

NUMERO DE LA HOJA 13-16 CUADRANTE

4	1
3	2

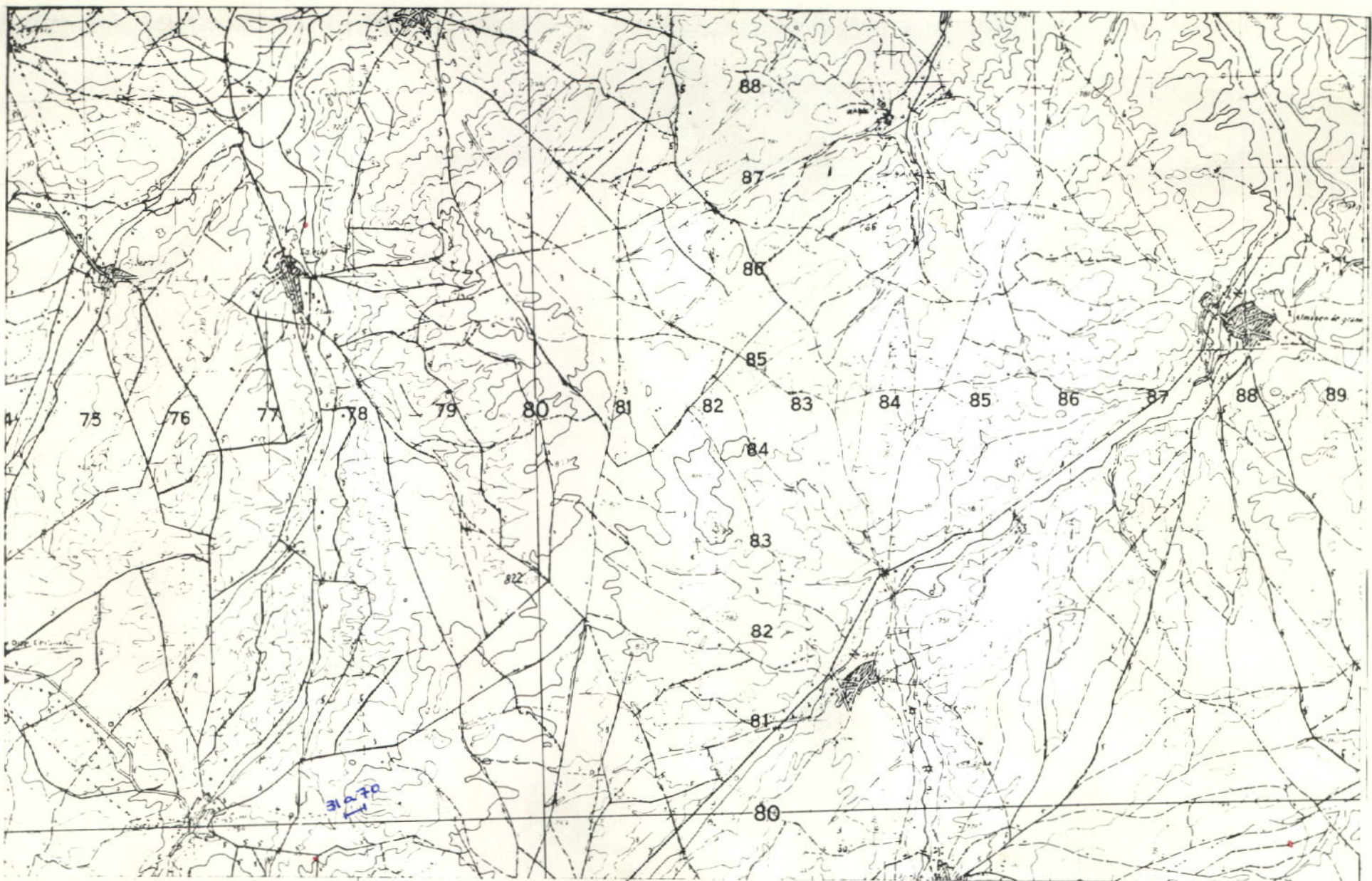
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE. POR EL CONSUL.	
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante número	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REAL LA ESTACI
1 3 1 6 4			G M A C

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro L y M	Macropl.	Micropl.	Sedim.	Rojos X	Espedro. Imagenes	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microsc.
20					/							
21					/							
22					/							
23					/							
24					/							
25					/							
26					/							
27					/							
28					/							
29					/							
30					/							

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 3-3-76 Enviado el
El Supervisor *[Signature]* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 13-16 CUADRANTE

4	1
3	2

7

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número	Nº del documento	CONSULTOR
			ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
13162		GMAC	

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macro.	Microsc.	Muestras
31		/			
32		/			
33		/			
34		/			
35		/			
36		/			
37		/			
38		/			
39		/			
40		/			
41		/			
42		/			
43		/			
44		/			
45		/			
46		/			
47		/			
48		/			
49		/			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macro.	Microsc.	Muestras
50		/			
51		/			
52		/			
53		/			
54		/			
55		/			
56		/			
57		/			
58		/			
59		/			
60		/			
61		/			
62		/			
63		/			
64		/			
65		/			
66		/			
67		/			
68		/			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macro.	Microsc.	Muestras
69					
70					

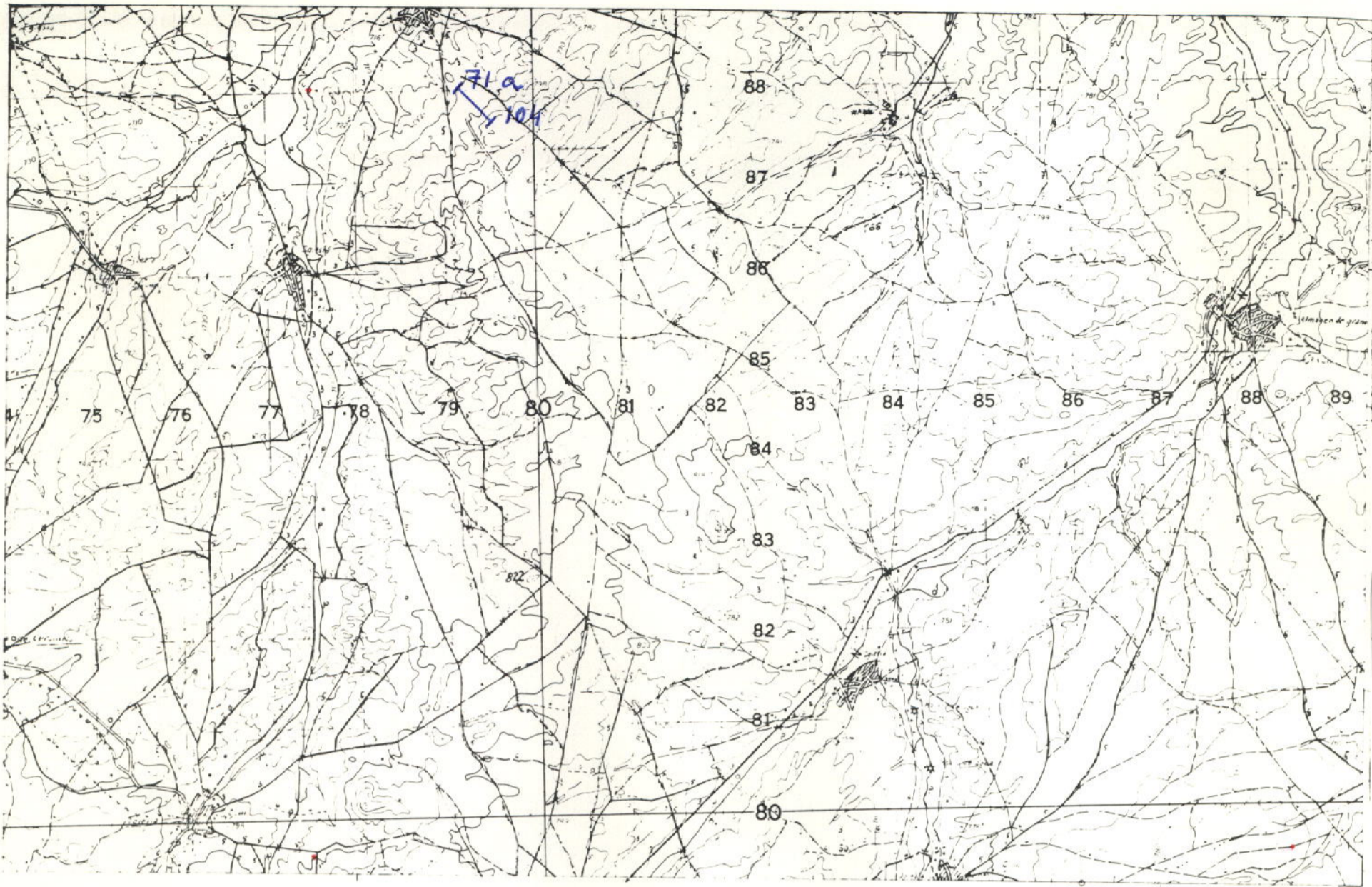
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macro.	Microsc.	Muestras

