



577

NUMERO DE LA HOJA 29-20 CUADRANTE

4	1
3	2

26

81

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							
2920						ADRP	

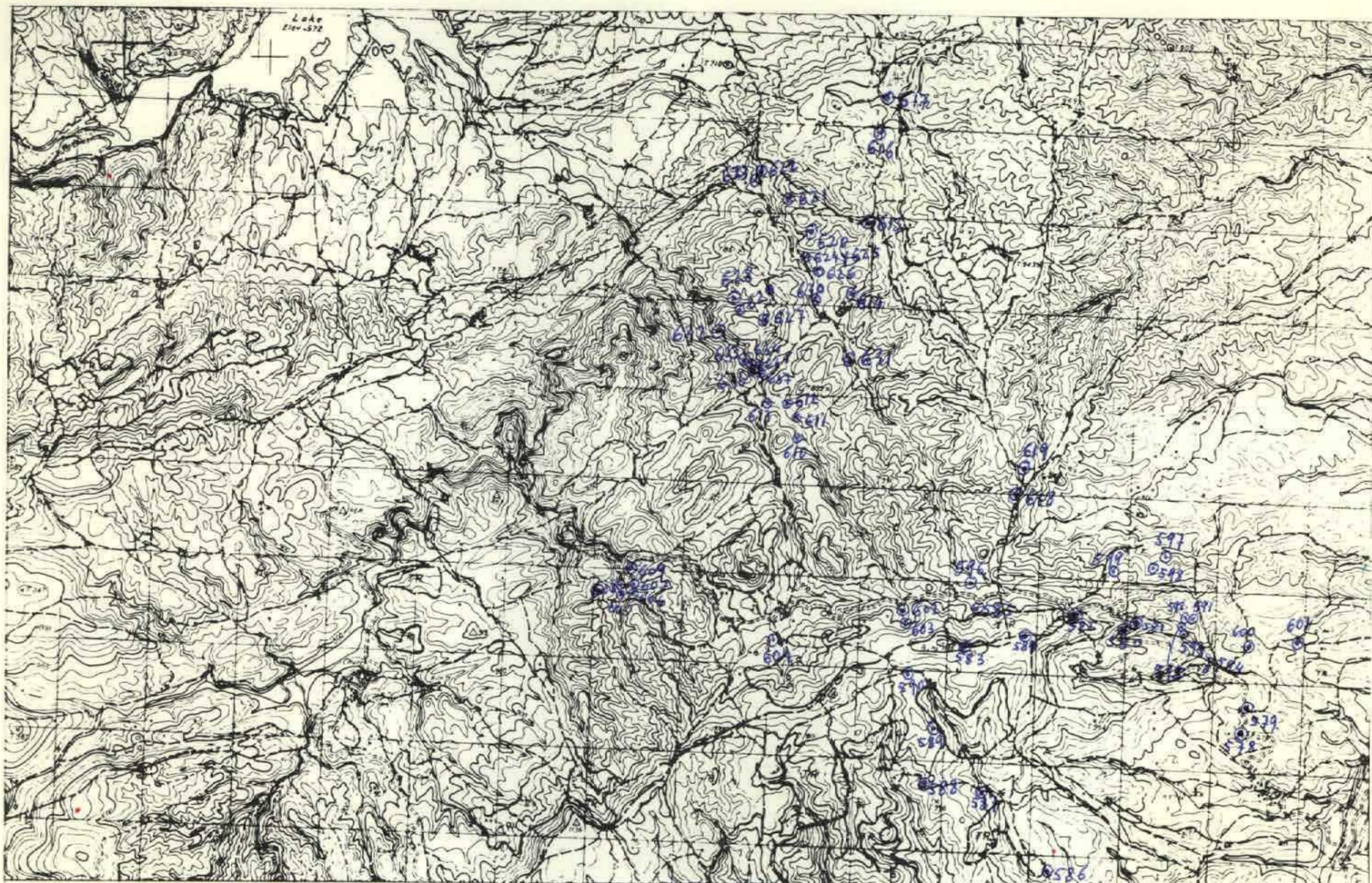
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografio	Petrologia	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino		Microscop.	Otros analisis	Fotografio	Petrologia	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino	Microscop.	Otros analisis		
517												536															
518												537															
519												538															
520												539															
521												540															
522												541															
523												542															
524												543															
525												544															
526												545															
527												546															
528												547															
529												548															
530												549															
531												550															
532												551															
533												552															
534												553															
535												554															

