



NUMERO DE LA HOJA 25-16 CUADRANTE

4	1
3	2

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
25161			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microso
5509											
5510											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. lym	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
El Supervisor

Enviado el 5/ Julio 1976
El Consultor

[Handwritten signatures and stamps]



NUMERO DE LA HOJA 25-16 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTANTE		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA GENERAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25/63		63AH					

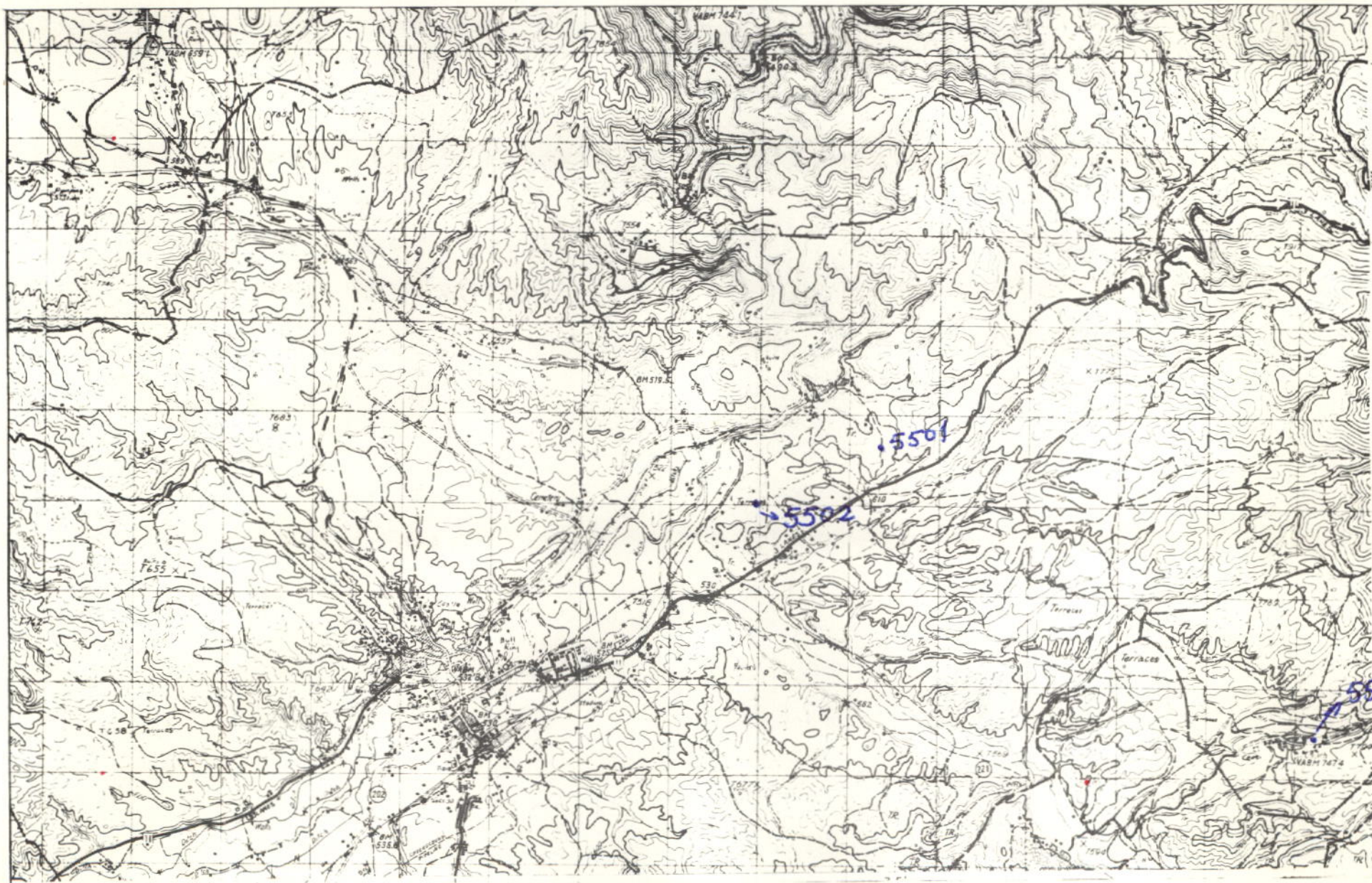
[illegible]

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

Enviado el 5/ Julio/76

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL COASAC		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL TADO	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
25162		65AH					