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 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 GEODIA, C/ HIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

[Handwritten signatures]



NUMERO DE LA HOJA 13-16 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE- NAR POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno CEI	Nº del documento	CONSUL ESPECIAL QUE REA- LIZA LA ESTRAC.
13162			GMAc

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

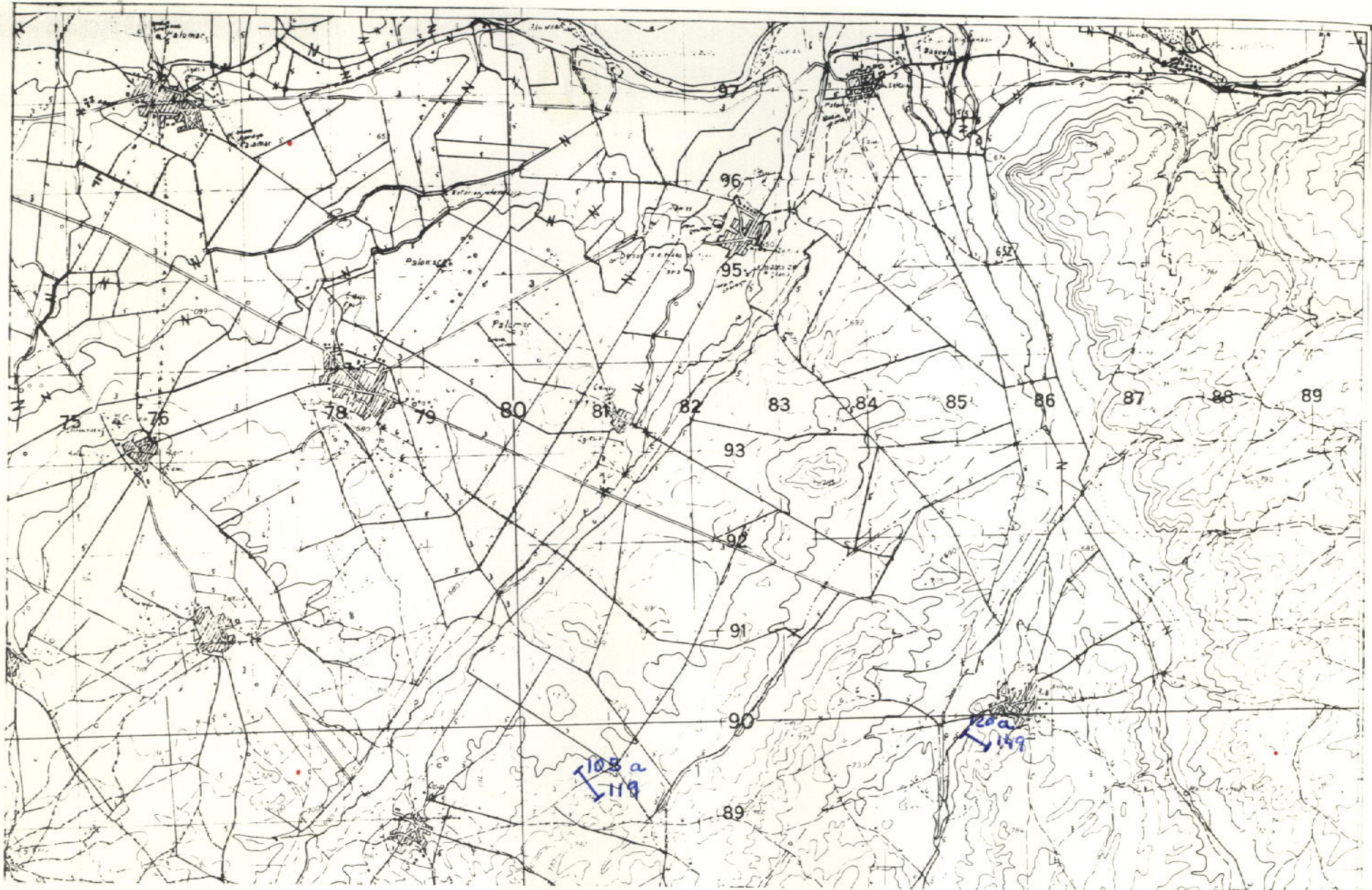
EL CONSULTOR.— DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido J.G.M.E. el 31-3-76

Recibido I.G.M.

31.3.76

Enviado el



NUMERO DE LA HOJA 1316 CUADRANTE

4	1
3	2

12

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno	Nº del documento	CONSULT ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC
13161			GMAC

DATOS A RELLENAR	
MUESTRAS	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Piel o plumaje Macroscop. Microscop. Sediment. Fosil Especímenes C. C. I. 4 Análisis Termico diferentes tipos

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR										
		Petro l.y.M.	Micr.	Microanal.	Sediment	Rayo de X	Especro.	Masa	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.
105					/							
106					/							
107					/							
108					/							
109					/							
110					/							
111					/							
112					/							
113					/							
114					/							
115					/							
116					/							
117					/							
118					/							
119					/							
120					/							
121					/							
122					/							
123					/							

EL CONSULTOR, — DEBE 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, CON INDICACIÓN DE LA LOCALIDAD EN LA QUE SE HAN REALIZADO.

