

NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	quadriente ultimo GE	Nº del documento
38141		

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

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

DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petrolium
	Waxcap.
	Micropol.
	Sedimen.
	Rroyas
	Expediente industrias
	C 1-4
	Analisis quimico
	Termico
	diferentes
	Otros

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia Petro l.y.M. (Macrof. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro. Espectro. Sedimen. Analisis quimicos Termico diferido Microsc. Analisis quimicos Termico diferido Microsc. Difras Analisis quimicos Termico diferido Microsc.	
14		

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR					
		MUESTRAS	1	2	3	4	5
41	/	Putro lym					
42	/	Macrop.					
43	/	Sedimen					
44	/	Royos X					
		Especiro.					
		Mareas					
		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 ENVIRAR 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.

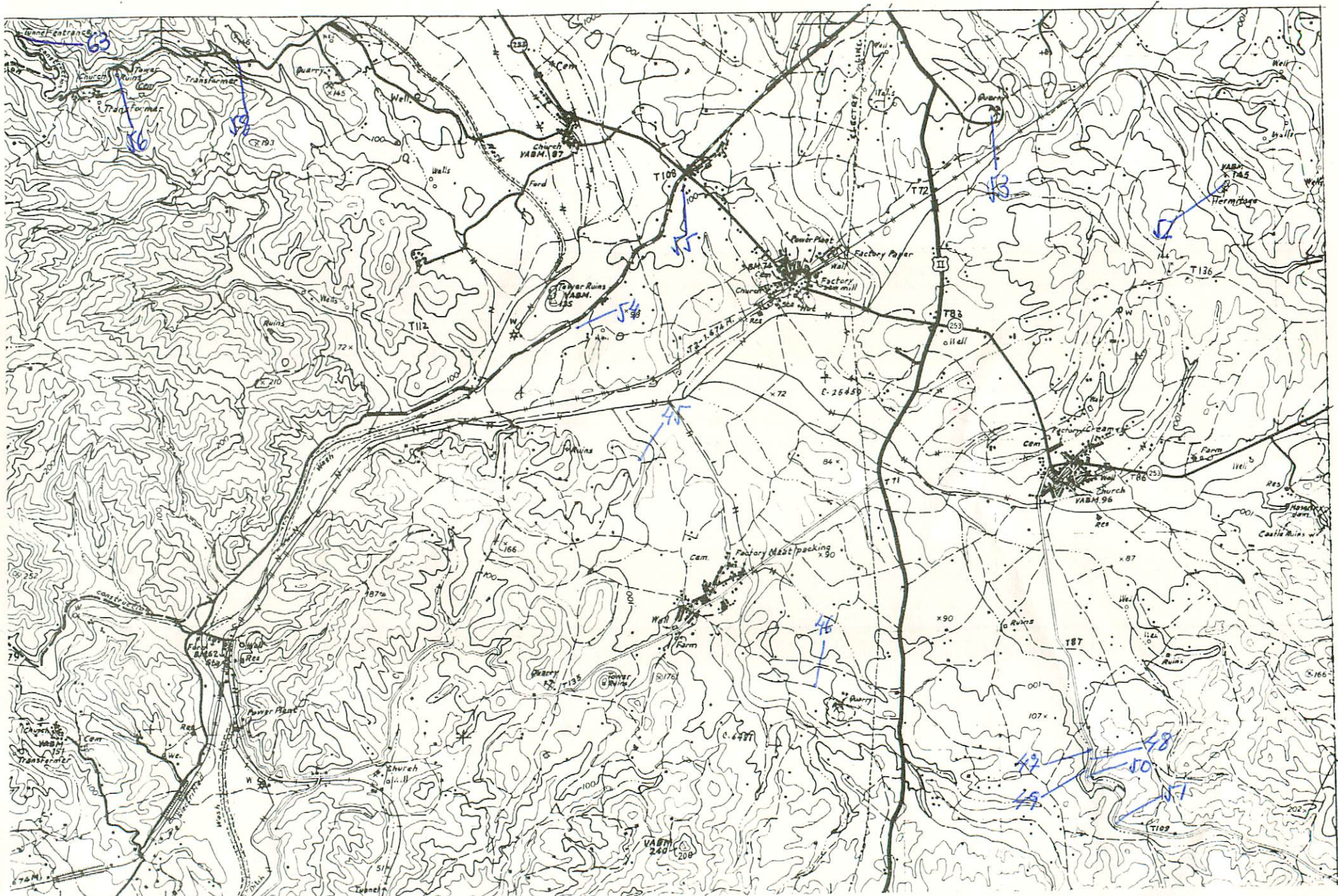
Recibido I.G.M.E. el 4-IV-18

## El Supervisor

Enviado el 3 - IV - 78.

enviado el . . . 3 .

El Supervisor  El Consultor 



NUMERO DE LA HOJA 38 14 CUADRANTE

4 1  
3 2

6

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja	Cuadrante número	Nº del documento
1:50.000		
38141		

CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA A ESTACION
YPFL	

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro l.y.M	Macro.	Microscop.	Sedimen.	MUESTRAS
0045	/					
0046	/					
0047	/					
0048	/					
0049	/					
0050	/					
0051	/					
0052	/					
0053	/					
0054	/					
0055	/					
0056	/					
0058	/					
0063	/					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro l.y.M	Macro.	Microscop.	Sedimen.	MUESTRAS

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro l.y.M	Macro.	Microscop.	Sedimen.	MUESTRAS

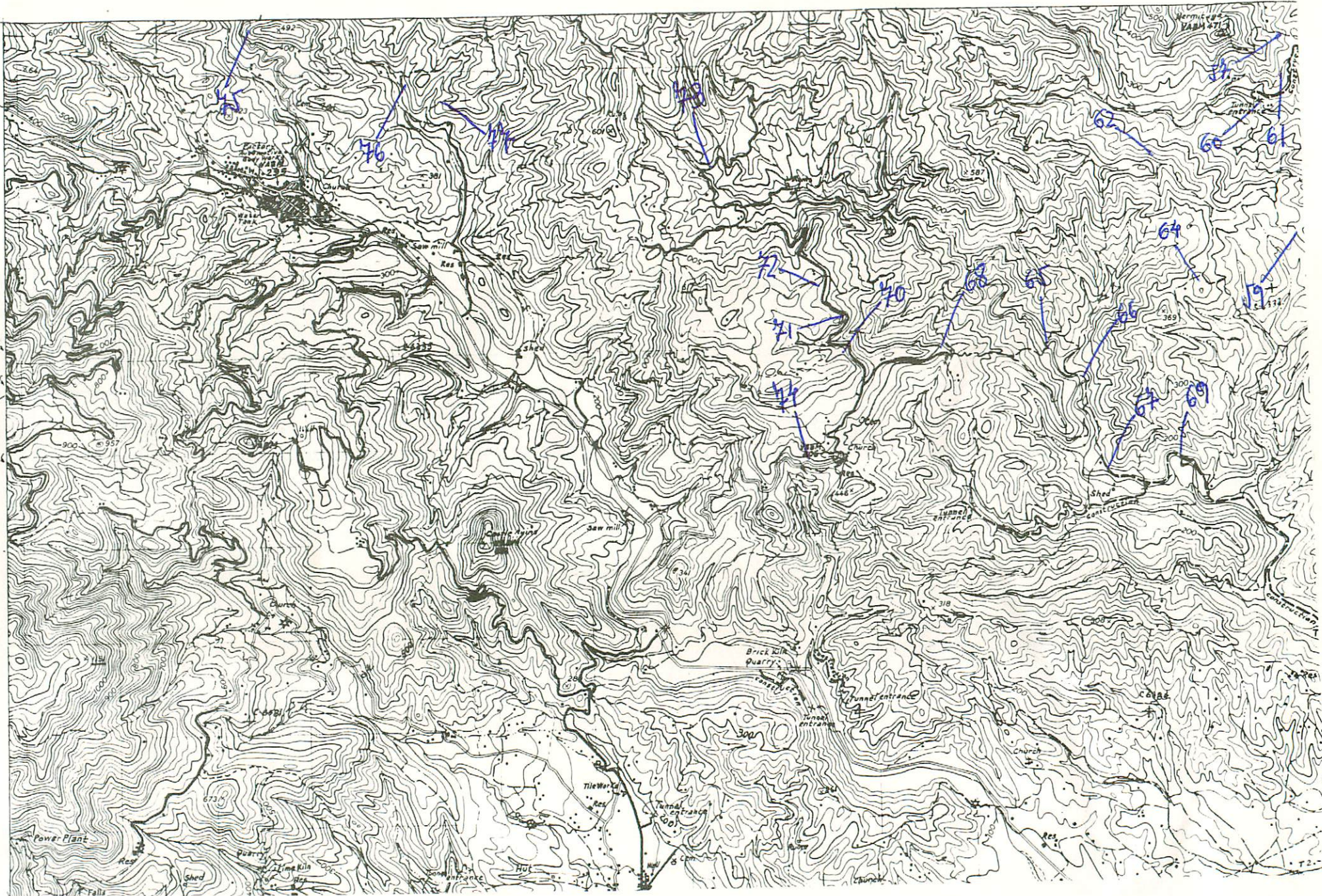
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro l.y.M	Macro.	Microscop.	Sedimen.	MUESTRAS

