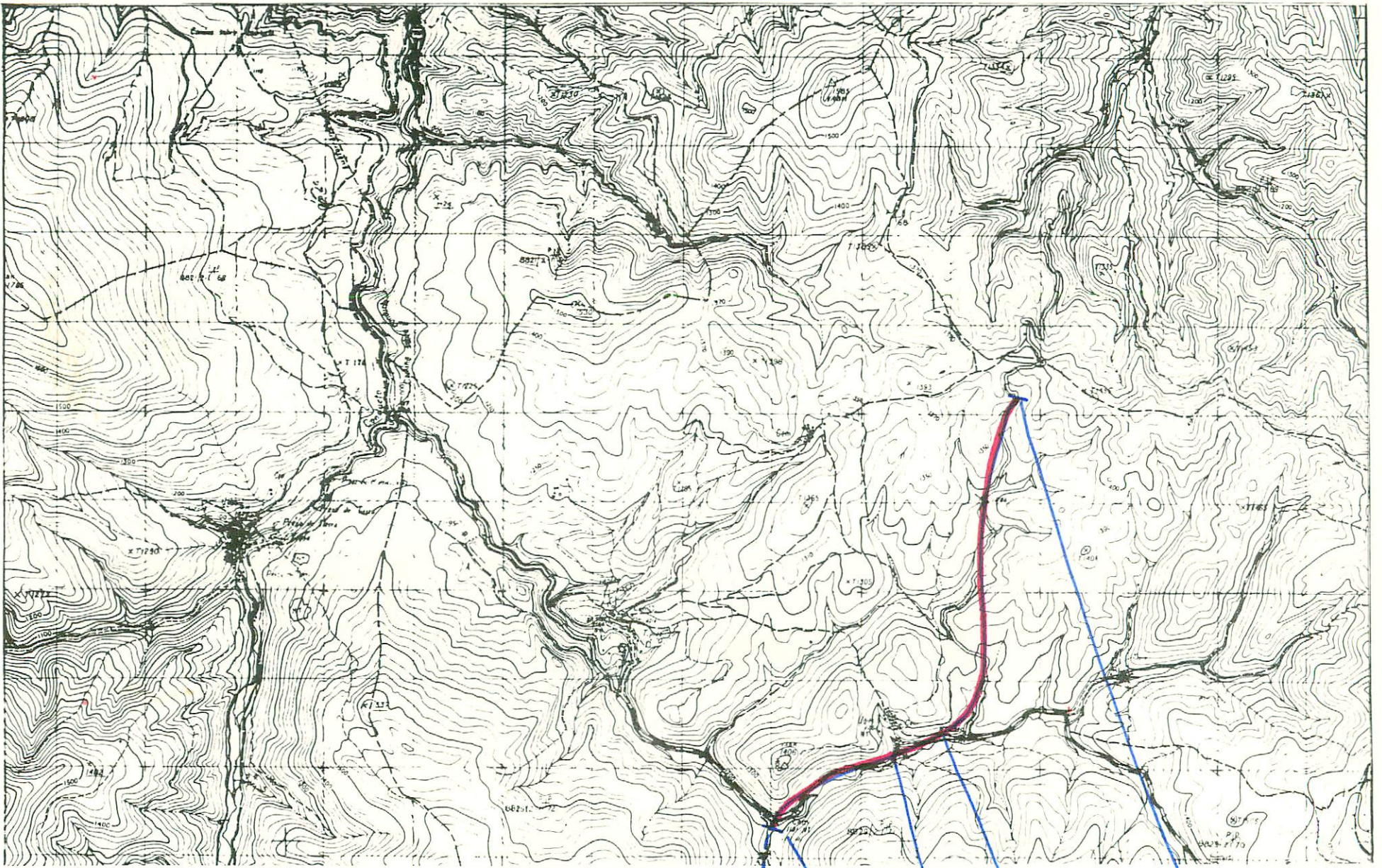
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

Recibido I.G.M.E. el 8.9.76 Enviado el 9.6.76

El Supervisor
Querpada

El Consultor
Los Hatos

22



55 → 62 → 65 → 81

NUMERO DE LA HOJA 2212 CUADRANTE

4	2
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2212	1500	1500	D				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								MUESTRAS			
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
55					/							
56					/							
57					/							
58					/							
59					/							
60					/							
61					/							
62					/							
63					/							
64					/							
65					/	/						
66					/	/						
67					/							
68					/							
69					/							
70					/							
71					/	/						
72					/	/						
73					/							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								MUESTRAS			
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico	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 4-10-76