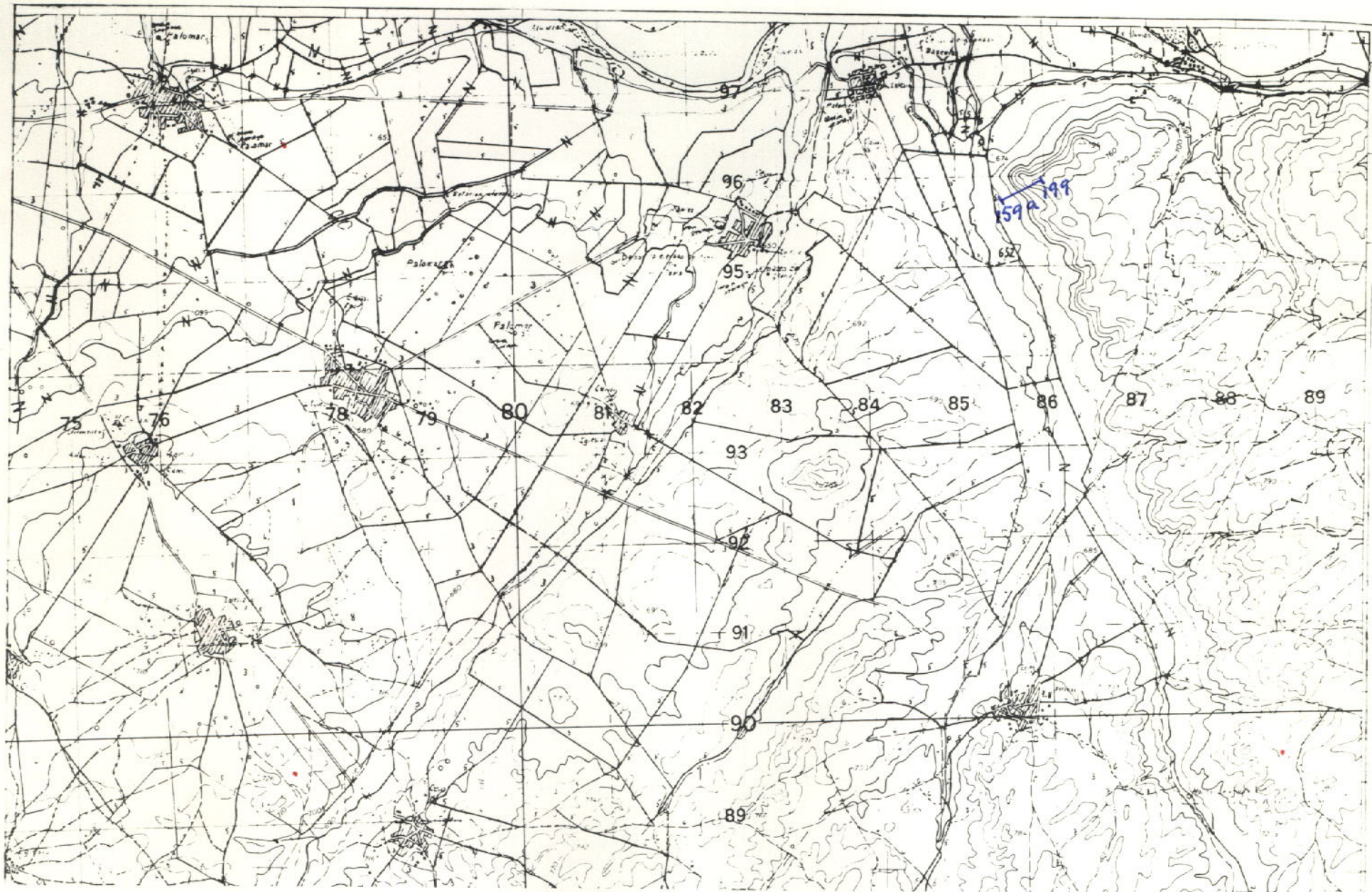
Bacitracin G.M.E. cl 31-3-76

Recibido T.G.M.

Enviado el 31-3-76

El Consultor

GEMAT-EPTISA



NUMERO DE LA HOJA 13 16 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento	CONSUL
13161			ESPECIAL QUE REALIZA A ESTACIÓN
			GMA C

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

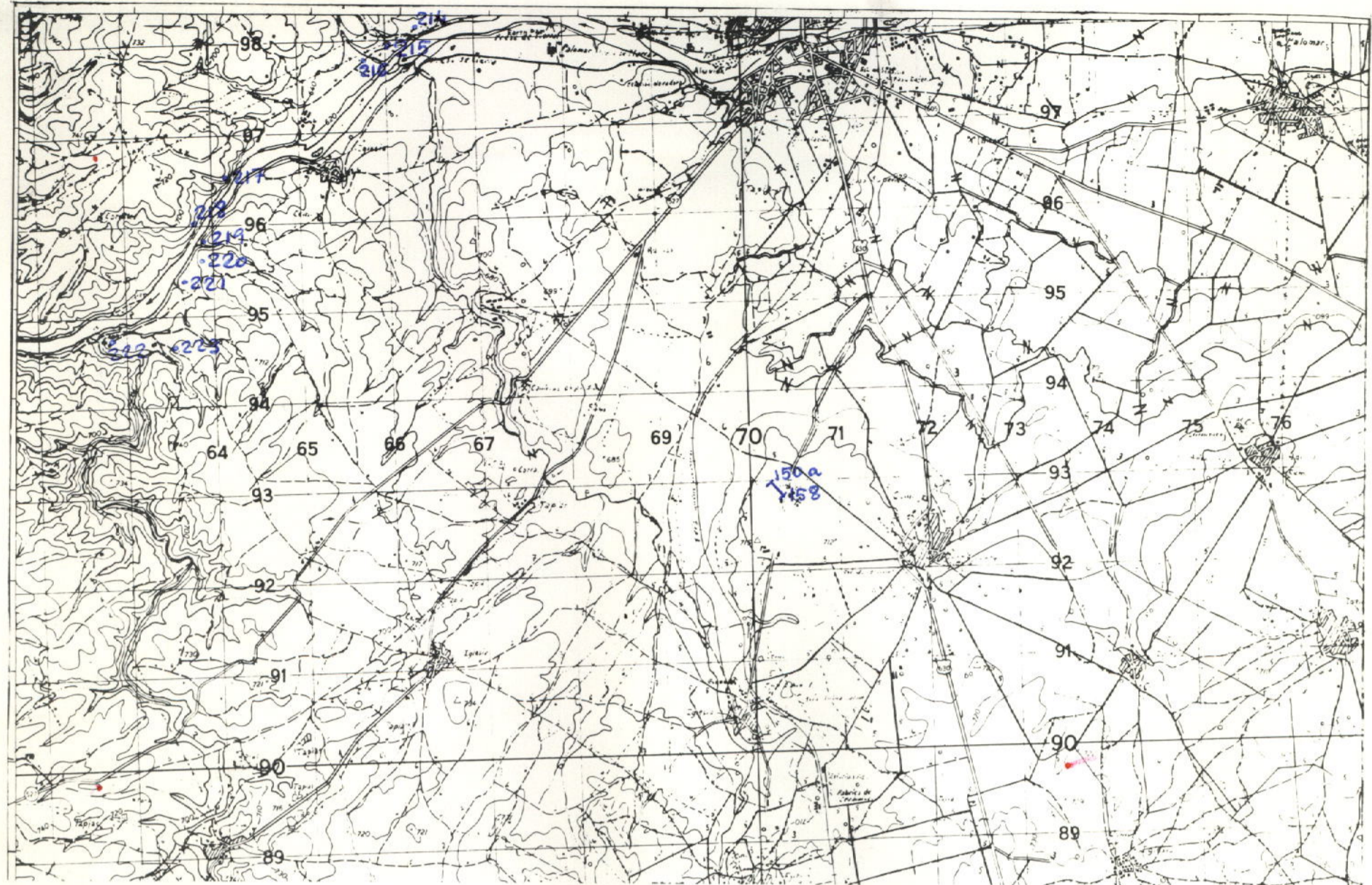
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia		MUESTRAS							
	Petro L y M	Microscop.	Microscop.	Sección.	Raios X	Espuma,	Análisis	Microscop.	Otros	Analisis
178				/						
179				/						
180				/						
181				/						
182				/						
183				/						
184				/						
185				/						
186				/						
187				/						
188				/						
189				/						
190				/						
191				/						
192				/						
193				/						
194				/						
195				/						
196				/						

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro y M.	Macro-.
		Microscop.	Sedimen.
			Raios X
			Especíro.
			máses
		C 14	
			Análisis
			químico
			Térmito
			diferen...
			Micros.
			Otros
			angl18

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 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. el 5-5-76 Enviado el 3-5-76
El Supervisor 
El Consultor GEMAT-EPTISA



NUMERO DE LA HOJA 13-16 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante GE	Nº del documento	CONSUL ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI
7	31	64	GM AC

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR										
		Petro lym	Macro	Micro	Sedimen	Rayos X	Especro.	Masas	C (4)	Analisis quimico	Termico diferen.	Mirado
150						1						
151						1						
152						1						
153						1						
154						1						
155						1						
156						1						
157						1						
158						1						
214						1						
215						1						
216						1						
217						1						
218						1						
219						1						
220						1						
221						1						
222						1						
223						1						

PCR EL CONSULTOR		Fotografia	MUESTRAS
NUMERO DE LA ESTACION		Petro L y M	
		Macrop.	
		Micropal.	
		Sedimen.	
		Raios X	
		Espesore. medida	
		C. 14	
		Analisis quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Microsc.	
		Otros	
		analisis	

EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTEZ 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 GEOLÓGIA, C/ RIOS ROSAS, 23.— MADRID.— 3.

