

NUMERO DE LA HOJA 1034 CUADRANTE

4	1
3	1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
10342			0001		

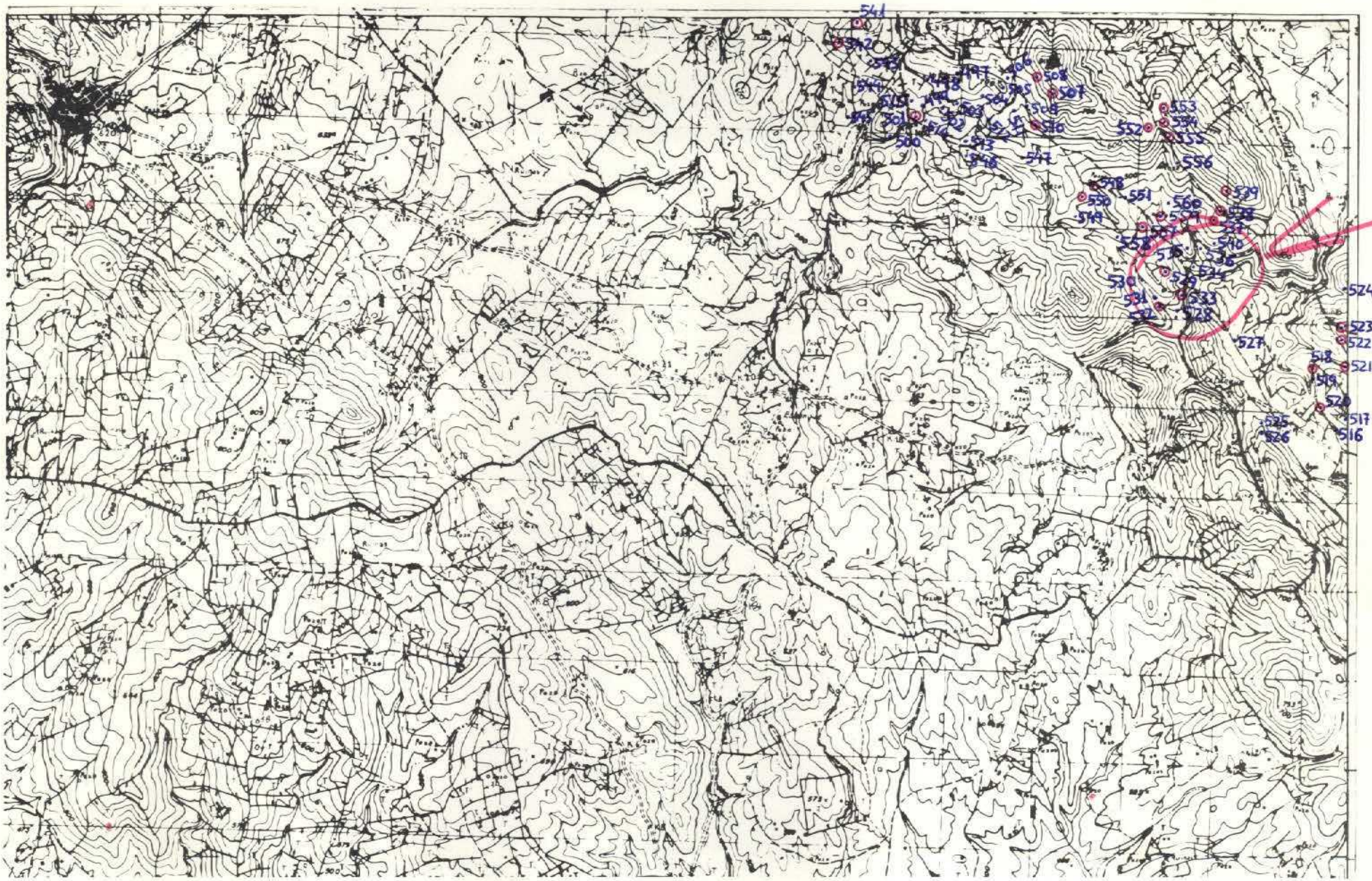
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																						
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. LyM	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14		Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	Fotografía	Petro. LyM	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
1	/							109	/													
9	/							110	/													
10	/							111	/													
11	/							112	/													
12	/							114	/													
17	/							115	/													
19	/							116	/													
22	/							118	/													
23	/							119	/													
26	/							120	/													
30	/							125	/													
31	/							130	/													
33	/							131	/													
36	/							132	/													
104	/							134	/													
105	/							135	/													
106	/							138	/													
107	/							139	/													
108	/							142	/													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																						
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. LyM	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14		Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	Fotografía	Petro. LyM	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
144	/																					
150	/																					
151	/																					
153	/																					
157	/																					

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 21-1-75 Enviado el 21-1-75
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures]



NUMERO DE LA HOJA 1034 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
10341			0010

