

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microso
9007					X	X					
9013					X	X					
9014					X	X					
9015					X						
9016					X						
9021					X						
9022					X	X					
9042					X						
9043	X										
9044					X						
9045	X										
9046					X	X					
9036	X										
9037					X						
9048					X						
9049	X				X						
9040					X						
9041					X	X					

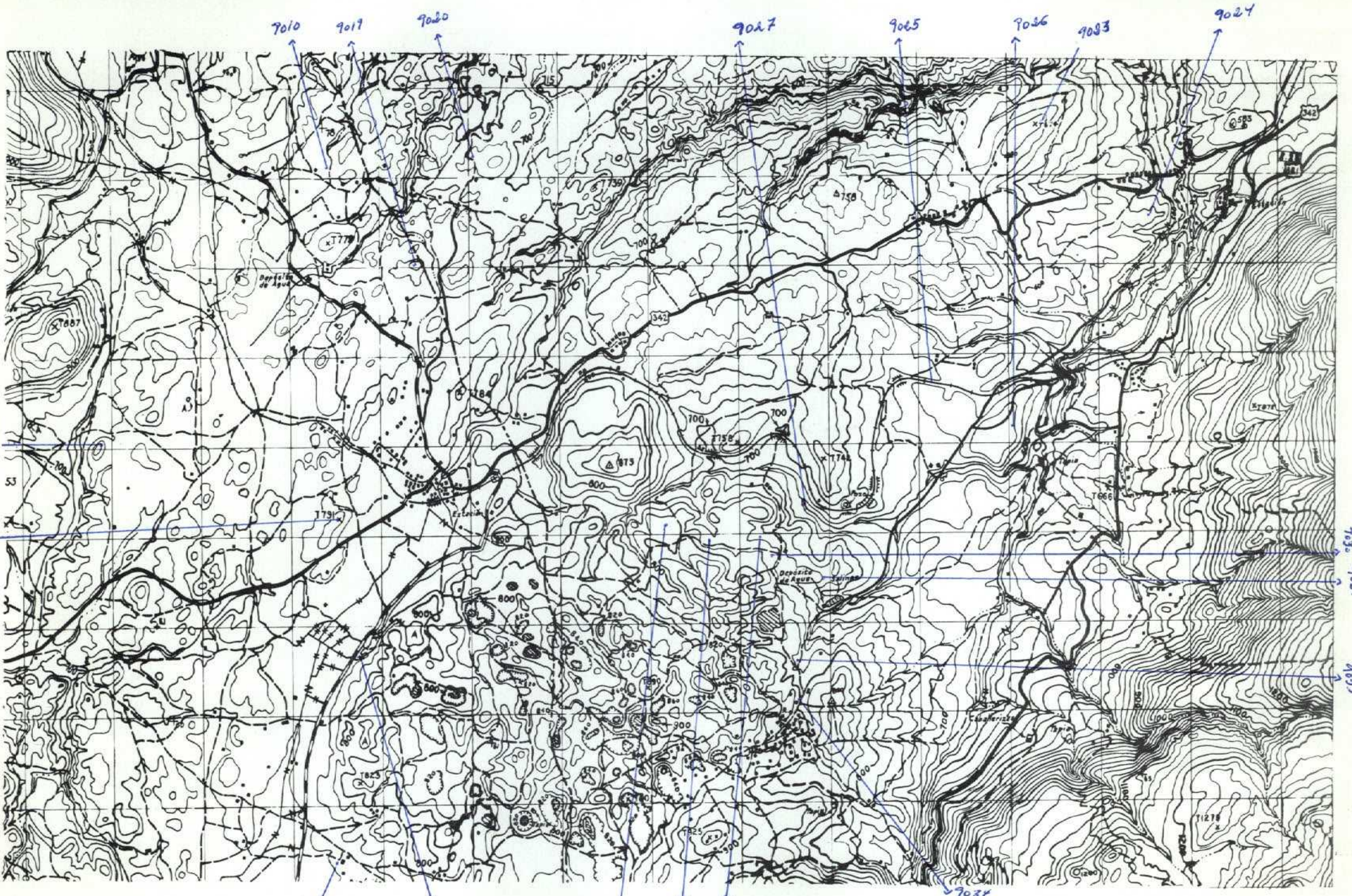
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microso

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microso

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	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 3-6-73 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 7-4/2 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		IBPV					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis
7008				X	X						
7009				X	X						
7010	X										
7017				X	X						
7018				X							
7019				X							
7020				X	X						
7024				X							
7025				X	X						
7026				X	X						
7027				X	X						
7028	X										
7029				X	X						
7030	X										
7031	X										
7032				X							
7033				X							
7034	X										
7035	X										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis
7023				X	X						

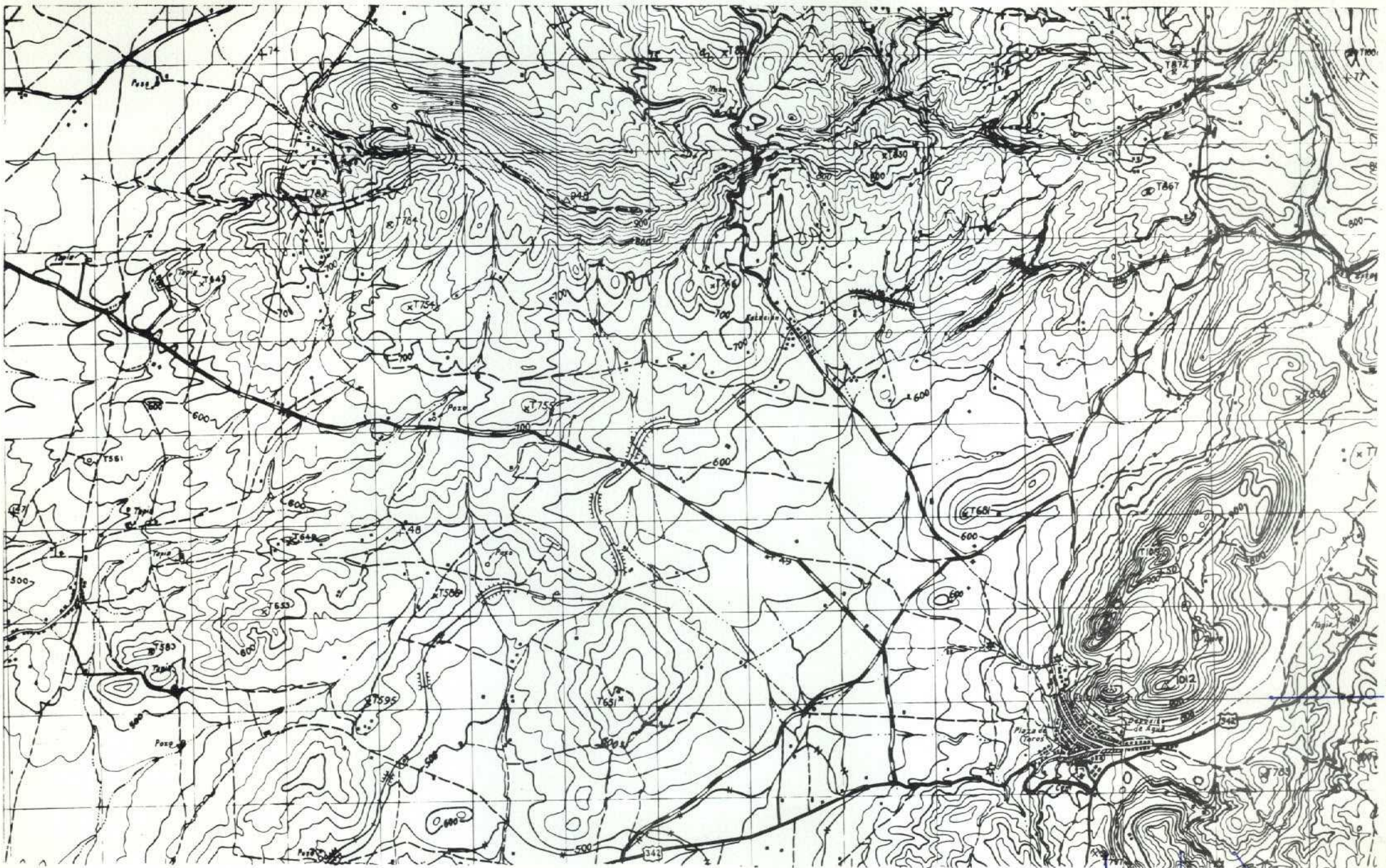
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	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 3-6-13 Enviado el
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures]



9038 9047 9011-9012
NUMERO DE LA HOJA 17-42 CUADRANTE

1	2
3	4

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	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
1742		18 PU					

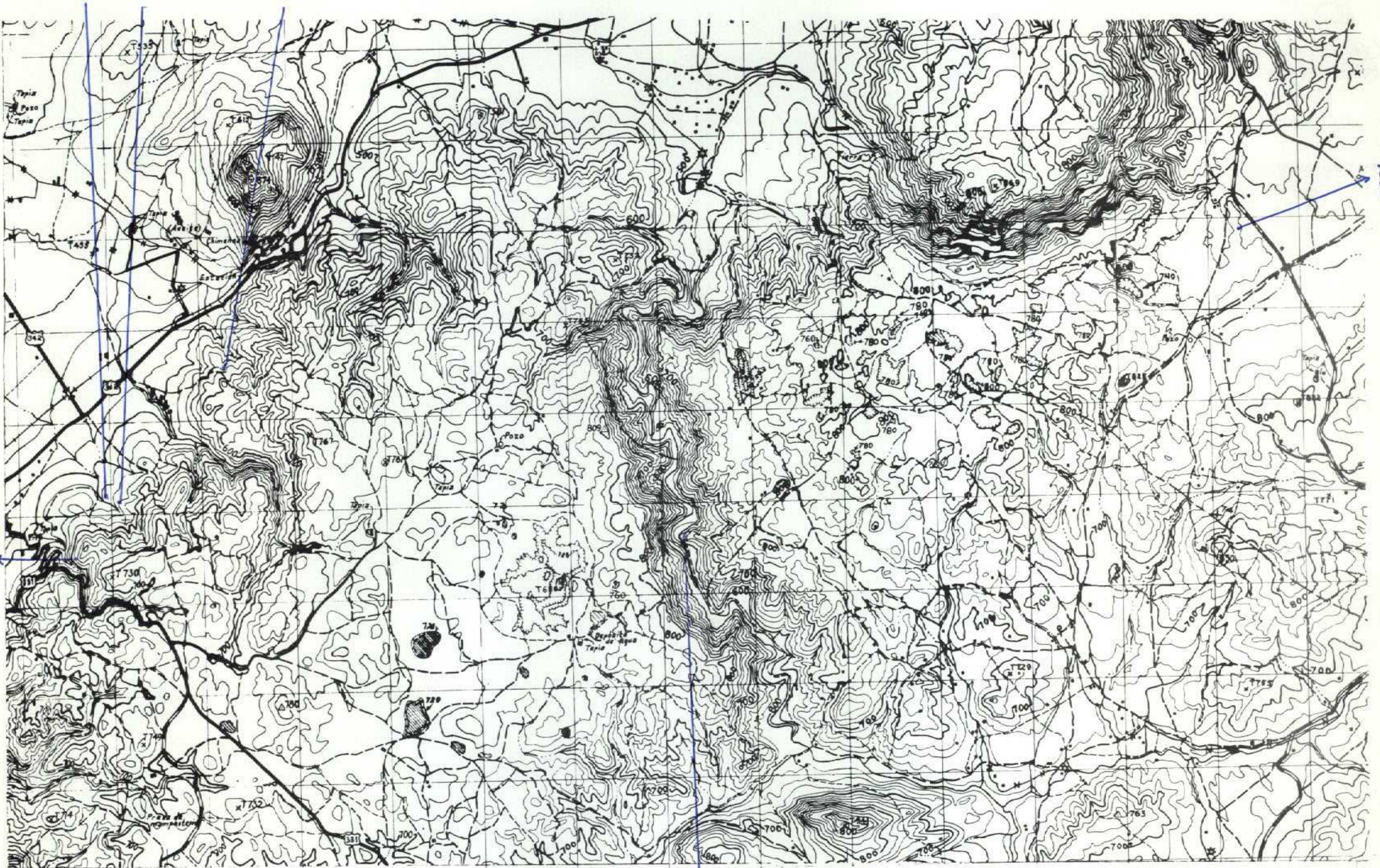
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	MUESTRAS											
							Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis						
9011							X											
9012							X											
9038							X											
9039			X	X														
9047		X																

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	MUESTRAS											
							Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis						

p. 83/14

EL CONSULTOR - DEBERÁ 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 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 3-6-83 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