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografio	Petrologia	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino		Microscop.	Otros analisis	Fotografio	Petrologia	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino	Microscop.	Otros analisis		
555												577															
556																											
557																											
558																											
559																											
560																											
561																											
562																											
563																											
564																											
565																											
566																											
567																											
568																											
569																											
570																											
571																											
572																											
573																											
574																											
575																											
576																											

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/ ROS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 13-2-76
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 29-20 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
2920					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro Lym	Macro	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
578												
579												
580												
581												
582												
583												
584												
585												
586												
587												
588												
589												
590												
591												
592												
593												
594												
595												
596												

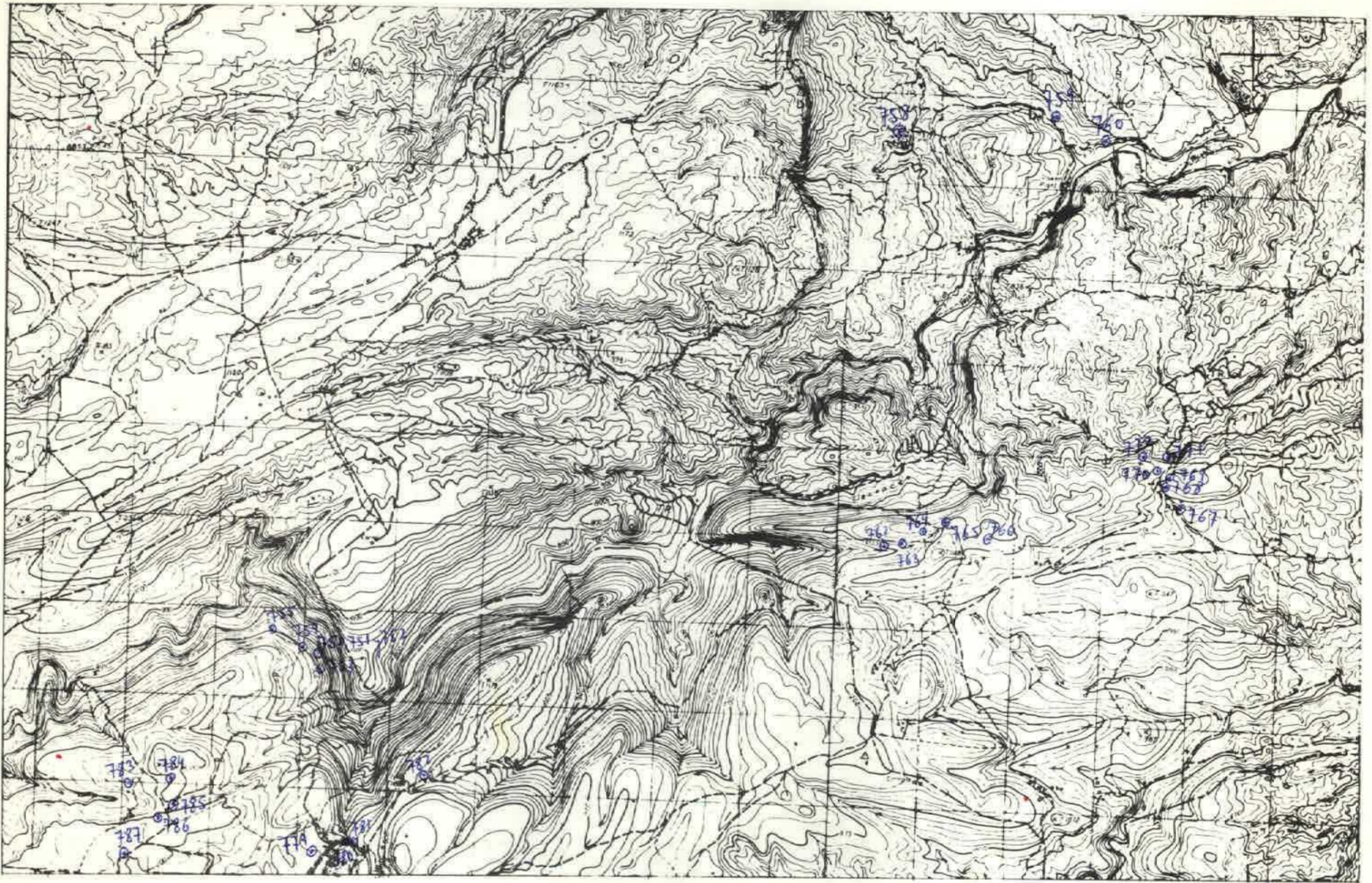
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro Lym	Macro	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
616												
617												
618												
619												
620												
621												
622												
623												
624												
625												
626												
627												
628												
629												
630												
631												
632												
633												
634												
635												
636												
637												

