

NUMERO DE LA HOJA 17-07 CUADRANTE

1	2
3	4

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	CONSUL.	ESPECIAL QUE REALIZA ESTAS	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17074		A	DRW				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difaran.		Microscop.	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difaran.	Microscop.	Otros analisis
633																									
634																									
644																									
645																									
646																									
648																									
649																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difaran.		Microscop.	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difaran.	Microscop.	Otros analisis
633		X																							
634		X																							
644																									
645																									
646																									
648																									
649																									

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 ..... Enviado el .....  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 17-07 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17073					

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

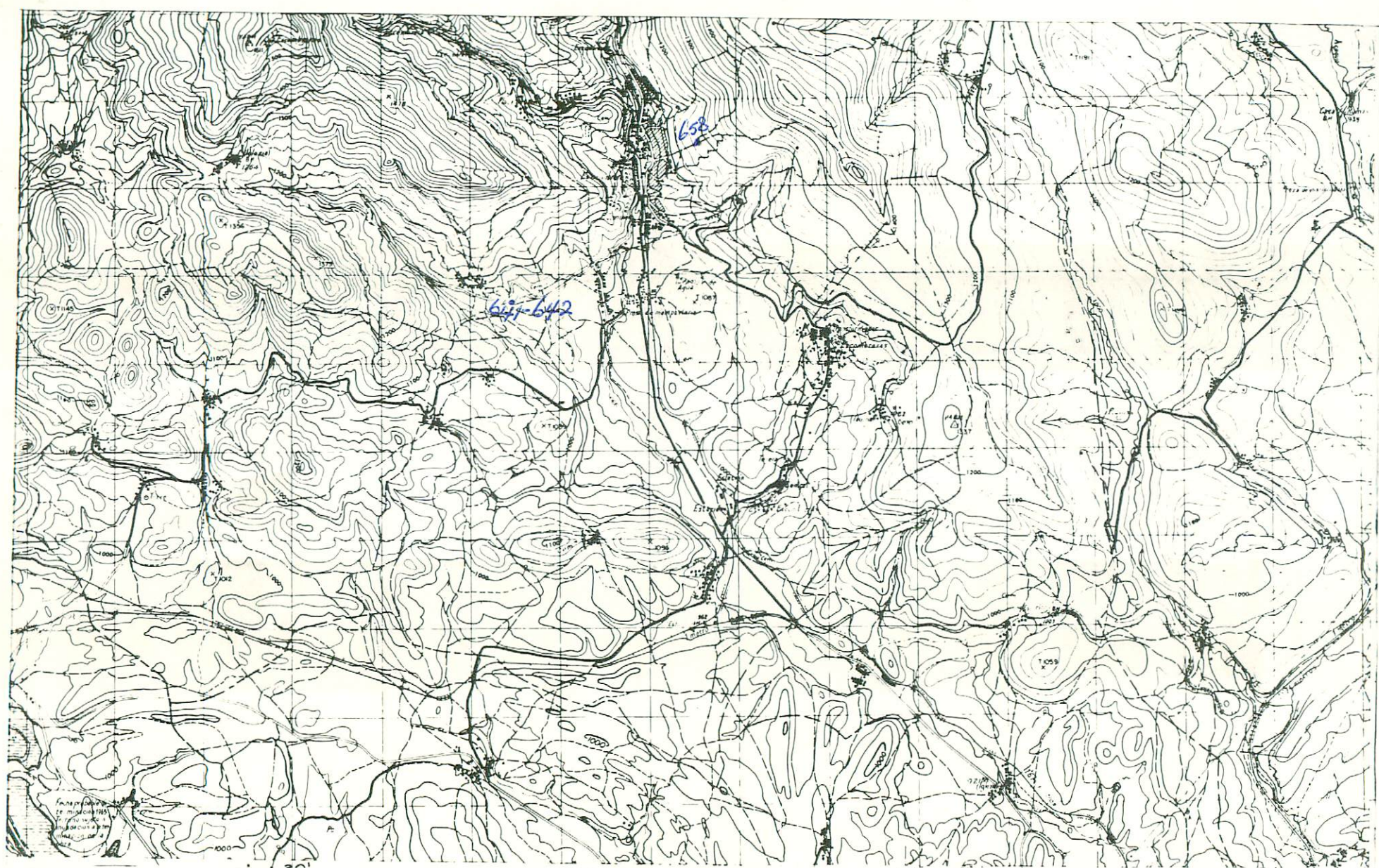
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									OTROS analisis
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferan.	
635		X								
636		X								
637		X								
638		X								
639		X								
640		X								
<del>641</del>										
643		X								

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

12

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

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....  
El Supervisor *[Signature]* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 17-07 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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
17078							

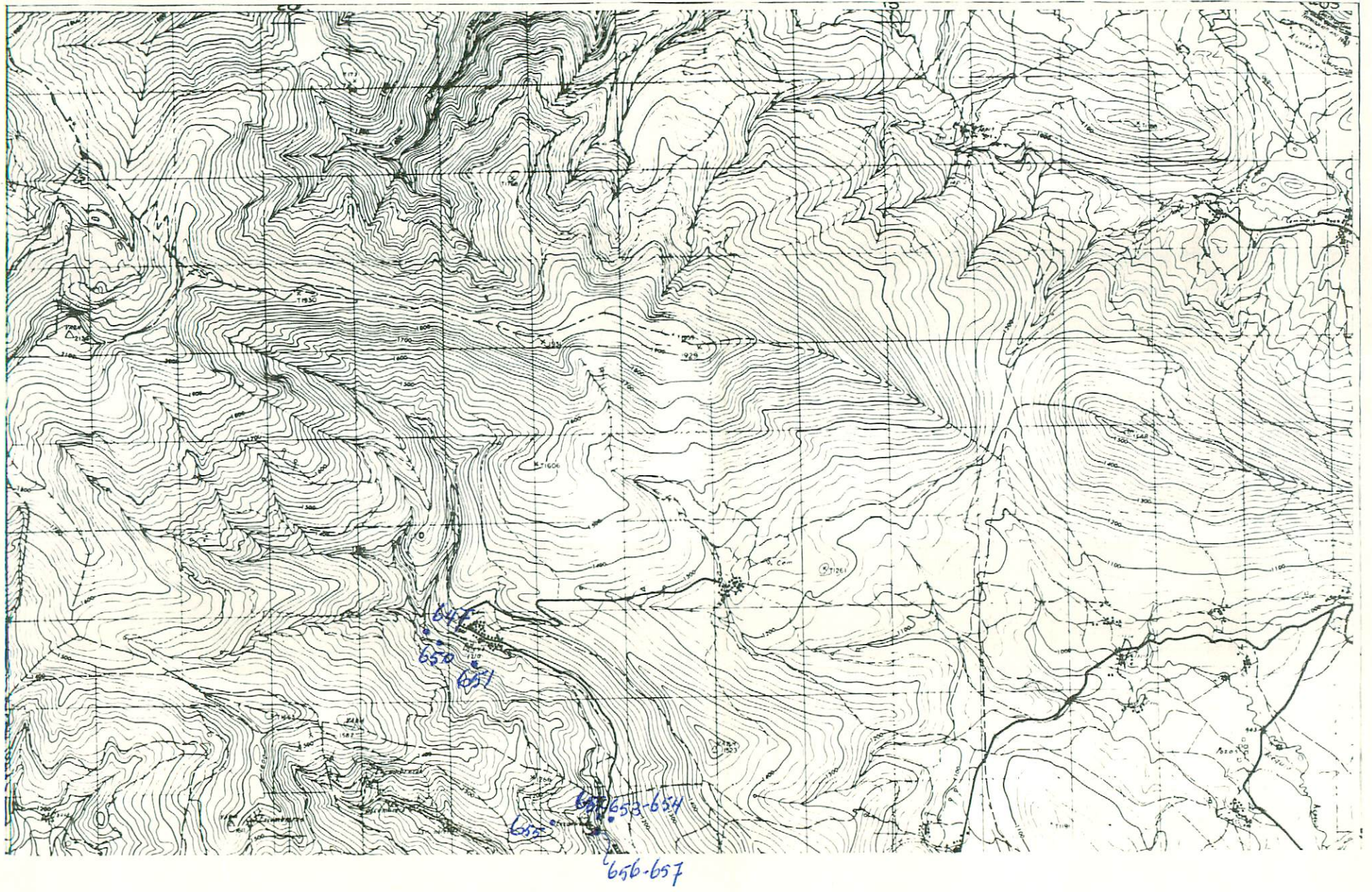
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.		Otros análisis
641		X											
642		X											
658			X										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.		Otros análisis

13

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 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. CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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



NUMERO DE LA HOJA 17-07 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17074					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTAC.
ADRW		