9054

NUMERO DE LA HOJA 17-42 CUADRANTE

4	1
3	2

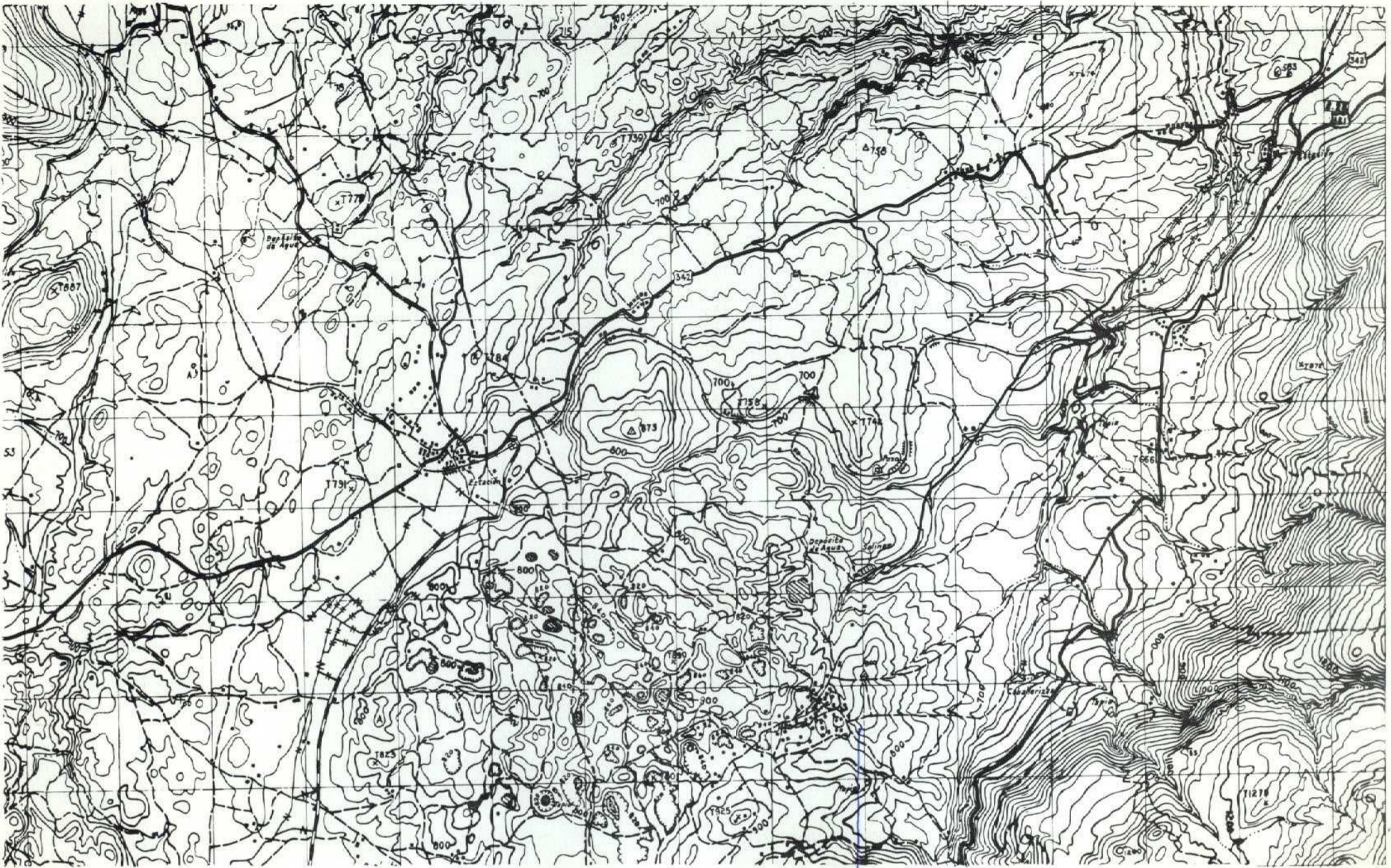
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESEPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		IBPV					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
9051						XX						
9050						XX						
9053	X											
9054	X											
9055						XX						
9050						X						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcal.	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 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 3-6-93 Enviado el.....
El Supervisor Rue El Consultor ETI



9056 NUMERO DE LA HOJA 17-42 CUADRANTE

4	✓
3	2

16

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 ESTACI.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		IBPV					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difusón.	Microso	Otros análisis
9056	X											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difusón.	Microso	Otros análisis

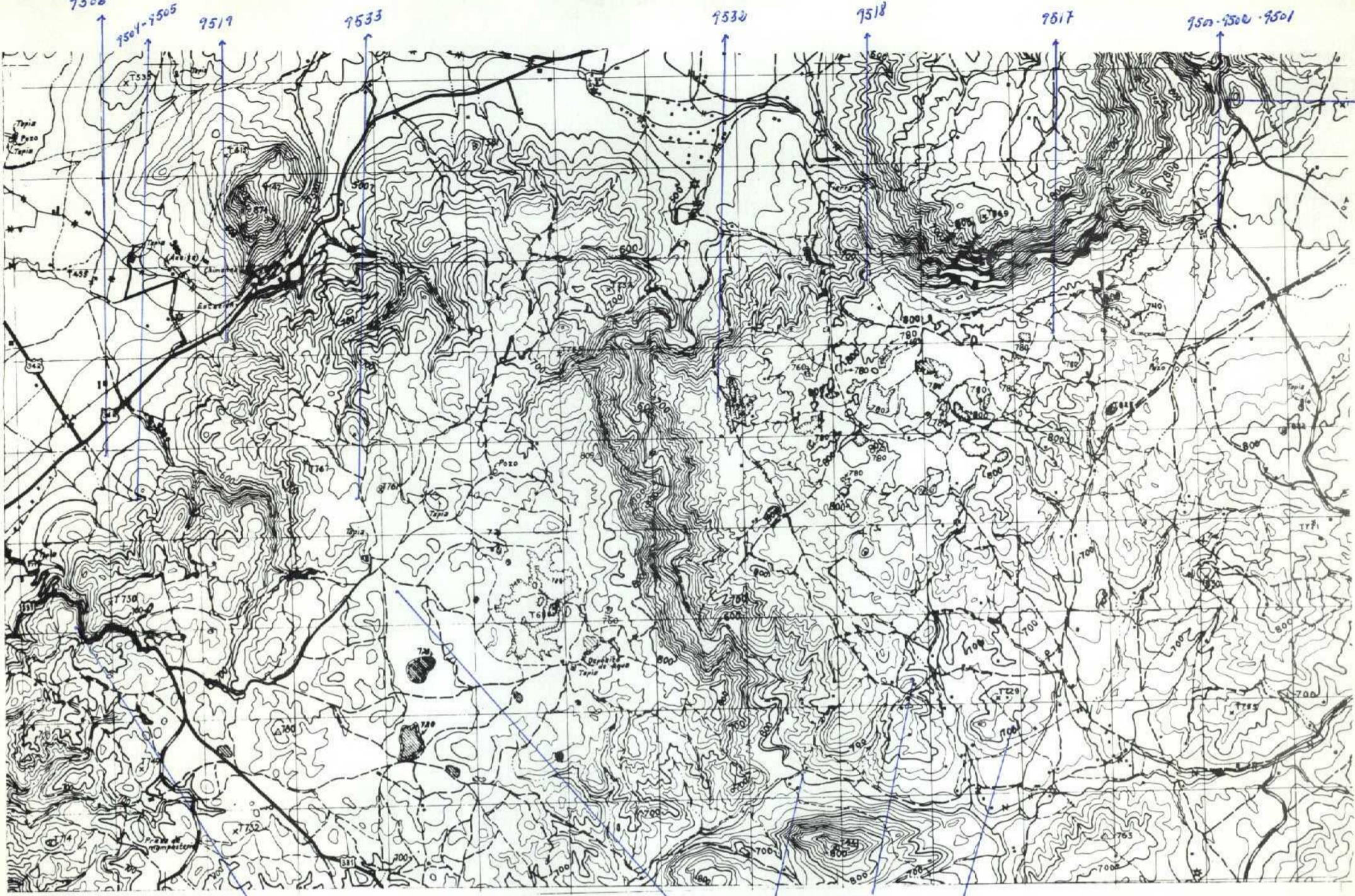
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difusón.	Microso	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difusón.	Microso	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 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 3-6-93 Enviado al El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures]



NUMERO DE LA HOJA 1742 CUADRANTE

4	1
3	2

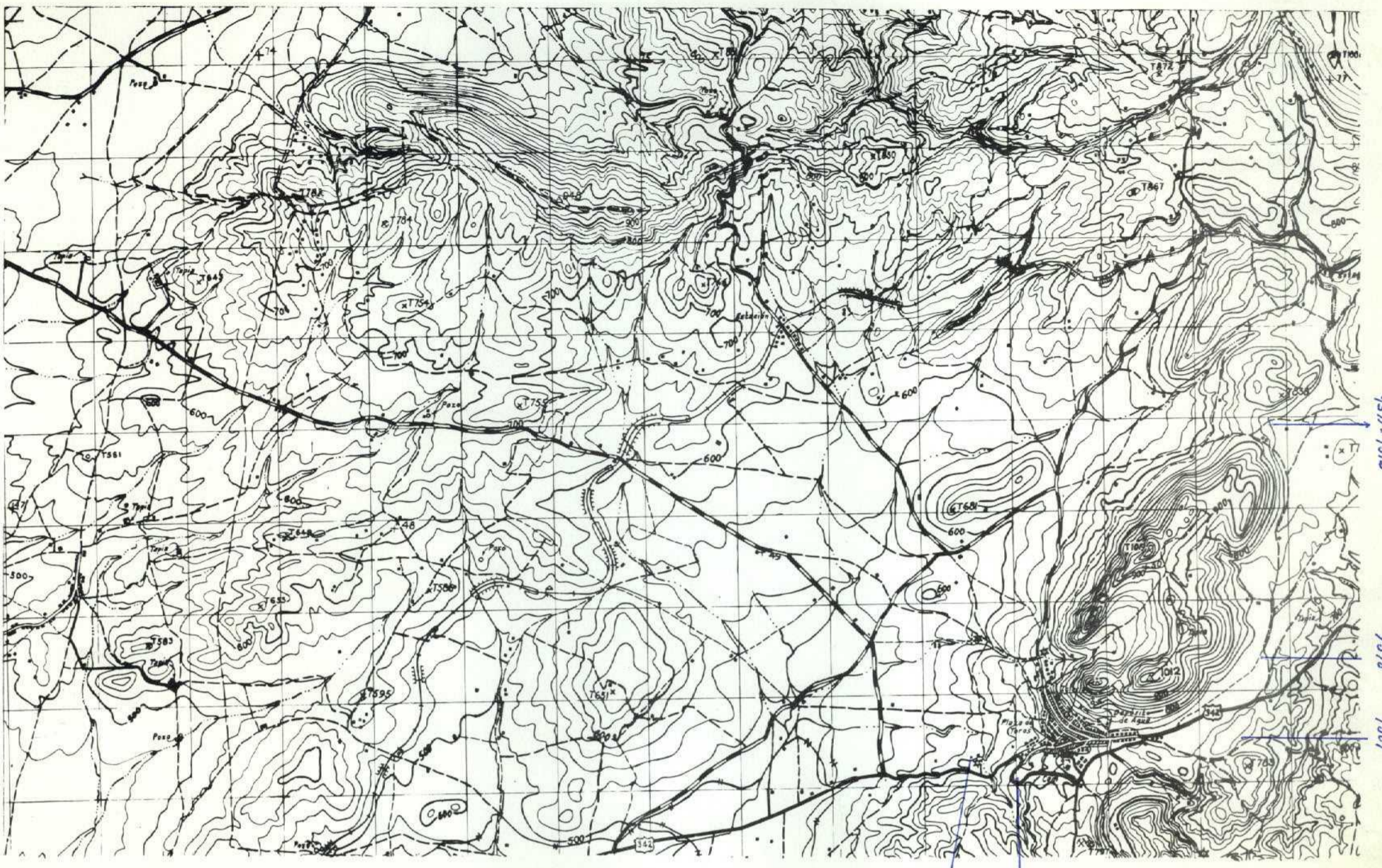
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		13CN					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro. l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difran.	Microso	Otros analisis
7500						X						
9500										X		
7503										X		
7504						X				X		
7505										X		
7506	X											
7517						X				X		
7518	X											
7517						X				X		
7514										X		
7515						X				X		
7531										X		
7530						X				X		
7533						X				X		
7534	X											
7501										X		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																								
	Fotografia	Petro. l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difran.	Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro. l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difran.	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 3-6-93 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