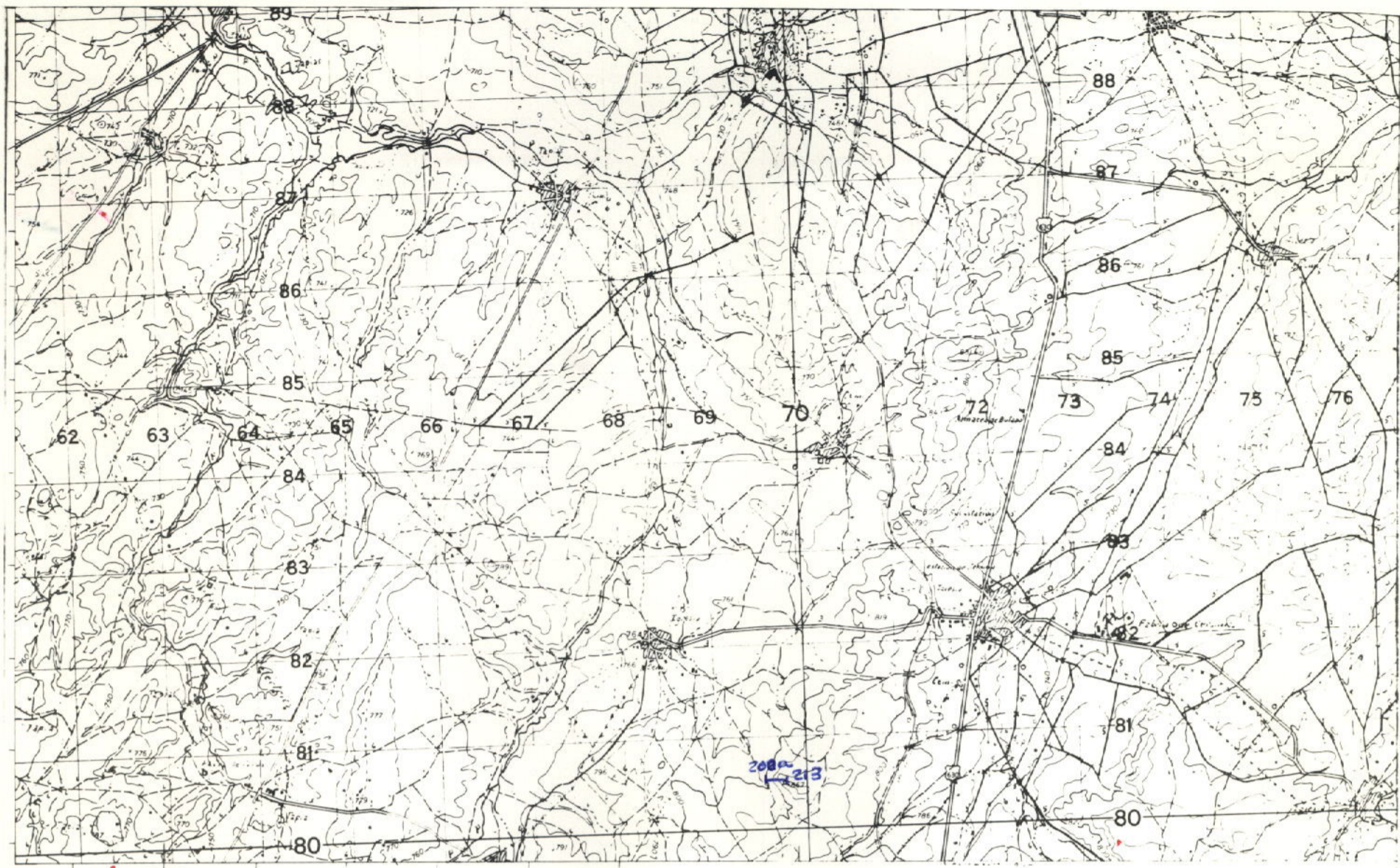
Recibido I.G.M.E. el J-5-76
El Supervisor

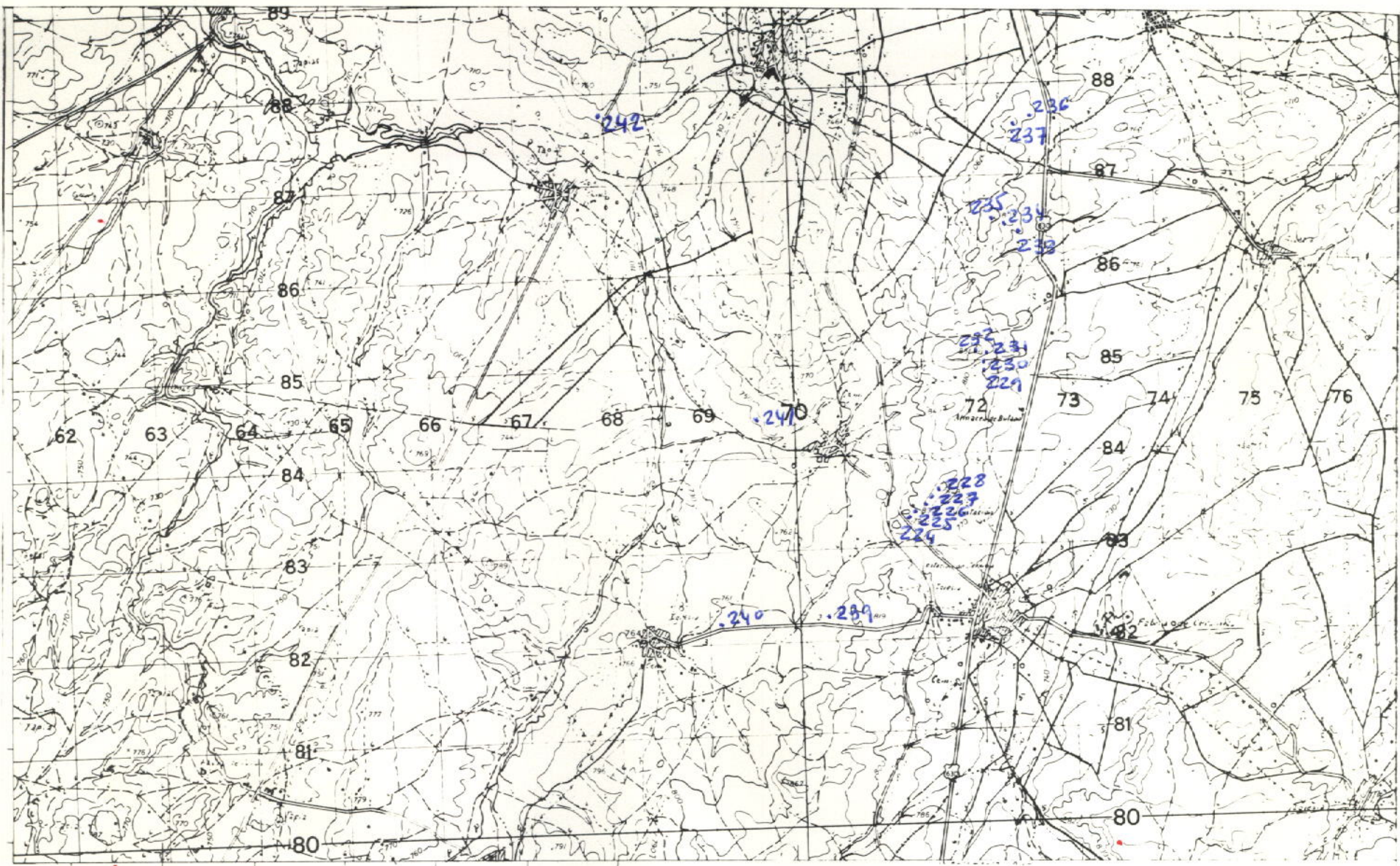
El 8 de junio

Enviado el 3-5-76

El Consultor

GEMAT-EPTISA





NUMERO DE LA HOJA 13 16 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	auditorio GE	Nº del documento
1 3 1 6 3		

DATOS A RELLE
POR EL CONSUL

CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	A ESTAC
GM	AC		

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

DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia Terreno y M icróscop. Medimien. Anexos Geológico Físico Químico Termico Meteorologico Astronómico
2-14	

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	
	Lámina L y M. Acrocrap.	
	Microscopial. Medimicro.	
	Ajos X y especímenes de círculo.	
		114
		Analítico eléctrico de gaso... taroso tros... isis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR					
		Patra lym	Macroscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Especie(s)
224							
225							
226							
227							
228							
229							
230							
231							
232							
233							
234							
235							
236							
237							
238							
240							
241							
242							

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/LIRIOS 20/S, 28045 MADRID-3.

