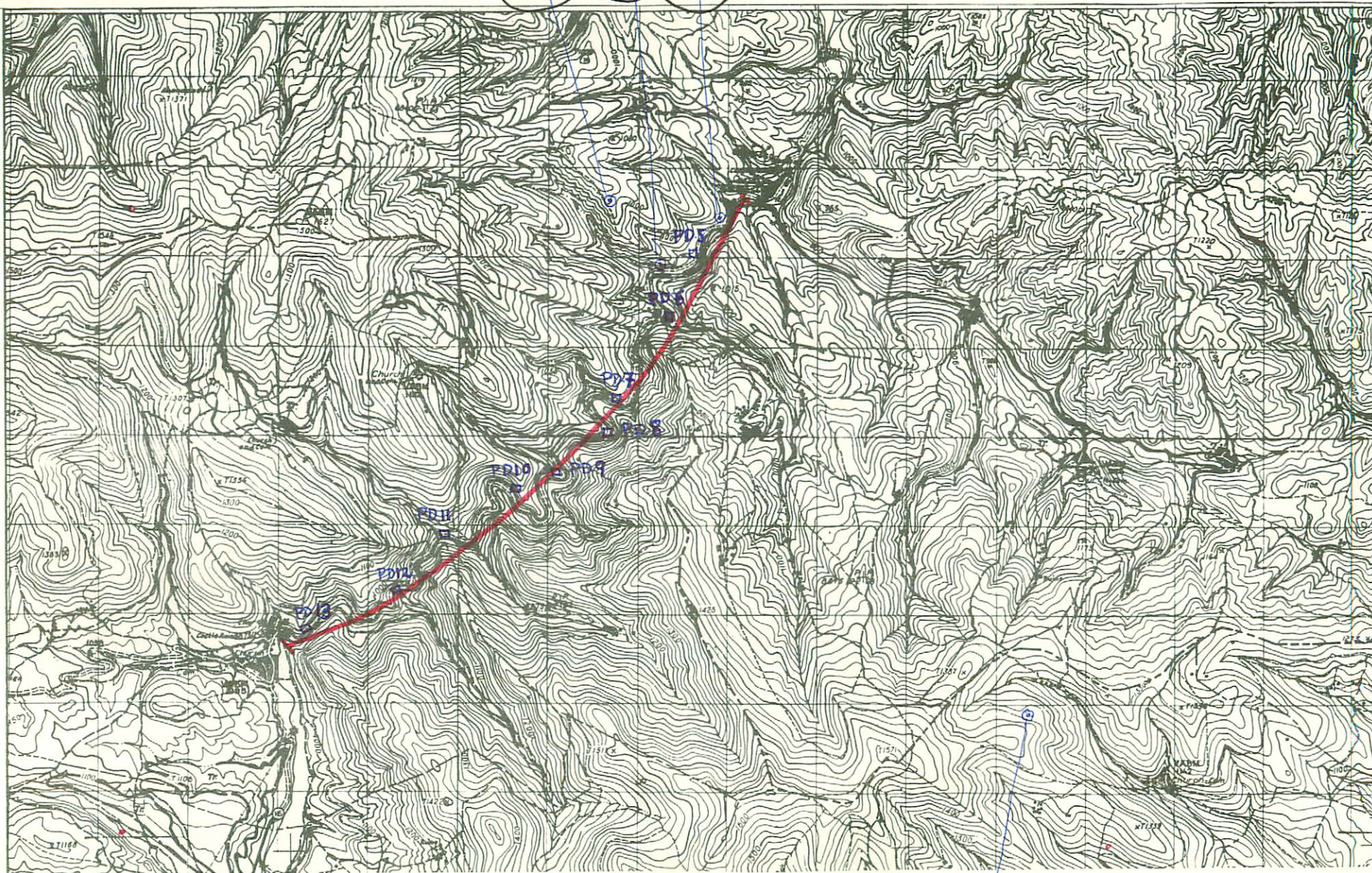


PD-4 PD-2 PD-1



PD-3

NUMERO DE LA HOJA 23-12 CUADRANTE

4	1
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
2312		4500	IBPD				

20

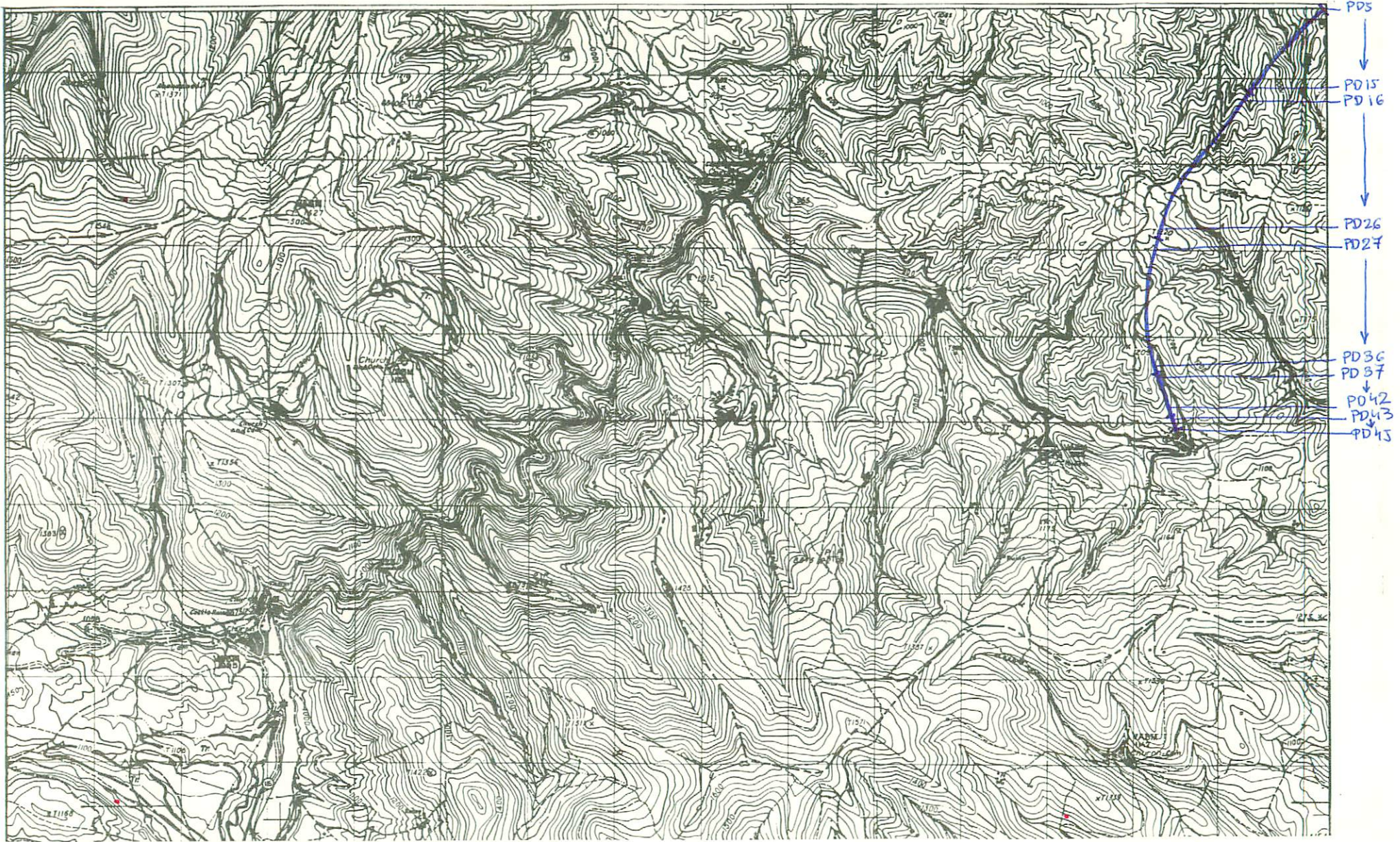
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro L y M	Macrop.	Micro pal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro L y M	Macrop.	Micro pal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis		
1					/	/																			
2			/																						
3			/																						
4					/	/																			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro L y M	Macrop.	Micro pal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro L y M	Macrop.	Micro pal.	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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 8-3-76 ... Enviado el 24-2-1976  
 El Supervisor *Clasea* El Consultor *Chauy*





NUMERO DE LA HOJA 23-12 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	Cuadrante	Nº del documento	CONSUL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000			ESPECIAL QUE REA LA ESTAD				
2312	WJ	101	1BPD				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Otros analisis
5					X						
6					X						
7					X						
8					X						
9					X						
10					X						
11					X						
12					X						
13					X						
14					X						
15					X						
16					X						
17					X						
18					X						
19					X						
20					X						
21					X						
22					X						
23					X						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Otros analisis
24						X					
25						X					
26						X					
27						X					
28						X					
29						X					
30						X					
31						X					
32		X									
33						X					
34						XX					
35						X					
36						X					
37						X					
38						X					
39						XX					
40						X					
41						X					
42						X					
43						XX					
44						X					
45						X					

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 26-4-76 ... Enviado el 19-4-76 ...