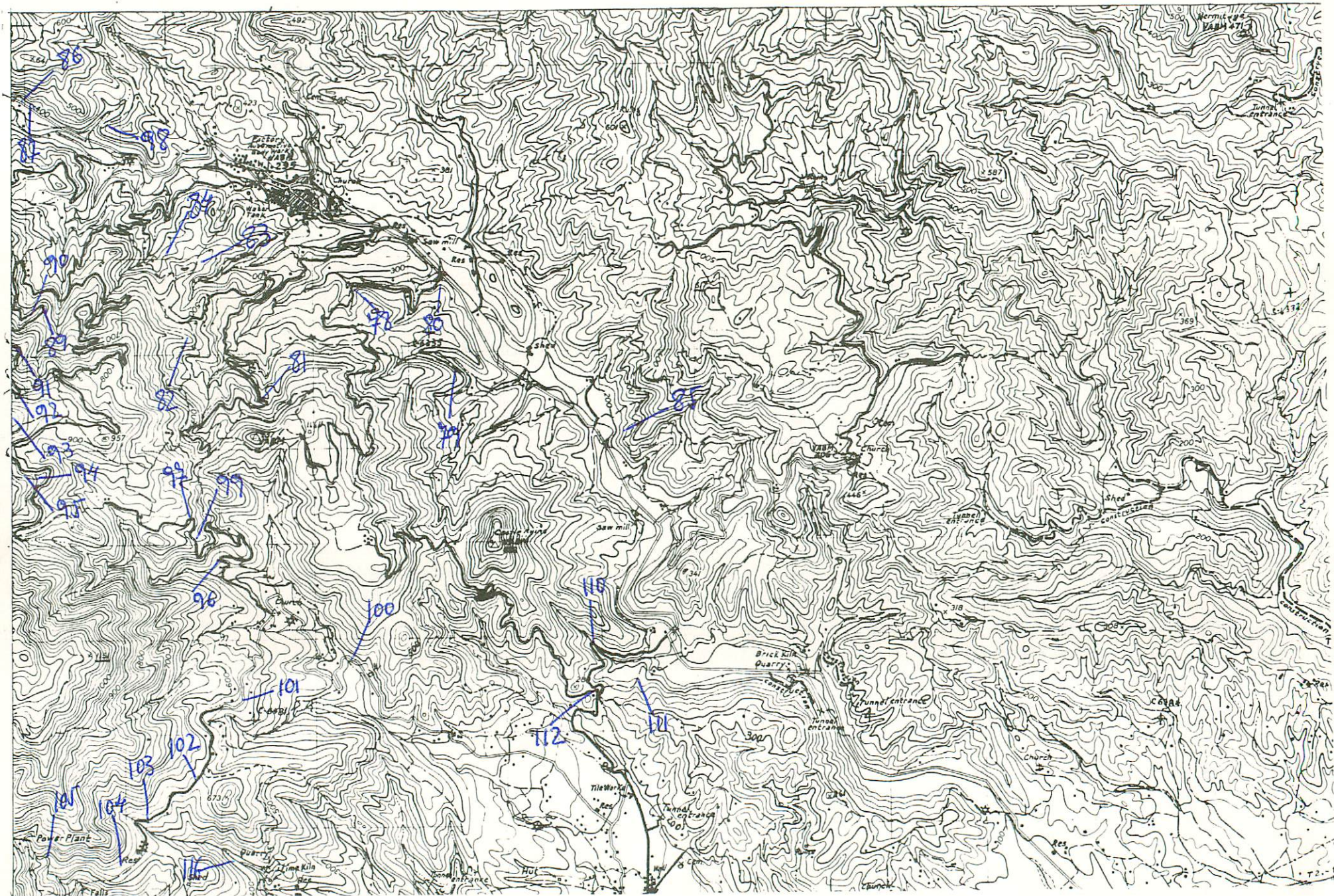
EL CONSULTOR: DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).

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 24-4-78  
El Supervisor  
Enviado el 13-10-78  
El Consultor

*labrador*





NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

4 1  
3 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Cuadrante número
1:50.000	102
38144	

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

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
	MUESTRAS	
78 /	Petro l.y.M	
79 /	Macro. Sedi.	
80 /	Rayos X	
81 /	Espectro. Muestr.	
82 /	Microsc. Analisis	
83 /		
84 /		
85 /		
86 /		
87 /		
88 /		
89 /		
90 /		
91 /		
92 /		
93 /		
94 /		
95 /		
96 /		
97 /		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
	MUESTRAS	
98 /	Petro l.y.M	
99 /	Macro. Sedi.	
100 /	Rayos X	
101 /	Espectro. Muestr.	
102 /	Microsc. Analisis	
103 /		
104 /		
105 /		
110 /		
111 /		
112 /		
113 /		
114 /		
115 /		
116 /		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
	MUESTRAS	
98 /	Petro l.y.M	
99 /	Macro. Sedi.	
100 /	Rayos X	
101 /	Espectro. Muestr.	
102 /	Microsc. Analisis	
103 /		
104 /		
105 /		
110 /		
111 /		
112 /		
113 /		
114 /		
115 /		
116 /		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
	MUESTRAS	
98 /	Petro l.y.M	
99 /	Macro. Sedi.	
100 /	Rayos X	
101 /	Espectro. Muestr.	
102 /	Microsc. Analisis	
103 /		
104 /		
105 /		
110 /		
111 /		
112 /		
113 /		
114 /		
115 /		
116 /		