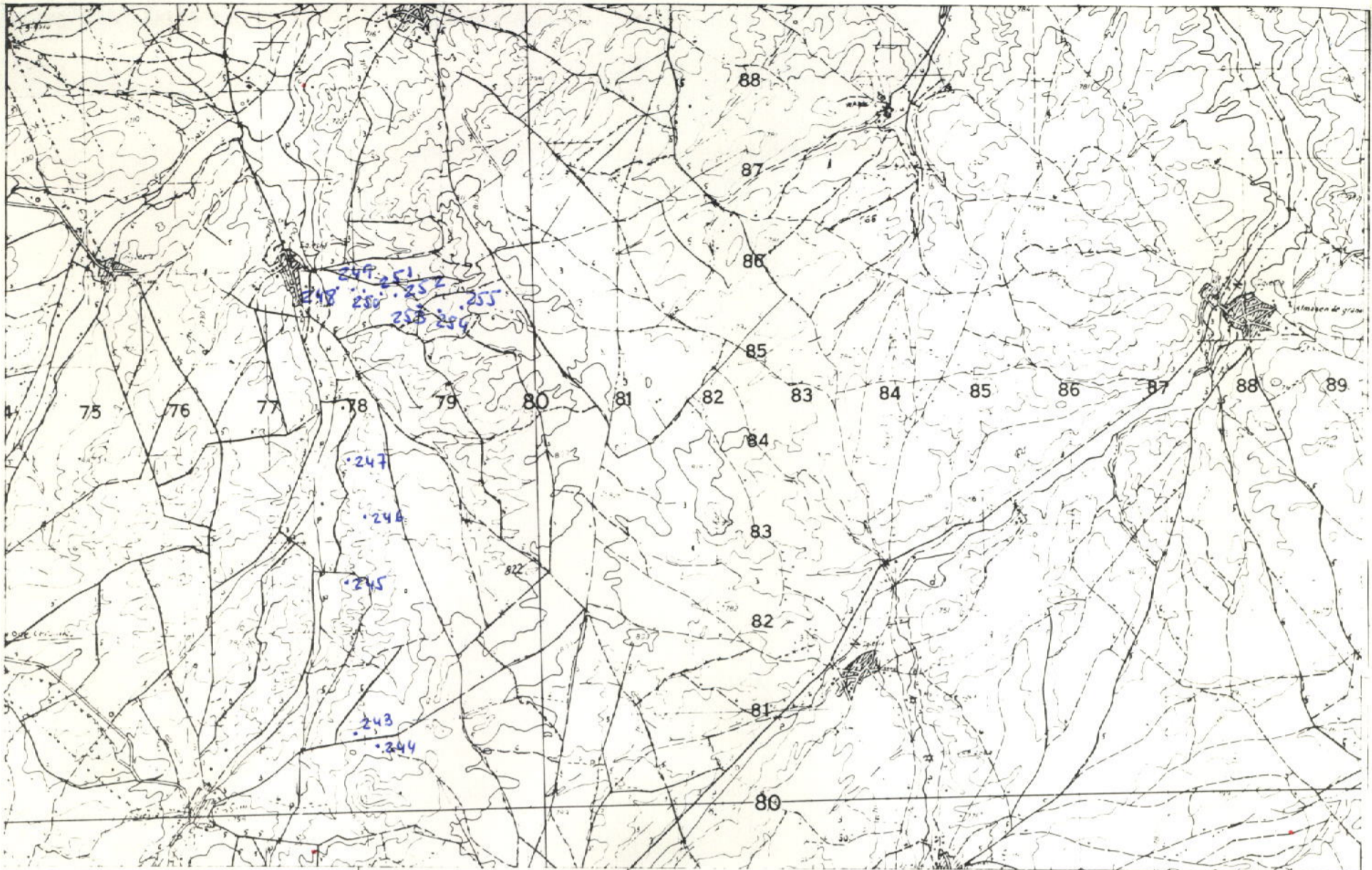
Recibido I.G.M.E. el 28-5-76
El Supervisor

El Supervisor

Enviado el

21.5.96

GEMAT-EPTISA



NUMERO DE LA HOJA 13-16 CUADRANTE

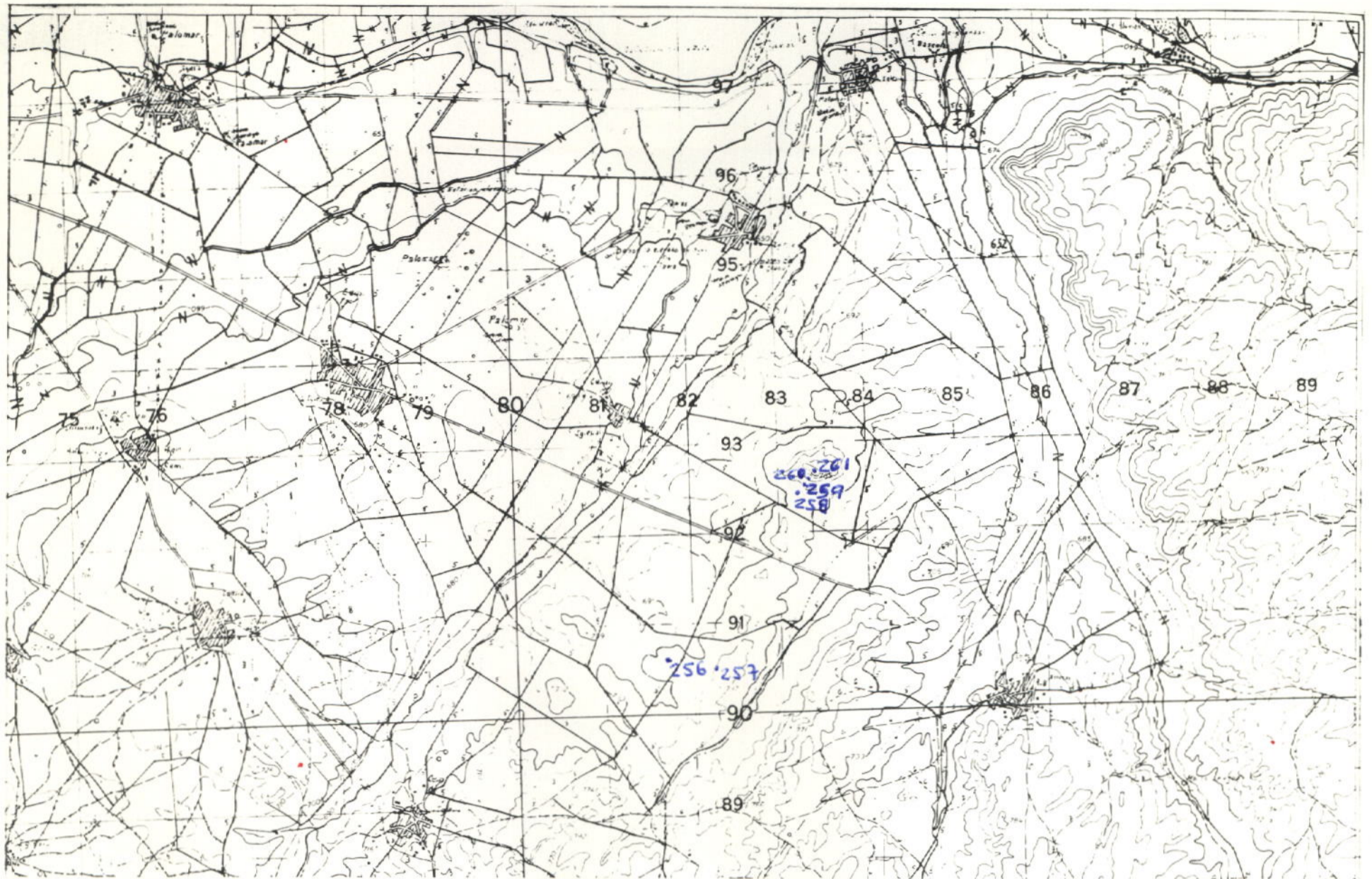
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL.	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadronaje	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
13162			GMAc

