

NUMERO DE LA HOJA 74-13 CUADRANTE

4	1
3	2

P/76

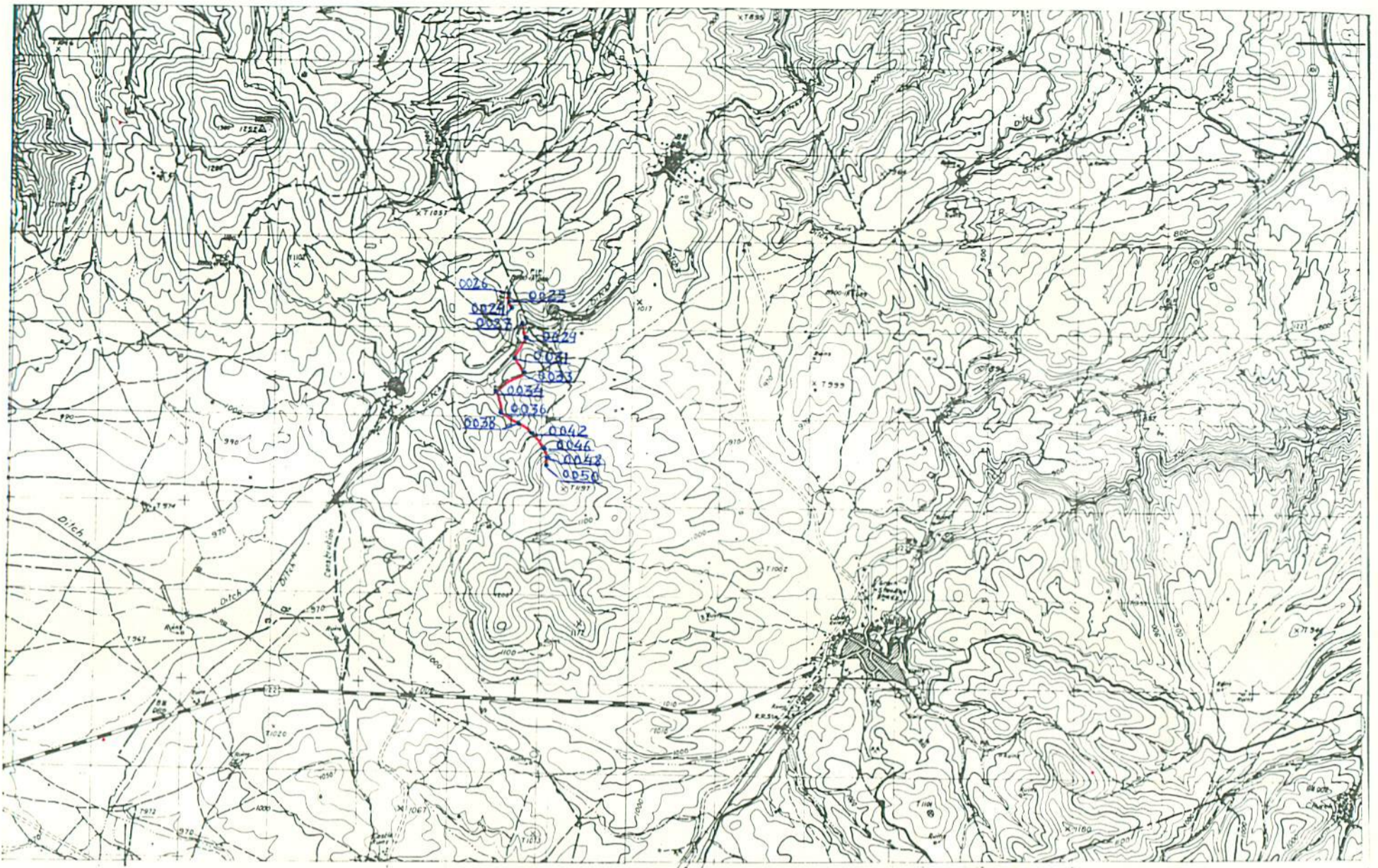
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24132						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	MUESTRAS							Otro analisis	
						Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen	Microsc		
0001					X									
0002					X									
0003					X									
0004					X									
0005					X									
0006					X									
0007					X									
0008					X									
0009					X									
0010					X									
0011					X									
0012					X									
0013					X									
0014					X									
0015					X									
0016					X									
0017					X									
0018					X									
0019					X									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	MUESTRAS							Otro analisis	
						Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen	Microsc		
0020					X									
0021					X									
0022					X									
0023					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 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 8-3-76 Enviado el
El Supervisor *[Signature]* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 74-13 CUADRANTE

4	1
3	2

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 ESTIM.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
24132		GE	JR					

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 analisis
0024					X							
0025					X							
0026					X							
0027					X							
0028					X							
0029					X							
0030					X							
0031					X							
0032					X							
0033					X							
0034					X							
0035					X							
0036					X							
0037					X							
0038					X							
0039					X							
0040					X							
0041					X							
0042					X							

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 analisis
0043					X							
0044					X							
0045					X							
0046					X							
0047					X							
0048					X							
0049					X							
0050					X							