7508 7507
 NUMERO DE LA HOJA 7-42 CUADRANTE

1
2
3
4

7511-7512
7510
7507

18

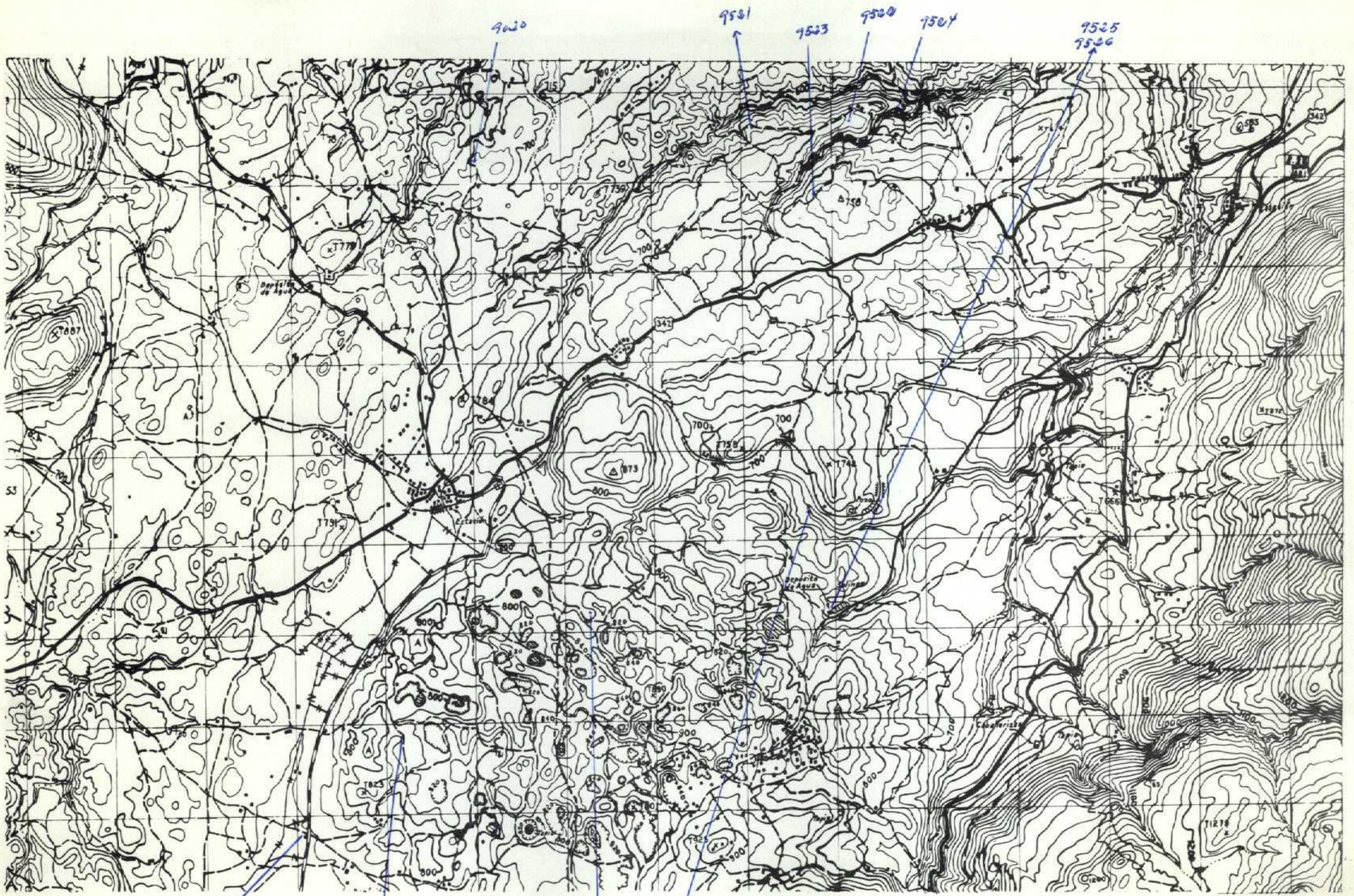
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Ref. Control	Perforado	Verificado		
1742		130					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
7507					X							
7508			X	X								
7509			X	X								
7510			X	X								
7511				X								
7512				X								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	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 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 3-6-83
 El Supervisor *Muy*
 Enviado el *3-6-83*
 El Consultor *EPilo*



9516 9501
 9500 9504
 9505 9506
 9508 9507

NUMERO DE LA HOJA 7-42 CUADRANTE

4	1
3	2

19

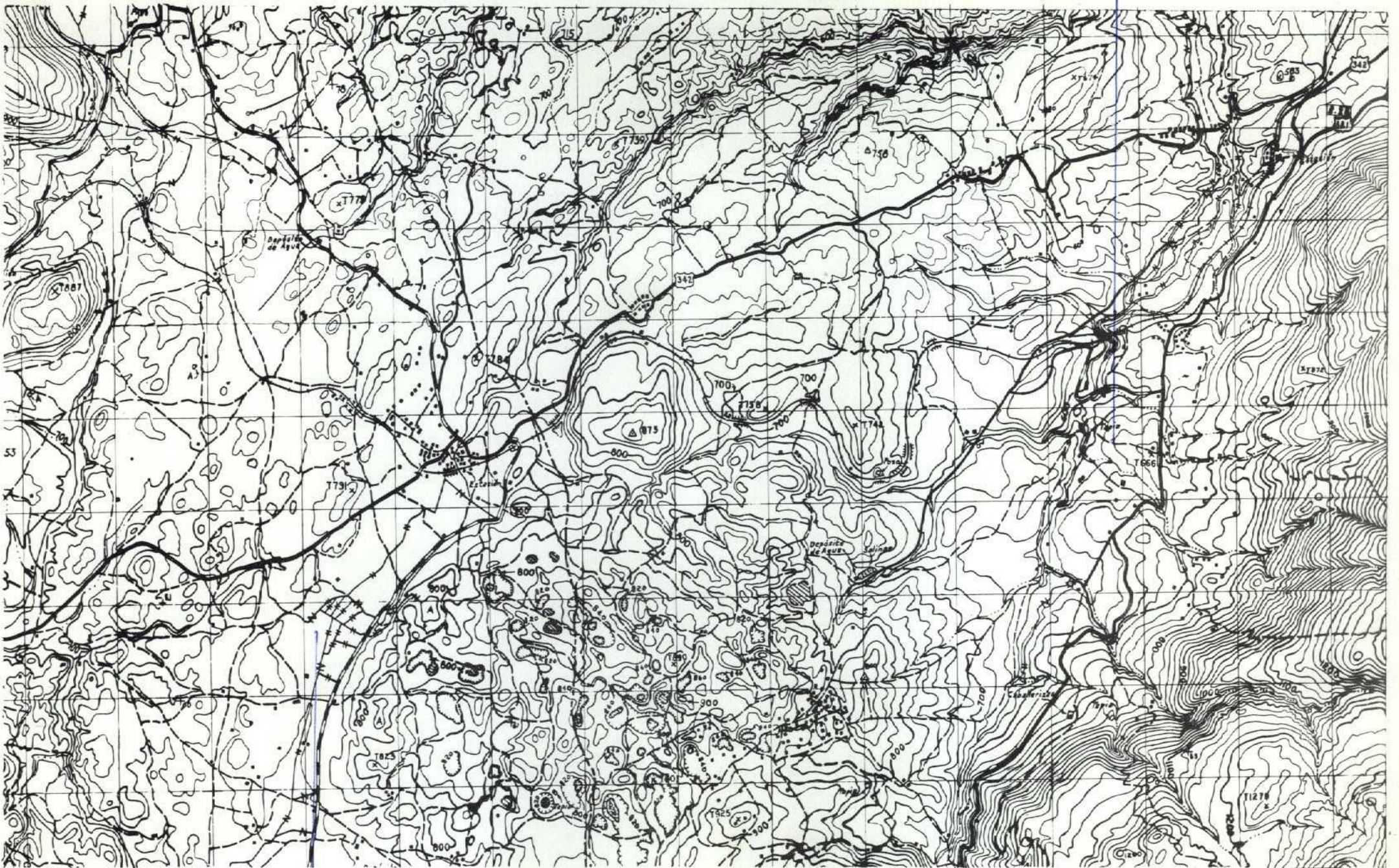
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		IB	CH				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
9516					X							
9501					X	X						
9500					X	X						
9503					X	X						
9504	X											
9505		X			X							
9506					X							
9508	X											
9507	X											
9530					X	X						
9000					X							
9527					X	X						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	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 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 3-6-83
 El Supervisor *[Signature]* Enviado el *[Signature]*



9536
9537

NUMERO DE LA HOJA 7-42 CUADRANTE

4	1
3	2

20

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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		180CM					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico		diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microso	Otros analisis		
9535					X																								
9536	X																												
9537	X																												

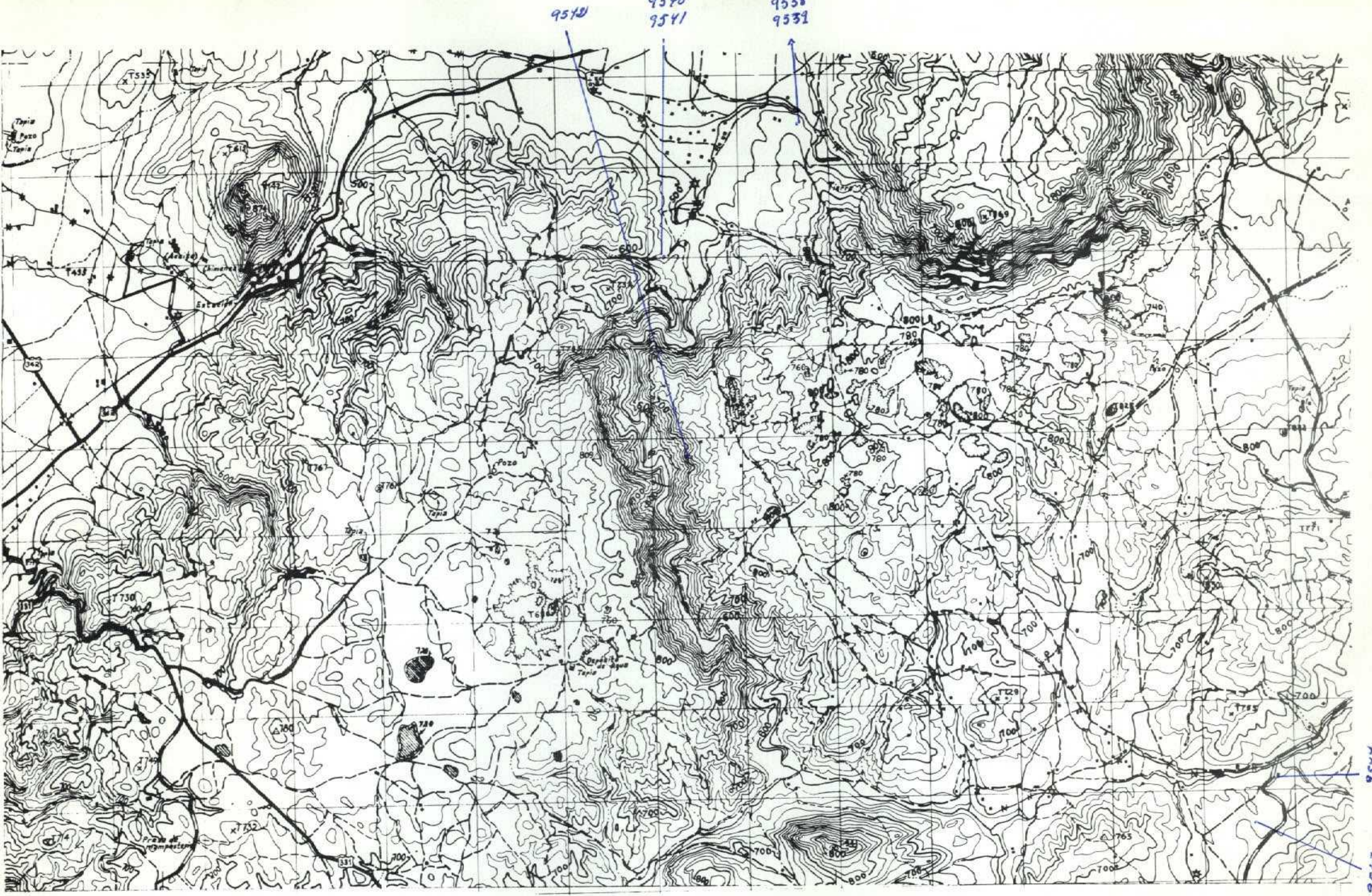
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico		diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	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.º Y 15.º 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 3-6-83 Enviado el ...

