

NUMERO DE LA HOJA 1631 CUADRANTE

4	1
3	2

6

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 LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
10312		A	A				

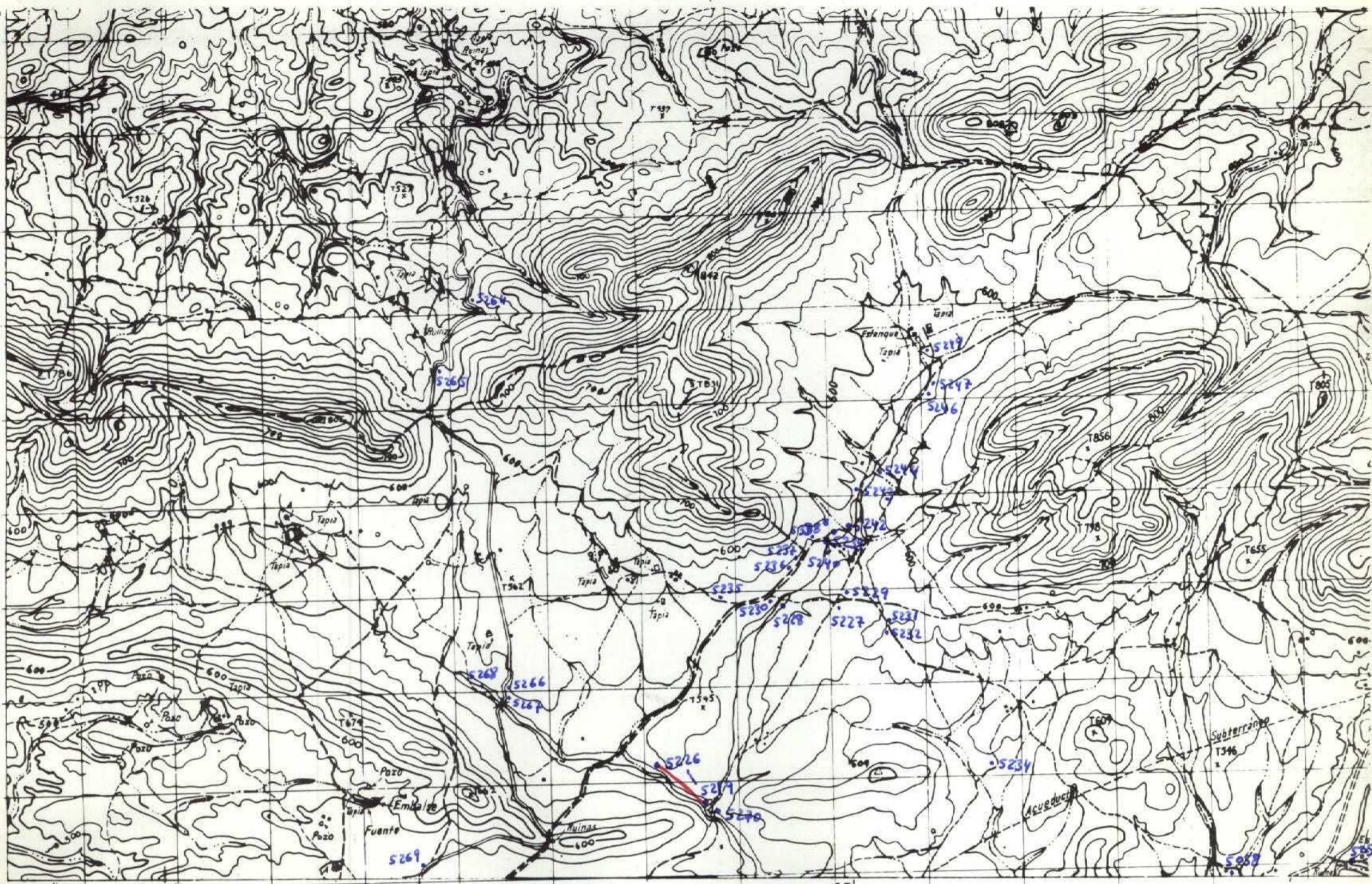
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
5044				1		5074				1	
5045				1		5075				1	
5046	1					5076				1	
5052	1					5077				1	
5055	1	1				5078				1	
5060				1		5079				1	
5061				1		5080	1				
5062				1		5081	1				
5063	1	1				5082	1				
5064				1		5083	1				
5065				1		5090				1	
5066				1		5095	1				
5067	1	1				5202				1	
5068				1		5213				1	
5069				1		5214				1	
5070				1		5216	1				
5071	1	1				5217				1	
5072				1		5218	1				
5073				1		5252				1	

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difren.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microso	Otros análisis		
5254	1																										
5255																											
5256																											
5257	1																										
5258																											
5200																											
5201																											

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 11/11/81
El Supervisor [Signature]

Enviado el 11/11/81
El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 1631 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1631	3					

