

NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE 

4	1
2	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
18433		AD	MA		0067		

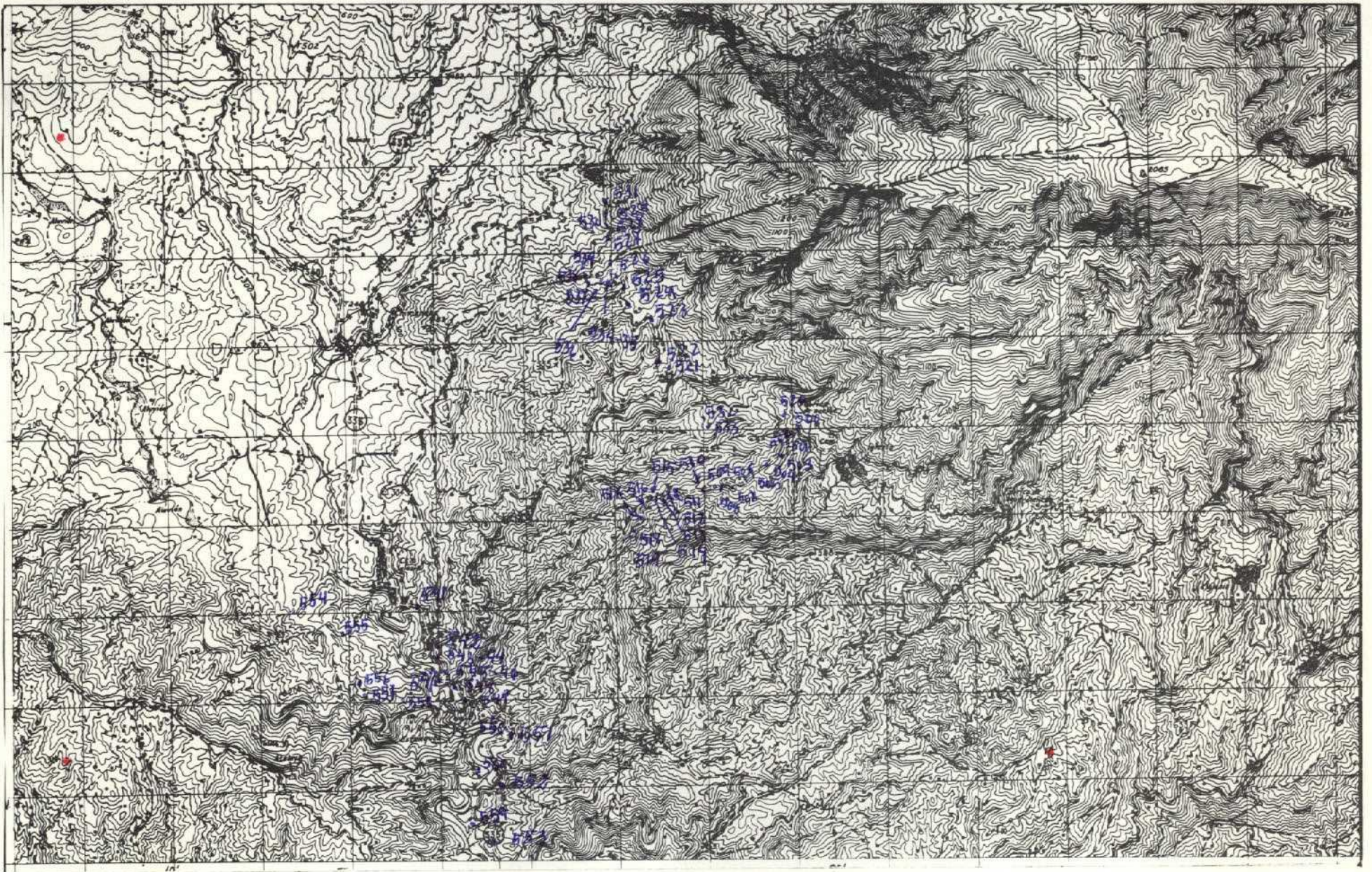
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
540		1																							

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	Termico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico 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 ..... Enviado el 15-5-75.  
 El Supervisor *22-V-75*  
 El Consultor *Mante*

67



NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

4	1
7	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
18433		ADMA			0068		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. Ly M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.
500	1									
501	1									
502	1									
503	1									
504	1									
505	1									
506	1									
507	1									
508	1									
509	1									
510	1									
511	1									
512	1									
513	1									
514	1									
515	1									
516	1									
517	1									
518	1									

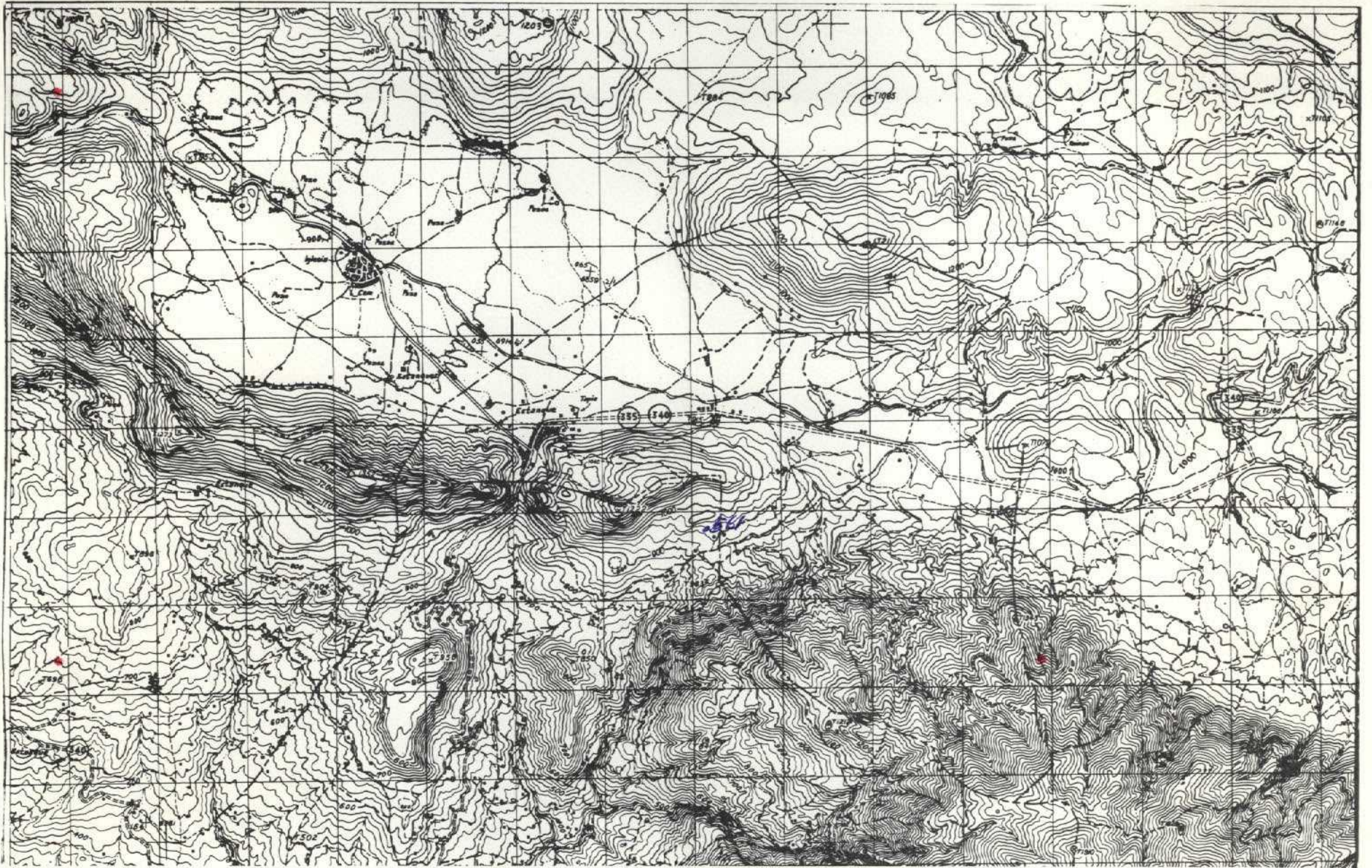
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. Ly M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.
538	1									
539	1									
541	1									
542	1									
543	1									
544	1									
545	1									
546	1									
547	1									
548	1									
549	1									
550	1									
551	1									
552	1									
553	1									
554	1									
555	1									
556	1									
557	1									
558	1									
559	1									
560	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 ..... Enviado el 15 Mayo 1975.

El Supervisor  
22-V-75  
*[Signature]*

El Consultor  
*[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

1
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			0069		
18434		ADMA			

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 difusion	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusion	Microsc.	Otros analisis
561	1																								

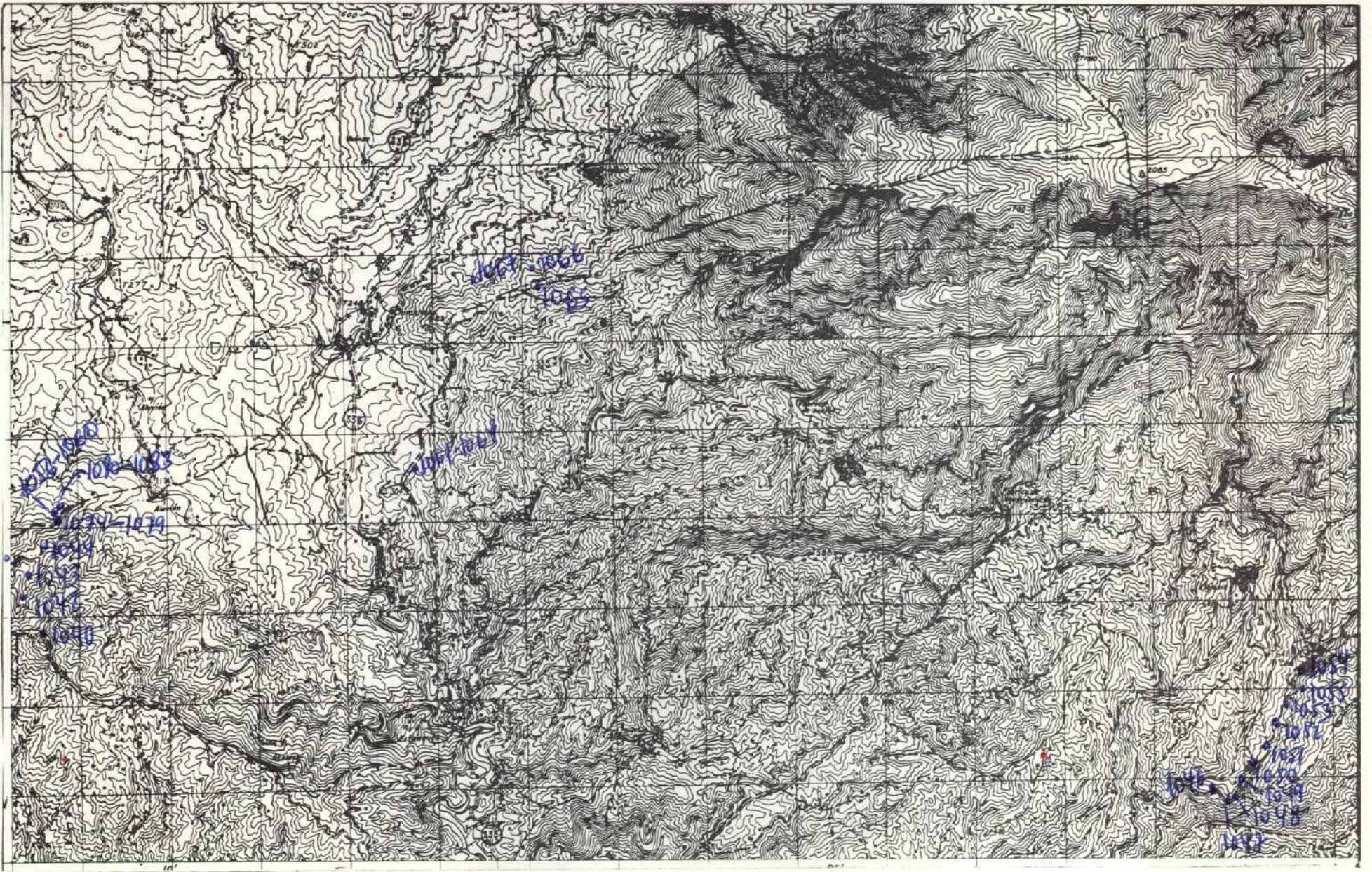
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusion	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusion	Microsc.	Otros analisis
561	1																								