[illegible][illegible]

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 MARCA 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 5/Julio/76
El Supervisor El Consultor

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTANTE		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTA ORDINARIA	ESPECIAL QUE REQUIERA LA ESTADÍSTICA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
25162		GSAH					

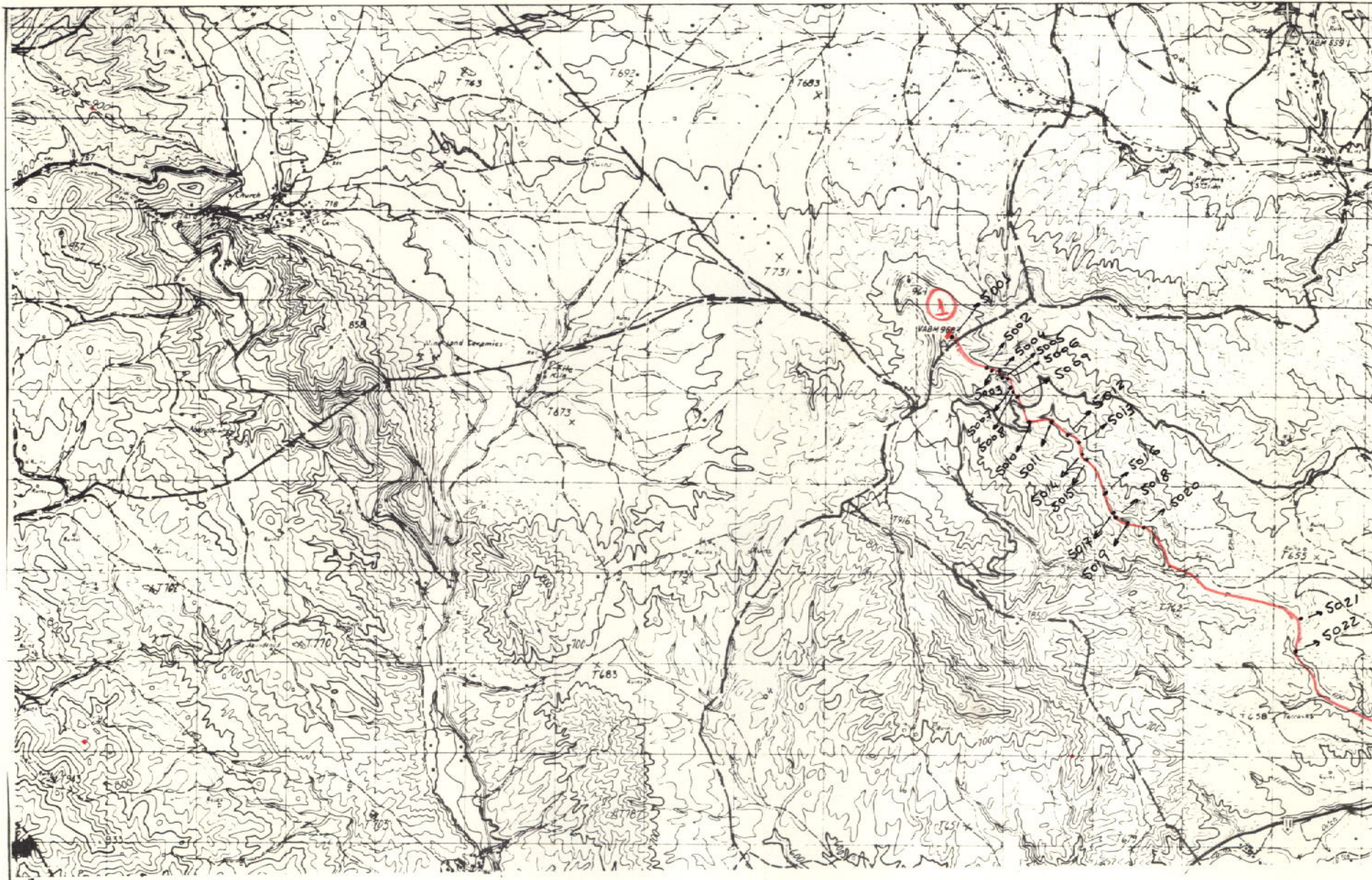
[illegible][illegible]

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 REYES, 23 - MADRID - 3.