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

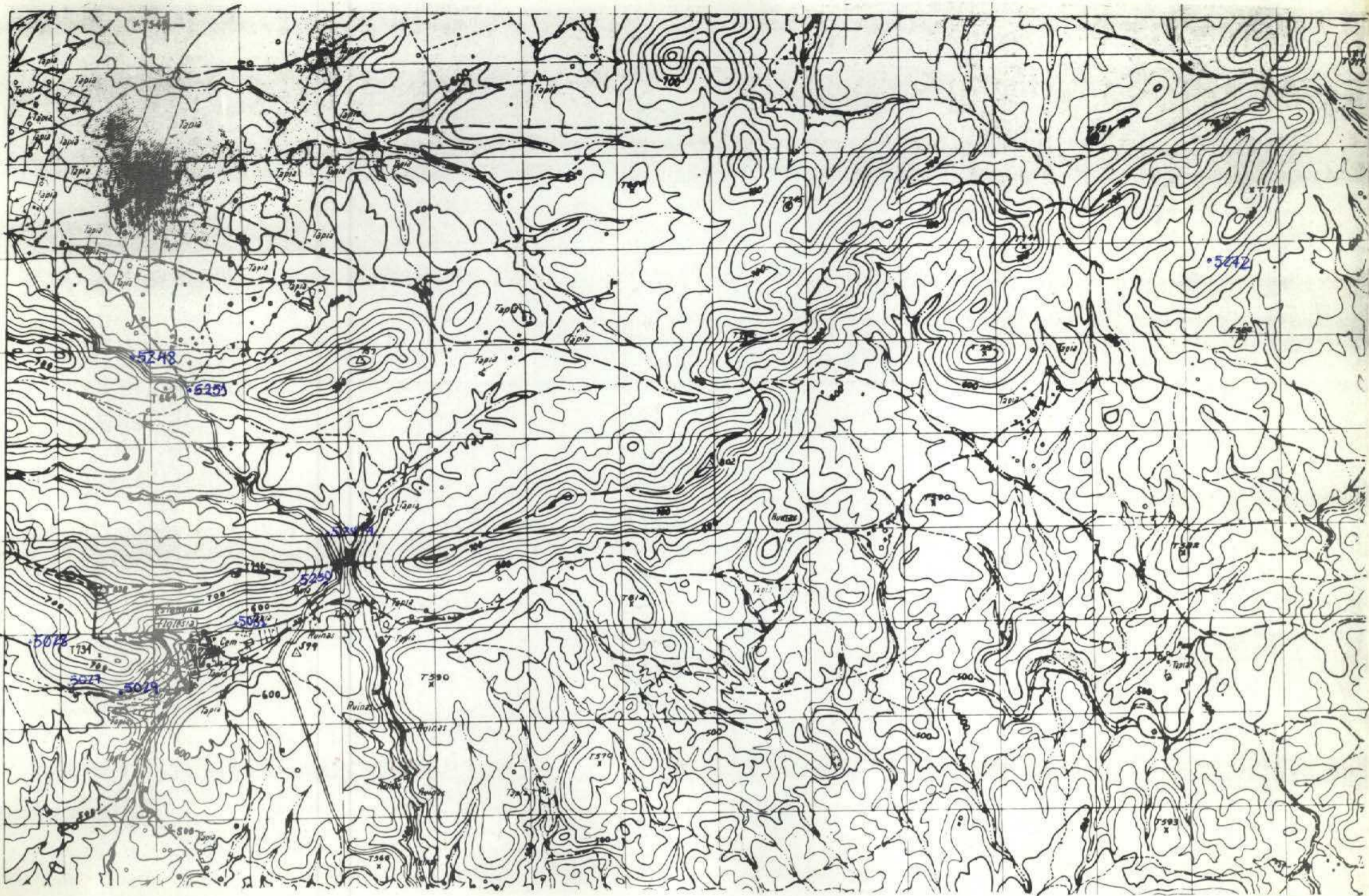
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis
5054	/											
5058		/										
5219		/										
5220	/											
5221		/										
5222		/										
5223	/											
5224		/										
5225		/										
5226		/										
5227	/											
5228	/											
5229	/											
5230	/											
5231	/											
5232	/											
5234	/											
5235	/											
5236	/											
5237	/											
5238	/											
5239	/											
5240	/											
5242	/											
5243	/											
5244	/											
5246	/											
5247				/								
5249				/								
5264				/								
5265				/								
5266				/								
5267				/								
5268				/								
5269				/								
5270				/								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis
5054	/											
5058		/										
5219		/										
5220	/											
5221		/										
5222		/										
5223	/											
5224		/										
5225		/										
5226		/										
5227	/											
5228	/											
5229	/											
5230	/											
5231	/											
5232	/											
5234	/											
5235	/											
5236	/											

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 ...
El Supervisor

Enviado el ...
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1631 CUADRANTE

1	1
3	2

9182

8

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	CONSULT.	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
16314		A	A M C				