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 GEODIAZIA. C/ RIOS ROSAS, 23 — MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 28-5-76

El Supervisor

215-76
Entidad el...
en la medida de



NUMERO DE LA HOJA 13 16 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento	CONSULTOR
		ESPECIAL QUE REAVALE A ESTACION	
13161		GMAC	

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS
256	Petro. LyM	Sedimen.	256	Petro. LyM	
257	Macro. op.	Rayos X	257	Macro. op.	
258	Microsc.	Espectro.	258	Microsc.	
259		Análisis químico	259		
260		Termico	260		
261		diferen.	261		
		Microsc.			
		Otros			
		anglaises			

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 GEOLÓGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 — MADRID - 3

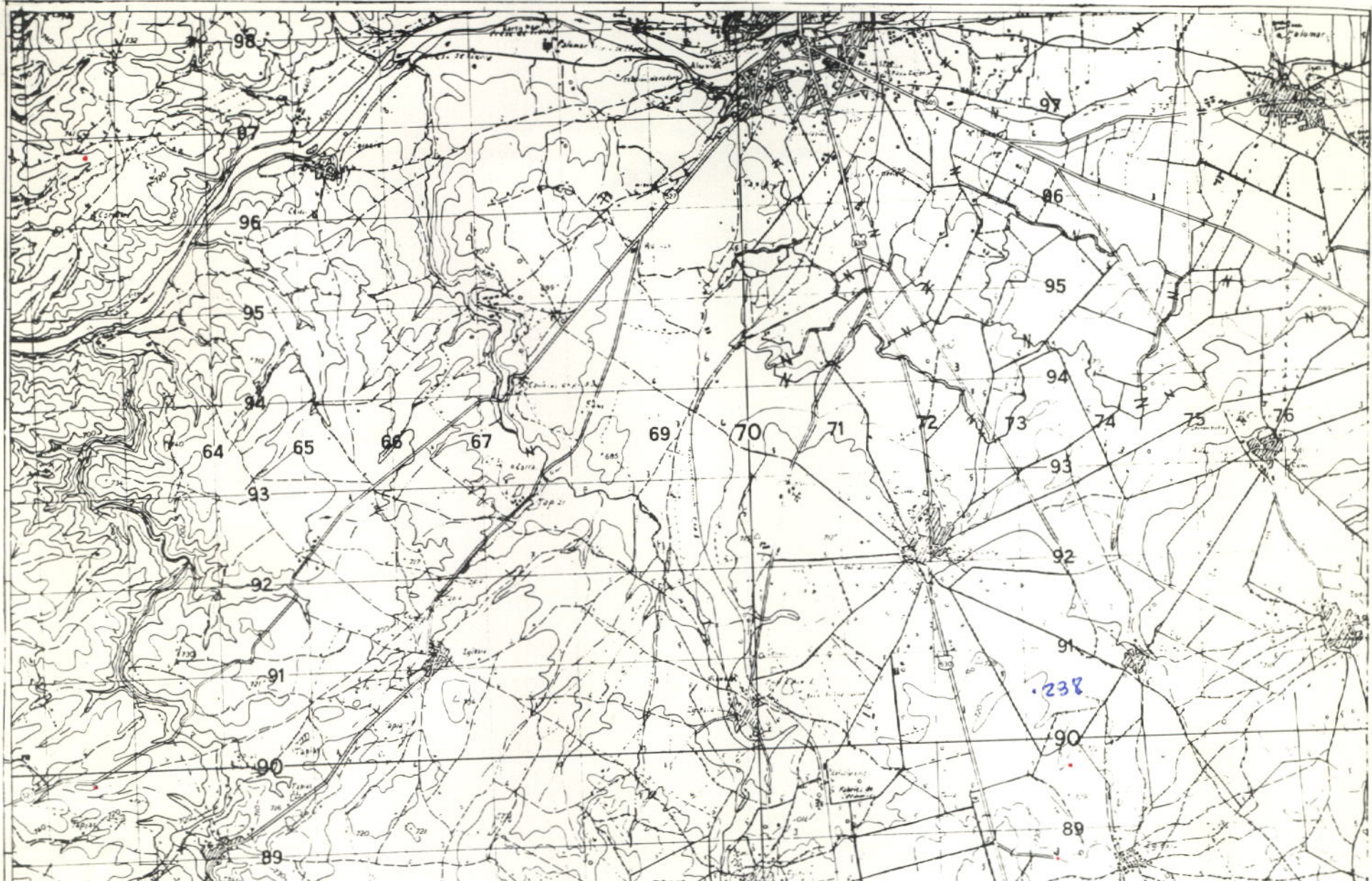
Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

28-5-76

Enviado el

21-5-76

El Consultor
GEMAT-EPTISA



NUMERO DE LA HOJA 13-16 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 13164

DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL		
CONSULTA	ESPECIAL	QUE REALIZA ESTA C
GMAC		

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

DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
238	
	Pulpa lym
	Macrofa.
	Micropal.
	Sedimen.
	Royas X
	Especie.
	Masas
	C 14
	Analisis
	quimico
	Terimico
	diferen.
	Micropal.
	Otros analisis

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	MUESTRAS
	Petro y M
	Macrap.
	Microfa.
	Sedimen.
	Rays X
	Espectro- meters
	C 14
	Análisis químico
	Térmico diferen...
	Micro análisis

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	
	Petro y M.	
	Mucop.	
	Microsc.	
	Sedimen.	
	Rays X	
	Especro. masos	
	C 14	
	Analisis Quimico	
	Termico diferen.	
	Microsc.	
	Otros analisis	

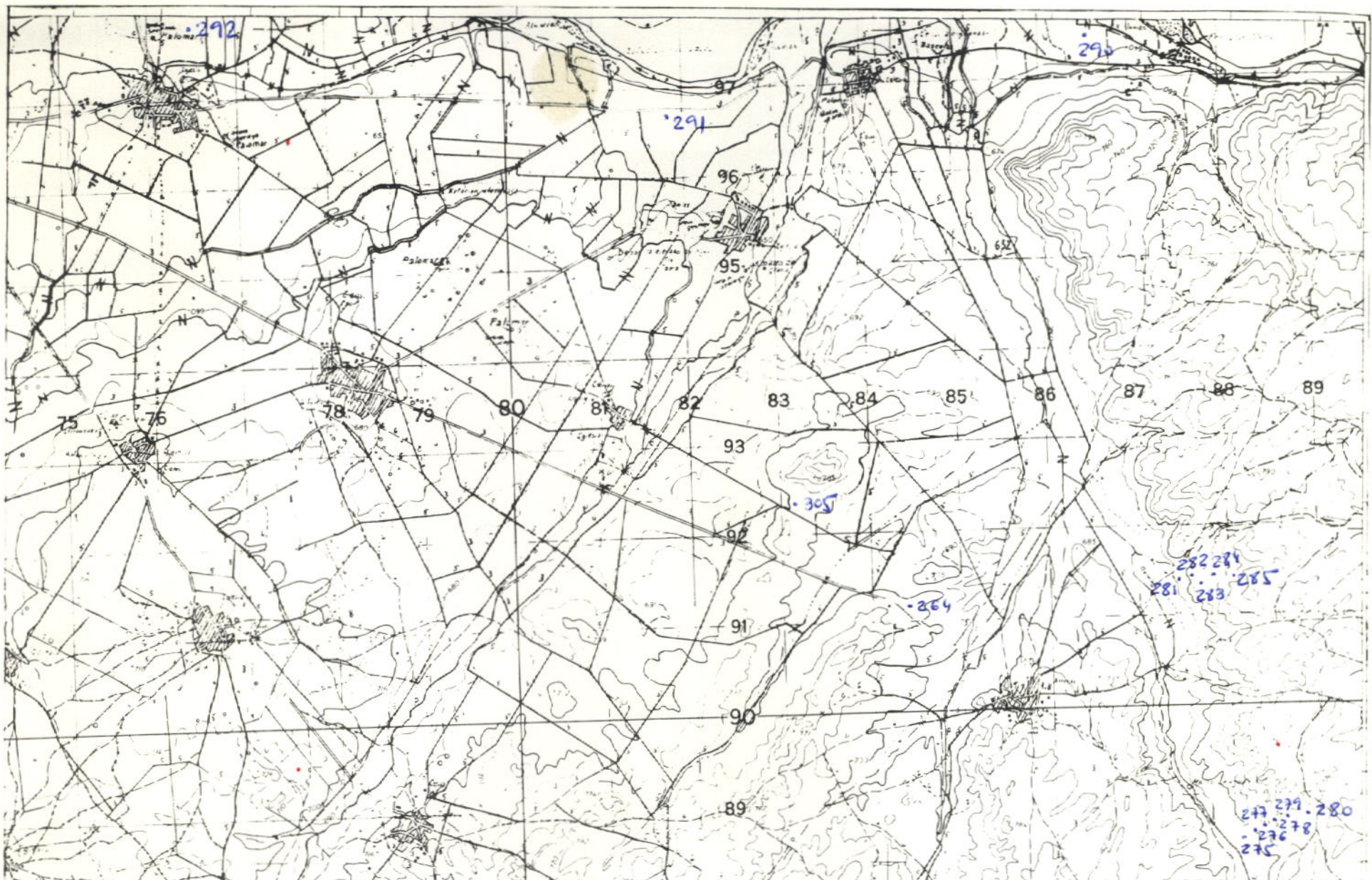
EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Positive L.G.M.E. - 28-5-76