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

El Supervisor

El Consulto



NUMERO DE LA HOJA 25-16 CUADRANTE

4	1
7	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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25163					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusion	Otros analisis
5001											
5002											
5003											
5004											
5005											
5006											
5007											
5008											
5009											
5010											
5011											
5012											
5013											
5014											
5015											
5016											
5017											
5018											
5019											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusion	Otros analisis
5020											
5021											
5022											

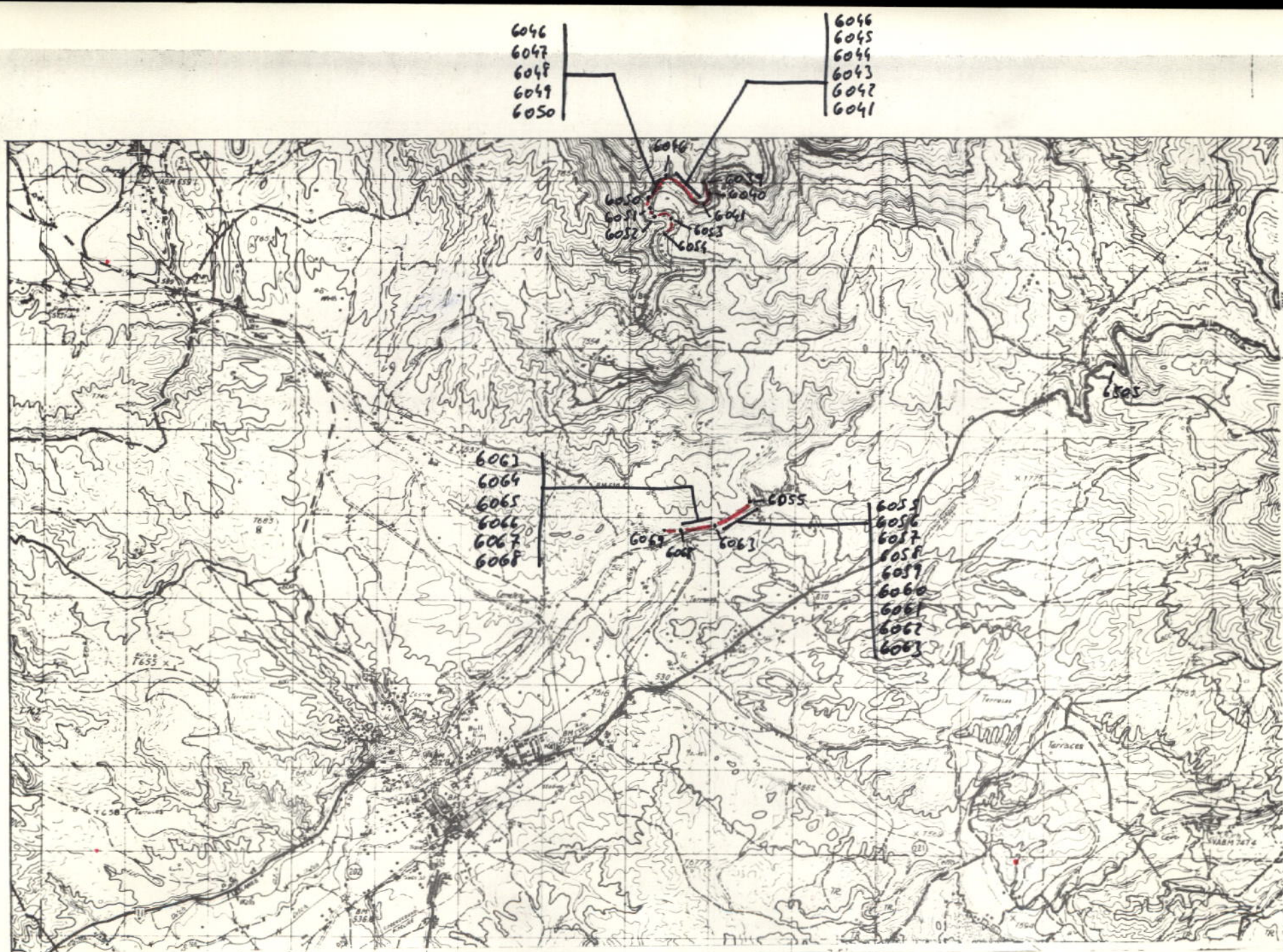
EL CONSULTOR.— DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

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

Enviado el 5/Julio/76
El Consultor

[Signature]

