

NUMERO DE LA HOJA 25-13 CUADRANTE

4	1
2	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
25123			535		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micro pap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Micross	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micro pap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Micross	Otros análisis		
219/1																													
220/1																													
221/1																													
222/1																													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micro pap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Micross	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micro pap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Micross	Otros análisis		

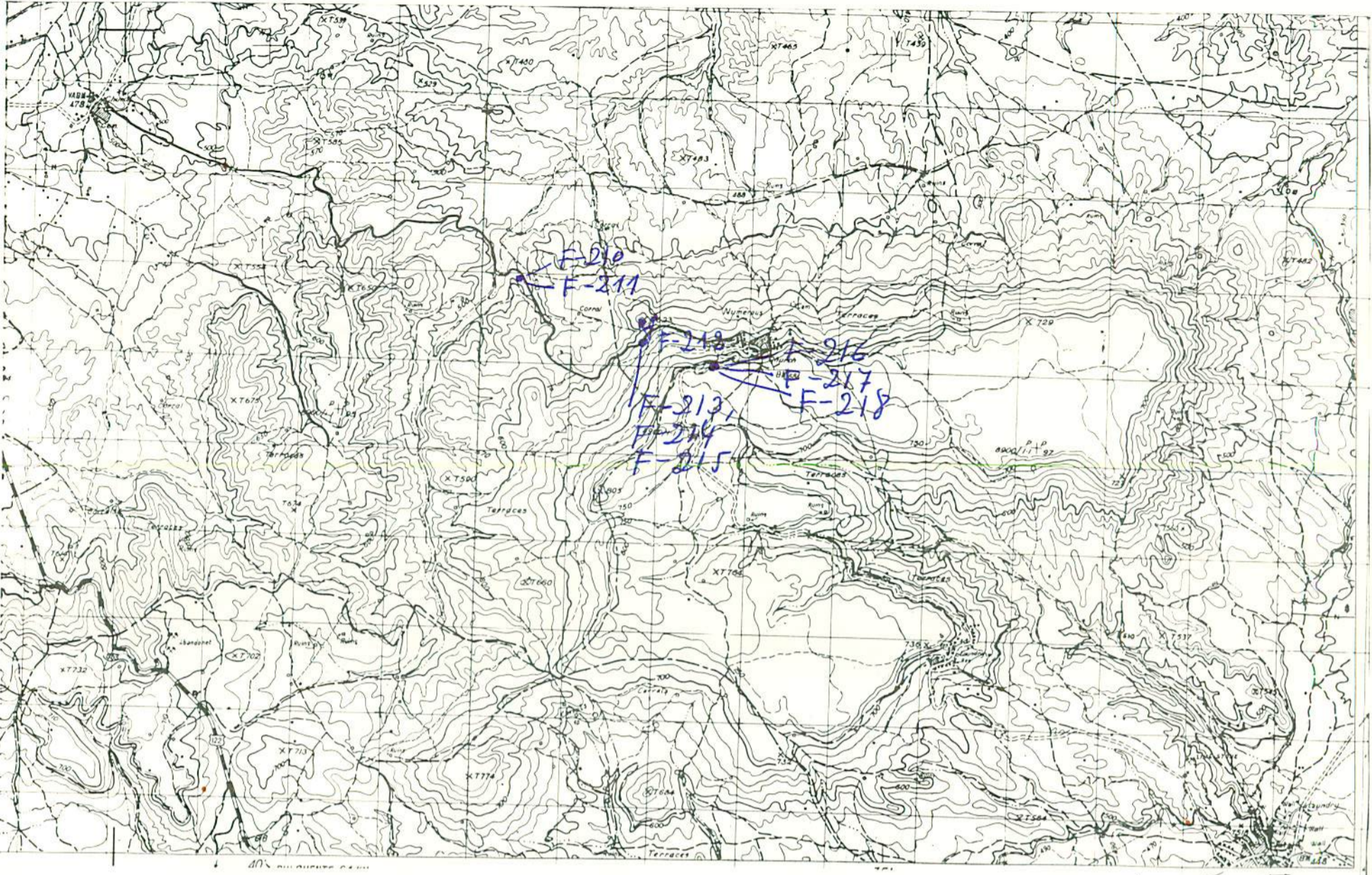
EL CONSULTOR... DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 22-5-26
El Supervisor

Enviado el...
El Consultor

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 25-13 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	Cuadrante número	Nº del documento	CONSU	ESPEC	QUE REAL	LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
25732			A	D	C	M		534						