El Supervisor
[Signature]

Enviado el 29-9-76

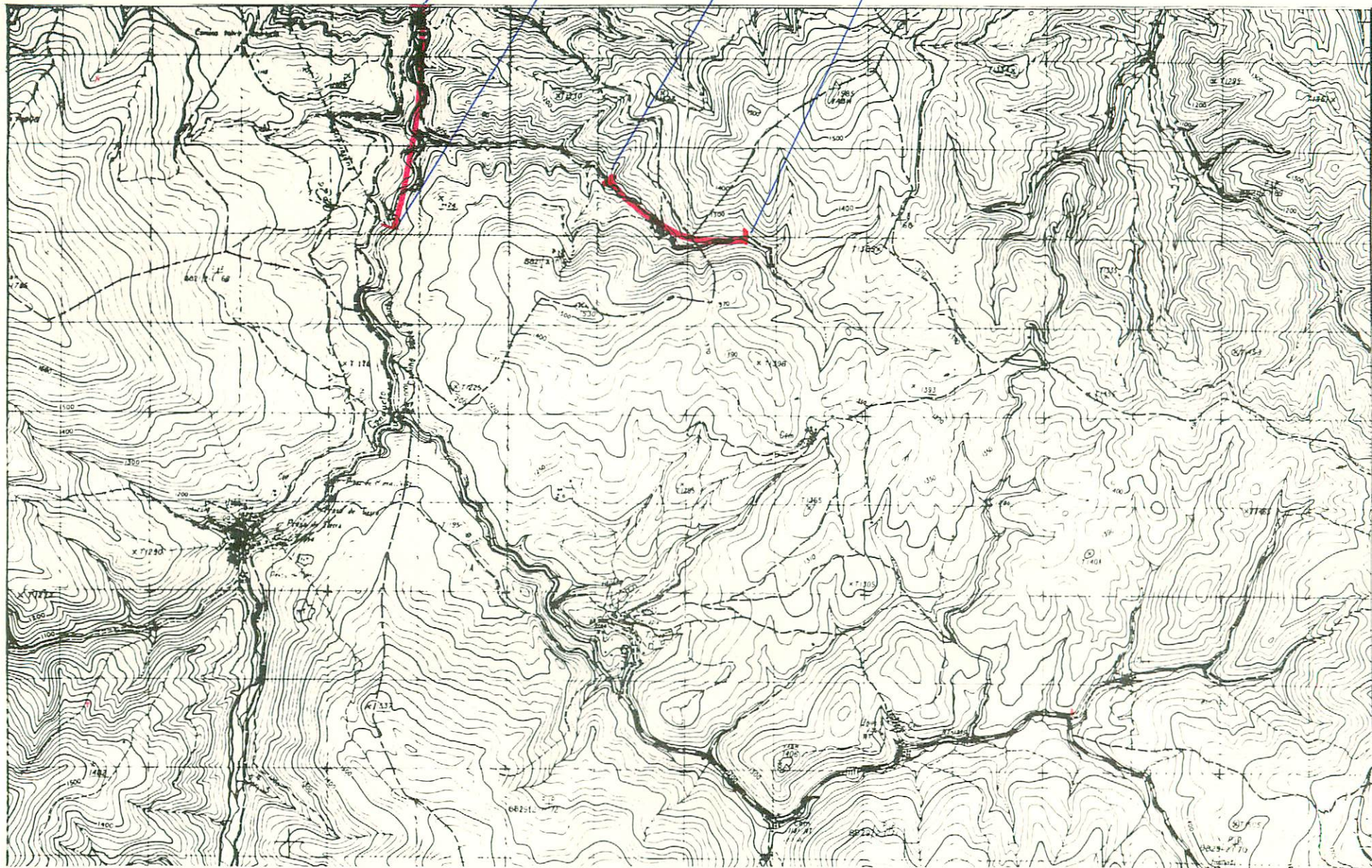
El Consultor

[Signature]

29

17 a la 37

38 a la 47



NUMERO DE LA HOJA 2212 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
2212	1V504	1	BOP				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												