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Otros análisis
501	/										
507	/										
508	/										
510	/										
518	/										
520	/										
521	/										
522	/										
523	/										
529	/										
532	/										
533	/										
537	/										
538	/										
539	/										
541	/										
542	/										
548	/										
550	/										

75

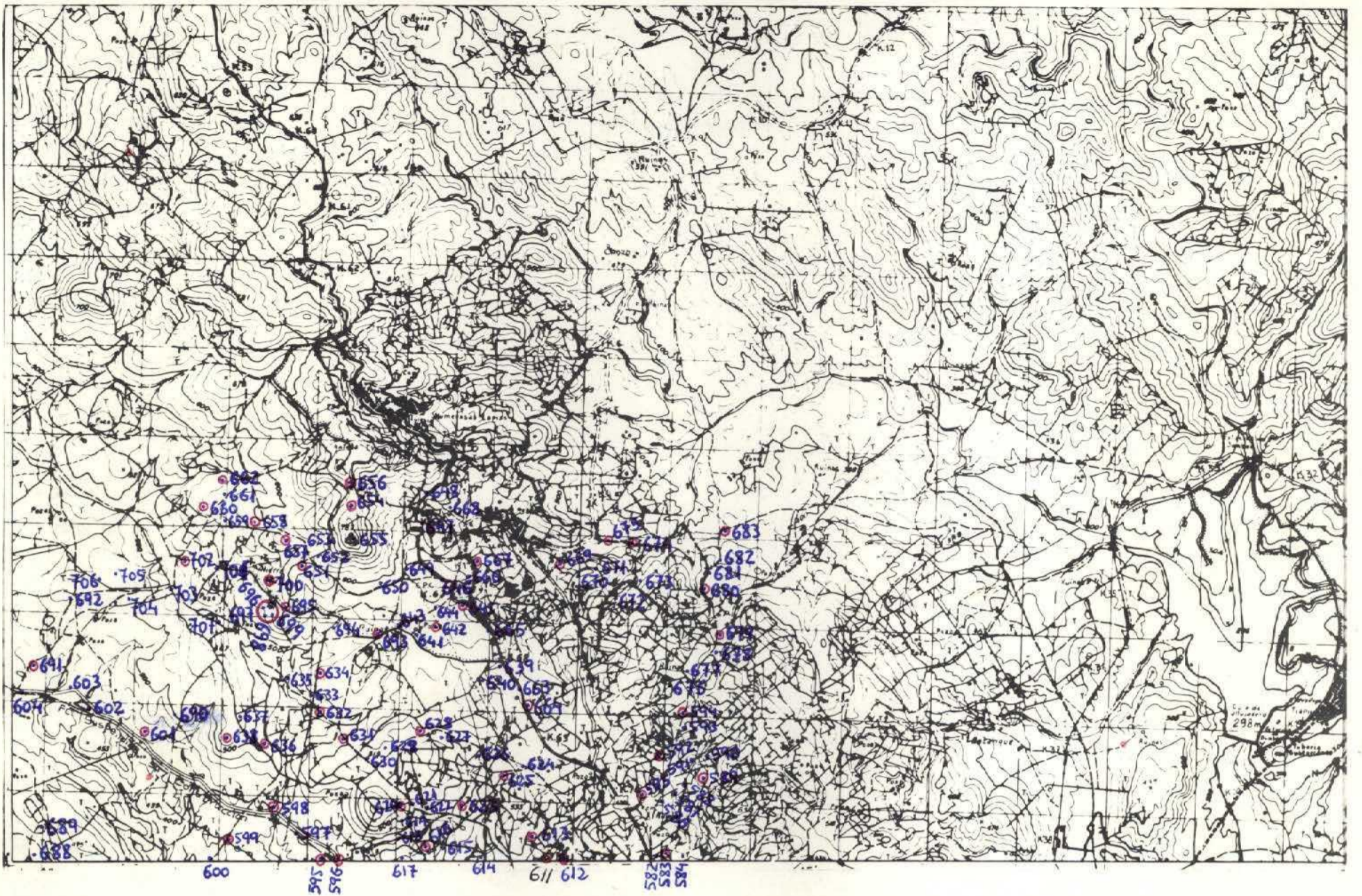
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Otros análisis
552	/										
553	/										
554	/										
555	/										
557	/										
559	/										

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 21-2-75 Enviado el 18-II-75
El Supervisor El Consultor

[Signature]

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 1034 CUADRANTE

4	1
7	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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000			0018		
1034	3				

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.		Microsa	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsa	Otros analisis	
583	/											632	/													
585	/											634	/													
589	/											636	/													
592	/											638	/													
594	/											642	/													
595	/											645	/													
596	/											651	/													
598	/											654	/													
599	/											656	/													
601	/											657	/													
611	/											658	/													
612	/											660	/													
613	/											662														
616	/											664	/													
620	/											667	/													
623	/											669	/													
625	/											674	/													
628	/											675	/													
631	/											679	/													