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 15-5-75

El Supervisor *22-V-75* El Consultor *Hartig*

69



NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

4	1
1	2

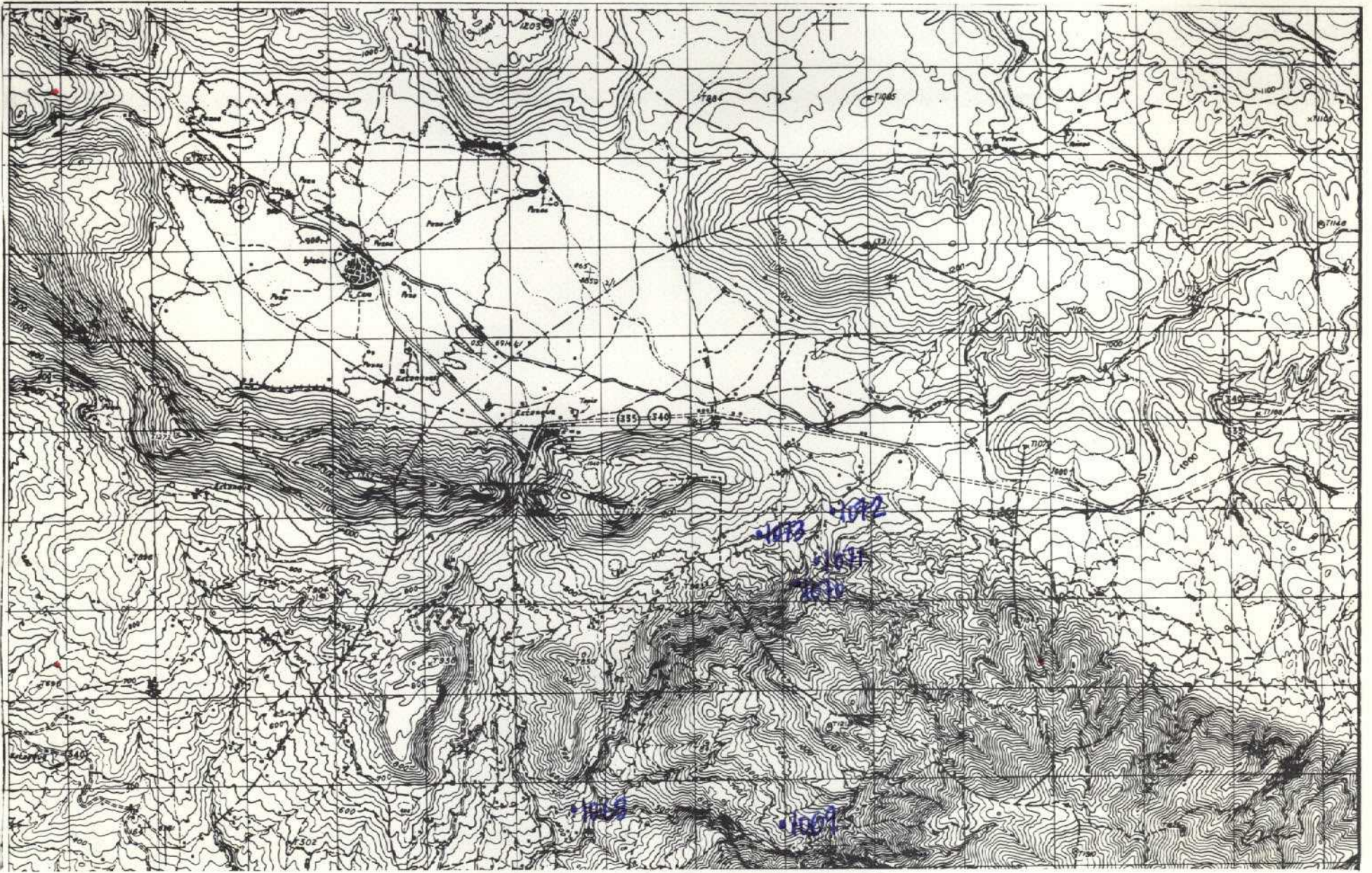
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18433			0145		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. Ly. M.	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
1040	1											
1042	1											
1043	1											
1044	1											
1045	1											
1046	1											
1047	1											
1048	1											
1049	1											
1050	1											
1051	1											
1052	1											
1053	1											
1054	1											
1055	1											
1056		1										
1057		1										
1058		1										
1059		1										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. Ly. M.	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico 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 1-VIII-71 Enviado el .....  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

2	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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18434		ADGP			0146		

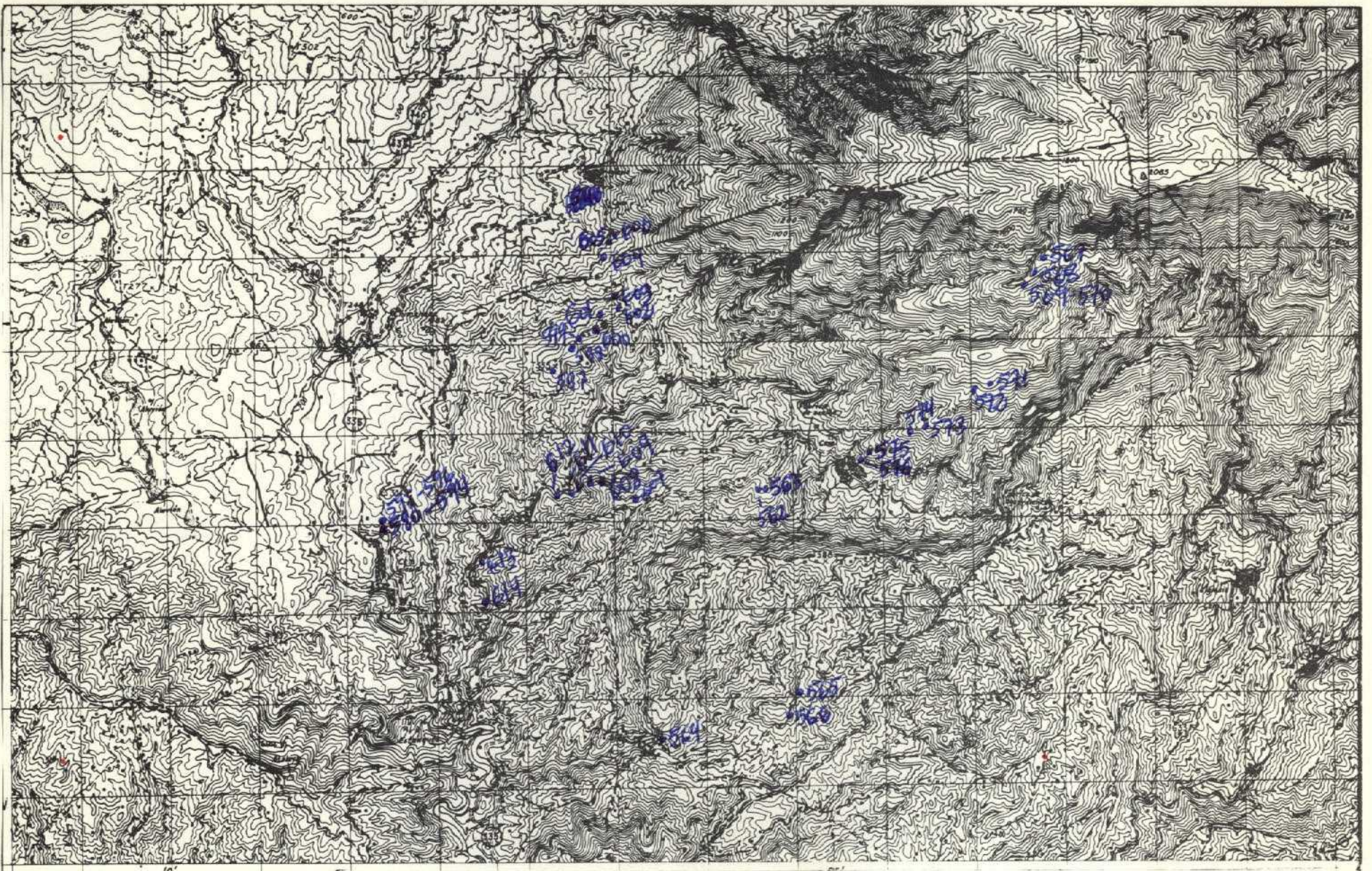
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial
1068	/									
1069	/									
1070	/									
1071	/									
1072	/									
1073	/									11

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	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 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 1-VIII-71 Enviado el  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

146



NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

4	1
2	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
18433		ADMA			0147		

P-75

147

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion		Microscop.	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion	Microscop.	Otros analisis	
562	/											584		/												
563	/											585		/												
564	/											586		/	/											
565				/	/							587		/												
566	/											588		/												
567	/											589		/	/											
568	/											590		/	/											
569	/											591		/												
570	/											592		/												
571	/											593		/	/											
572	/											594		/												
573	/											595		/												
574	/											596		/	/											
575	/											597		/												
576	/											598		/												
580			/									599		/												
581			/									600		/												
582			/									601		/												
583			/									602		/												

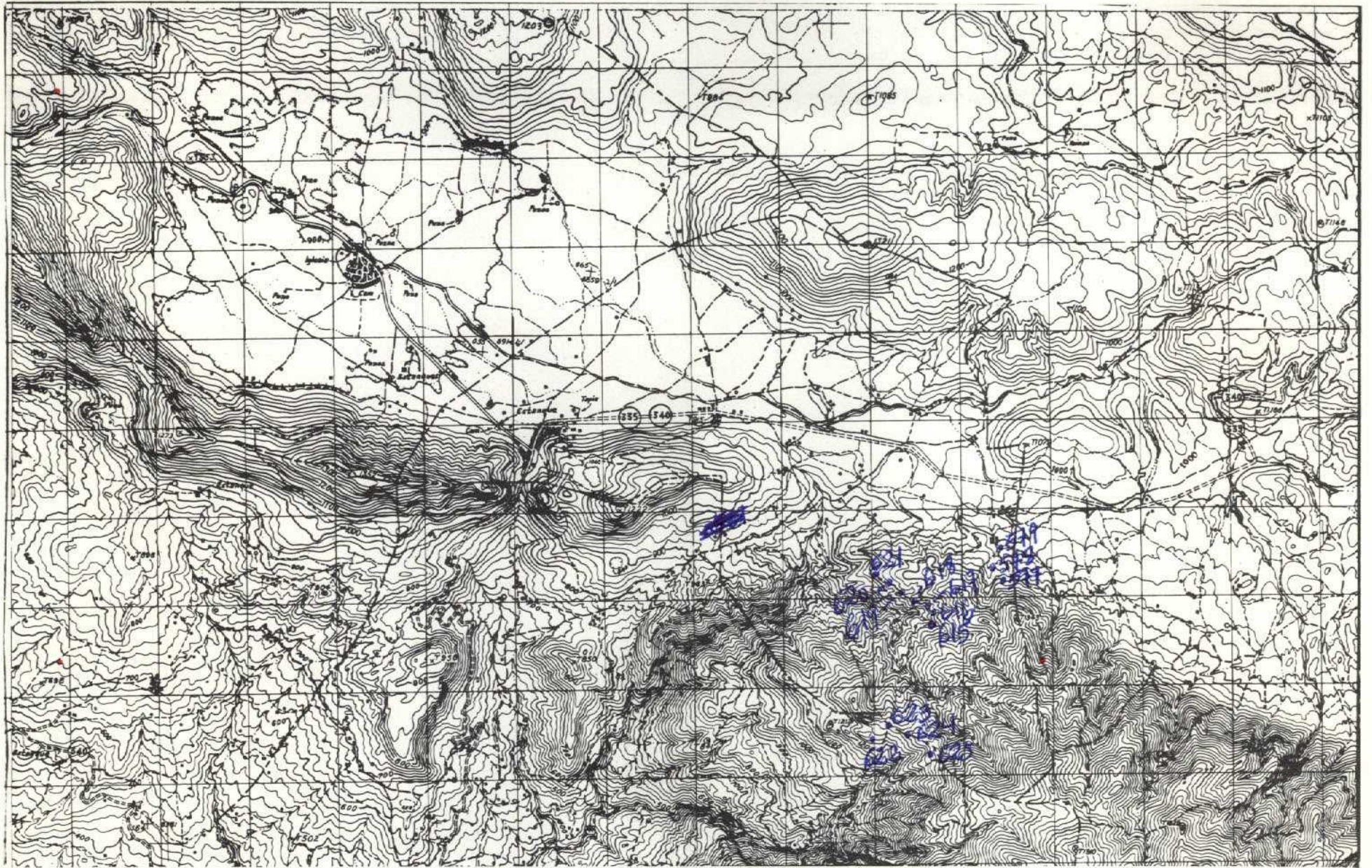
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion		Microscop.	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion	Microscop.	Otros analisis		
603	/																										
604	/																										
605	/																										
606	/																										
607	/																										
608	/																										
609	/																										
610	/																										
611	/																										
612	/																										
613	/																										
614	/																										