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4	1
3	2

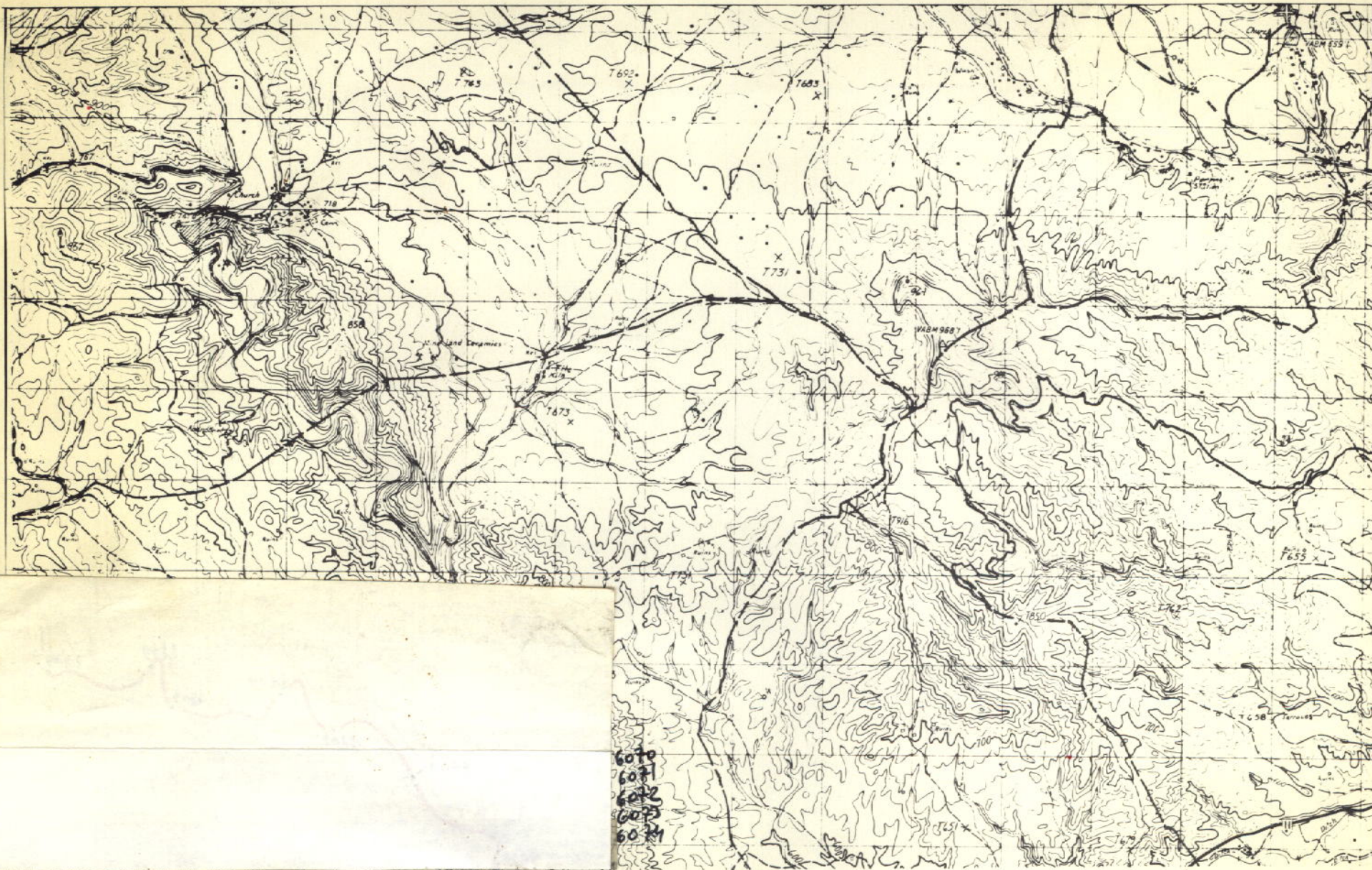
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTANTE		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	Cuadrante Número						
25162		65EA					

[illegible][illegible]

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 y 7 y 15 al 22 DE CADADA 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 5/Julio/76



NUMERO DE LA HOJA 25-16 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	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25163			6	SEA				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION		Fotografia	MUESTRAS									
			Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microscop.
6070						11						
6071			1									
6072						11						
6073						11						
6074						11						
6075						11						
6076						11						
6077						11						
6078						11						
6079						11						
6080						11						
6081						11						
6082						11						

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

Muestras fuera de hoja. Corregir en fichas perforadas

NCC-1

COORDEN.

