

NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4	1
3	2

10

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 06
2.5164	

DATOS A RELLE POR EL CONSUL			
CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC

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

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el .  
El Comité

## El Supervisor

Enviado el 5/Julio/76  
El Com

El Consultor

... Enviado el 5/5/2010  
El Consultor  
Jorge J. Amorim



NUMERO DE LA HOJA 25-16 CUADRANTE

4	1
3	2

81

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	cuadros SE	Nº del documento	CONSULT ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC
25161		GSAH	

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

DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
5509	Petro lym Microp. Micropol.
5510	11 /
	Sedimen Rayos X Espectro Mareas C 14 Análisis químico Termico diferen... Microsc Otros... Análisis

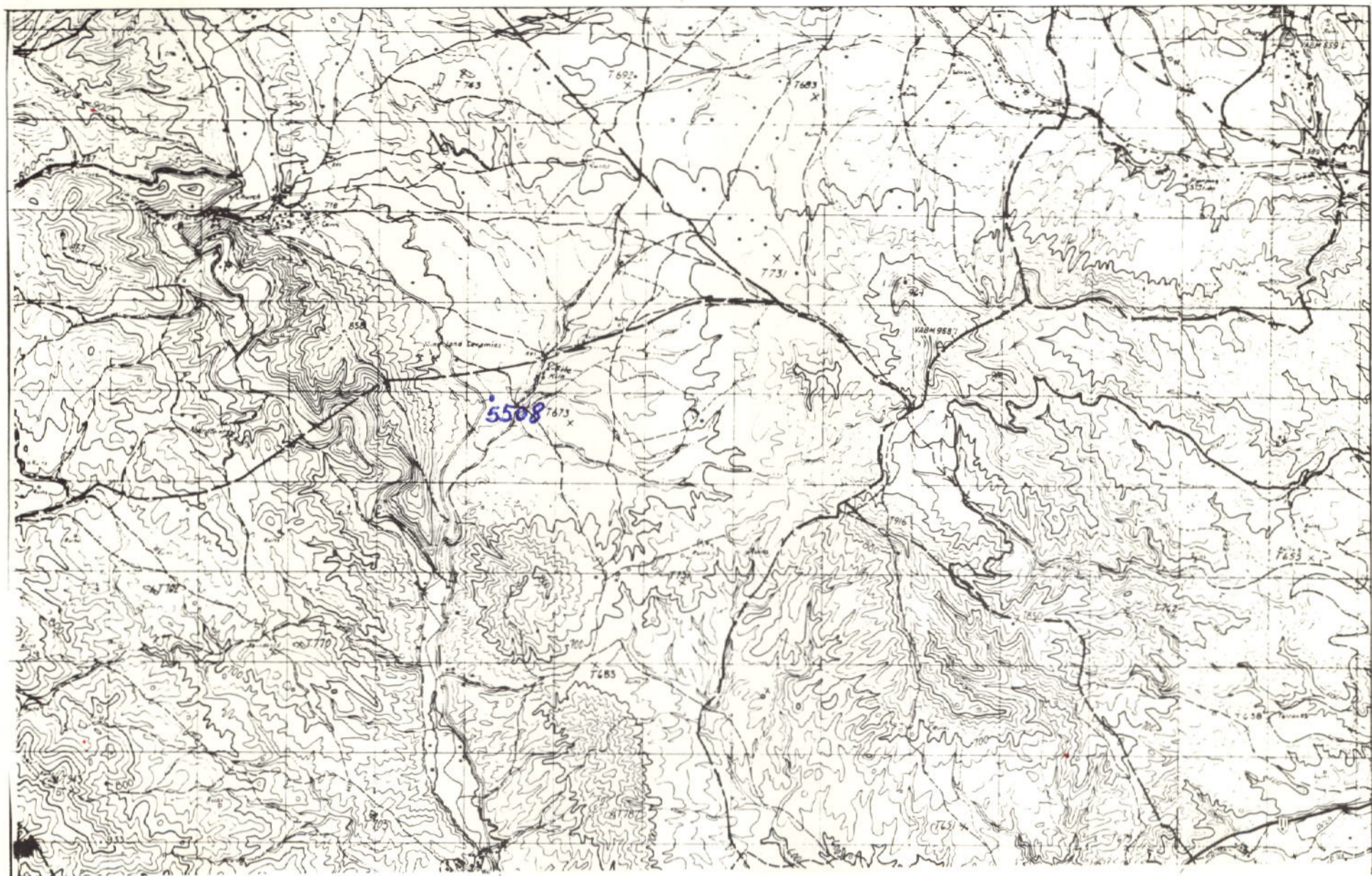
EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).  
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el ..... 5/Julio/76  
El Supervisor ..... El Consultor .....

Enviado en . . . 5/3

Enviado el: 11/06/2013

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 25-16 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 25163

DATOS A RELLE  
POR EL CONSUL  
CONSULT  
ESPECIAL  
QUE REAL  
LA ESTAC  
6 S A H

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

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	MUESTRAS
	Petro I. y M
	Manop.
	Microgr.
	Sediman.
	Rojos X
	Especro.
	indias
	C 14
	Analisis
	quimico
	Tematico
	diferen.
	Microsc.
	Otro(s)
	Otro(s)

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR					
		MUESTRAS					
		Petro I, y M.					
		Macrap.					
		Micropai.					
		Sedimen.					
		Roxas X					
		Especro imágnes					
		C 14					
		Analisis quimico					
		Termico					
		diferen...					
		Micropo					
		Otro...					