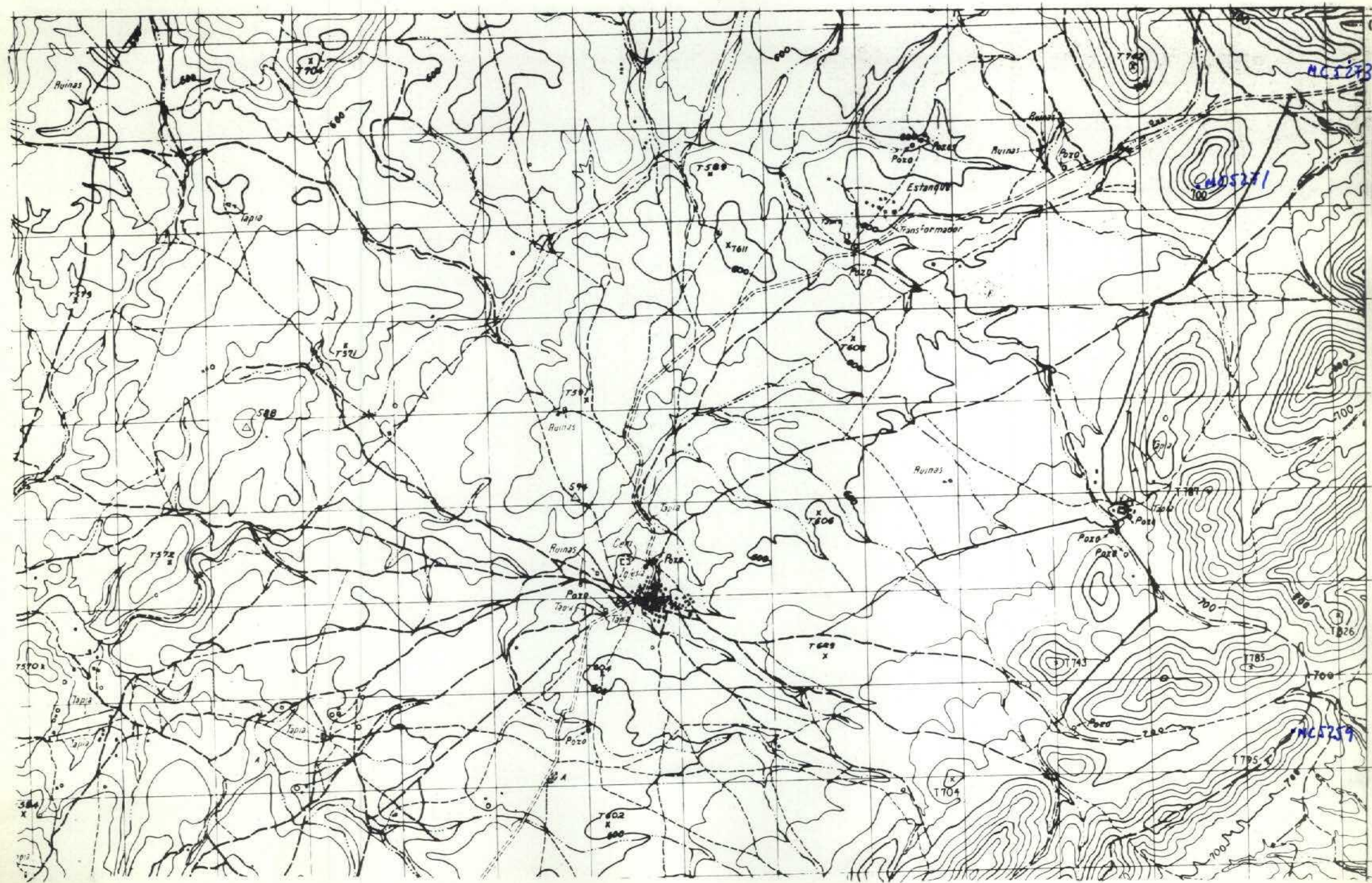
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis		
5250				X																					
5251				X																					
5027				X																					
5028				X																					
5031				X																					
5248				X																					
5049				X																					
5272				X																					
5029				X																					

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 diferencial	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico térmico diferencial	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. e
El Supervisor *[Signature]*

Enviado el
El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1631 CUADRANTE

4	1
3	2

9

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento
1631	1

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

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

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

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

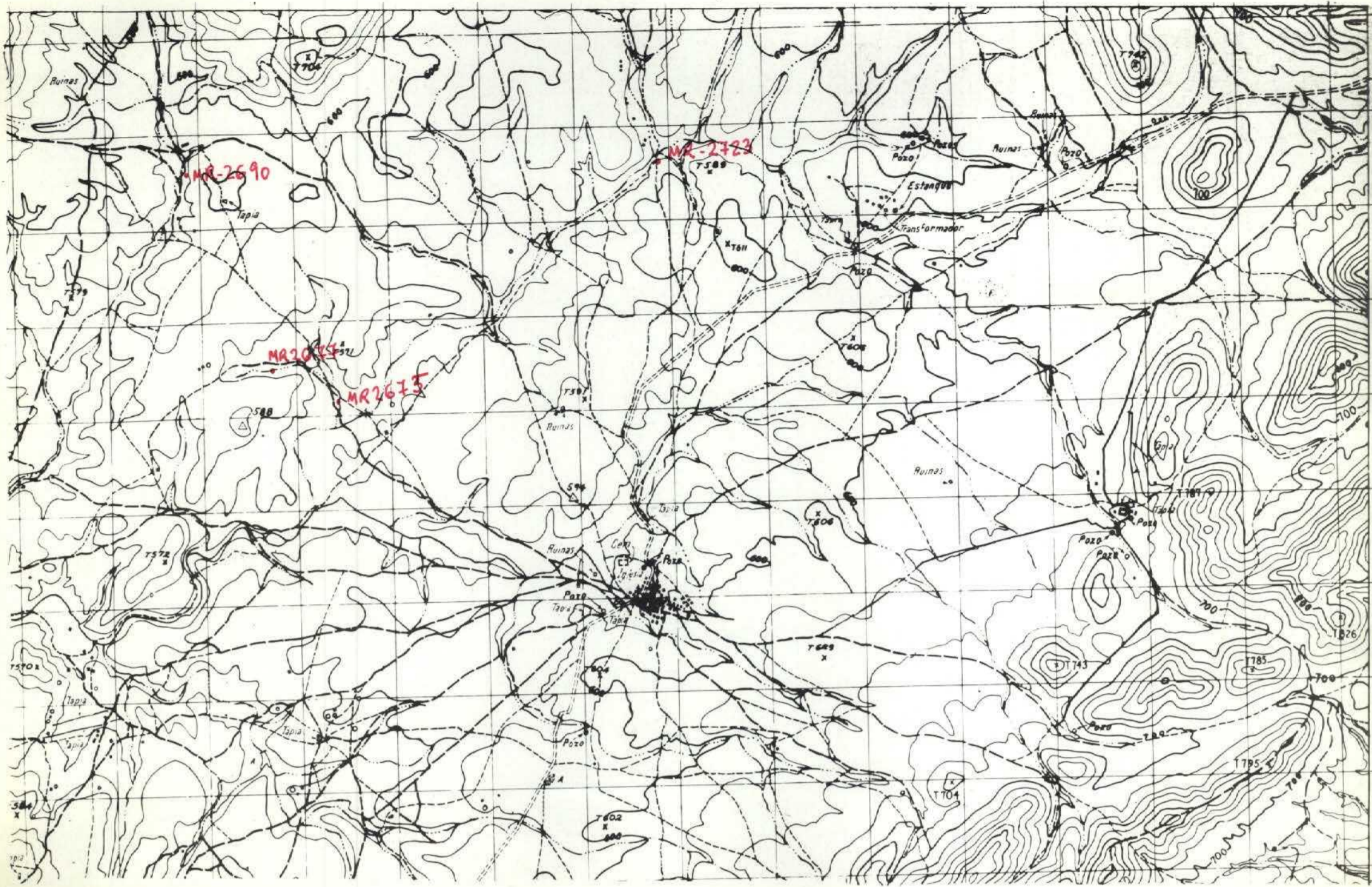
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis
5259					1							
5271					1							
5273					1							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. inducto	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	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. CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el
El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1631 CUADRANTE

4	1
3	2

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
16311						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULT. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	
AA MR	

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	MUESTRAS						Otros analisis
						Rayos X	Espectro. masas	C. 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.	

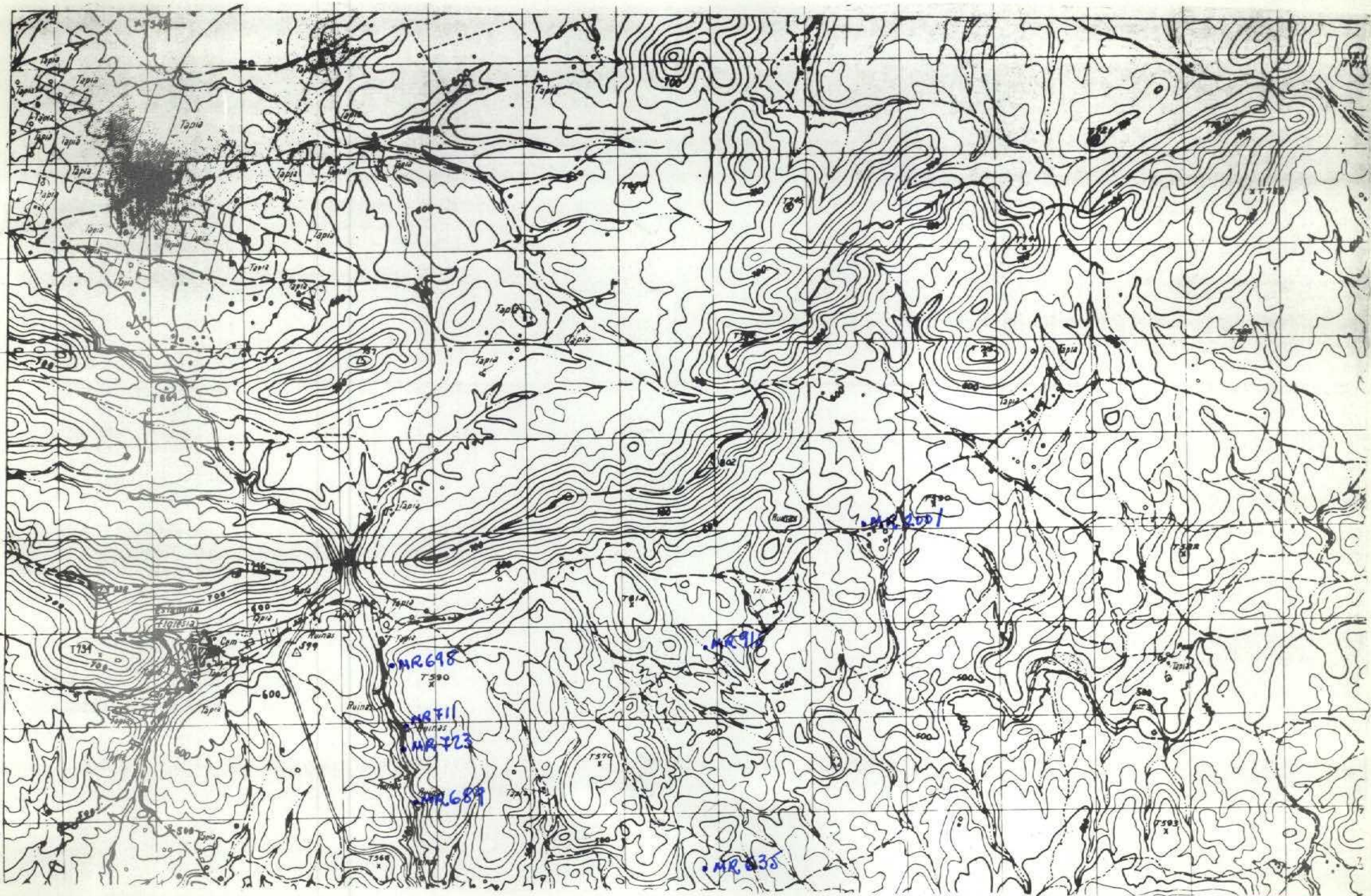
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	MUESTRAS					
						Rayos X	Espectro. masas	C. 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.
2675					1						
2677					1						
2690					1						
2723					1						

10

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 *11/10/70*
El Supervisor *[Signature]*

Enviado el *11/10/70*
El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1631 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante 14	Nº del documento		CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1631	14			A	M				

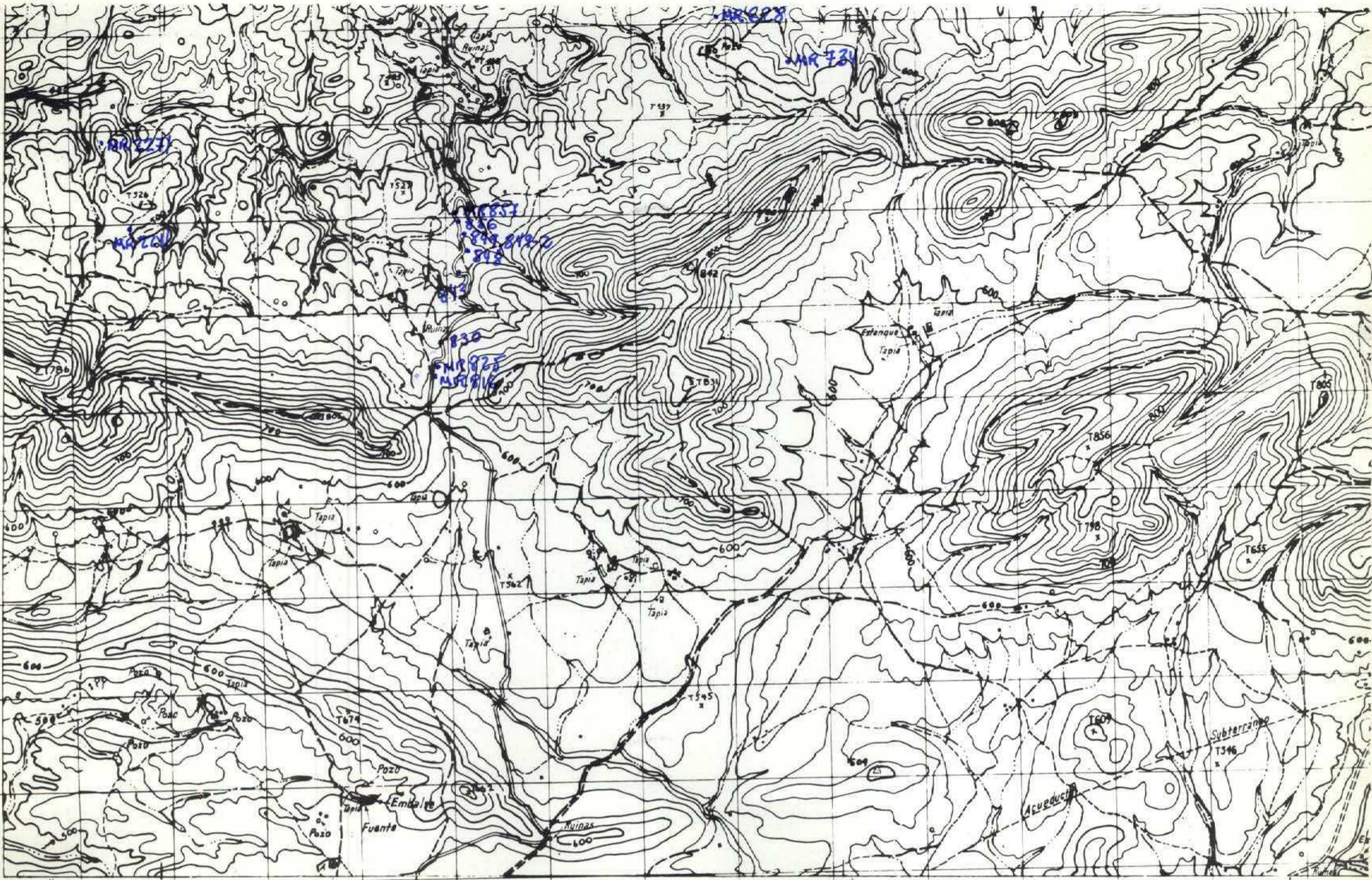
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	
	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Análisis químico
689	1									
698		1								
711		1								
723		1								
638		1								
915		1								
2001		1								

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

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 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 *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1631 CUADRANTE

4	1
4	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		
1631	3	A	A M R						

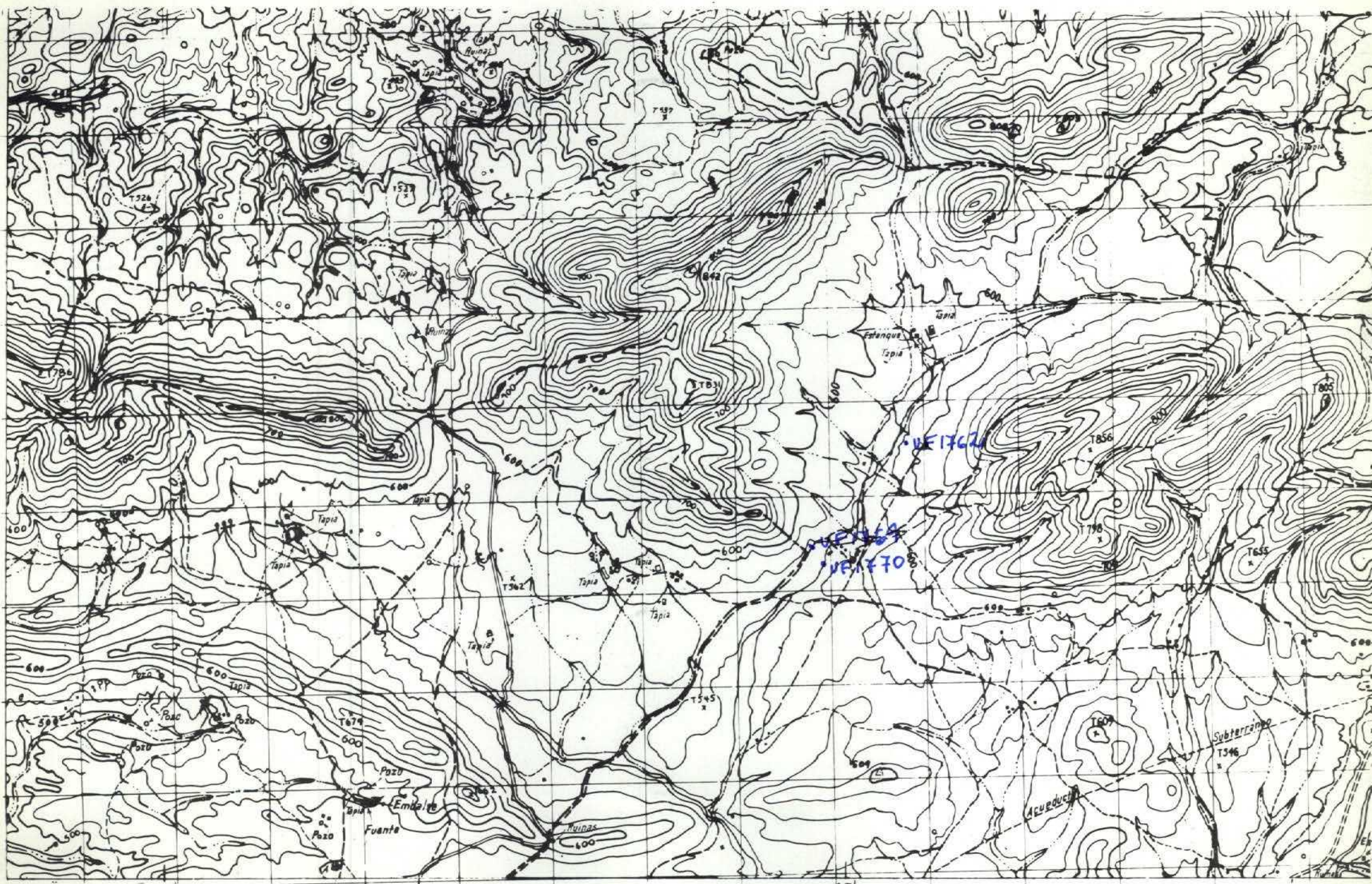
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. otros análisis
628											1
734											1
816											1
825											1
848											1
849											1
849-2											1
856											1
857											1
2241	1										
2271	1										
830											1
843											1

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. otros análisis

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 *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1631 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
16313			AAV	F				

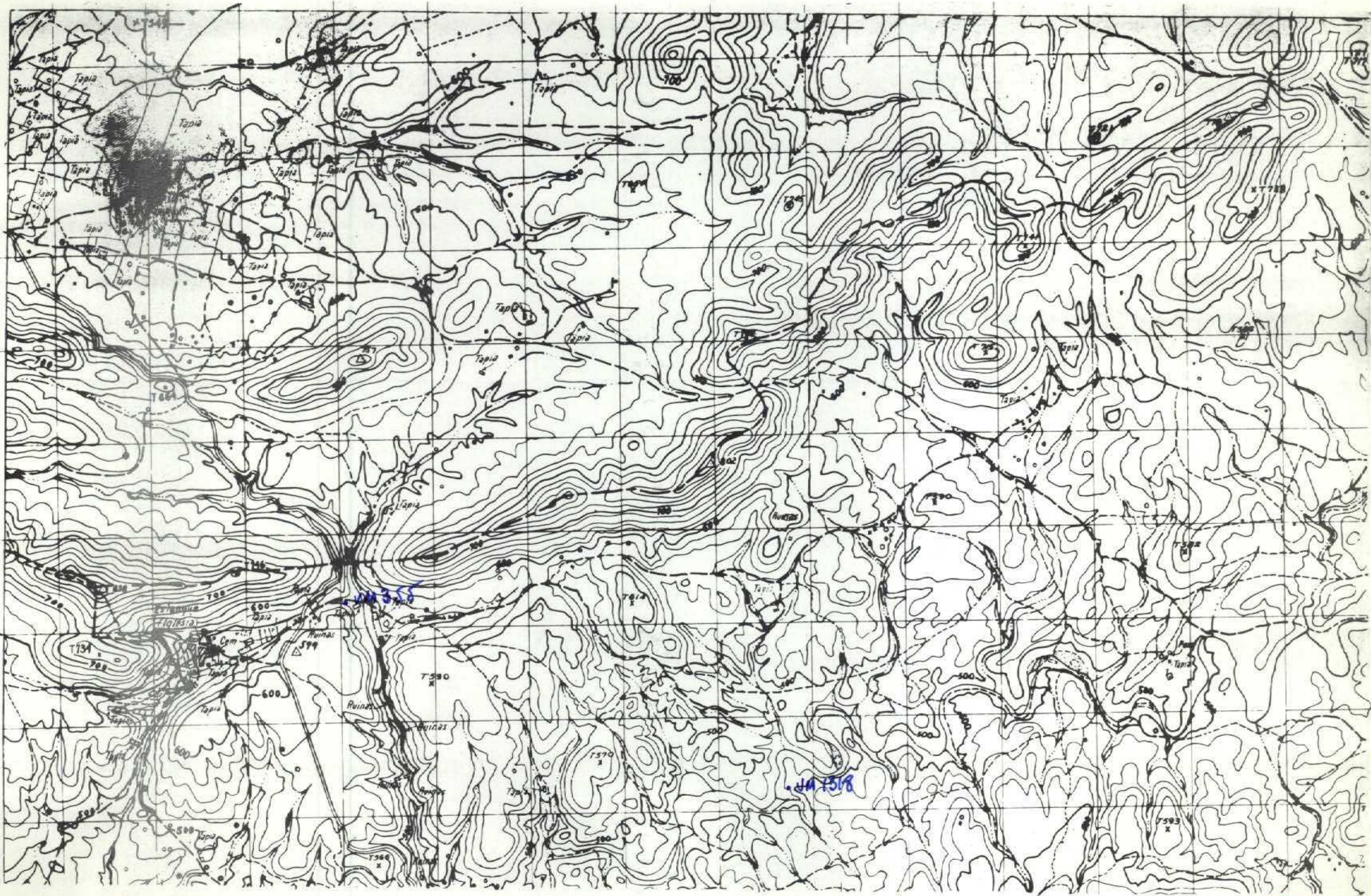
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
1762		1										
1769		1										
1770		1										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropol.	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 15º 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 *[Signature]*

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



NUMERO DE LA HOJA 1631 CUADRANTE

1	2
3	4

14

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja	Quadrame	Nº del documento
1631	Y	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
AA	UM

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microscop. diferen.	Microscop. Otros análisis
355												1
1318												1

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

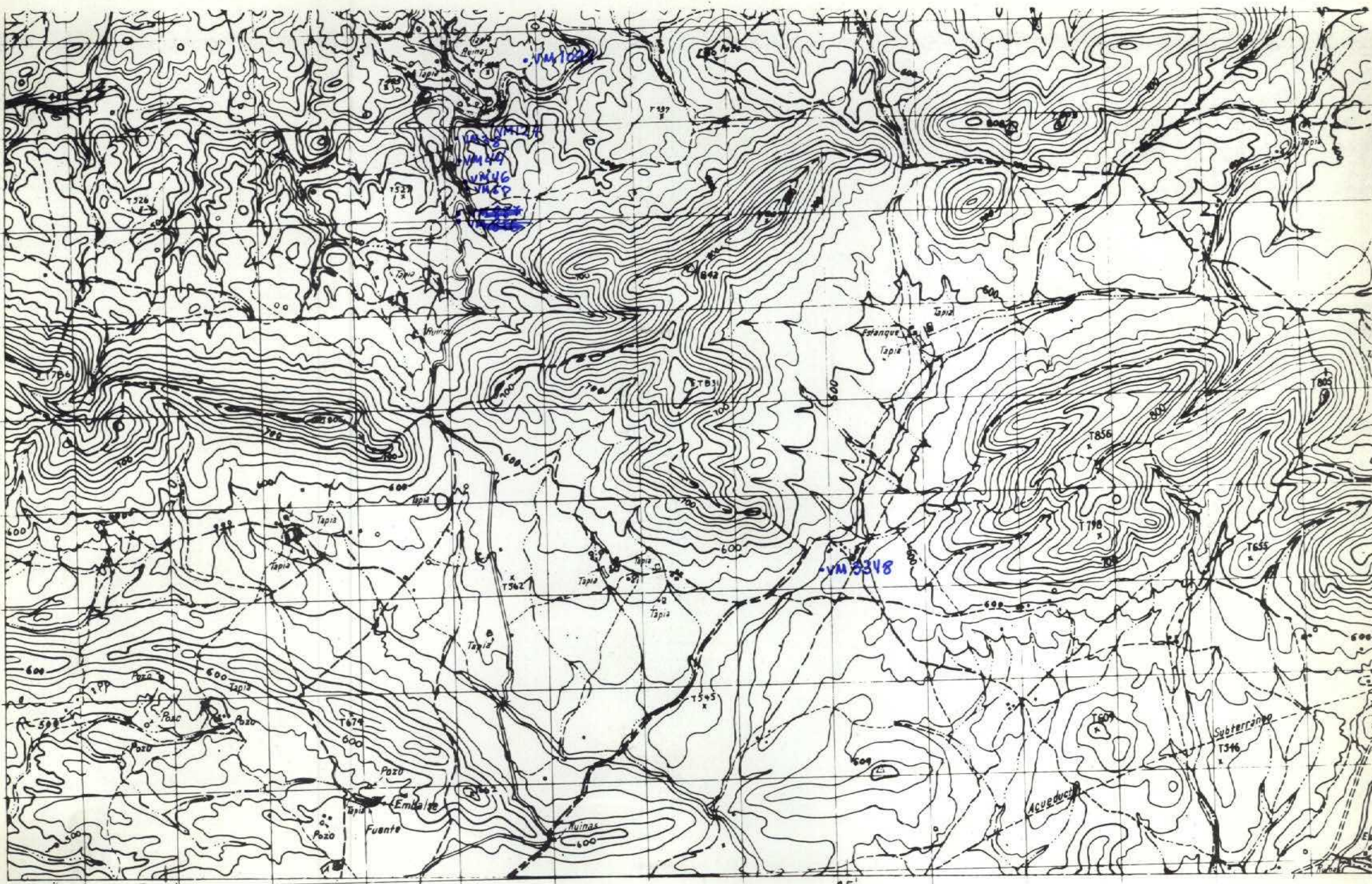
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microscop. diferen.	Microscop. Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microscop. diferen.	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. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el
El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1631 CUADRANTE

4	1
3	2

15

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1631	3				
1:50.000					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	Petro. L y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial
38										
44										
46										
50										
127										
255										
256										
3348										
1099										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	Petro. L y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	Petro. L y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	Petro. L y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial

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