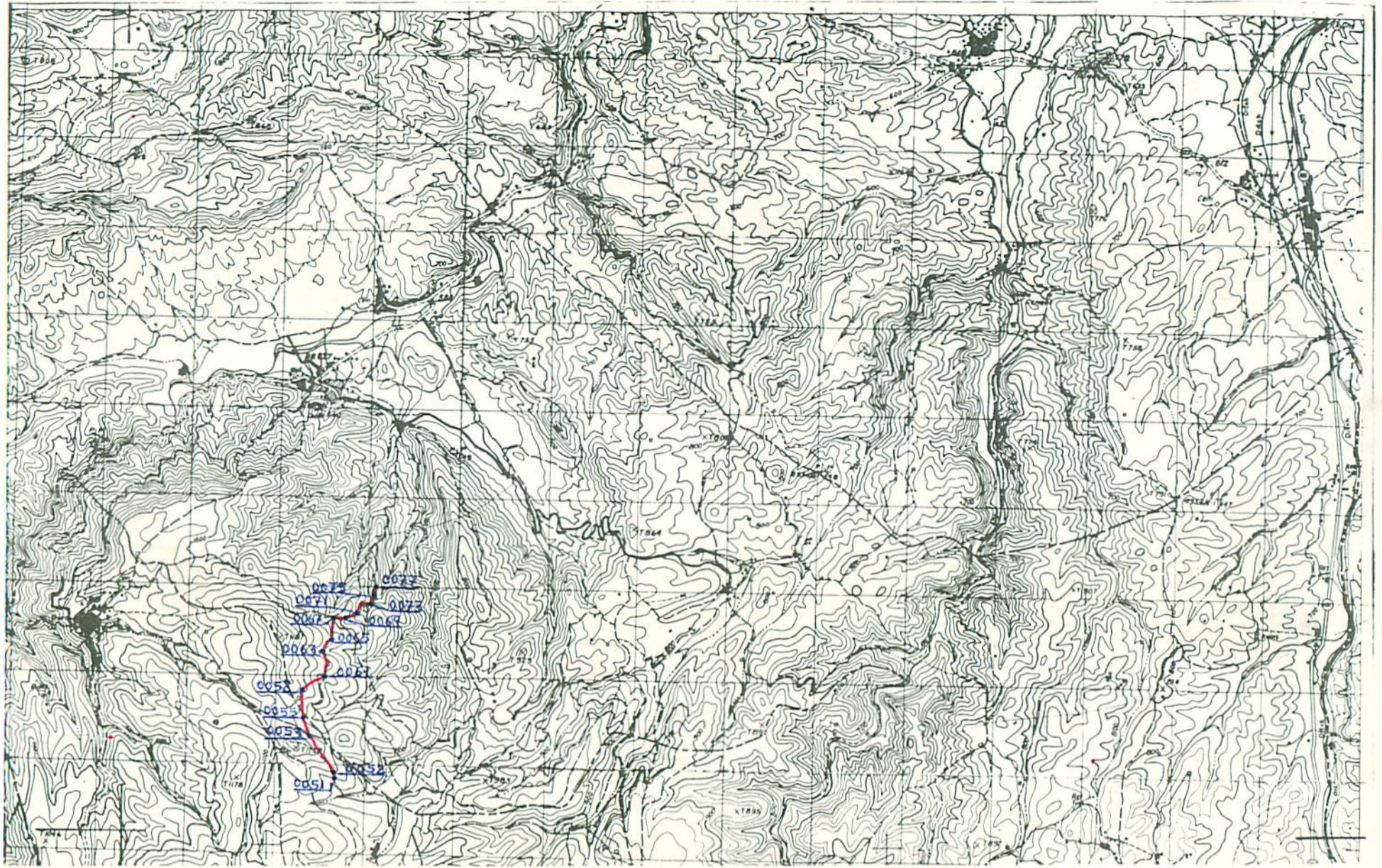
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 8-3-76 Enviado el

El Supervisor

Chilee

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-13 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
24137	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA ESTAS
GE	SN

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS						Otros análisis	
		Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		
0051					X				
0052					X				
0053					X				
0054					X				
0055					X				
0056					X				
0057					X				
0058					X				
0059					X				
0060					X				
0061					X				
0062					X				
0063					X				
0064					X				
0065					X				
0066					X				
0067					X				
0068					X				
0069					X				

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS						Otros análisis	
		Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		
0070					X				
0071					X				
0072					X				
0073					X				
0074					X				
0075					X				
0076					X				
0077					X				

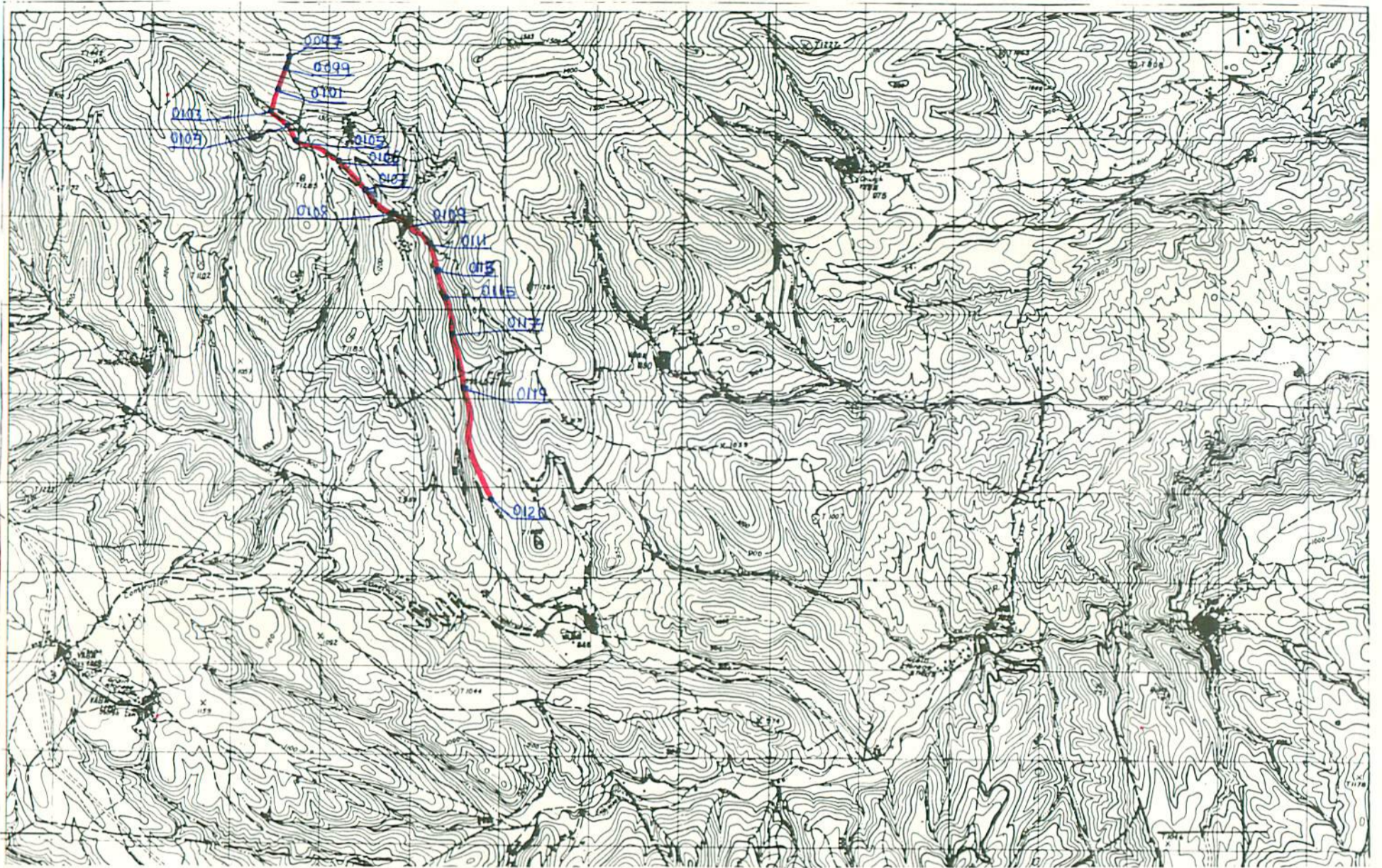
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS						Otros análisis	
		Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS						Otros análisis	
		Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		

