

NUMERO DE LA HOJA 1541 CUADRANTE

4	1
3	2

P/BL

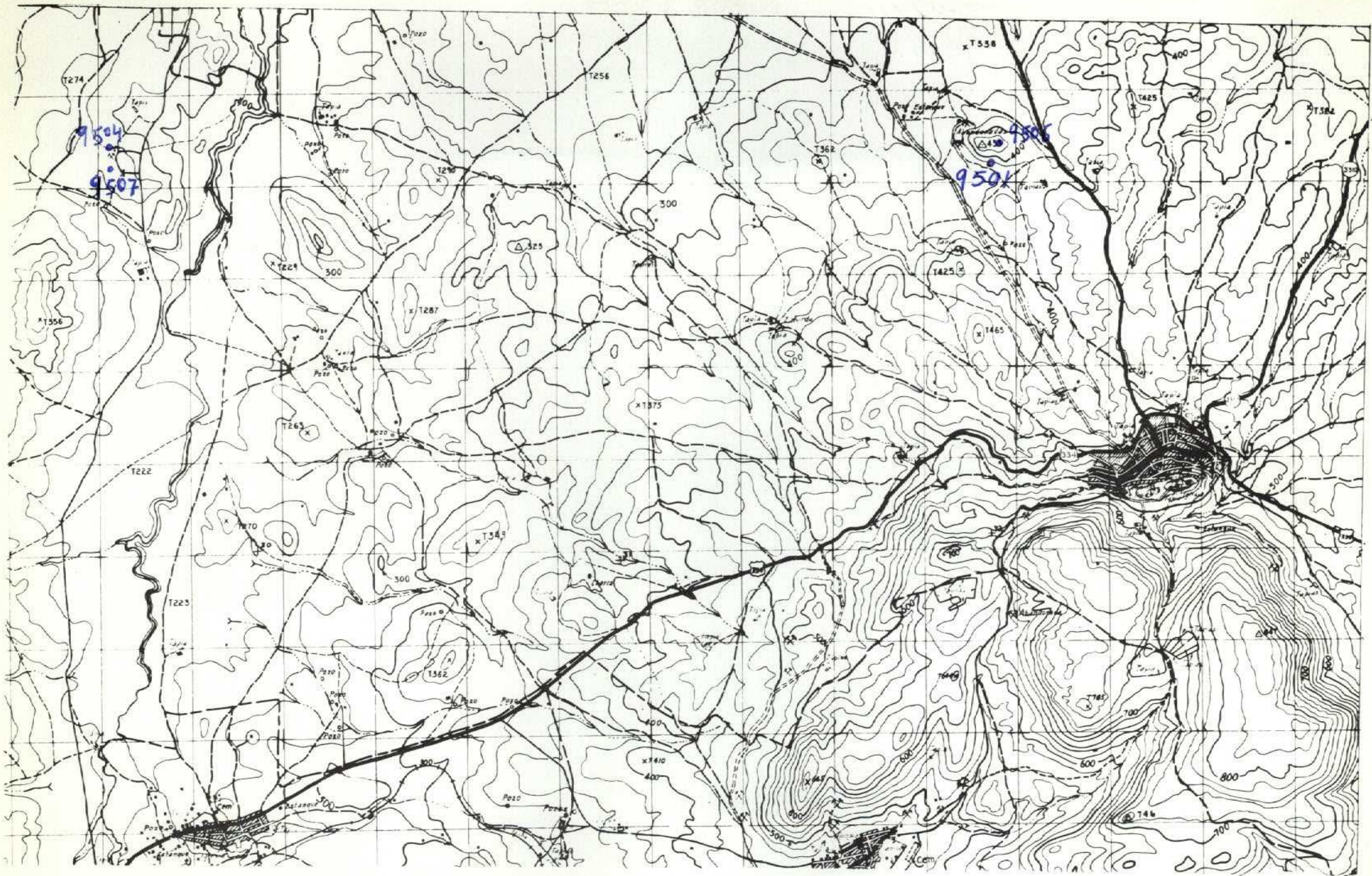
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15412		TEDR					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis
9505/1																											

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 6-7-81  
 El Supervisor *[Signature]*  
 Enviado el 30-06-81  
 El Consultor *[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA 1541 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	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
15411	1	TCDR					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
9501/																									
9504/																									
9506 /																									
9507 /																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
9501/																									
9504/																									
9506 /																									
9507 /																									

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 07-81 Enviado el 30-06-81  
El Supervisor El Consultor