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

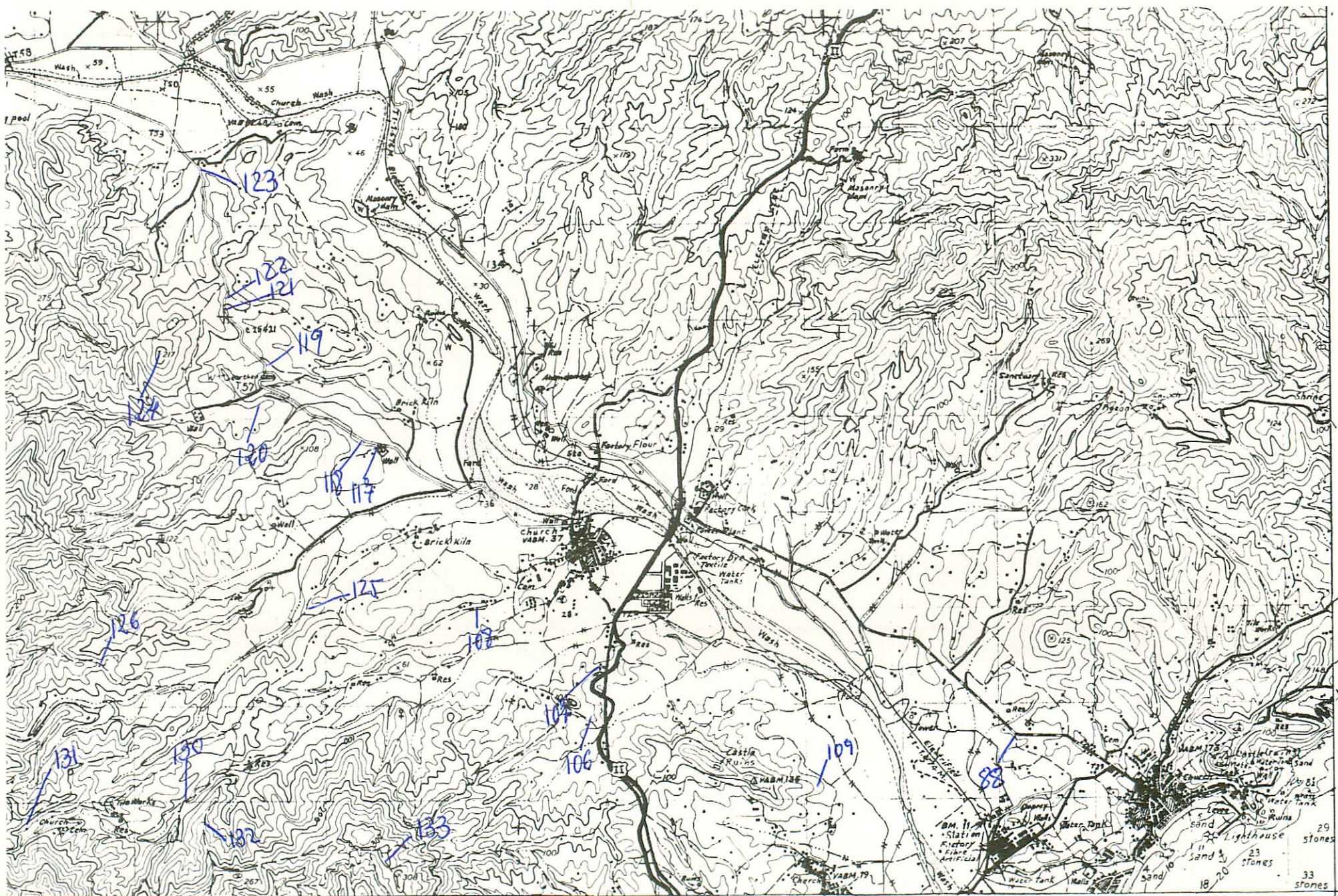
Recibido I.G.M.E. el 28-IV-78

El Supervisor

Enviado el 28-IV-78

El Consultor

8



NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

4 1  
3 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento
38142		

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

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro Lym	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	MUESTRAS
88	/					
106	/					
107	/					
108	/					
109	/					
117	/					
118	/					
119	/					
120	/					
121	/					
122	/					
123	/					
124	/					
125	/					
126	/					
130	/					
131	/					
132	/					
133	/					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro Lym	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	MUESTRAS
88						
106						
107						
108						
109						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
130						
131						
132						
133						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro Lym	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	MUESTRAS
88						
106						
107						
108						
109						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
130						
131						
132						
133						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro Lym	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	MUESTRAS
88						
106						
107						
108						
109						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
130						
131						
132						
133						

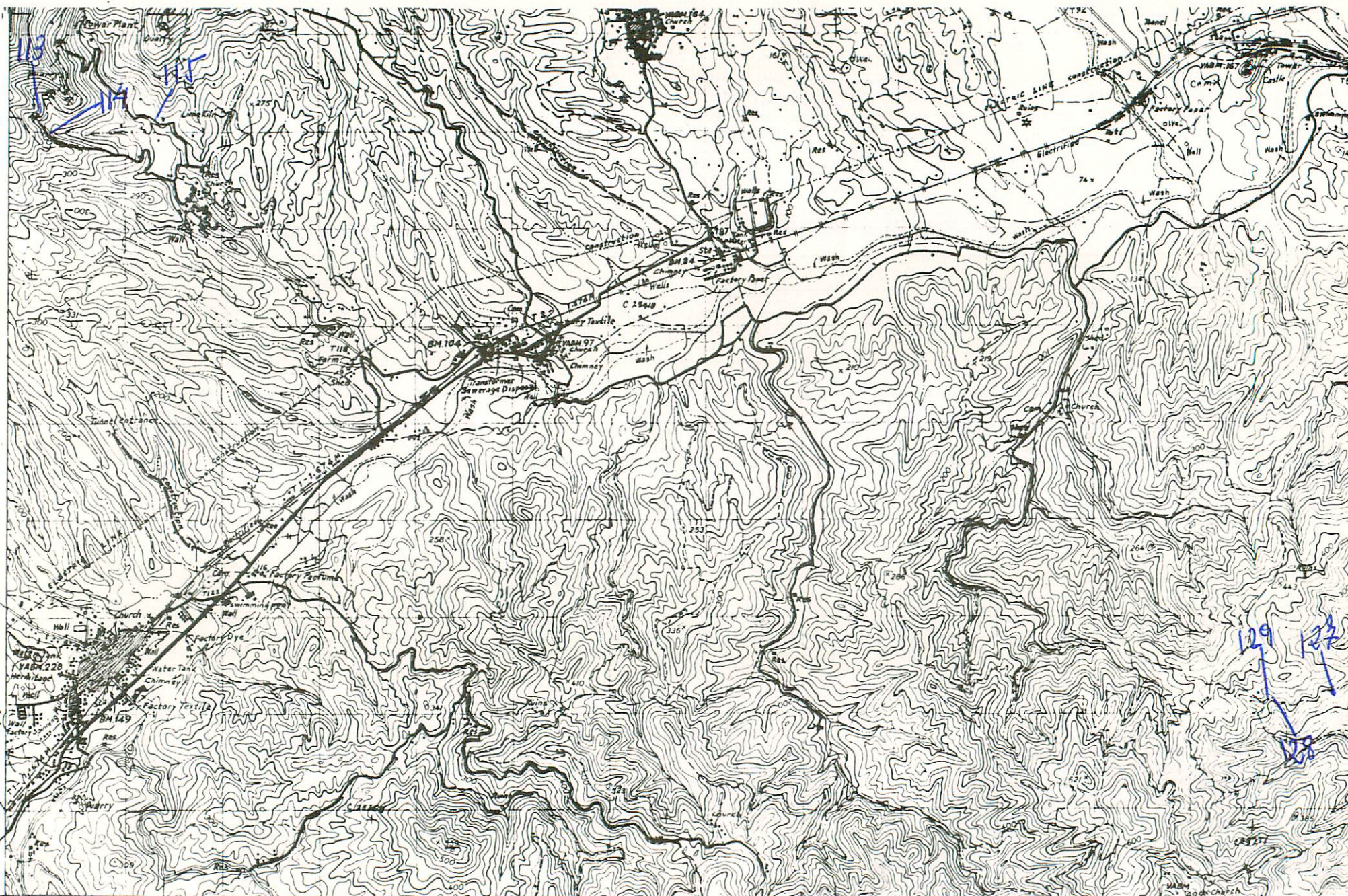
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).