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, CI. RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 8-3-76 Enviado el
 El Supervisor El Consultor

deeee



NUMERO DE LA HOJA 2 K-13 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
de la hoja 0.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
113	4				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. y M.	Macropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis			
097																										
098																										
099																										
100																										
101																										
102																										
103																										
104																										
105																										
106																										
107																										
108																										
109																										
110																										
111																										
112																										
113																										
114																										
115																										

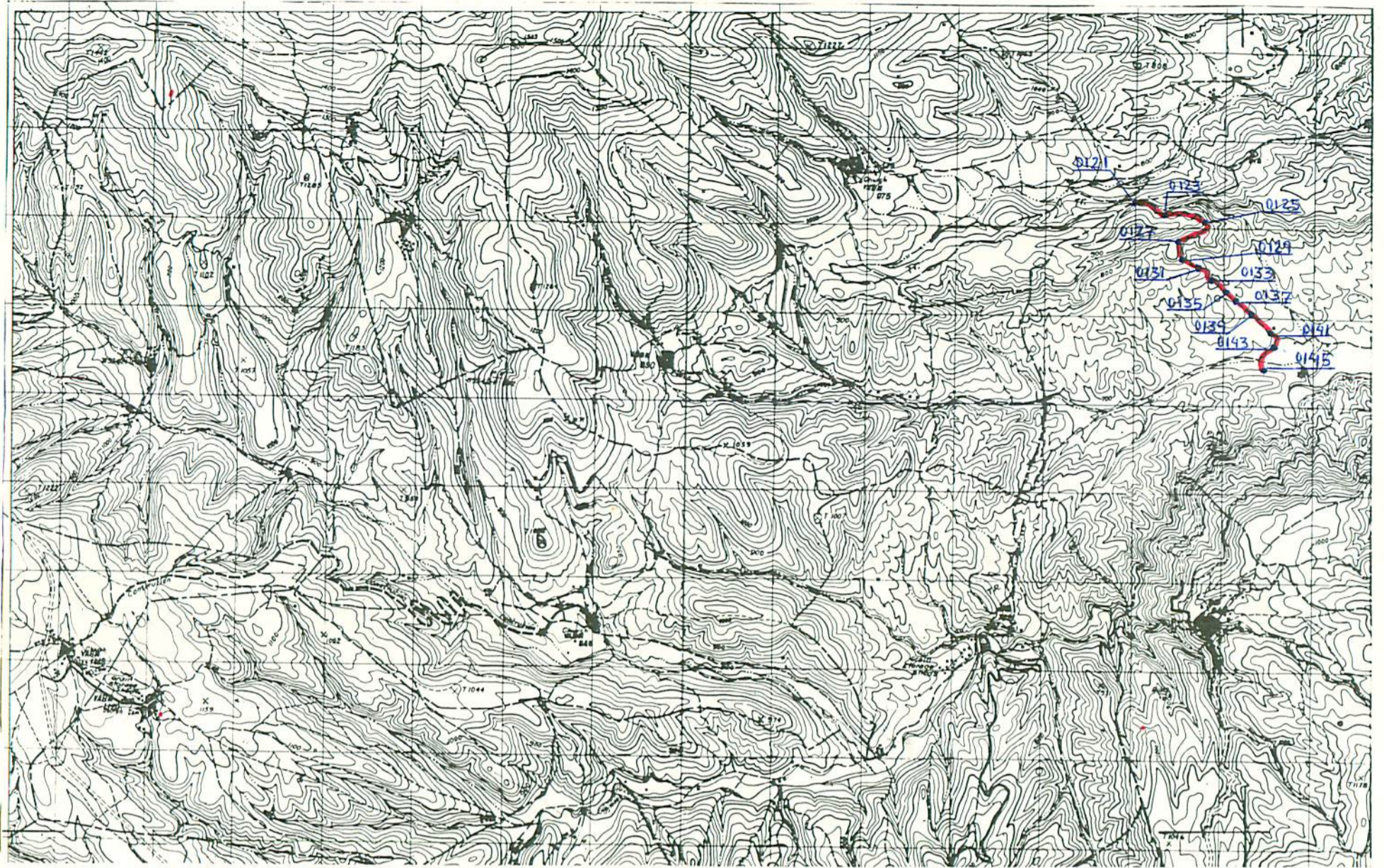
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. y M.	Macropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis				
097					X																						
098					X																						
099					X																						
100					X																						
101					X																						
102					X																						
103					X																						
104					X																						
105					X																						
106					X																						
107					X																						
108					X																						
109					X																						
110					X																						
111					X																						
112					X																						
113					X																						
114					X																						
115					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 6-5-76 Enviado el
El Supervisor El Consultor

Chlee

4



NUMERO DE LA HOJA 24-13 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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24134		G	E S N				