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 1-VII-75 Enviado el  
El Supervisor El Consultor

*[Signature]*

*[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

1	2
3	4

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
18434			0148		

15

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro Lym	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diluato.	Microsc.	Otros análisis			Petro Lym	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diluato.	Microsc.	Otros análisis

148

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro Lym	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diluato.	Microsc.	Otros análisis			Petro Lym	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diluato.	Microsc.	Otros análisis	
<del>561</del>																										
577	1																									
578	1																									
579	1																									
615	1																									
616	1																									
617	1																									
618	1																									
619	1																									
620	1																									
621	1																									
622	1																									
623	1																									
624	1																									
625	1																									

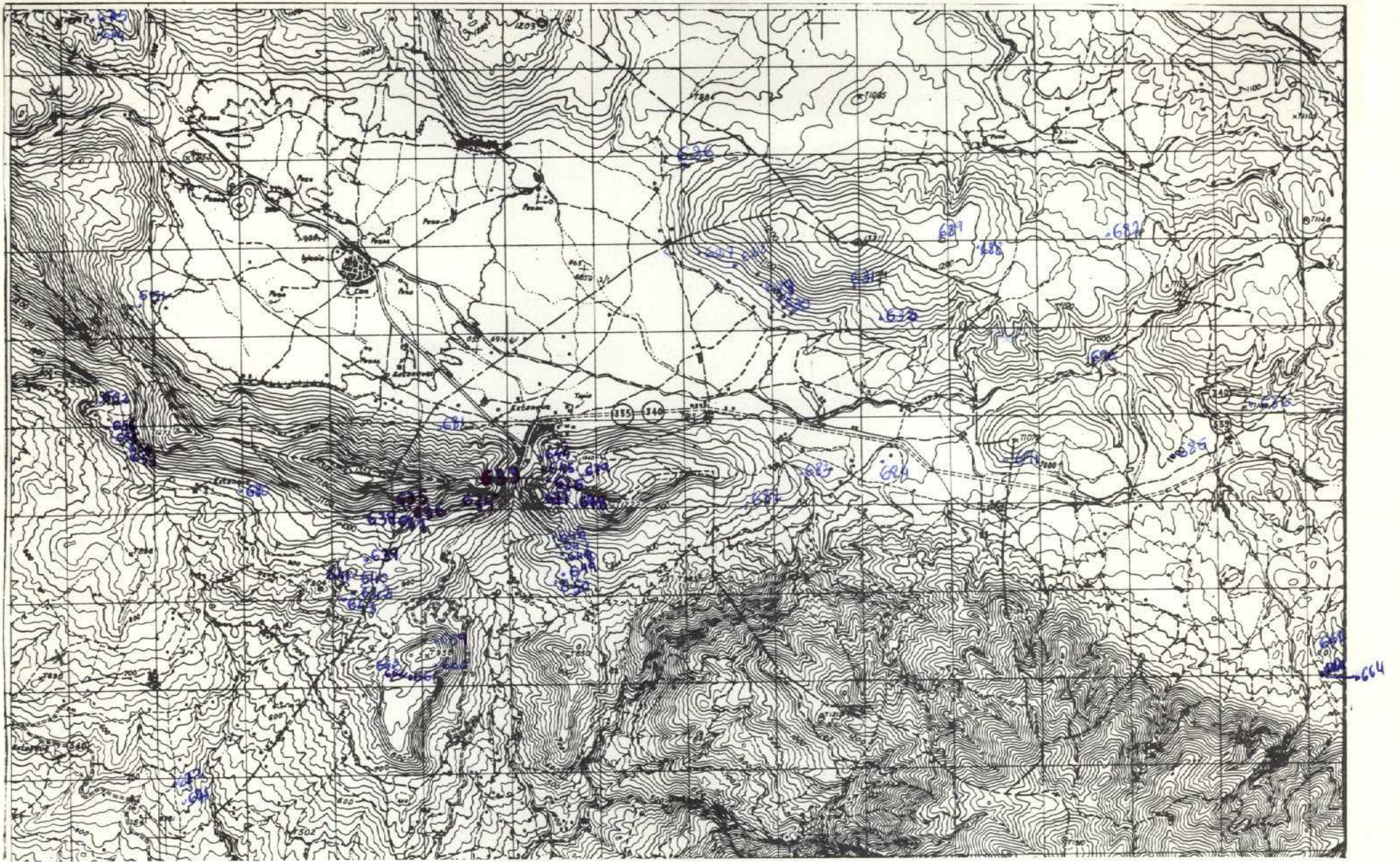
EL CONSULTOR.— DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 1-VIII-75 Enviado el  
 El Supervisor El Consultor

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*





NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18434		ADY7			0218		

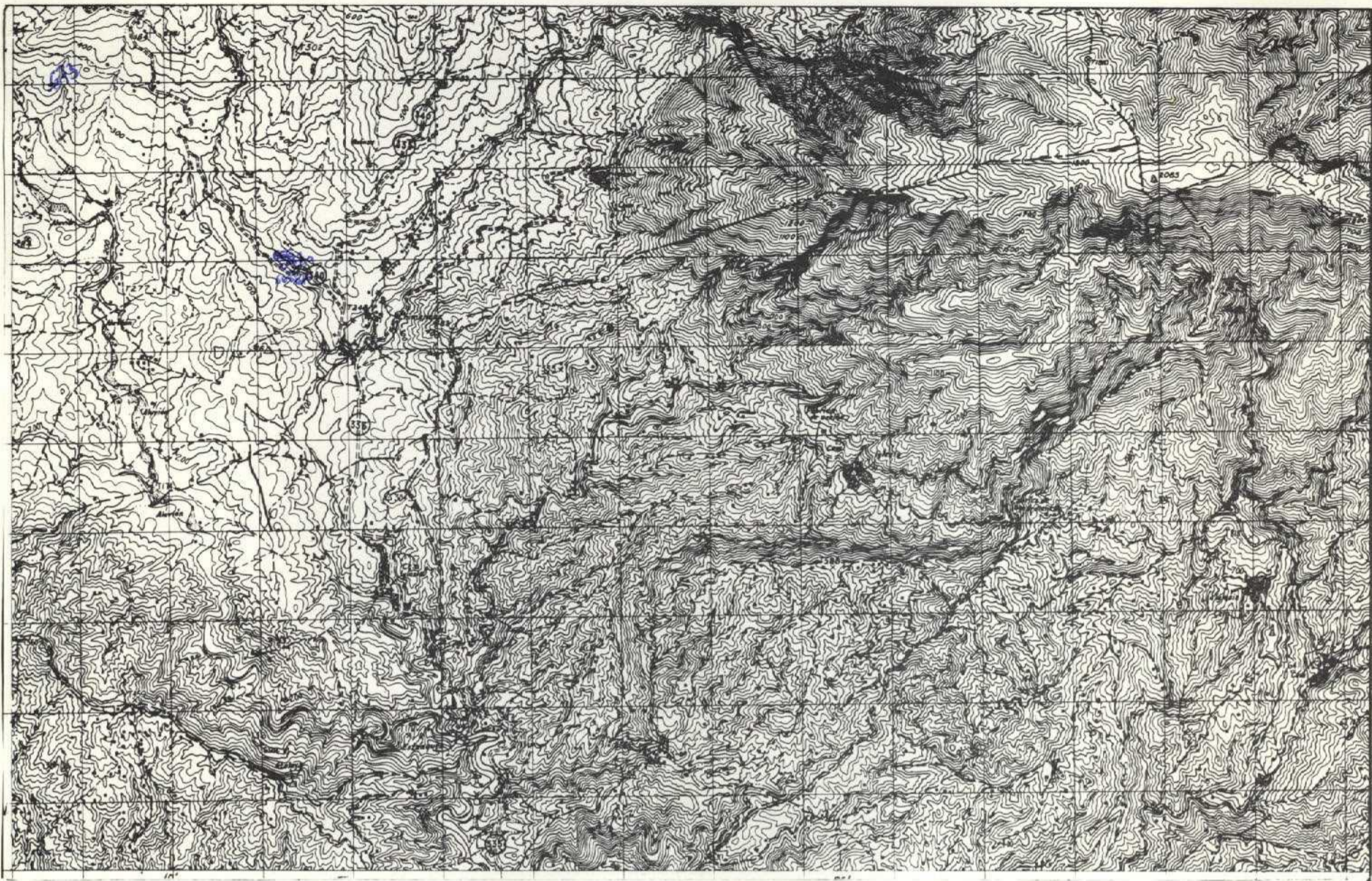
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diluán.	Microso otros análisis
664											
665											
671											
672											
674											
675											
676											
677											
678											
679											
680											
681											
682											
683											
684											
685											
686											
687											
688											
689											
690											
691											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diluán.	Microso otros análisis
626											
627											
628											
629											
630											
631											
632											
633											
634											
635											
636											
637											
638											
639											
640											
641											
642											
643											
644											
645											
646											
647											
648											
649											
650											
651											
652											
653											
654											
655											
656											
657											
658											
659											
660											
661											
662											
663											

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 1º Y 7º Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 9-IX-75 Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor

*[Handwritten signatures]*



NUMERO DE LA HOJA **1843** CUADRANTE 

4	1
2	2

6

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 <b>18433</b>	Nº del documento Cuentas <b>33</b>	CONSULTOR <b>AD</b>	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN <b>MA</b>	Recibido	Ref. Control <b>0219</b>	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																						
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro-masas C 14	Análisis químico diferenc.	Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro-masas C 14	Análisis químico diferenc.	Microscop.	Otros análisis			
666					11																								
667					11																								
668					11																								
669					11																								
670					11																								
693					11																								