El Gran Jurado

21.5.76

El Consultor
GEMAT-EPTISA



NUMERO DE LA HOJA 13 16 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento CE 13161

DATOS A RELLEÑAR POR EL CONSUMIDOR	
CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADÍSTICA
GMAE	

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

DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro-LyM
	Macrop.
	Micropal.
	Sedimen.
	Rayos-X
	Espacio máximo
	C-14
	Análisis químico
	Término diferen.
	Micreros o
	Otros

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, 15 AL MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ PIOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

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

Recibido I.G.M.E. el 1-7-76
El Supervisor *[Signature]*

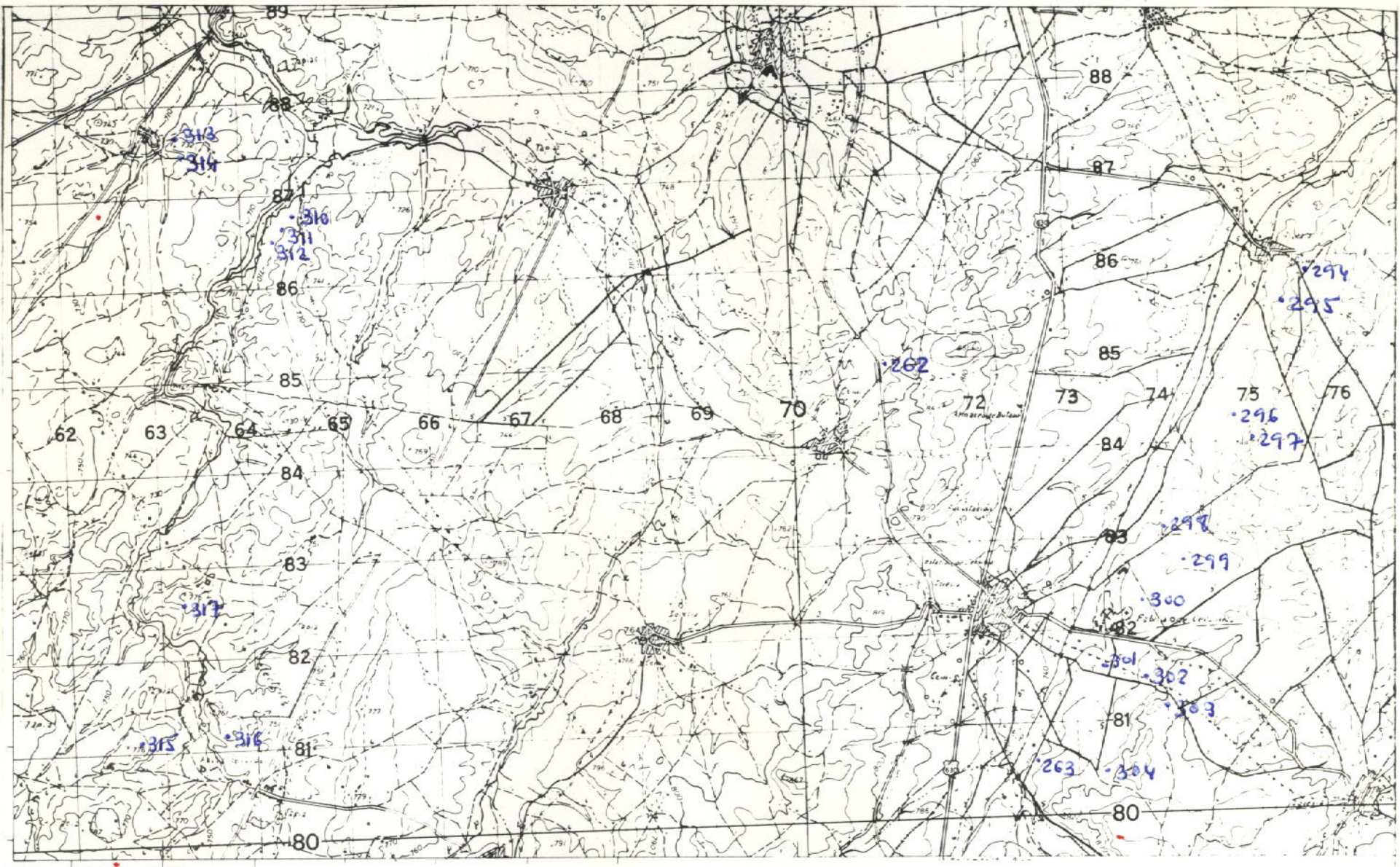
[Signature]

Enviado el

Enviado el 11/01/2013

EF Consultor
GEM

GEMAT-EPTISA



NUMERO DE LA HOJA 13 16 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante numérico	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC
1	3	1	6
3			GMAC

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
		Petról y M.	Microp.
316		—	—
317		—	—

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 MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLÓGIA, C/ RÍOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