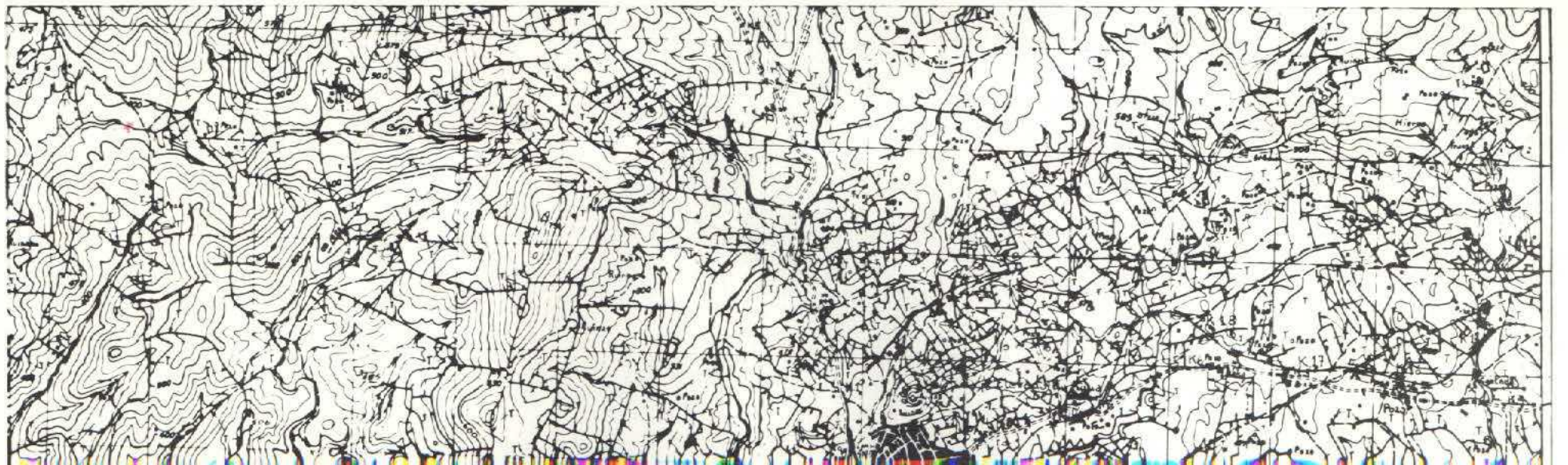
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsa	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsa	Otros analisis	
680	/																									
683	/																									
691	/																									
693	/																									
695	/																									
696										/																
697	/																									
698	/																									
699	/																									
700	/																									
702	/																									

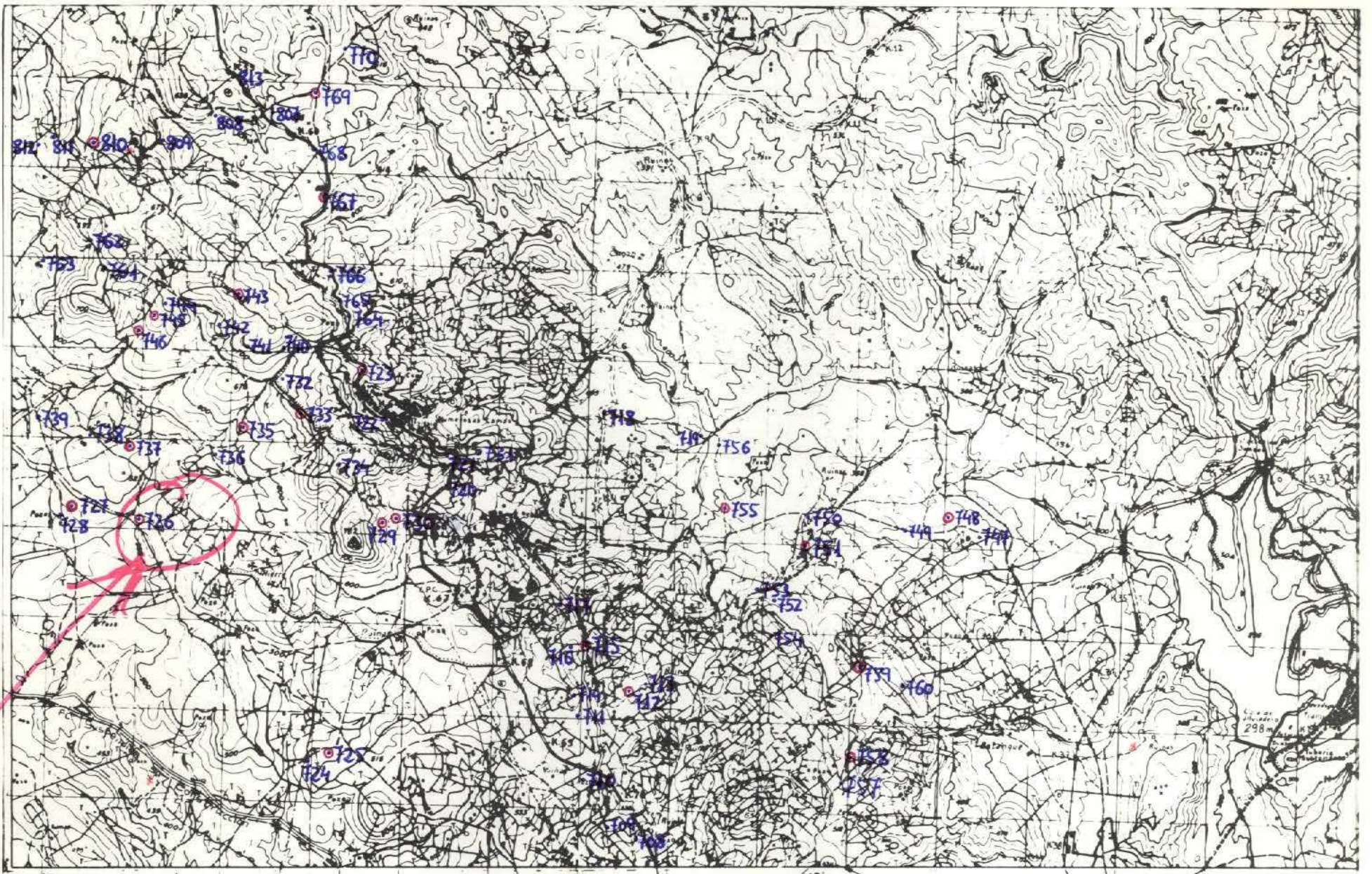
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 6-III-75 Enviado el 5-III-75
El Supervisor El Consultor