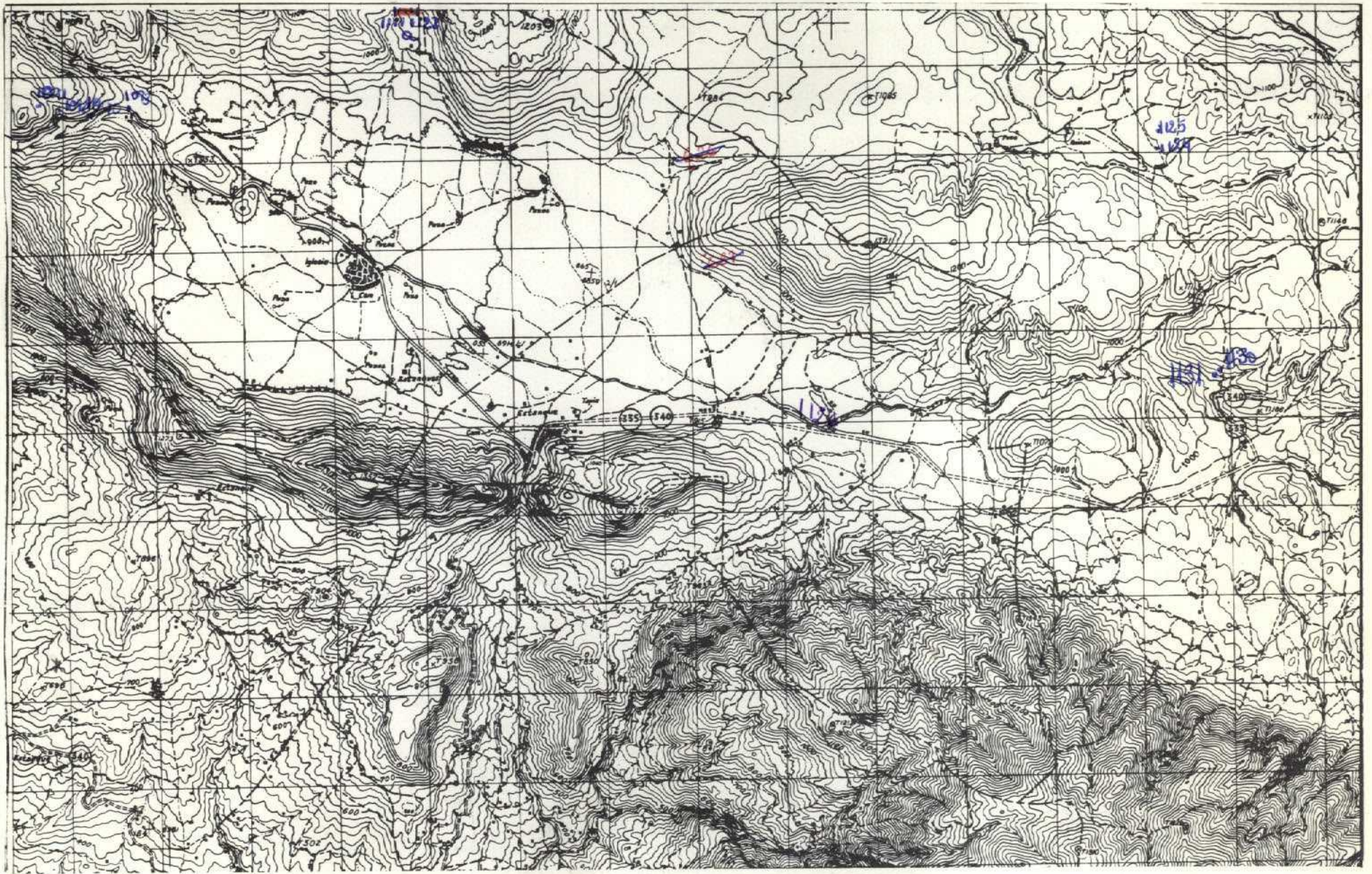
219

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro-masas C 14	Análisis químico diferenc.	Microscop.	Otros análisis	Fotografía		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro-masas C 14	Análisis químico diferenc.	Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro-masas C 14	Análisis químico diferenc.	Microscop.	Otros análisis

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

Recibido I.G.M.E. el **9-IX-75** Enviado el .....

El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	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 ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18434		AD	GP		0224		

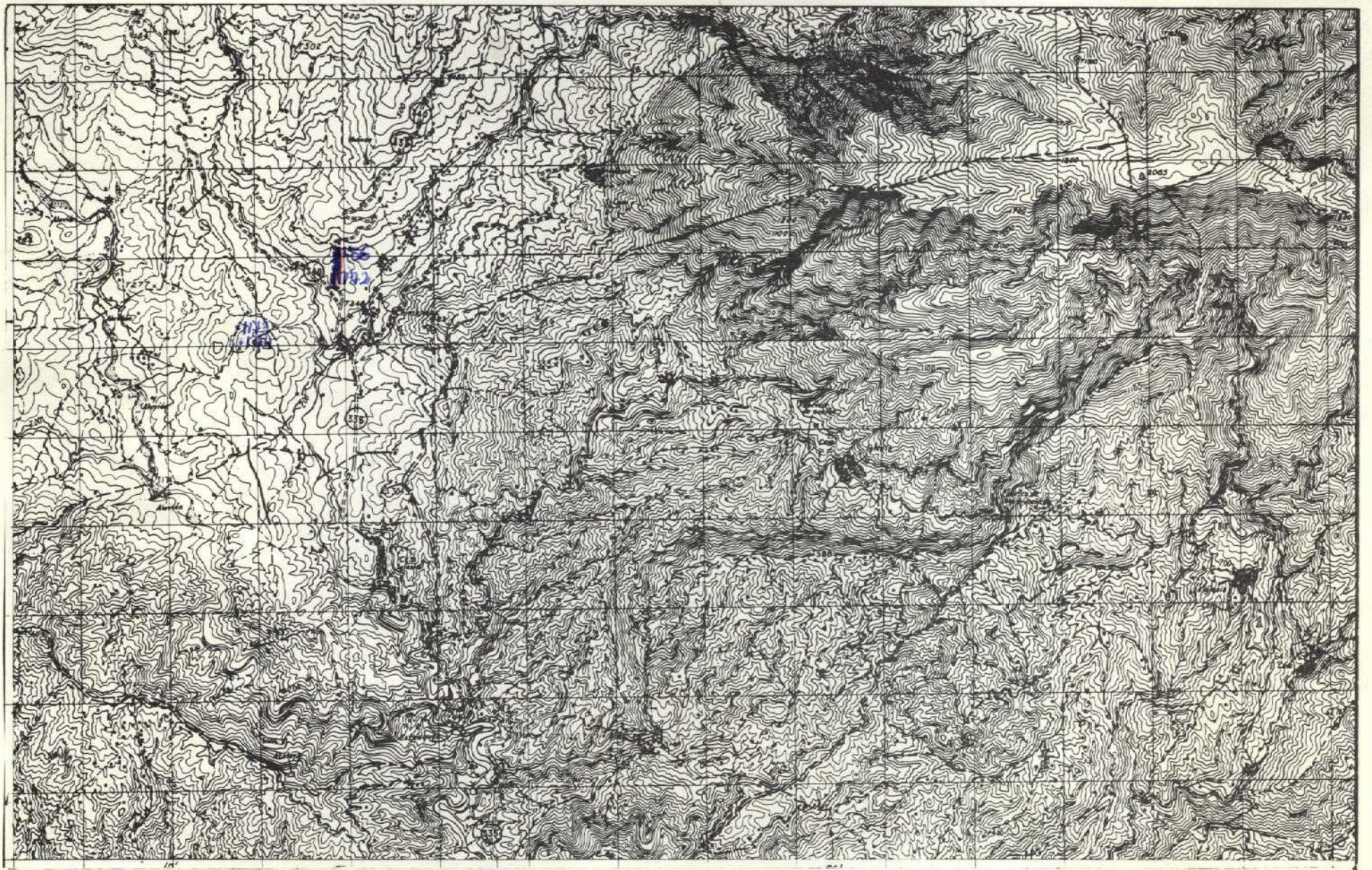
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difusio.		Micromo.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difusio.	Micromo.	Otros análisis	

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.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difusio.		Micromo.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difusio.	Micromo.	Otros análisis		
1090																											
1091																											
1093																											
1111																											
1112																											
1113																											
1114																											
1115																											
1116																											
1117																											
1118																											
1119																											
1120																											
1121																											
1122																											
1125																											
1124																											
1098																											
1126																											

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

Recibido I.G.M.E. el 9-11-75  
 El Supervisor *[Signature]* Enviado el *[Signature]*  
 El Consultor *[Signature]*

224



NUMERO DE LA HOJA 1843 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	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18433		ADGP			373		

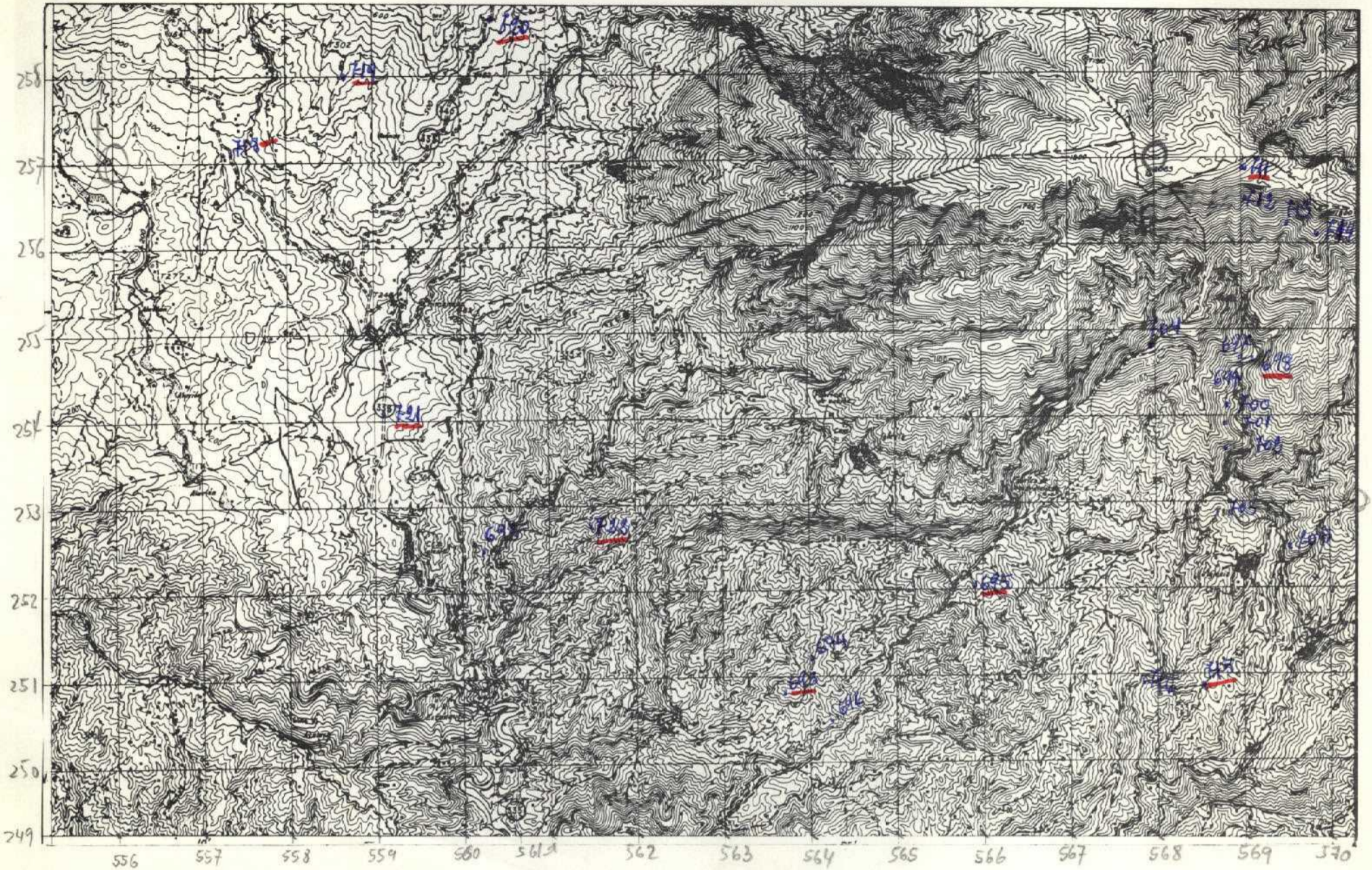
373

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.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difran.		Micromo.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difran.	Micromo.	Otros análisis	
1156																										
1157																										
1158																										
1159																										
1160																										
1161																										
1162																										
1163																										
1164																										
1165																										
1166																										
1167																										
1168																										
1169																										
1170																										
1171																										
1172																										
1173																										
1174																										

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.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difran.		Micromo.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difran.