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 4.10.76

Enviado el 29-7-76

El Supervisor

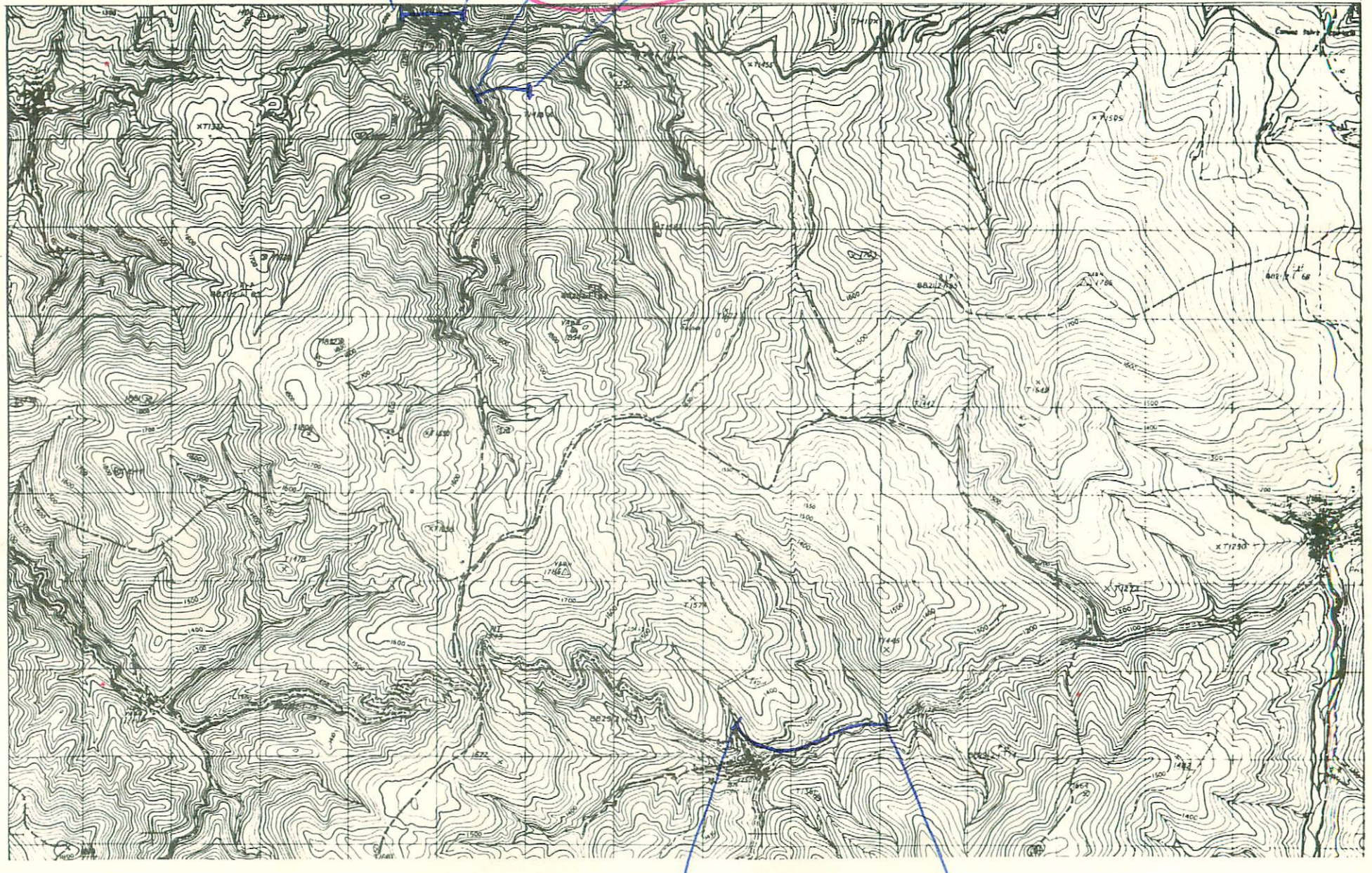
El Consultor

Guerrado

Resulabeo

293

188 → 198 199 → 218



187 ← 164

NUMERO DE LA HOJA 22-12 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 ESTADIA	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
22124V506	180D						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
164					1	183					1
165					1	184					1
166					1	185					1
167					1	186					1
168					1	187				1	
169					1	188					1
170					1	189					1
171					1	190					1
172					1	191					1
173					1	192					1
174					1	193					1
175					1	194					1
176					1	195				1	
177					1	196					1
178					1	197					1
179					1	198					1
180					1	199					1
181					1	200					1
182					1	201				1	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
202					1						
203					1						
204					1						
205					1						
206					1						
207					1						
208					1						
209					1						
210					1						
211					1						
212					1						
213					1						
214					1						
215					1						
216					1						
217					1						
218					1						