[Signature]

[Signature]





NUMERO DE LA HOJA 1034 CUADRANTE

4	1
7	2

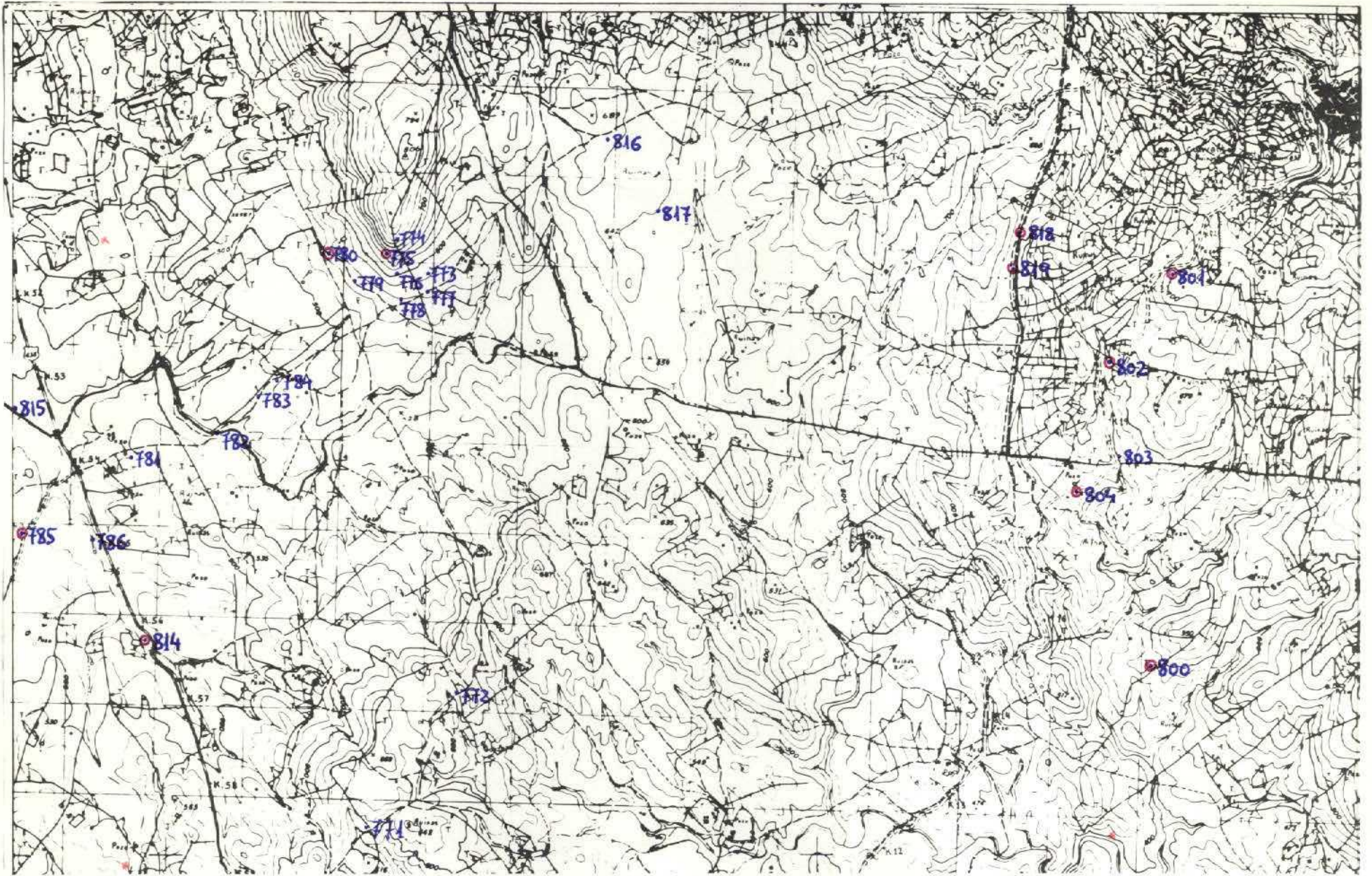
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Consul. Especial que Realiza la Estación	Recibido
10343		YCJS	0021
			Perforado
			Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. mosas	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. mosas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis
712	/											
715	/											
723	/											
725	/											
726	/											
727	/											
729	/											
730	/											
733	/											
735	/											
737	/											
743	/											
745	/											
746	/											
748	/											
751	/											
755	/											
758	/											
759	/											