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 28-IV-78 Enviado el 28-IV-78  
El Supervisor El Consultor

*Robemur*

9



NUMERO DE LA HOJA 3814 CHARBANTE

4	1
<del>3</del>	2

10

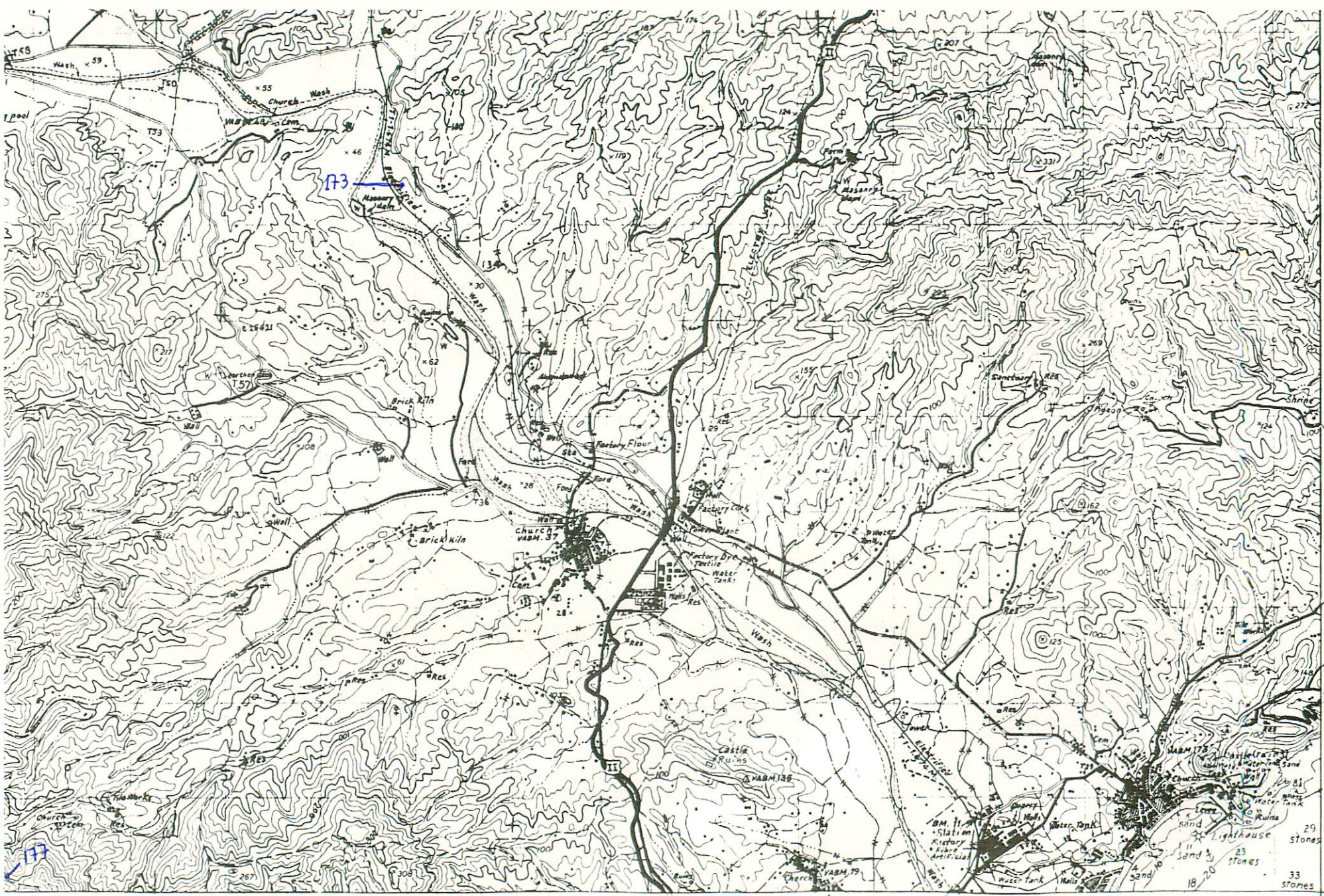
DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 38143

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

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 DEL CONSULTOR DEBERA ENVIRAR 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 28-IV-78 Enviado el 28-IV-78  
El Supervisor  El Consultor 



NUMERO DE LA HOJA 3814 QUADRANTE

4 1  
3 2

16

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento
1:50.000	Quadrante número
38142	YPFL

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

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
0173	Petro y M
0177	Petro y M
	Macro.
	Micro.
	Sedimen.
	Rayos X
	Especro.
	Industriales
	Termico
	Diferent.
	Micro o
	Otros
	analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
0173	Petro y M
0177	Petro y M
	Macro.
	Micro.
	Sedimen.
	Rayos X
	Especro.
	Industriales
	Termico
	Diferent.
	Micro o
	Otros
	analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
0173	Petro y M
0177	Petro y M
	Macro.
	Micro.
	Sedimen.
	Rayos X
	Especro.
	Industriales
	Termico
	Diferent.
	Micro o
	Otros
	analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
0173	Petro y M
0177	Petro y M
	Macro.
	Micro.
	Sedimen.
	Rayos X
	Especro.
	Industriales
	Termico
	Diferent.
	Micro o
	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 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 30-5-78 Enviado el 5-V-78  
El Supervisor El Consultor

*Manuel Luis*



NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

4	1
3	2

17

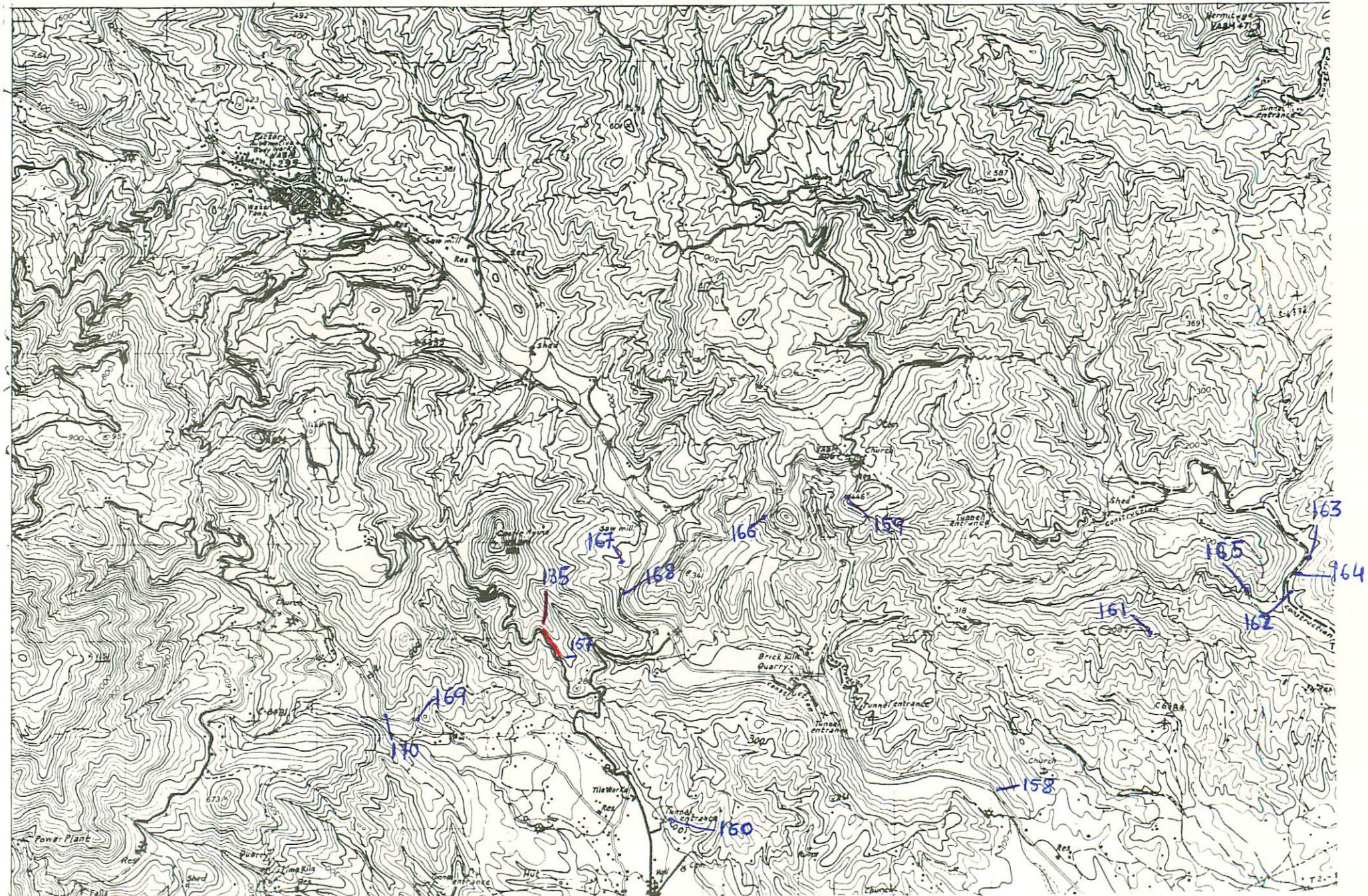
DATOS A RELLEÑAR POR EL IGME		DATOS A RELLE POR EL CONSU	
Nº de la hoja 1:50.000	cuadrante centro GE	Nº del documento	CONSUL ESPECIAL QUE REA LA ESTAC
38141			Y PFL