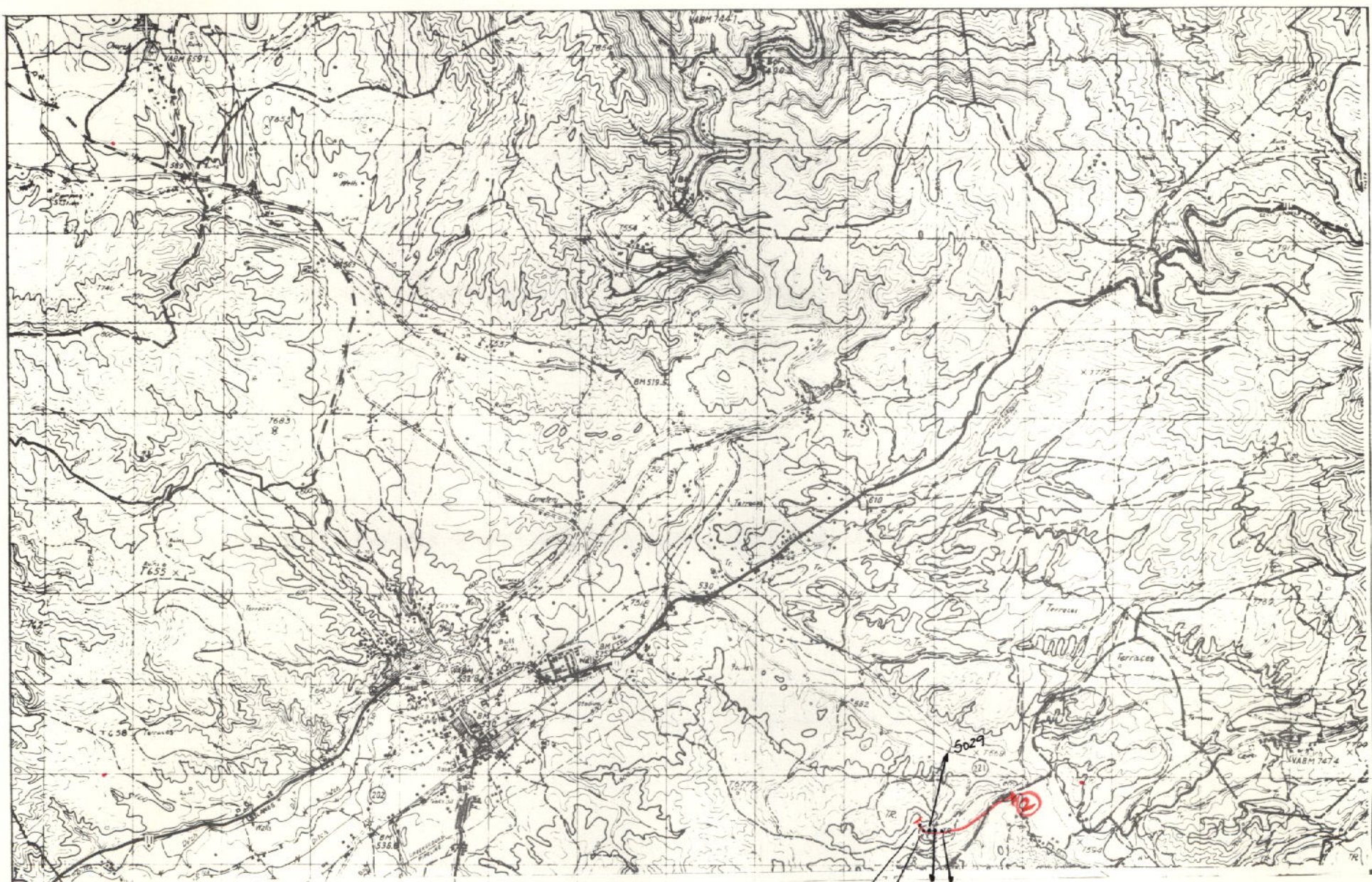
EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).  
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E.

Enviado el 5/ Julio 176

El Consultor





NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4	1
3	2

84

DATOS A RELLENAR POR EL GME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 25162

DATOS A RELLE POR EL CONSUL			
CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
S	A	H	

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

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Foto grafia
	MUESTRAS
	Petro. y M.
	Microscop.
	Micropal.
	Sedimen.
	Raios X
	Electro. manda
	C 14
	Analisis quimico
	Termico
	diferen.
	Microsc.
	Org. org.

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 – MADRID - 3.

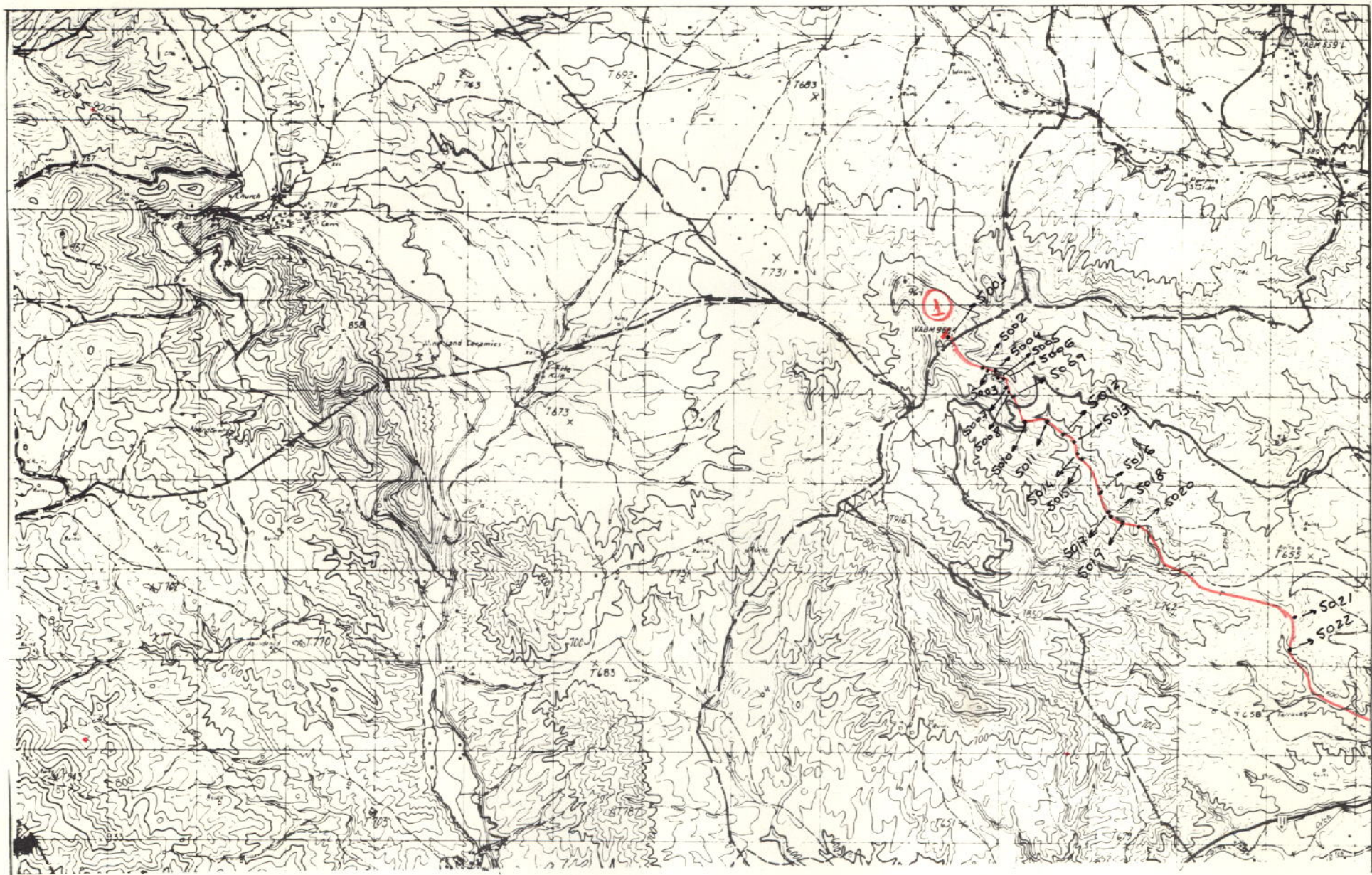
Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el ..... 5/Julio/76

El Supervisor

Enviado el ...