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 9-11-71 Enviado el .....  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



75 HOJA 1040 ZAPARRAYA

NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE 

4	1
2	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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18433		ADMA			374		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro	Móssis	C 14	Análisis químico		Término diferenc.	Microso.	Otros análisis	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro	móssis	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso.	Otros análisis
698	1											716	1														
693	1											718		1	1												
694	1											719		1	1												
695	1											720		1	1												
696	1											721		1	1												
697	1											722	1														
698	1																										
699	1																										
700	1																										
701	1																										
702	1																										
703	1																										
704	1																										
705	1																										
711	1																										
712	1																										
713	1																										
714	1																										
715	1																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro	móssis	C 14	Análisis químico		Término diferenc.	Microso.	Otros análisis	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro	móssis	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso.	Otros análisis	

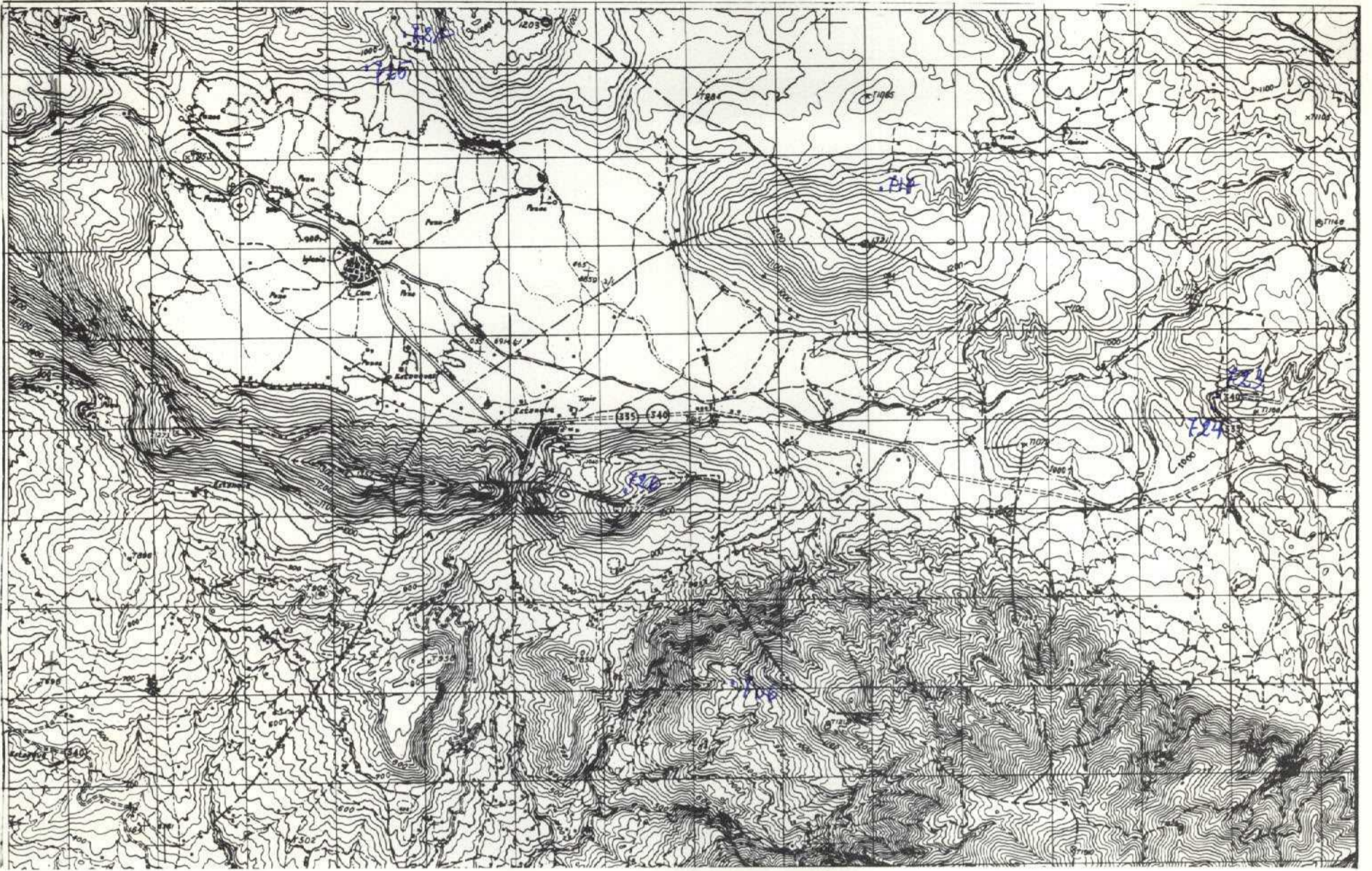
EL CONSULTOR: DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO 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 .....

1975

13-x-75  
P.O. *[Signature]*

374



NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

1	2
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
18434			375		

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	Técnico diferen.		Micross	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Técnico diferen.	Micross	Otros análisis
706	1																								
717	1																								
723	1																								
724	1																								
725	1																								
726	1																								
727	1																								

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	Técnico diferen.		Micross	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Técnico diferen.	Micross	Otros análisis

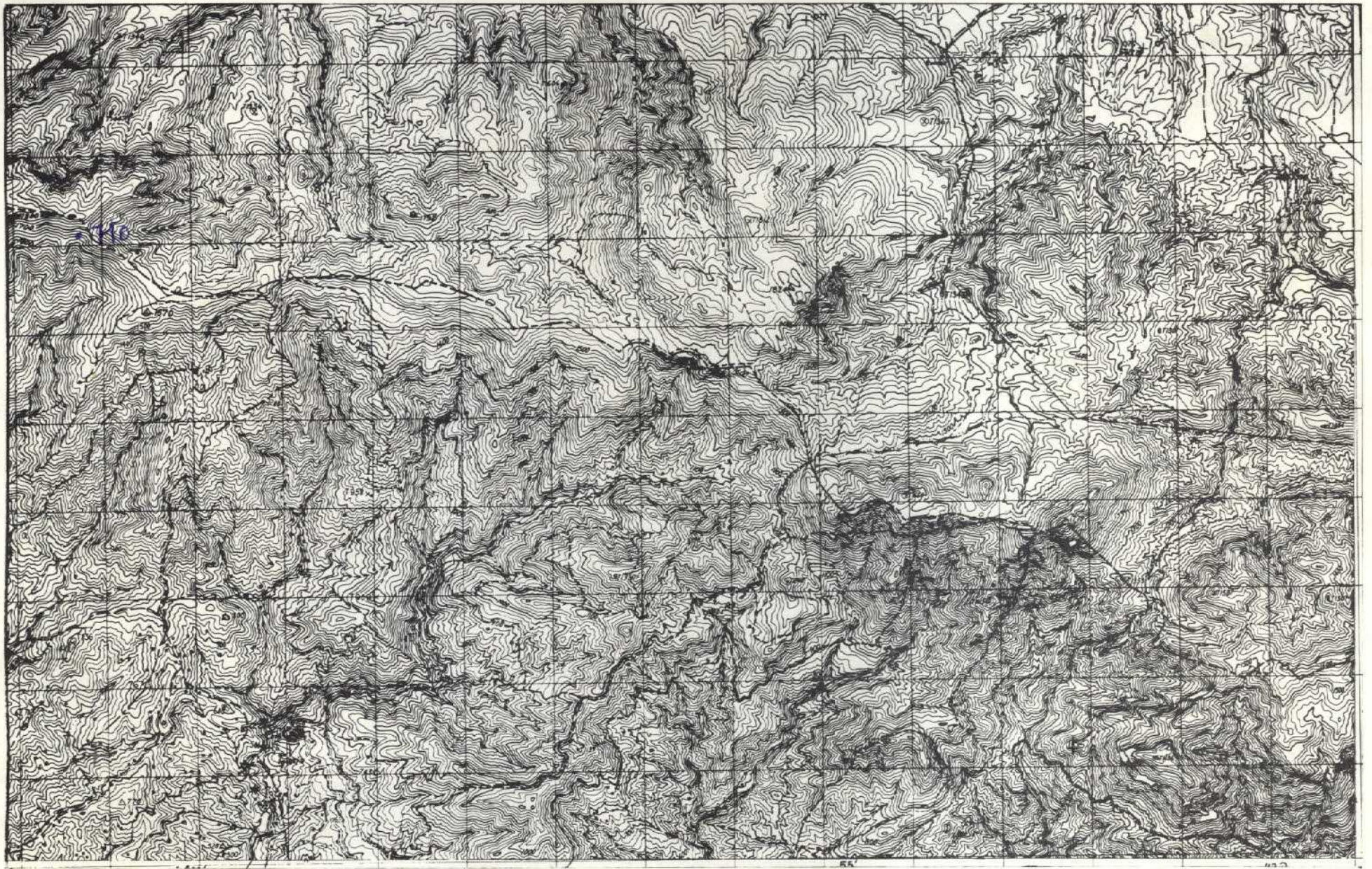
EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 3 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 13-X-75 Enviado el

El Supervisor El Consultor

*[Signatures]*

375



NUMERO DE LA HOJA 1843 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	
1:50.000							
1843	2	ADMA		376			

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. infraroj.	C 14	Analisis quimico termico difusion	Microsc	Otros analisis		Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Analisis quimico termico difusion	Microsc	Otros analisis			

376

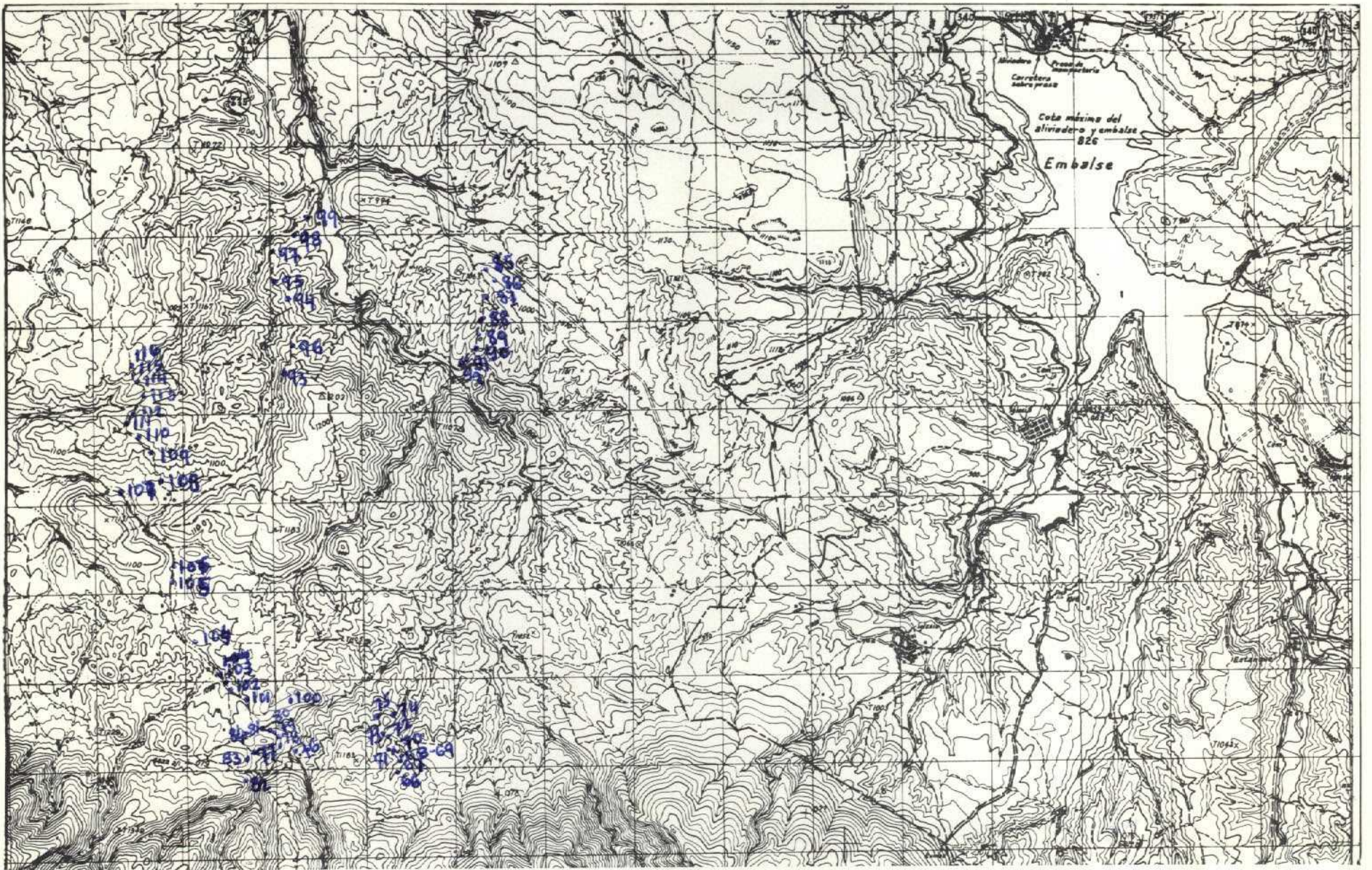
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Analisis quimico termico difusion	Microsc	Otros analisis		Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Analisis quimico termico difusion	Microsc	Otros analisis				
710		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 1º y 7º y 15º y 22º 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 13-X-77 Enviado el .....