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Especro- micos	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc o

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 30-5-78 . . . . Enviado el 5-6-78 . . . .  
El Supervisor \_\_\_\_\_ El Consultor \_\_\_\_\_



NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	quadro de referencia	Nº del documento
38144		

DATOS A RELLE-
PO
ESPECIAL
CONSULT

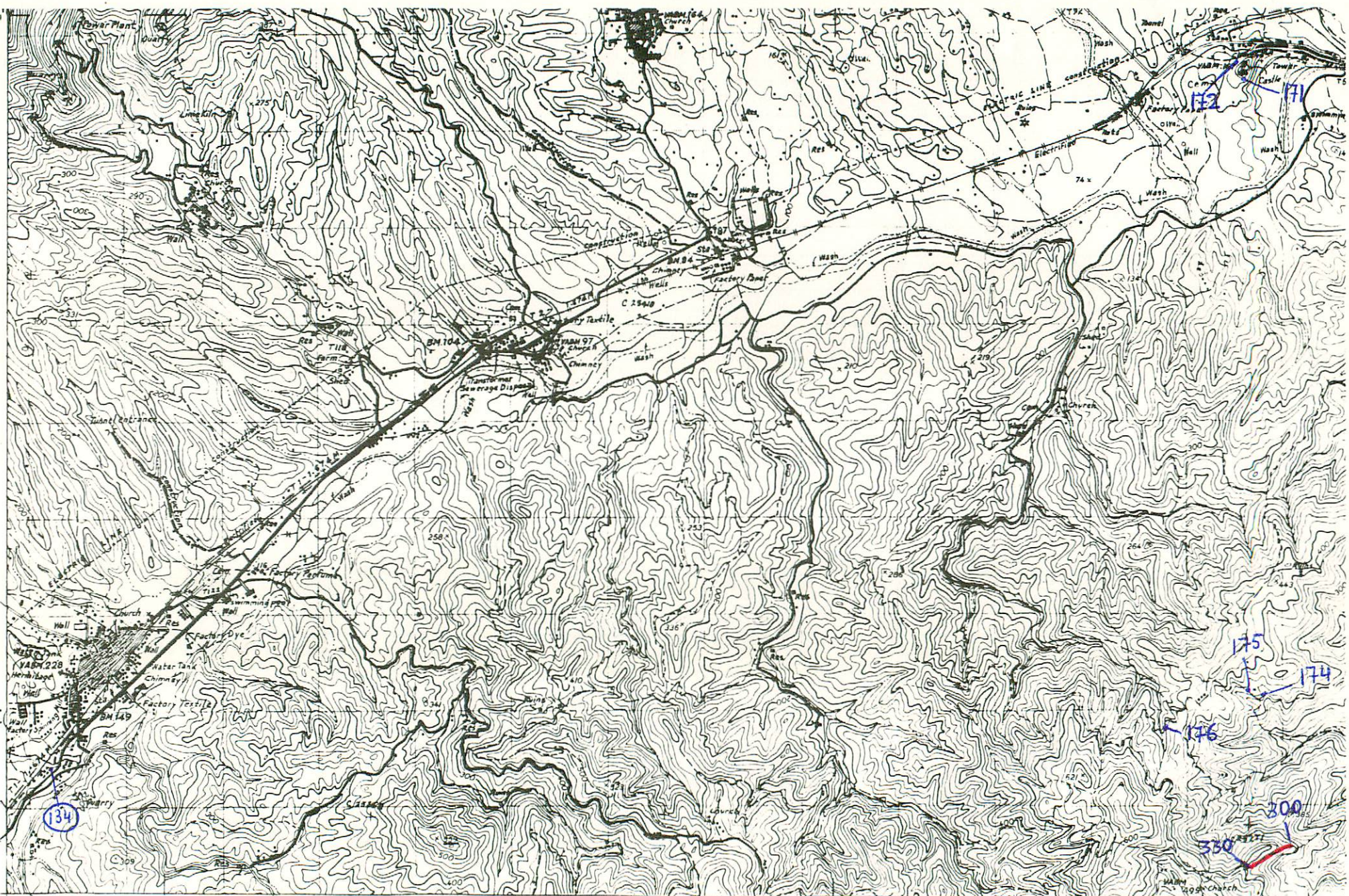
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l.y.M.
	Macrop.
	Micropal.
	Sedimen.
	Rayos X
	Especro- mdsrg
	C 14
	Analisis quimico
	Termico
	diferen.
	Microsc.
	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS
	Petro l.y.M.	
	Macrop.	
	Micropal.	
	Sedimen.	
	Rayos X	
	Especro- mdsrg	
	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 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.



NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

4	1
3	2

19

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número
38143	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIALISTAS QUE REALIZAN LAS ESTACIONES
YPFL	

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

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sediment.	Rayos X
0134	/					
0171	/					
0172	/					
0174	/					
0175	/					
0176	/					
0300	/					
0301	/					
0302	/					
0303	/					
0304	/					
0305	/					
0306	/					
0307	/					
0308	/					
0309	/					
0310	/					
0311	/					
0312	/					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sediment.	Rayos X
0313	/					
0314	/					
0315	/					
0316	/					
0317	/					
0318	/					
0319	/					
0320	/					
0321	/					
0322	/					
0323	/					
0324	/					
0325	/					
0326	/					
0327	/					
0328	/					
0329	/					
0330	/					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sediment.	Rayos X
C 14						
Analisis quimico						
Termico						
diferentes						
Microscopio						
Otros análisis						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sediment.	Rayos X
C 14						
Analisis quimico						
Termico						
diferentes						
Microscopio						
Otros análisis						