5/Julio/76

## El Supervisor



NUMERO DE LA HOJA 25-16 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	cuadrante CLM10	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC
25163		65 4H	

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENA MUESTRAS	
		Petro l.y.M.	Macroscop.
		Micropol.	
		Sediment.	
		Raios <input checked="" type="checkbox"/>	
		Especetro indust.	
		C 1 4	
		Analisis quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Micrósc.	
		Otro	

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Geografía
	Petro y M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Rojos X
	Especie menos
	C 14
	Analisis químico
	Térmico difusión...
	Microsc.
	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotograma	DATOS A RELLENAR									
		Petro I y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rugos X	Efecto Mareas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microscopio	Otros análisis
5001				/	/						
5002				/	/						
5003				/							
5004				/	/						
5005				/	/						
5006				/	/						
5007				/							
5008				/	/						
5009				/	/						
5010				/	/						
5011				/	/						
5012				/							
5013				/	/						
5014				/							
5015				/	/						
5016				/	/						
5017				/							
5018				/	/						
5019				/	/						

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEODÍA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

BRUNSWICK 7-7-76

Recibido I.G.M.E.

Enviado el 5/Julio/76.  
El Consultor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 25-16 CUADRANTE

4  
3  
2

86

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante nº
25161	65

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
65 EA	

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

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
6001	/	/			
6002	/	/			
6003	/				
6004	/				
6701	/				
6702	/				
6005	/				
6703	/				
6006	/				
6007	/				
6008	/				
6009	/				
6010	/				
6011	/				
6012	/				
6013	/				
6014	/				
6015	/				
6016	/				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
6017	/	/			
6018	/	/			
6019	/				
6020	/				
6021	/				
6022	/				
6023	/				
6024	/				
6025	/				
6026	/				
6027	/				
6028	/				
6029	/				
6030	/				
6031	/				
6032	/				
6033	/				
6034	/				
6035	/				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
6036	/	/			
6037	/	/			
6038	/				
6501	/	/			
6502	/	/			
6503	/	/			
6504	/	/			

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 .....

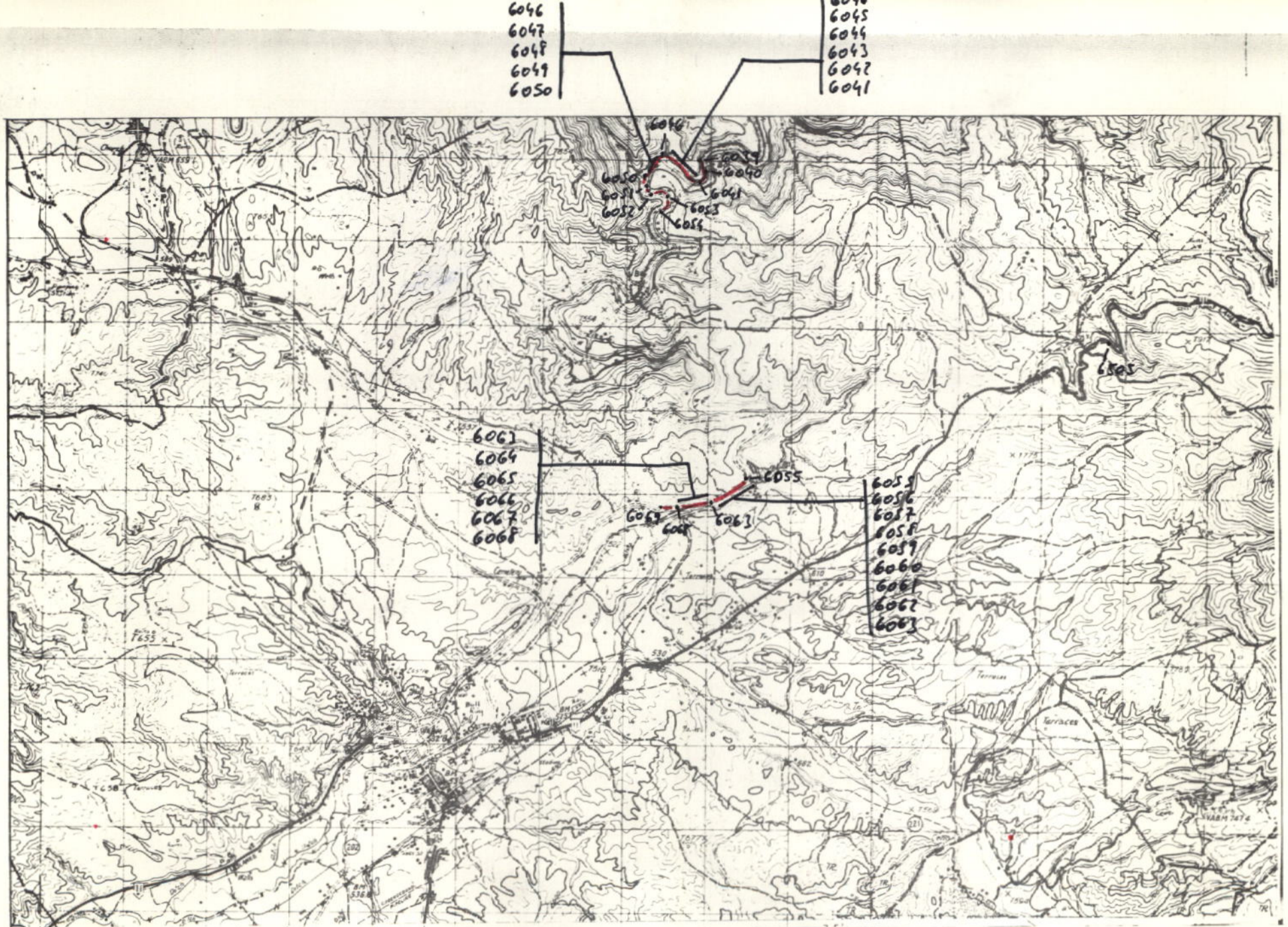
El Supervisor

5/Julio/76

Enviado el .....