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

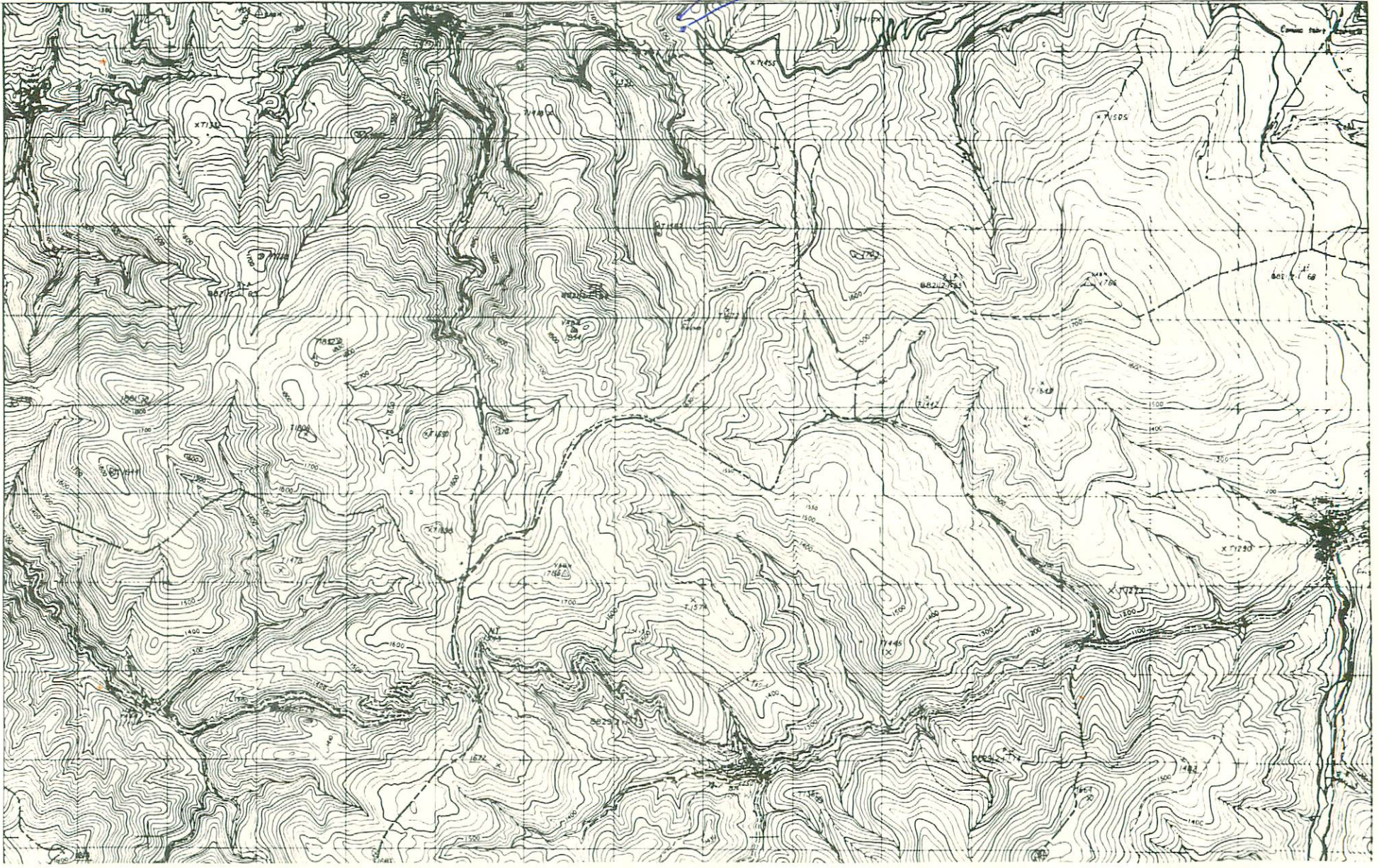
Recibido I.G.M.E. el 8-10-76 Enviado el 5-10-76