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

Enviado el 5/ Julio/76
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME						DATOS A RELLENAR POR EL IGME								
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante interno	Nº del documento				<div>DATOS A RELLLENAR POR EL CONSULTANTE</div>		Recibido Ref. Control Perforado Verificado						
						CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN								
25162						6SAH								

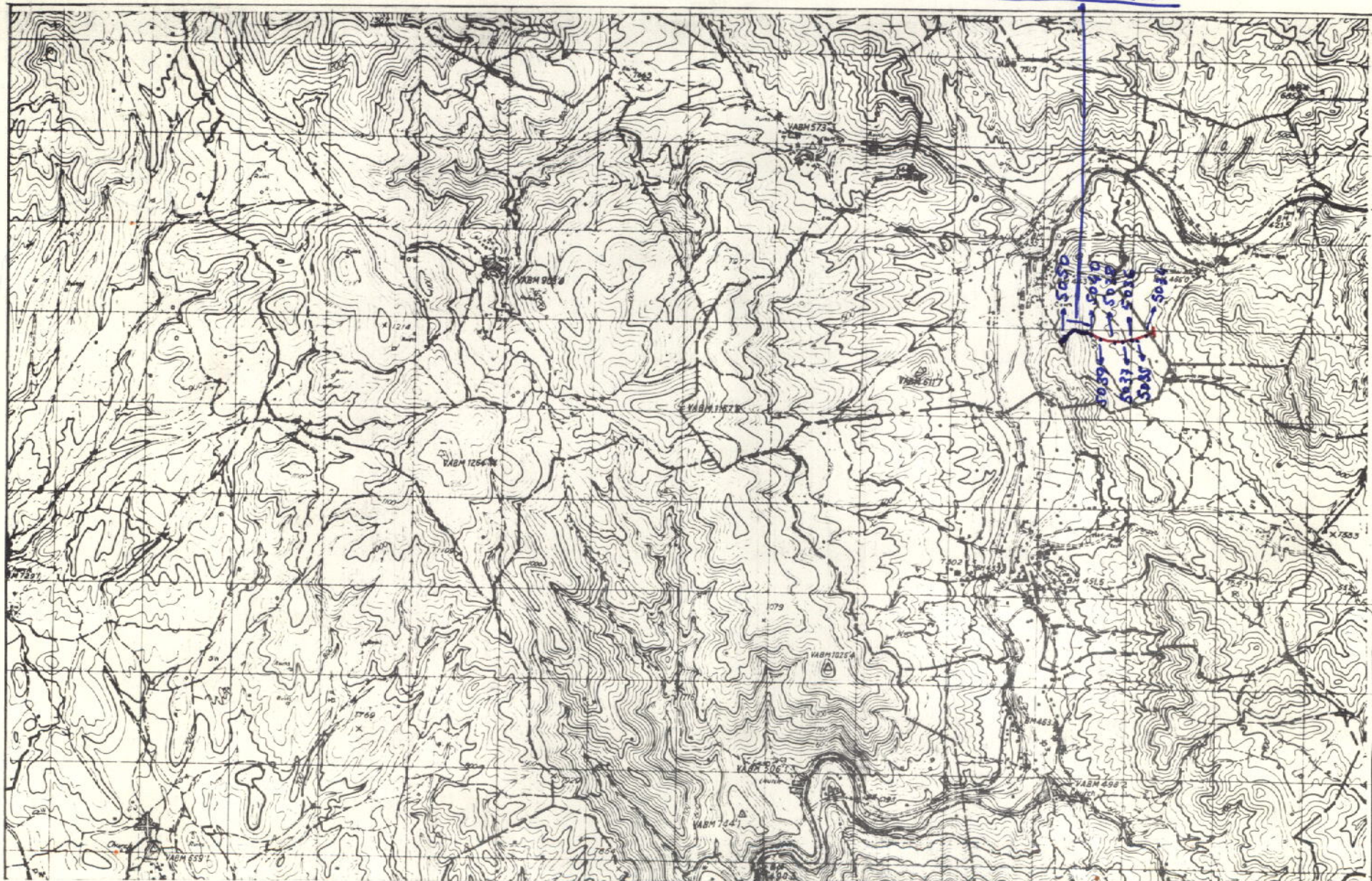
[illegible][illegible]

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 15/Sept/75
El Supervisor El Consultor

El Supervisor
T. Barrio

Enviado el 15/sep
El Consultor



4	1
3	2

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

[illegible]