El Supervisor

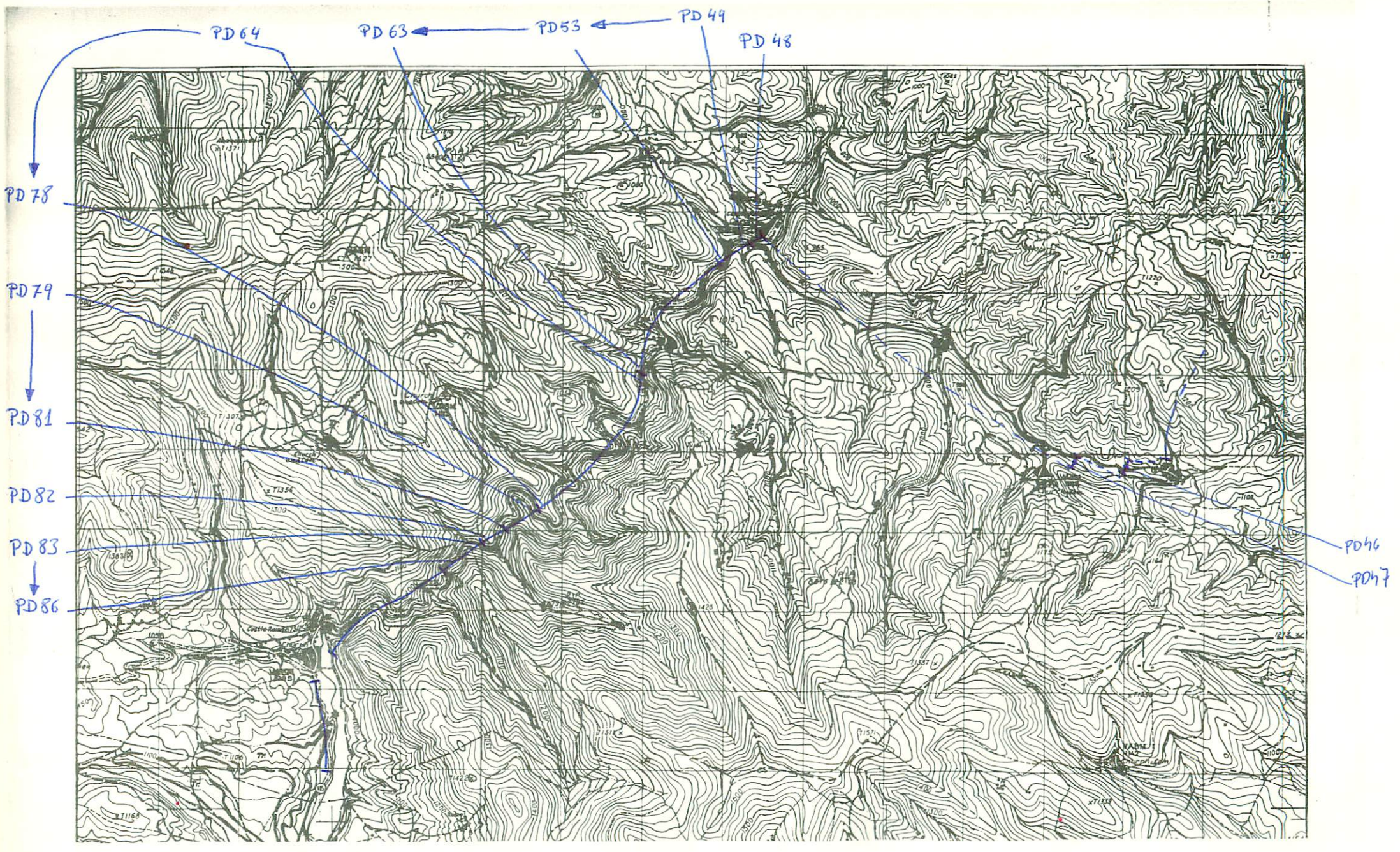
El Consultor

*Allee*

*Chaviz*

64





NUMERO DE LA HOJA 23-12 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
2312	402	13	PD				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Reyes X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis
46					X							
47					X							
48				XX								
49				X								
50				X								
51				X								
52				X								
53				XX								
54				XX								
55			X									
56			X									
57				XX								
58				X								
59			X									
60				X								
61				X								
62			X									
63				X								
64				X								

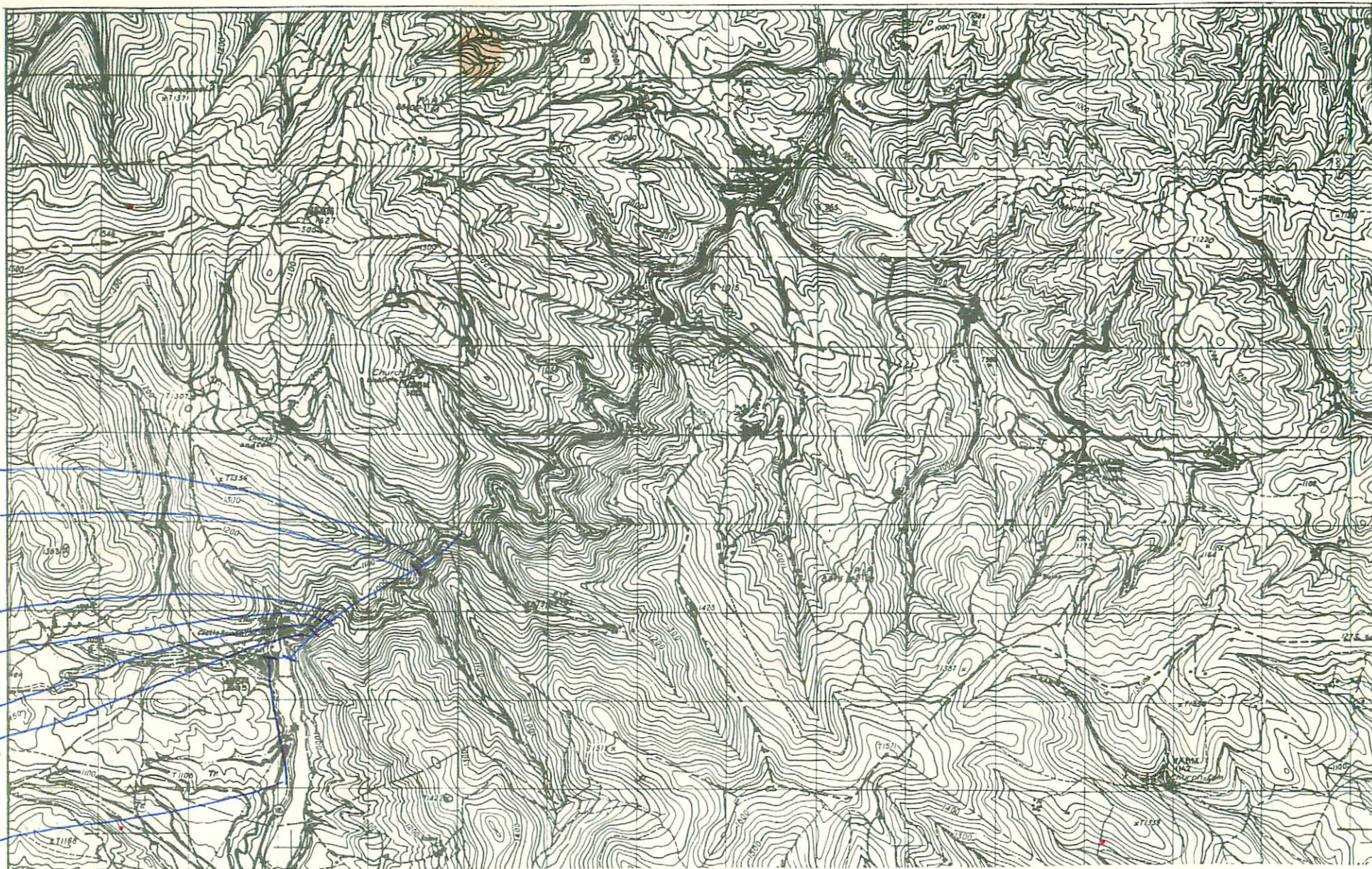
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Reyes X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Reyes X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis
65					X							
66					X							
67		X										
68					X							
69					X							
70					X							
71					X							
72		X										
73					X							
74					X							
75					X							
76					X							
77					X							
78					X							
79					X							
80					X							
81					X							
82					X							
83					X							
84					X							
85					X							
86					X							