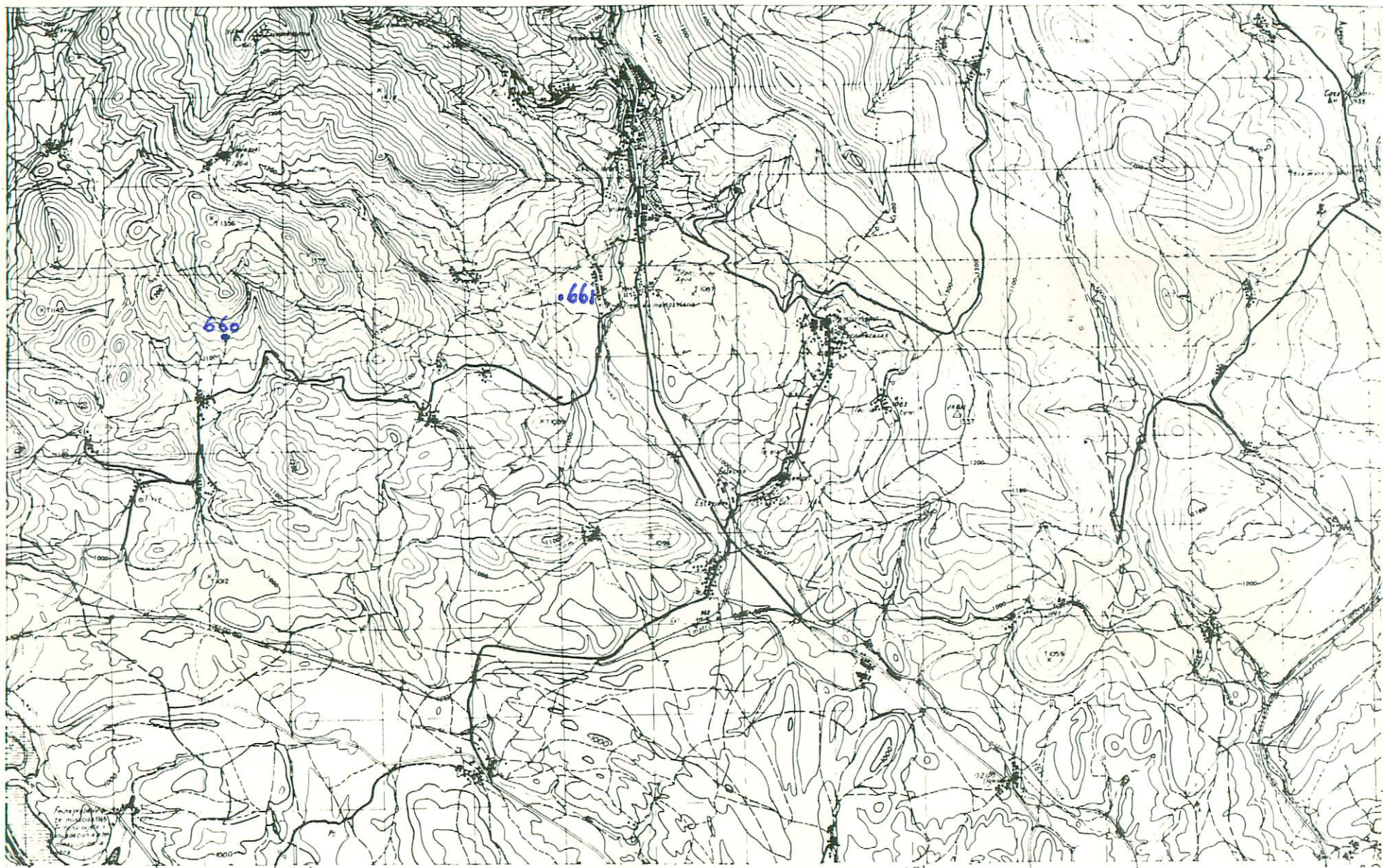
14

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
647	X		
650	X		
651	X		
652	X		
653	X		
654	X		
655	X		
656	X		
657	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 . . . . . Enviado el . . . . .  
El Supervisor . . . . . El Consultor . . . . .



NUMERO DE LA HOJA *17-01* CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
17072			
Coordinadas UTM			

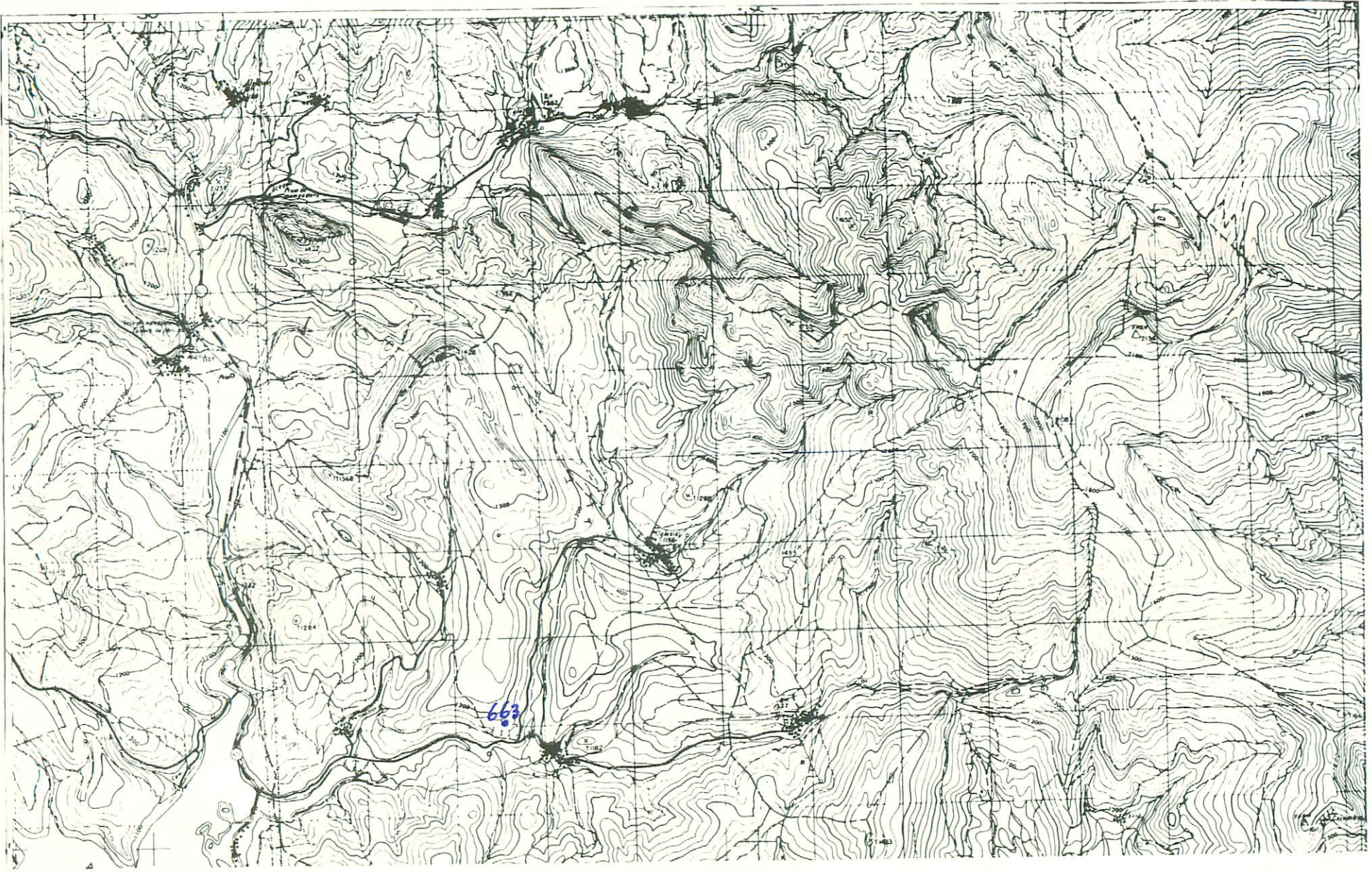
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Fotografía Petro l y M Macrop. Micropal. Sedimen. Rojos X Espectro masas C 14 Análisis químico Termico diferen. Microsc. Otros analisis		Fotografía Petro l y M Macrop. Micropal. Sedimen. Rojos X Espectro masas C 14 Análisis químico Termico diferen. Microsc. Otros analisis
660	X		
661	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. Rojos X Espectro masas C 14 Análisis químico Termico diferen. Microsc. Otros analisis		Fotografía Petro l y M Macrop. Micropal. Sedimen. Rojos X Espectro masas C 14 Análisis químico Termico diferen. Microsc. Otros analisis

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

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....