El Consultor

*Por J. A. Martínez*



NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4	1
3	2

87

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante número
25162	65 EA

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS
	Petro. y M.	Sedimen.	6057	Petro. y M.	Royos X
	Macrop.	Royos X	6058	Macrop.	Espectro.
	Microsc.	Espectro.	6059	Microsc.	C 14
		Magnet.	6060		Analisis
		C 14	6061		quimico
		Analisis	6062		Termico
		Termico	6063		diferen.
		diferen.	6064		Microsc.
			6065		Otros
			6066		
			6067		
			6068		
			6069		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS
	Petro. y M.			Petro. y M.	
	Macrop.			Macrop.	
	Microsc.			Microsc.	
	Sedimen.			Sedimen.	
	Royos X			Royos X	
	Espectro			Espectro	
	imágenes			imágenes	
	C 14			C 14	
	Analisis			Analisis	
	quimico			quimico	
	Termico			Termico	
	diferen.			diferen.	
	Microsc.			Microsc.	
	Otros			Otros	

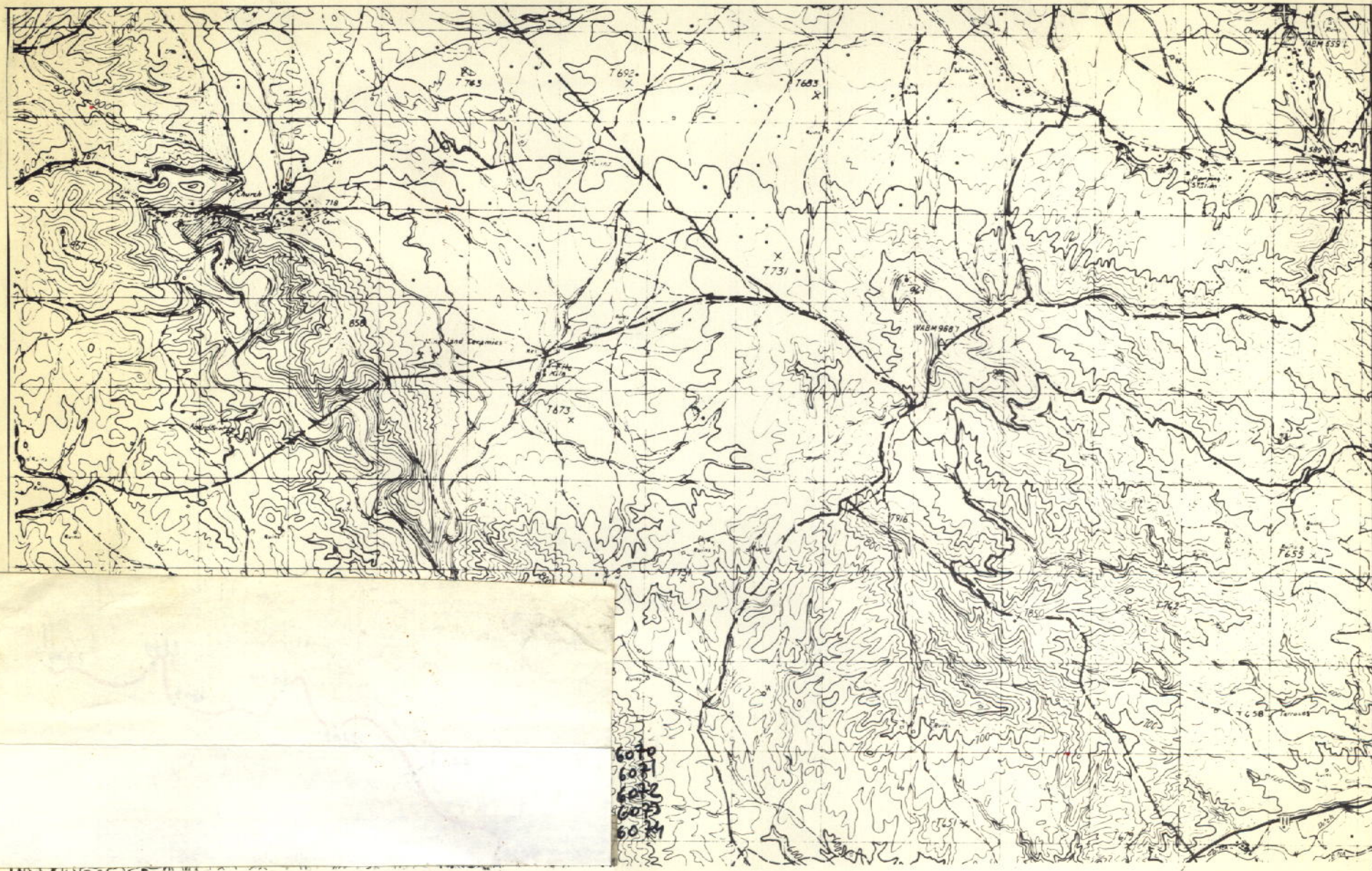
EL CONSULTOR:— DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO.

PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIRAR 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 1/7/76  
El Supervisor