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 26-4-76 ... Enviado el 19-4-76  
 El Supervisor *deeee* El Consultor *Chauy*





NUMERO DE LA HOJA 3-12 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
2312	W503	IBPD					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petra LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microse	Otros analisis	Fotografía	Petra LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microse	Otros analisis	
87					/																					
88					/																					
89					/																					
90					/																					
91					/																					
92					/																					
93					/																					
94					/																					
95					/																					
96					/																					
97					/																					
98					X/																					
99					/																					
100					/																					
101					/																					
102					/																					
103					/																					
104					/																					
105					/																					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petra LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microse	Otros analisis	Fotografía	Petra LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microse	Otros analisis	
106						/																				
107						/																				
108						/																				
109						/																				
110						/																				
111						/																				
112						/																				
113						/																				

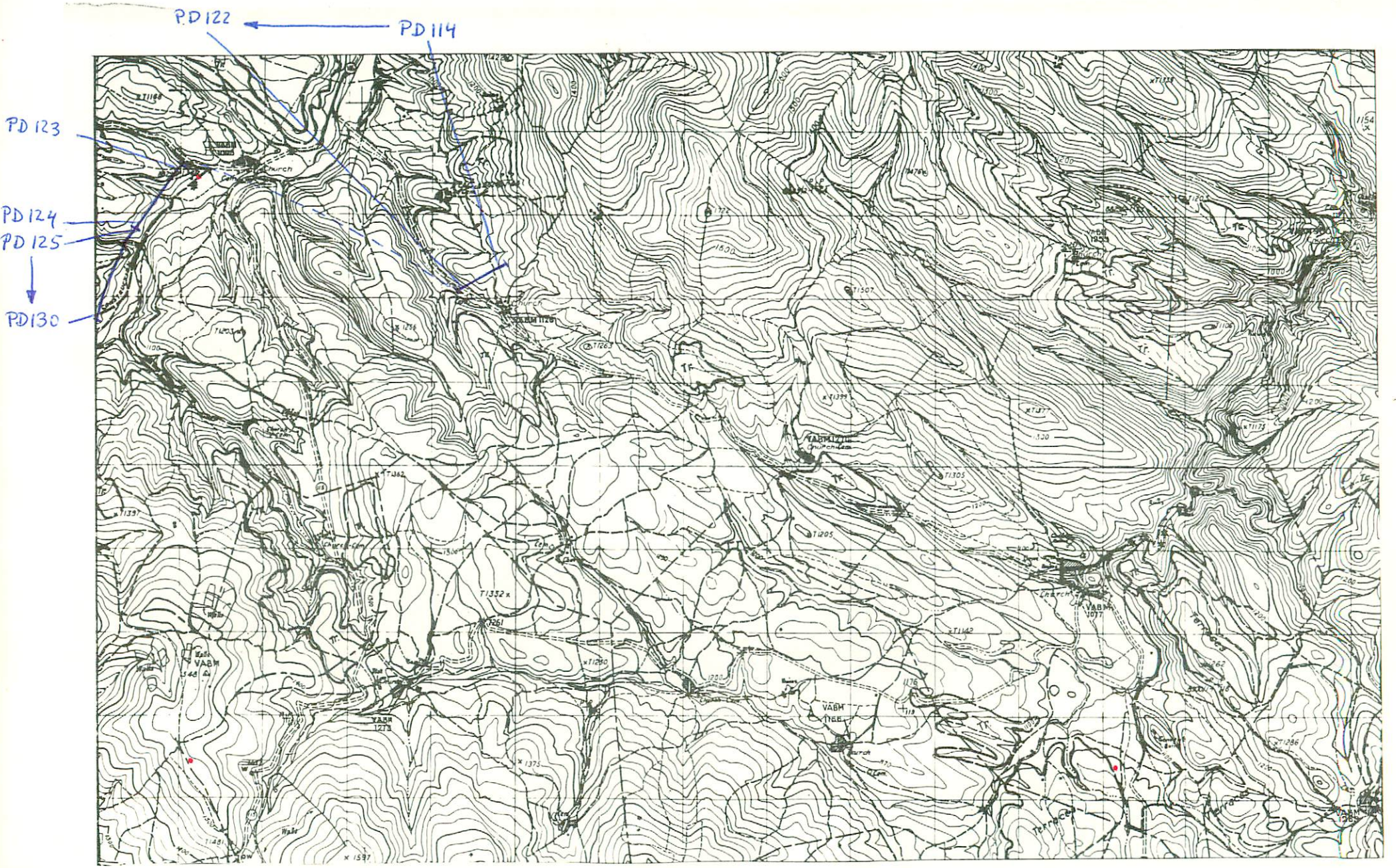
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 26-4-76 ... Enviado el 19-4-76  
El Supervisor El Consultor