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/ PIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 25-III-75 Enviado el
 El Supervisor El Consultor
 [Signature] [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 1034 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
10344			0022		

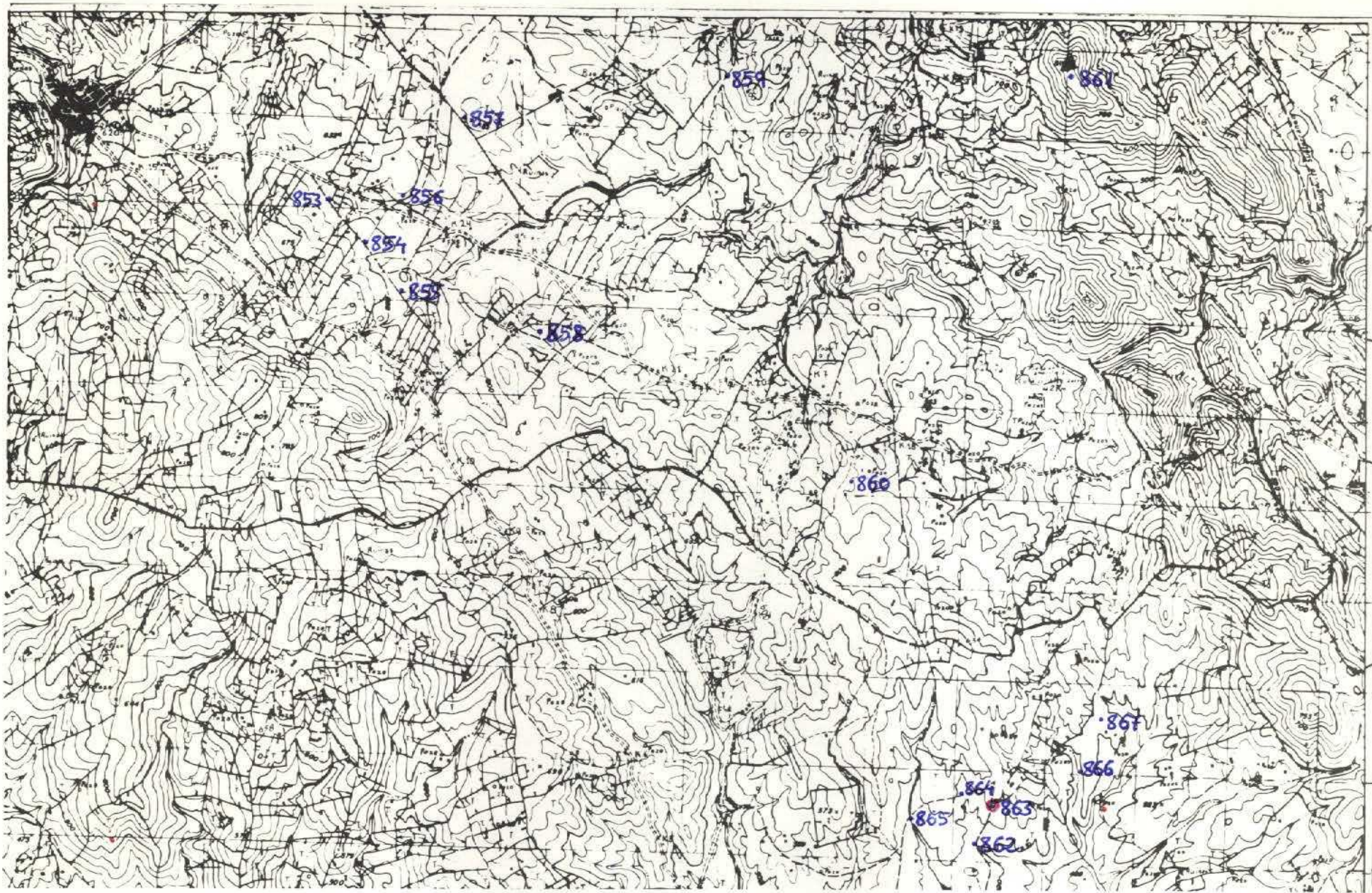
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro Lym	Macrop.	Microp.	Sediman.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Analisis quimico	Termico	diagen.	Microso	Otros analisis	
775	/														
780	/														
785	/														
800	/														
801	/														
802	/														
804	/														
814	/														
818	/														
819	/														