El Supervisor *[Signature]* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 17-07 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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1707		ADRW					

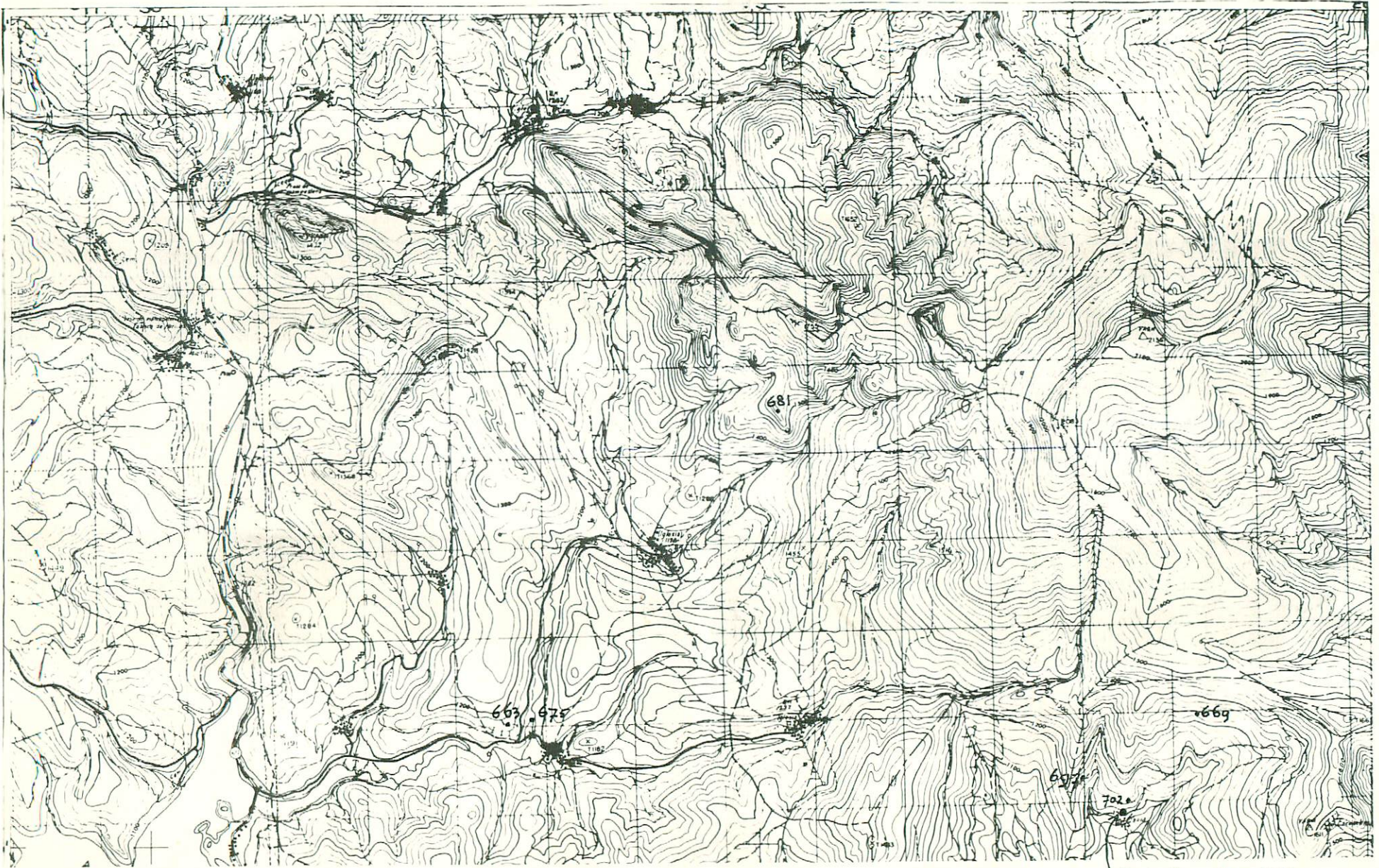
58

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía										
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.			Microso análisis	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microso 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 ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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



698, 699, 700, 701

NUMERO DE LA HOJA 17-07 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
1:50.000			
Cuadrante número		Perforado	Verificado
1707			

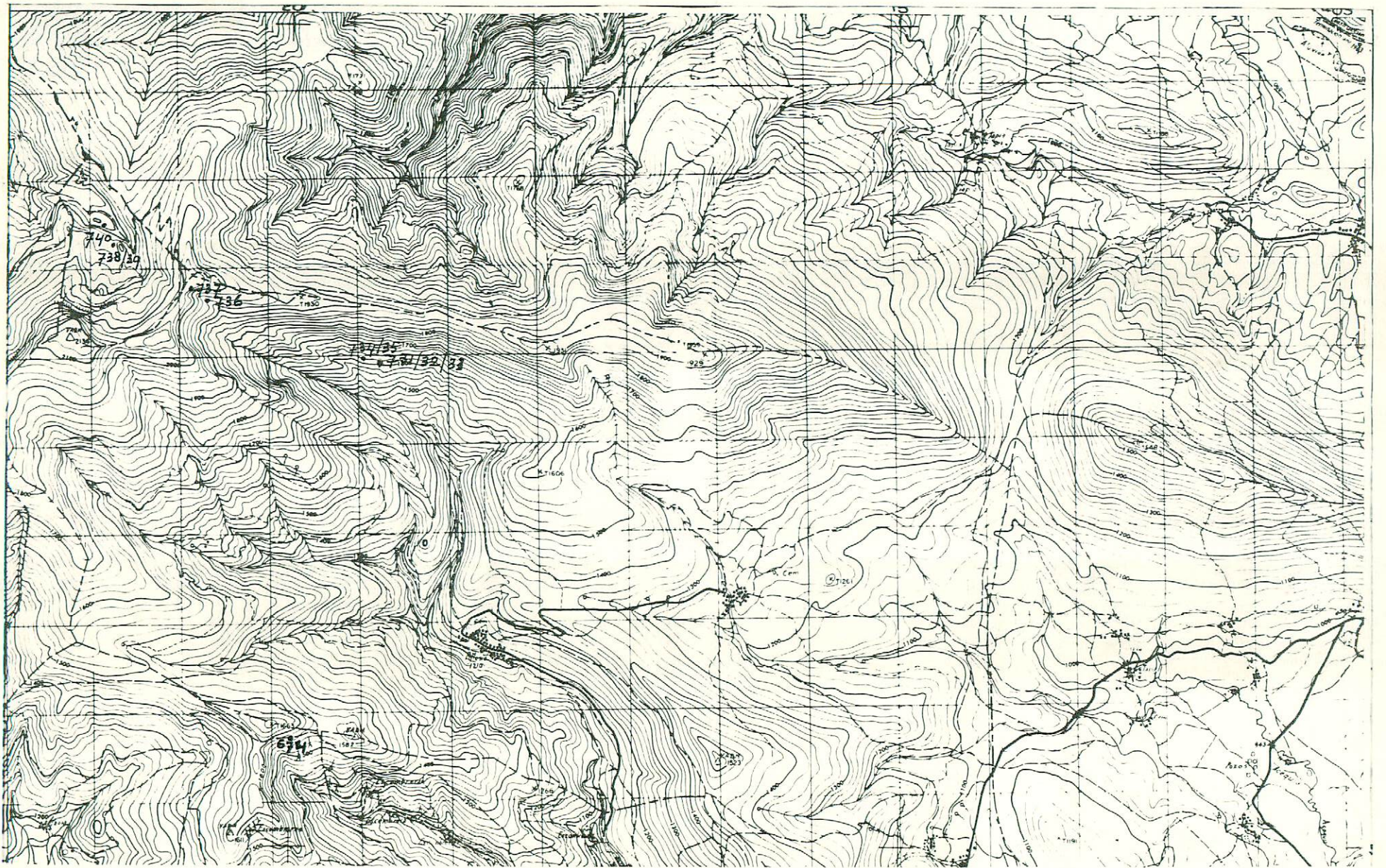
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR								NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14		Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
669		X																							
675				X																					
681		X																							
697		X																							
698		X																							
699		X																							
700		X																							
701		X																							
702				X																					

117

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	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	

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

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



NUMERO DE LA HOJA 17-07 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	Coordenadas	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1707			AD	RW				

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																									
		Petro l.y/m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Micromo			Otros análisis	Petro l.y/M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Micromo	Otros análisis														
674				X																																			
731		X																																					
732				X																																			
733				X																																			
734		X																																					
735				X																																			
736				X																																			
737				X																																			
738				X																																			
739		X																																					
740				X																																			

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																											
		Petro l.y/m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Micromo			Otros análisis	Petro l.y/M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Micromo	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 ..... Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor

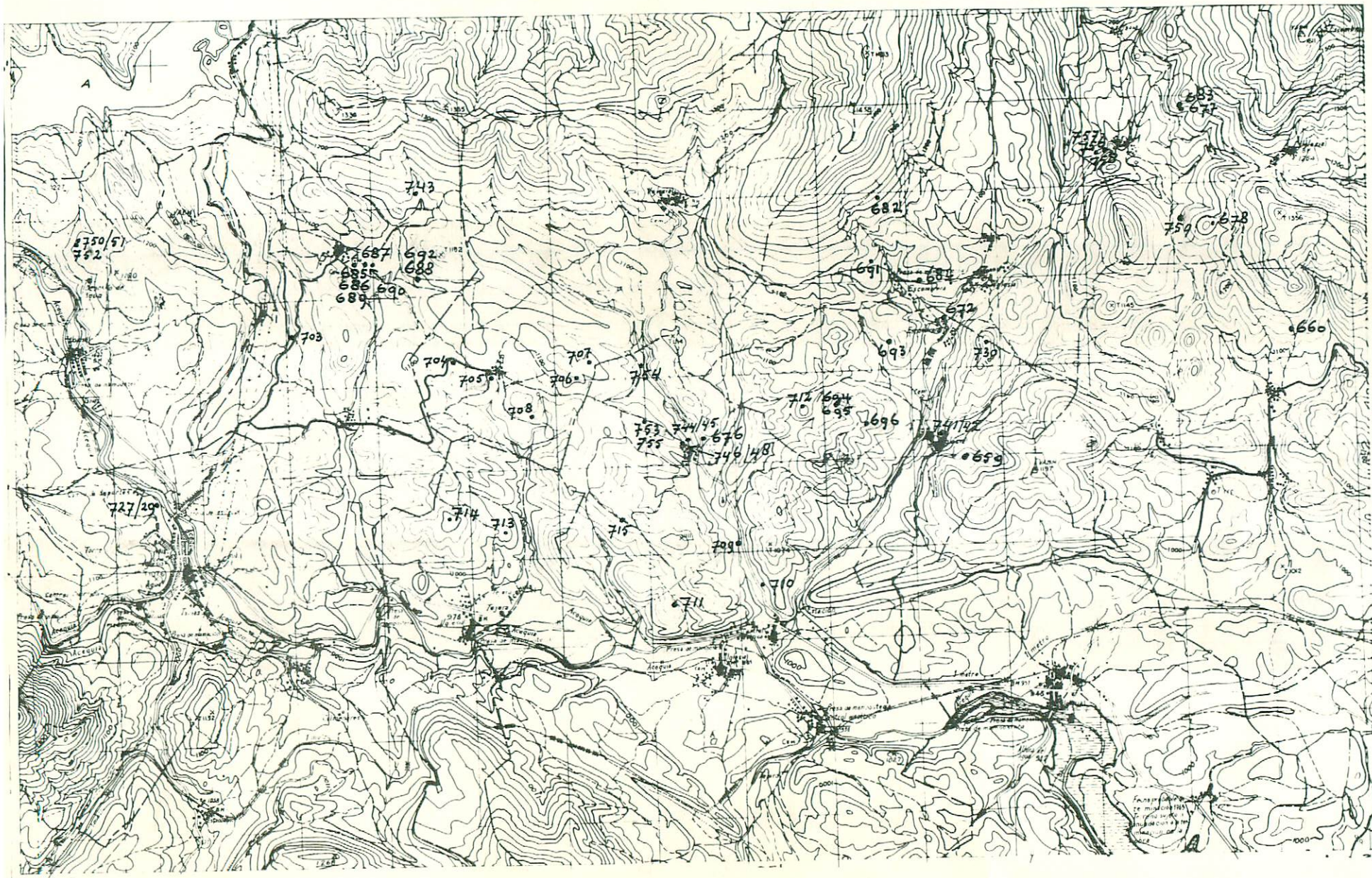












NUMERO DE LA HOJA 17-07 CUADRANTE

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1707					

Rodriguez

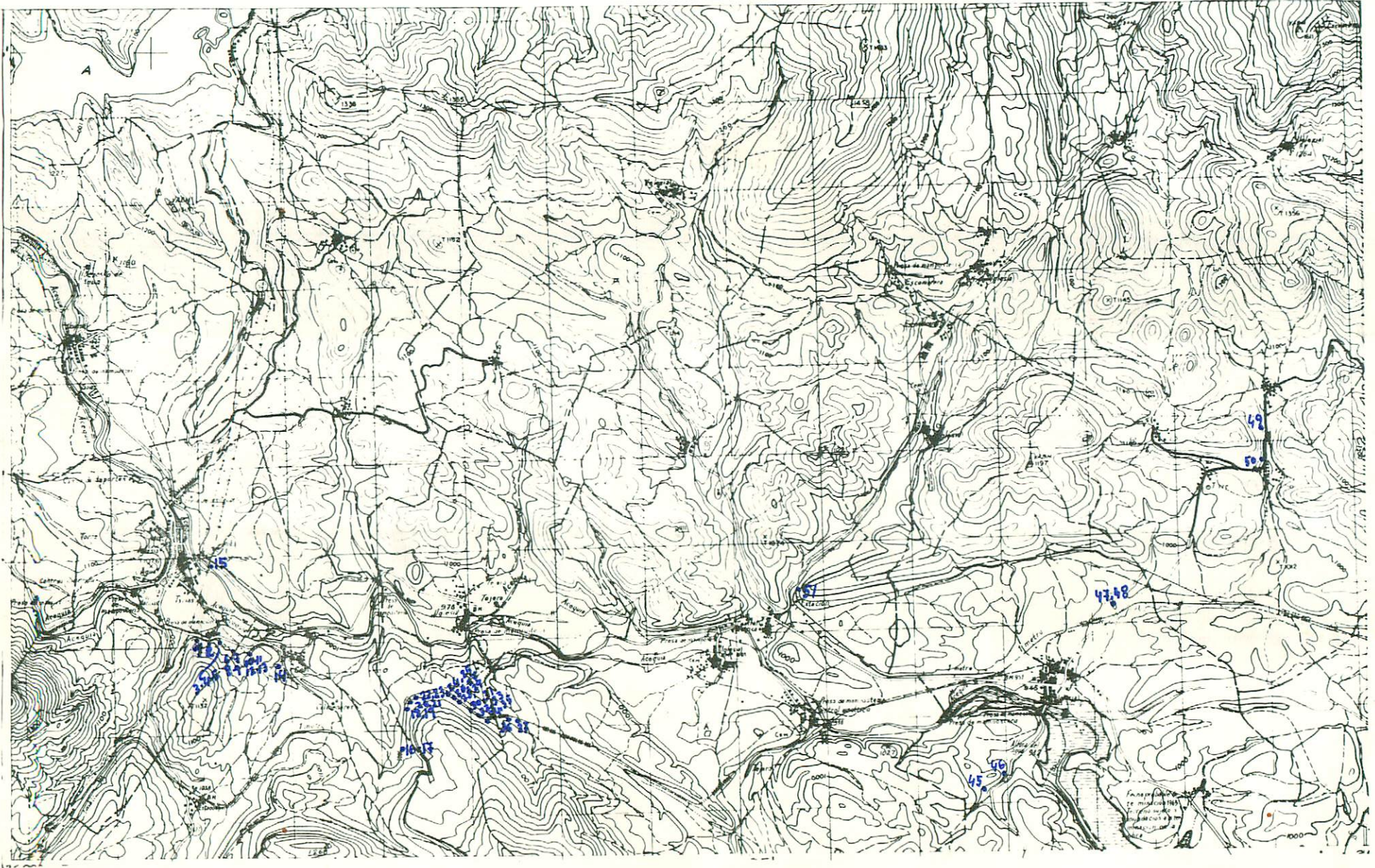
128

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Otros analisis	
659		X										
660		X										
676			X									
677			X									
678			X									
679	X											
682		X										
683			X									
684		X										
685		X										
686			X									
687		X										
688		X										
689		X										
690		X										
691		X										
692			X									
693		X										
694		X										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Otros analisis	
741			X									
742		X										
743		X										
744	X											
745	X											
746	X											
747			X									
748			X									
750			X									
751			X									
752		X										
753	X											
754	X											
755		X										
756	X											
757	X											
758	X											
759			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 ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA 17-07 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17073		ADAF					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										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		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
0046												0046													
0047												0047													
0048												0048													
0049												0049													
0050												0050													
0051												0051													

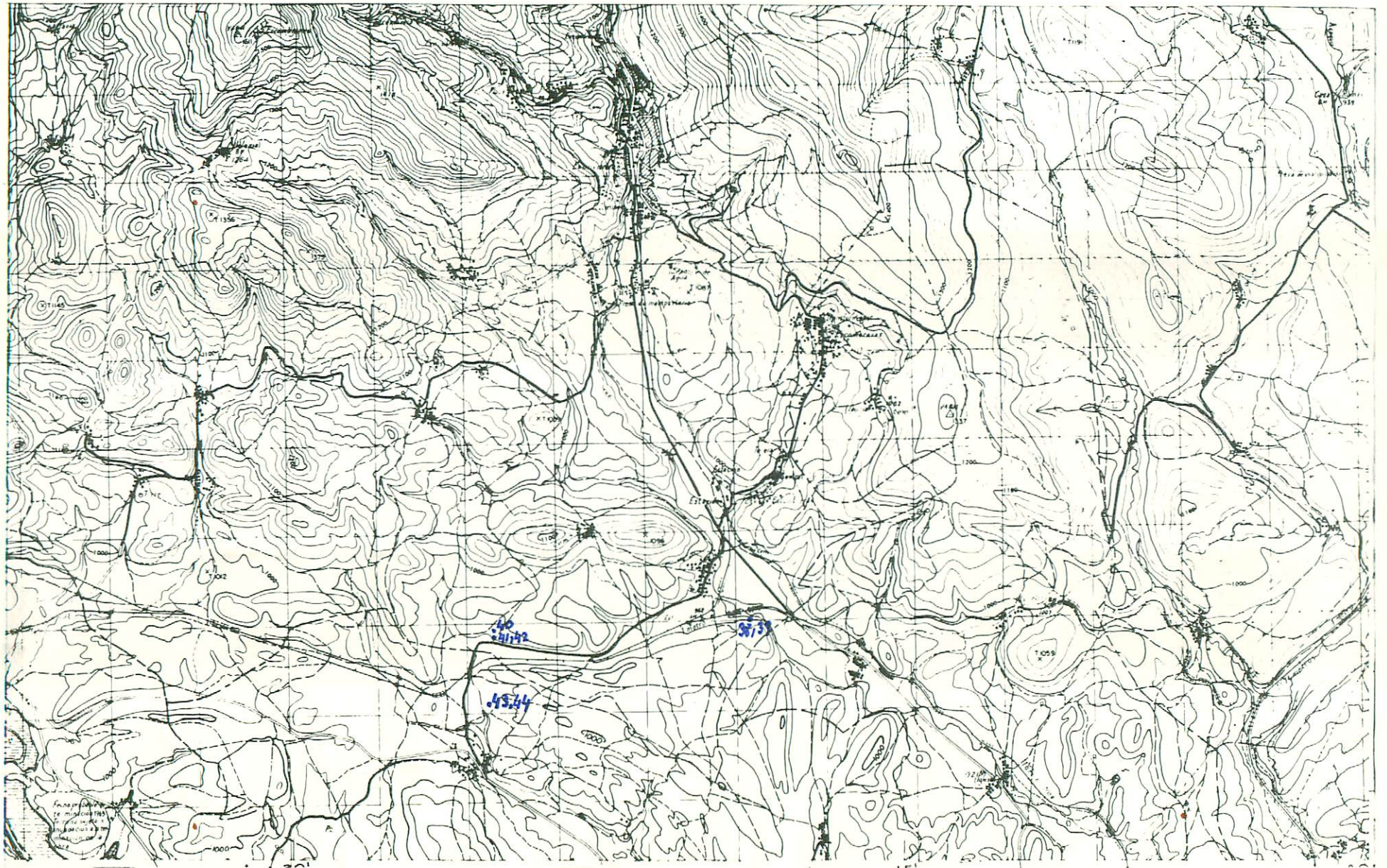
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
0001												0020													
0002												0021													
0003												0022													
0004												0023													
0005												0024													
0006												0025													
0007												0026													
0008												0027													
0009												0028													
0010												0029													
0011												0030													
0012												0031													
0013												0032													
0014												0033													
0015												0034													
0016												0035													
0017												0036													
0018												0037													
0019												0045													