El Supervisor
[Signature]

El Consultor
[Signature]

296

273 274



NUMERO DE LA HOJA 22-12 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 ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22124	V513	1	BOD				

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 diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
273																									
274																									

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 diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis

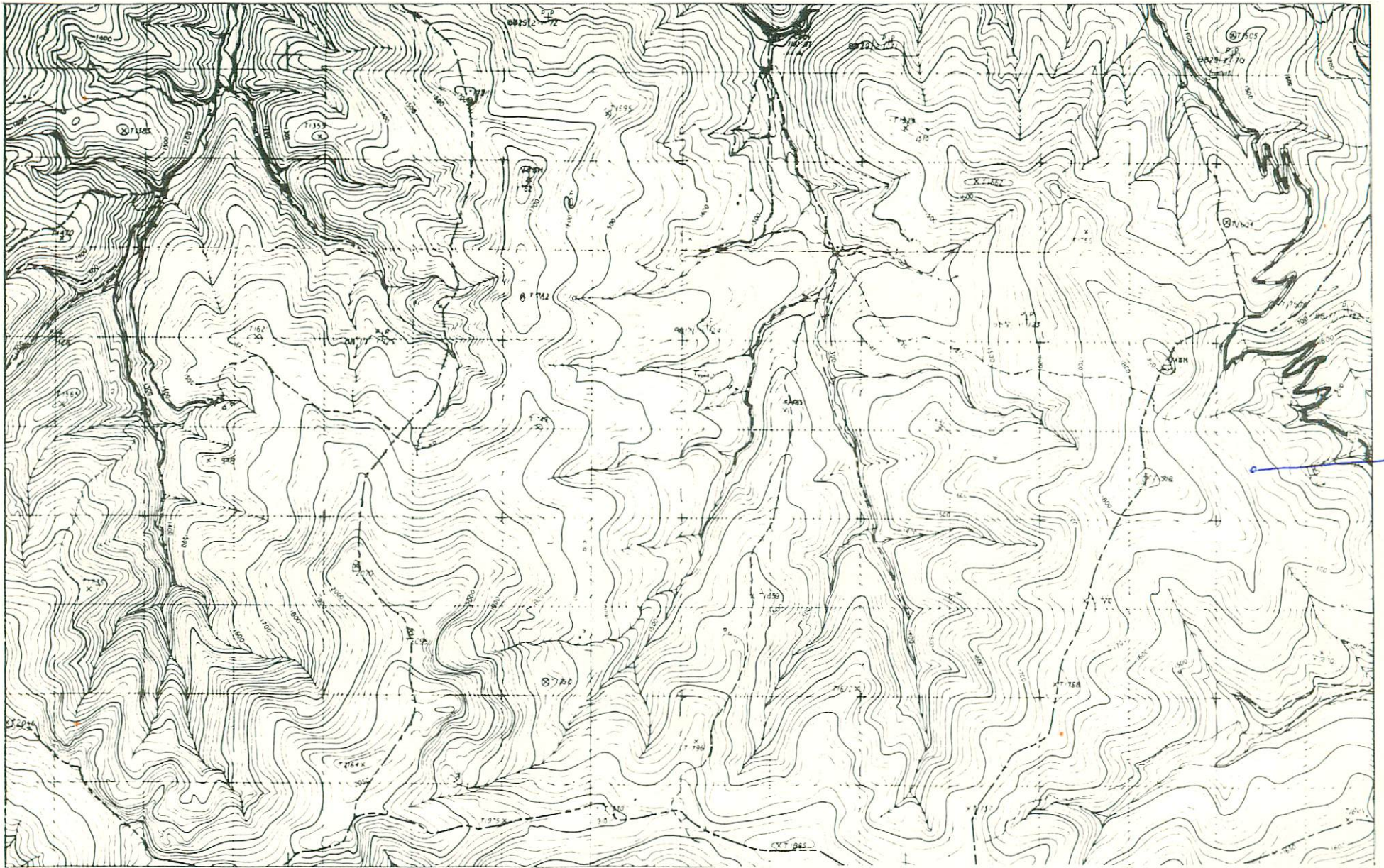
315

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 29-10-76
 El Supervisor
 Enviado el 28-10-76
 El Consultor

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]