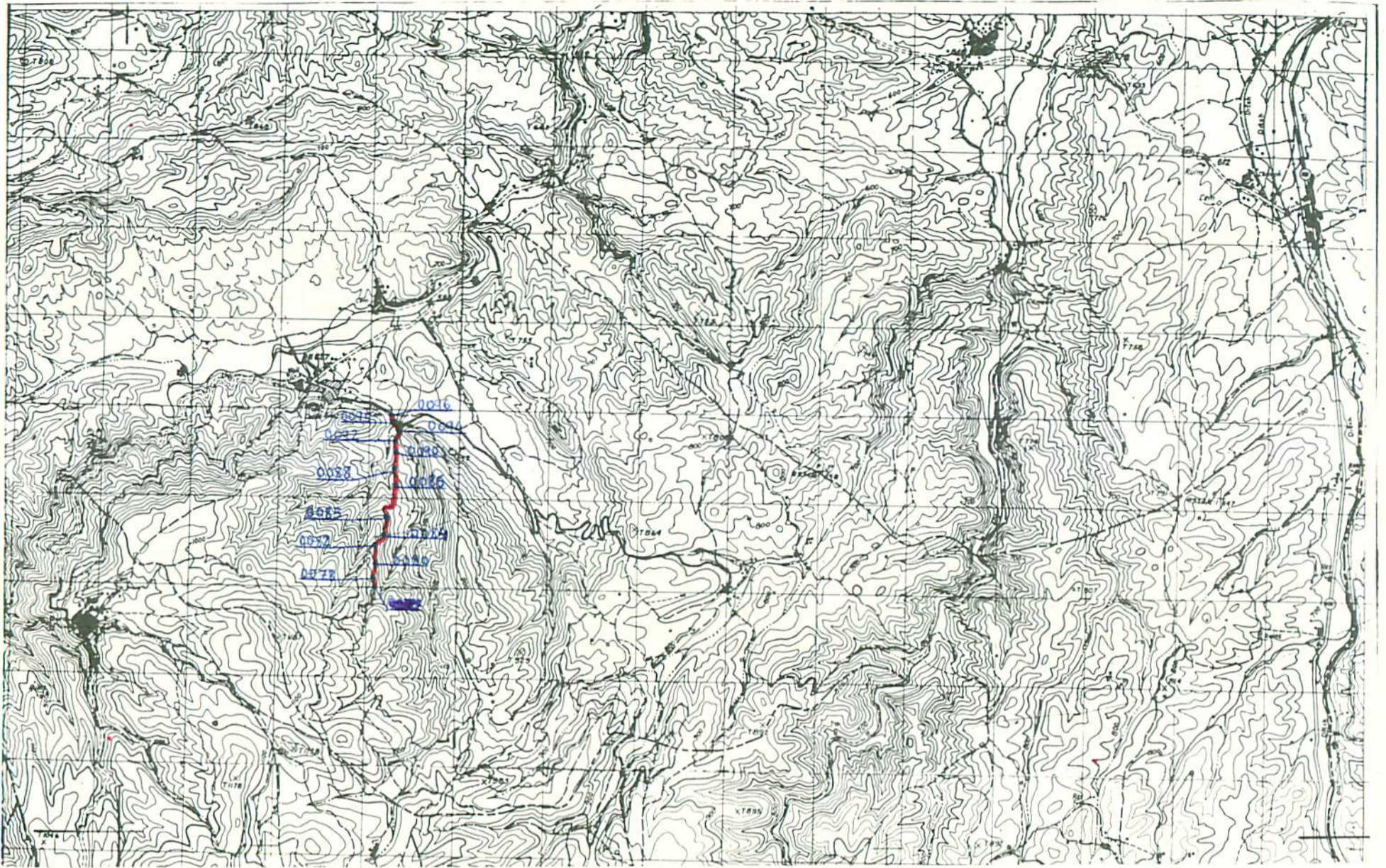
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								Otro análisis
		Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.	
0121					X					
0122					X					
0123					X					
0124					X					
0125					X					
0126					X					
0127					X					
0128					X					
0129					X					
0130					X					
0131					X					
0132					X					
0133					X					
0134					X					
0135					X					
0136					X					
0137					X					
0138					X					
0139					X					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								Otro análisis
		Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.	
0140					X					
0141					X					
0142					X					
0143					X					
0144					X					
0145					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 6-V-76 Enviado el
El Supervisor El Consultor

Allee



NUMERO DE LA HOJA 24-13 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 ESTIMACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2413	1	GESN					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					Otras analisis
	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen		Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	
0072					X	0096				X		
0072					X							
0079					X							
0080					X							
0081					X							
0082					X							
0083					X							
0084					X							
0085					X							
0086					X							
0087					X							
0088					X							
0089					X							
0090					X							
0091					X							
0092					X							
0093					X							
0094					X							
0095					X							

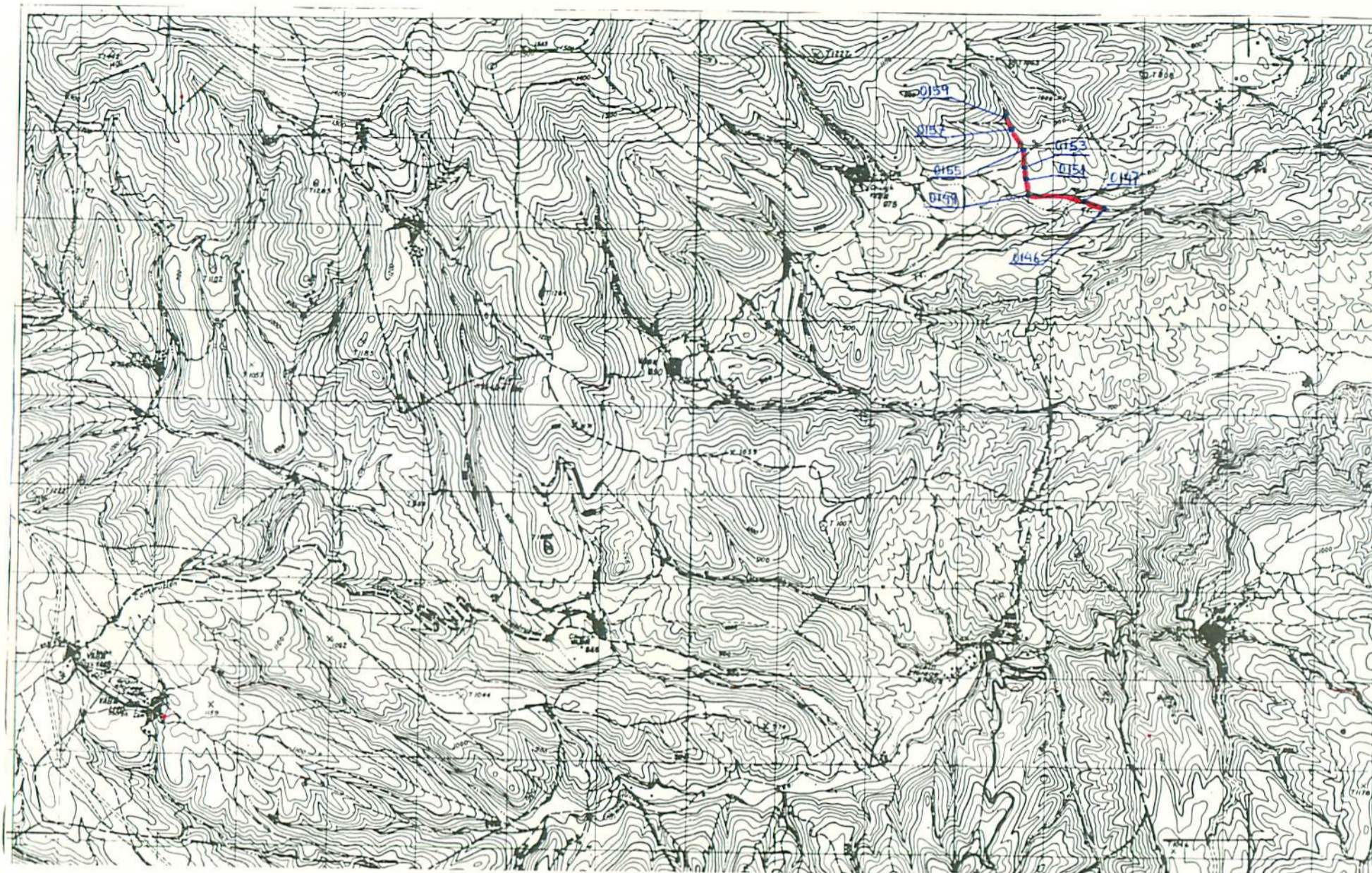
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					Otras analisis
	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen		Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	
77												

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 6-5-76 Enviado el
El Supervisor El Consultor