El Supervisor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 7-42 CUADRANTE

4	1
3	2

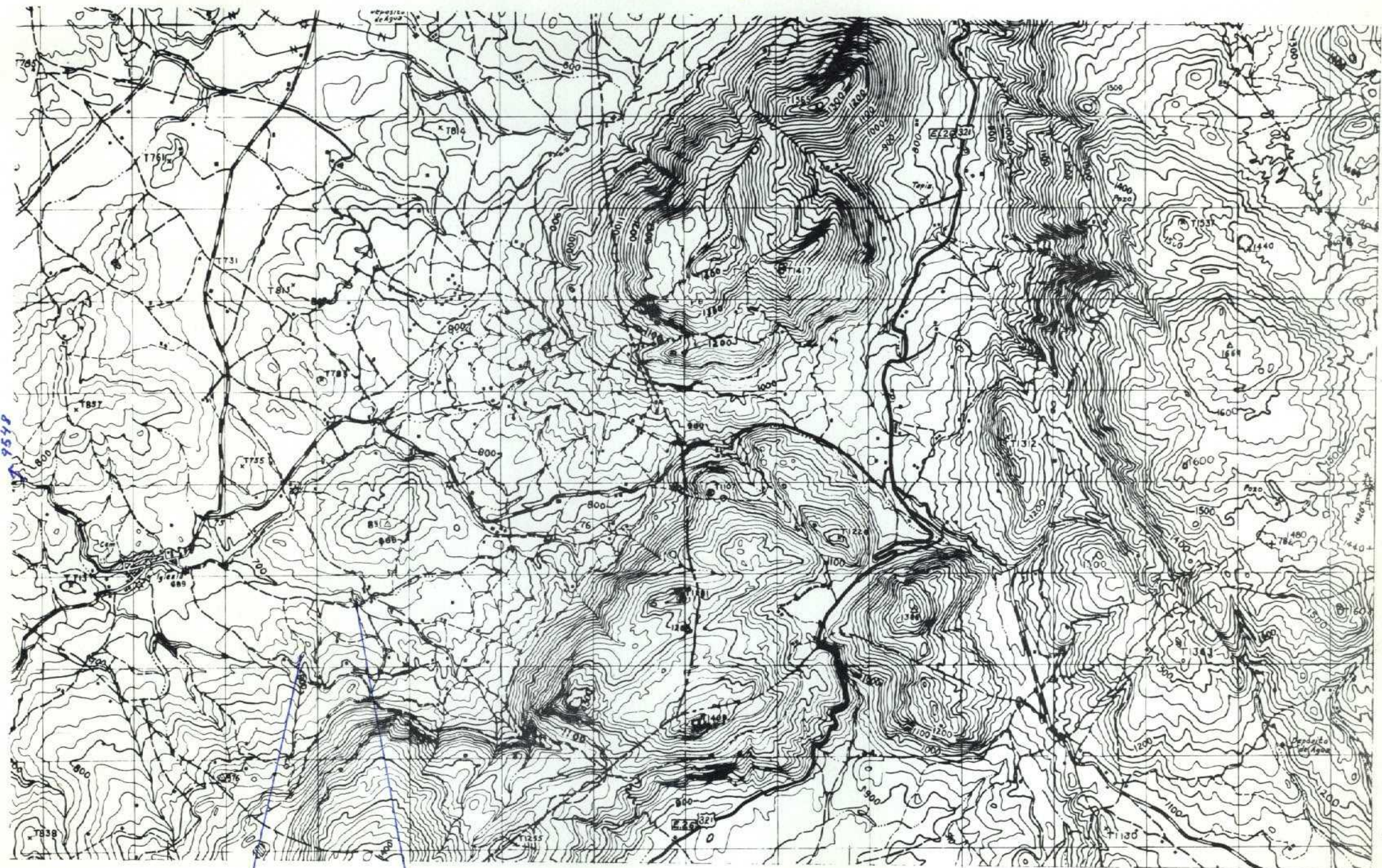
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
1742		1304					

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 difran.	Microscopio	Otros analisis
9538						X						
9539			X			Y						
9540			X	X								
9541			X	X								
9542						X						
9543			X	X								
9544						X						

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 difran.	Microscopio	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 3-6-83
 El Supervisor *Muse*
 Enviado el...
 El Consultor *Estilo*



9547

9546-9545

NUMERO DE LA HOJA 17-42 CUADRANTE

4	1
3	2

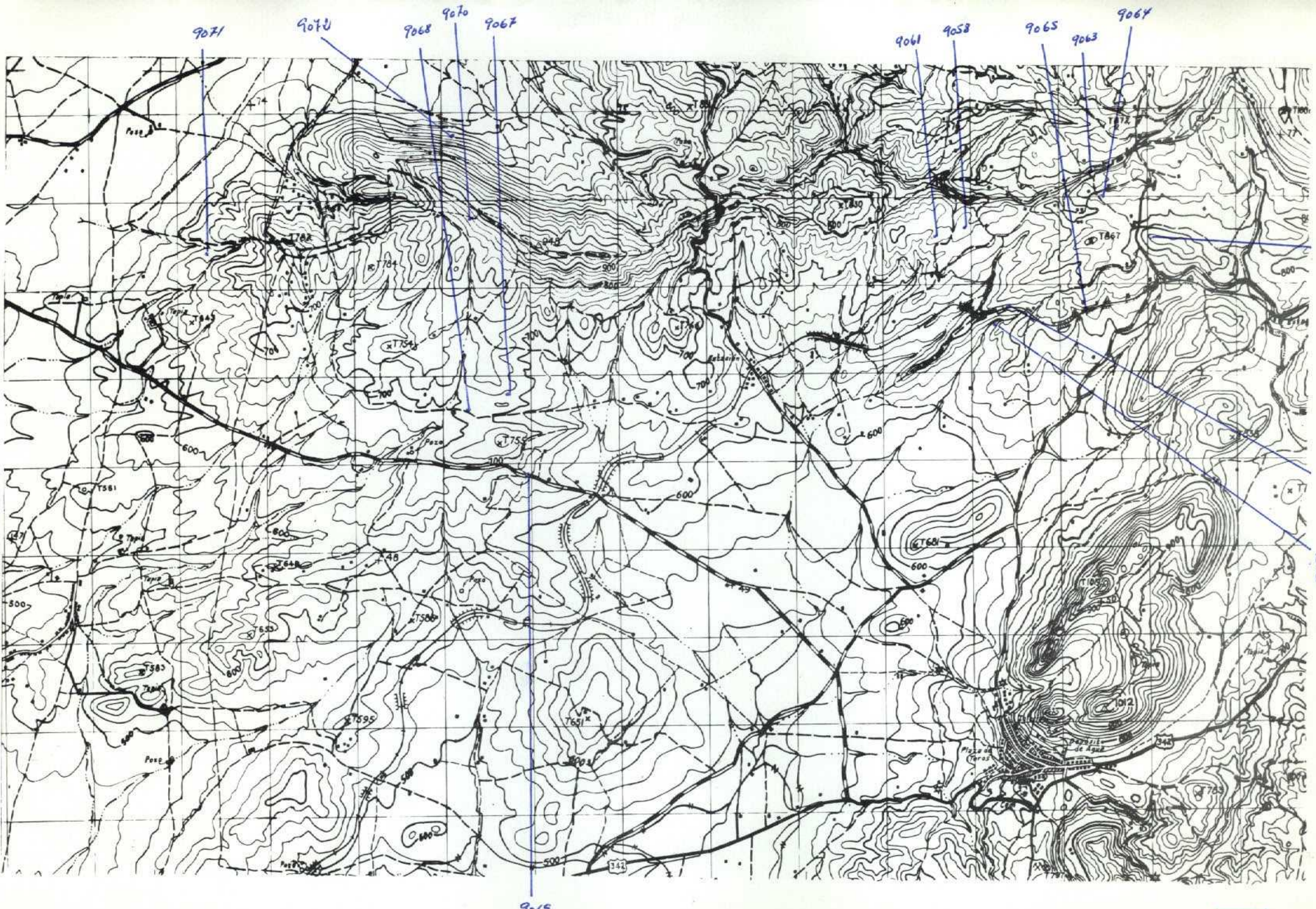
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		1	3				

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
		Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difran.	Microso	Otros analisis			Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difran.	Microso	Otros analisis				

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
		Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difran.	Microso	Otros analisis			Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difran.	Microso	Otros analisis				
9545					X																								
9546			X	X																									
9547			X	X																									
9548			X	X																									

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 3-6-83 Enviado el ...
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 7-42 CUADRANTE

1	2
3	4

P. 83 28

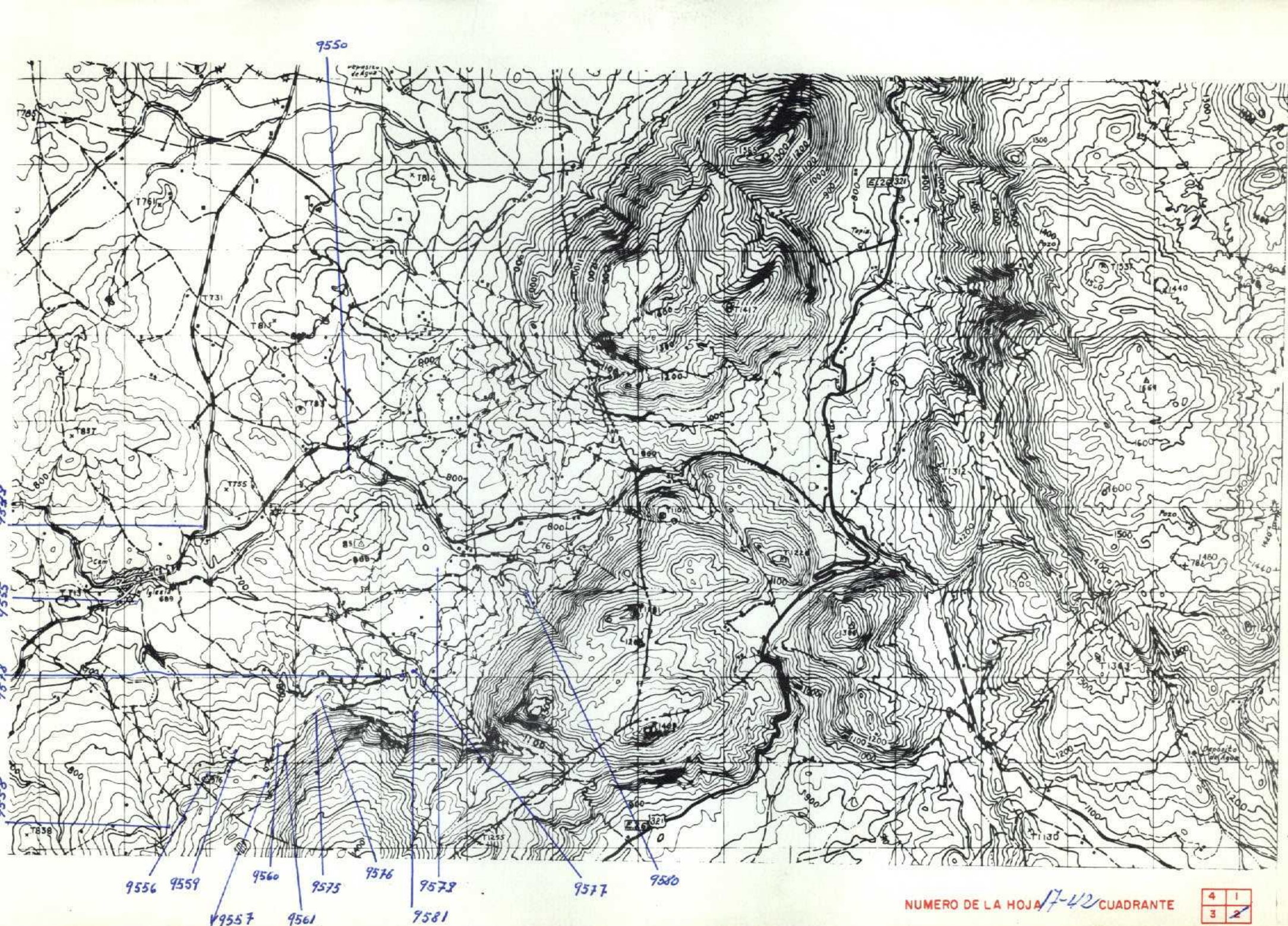
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	CONSULTOR Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
	1742	1B PV					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Analisis químico	Termico	diferen.	Microso	Otroso	analisis
9058					x									
9059					x									
9060					x									
9061					x									
9062					x									
9063					x									
9064					x									
9065					x									
9066					x									
9067					x									
9068					x									
9069					x									
9070					x									
9071					x									
9072					x									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Analisis químico	Termico	diferen.	Microso	Otroso	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. CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 9-11-83 Enviado el _____
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