Enviado el 5/Julio/76  
El Consultor

*1/7/76*  
*5/Julio/76*  
*El Consultor*  
*El Supervisor*



NUMERO DE LA HOJA 25-16 CUADRANTE

4	1
3	2

88

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 25163

DATOS A RELLE
POR EL CONSUL
CONSULT

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

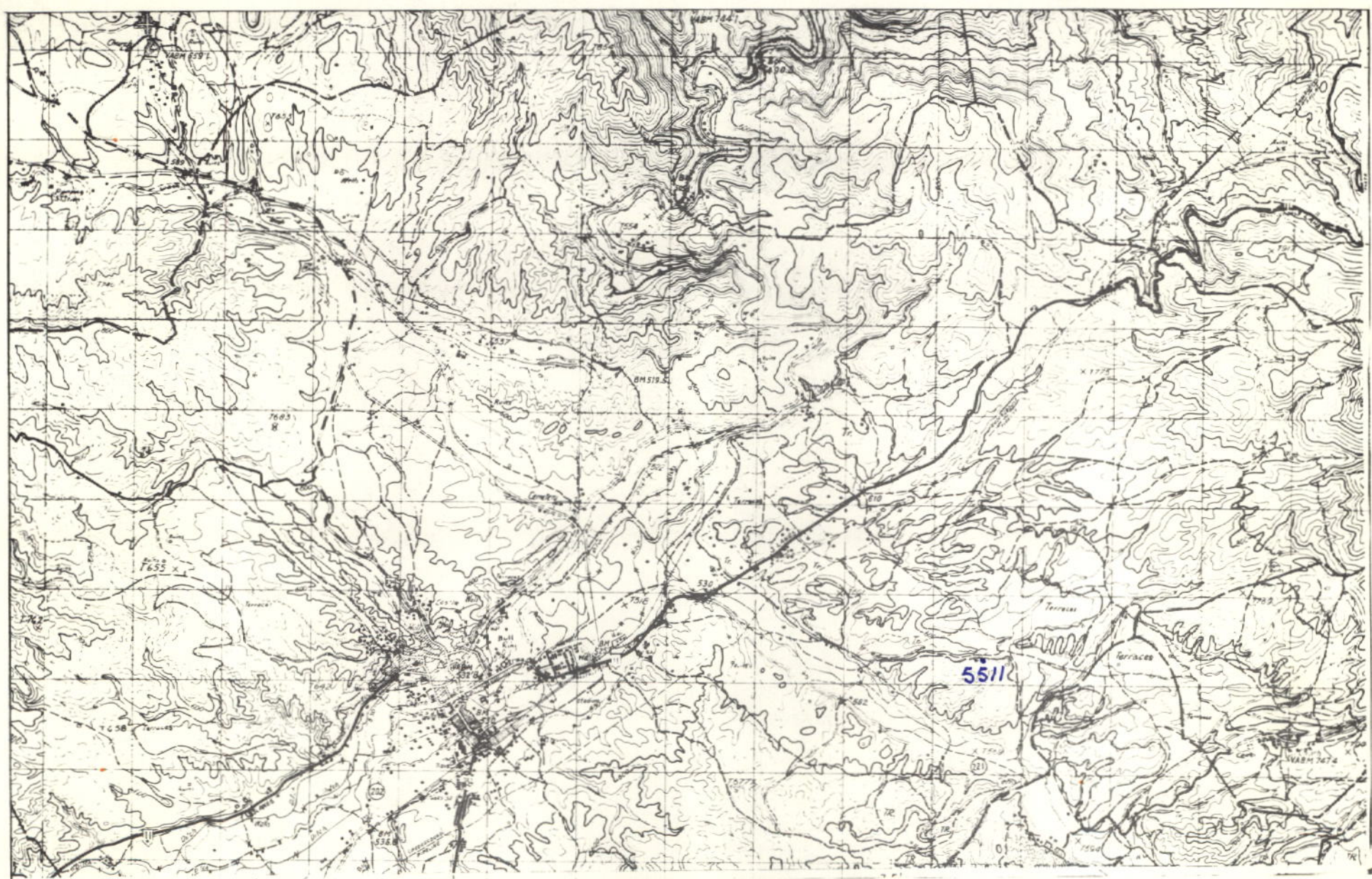
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR												
		MUESTRAS	Petro. y M	Marapol.	Sedimen	Rojos X	Especro.	Manas	C. 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microco	Otros	Analisis
6070									11					
60704		1												
6071									11					
6072									11					
6073									11					
6074									11					
6075									11					
6076									11					
6077									11					
6078									11					
6079									11					
6080									11					
6081									11					
6082									11					

Muestras fuera de hoja. Corregir en fichas perforadas COORDEN.

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 DEBE ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y

Recibido I.G.M.E. el 25/07/76 Enviado el 5/Julio/76  
El Supervisor El Consultor

Enviado el 5/Julio/76.



NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4	1
3	2

97

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSEJO CUSTODIO		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA GENERAL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADÍA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25162		6SAH					

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

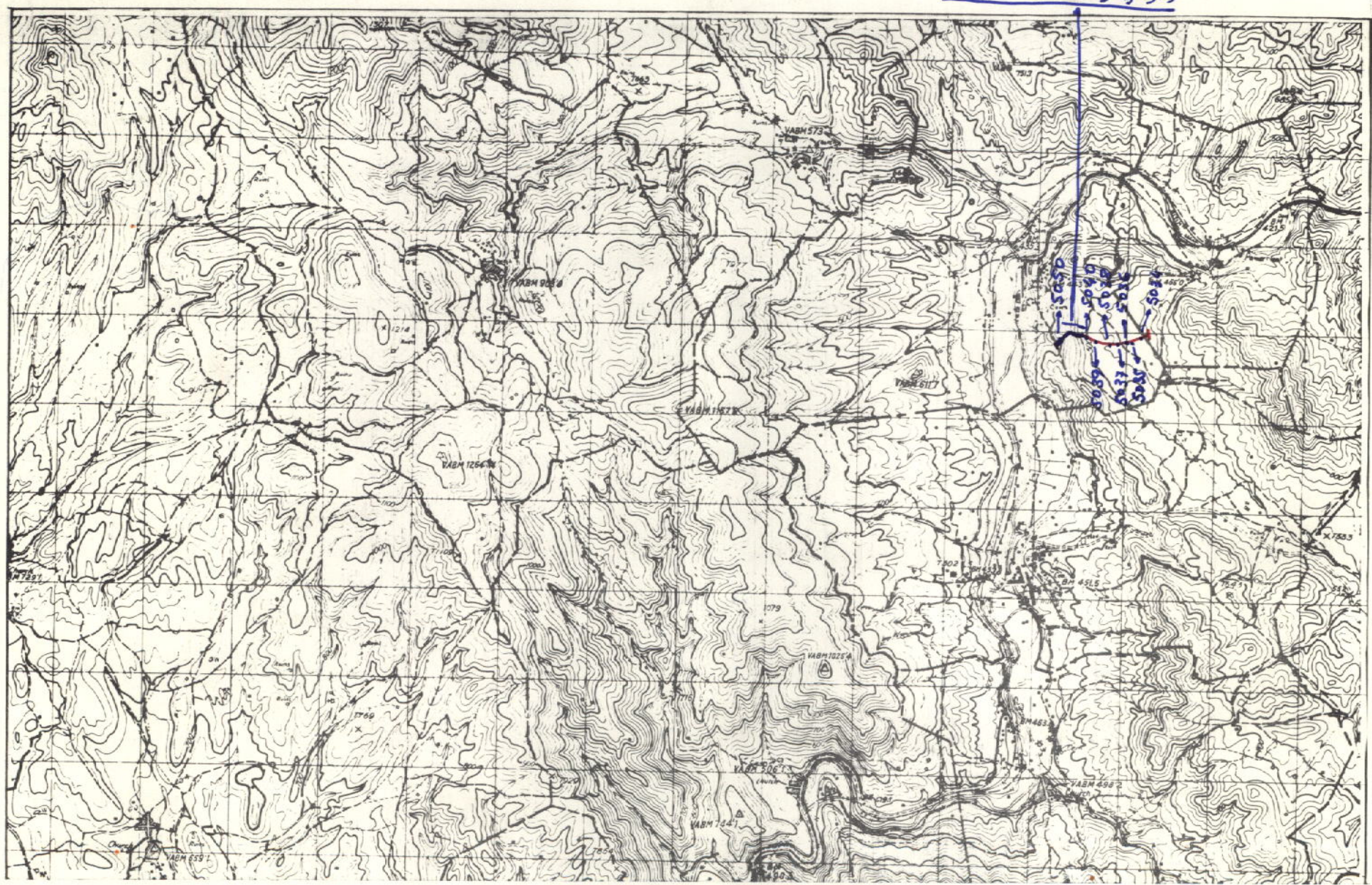
Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el ..... 15/sept/75  
El Supervisor ..... El Consultor ..... *(Signature)*

## El Supervisor

Enviado el

El Consul

15/Sept/75



NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4 1  
3 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Cuadrante
1:50.000	Nº del documento
2516/65	6544

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS					
		Petro y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. mareas
5034							
5035							
5036							
5037							
5038							
5039							
5040							
5041							
5042							
5043							
5044							
5045							
5046							
5047							
5048							
5049							
5050							

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS					
		Petro y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. mareas
5034	11						
5035	11						
5036	11						
5037	11						
5038	11						
5039	11						
5040	1						
5041	1						
5042	1						
5043	11						
5044	1						
5045	11						
5046	11						
5047	11						
5048	11						
5049	11						
5050	11						

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 ENVIRAR 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 .....