*[Handwritten signatures]*

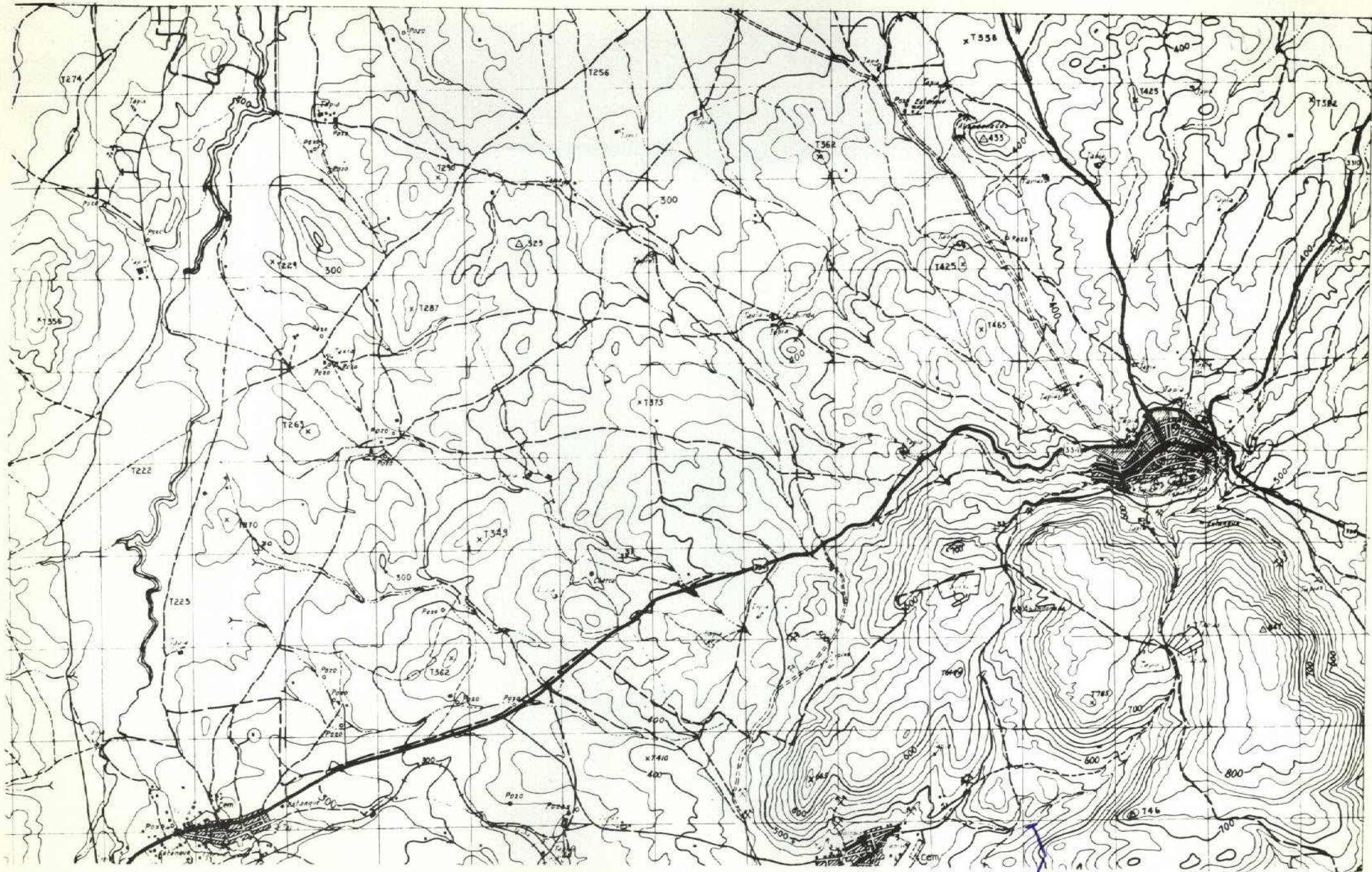












SERIE 03  
DE 0301 a 0366

NUMERO DE LA HOJA 1541 CUADRANTE

4	1
3	2

9/86

5

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
1541	1		
CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN		Perforado	Verificado
TC DR			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojas X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojas X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microso	Otros análisis	
0339					/							0361					/									
0340					/							0362					/									
0341					/							0363					/									
0342					/							0364					/									
0343					/							0365					/									
0344					/							0366					/									
0345					/																					
0346					/																					
0347					/																					
0348					/																					
0349					/																					
0350					/																					
0351					/																					
0352					/																					
0353					/																					
0354					/																					
0355					/																					
0356					/																					
0357					/																					
0358					/																					
0359					/																					
0360					/																					

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 29-11-81  
El Supervisor *[Signature]*  
Enviado el 28/07/81  
El Consultor *[Signature]*