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 28-1-76 ... Enviado el ...  
El Supervisor El Consultor

*Clelio Frailes*

129



NUMERO DE LA HOJA 17-07 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
17072			
CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA		Perforado	Verificado
ADAF			

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	
0038					1																					
0039			1																							
0040					1																					
0041					1																					
0042						1																				
0043							1																			
0044								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 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.

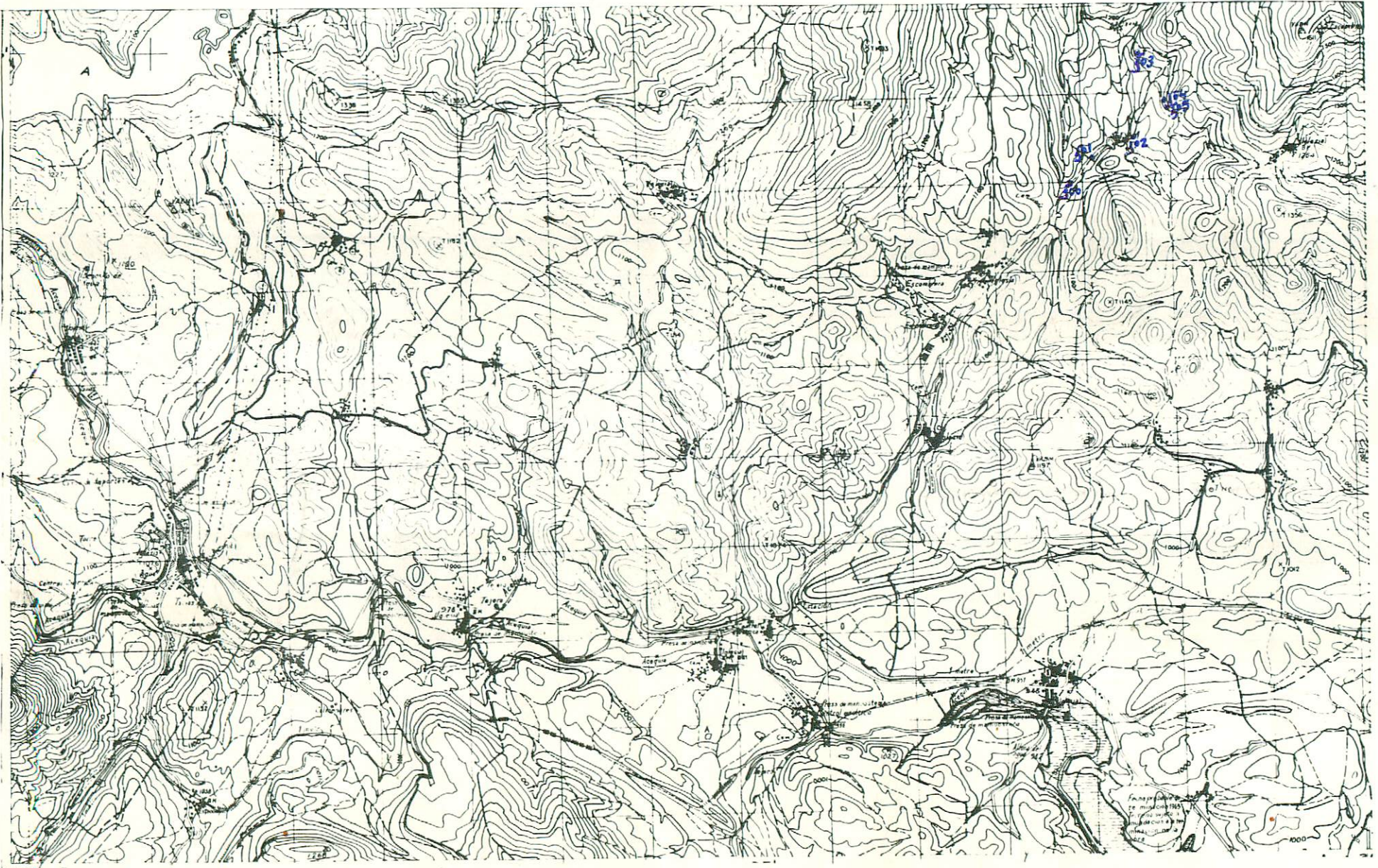
Recibido I.G.M.E. el 28-1-76 ..... Enviado el .....

El Supervisor

El Consultor

*Alfonso Frailes*

130



NUMERO DE LA HOJA 17-07 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17073		ADRW					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Alteran.	Microsc.	Otros analisis
500													
501													
502													
503													
504													
505													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Alteran.	Microsc.	Otros analisis
17077													

731

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 28-1-76 Enviado el .....

El Supervisor

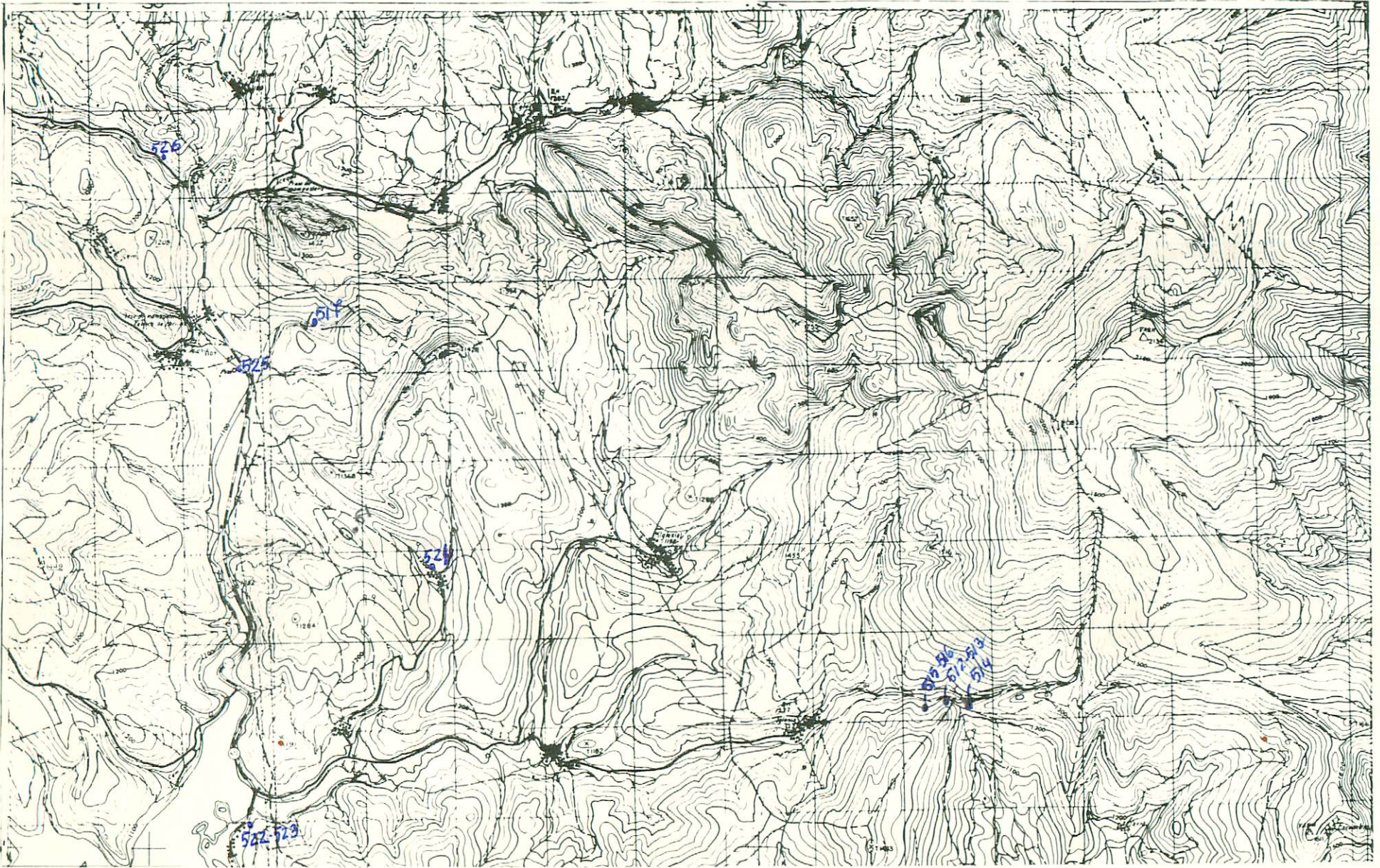
El Consultor

*Clasee*

*[Signature]*







NUMERO DE LA HOJA 17-07 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 ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17074		ADRW					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
512				X																						
513					X																					
514				X																						
515				X																						
516					X																					
517	X																									
522				X																						
523		X																								
524					X																					
525		X																								
526					X																					

133

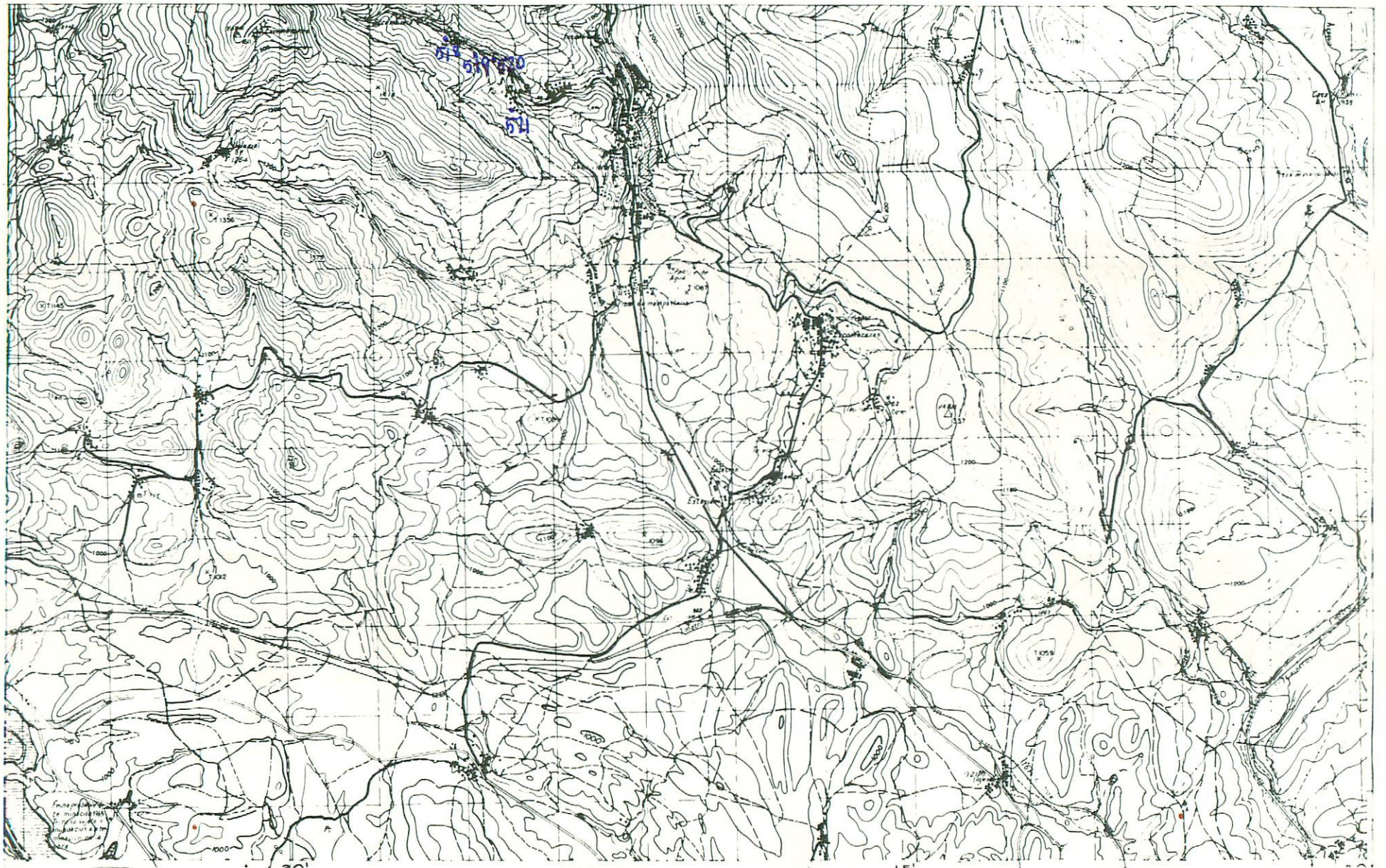
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microcap.	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 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 28-4-76 ..... Enviado el .....

El Supervisor El Consultor

*Allee*



NUMERO DE LA HOJA 17-07 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 REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17072		A	DRW				

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 masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis				
518		X																											
519		X																											
520		X																											
521		X																											

134

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 masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	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 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 28-4-76 ... Enviado el ...  
El Supervisor El Consultor

*Alcarr*



NUMERO DE LA HOJA 1707 CUADRANTE

4	1
7	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
1707			
ADRW			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc	Otros analisis		
802		X																									
803		X																									
804		X																									
805		X																									
806		X																									

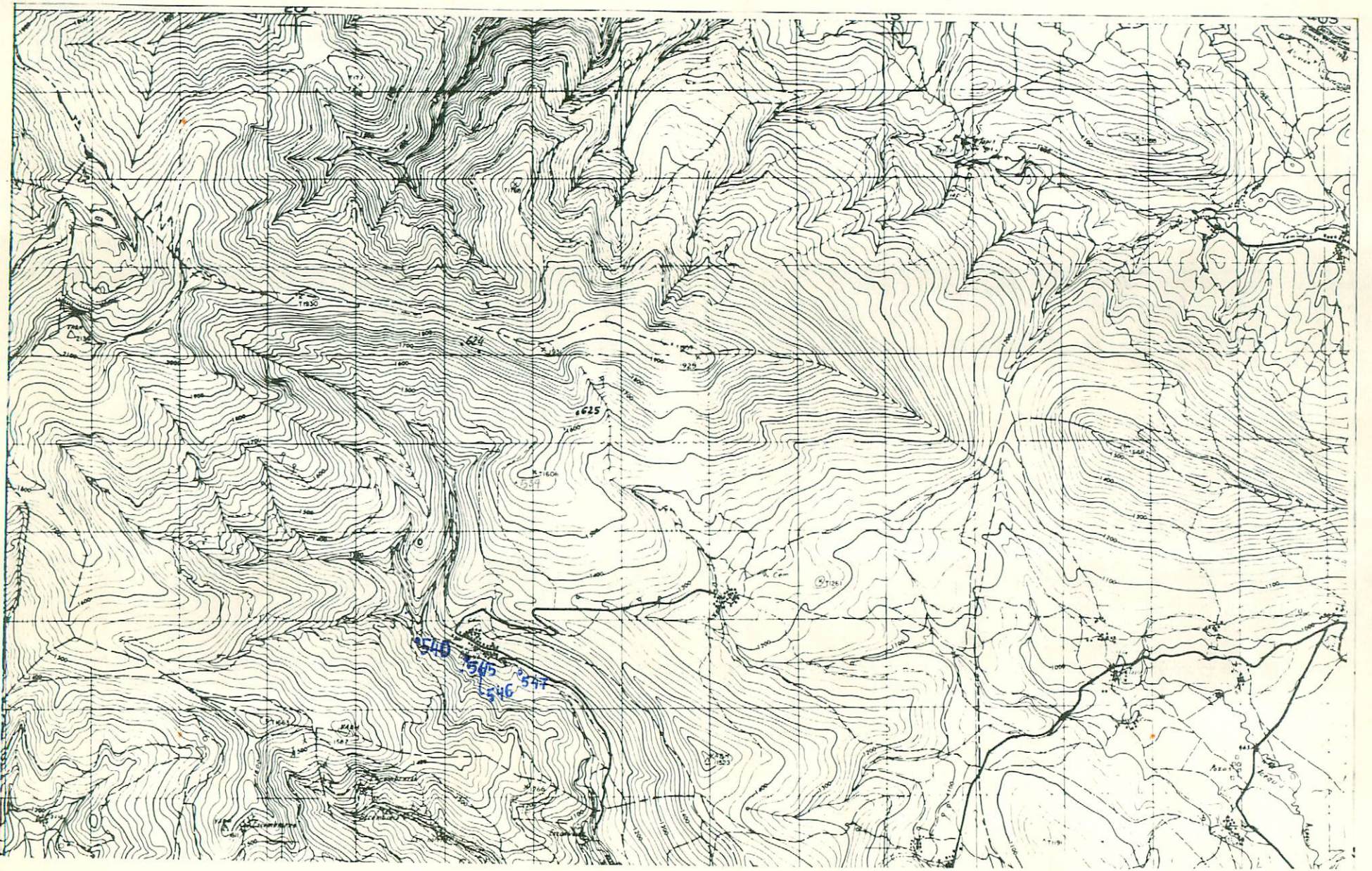
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

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

Enviado el  
El Consultor







NUMERO DE LA HOJA 17-07 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
17071		ADRW					

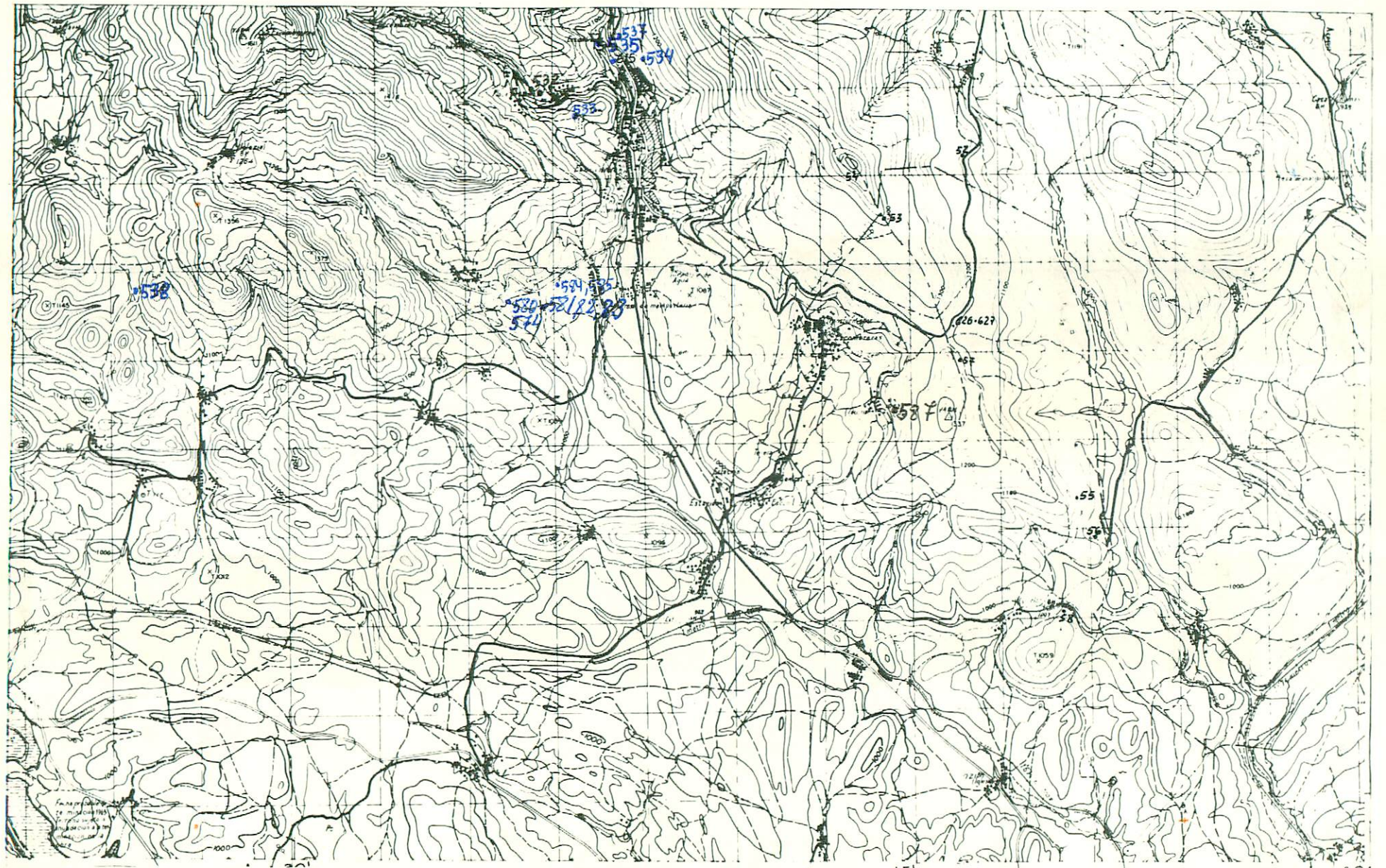
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				Microsc. analisis	Otros analisis
	Fotografia	Petro. Lym	Macrop.	Micropap.		Fotografia	Petro. Lym	Macrop.	Micropap.		
540			X								
545			X								
546			X								
547			X								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				Microsc. analisis	Otros analisis
	Fotografia	Petro. Lym	Macrop.	Micropap.		Fotografia	Petro. Lym	Macrop.	Micropap.		

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 23-9-76  
El Supervisor [Signature]  
Enviado el .....  
El Consultor [Signature]

295



NUMERO DE LA HOJA 17-07 CUADRANTE

4	1
3	2

297

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	CONSUL.	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17072		A	D				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Microppal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Microppal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microso	Otros análisis	
532			X																							
533			X																							
534			X																							
535			X																							
537			X																							
538			X																							
574			X																							
580				X																						
581				X																						
582				X																						
583				X																						
584				X																						
585				X																						
587				X																						
616					X																					
626			X																							
627			X																							

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 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.

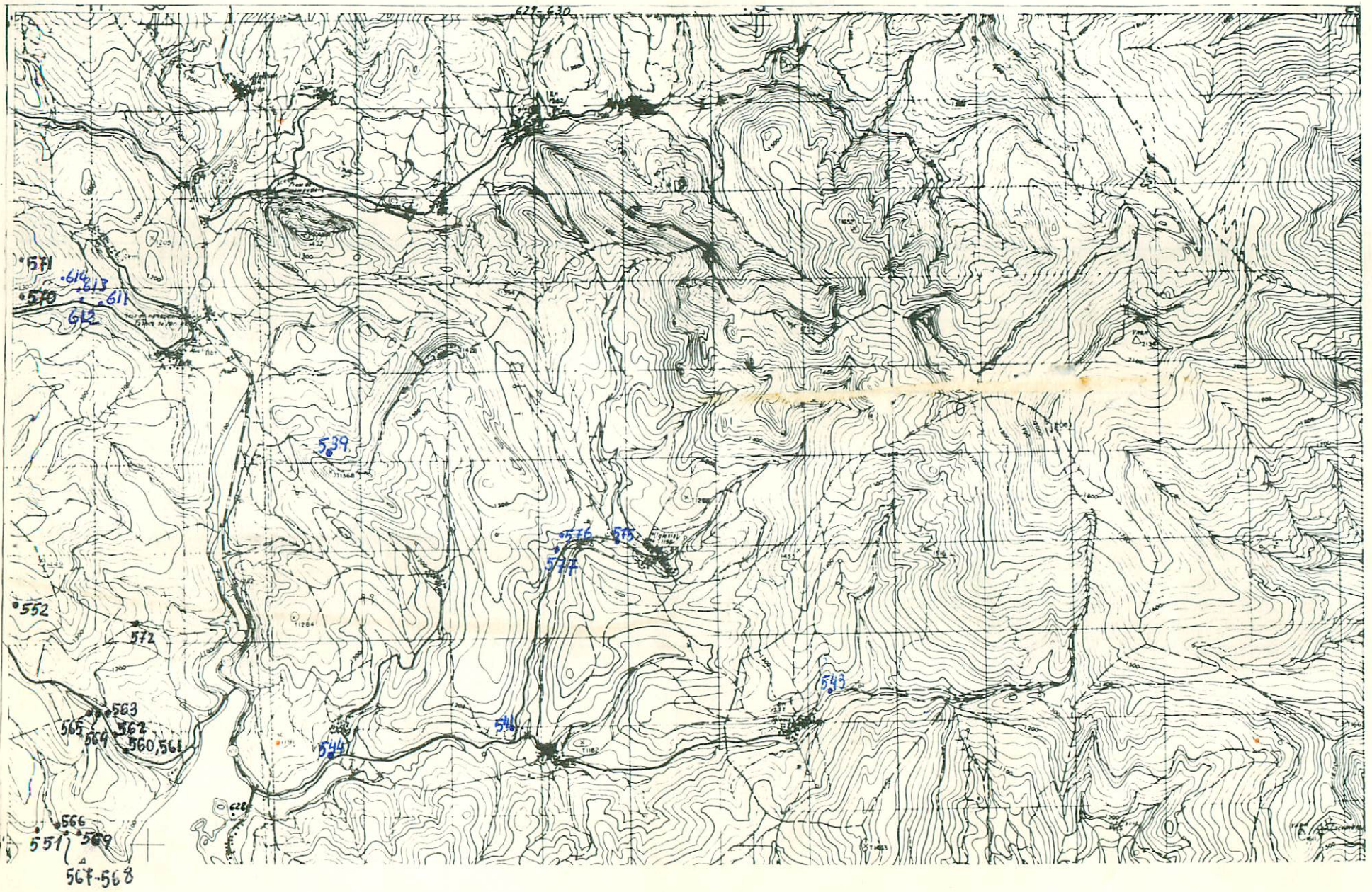
Recibido I.G.M.E. el 23-9-76  
El Supervisor

Enviado el  
El Consultor

*[Signature]*

*[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA 17-07 CUADRANTE

1	2
3	4

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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17074		ARDW					

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		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis		
551		X																											
552		X																											
560				X																									
561				X																									
562				X																									
563				X																									
564				X																									
565	X																												
566				X																									
567				X																									
568				X																									
569				X																									
570				X																									
571				X																									
572		X																											
539		X																											
541		X																											
543		X																											
544		X																											
575																													
576				X																									
577				X																									
611								X																					
612								X																					
613								X																					
614								X																					
628						X																							
629									X																				
630								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.