Allee

6



NUMERO DE LA HOJA 24-13 CUADRANTE

4	1
3	2

7

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		G	E				
24131			N				

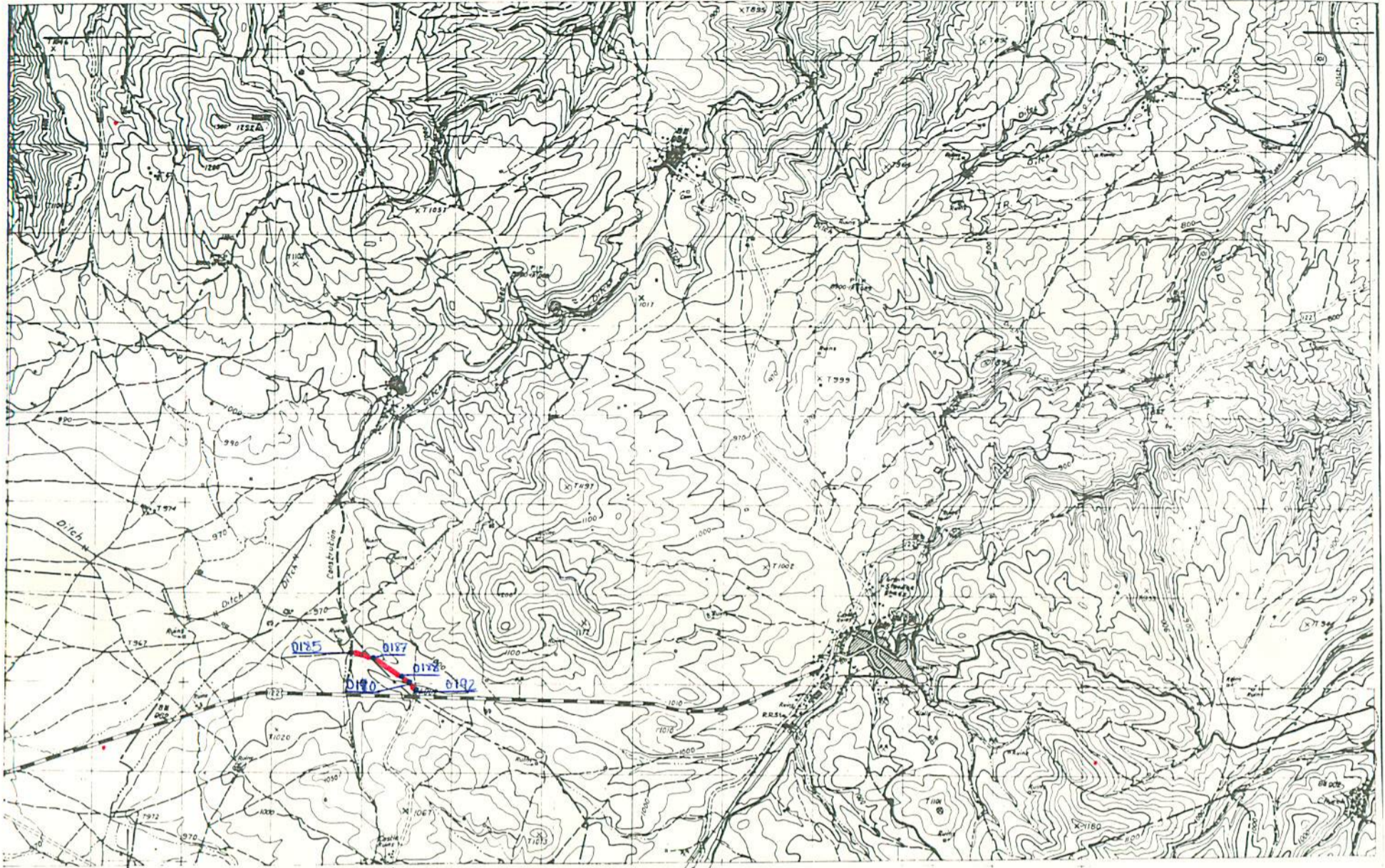
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen		Microso	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen	Microso	Otros analisis	
0146					X																					
0147					X																					
0148					X																					
0149					X																					
0150					X																					
0151					X																					
0152					X																					
0153					X																					
0154					X																					
0155					X																					
0156					X																					
0157					X																					
0158					X																					
0159					X																					

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.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen		Microso	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	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 19-5-76 Enviado el
El Supervisor El Consultor

deeee



NUMERO DE LA HOJA 24-13 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 ESTACI.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24134		G	E S N				

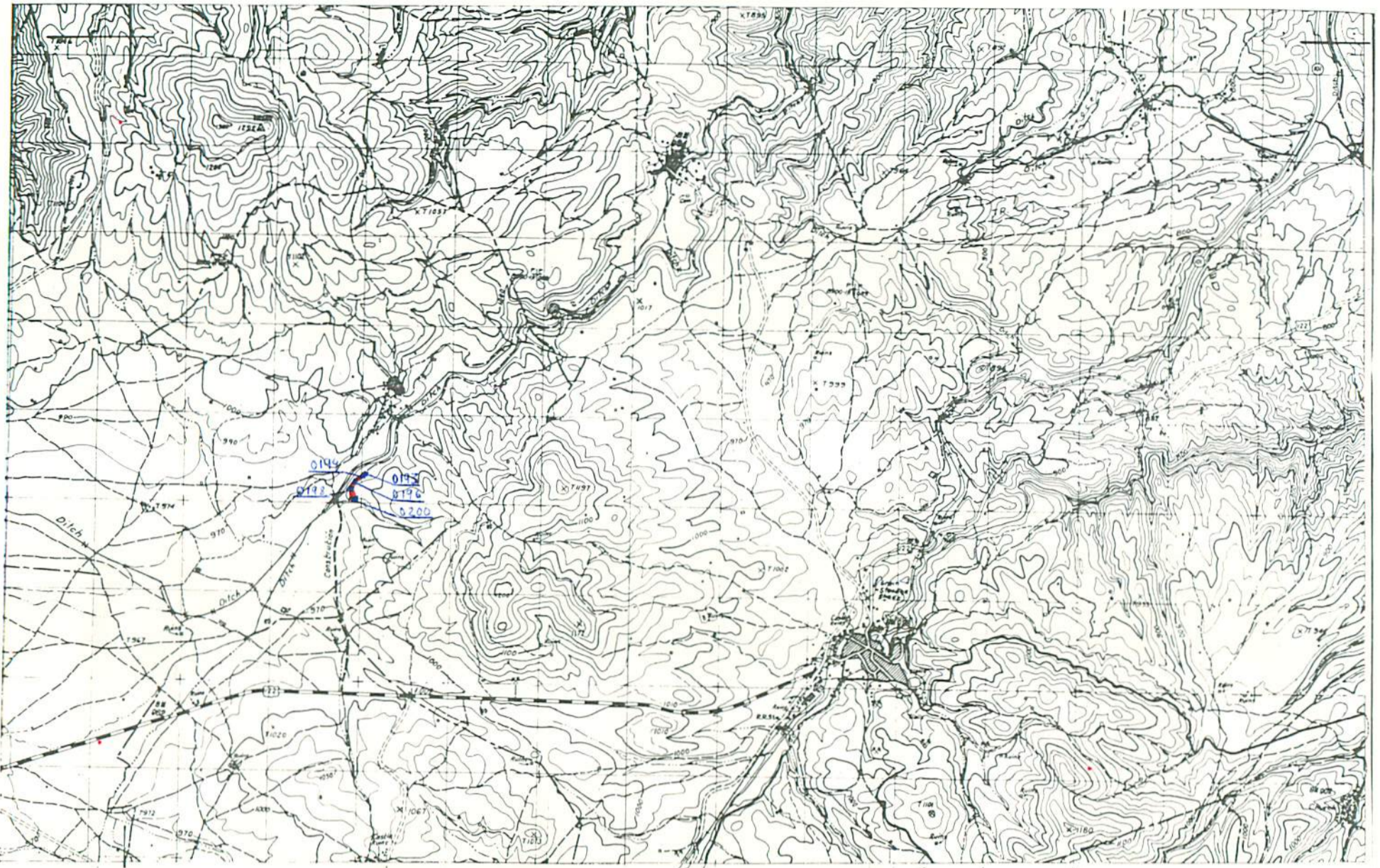
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petrologia	Macropal.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Otros analisis
0185					X						
0186					X						
0187					X						
0188					X						
0189					X						
0190					X						
0191					X						
0192					X						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petrologia	Macropal.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	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 19-5-76 Enviado el
El Supervisor *deeee* El Consultor