*[Handwritten signatures]*

66





NUMERO DE LA HOJA 23-12 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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2312	24509	1B	PD				

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.	Micreso.		Otros analisis	Fotografia	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Micreso.	Otros analisis	
114																								
115																								
116																								
117																								
118																								
119																								
120																								
121																								
122																								
123																								
124																								
125																								
126																								
127																								
128																								
129																								
130																								

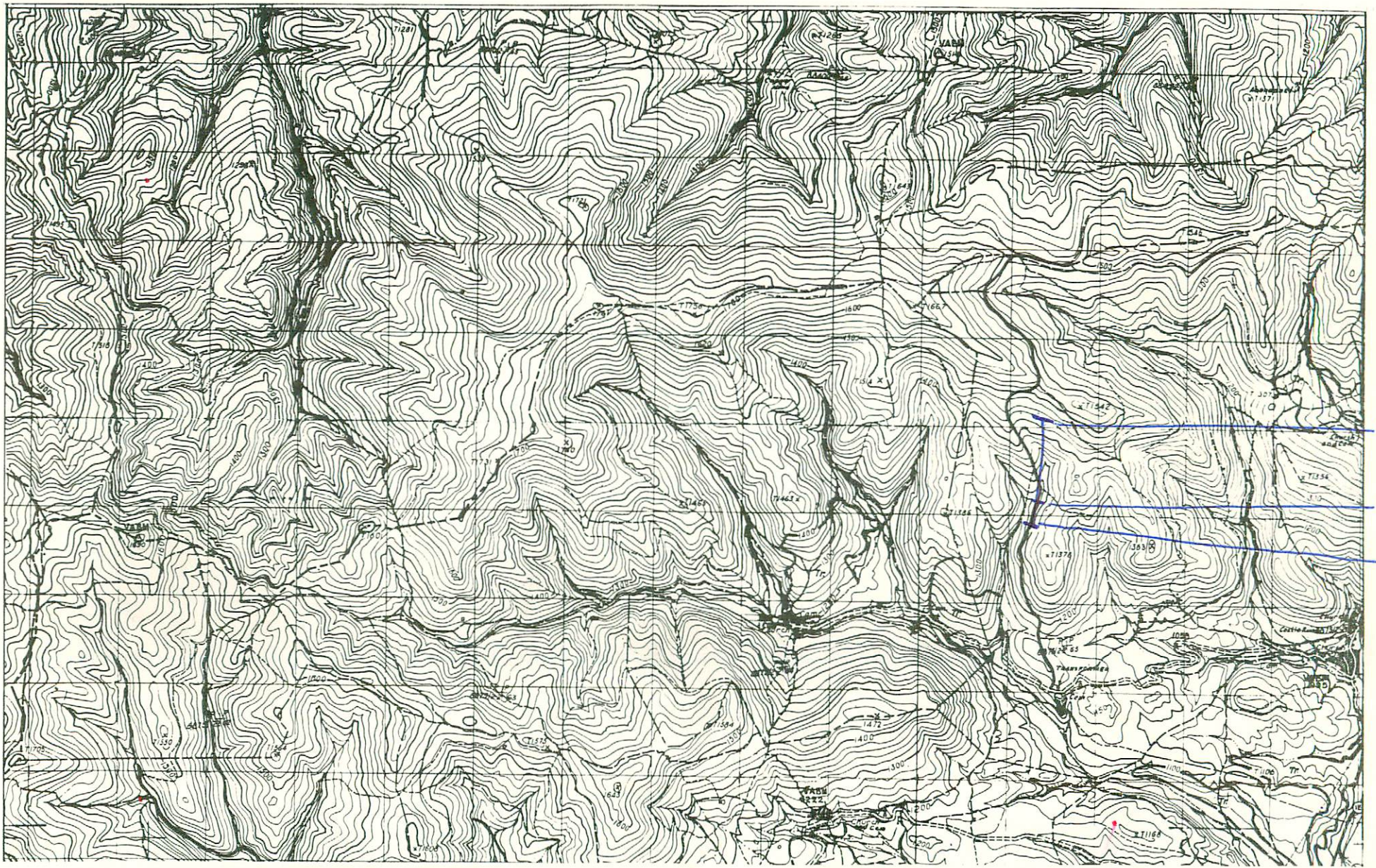
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Micreso.		Otros analisis	Fotografia	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	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 26-4-76 Enviado el 19-4-76  
El Supervisor *Cleer* El Consultor *Charry*