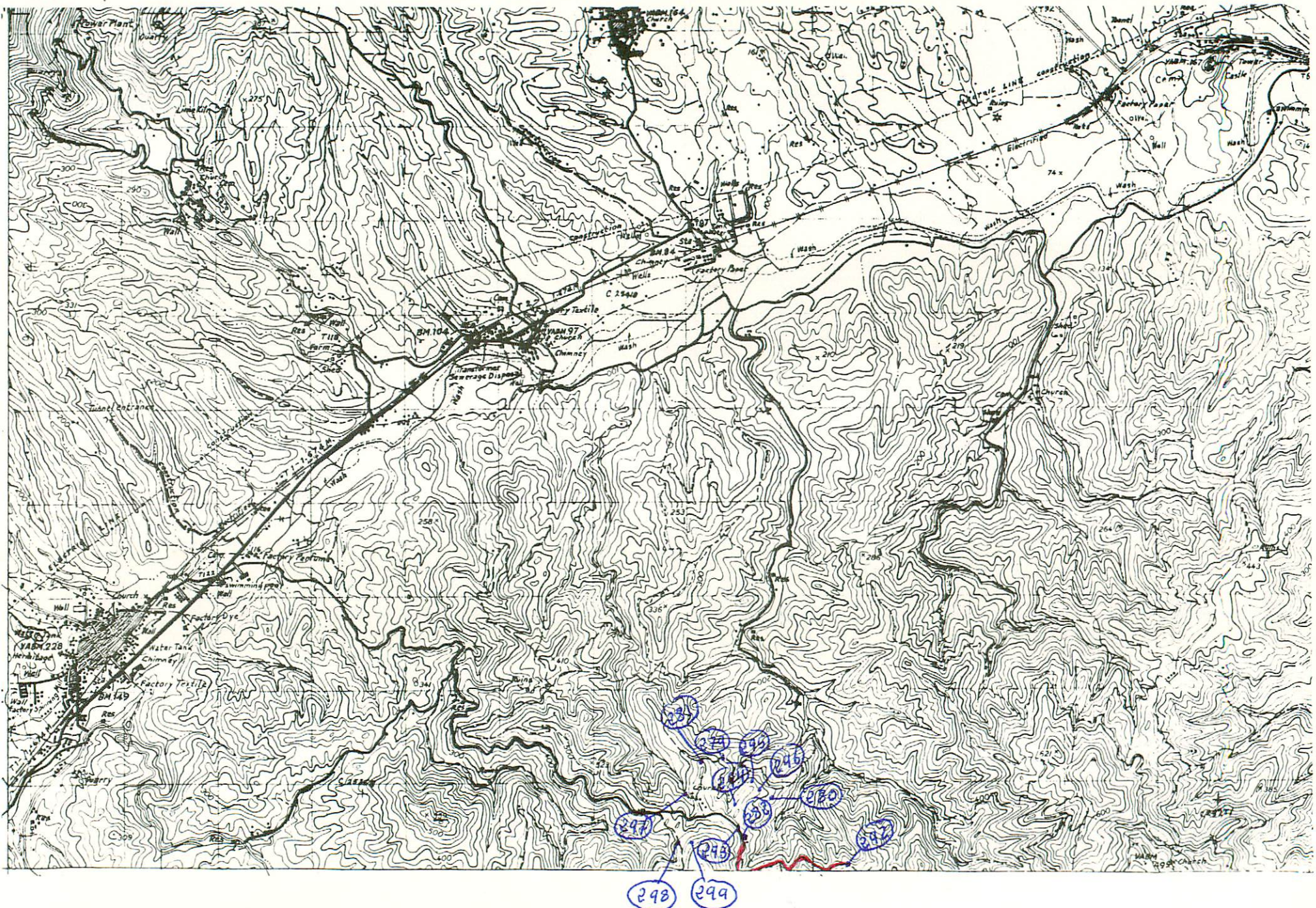
EL CONSULTOR - DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).

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 GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 30-5-78  
El Supervisor  
El Consultor

Enviado el 5-5-78

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

4	1
3	2

20

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante Número C.E.	Nº del documento
38143		

DATOS A RELLE POR EL CONSUL			
CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
Y	P	G	D

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

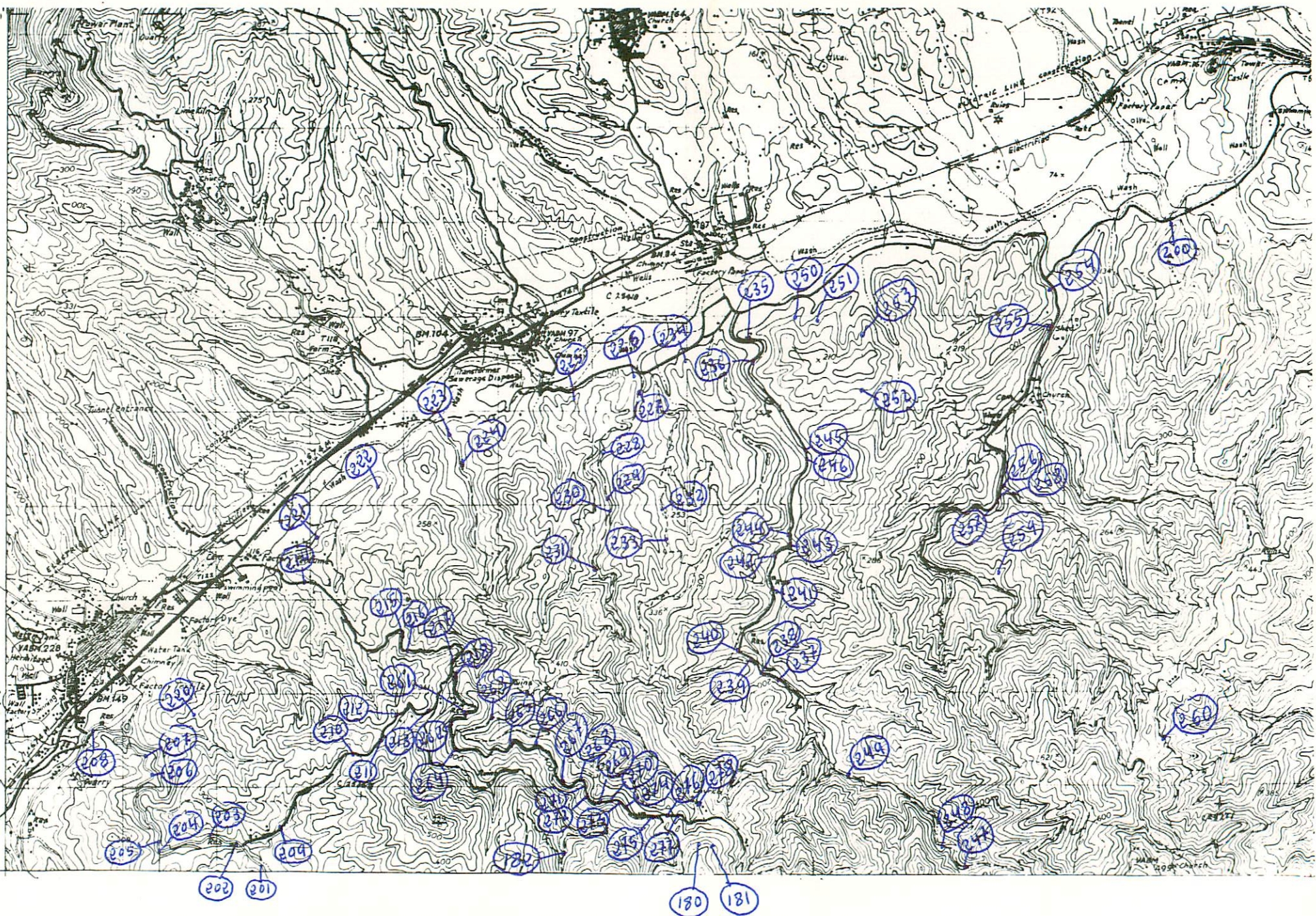
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Fotografia
	Petro. I.y M.
	Macrop.
	Micropal.
	Sedimen.
	Rojos X
	Especro.
	Indcas
	C 14
	Analisis
	quimico
	Termico
	diferen.
	Microso
	Otros
	Analisis

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.