272

NUMERO DE LA HOJA 22-12 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA A ESTA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
2212	24512	1800					

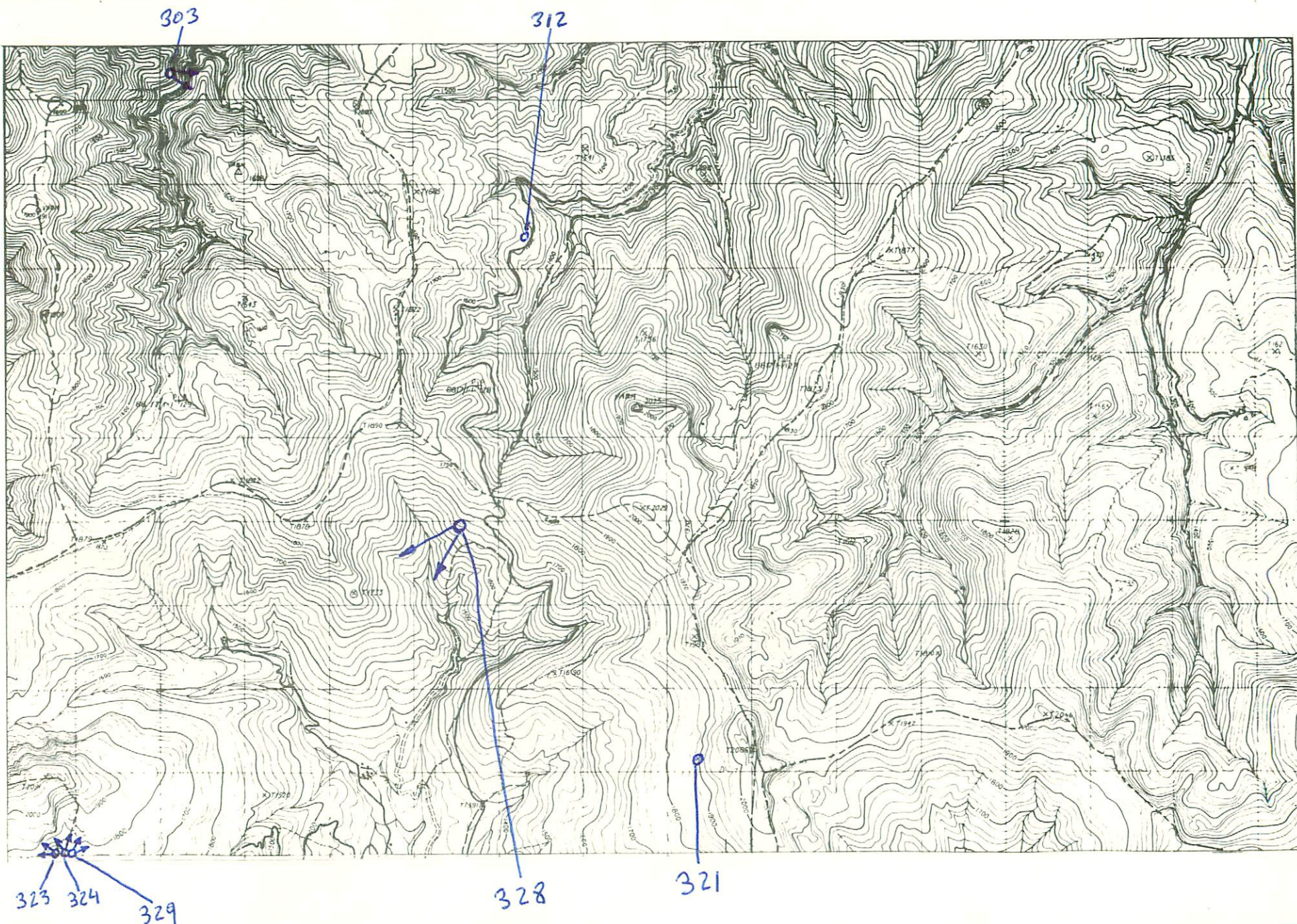
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Trazado difracc.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Trazado difracc.	Microsc.	Otros analisis
272																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Trazado difracc.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Trazado difracc.	Microsc.	Otros analisis

316

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 29.10.76... Enviado el 28.10.76
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 22-12 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
22123	V516	1B	ØD				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico	Termico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
303	/										
312	/										
321	/										
323	/										
324	/										
328	/										
329	/										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico	Termico diferenc.	Microsc.	Otros análisis