6





PD 210  
↑  
PD 206  
↑  
PD 200

NUMERO DE LA HOJA 23-12 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	Cuadrante número	Nº del documento		CONSULT. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
23124	WJ	45		IBPD						

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	Térmico	Microso
200					1						
201					1						
202					1						
203					1						
204					1						
205					1						
206					1						
207					1						
208					1						
209					1						
210					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	Térmico	Microso

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 26-4-76 ... Enviado el 19-4-76  
El Supervisor *Allee* El Consultor *P. Charry*





NUMERO DE LA HOJA 23-12 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	Coordenadas Número	Nº del documento	CONSULTOR	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23122	W506	IBPD	IBPD				

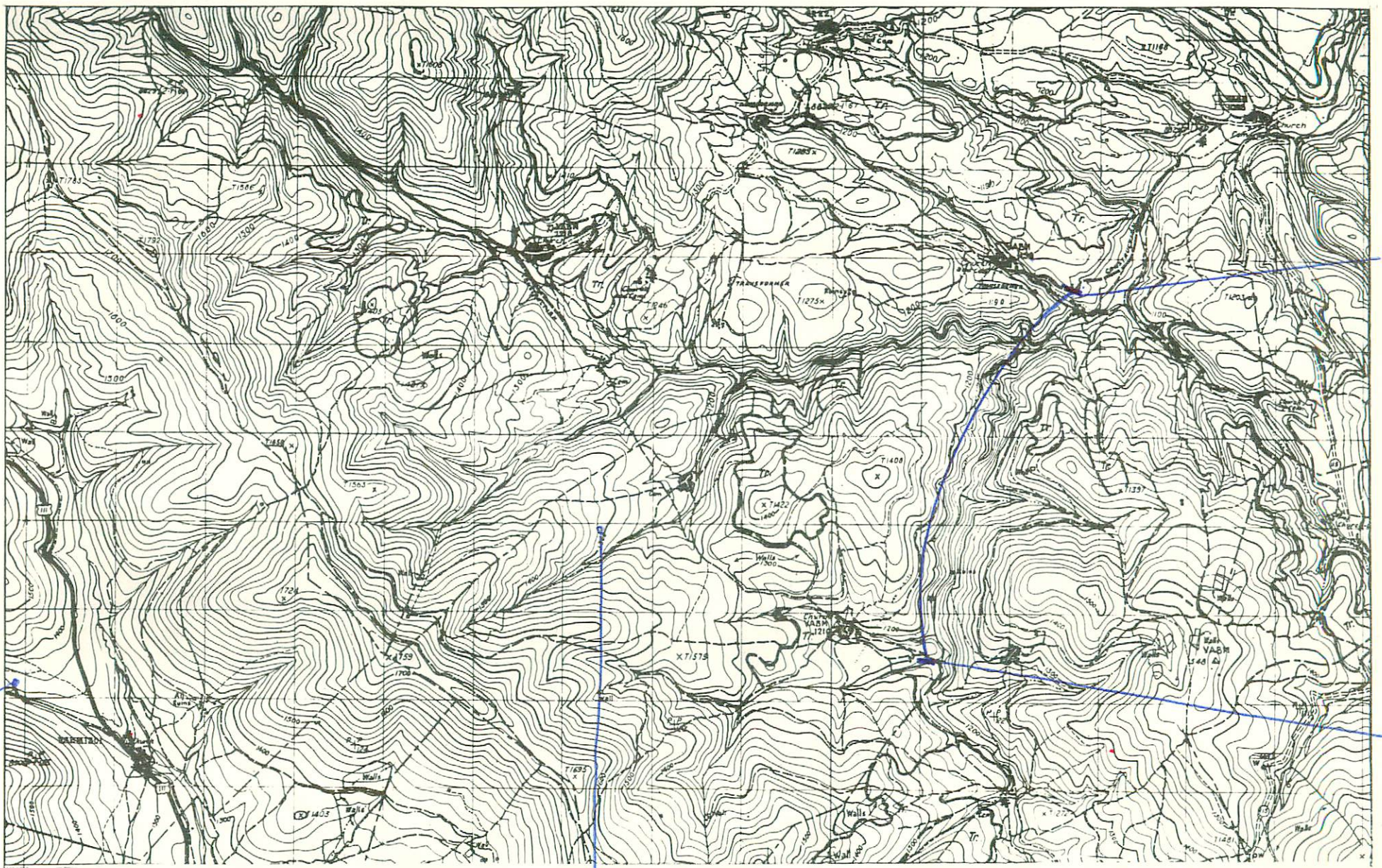
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l.y.M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termino difraccion		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termino difraccion	Microsc.	Otros analisis
211	X																								
212	X																								
213		X	X																						
214		X	X																						
216			X																						
219	X																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l.y.M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termino difraccion		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termino difraccion	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).