10



NUMERO DE LA HOJA: 4-13 CUADRANTE

4	1
3	2

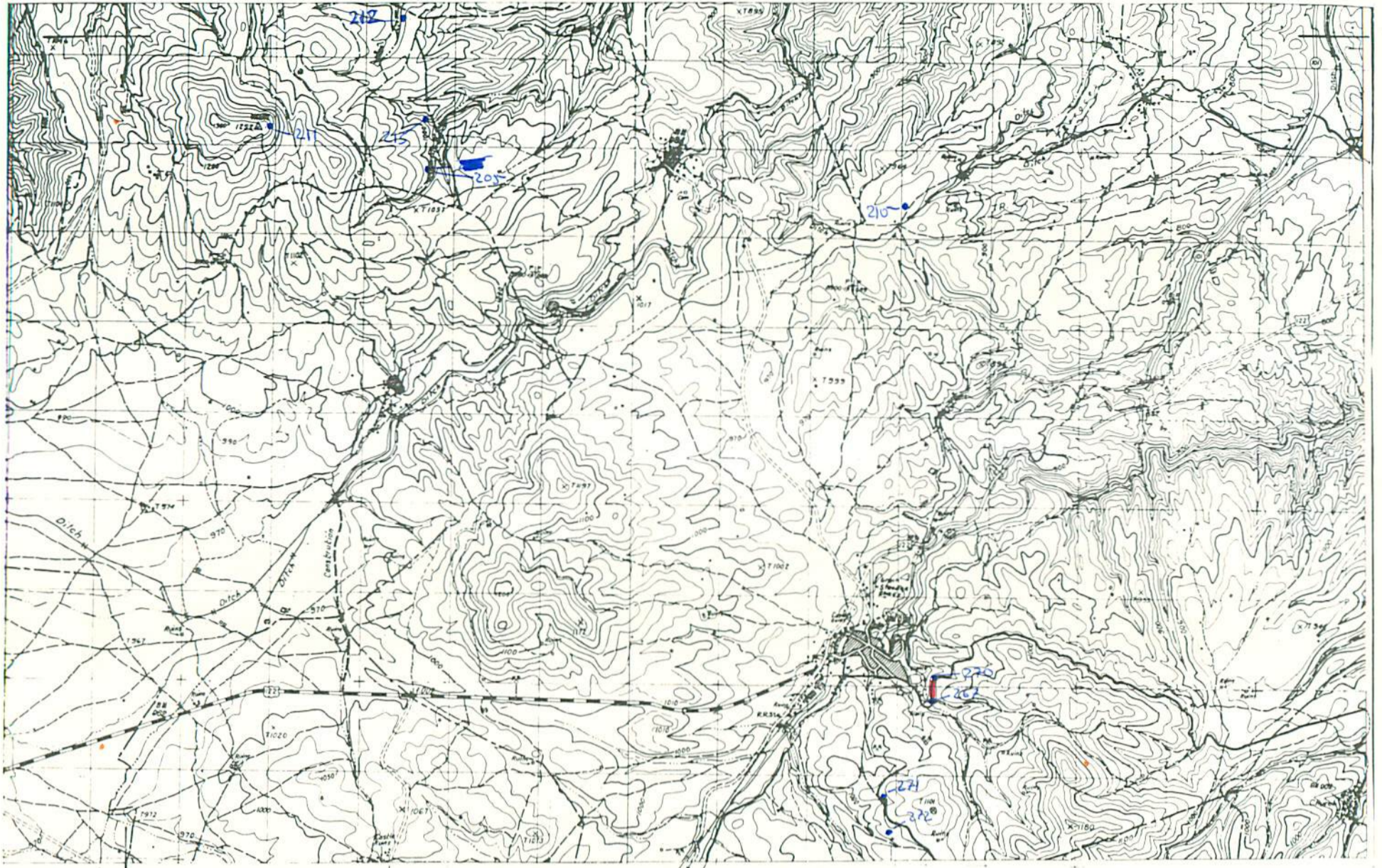
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Hoja	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
241	32		G	E	S				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografía	Petrología	Macro	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petrología	Macro	Micropal.	Sedimen.
0193				X							
0194				X							
0195				X							
0196				X							
0197				X							
0198				X							
0199				X							
0200				X							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografía	Petrología	Macro	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petrología	Macro	Micropal.	Sedimen.

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, CIUDAD DE MADRID, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 19-5-76 Enviado el...
 El Supervisor *Allee* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-13 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	CONSULTANTE	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24137		G	E S N				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS									
		Petro. Ly M	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico organico diferen.	Microso	Otros analisis
0205		X									
0210			X								
0211			X								
0212			X								
0213			X								
0267			X								
0268			X								
0269			X								
0270			X								
0271			X								
0272		X									

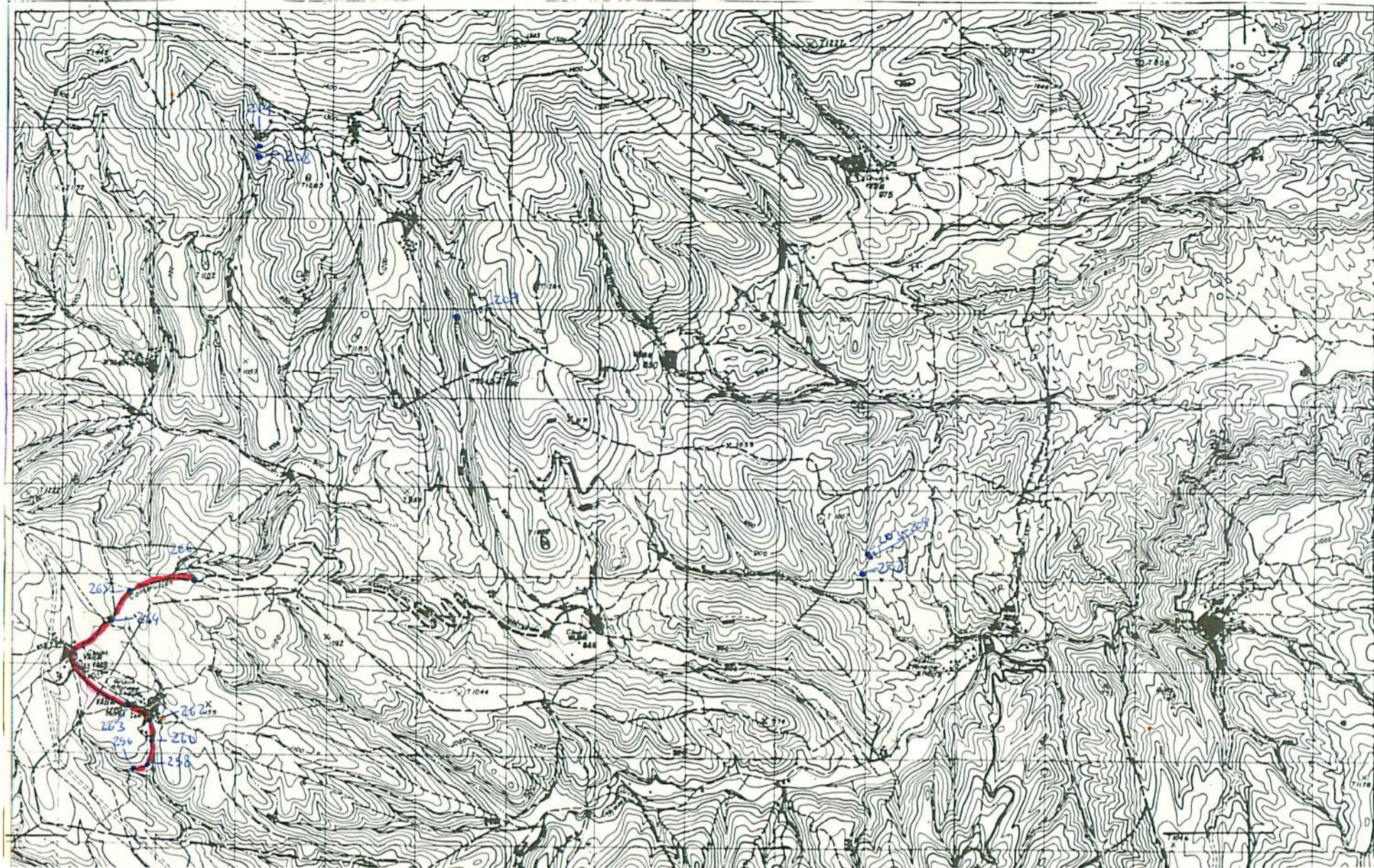
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS									
		Petro. Ly M	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico organico diferen.	Microso	Otros analisis

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 23.9.76 Enviado el El Consultor

Supervisor
Ruiz de Alarcón

12



NUMERO DE LA HOJA 2413 CUADRANTE

1
2
3

13

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
2413	4					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro. y M.	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico término difere.	Microsc. análisis
0202										X
0203										X
0204										X
0208		X								
0209		X								
0214			X	X						
0256				X						
0257				X						
0258				X						
0259				X						
0260				X						
0261				X						
0262				X						
0263				X						
0264				X						
0265				X						
0266				X						

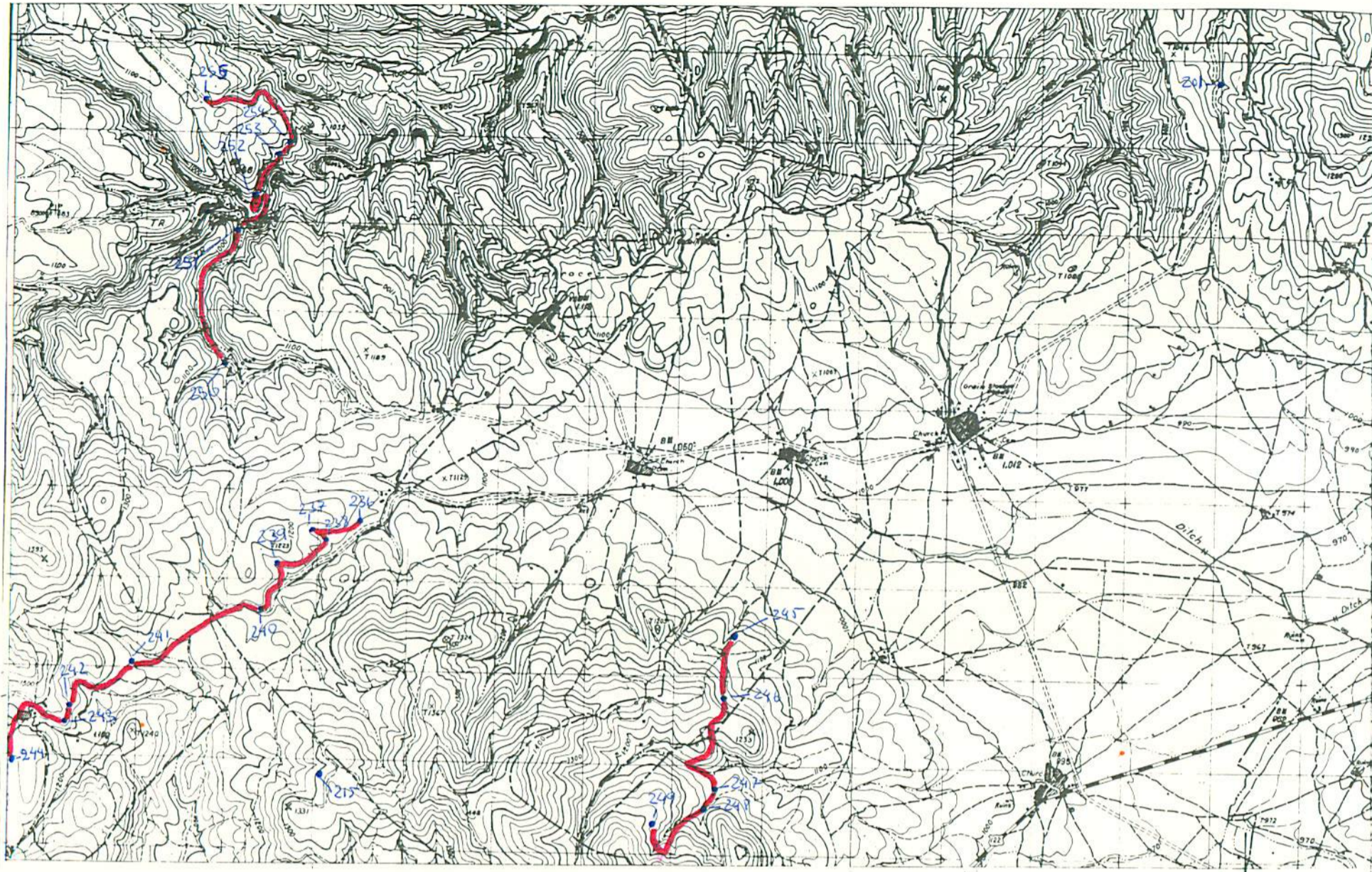
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro. y M.	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico término difere.	Microsc. análisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro. y M.	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico término difere.	Microsc. 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 23.9.76 Enviado el El Consultor

El Supervisor



NUMERO DE LA HOJA 24-0 CUADRANTE

4	1
2	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	CONSULTANTE	ESPECIAL QUE REALIZA ESTAS	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2413	3	G	E S N				

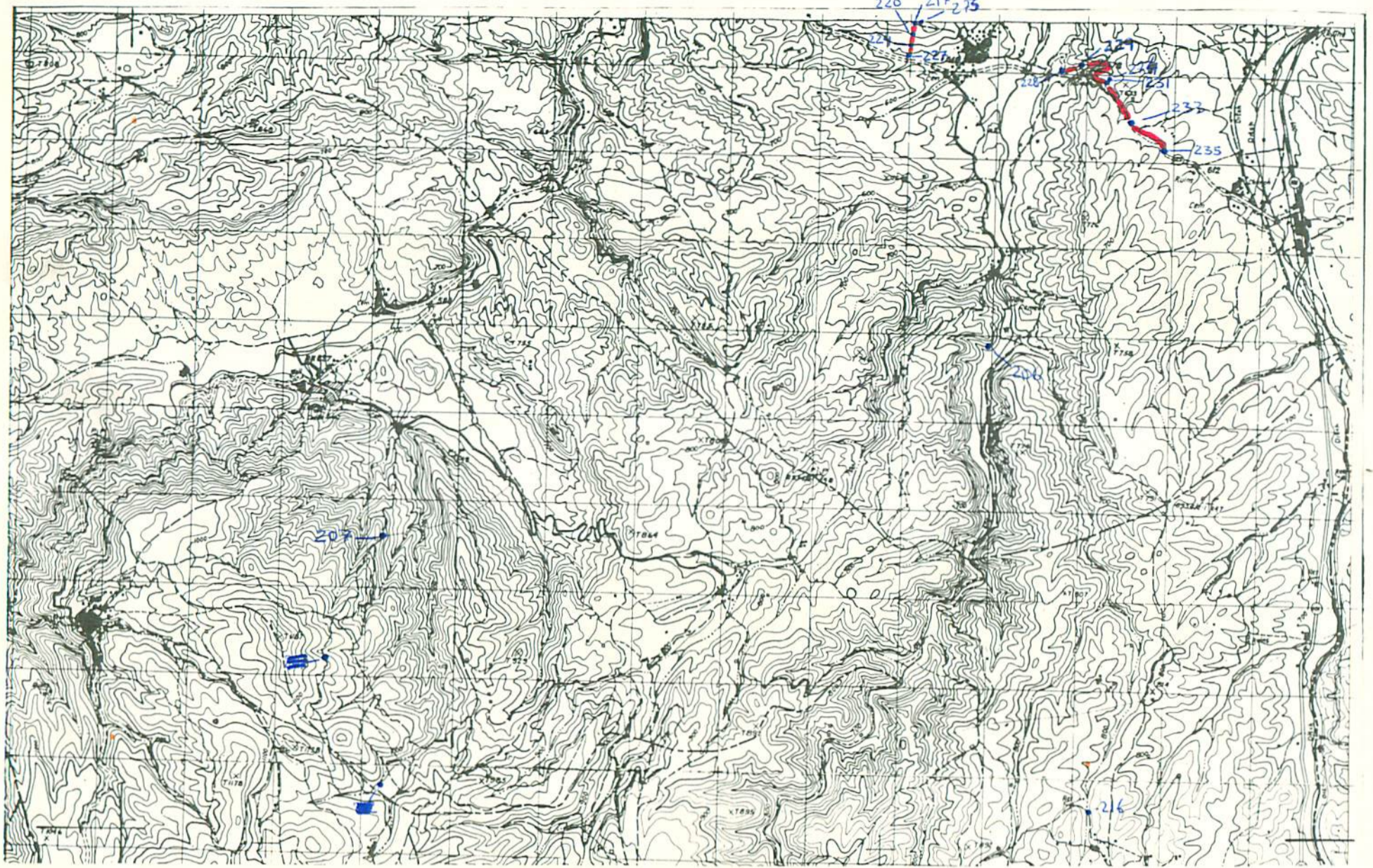
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										X			
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Termico		Alfisol.	Micross. análisis	
0201												X		
0215			X											
0236			X											
0237			X											
0238			X											
0239			X											
0240			X											
0241			X											
0242			X											
0243			X											
0244			X											
0245			X											
0246			X											
0247			X											
0248			X											
0249			X											
0250			X											
0251			X											
0252			X											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										X			
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Termico		Alfisol.	Micross. 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/ RIGOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor

14



NUMERO DE LA HOJA 24-13 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 LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24131		G	E S N				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Técnica diferen.	Microsc.
0206		X									
0207		X									
0216					X						
0217			X	X							
0218			X	X							
0219				X							
0220			X	X							
0221			X	X							
0222			X	X							
0223			X	X							
0224			X	X							
0225			X	X							
0226			X	X							
0227			X	X							
0228				X							
0229				X							
0230				X							
0231				X							
0232				X							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Técnica diferen.	Microsc.
0233						X					
0234						X					
0235						X					
0273							Y				
0274						X					

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 1º 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 23-9-76

El Supervisor *Suergas*

Enviado el El Consultor