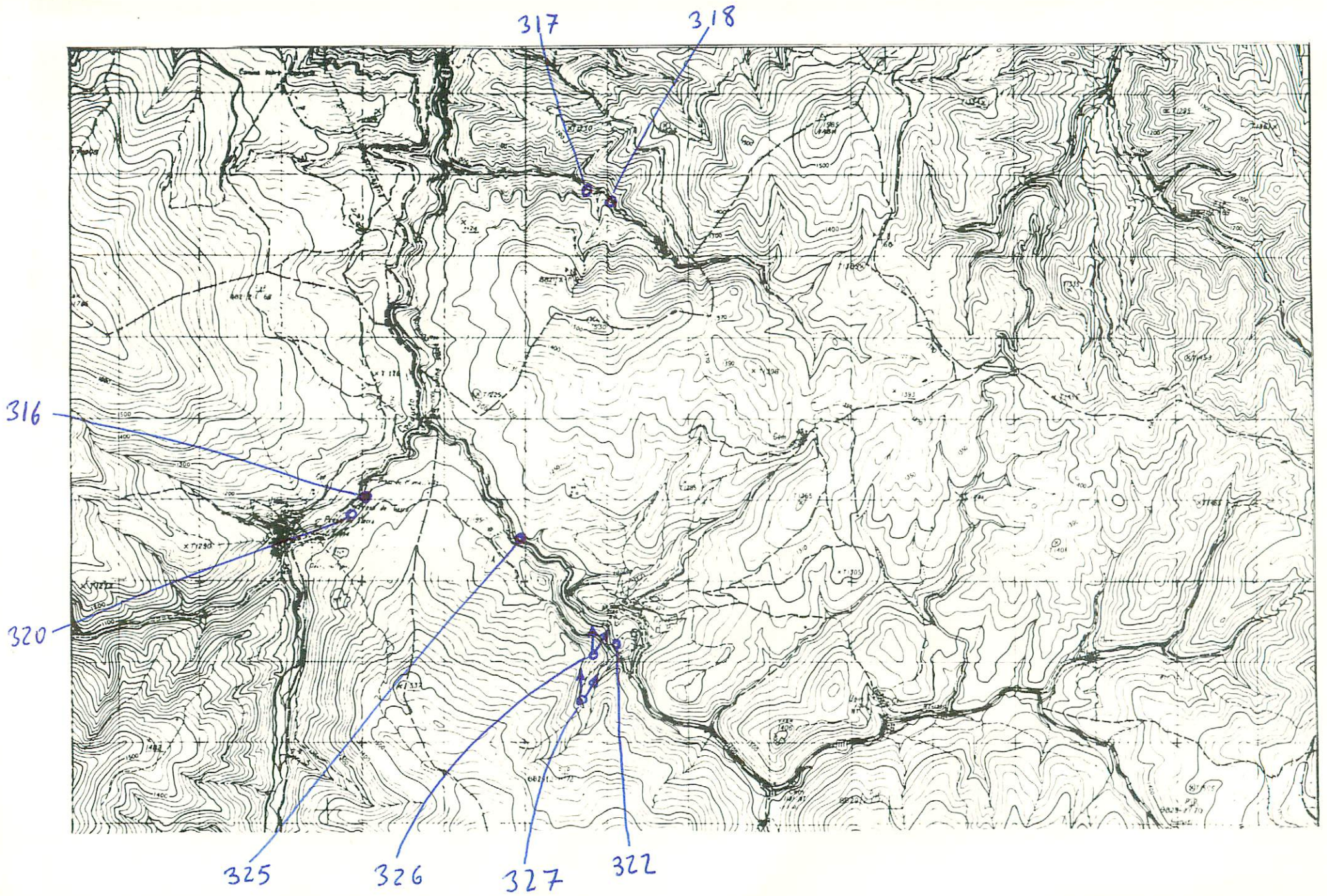
343

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 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.XI.76 Enviado el 17-12-76

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 22-12 CUADRANTE

4	✓
3	2

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
221214	517	180D				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS									
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.
3161											
3171											
3181											
3201											
3221											
3251											
3261											
3271											

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

344

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 20-12-76 Enviado el 17-12-76
 El Supervisor *Quejady* El Consultor *Aspillero*