Recibido I.G.M.E. el 24-5-76 Enviado el 16-5-1976  
 El Supervisor *deeee* El Consultor *C. Chamuy*





EPD-131

EPD-152

EPD 220

NUMERO DE LA HOJA 23-12 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	Cuadrante número	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23123	V	508					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
217					X							
131					X							
132					XX							
133					XX							
134					XX							
135					X							
136					X							
137					X							
138					XX							
139					X							
140					X							
141					X							
142					XX							
143					X							
144					X							
145					X							
146					X							
147					XX							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
148						X						
149						X						
150						X						
151						XX						
152						X						
220						XX						

96

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

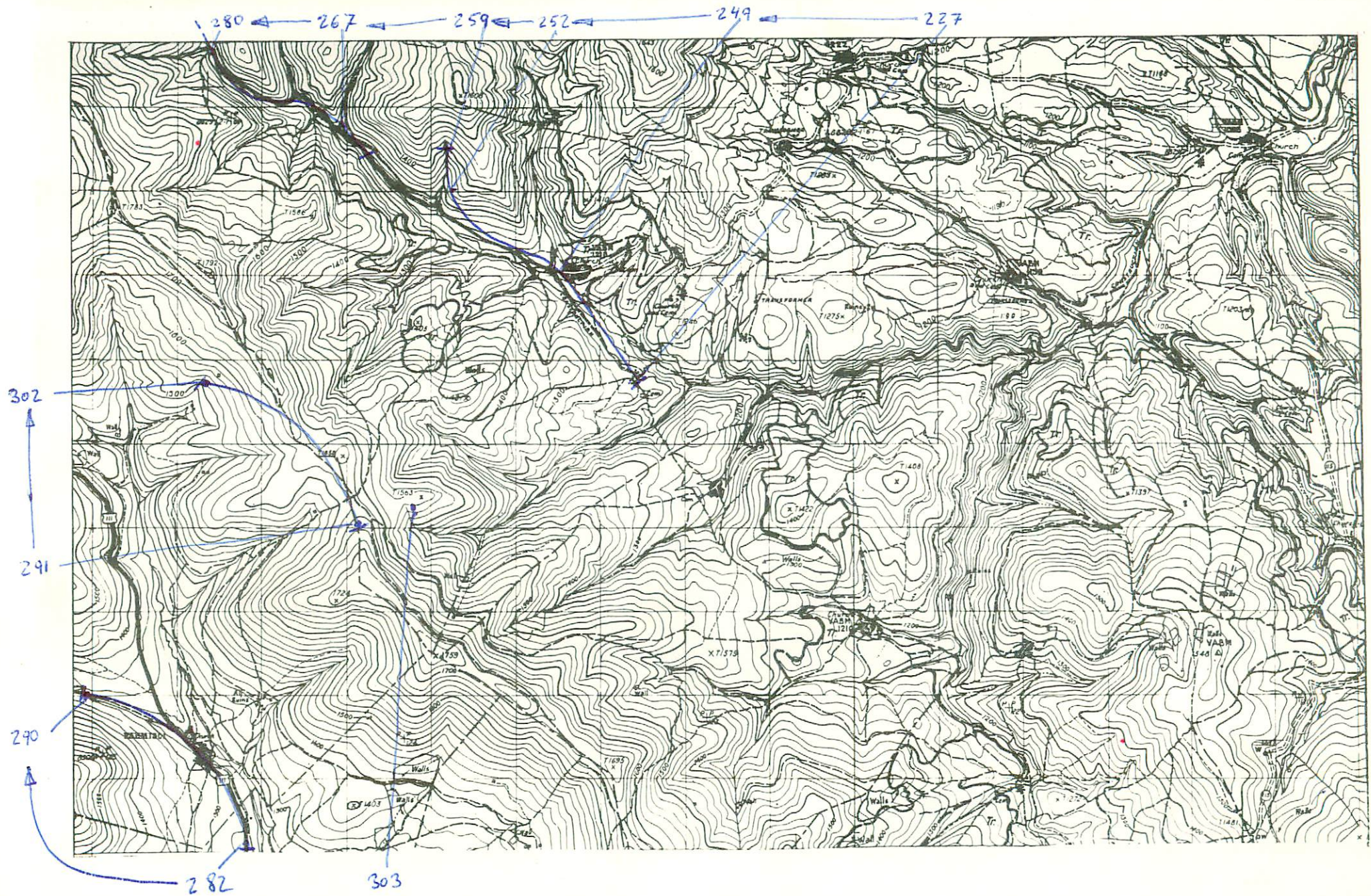
Recibido I.G.M.E. el 24-5-76 Enviado el 16-5-1976  
El Supervisor El Consultor

*deeee* *Carang*









NUMERO DE LA HOJA 33-12 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Coordenada número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
281	23E	511				
1:50.000						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Royes X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Micromo.	Otros análisis
227						/						
228						/						
229						/						
230						/						
231						/						
232						/						
233						/						
234						/						
235						/						
236						/						
237						/						
238						/						
239						/						
240						/						
241						/						
242						/						
243						/						
244						/						
245						/						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Royes X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Micromo.	Otros análisis
265						/						
266						/						
267						/						
268						/						
269						/						
270						/						
271						/						
272						/						
273						/						
274						/						
275						/						
276						/						
277						/						
278						/						
279						/						
280						/						
282						/						
283						/						
284						/						
285						/						
286						/						

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.