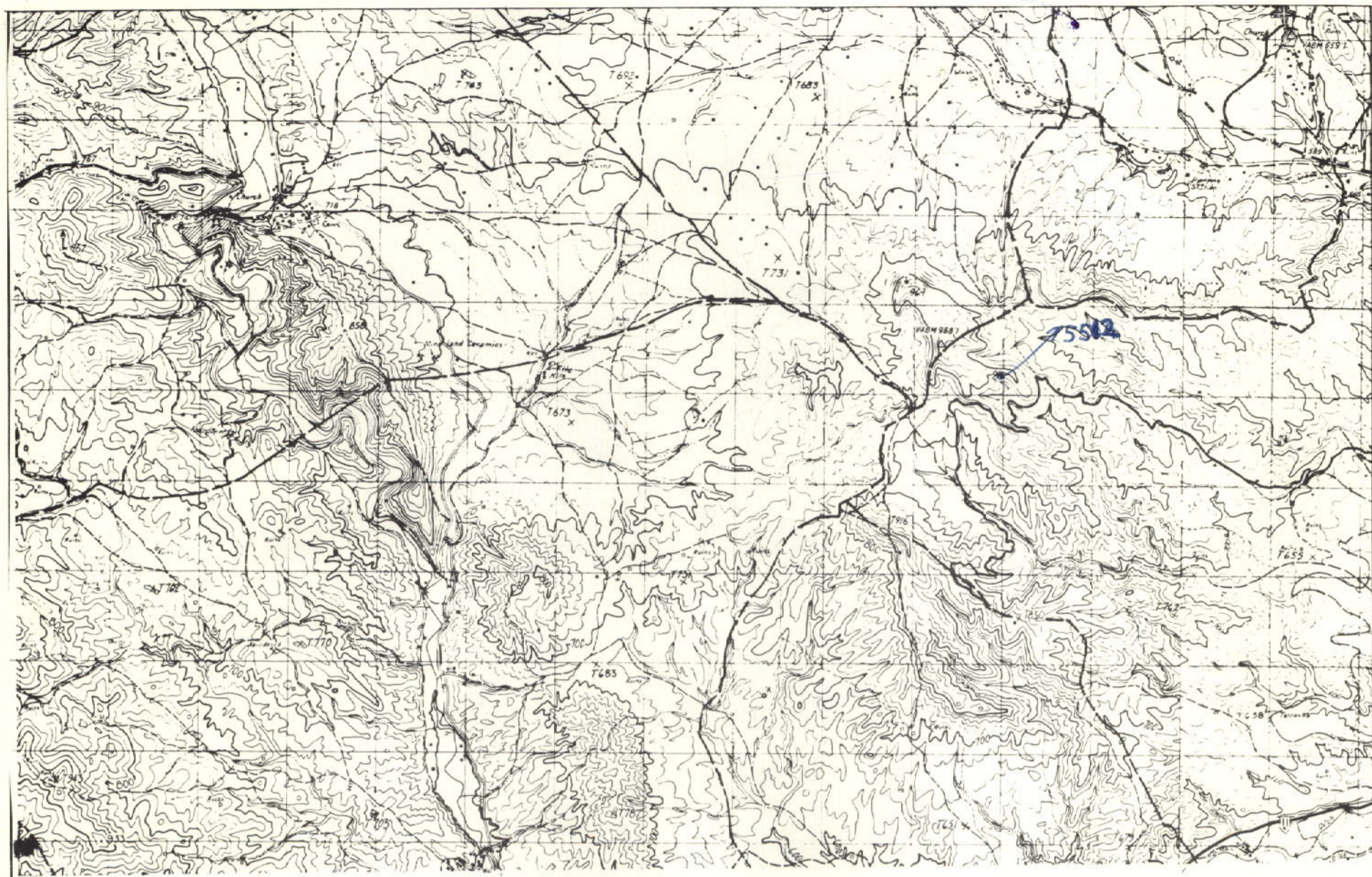
El Supervisor

Enviado el 15 Sept 1975  
El Consultor

*[Signature]*

*[Signature]*

98



NUMERO DE LA HOJA 25-16 CUADRANTE

4	1
3	2

107

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 25163

DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
CONSULT	ESPECIAL
QUE REAL	LA ESTAC
Q	S A H

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

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENViar ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

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

Recibido I.G.M.E.

Enviado el . . .



NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4	1
3	2

150

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante SUEÑO	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI
25161			656A

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

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro I y M
	Marrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Roxos X
	Esparto. motos
	C 14
	Analisis quimico
	Tanico diferen.
	Micro o o
	Otros diferen