PRINTED 1-7-76

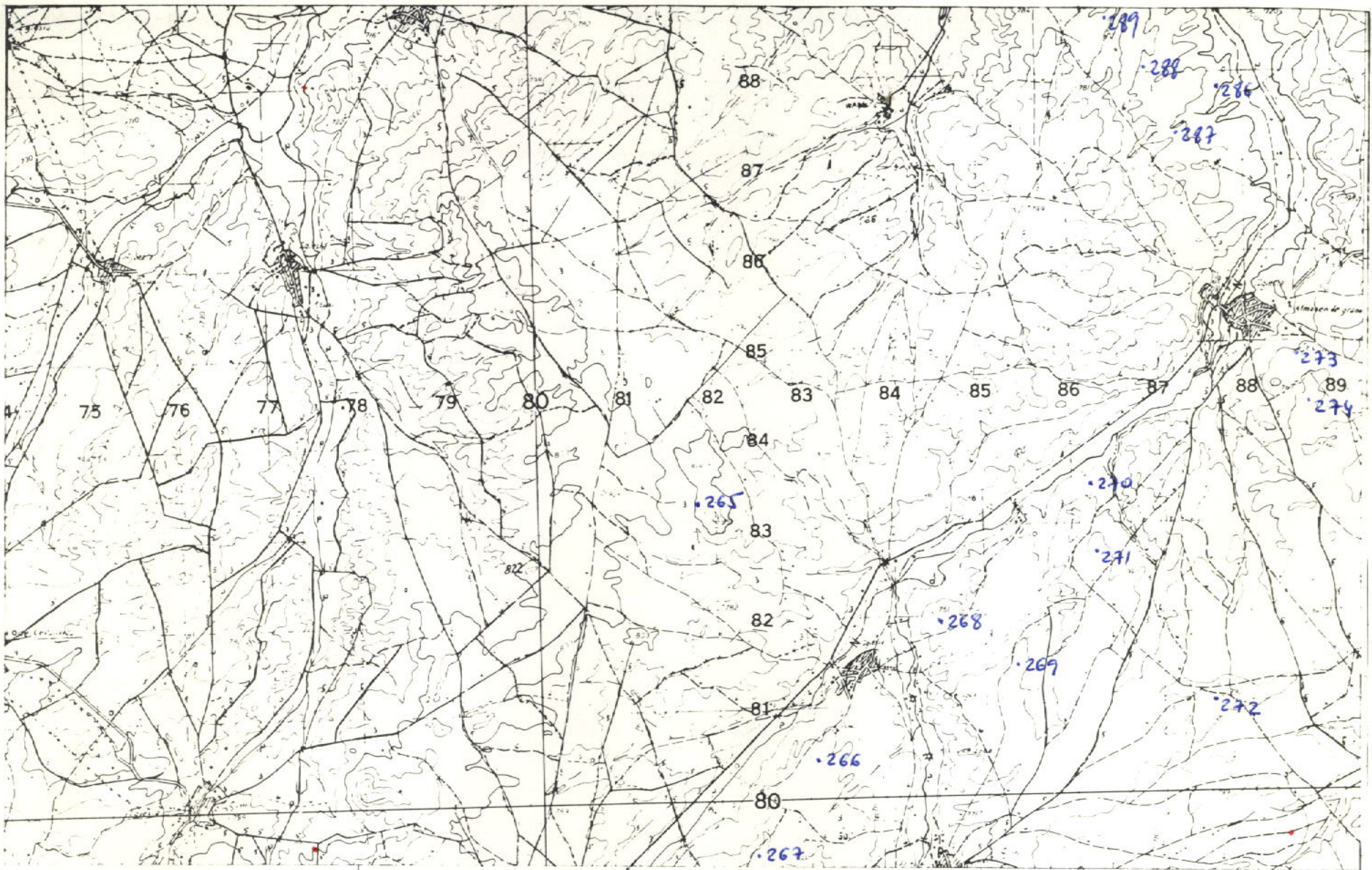
Recibido I.G.M.E.

Enviado el

1-2-76

Enviado el

GEMAT-EPTISA



NUMERO DE LA HOJA 13-16 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número
13162	
DATOS A RELEVAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR: GHAC	
Especial que realiza la estación	Real

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l/M
	Macrop.
	Sedimen.
	Rayos X
	Especro. masas
	C 14
	Analisis quimico
	Termico
	diferen.
	Microsc.
	Otros análisis
MUESTRAS	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l/M
	Macrop.
	Sedimen.
	Rojos X
	Especro. masas
	C 14
	Analisis quimico
	Termico
	diferen.
	Microsc.
	Otros análisis
MUESTRAS	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l/M
	Macrop.
	Sedimen.
	Rojos X
	Especro. masas
	C 14
	Analisis quimico
	Termico
	diferen.
	Microsc.
	Otros análisis

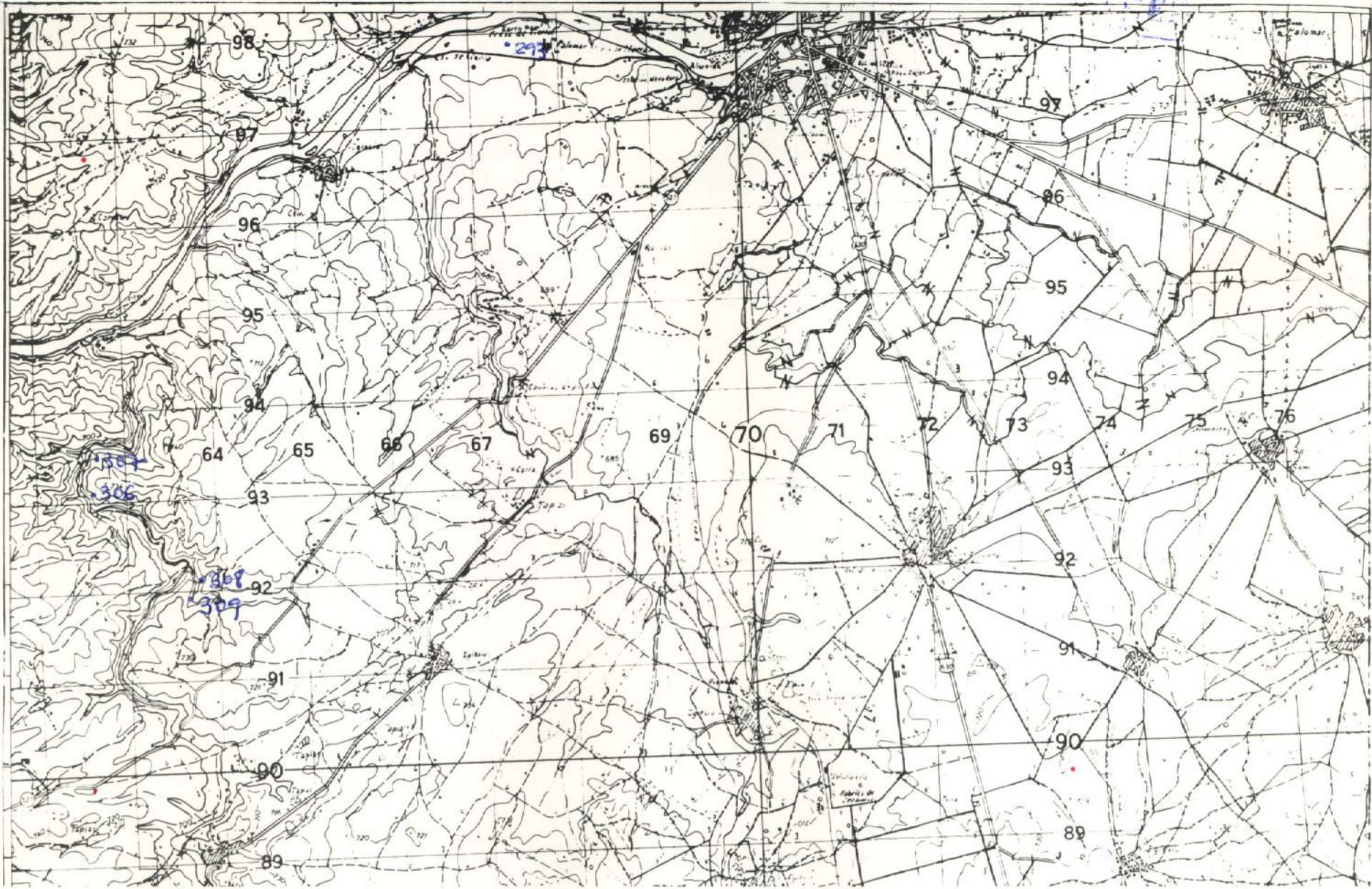
EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 17-7-76

El Supervisor

Enviado el 17-7-76
El Consultor

GEMAT-EPTISA



NUMERO DE LA HOJA 13-16 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE- NAR POR EL CONSUL-	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadron- ce	Nº del documento	
13164			GMAc
CONSULTA ESPECIAL QUE REA- LIZA ESTU-			

ARELLE CONSUL <small>ESPECIAL QUE REALIZA A ESTRO</small>	DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
AC				

POR EL CONSULTOR		Fotografía	MUESTRAS	
NUMERO DE LA ESTACION			Petro L y M	Analisis quimico
		Micropel.	Sedimen.	
			Rayos X	
			Espactro. imadas	
			C 14	
				Termico
				diferen.
				Microsc.
				Otro(s) especial

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 14 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ BOSCH ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recidive | C.M.F. et al 1-7-76

Recibido I.G.M.E.

Enviado el 17-7-76

El Supervisor

GEMAT-EPTISA