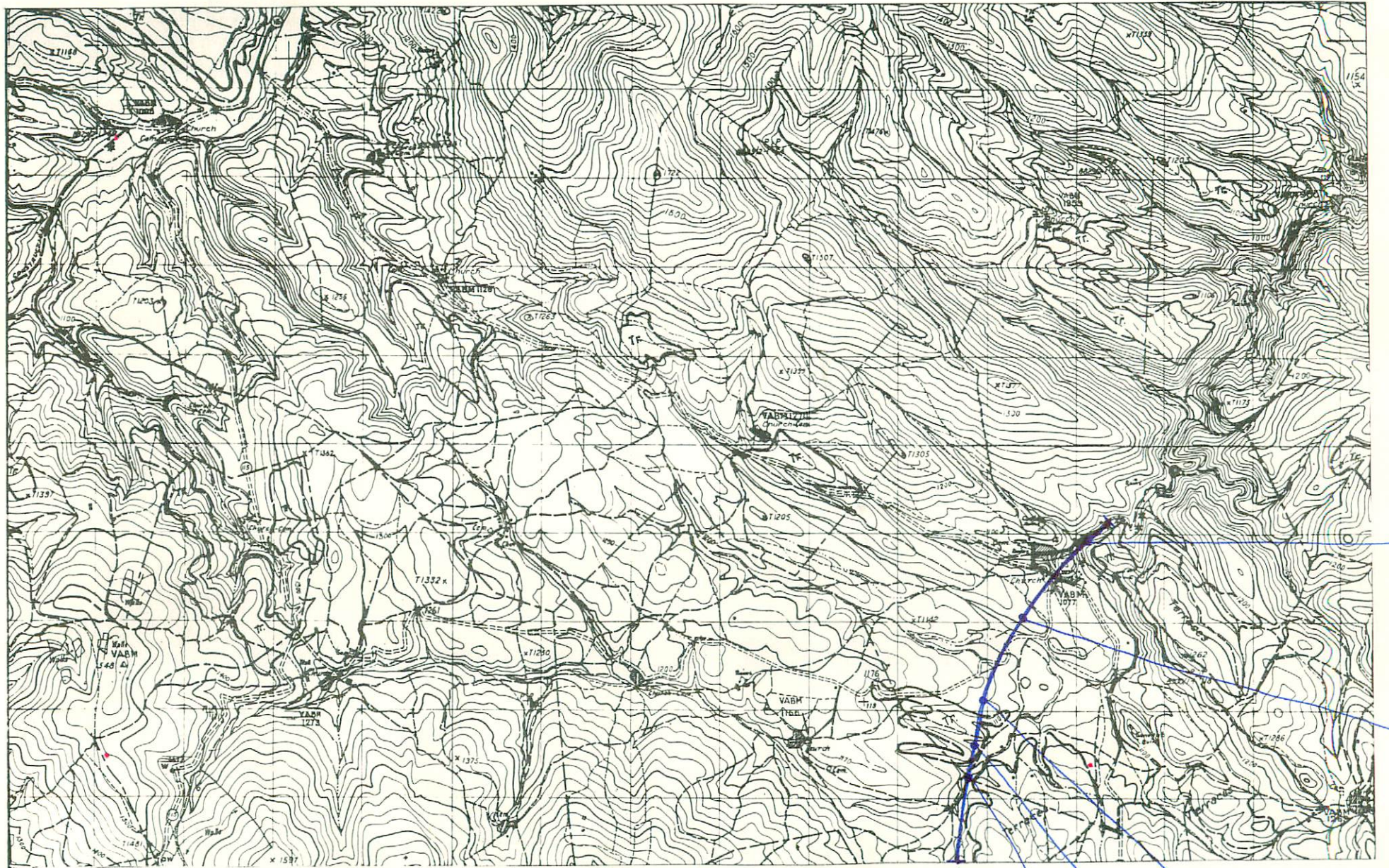
Recibido I.G.M.E. el 7.6.76

Enviado el 30.5.1976

El Supervisor  
Merceda

El Consultor  
C. Chauzy





NUMERO DE LA HOJA 23-12 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	Cuadrante E510	Nº del documento 23122	CONSULTOR IB	ESPECIAL PD	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
231	22	E510	IB	PD				

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.
304				/	/	323				/	/
305				/	/	324				/	/
306				/	/	325				/	/
307				/	/	326				/	/
308				/	/	327				/	/
309				/	/	328				/	/
310				/	/	329				/	/
311				/	/	330				/	/
312				/	/	331				/	/
313				/	/	332				/	/
314				/	/	333				/	/
315				/	/	334				/	/
316				/	/	335				/	/
317				/	/	336				/	/
318				/	/						
319				/	/						
320				/	/						
321				/	/						
322				/	/						

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.

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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 7.6.76 ..... Enviado el 1-6-1976  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*











352



353 356 355

NUMERO DE LA HOJA 23-12 CUADRANTE

4	1
3	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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
2312	29E512	1	BPD								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
3521																										
3531																										
3541																										
3551																										
3561																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis		

243

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 16.9.76

El Supervisor *Quereda*

Enviado el 13.9.76

El Consultor *Los Hatos*