105

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 Enviado el 12-3-76
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 29-20 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 A ESTAS	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
1:50.000		AD RP					

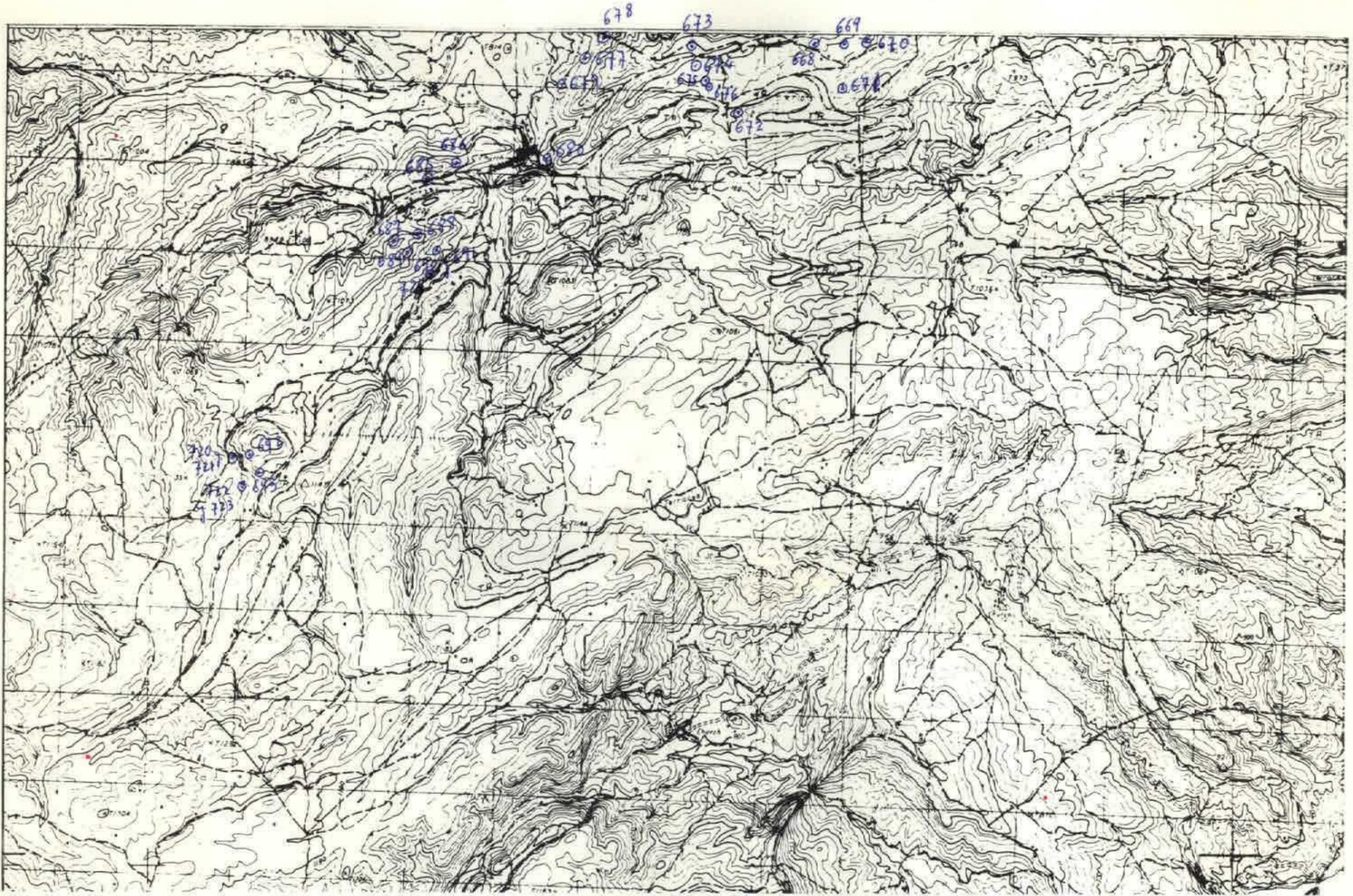
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografico	Petro l y M	Macro p.	Micropal.	Sedimen.	Royes X	Espectro. IR	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.		Otros analisis	Fotografico	Petro l y M	Macro p.	Micropal.	Sedimen.	Royes X	Espectro. IR	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.	Otros analisis	
750													772													
751													779													
752													780													
753													781													
754													782													
755													783													
758													784													
759													785													
760													786													
762													787													
763																										
764																										
765																										
766																										
767																										
768																										
769																										
770																										
771																										