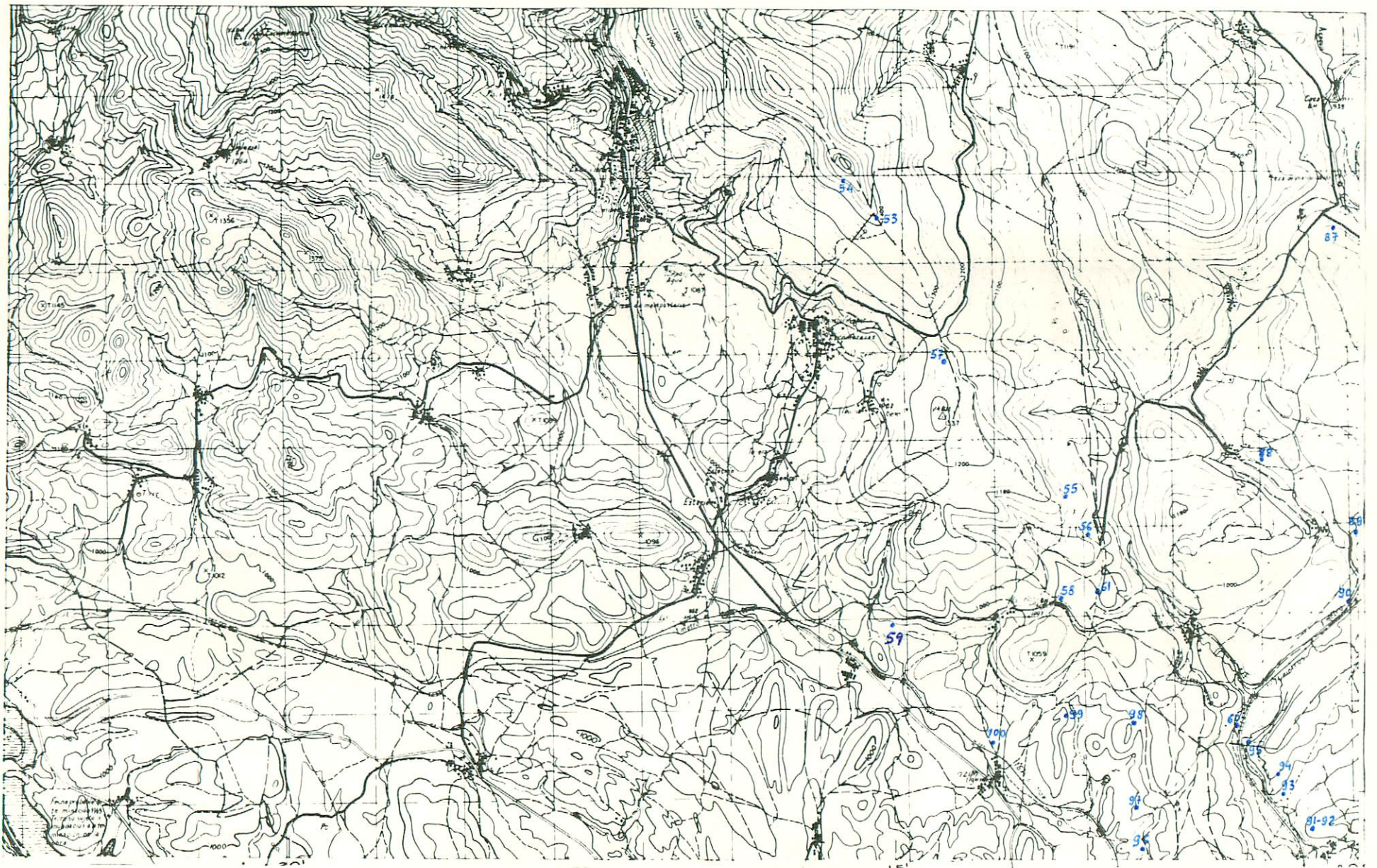
Recibido I.G.M.E. el .....  
El Supervisor

Enviado el .....  
El Consultor

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature: Roberto Mac...]*

298



NUMERO DE LA HOJA 17-07 CUADRANTE

4	1
3	2

380

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 REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17072		A	DAF				

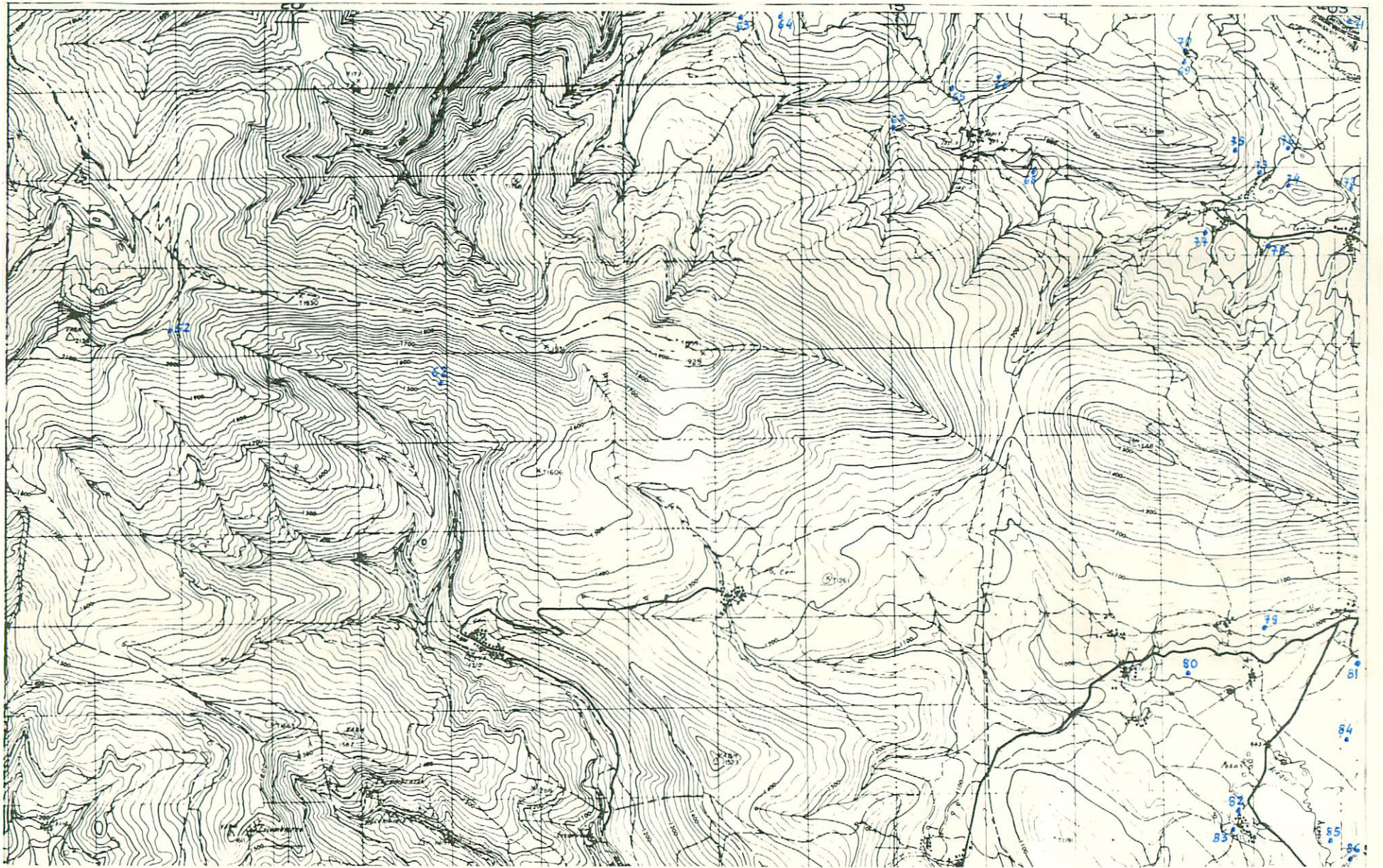
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico difran.		Micreso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico difran.	Micreso	Otros analisis		
0053					X							0098					X										
0054					X							0099					X										
0055					X							0100					X										
0056					X																						
0057					X																						
0058					X																						
0059					X																						
0060					X																						
0061					X																						
0087					X																						
0088					X																						
0089					X																						
0090					X																						
0091					X																						
0092					X																						
0093					X																						
0094					X																						
0095					X																						
0096					X																						
0097					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 difran.		Micreso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico difran.	Micreso	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 ..... Enviado el .....  
 El Supervisor El Consultor

*[Handwritten signature]*



NUMERO DE LA HOJA 17-07 CUADRANTE

4	1
3	2

381

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		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17071							
		ADAF					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										Otros analisis
	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	
AF52				X							
AF62	X										
AF63				X							
AF64				X							
AF65				X							
AF66				X							
AF67				X							
AF68				X							
AF69				X							
AF70				X							
AF71				X							
AF72				X							
AF73				X							
AF74				X							
AF75				X							
AF76				X							
AF77				X							
AF78				X							
AF79				X							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										Otros analisis
	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropol.	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/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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