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 15/Sept/75
El Supervisor El Consultor

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4	1
3	2

150

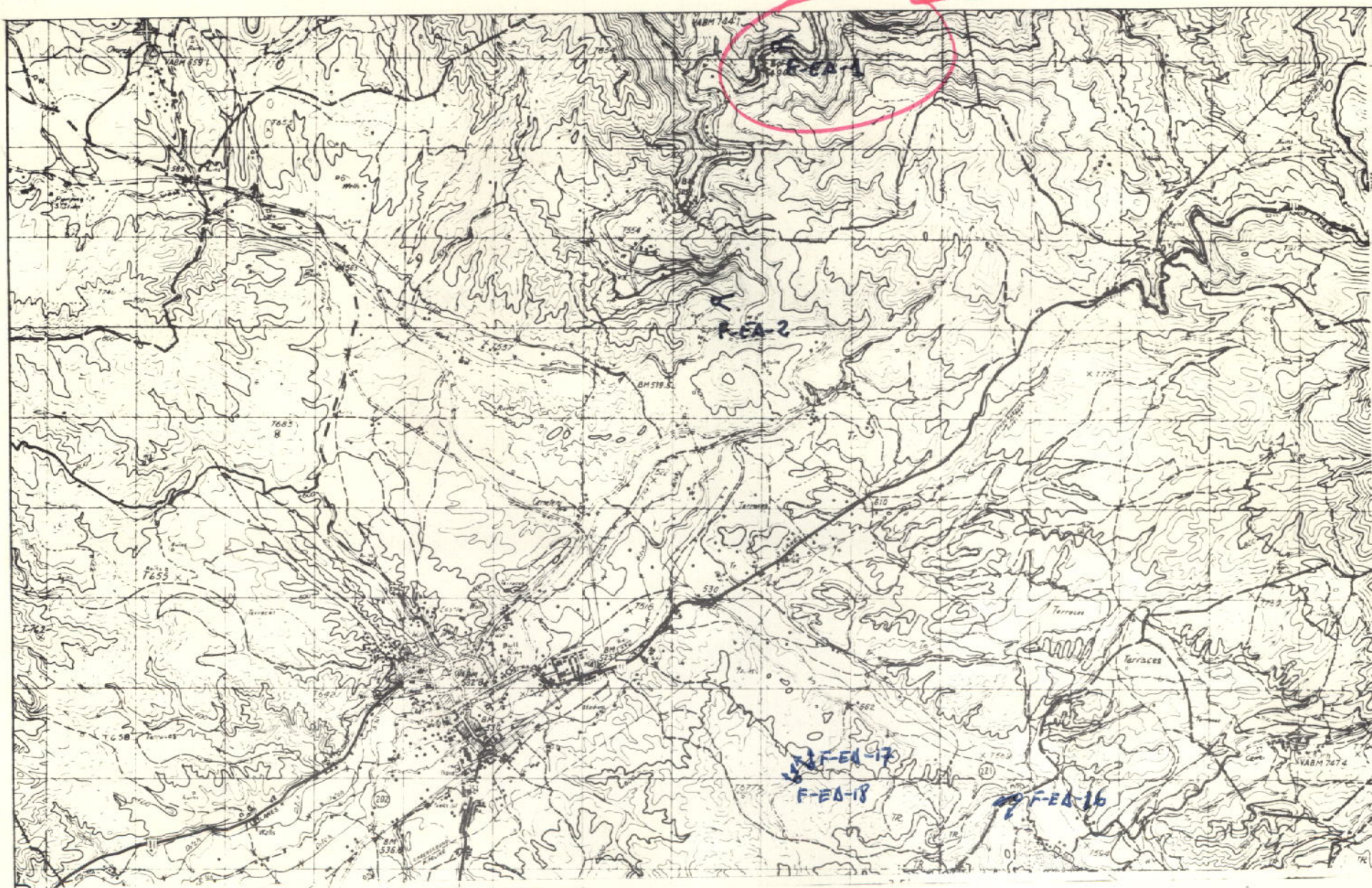
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTANTE		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTA GENERAL	ESPECIAL QUE REQUIERA LA ESTADÍSTICA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
25161		655A					

[illegible]

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

Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 25.16 CUADRANTE

4	1
3	2

76

153

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000					
25162					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	MUESTRAS						
						Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso	Otros analisis
2x												
2x												
161												
171												
181												

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

Enviado el
El Consultor

T. Barry