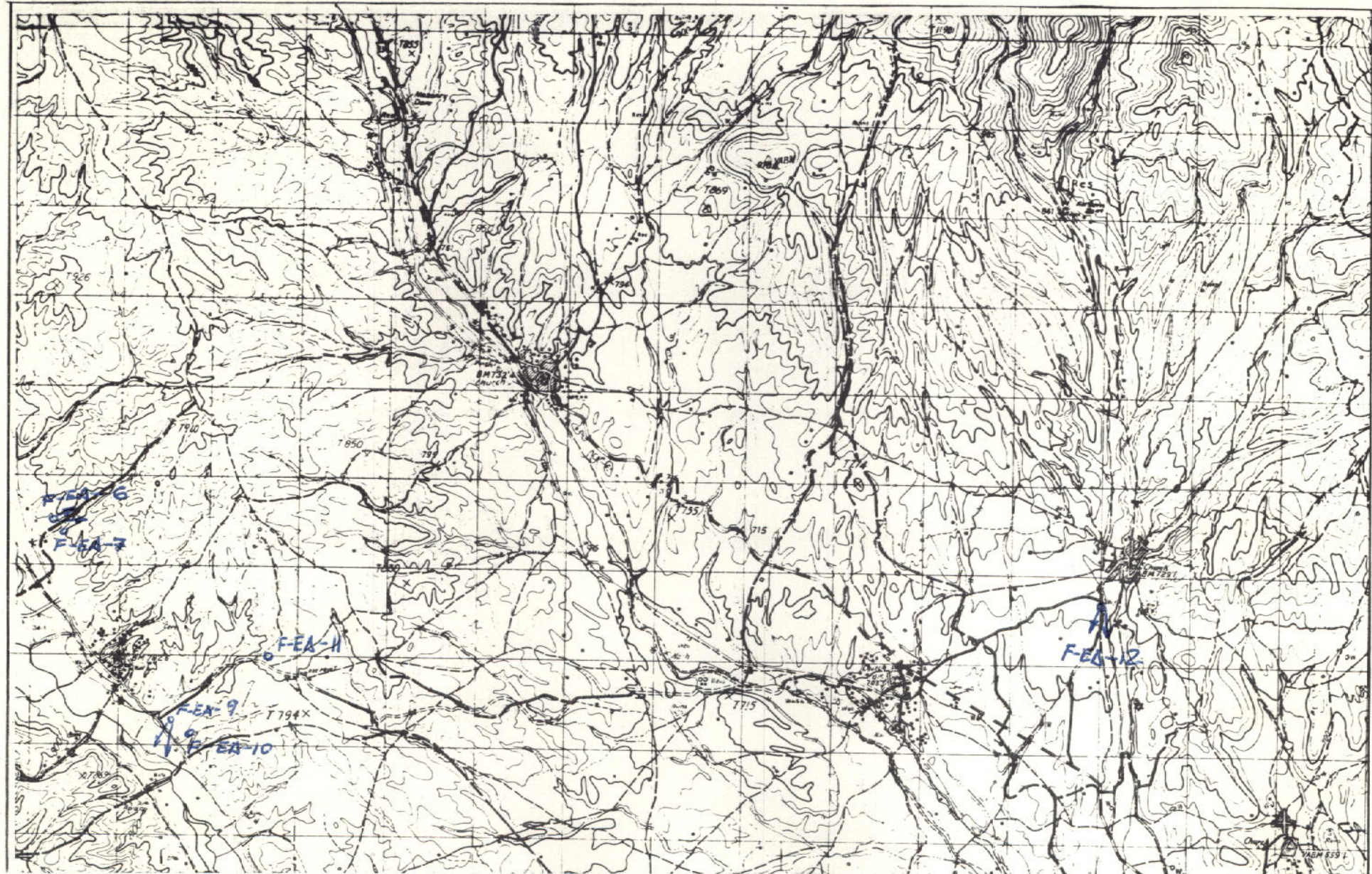
POR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	
	Petro ly M.	
	Macrop.	
	Micropl.	
	Sedimen.	
	Rayos X	
	Especro. madas	
	C 14	
	Analisis quimico	
	Termico diferan.	
	Microsc.	
	Oncos granos	

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 ..... Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor

Recibido I.G.M.E.

## El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

3	2
7	1

154

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Unidad Censo	Nº del documento 85164

DATOS A RELLE
POR EL CONSUL
CONSULT
ESPECIAL

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

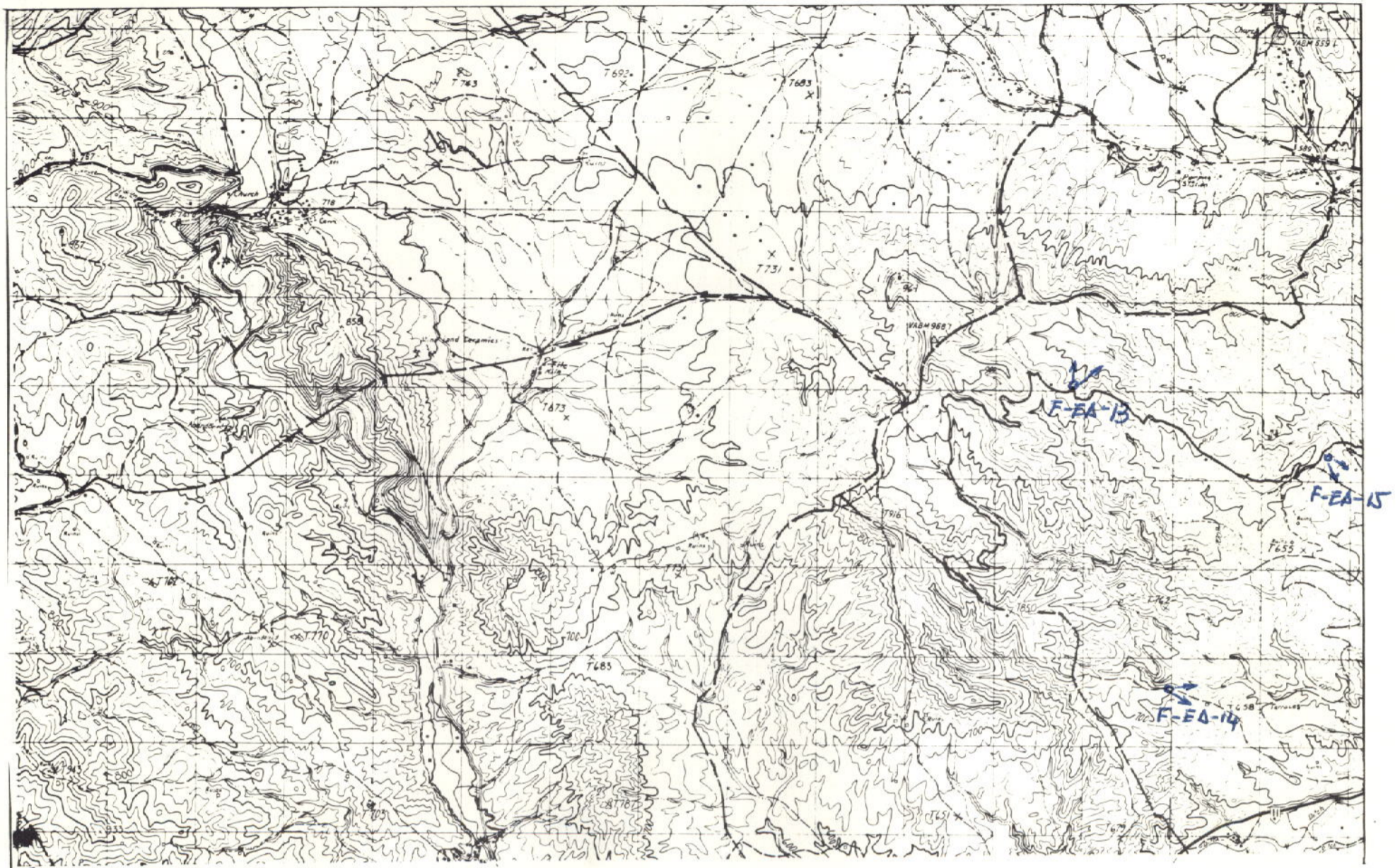
POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	MUESTRAS
	Petro y M.
	Marcop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Royos X
	Espuma.
	Image
	C 14
	Analisis
	quimico
	Termico
	diferent.
	Micr. oso.
	Otros
	analis

EL CONSULTOR — DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEODSÍA, C/ RÍOS ROSAS, 23 — MADRID — 3.