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro Lym	Macrop.	Microp.	Sediman.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Analisis quimico	Termico	diagen.	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 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 25-11-75 Enviado el
El Supervisor El Consultor

[Signature] *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1034 CUADRANTE

4	✓
3	2

35

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
1:50.000	10341	YCJS			0035		

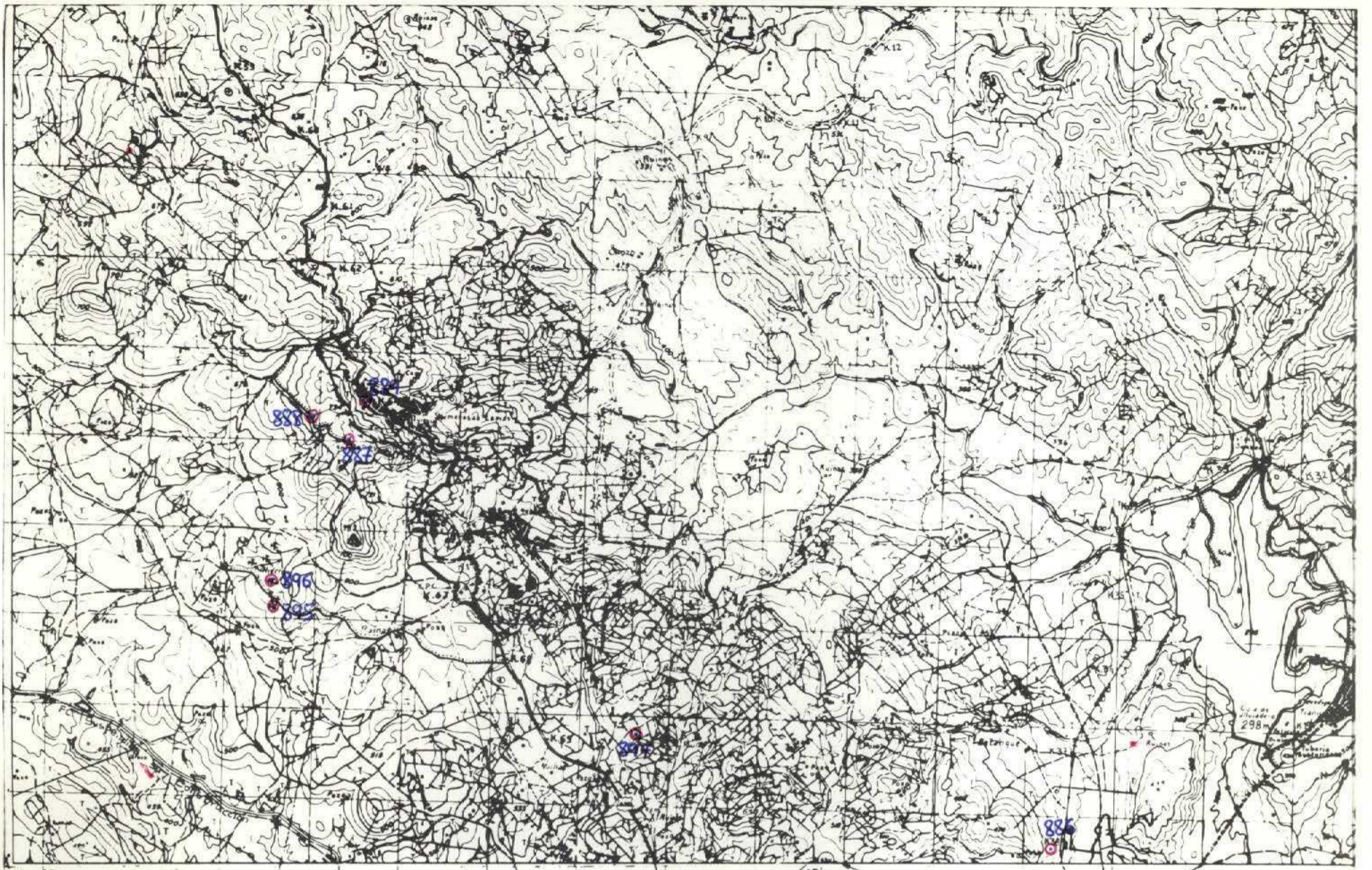
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis			Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	
863	1																									