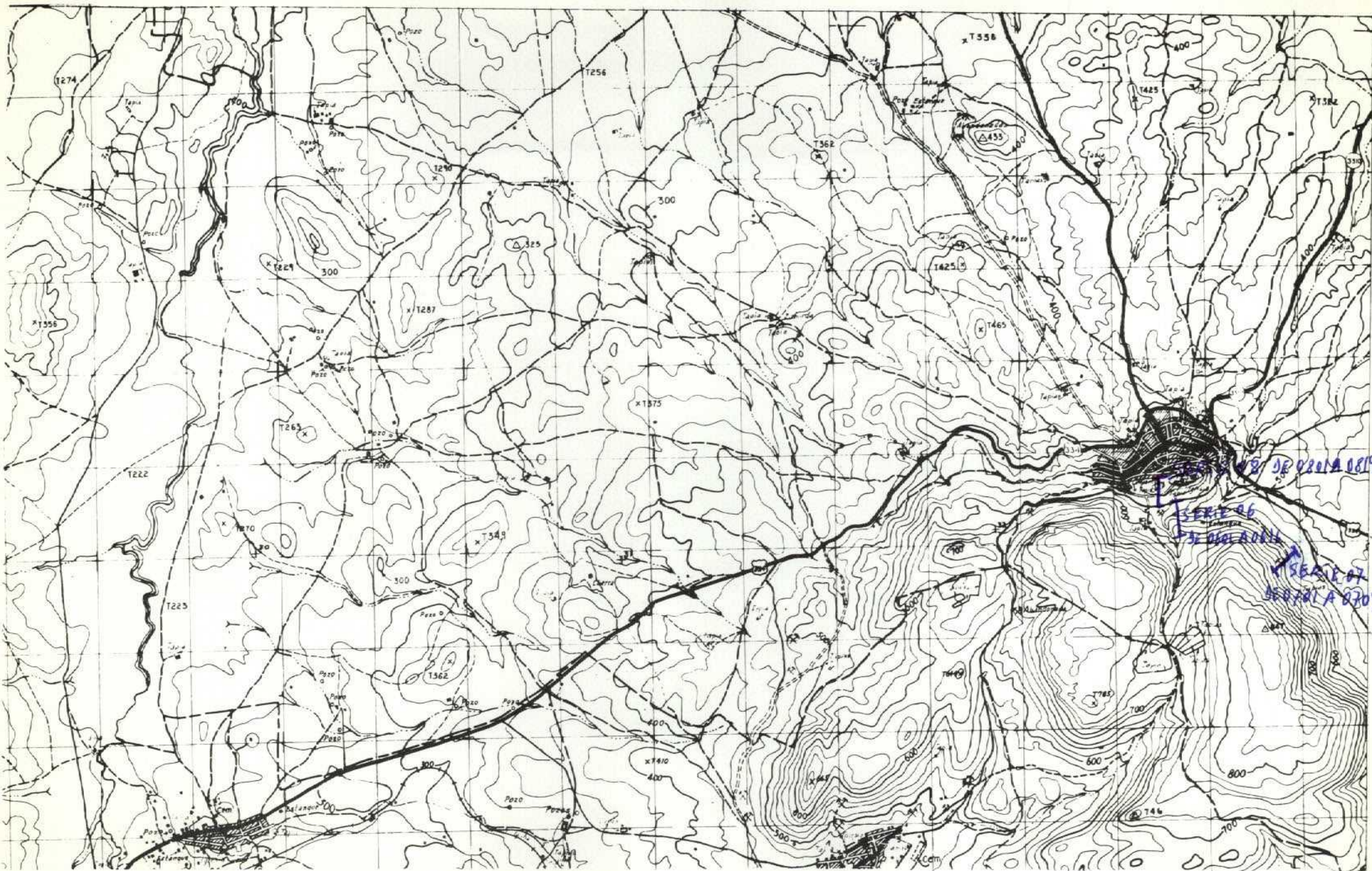












NUMERO DE LA HOJA 1541 CUADRANTE 

4	1
3	2

9

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	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15411	1	TCDR					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis		
0601													0701																
0602													0702																
0603													0703																
0604													0704																
0605													0705																
0606													0706																
0607													0707																
0608													0708																
0609													0709																
0610																													
0611																													
0612																													
0613																													
0614																													
0615																													
0616																													

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis			
0801													0801																	
0802													0802																	
0803													0803																	
0804													0804																	
0805													0805																	
0806													0806																	
0807													0807																	
0808													0808																	
0809													0809																	
0810													0810																	
0811													0811																	
0812													0812																	
0813													0813																	
0814													0814																	
0815													0815																	
0816													0816																	
0817													0817																	
0818													0818																	
0819													0819																	

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 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 30-9-91 Enviado el 29 Sept 81  
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*





















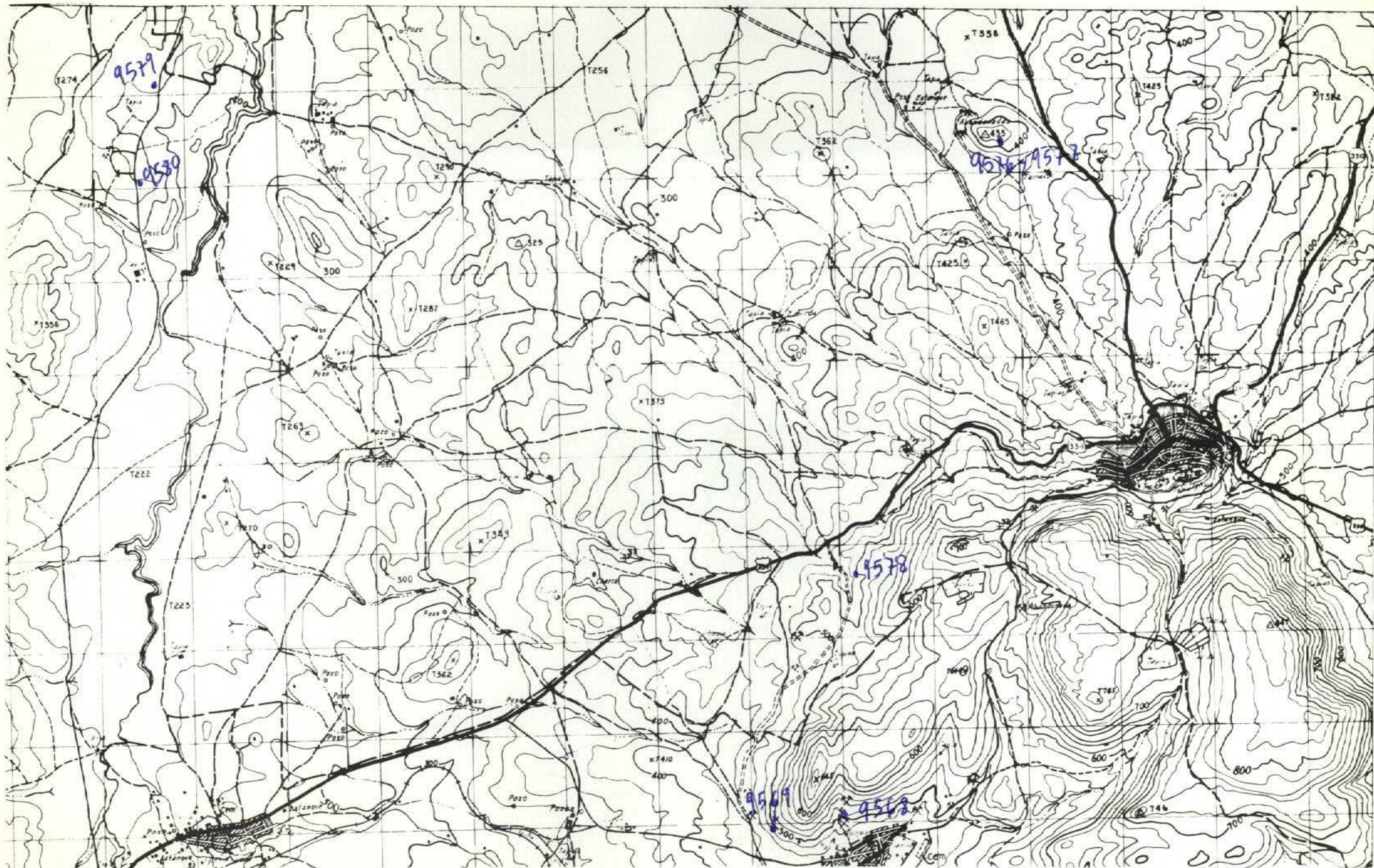












NUMERO DE LA HOJA 1541 CUADRANTE

4	1
3	2

17

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	Quadrante	Nº del documento	Consultado	Especial	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1541	1		TC	DR				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petrology	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diforan.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petrology	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diforan.	Microsc.	Otros análisis			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petrology	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diforan.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petrology	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diforan.	Microsc.	Otros análisis				
9568	/																												
9569	/																												
9576	/																												
9577	/																												
9578	/																												
9579	/																												
9580	/																												

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 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 26-IX-91  
 El Supervisor *[Handwritten Signature]*  
 Enviado el 14 Sept 81  
 El Consultor *[Handwritten Signature]*















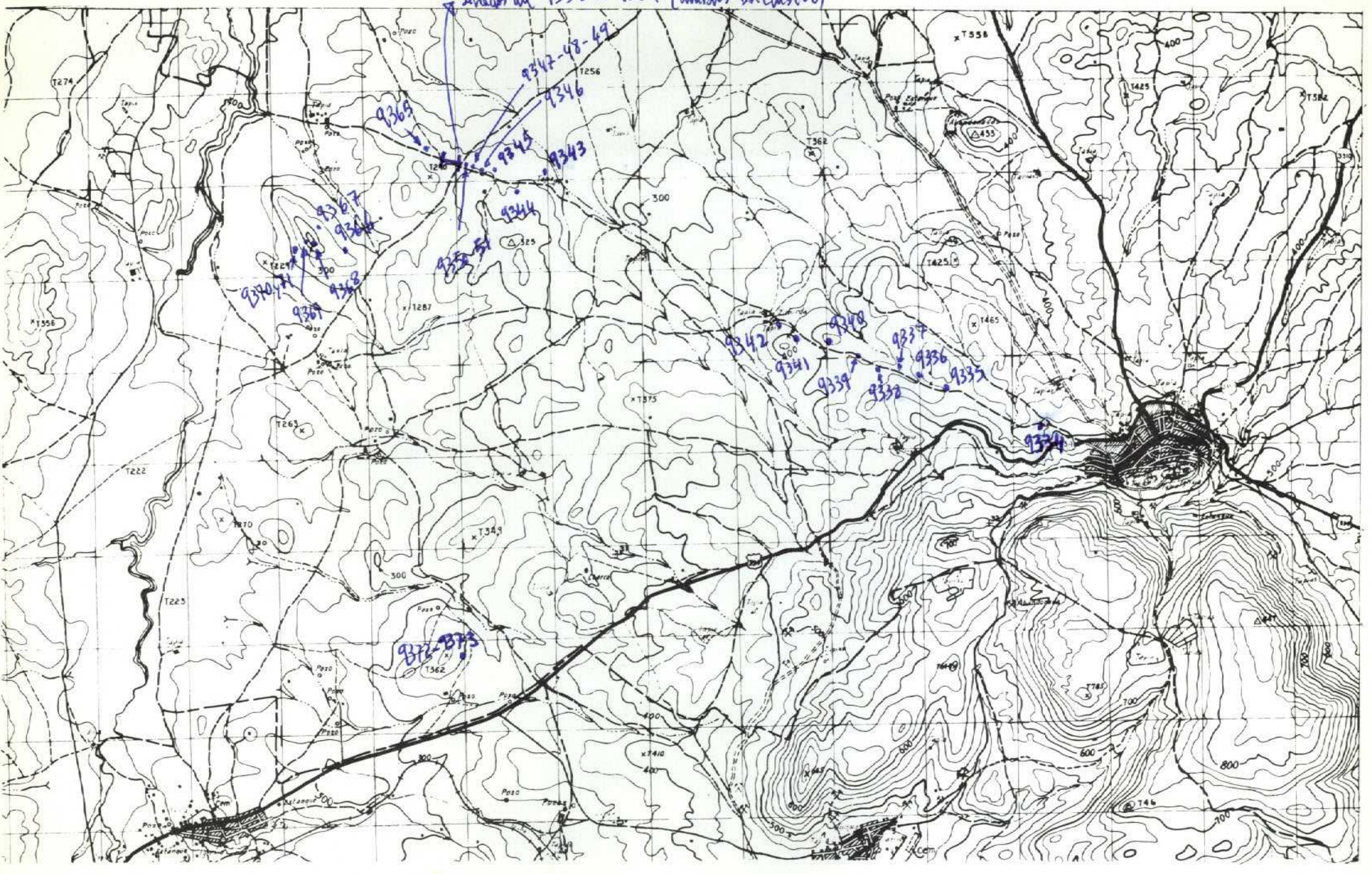








Señalado del 9352 al 9364 (ambos Inclusive)



NUMERO DE LA HOJA 1541 CUADRANTE 

4	✓
3	2

23

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONJUNTO	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15411	1	T	C				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.		Otros	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.		Otros	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros
9334	/											9353	/												
9335	/											9354	/												
9336	/											9355	/												
9337	/											9356	/												
9338	/											9357	/												
9339	/											9358	/												
9340	/											9359	/												
9341	/											9360	/												
9342	/											9361	/												
9343	/											9362	/												
9344	/											9363	/												
9345	/											9364	/												
9346	/											9365	/												
9347	/											9366	/												
9348	/											9367	/												
9349	/											9368	/												
9350	/											9369	/												
9351	/											9370	/												
9352	/											9371	/												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.		Otros	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros
9372	/																								
9373	/																								

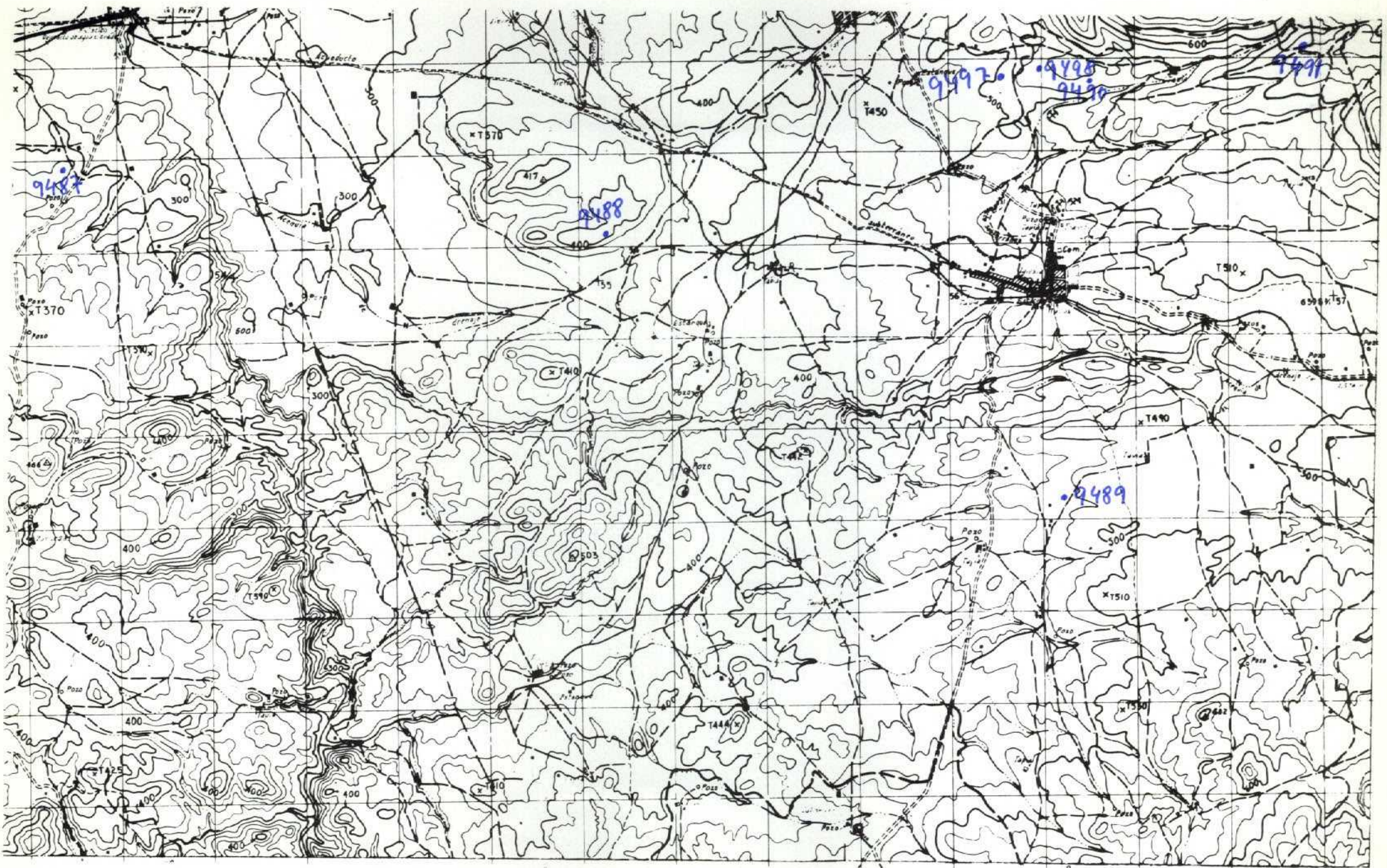
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DEL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

Recibido I.G.M.E. el 26-11-81  
El Supervisor *[Signature]*  
Enviado el 14 Sept 81  
El Consultor *[Signature]*









NUMERO DE LA HOJA 1541 CUADRANTE

4	1
3	2

25

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1541	2	TCJC					

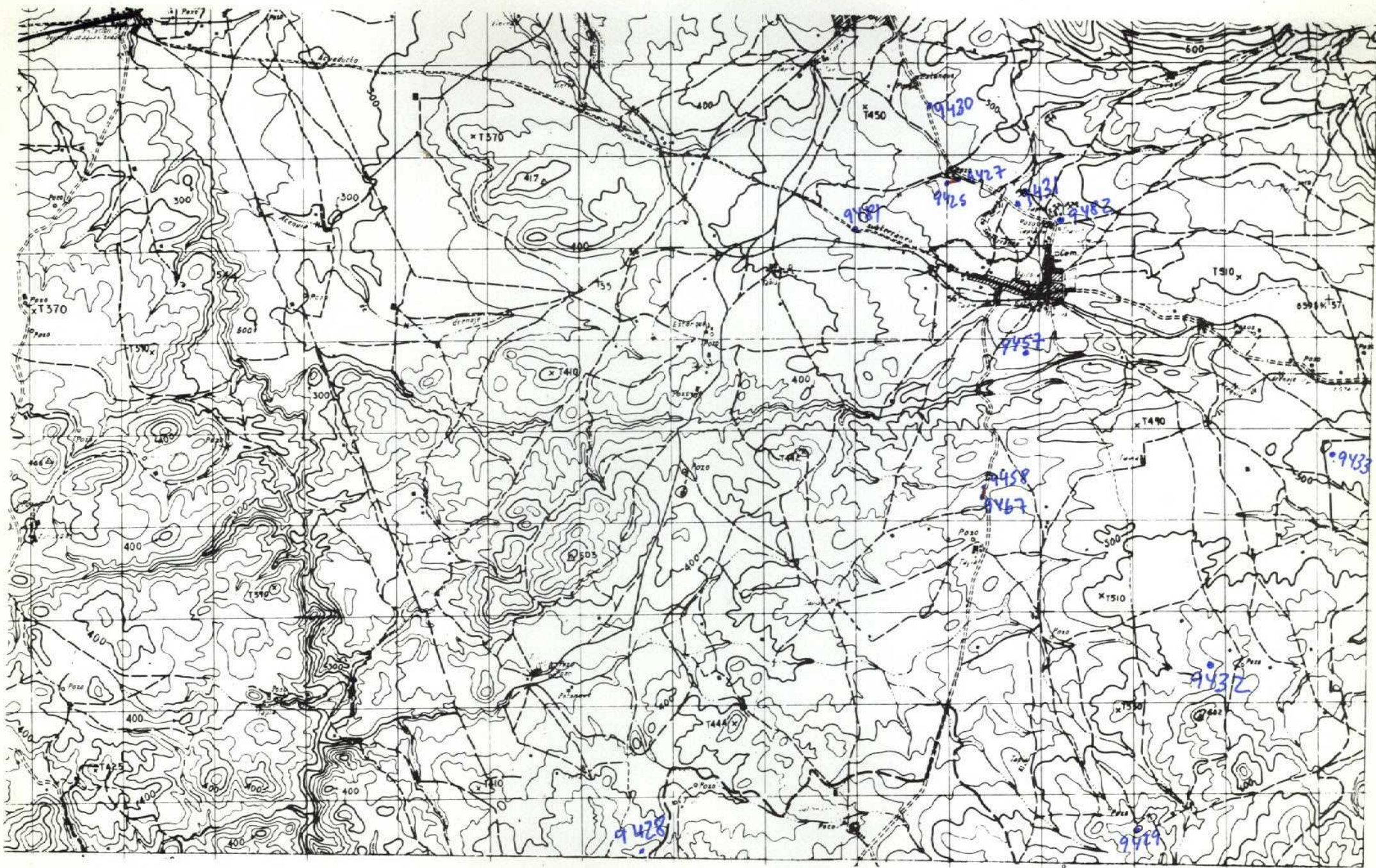
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis
9487											
9488											
9489											
9490											
9491											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis
9497											
9498											

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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 29-X-81  
 El Supervisor *[Signature]*  
 Enviado el 26/10/81  
 El Consultor *[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA 1541 CUADRANTE

4	1
3	2

26

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1541	2				

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.	Microso.	Otros análisis
9457				X								
9458				X								
9459				X								
9460				X								
9461				X								
9462				X								
9463				X								
9464				X								
9465				X								
9466				X								
9467				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.	Microso.	Otros análisis
9425				X								
9426				X								
9427				X								
9428				X								
9429				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.

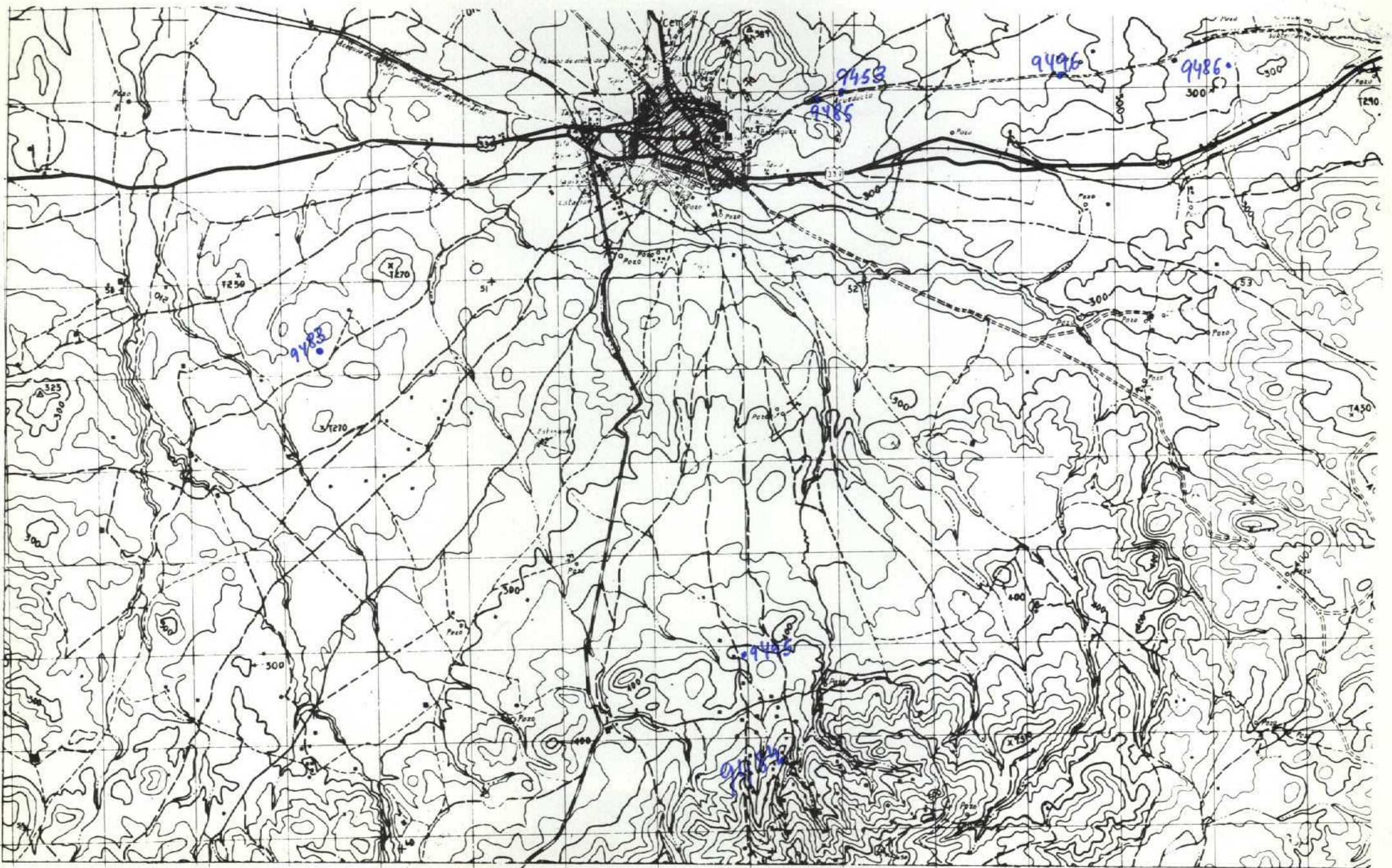
Recibido I.G.M.E. el 29-X-81  
El Supervisor

Enviado el 26/10/81  
El Consultor

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*





NUMERO DE LA HOJA 1541 CUADRANTE

4	1
3	2

27

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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15413		TCJC					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. matos	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. matos	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	
9453		X									9483	X														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. matos	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. matos	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	
9484						XX					9495															
9485						XX					9496															
9486						XX																				

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.

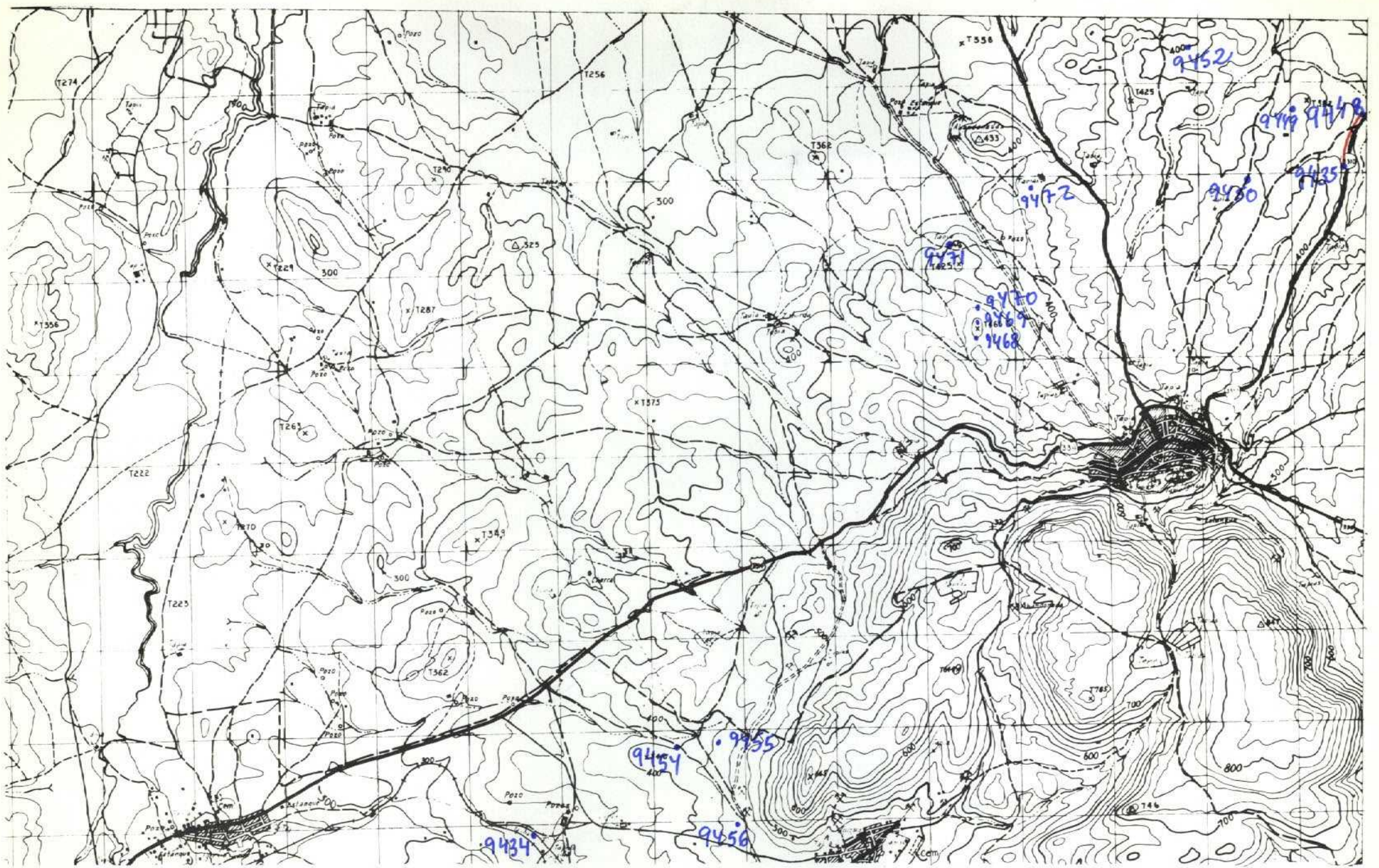
Recibido I.G.M.E. el 29-X-81  
El Supervisor *[Signature]*

Enviado el 26/10/81  
El Consultor *[Signature]*









NUMERO DE LA HOJA 1541 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1541	1	TC	JC				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso
9434		X									
9435			X								
9437			X								
9440			X								
9443			X								
9446			X								
9448			X								
9449			XX								
9450			XX								

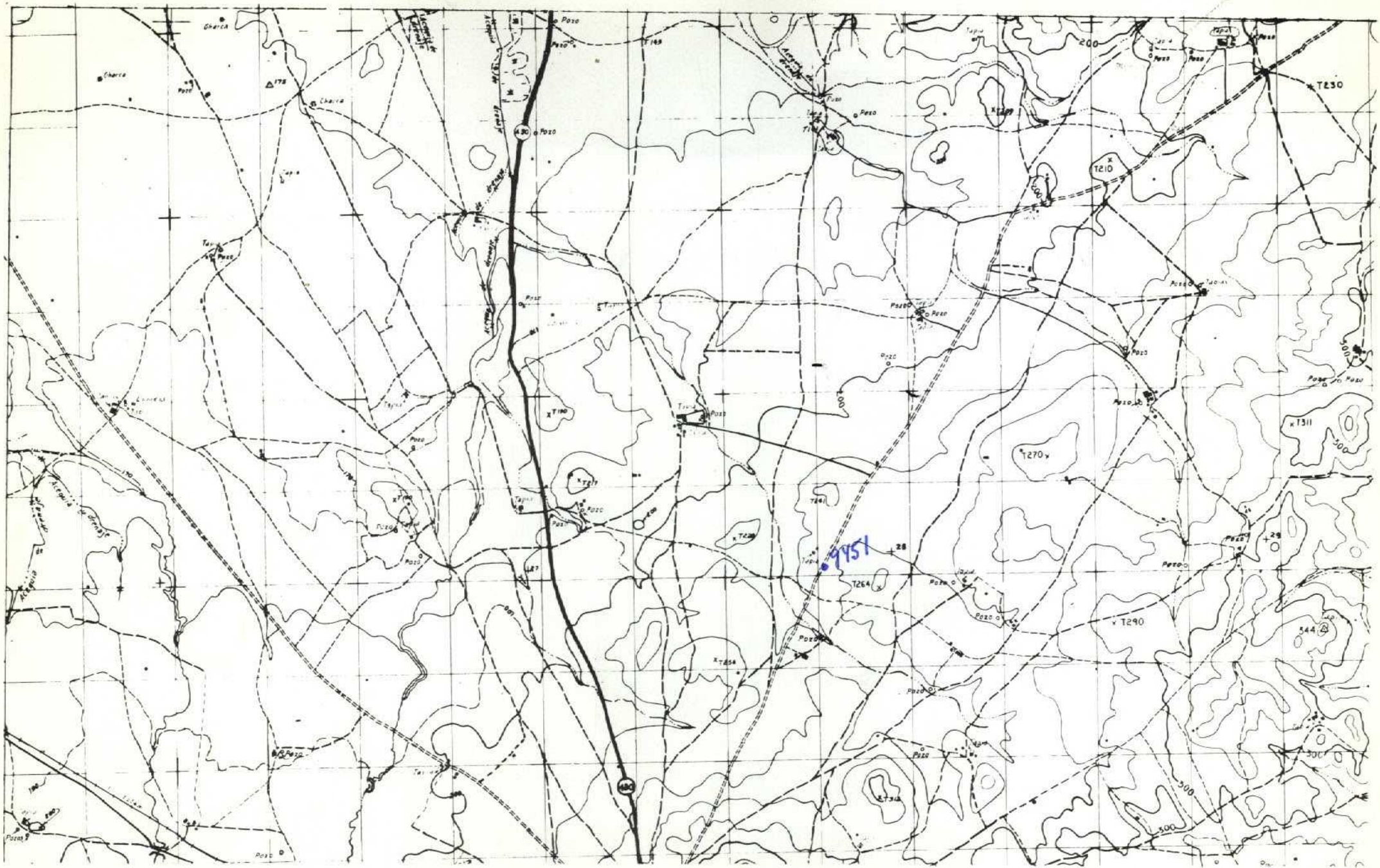
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso
9452			X								
9454			XX								
9455			XX								
9456			X								
9468			XX								
9469			XX								
9470			XX								
9471			XX								
9472			XX								

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 29/10/81  
El Supervisor *Muse*

Enviado el 26/10/81  
El Consultor *[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA 1541 CUADRANTE

1	2
3	4

30

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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15414		TcJc					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.		Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Micross
9451				X								

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

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 29-X-81  
El Supervisor

Enviado el 26/10/81  
El Consultor

*[Handwritten signatures and dates]*