El Supervisor

Enviado el 15-07-18

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 3814 QUADRANTE

4	1
7	2

25

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número
38143	
YP	GD

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Microsc.	Sedimen.	MUESTRAS
180	/					
181	/					
182	/					
200	/					
201	/					
202	/					
203	/					
204	/					
205	/					
206	/					
207	/					
208	/					
209	/					
210	/					
211	/					
212	/					
213	/					
214	/					
215	/					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Microsc.	Sedimen.	MUESTRAS
216	/					
217	/					
218	/					
219	/					
220	/					
221	/					
222	/					
223	/					
224	/					
225	/					
226	/					
227	/					
228	/					
229	/					
230	/					
231	/					
232	/					
233	/					
234	/					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Microsc.	Sedimen.	MUESTRAS
235	/					
236	/					
237	/					
238	/					
239	/					
240	/					
241	/					
242	/					
243	/					
244	/					
245	/					
246	/					
247	/					
248	/					
249	/					
250	/					
251	/					
252	/					
253	/					
254	/					
255	/					
256	/					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Microsc.	Sedimen.	MUESTRAS
257	/					
258	/					
259	/					
260	/					
261	/					
262	/					
263	/					
264	/					
265	/					
266	/					
267	/					
268	/					
269	/					
270	/					
271	/					
272	/					
273	/					
274	/					
275	/					
276	/					
277	/					
278	/					

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 12-VI-78 Enviado el 5-V-79  
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

4	1
3	2

29

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	cuadro de	Nº del documento	
38144			

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

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
200778			

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO DE LA ESTACION	Photografia	
	Petro. y M.	
	Macrop.	
	Microsc.	
	Sedimen.	
	Rayos X	
	Espectro.	
	Image	
	C 14	
	Analisis quimico	
	Termico	
	difusion.	
	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 MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 — MADRID — 3.



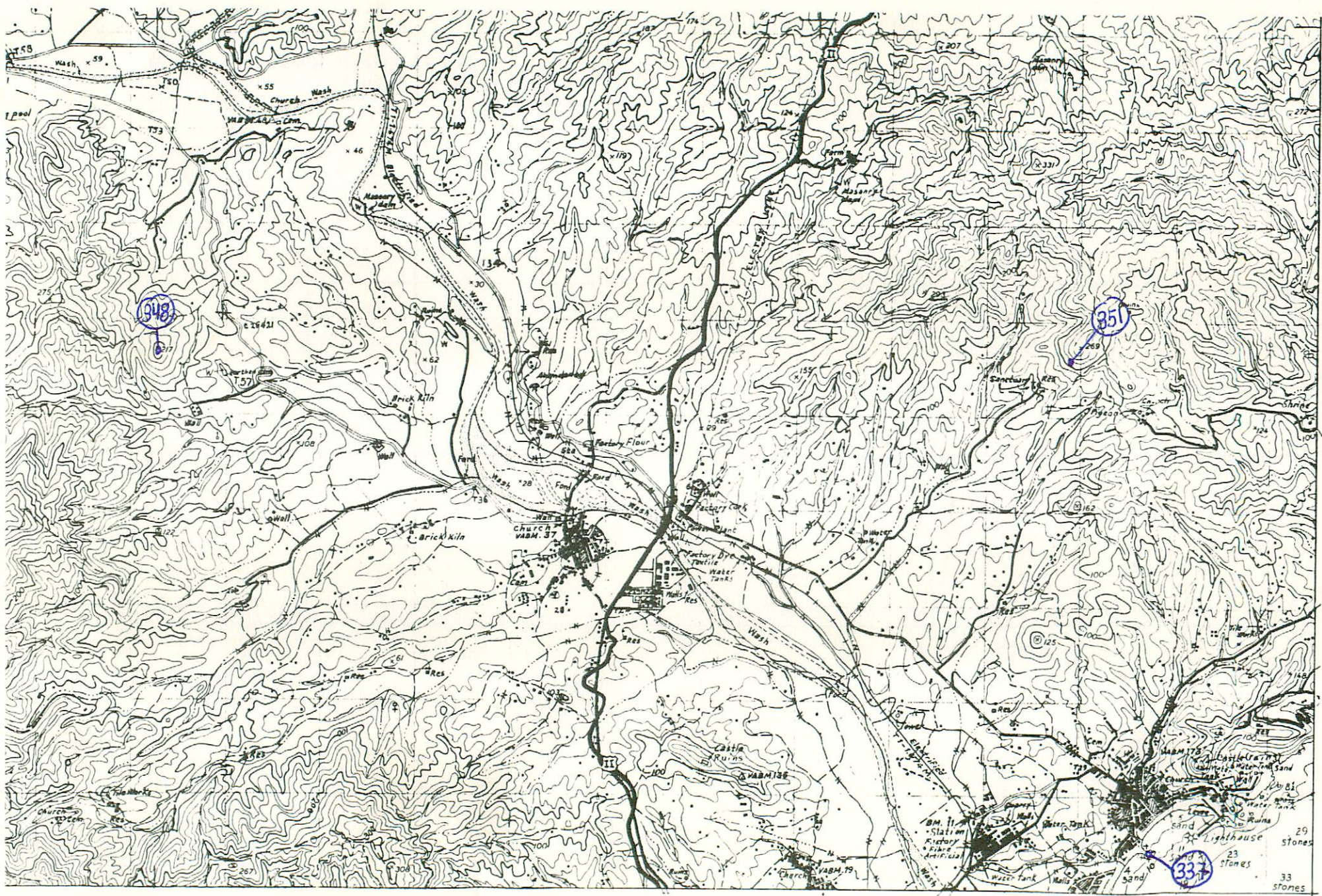
NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	cuadri cular	Nº del documento
38141		

DATOS A RELLE POR EL CONSUL			
CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
Y	P	F	L

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
200728			

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/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3



NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

4	1
3	2

34

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número
38142	
Nº del documento	
CONSULTOR	
ESPECIALES QUE REALIZA LA ESTACION	
YP	F
L	

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
337 /	Petro. y M.
348 /	Macro. y M.
351 /	Micro. y M.
MUESTRAS	
Raios X	
Espec. Mareas	
C 14	
Analisis quimico	
Termico	
diferent.	
Microsc.	
Otros	
Analisis	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
337 /	Petro. y M.
348 /	Macro. y M.
351 /	Micro. y M.
MUESTRAS	
Raios X	
Espec. Mareas	
C 14	
Analisis quimico	
Termico	
diferent.	
Microsc.	
Otros	
Analisis	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
337 /	Petro. y M.
348 /	Macro. y M.
351 /	Micro. y M.
MUESTRAS	
Raios X	
Espec. Mareas	
C 14	
Analisis quimico	
Termico	
diferent.	
Microsc.	
Otros	
Analisis	

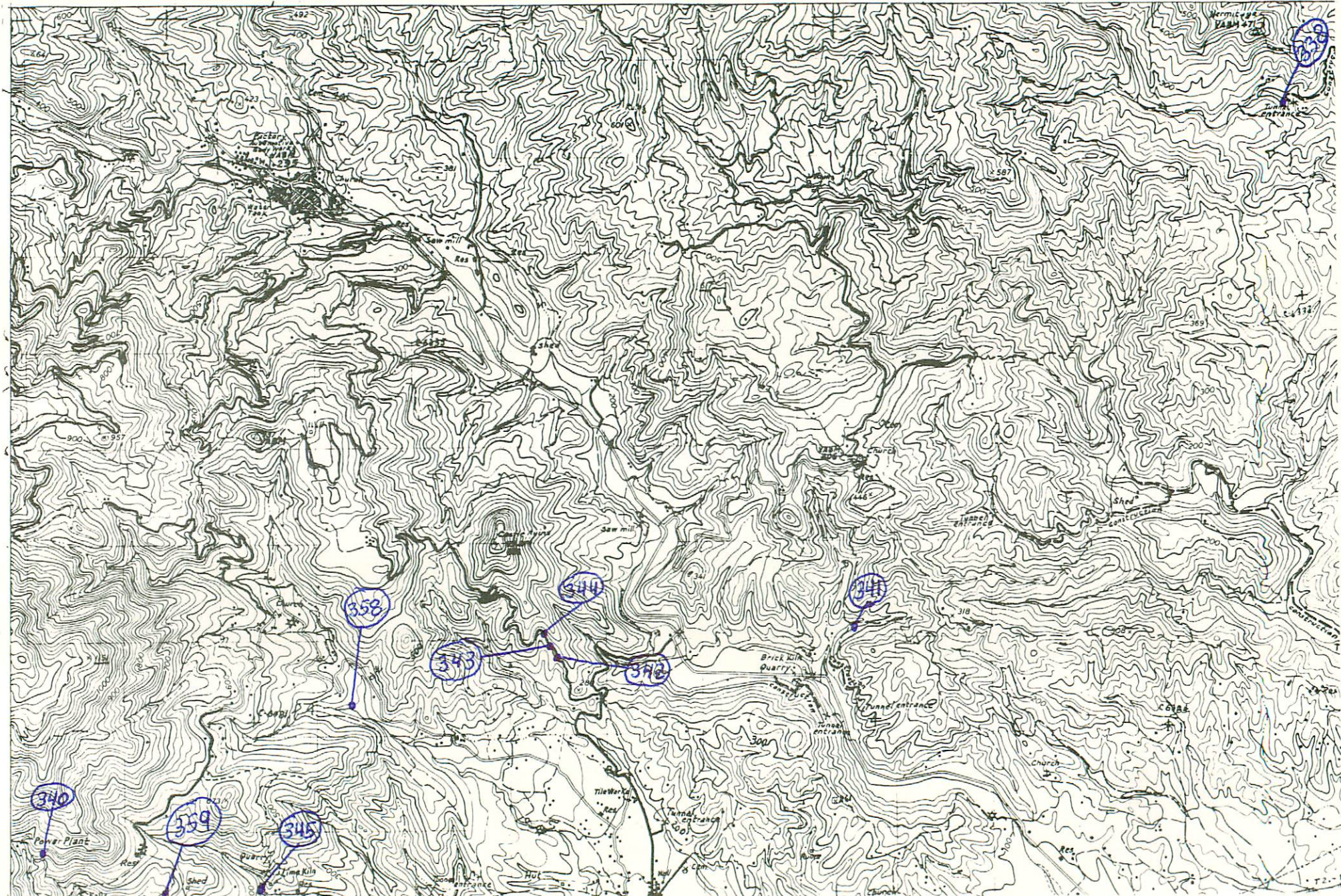
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
337 /	Petro. y M.
348 /	Macro. y M.
351 /	Micro. y M.
MUESTRAS	
Raios X	
Espec. Mareas	
C 14	
Analisis quimico	
Termico	
diferent.	
Microsc.	
Otros	
Analisis	

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 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 3-11-78  
El Supervisor  
Enviado el .....

El Consultor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

4	1
3	2

35

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 38144

DATOS A RELLE  
POR EL CONSUL  
CONSULT  
ESPECIAL  
QUE REAL  
LA ESTAC  
Y P F L

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.

## El Supervisor

Enviado el .....

Supervisor



NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

4  
3  
2

36

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja	Cuadrante número	Nº del documento
1:50.000		
3814		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
Y P	FL

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

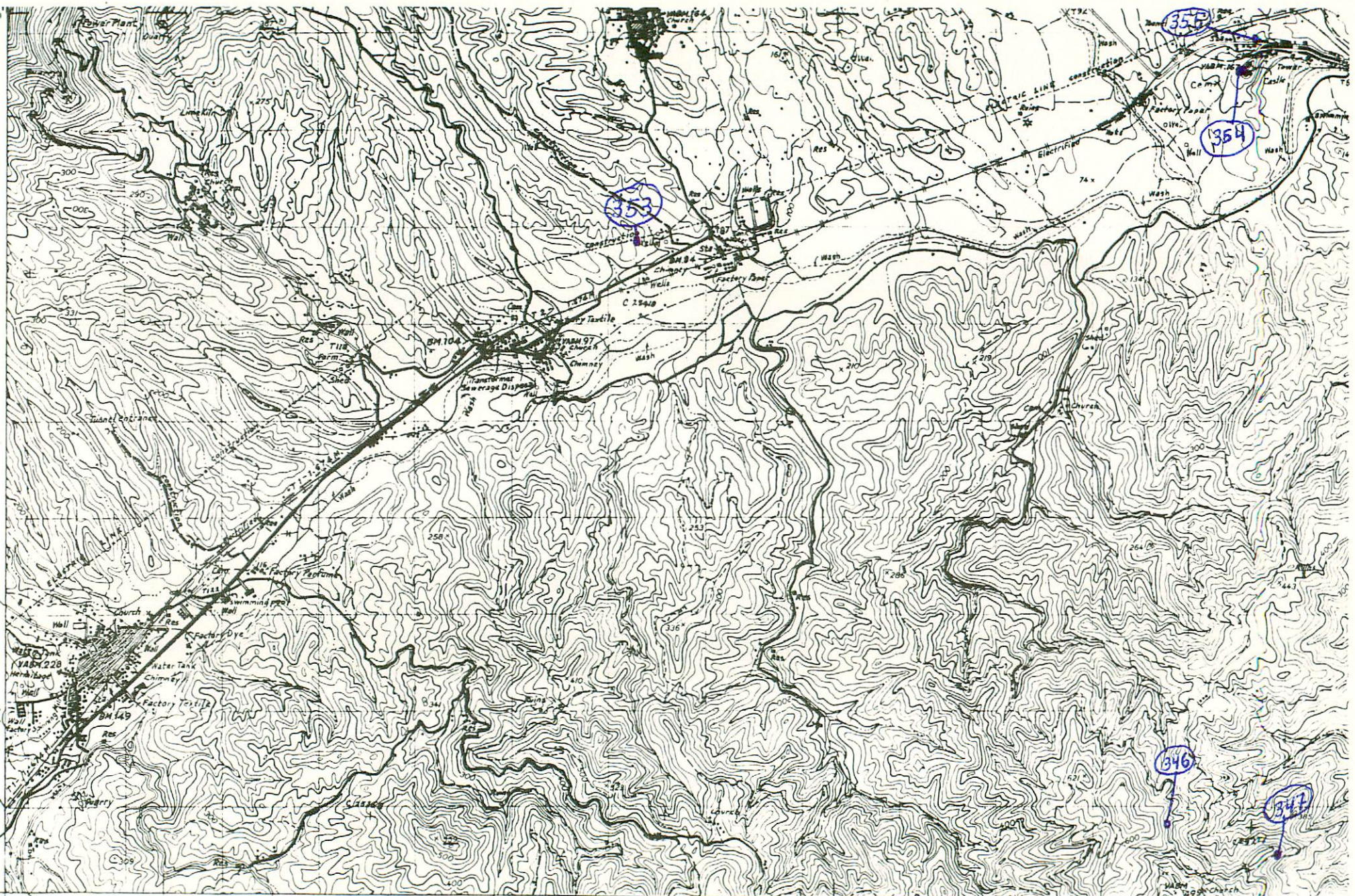
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
339	Petro y M
349	Macrop.
350	Microsc.
352	Sedimen.
356	Rayos X
357	Espectro.
	Analisis quimico
	Termico
	diferen.
	Microsc
	Otros
	Analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
339	Petro y M
349	Macrop.
350	Microsc.
352	Sedimen.
356	Rayos X
357	Espectro.
	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 DE L 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 3-11-78 Enviado el .....  
 El Supervisor ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA 3814 CUADRANTE

4	1
<del>3</del>	2

37

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Guerrero G	Nº del documento
38143		

DATOS A RELLE  
POR EL CONSUL  
CONSULT  
ESPECIAL  
QUE REAL  
LA ESTAC  
Y P F L

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

DATOS A RELLENAR						
MUESTRAS						
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro, y M.	Micropor.	Sediment.	Rayos X	Espectro infrarro

POR EL CONSULTOR		Fotografía	MUESTRAS	
NUMERO DE LA ESTACION	MACROF.		Petro ly M. Micropal.	Sediment.
			Rayos X Electr.	Analisis quimico
				C 14
				Termico d'filtrat.
				Microsc.
				Otros anexos

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 3-11-78 Enviado el .....