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis			Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 15 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 28-IV-75
El Supervisor El Consultor

Jorge Llorca



NUMERO DE LA HOJA 1034 CUADRANTE

4	1
2	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
10343			0056		

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. infrar.	C-14	Análisis químico	Término difracción		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis	
886/																										
887/																										
888/																										
889/																										
895/																										
896/																										
897/																										

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. infrar.	C-14	Análisis químico	Término difracción		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis		
886/																											
887/																											
888/																											
889/																											
895/																											
896/																											
897/																											

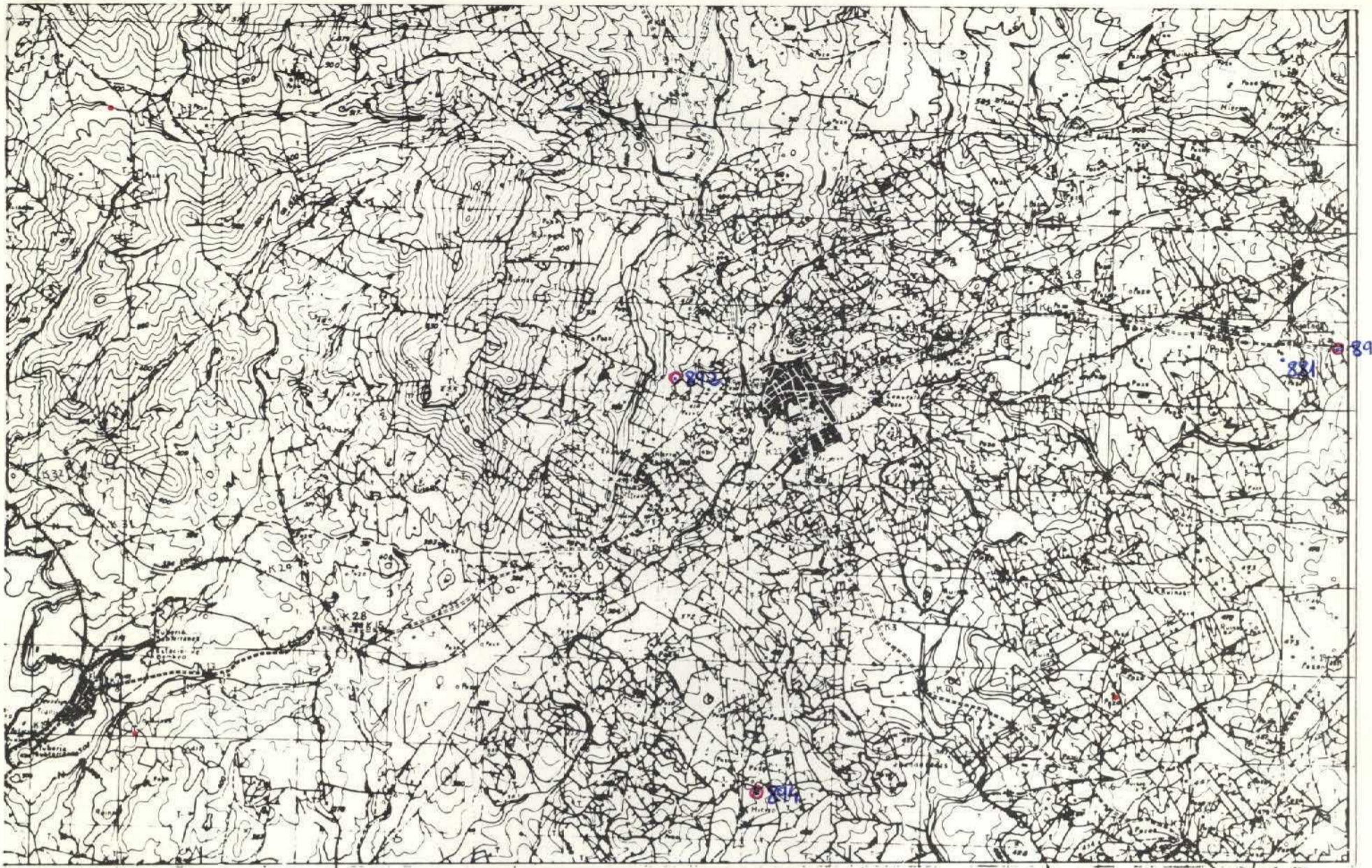
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 4-7-75 Enviado el