El Supervisor  
*[Signature]*

El Consultor  
*[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1843 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
18431			0402		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Otros análisis
0066	/										
0067	/										
0068	/										
0069	/										
0070	/										
0071	/										
0072	/										
0073	/										
0074	/										
0075	/										
0076	/										
0077	/										
0078	/										
0079	/										
0080	/										
0081	/										
0082	/										
0083	/										
0084	/										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Otros análisis
0104	/										
0105	/										
0106	/										
0107	/										
0108	/										
0109	/										
0110	/										
0111	/										
0112	/										
0113	/										
1184	/										
0115	/										
0116	/										

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

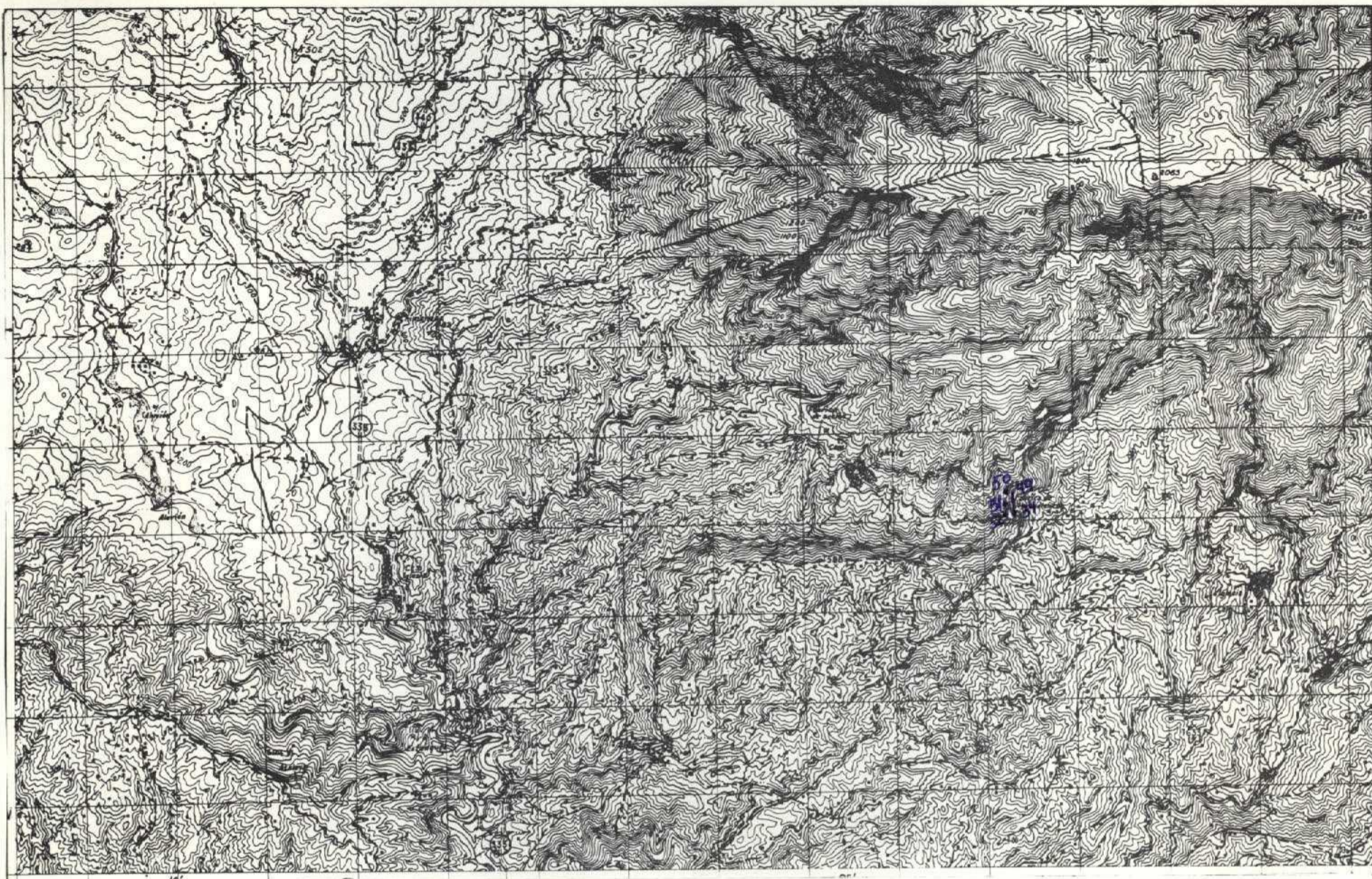
El Consultor

30-x-75  
*[Signature]*

*[Signature]*

402





NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

4	1
2	2

19

404

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
1843	33	ADNG		404		

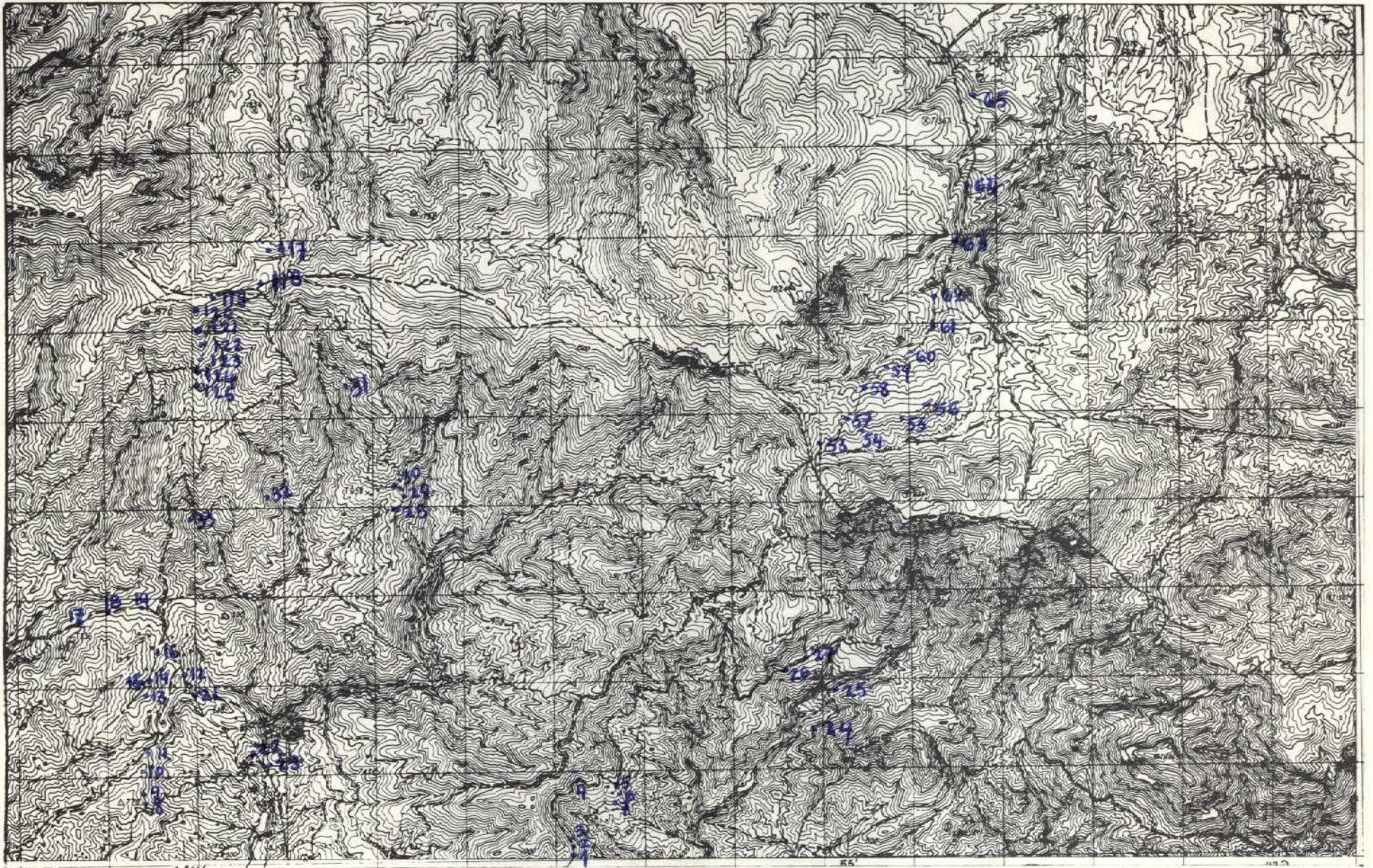
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro lym	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Micross
34	1										
35	1										
36	1										
37	1										
38	1										
39	1										
40	1										
41	1										
42	1										
43	1										
44	1										
45	1										
46	1										
47	1										
48	1										
49	1										
50	1										
51	1										
52	1										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro lym	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	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 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 *30-x-75* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1843 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
18432			403
ADVG		Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
0001	/											
2	/											
3	/											
4	/											
5	/											
6	/											
7	/											
8	/											
9	/											
10	/											
11	/											
12	/											
13	/											
14	/											
15	/											
16	/											
17	/											
18	/											
19	/											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
58	/											
59	/											
60	/											
61	/											
62	/											
63	/											
64	/											
65	/											
117	/											
118	/											
119	/											
120	/											
121	/											
122	/											
123	/											
124	/											
125	/											

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 .....