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 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 19.5.76
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]

244



NUMERO DE LA HOJA 39-20 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
29204			
AD RP		Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Termico dife.	Otros análisis
668		1	1								
669		1	1								
670		1	1								
671		1	1								
672		1	1								
673		1	1								
674		1	1								
675		1	1								
676		1									
677		1	1								
678		1	1								
679		1									
680		1	1								
685		1	1								
686		1	1								
687		1	1								
688		1	1								
689		1	1								
690		1	1								

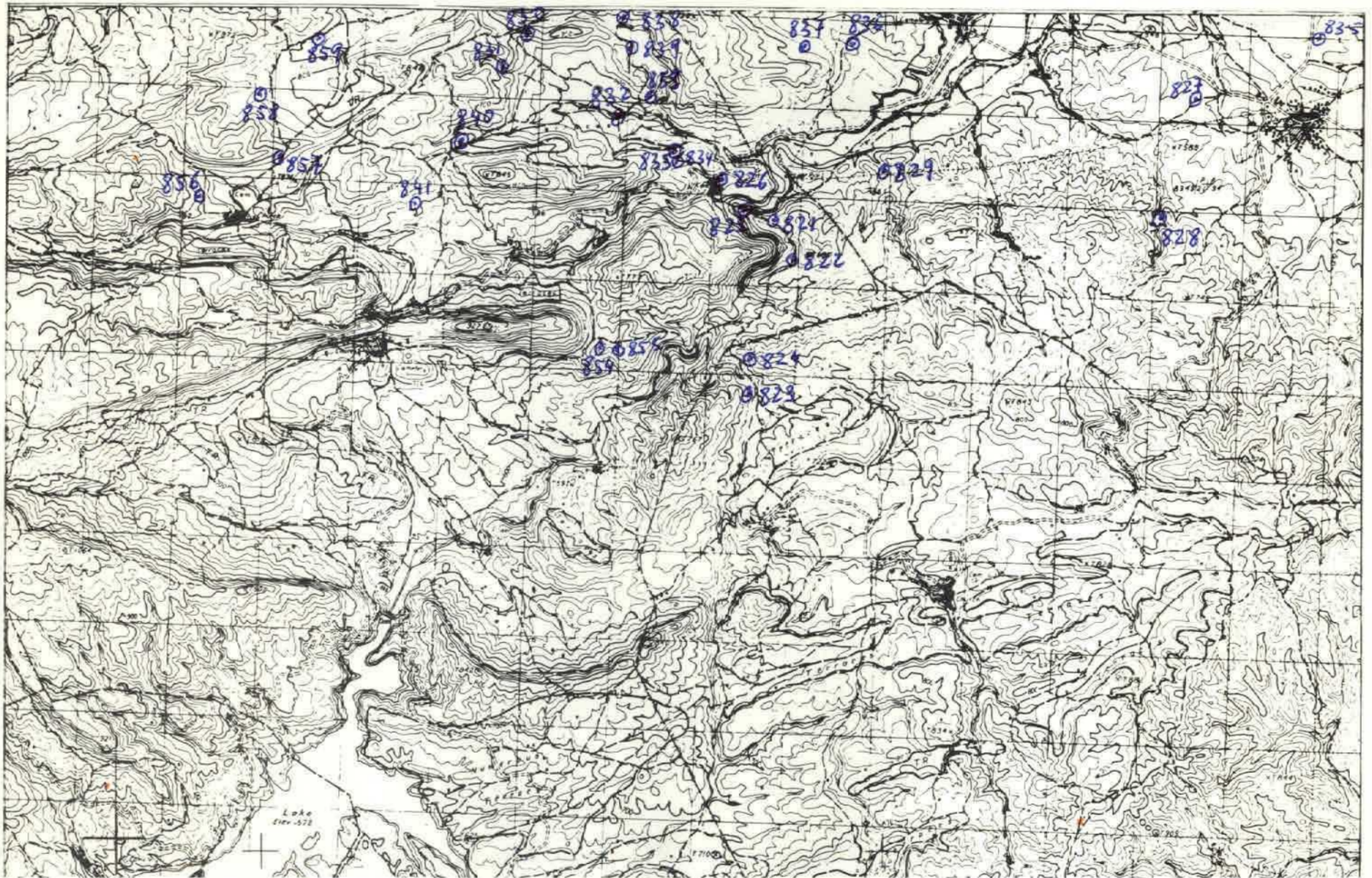
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Termico dife.	Otros análisis
691		1									
692			1	1							
693			1	1							
720		1									
721			1	1							
722		1									
723			1	1							
724		1									

245

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 Y 15 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 39-20 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	CONSEJO ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTIC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
29201		ADRP					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografic	MUESTRAS										
		Petro l y M	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Ferroso siliceo	Microsc	Otros analisis
821	1											
822		1										
823		1										
824		1										
825		1										
826		1										
827		1										
828		1										
829		1										
830		1										
831		1										
832		1										
833		1										
834		1										
835		1										
836		1										
837		1										
838		1										
839		1										

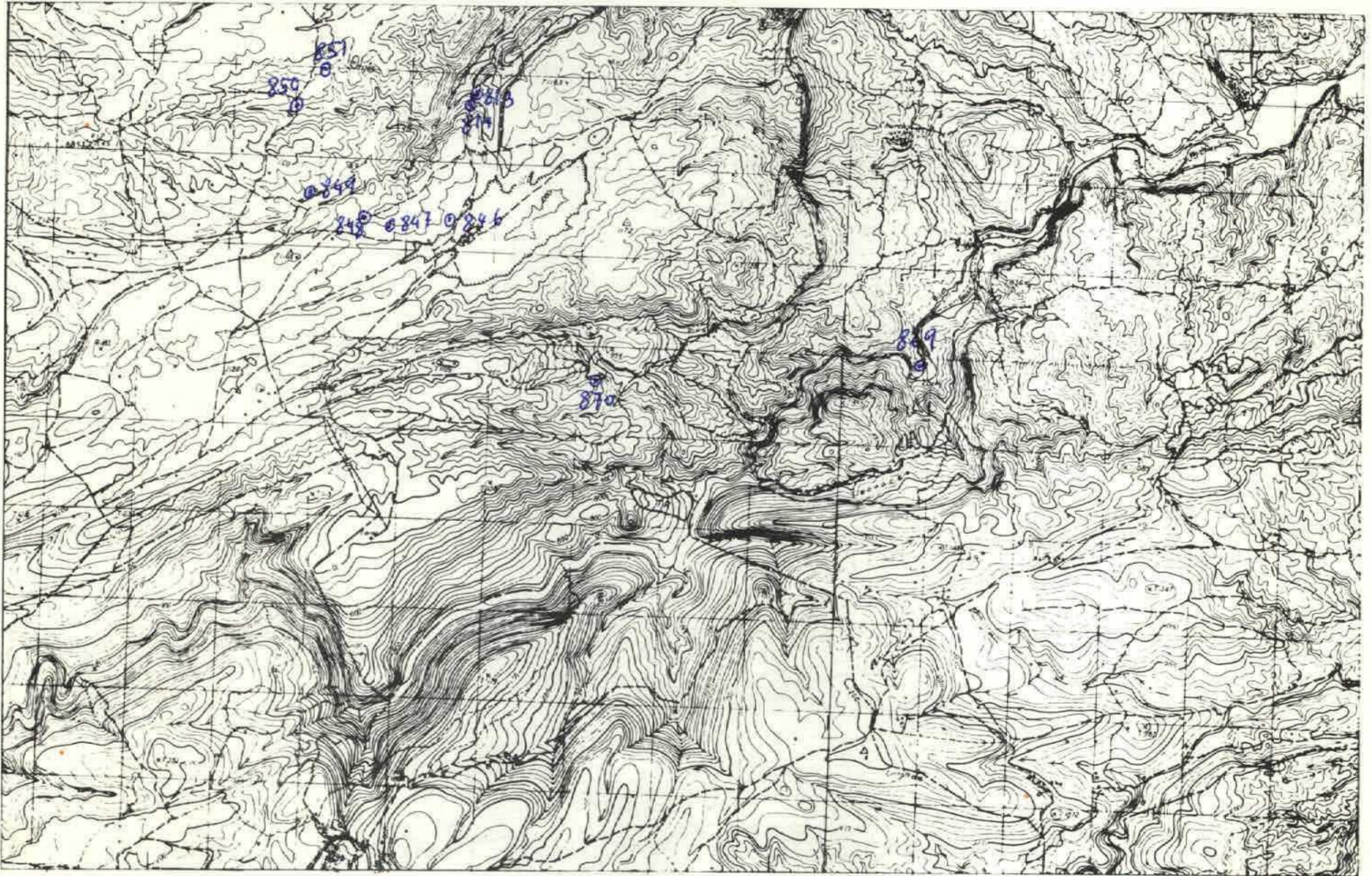
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografic	MUESTRAS										
		Petro l y M	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Ferroso siliceo	Microsc	Otros analisis
840												
841												
853												
854												
855												
856												
857												
858												
859												

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 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 1-9-75 Enviado el 1-9-75
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]

299



NUMERO DE LA HOJA 29-20 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
29203	3		
AD RP		Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
	Fotografía	Petro l y M	Microscop	Microscop	Sediment	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microscop	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Microscop	Microscop	Sediment	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microscop	Otros análisis			
813																												
814																												
846																												
847																												
848																												
849																												
850																												
851																												
869																												
870																												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
	Fotografía	Petro l y M	Microscop	Microscop	Sediment	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microscop	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Microscop	Microscop	Sediment	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microscop	Otros análisis				
813																													
814																													
846																													
847																													
848																													
849																													
850																													
851																													
869																													
870																													

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 y 15 de CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ HIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 1-9-76
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]

300