El Supervisor *[Signature]*

El Consultor *[Signature]*

J6



NUMERO DE LA HOJA 1034 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
1034	2		0057

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	Termico diferenc.		Micreso	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Termico diferenc.	Micreso	Otros análisis
892/																									
893/																									
894/																									

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	Termico diferenc.		Micreso	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Termico diferenc.	Micreso

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 4-7-75 Enviado el

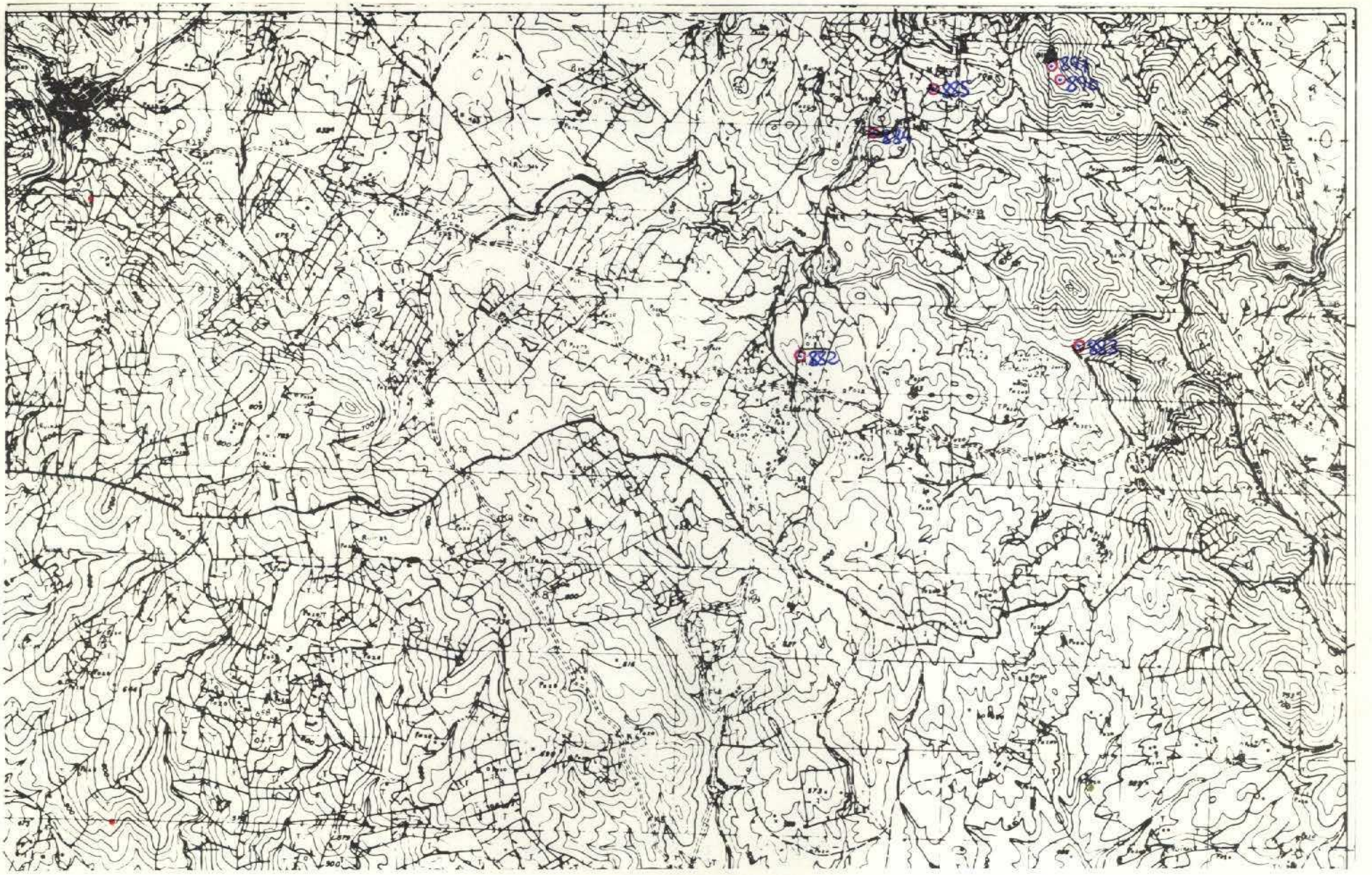
El Supervisor

El Consultor

[Signature]

Jorge Rulín

57



NUMERO DE LA HOJA 1034 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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
10341		YCJS		0058			

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.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
882/																										
883/																										
884/																										
885/																										
890/																										
891/																										

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.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis		

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 MARCA 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.

Recibida I.G.M.E. el 4-7-75 Enviado el ...
 El Supervisor  El Consultor 

58