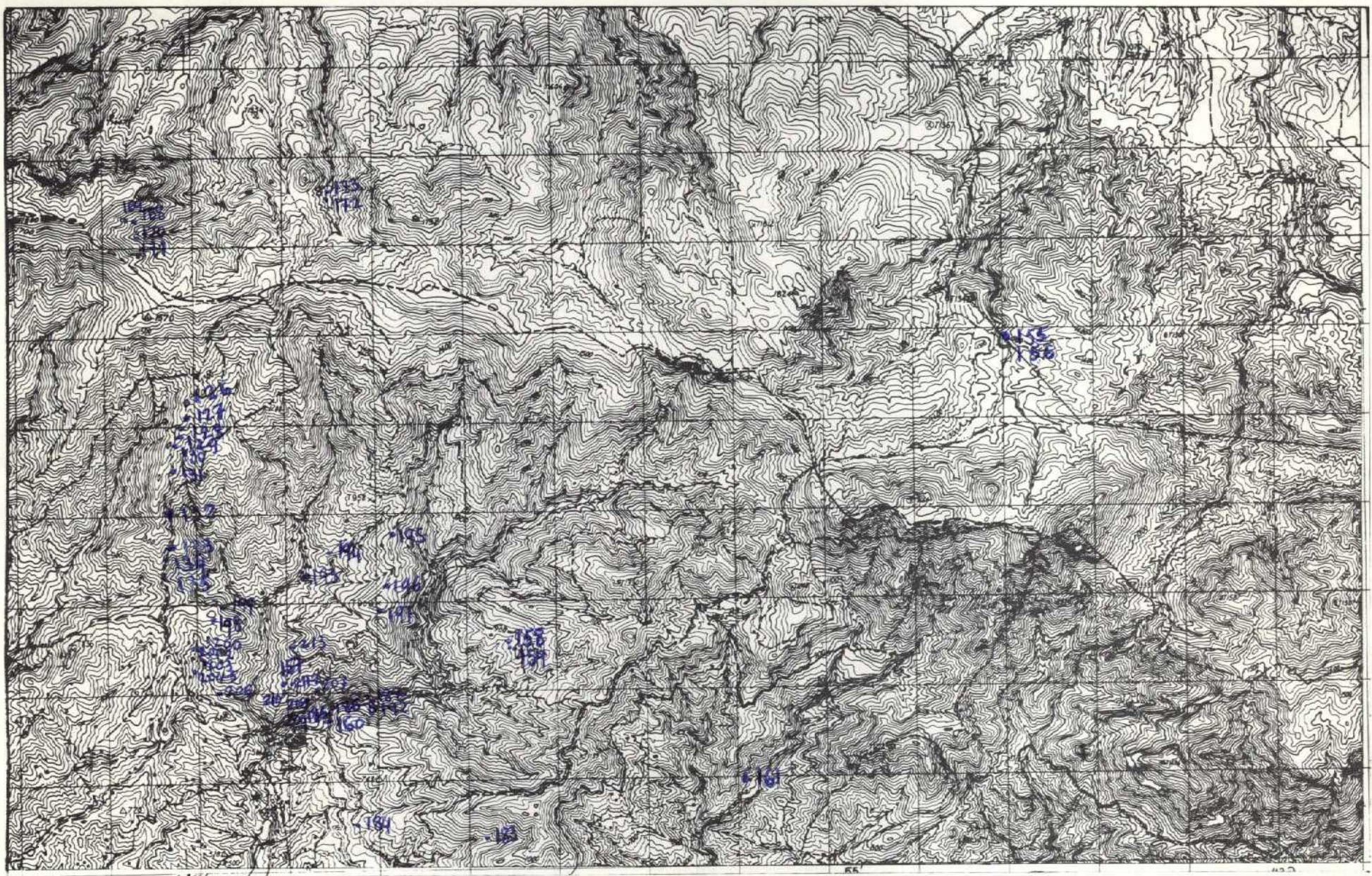
El Supervisor

El Consultor

30-X-75

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
18432		ADVG		0416			

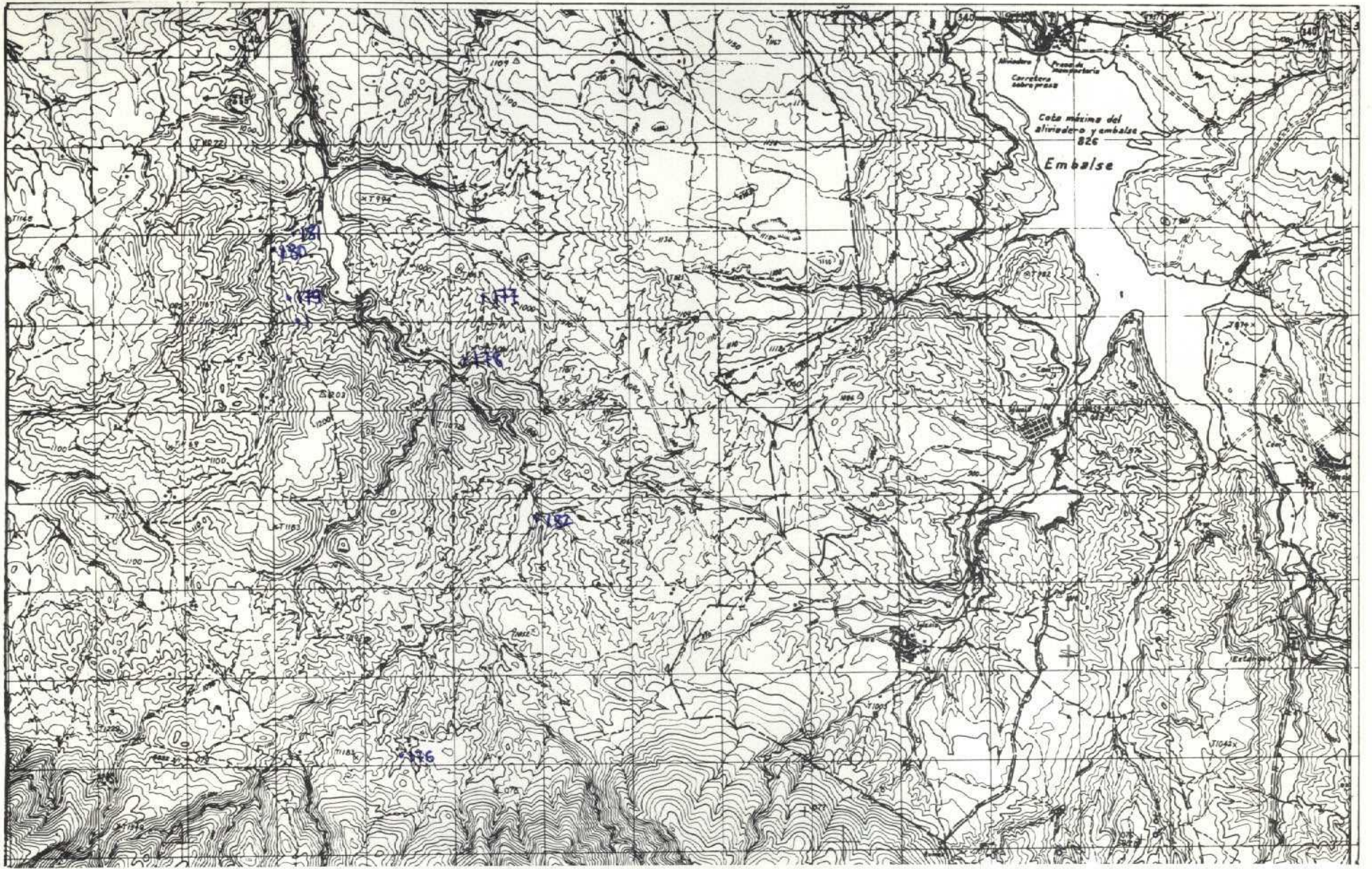
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro lym.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico terreno	Termico difusion	Microscop.	Otros analisis	
0198	/												
0199	/												
0200	/												
0201	/												
0202	/												
0203	/												
0204	/												
0205	/												
0206	/												
0207	/												
0208	/												
0209	/												
0210	/												
0211	/												
0212	/												
0213	/												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro lym.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico terreno	Termico difusion	Microscop.	Otros analisis	
0126	/												
0127	/												
0128	/												
0129	/												
0130	/												
0131	/												
0132	/												
0133	/												
0134	/												
0135	/												
0155	/												
0156	/												
0157	/												
0158	/												
0159	/												
0160	/												
0161	/												
0168	/												
0169	/												
0170	/												
0171	/												
0172	/												
0173	/												
0183	/												
0184	/												
0185	/												
0186	/												
0187	/												
0188	/												
0189	/												
0190	/												
0191	/												
0192	/												
0193	/												
0194	/												
0195	/												
0196	/												
0197	/												

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 7º Y 15º Y 22º 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 29-11-77 Enviado el  
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

416



NUMERO DE LA HOJA 1843 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	Cuadrante número	CONSULTOR		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18431		ADV6			0417		

417

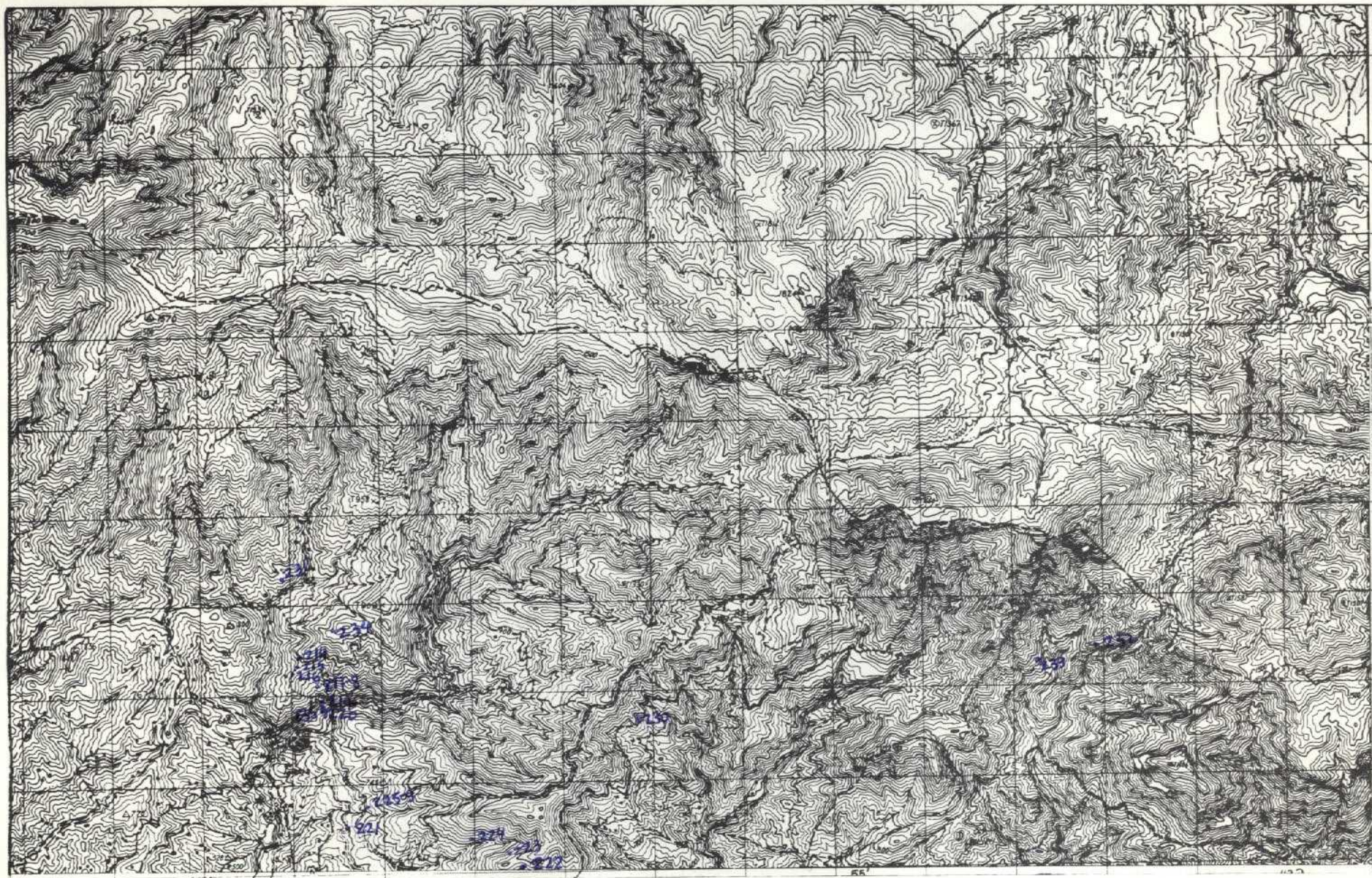
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropad.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropad.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis
0176												
0177												
0178												
0179												
0180												
0181												
0182												

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 29-XI-97 Enviado el .....