9556 9559 9560 9575 9576 9578 9577 9580
 9557 9561 9581

NUMERO DE LA HOJA 17-42 CUADRANTE

4	1
3	2

29

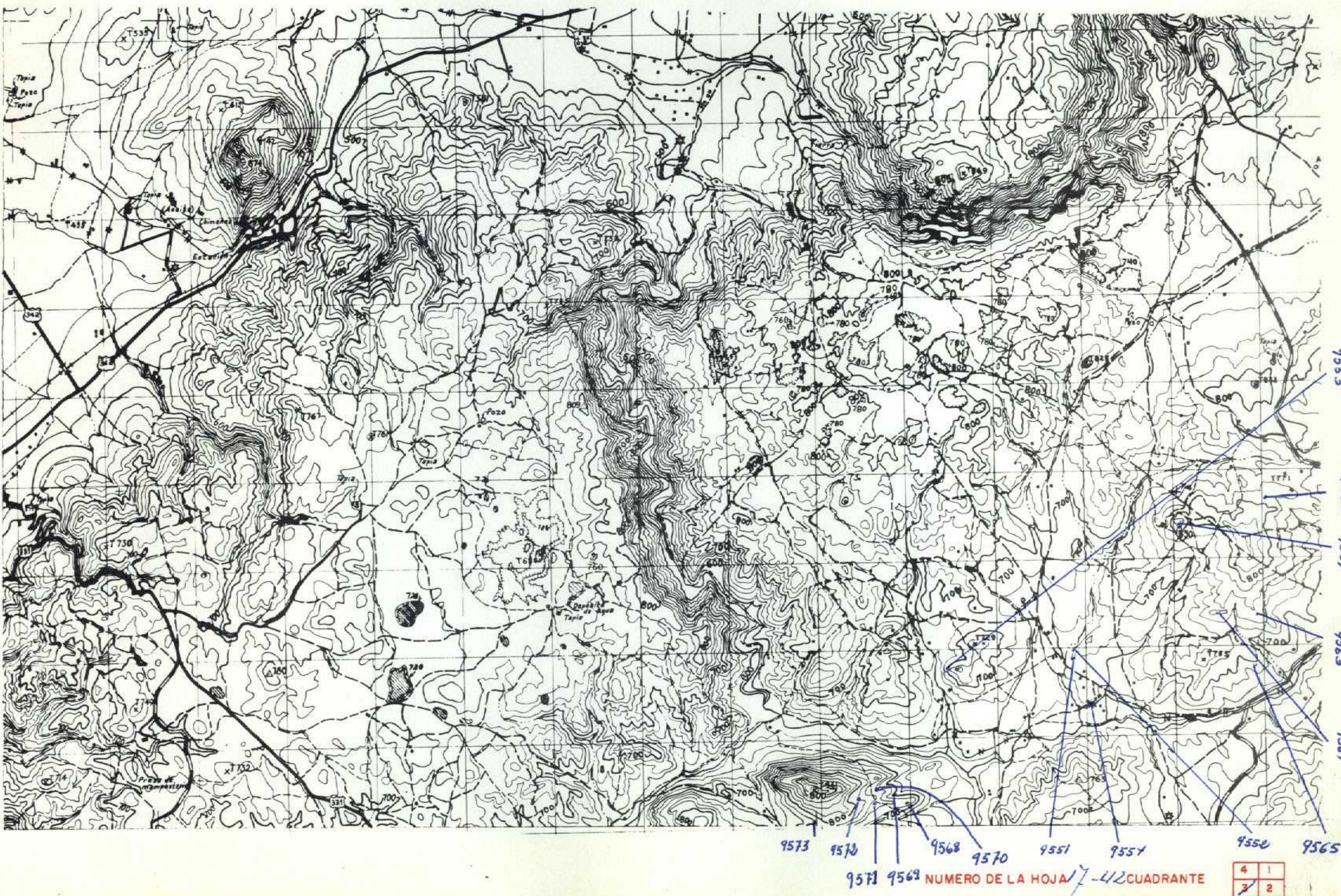
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742			IBC N				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microanal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Mössb	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otras análisis	
9549			X	X									
9550			X	X									
9555			X	X									
9556			X	X									
9557				X									
9558			X	X									
9557			X	X									
9560			X	X									
9561	X												
9575			X	X									
9576			X	X									
9577			X	X									
9579			X	X									
9580			X	X									
9581			X	X									
9578			X	X									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microanal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Mössb	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otras 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 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 9-11-83
 El Supervisor *[Signature]*
 Enviado el *[Signature]*
 El Consultor *[Signature]*



9553
9566
9567
9563
9564
9573
9570
9568
9570
9551
9551
9550
9565

NUMERO DE LA HOJA 41
-42 CUADRANTE 22

30

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	Cuadrante número	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17412							

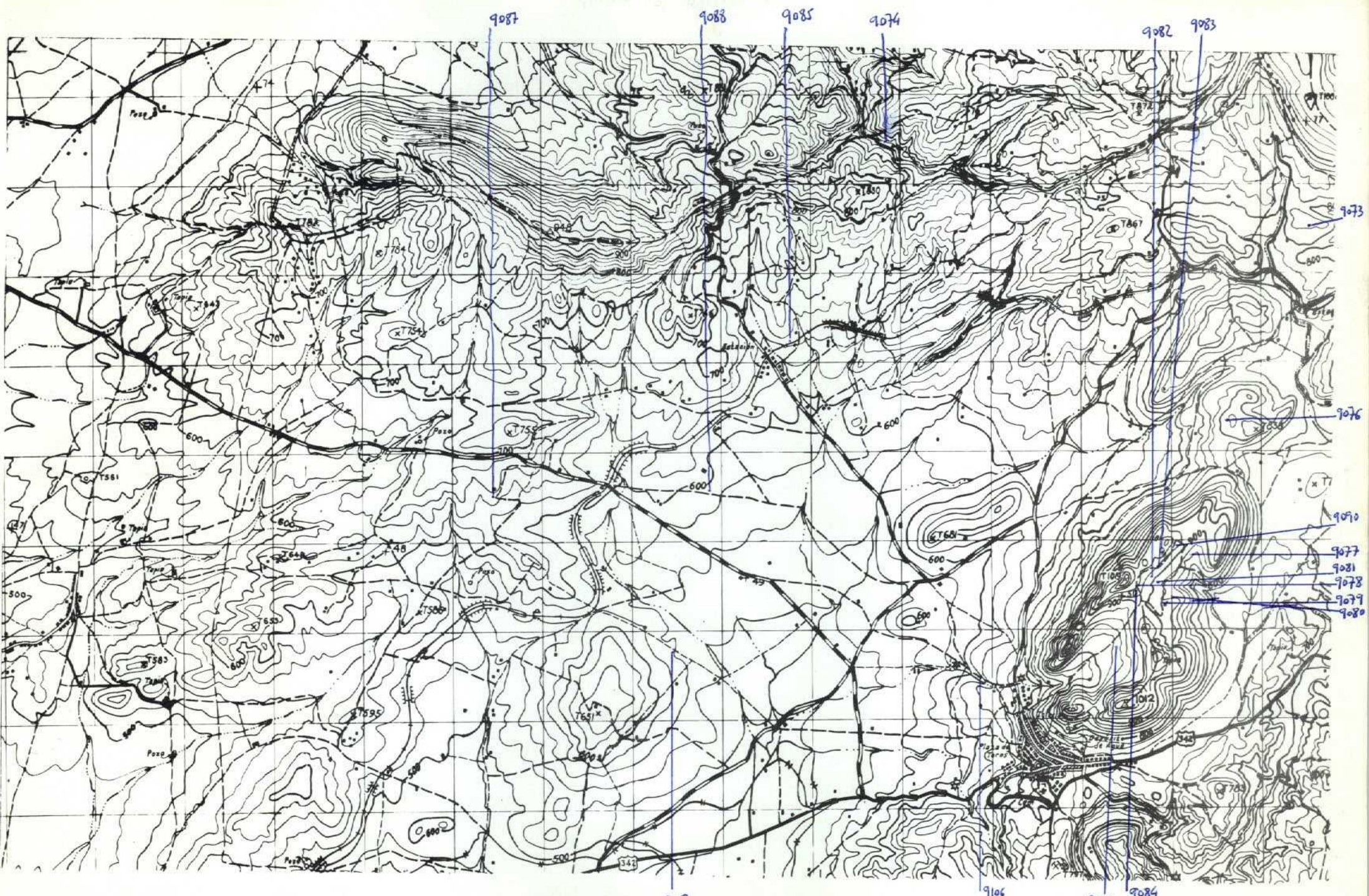
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
13	CN

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14
9551			X	X				
9552			X	X				
9554			X					
9563			X	X				
7564			X	X				
7565			X	X				
9566			X	X				
9567			X	X				
7568			X	X				
9569			X	X				
9570			X	X				
9571			X	X				
9572			X	X				
9573			X	X				
9553			X	X				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografía	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 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 9-VI-83
El Supervisor *Muy* Enviado el *8/10*
El Consultor *8/10*



NUMERO DE LA HOJA 17-42 CUADRANTE

1
2
3

P/8349

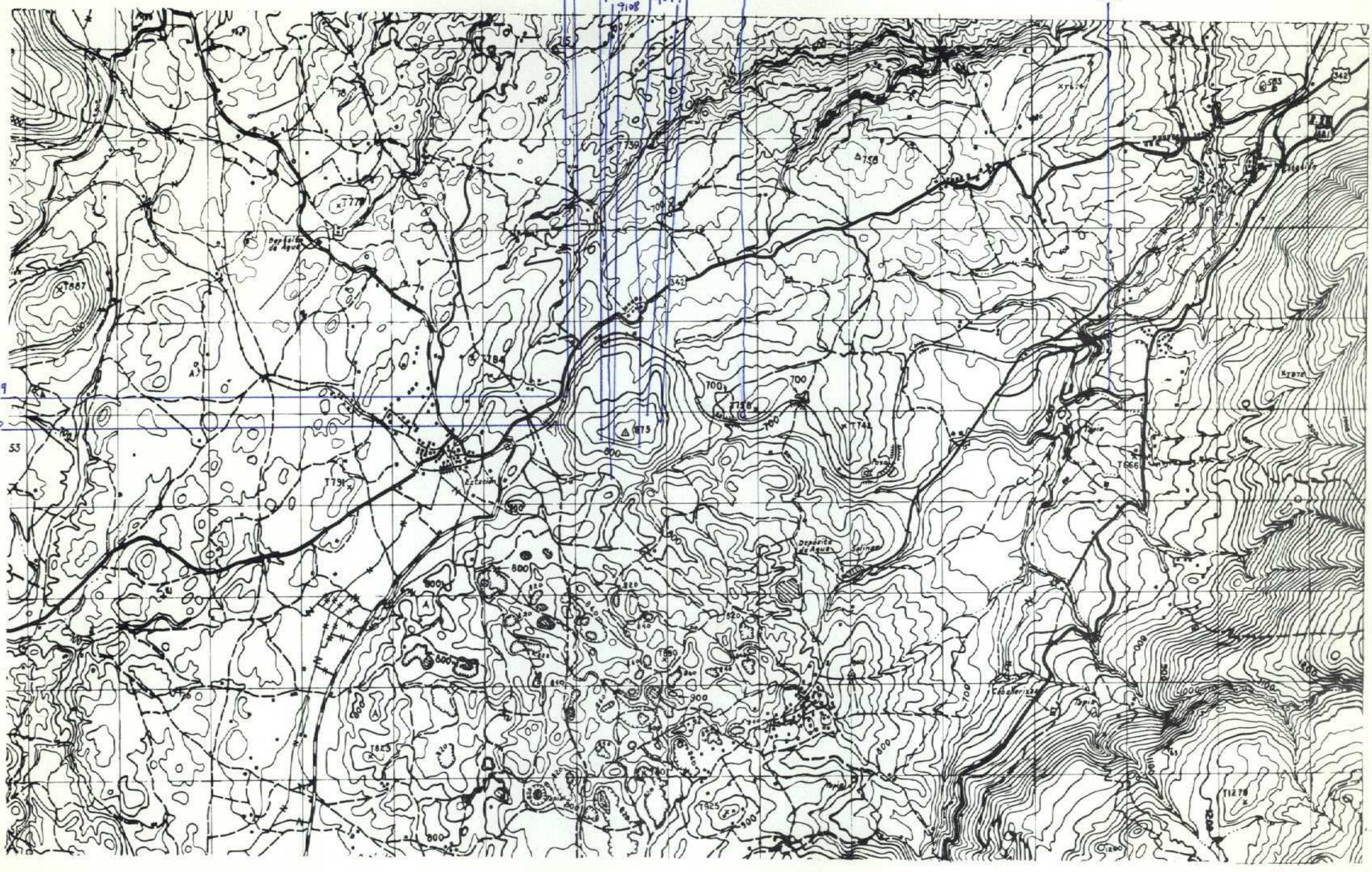
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZÓ LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		1	B P V				

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis
9073						X						
9074						X						
9076						X						
9077						X						
9078						X						
9079						X						
9080						X						
9081						X						
9082						X						
9083						X						
9084						X						
9085						X						
9086						X						
9087						X						
9088						X						
9090						X						
9106						X						
9107						X						

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 17-X-83 Enviado el
El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 7-42 CUADRANTE

4	1
3	2

50

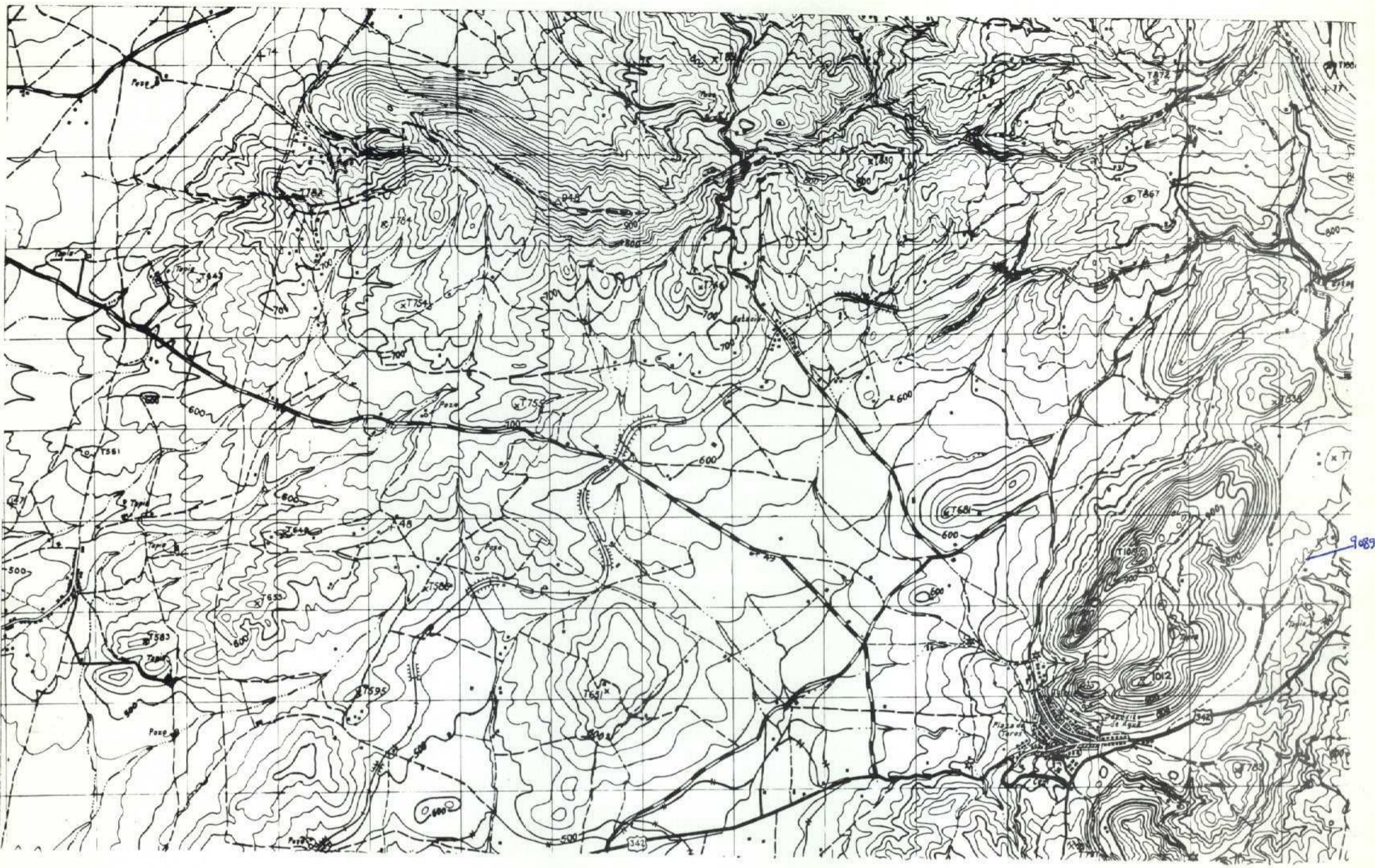
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	Especial que REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		IBPV					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro log M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Micromo
9091					X					
9092					X					
9093					X					
9094					X					
9095					X					
9096					X					
9097					X					
9098					X					
9108					X					
9109					X					
9110					X					
9111		X								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro log M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Micromo

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 17-X-83 Enviado el
 El Supervisor *Www* El Consultor *E Pils*



NUMERO DE LA HOJA 1744 CUADRANTE

1	2
3	4

51

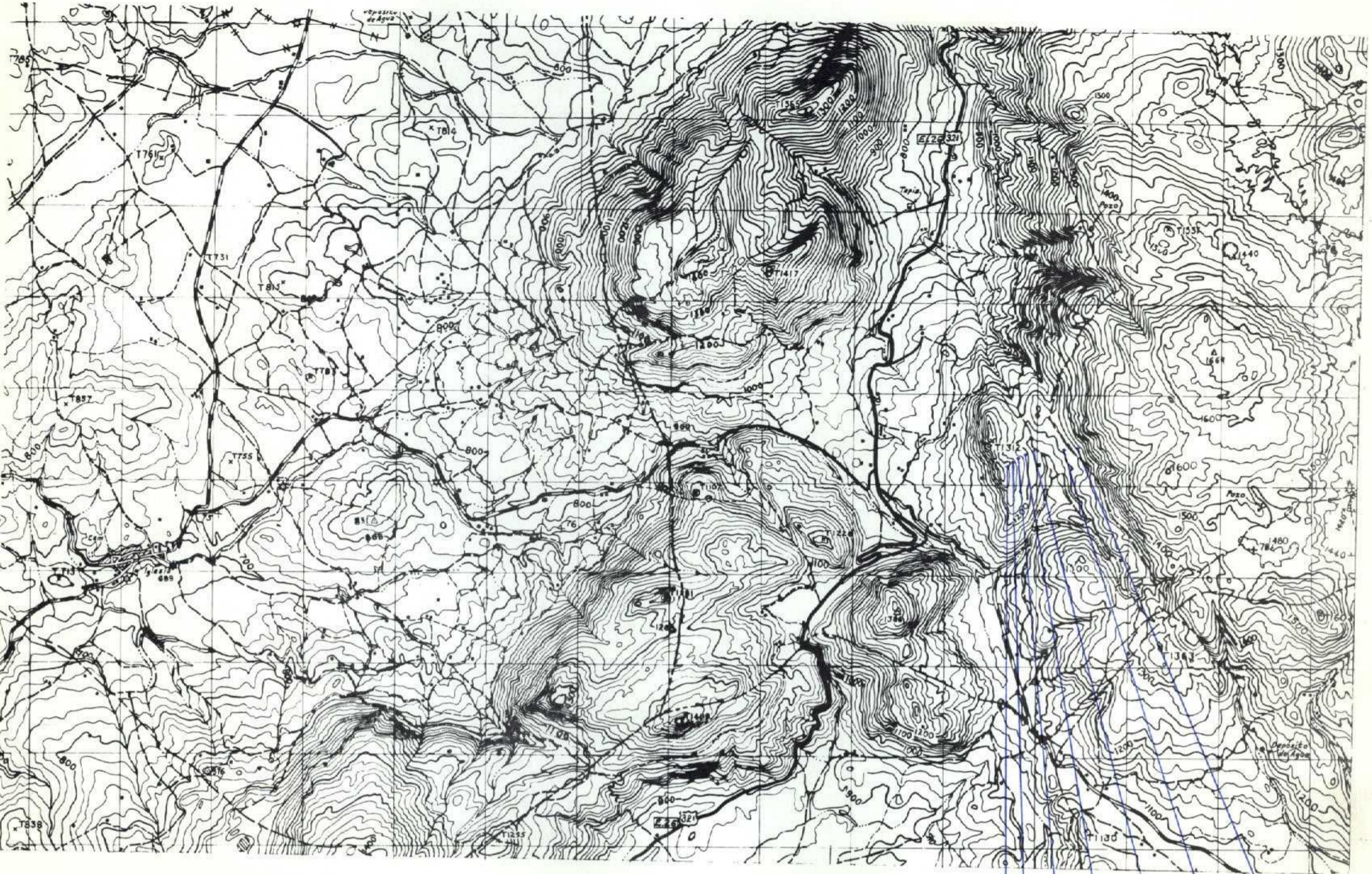
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		1B	PV				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso
9089																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.
9089				X																					

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 17-X-83
 El Supervisor *[Signature]*
 Enviado el
 El Consultor *[Signature]*



9115 9116 9117 9118 9119 9120 9121
 NUMERO DE LA HOJA 17-42 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 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	Especial que REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		IBPV					

52

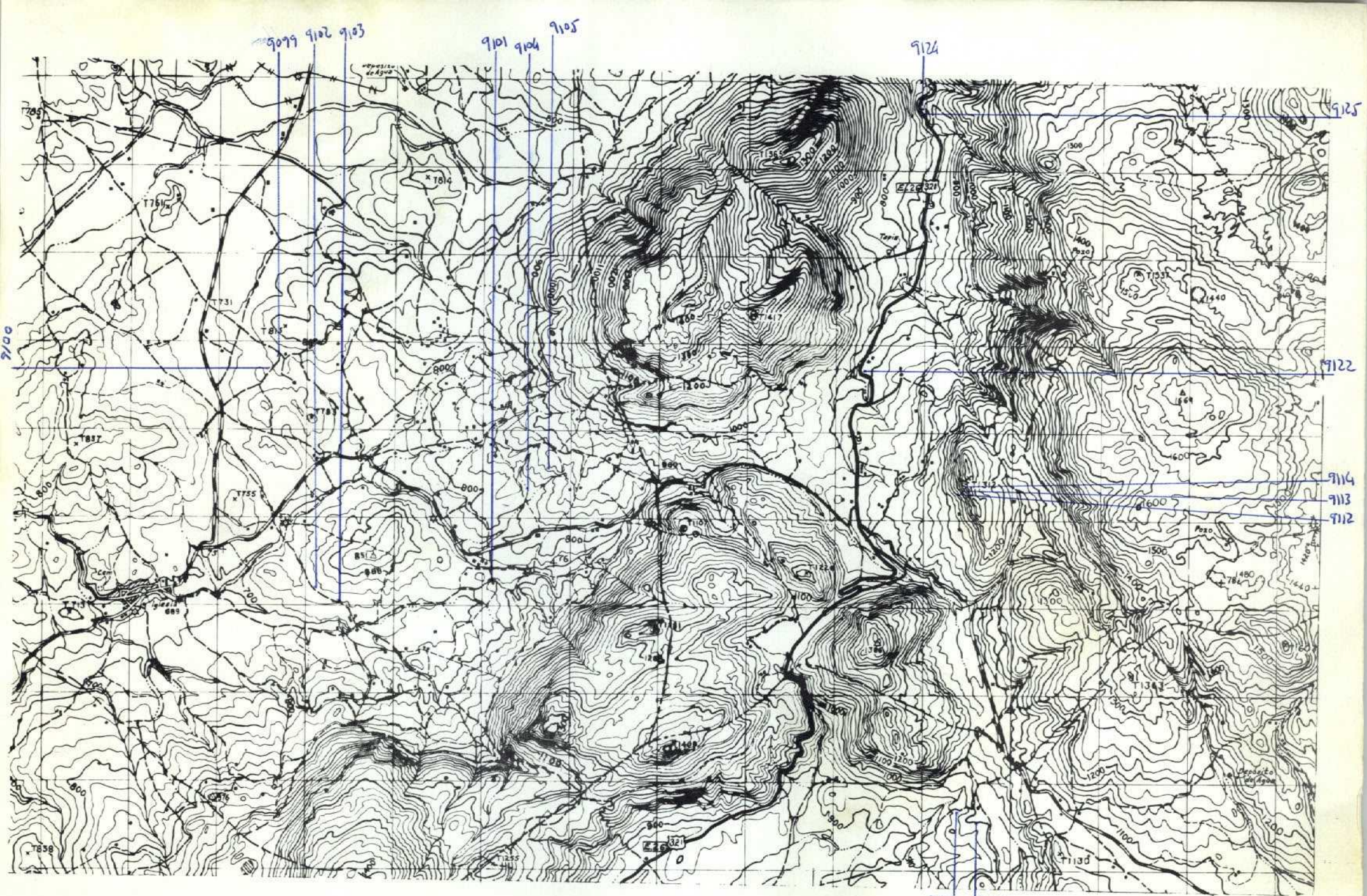
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Mueses C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop.	Otros análisis
9115					X							
9116					X							
9117					X							
9118					X							
9119					X							
9120					X							
9121					X							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Mueses C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop.	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 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 17-X-83 Enviado el...
 El Supervisor El Consultor

(Handwritten signatures)



NUMERO DE LA HOJA 17-42 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 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		IBPV					

53

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcpol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcpol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcpol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microcpol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc	Otros analisis	
9099					X																			
9100					X																			
9101					X																			
9102					X																			
9103					X																			
9104					X																			
9105					X																			
9112					X																			
9113					X																			
9114					X																			
9122					X																			
9124					X																			
9125					X																			
9126					X																			
9127					X																			

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 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 17-X-13 Enviado el

El Supervisor [Signature] El Consultor E. Pilo



9131 9133 9132
 NUMERO DE LA HOJA 17-40 CUADRANTE

4	1
2	2

P. 83 56

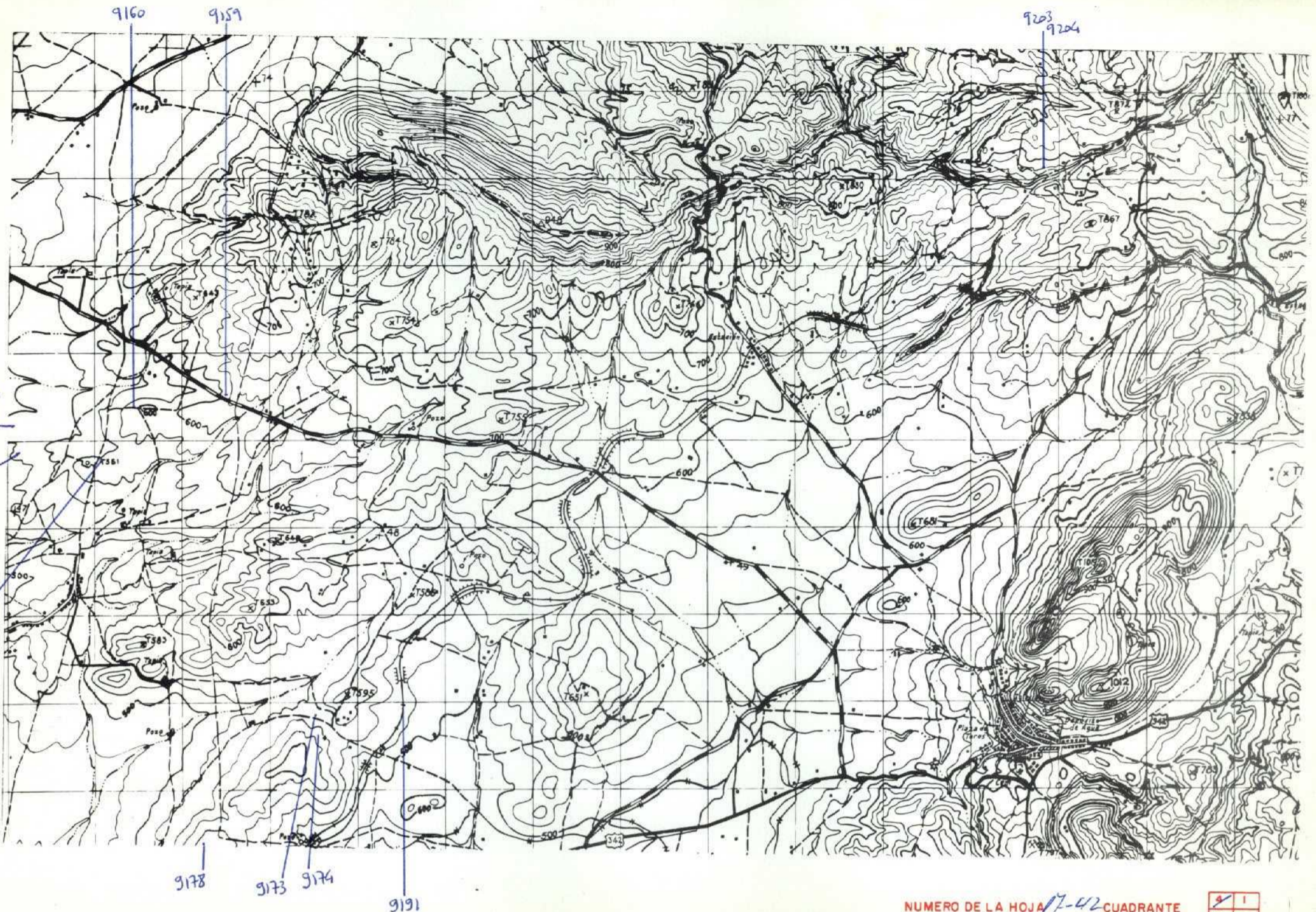
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		IBPV					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9131					X								
9132					X								
9133					X								
9135					X								
9136				X									
9139				X									
9140					X								
9152					X								
9169					X								
9170					X								
9171					X								
9172				X									
9175					X								
9176					X								
9177					X								
9179					X								
9180					X								
9181					X								
9188					X								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9189						X							
9190						X							

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 3-11-84 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 7-42 CUADRANTE

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	Perforado
1742				

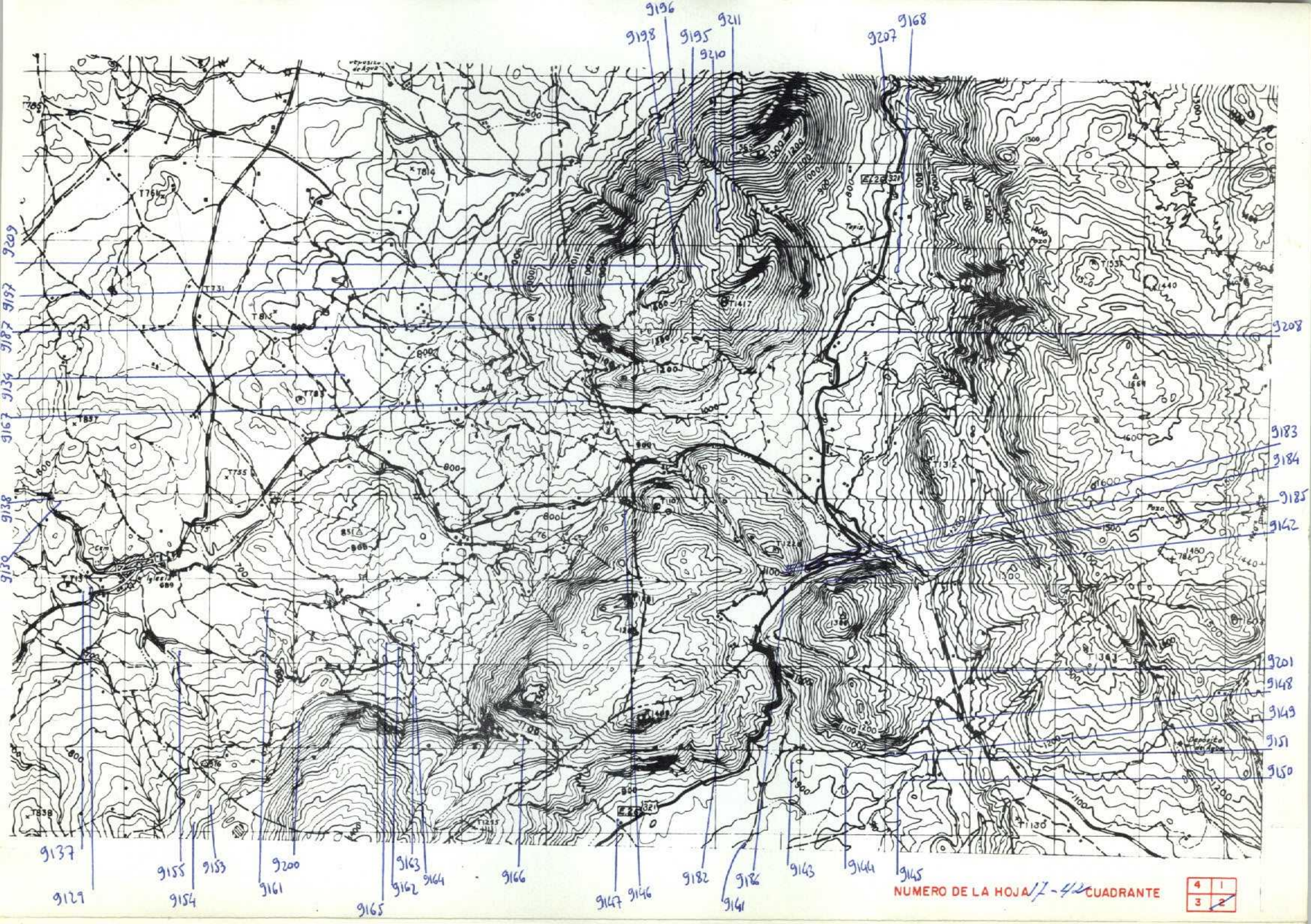
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											MUESTRAS
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop.			Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											MUESTRAS				
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop.			Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microscop.	Otros análisis		
9156																													
9157																													
9158																													
9159																													
9160																													
9173																													
9174																													
9178																													
9191																													
9203																													
9204																													

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											MUESTRAS						
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop.			Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microscop.	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 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 3-11-74 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 7-42 CUADRANTE

4	1
3	2

58

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	CONSUL	ESPECIAL QUE REA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		IBP	J				

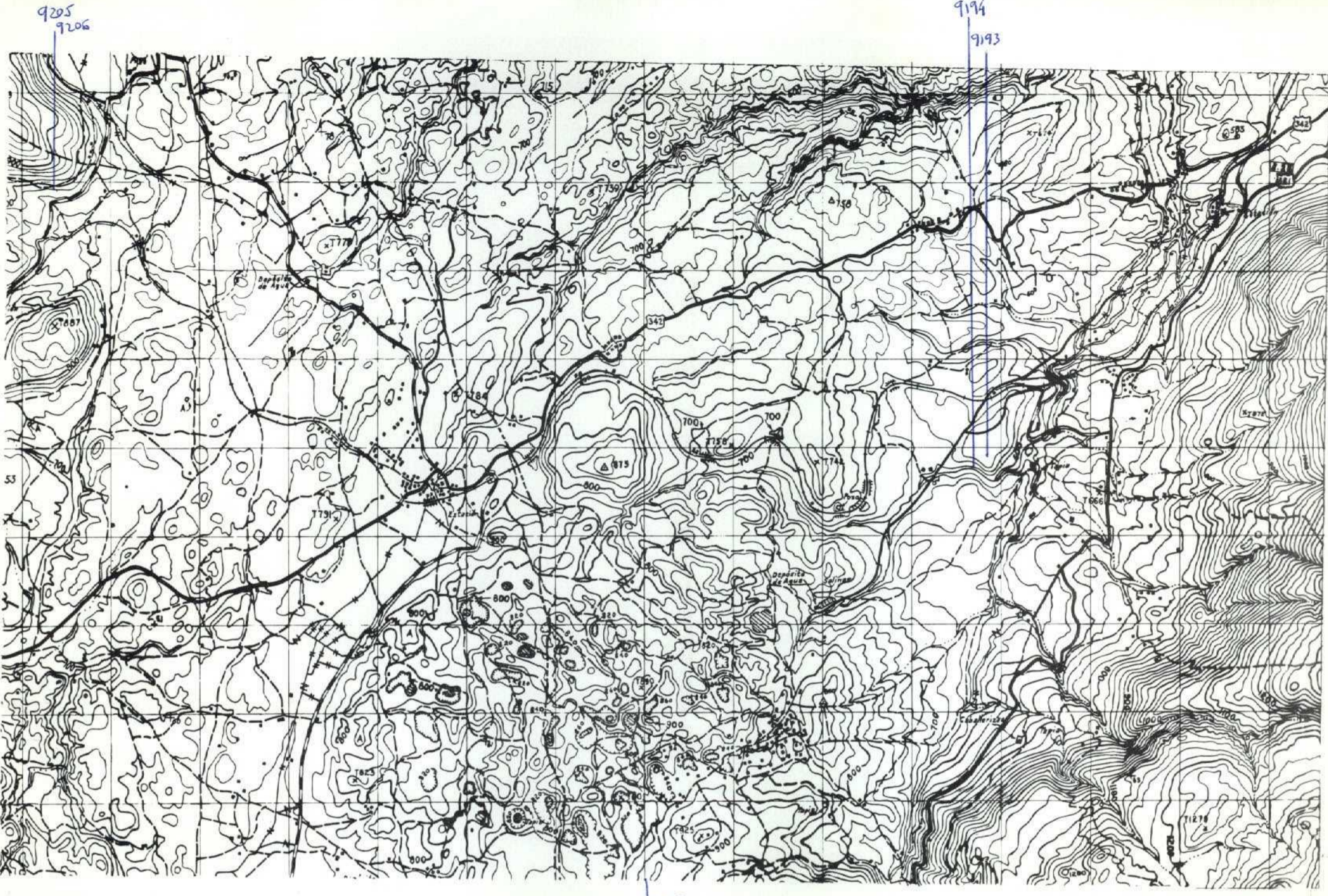
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro.LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis
9209						X					
9210						X					
9166						X					
9149						X					
9168						X					
9211						X					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro.LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis
9129					X						
9130					X						
9134					X						
9137			X								
9138			X								
9141			X								
9142				X							
9143				X							
9144				X							
9145				X							
9146				X							
9147				X							
9148				X							
9150				X							
9151				X							
9153				X							
9154				X							
9155				X							
9161				X							
9162					X						
9163					X						
9164					X						
9165					X						
9167					X						
9182				X							
9183					X						
9184					X						
9185					X						
9186					X						
9187					X						
9195					X						
9196					X						
9197					X						
9198					X						
9200				X							
9201					X						
9207					X						
9208					X						

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/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 3-0-84 Enviado el
El Supervisor El Consultor

KMS E.Pilo



9193

NUMERO DE LA HOJA 17-42 CUADRANTE

59

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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742			BPV					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																												
		Petro l.y.M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14			Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis	Petro l.y.M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis												
9193				X																																			
9194				X																																			
9199				X																																			
9205				X																																			
9206				X																																			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																												
		Petro l.y.M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14			Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis	Petro l.y.M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	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 1º 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

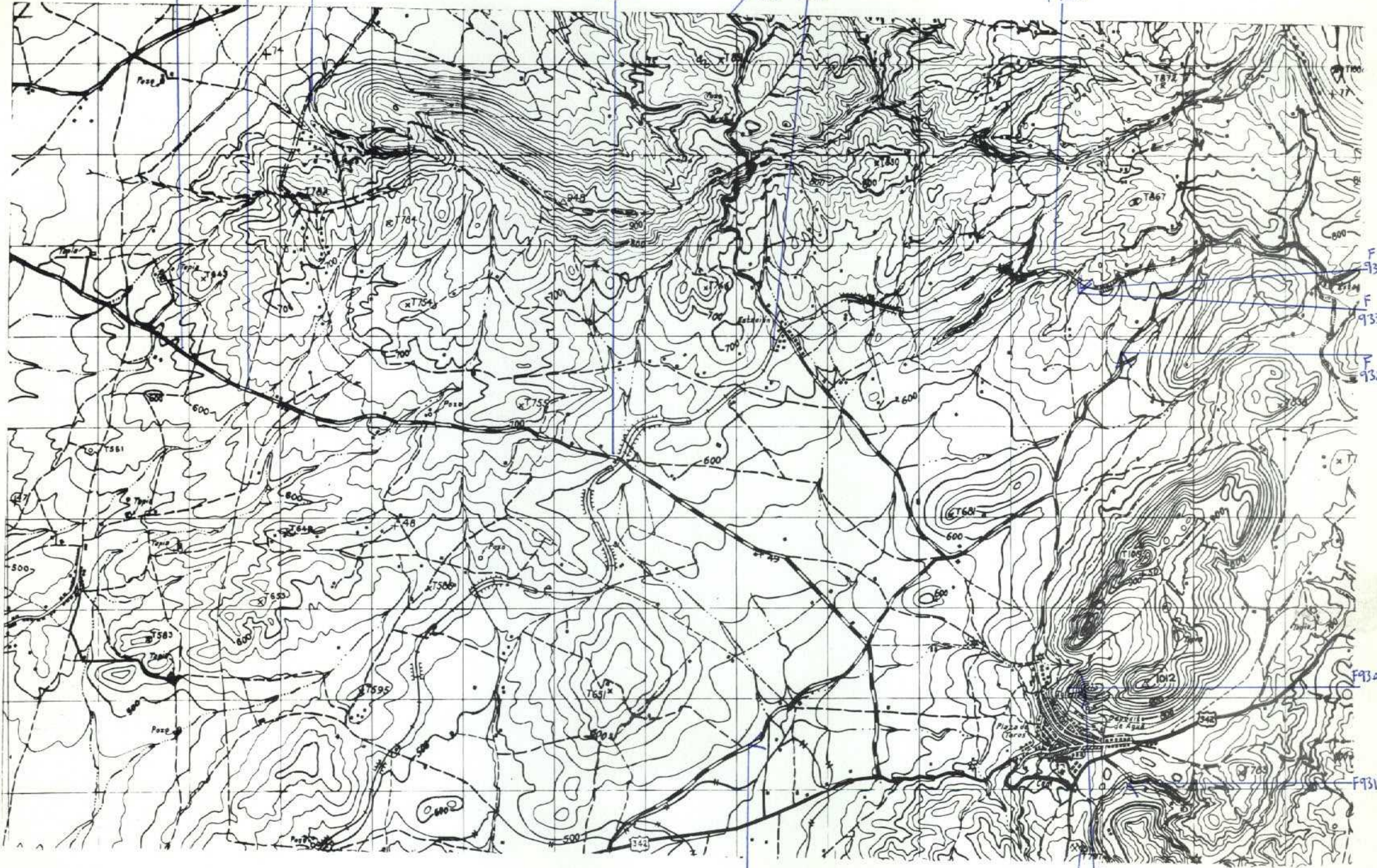
Recibido I.G.M.E. el 3-2-74 Enviado el
El Supervisor [Signature] El Consultor E Pila [Signature]

F9336 F9363 F9329

F9336

F9328 F9335

F9334



F9358

F9311

F9308

NUMERO DE LA HOJA 7-42 CUADRANTE

	1
3	2

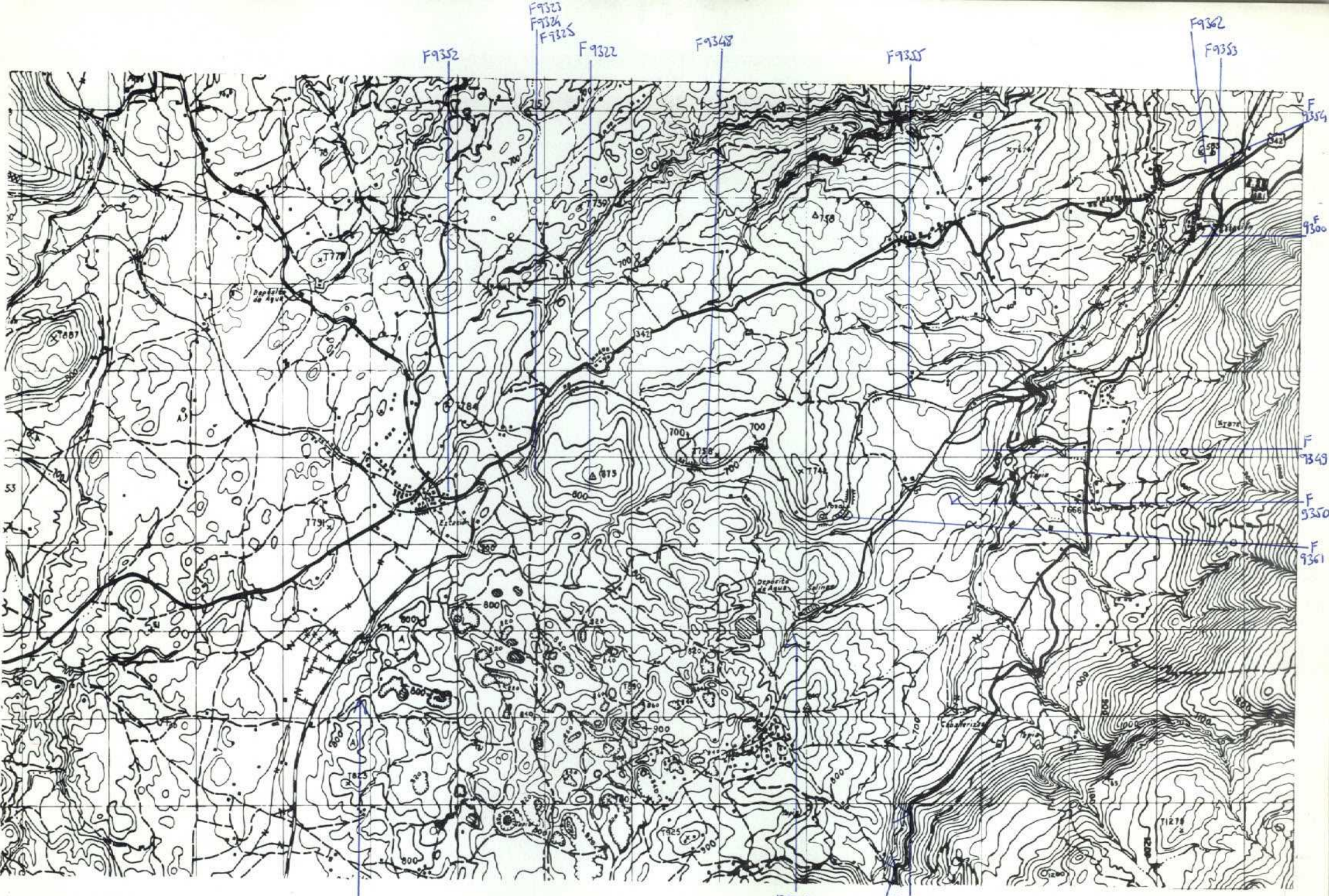
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REA A ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		1B	PV				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino diferen.	Microsc	Otros análisis
9302	X																								
9308	X																								
9312	X																								
9328	X																								
9329	X																								
9333	X																								
9334	X																								
9335	X																								
9336	X																								
9337	X																								
9356	X																								
9358	X																								
9359	X																								
9363	X																								
9311	X																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino diferen.	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 10 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 3-11-84
El Supervisor *[Signature]*
Enviado el
El Consultor *[Signature]*



F9301 F9310 F9340 **NUMERO DE LA HOJA 17-42 CUADRANTE**

61

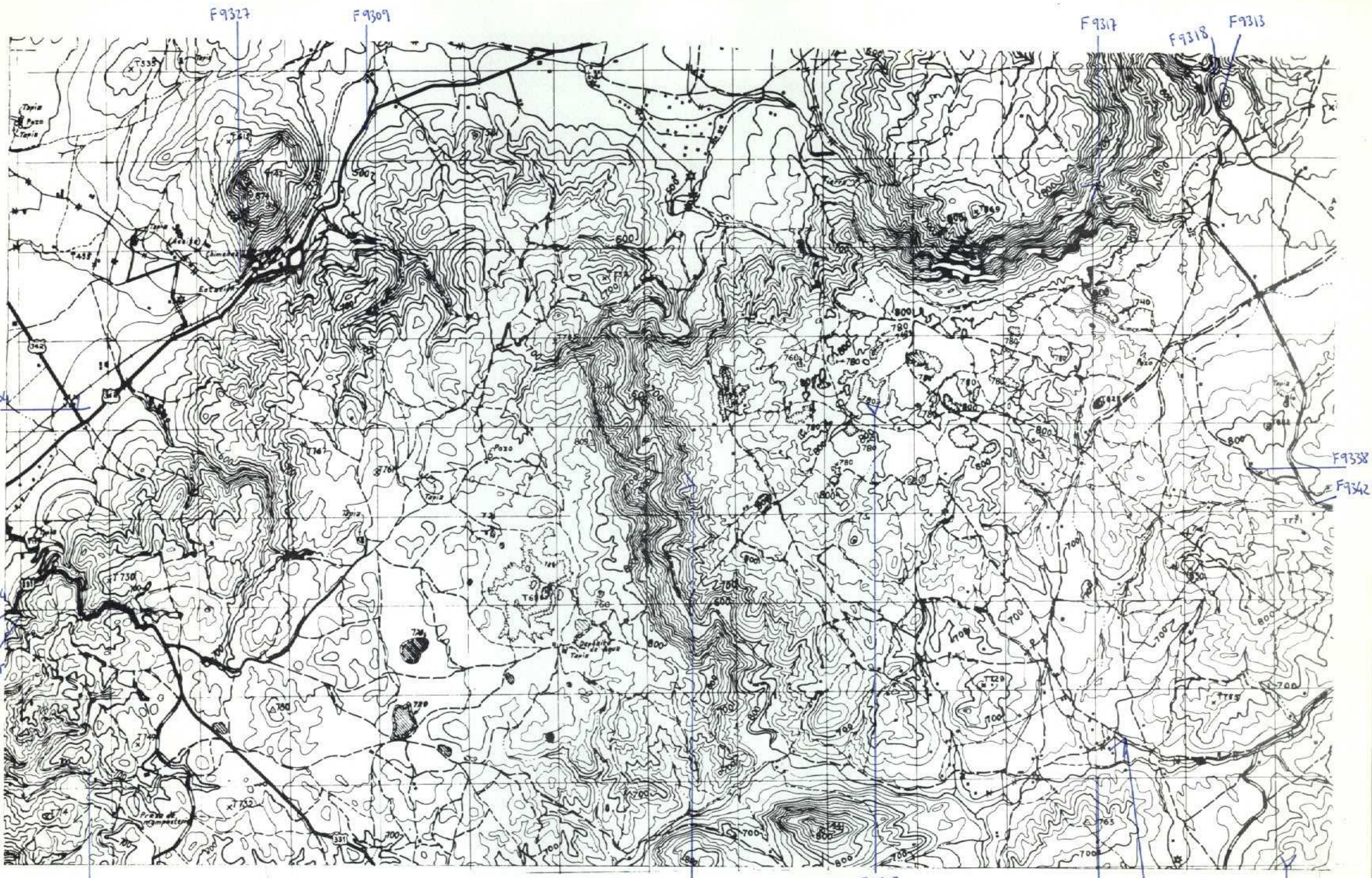
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REA A ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		IBPV					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	
9300	X																									
9301	X																									
9310	X																									
9322	X																									
9323	X																									
9324	X																									
9325	X																									
9348	X																									
9349	X																									
9350	X																									
9351	X																									
9352	X																									
9353	X																									
9354	X																									
9355	X																									
9361	X																									
9362	X																									
9360	X																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	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 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 3-04-74 Enviado el
 El Supervisor MW El Consultor E Pite



NUMERO DE LA HOJA 17-42 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1742		IBPV					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Técnico diferen.	Microso
9304X											
9309X											
9313X											
9314X											
9315X											
9316X											
9317X											
9318X											
9319X											
9327X											
9338X											
9342X											
9344X											
9345X											
9346X											
9367X											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Técnico diferen.	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 3-7-84 Enviado el...
 El Supervisor *W* El Consultor *E Pilo*