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 químicos	Termico	diferen		Microsc	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químicos	Termico	diferen	Microsc	Otros analisis		
2121																													
2131																													
2141																													
2151																													
2161																													
2171																													
2181																													
2101																													
2111																													

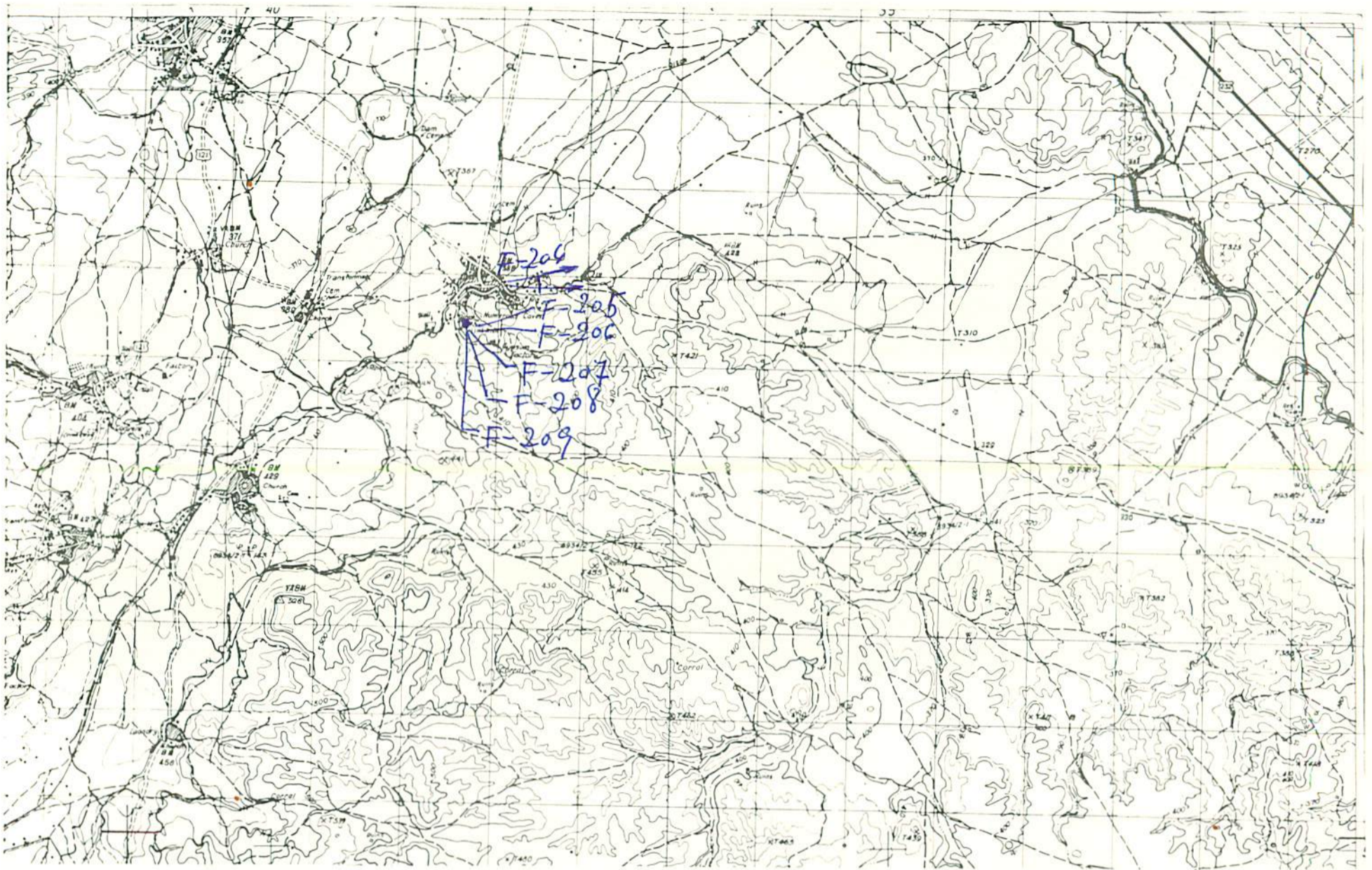
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químicos	Termico	diferen		Microsc	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químicos	Termico	diferen	Microsc	Otros analisis			
2121																														
2131																														
2141																														
2151																														
2161																														
2171																														
2181																														
2101																														
2111																														

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 13-5-76. Enviado al

El Supervisor: *P. Rey*

El Consultor: *Juan Carbonell*



NUMERO DE LA HOJA 2J-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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2 J 13	1	4 D C H			533		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico organico	Termico diferencial	Microsc.	Otros analisis
206 /												
205 /												
206 /												
207 /												
208 /												
209 /												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico organico	Termico 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 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 13-5-76

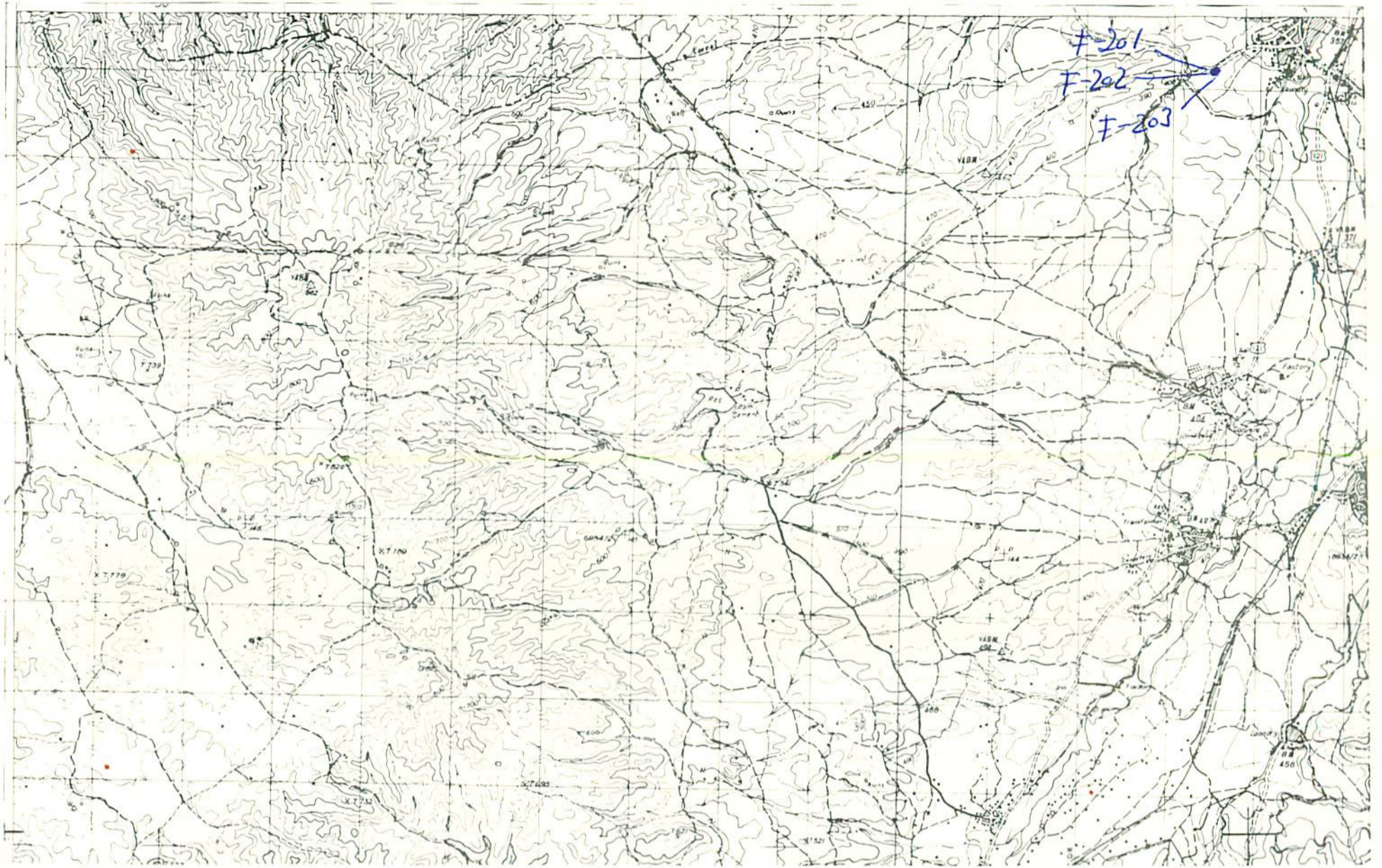
Enviado el

El Supervisor

El Consultor

[Signature]

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 25-13 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	Cuadrante	CONSULTOR	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	1	AD	CM		532		
2513	1						

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	Microscop	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microscop	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Microscop	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop	Otros análisis
201/1												53													
202/1																									
203/1																									

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 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 13-5-26

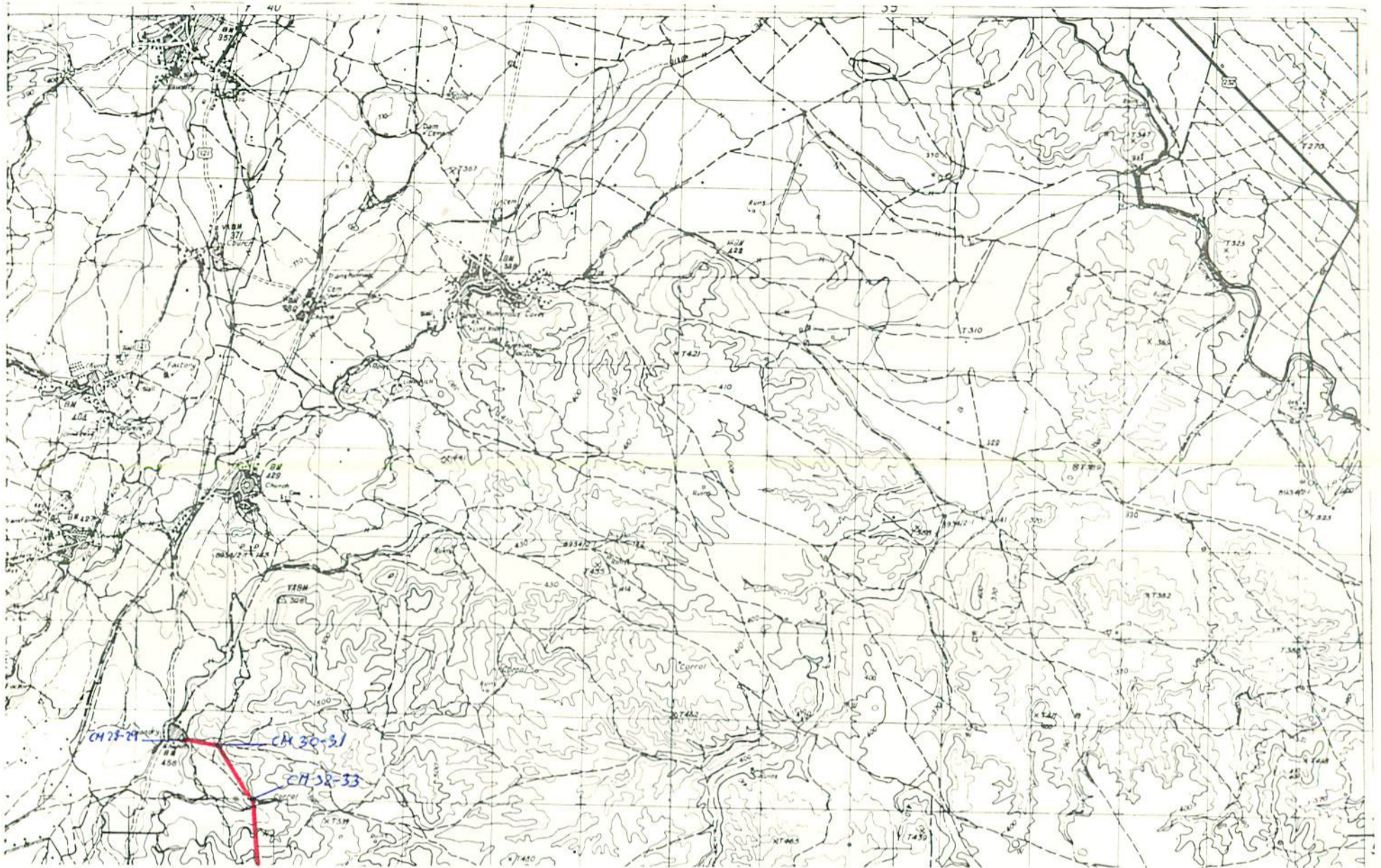
Enviado el

El Supervisor

El Consultor

R. Ray

Juan Castiella



NUMERO DE LA HOJA 27-1 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 numero	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25131	1		A	DCH		0254		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro. ly M.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Y otros
28						1				1	
29						1				1	
30						1				1	
31						1				1	
32						1				1	
33						1				1	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro. ly M.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Y otros

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 ROSAS, 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el 14-9-75 Enviado el ...
El Supervisor El Consultor

Handwritten signature or initials.



NUMERO DE LA HOJA 25-13 CUADRANTE

4	1
3	2

252

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante numero	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2513	2			0252		

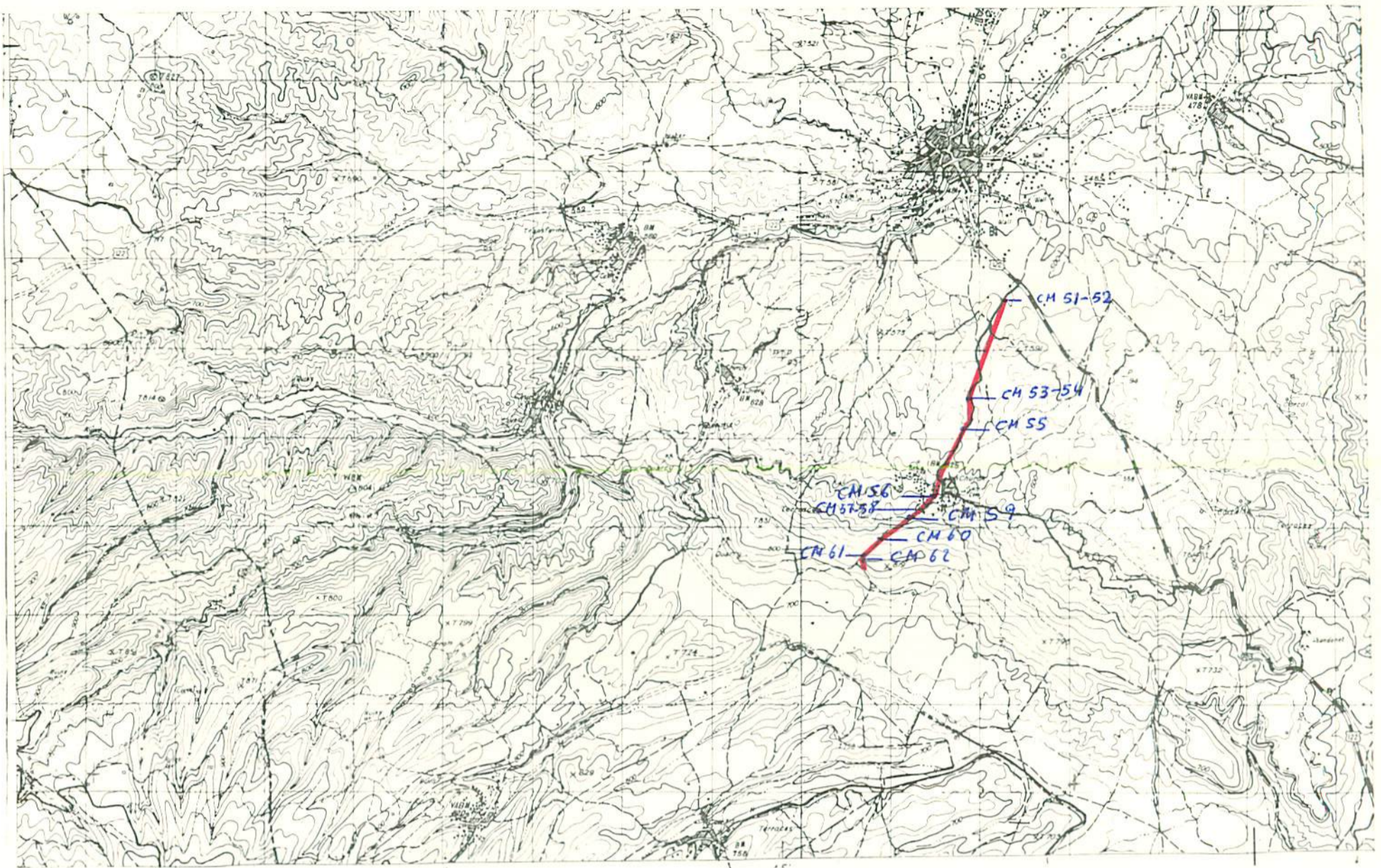
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis		
48					///				///				
49					///				///				
50					///				///				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 19-9-75 Enviado el
El Supervisor El Consultor

Handwritten mark



NUMERO DE LA HOJA 75-13 CUADRANTE

4	1
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	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA	A. ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
257	30			A	D	C	M		0251		

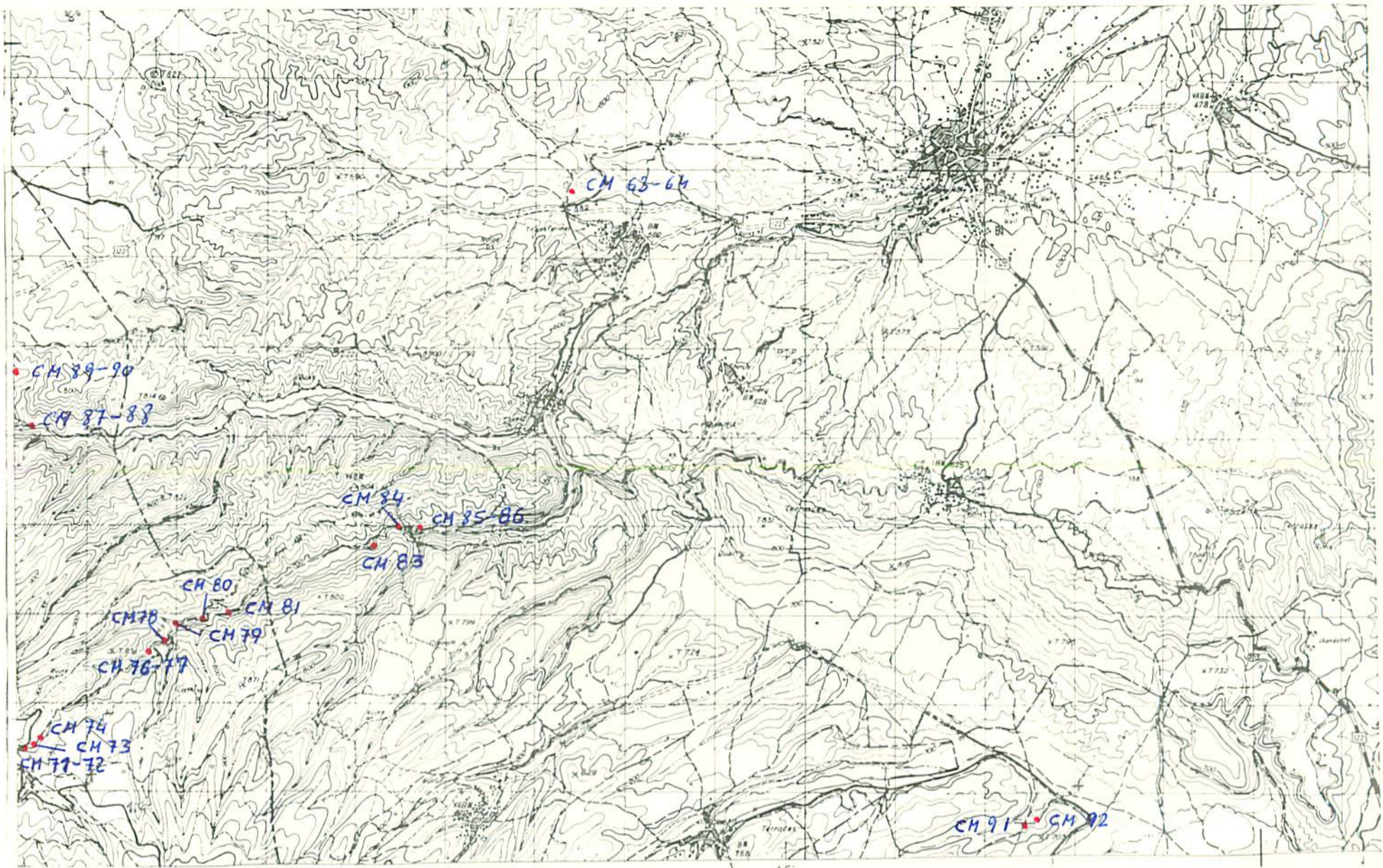
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.
51		1									1	
52			1								1	
53				1							1	
54				1							1	
55		1										
56			1								1	
57				1								
58					1							
59			1	1							1	
60			1	1							1	
61			1	1								
62				1	1							

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

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 19-9-75 Enviado el
 El Supervisor El Consultor

B



NUMERO DE LA HOJA 25-13 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REA A ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
25133			ADCM			0250						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Reyes X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc	Otros analisis	
63												1
64												1
71												1
72												1
73												1
74												1
76												1
77												1
78												1
79												1
80												1
81												1
83												1
84												1
85												1
86												1
87												1
89												1
89												1

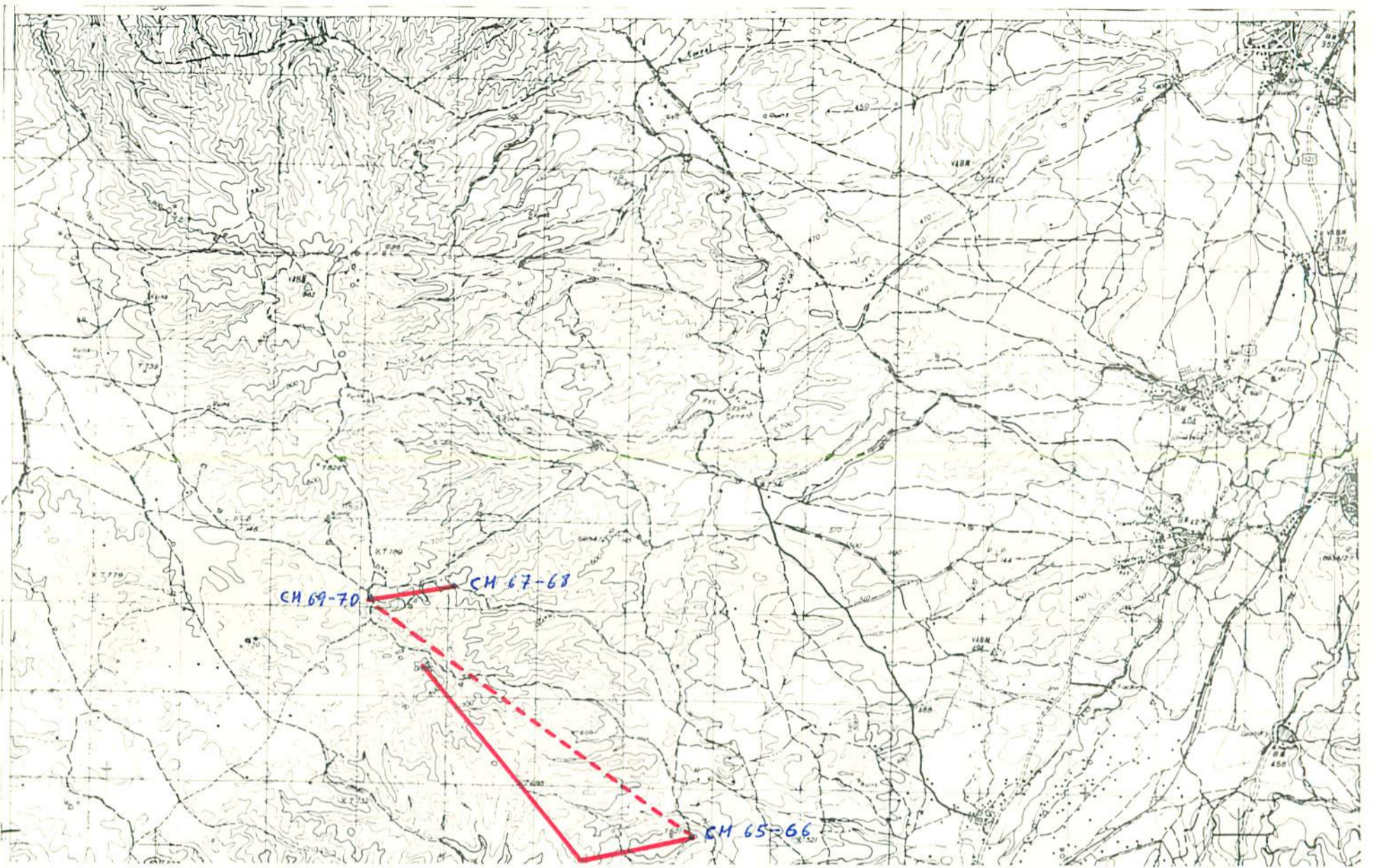
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Reyes X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc	Otros analisis	

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 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 19-9-75 Enviado el
 El Supervisor El Consultor

93

25



NUMERO DE LA HOJA 25-13 CUADRANTE

1
2
3
4

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		CONSULT.	ESPECIAL	QUE REALIZÓ	LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2	5	1	3	A	D	C	M		0249		

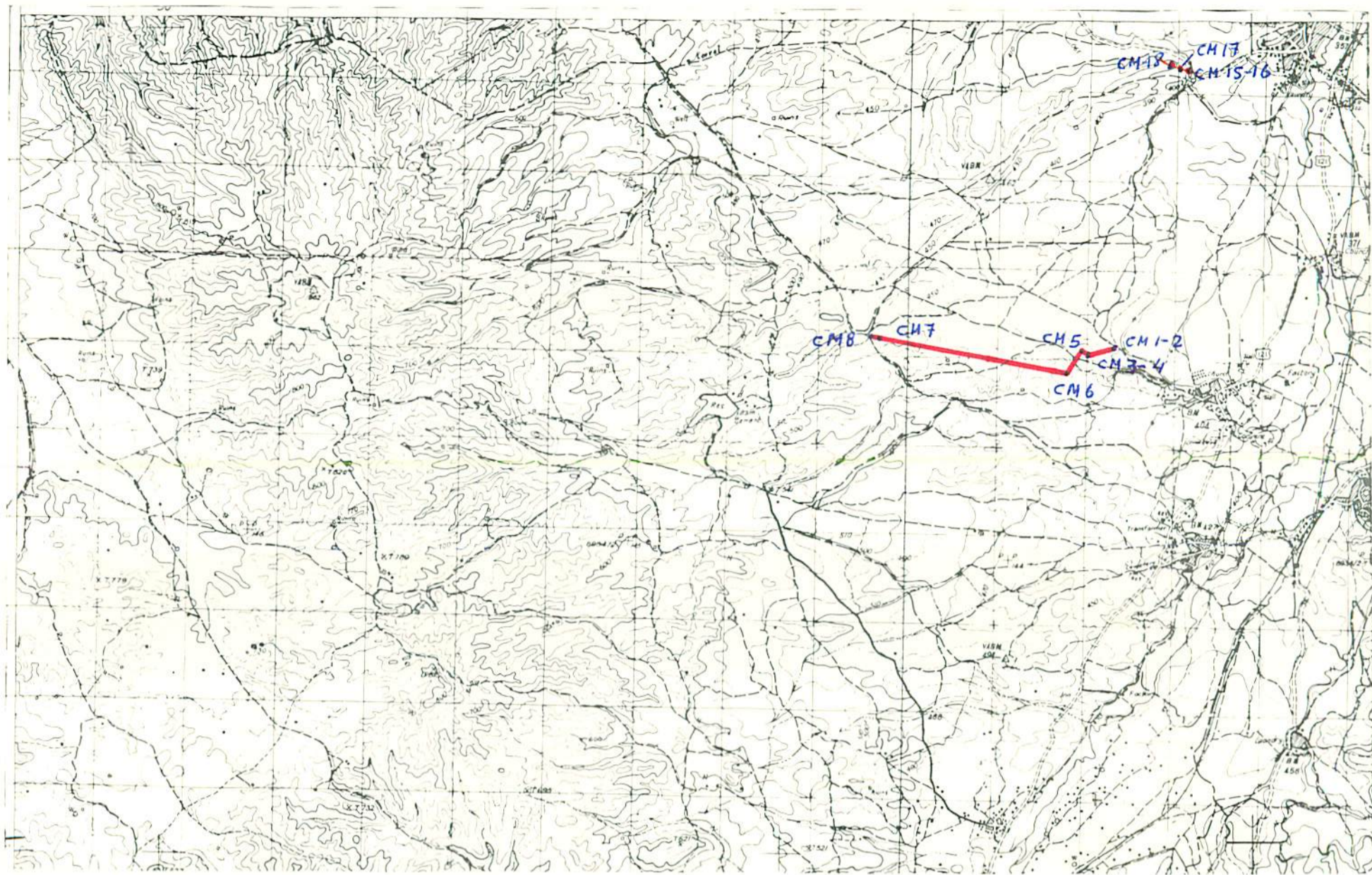
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS														
		Petro l y M	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.			Otros análisis	Petro l y M	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis			
65				1																								
66				1																								
67				1					1																			
68				1					1																			
69				1					1																			
70				1																								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS															
		Petro l y M	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.			Otros análisis	Petro l y M	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros 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 # 7 Y 15 # 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 19-9-25 Enviado el ... El Supervisor El Consultor

B



NUMERO DE LA HOJA 25-13 CUADRANTE

4	1
3	2

12

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Coordenada	Nº del documento		CONSULTOR	Especial	Realizado		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25734				A	D	C	M		0249		

24

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro		Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro	
1						/										
2				/			/									
3				/			/									
4				/												
5				/			/									
6				/	/		/									
7				/												
8				/			/									
15							/									
16				/			/									
17				/			/									
18							/									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro		Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro	

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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 19-9-75 Enviado el
El Supervisor El Consultor