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....  
El Director ..... El Coordinador .....

## El Supervisor

Enviado el ... .



NUMERO DE LA HOJA 25-16 CUADRANTE

4	1
2	2

152

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Orden de número
1:50.000	65163

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA ESTACION
65EA	

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
131	Petro l.y.M
141	Macrop.
151	Micropal.
	Sedimen.
	Rayos X
	Termico
	diferen.
	Microsc.
	Otros
	Analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l.y.M
	Macrop.
	Micropal.
	Sedimen.
	Rayos X
	Termico
	diferen.
	Microsc.
	Otros
	Analisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	
	Fotografia	Petro l.y.M
131	Petro l.y.M	
141	Macrop.	
151	Micropal.	
	Sedimen.	
	Rayos X	
	Termico	
	diferen.	
	Microsc.	
	Otros	
	Analisis	

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	
	Fotografia	Petro l.y.M
	Petro l.y.M	
	Macrop.	
	Micropal.	
	Sedimen.	
	Rayos X	
	Termico	
	diferen.	
	Microsc.	
	Otros	
	Analisis	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l.y.M
	Macrop.
	Micropal.
	Sedimen.
	Rayos X
	Termico
	diferen.
	Microsc.
	Otros
	Analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l.y.M
	Macrop.
	Micropal.
	Sedimen.
	Rayos X
	Termico
	diferen.
	Microsc.
	Otros
	Analisis

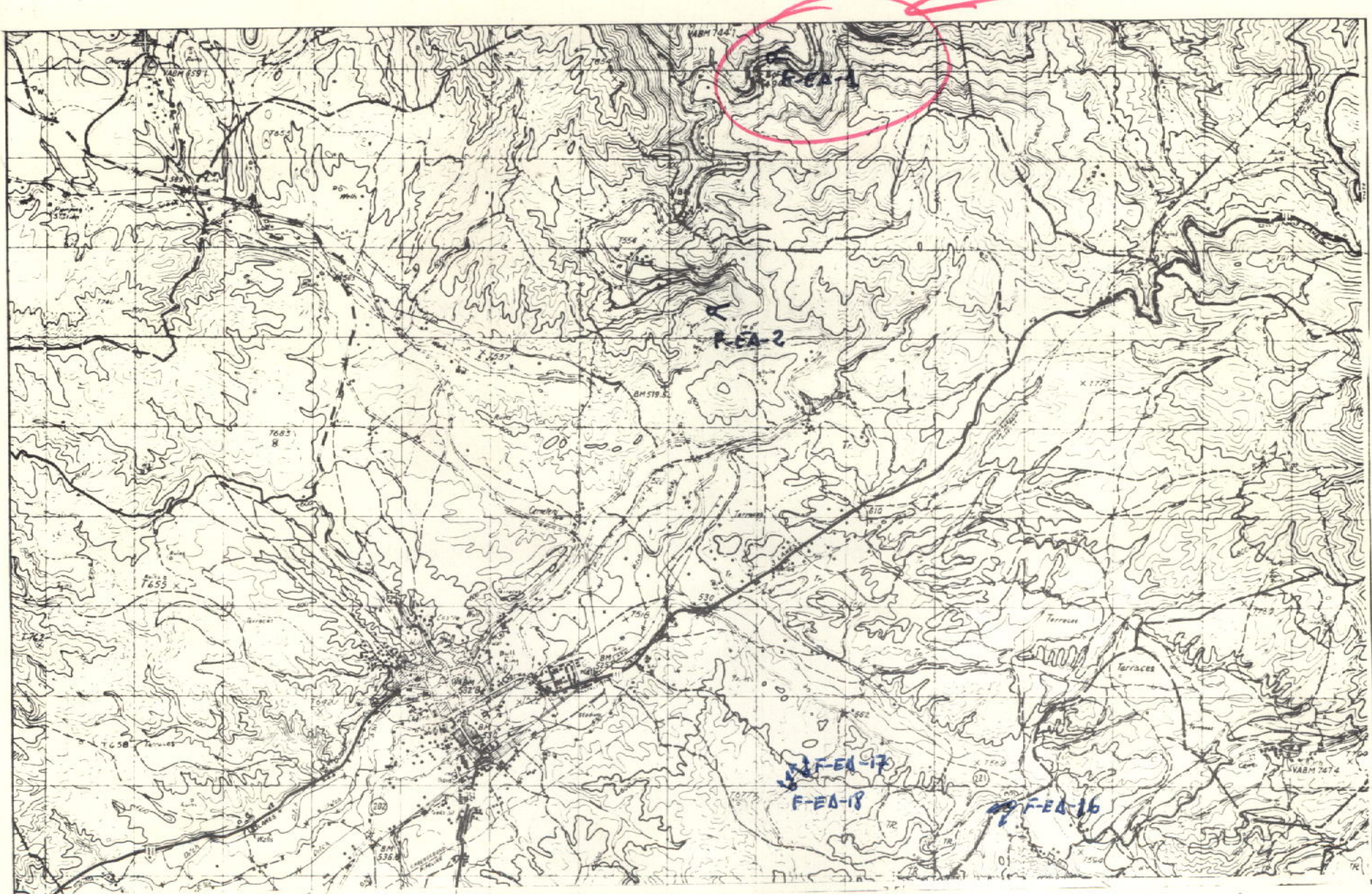
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

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

El Supervisor

El Consultor

*J. Barral*



NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4	1
3	2

76

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante Número
25162	25
Nº del documento	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
GSEFA	

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro. y M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Rayos X
	Espectro.
	Analisis quimico
	Termico
	diferen.
	Microso.
	Otros
	Analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro. y M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Rayos X
	Espectro.
	Analisis
	quimico
	Termico
	diferen.
	Microso.
	Otros
	Analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro. y M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Rayos X
	Espectro.
	Analisis
	quimico
	Termico
	diferen.
	Microso.
	Otros
	Analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro. y M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Rayos X
	Espectro.
	Analisis
	quimico
	Termico
	diferen.
	Microso.
	Otros
	Analisis

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

*7 Basu*

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 ENVIRAR 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.