El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1843 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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1843	2	ADVG			0418		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico difaran.	Microso.	Otros analisis	Grupos analisis
0214	/											
0215	/											
0216	/											
0217	/											
0218	/											
0219	/											
0220	/											
0221	/											
0222	/											
0223	/											
0224	/											
0225	/											
0226	/											
0227	/											
0228	/											
0229	/											
0230	/											
0231	/											
0232	/											

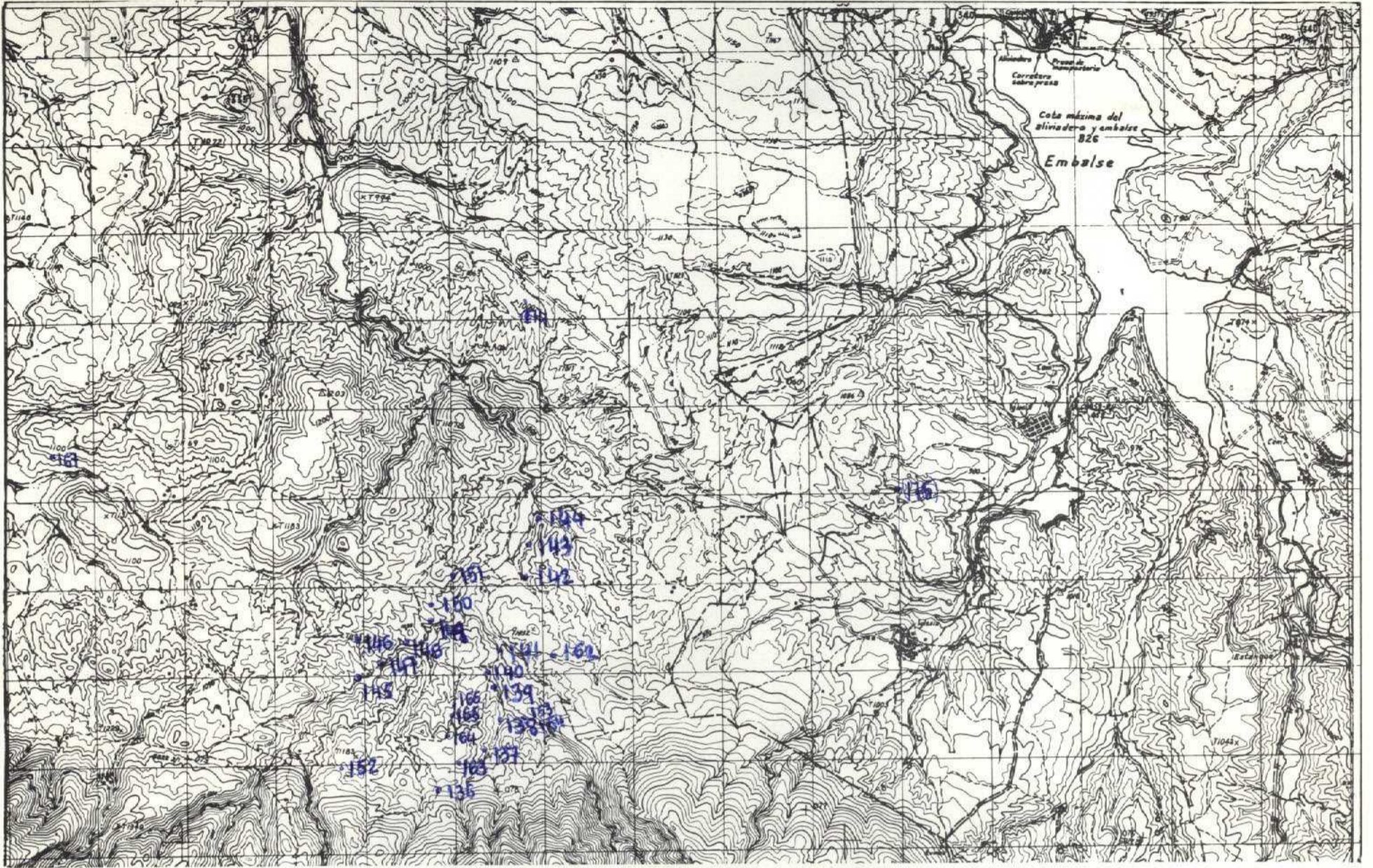
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico difaran.	Microso.	Otros analisis	Grupos analisis

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 1º Y 7º Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIENFOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 29-XI-77 Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor

*[Signature]* *[Signature]*

418



NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

4	✓
3	2

419

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	SPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18431		ADVG			0419		

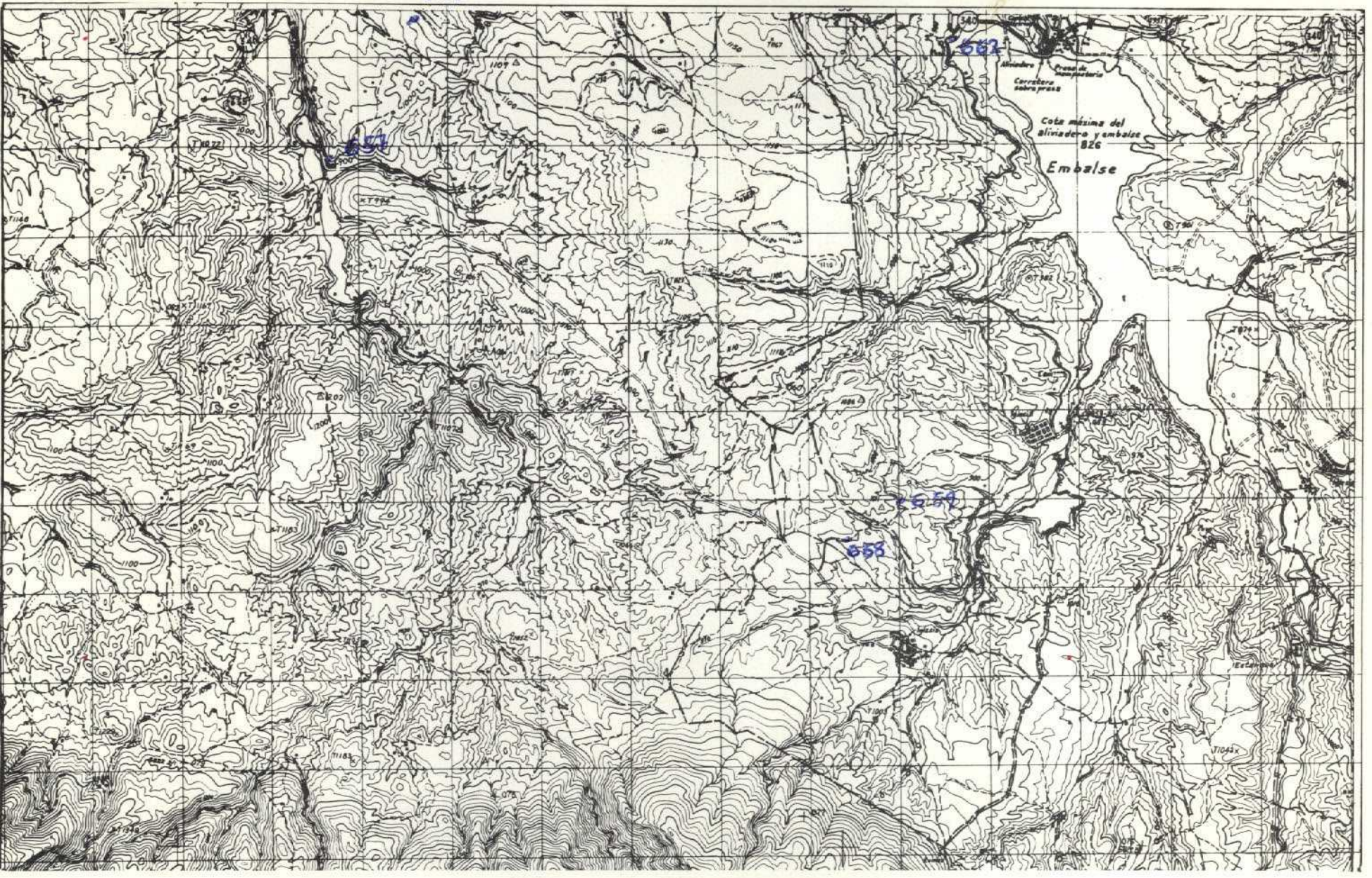
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico		Término diferenc.	Microscop	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop	Otros análisis	
0136	/									0154	x	/														
0137	/									0162	/															
0138	/									0163	/															
0139	/									0164	/															
0140	/									0165	/															
0141	/									0166	/															
0142	/									0167	/															
0143	/									0174	/															
0144	/									0175		/														
0145	/																									
0146	/																									
0147	/																									
0148	/																									
0149	/																									
0150	/																									
0151	/																									
0152	/																									
<del>0152</del>	x																									
0153	/																									

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

EL CONSULTOR. - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 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-XII-71 Enviado el ..... El Supervisor El Consultor

*Muñoz* *Travassó*



NUMERO DE LA HOJA 1843 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			507
1843	1		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso. Otros análisis
0657			/								
0658			/								
0659			/								
0662			/								
0663			/								

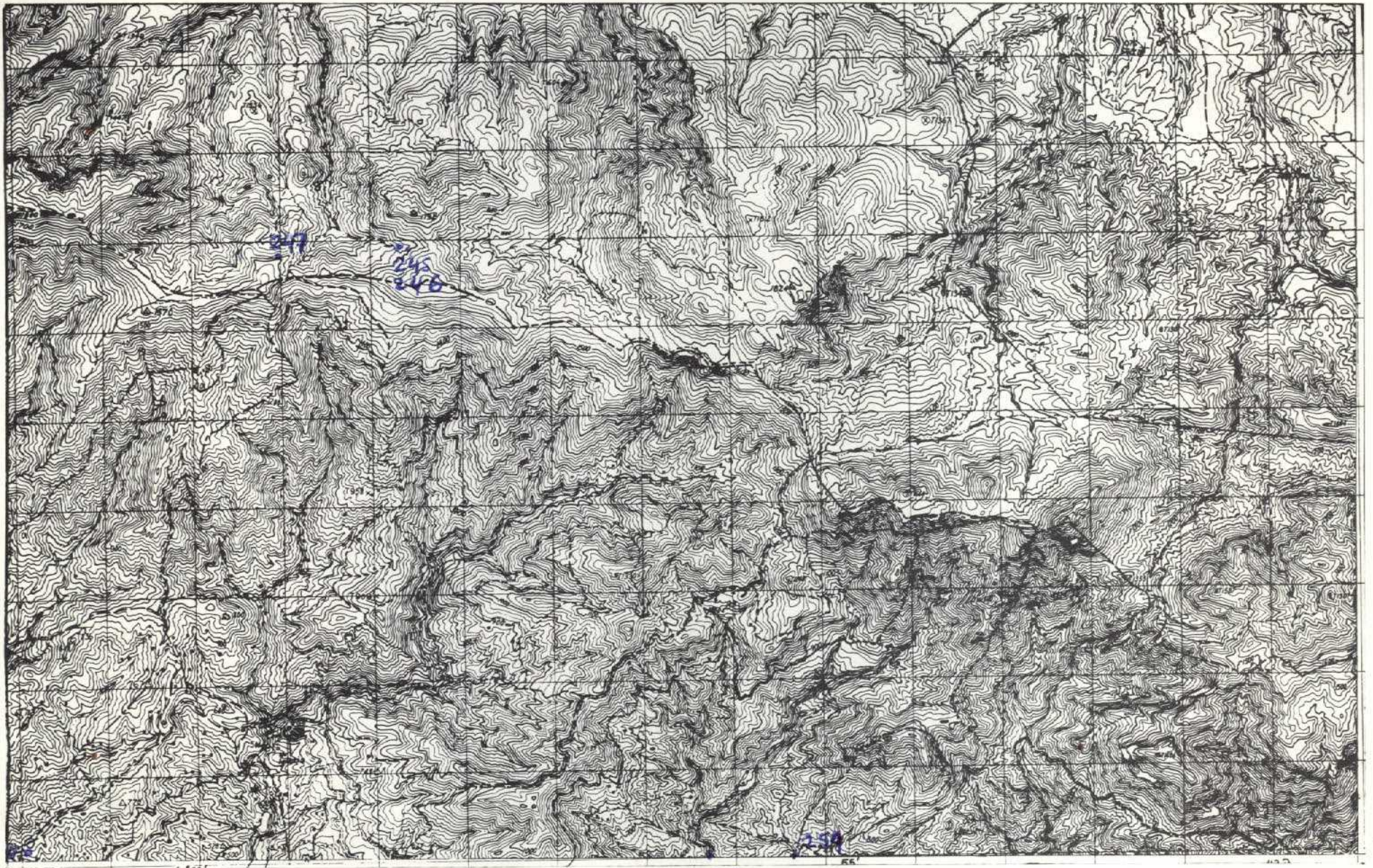
75

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

EL CONSULTOR... DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA... PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO... 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 21-10-76 Enviado el...  
 El Supervisor El Consultor

507



244

252

NUMERO DE LA HOJA 1843 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	Cuadrante número	Nº del documento	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18432			ADUG		510		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.
0244	/											
0245	/											
0246	/											
0247	/											
0251	/											
0252	/											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.

510

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 5-V-76 Enviado el  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor





NUMERO DE LA HOJA 1843 CUADRANTE

4	✓
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 ESTACI.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1843	1	ADVG			511		

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	Técnica diferen.	Microso.	Otros análisis

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	Técnica diferen.	Microso.	Otros análisis
0248	1											
0249	1											
0250	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 5-V-76 Enviado el .....  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor