



24
25
26

NUMERO DE LA HOJA 10 12 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
10124A552	IBJF		

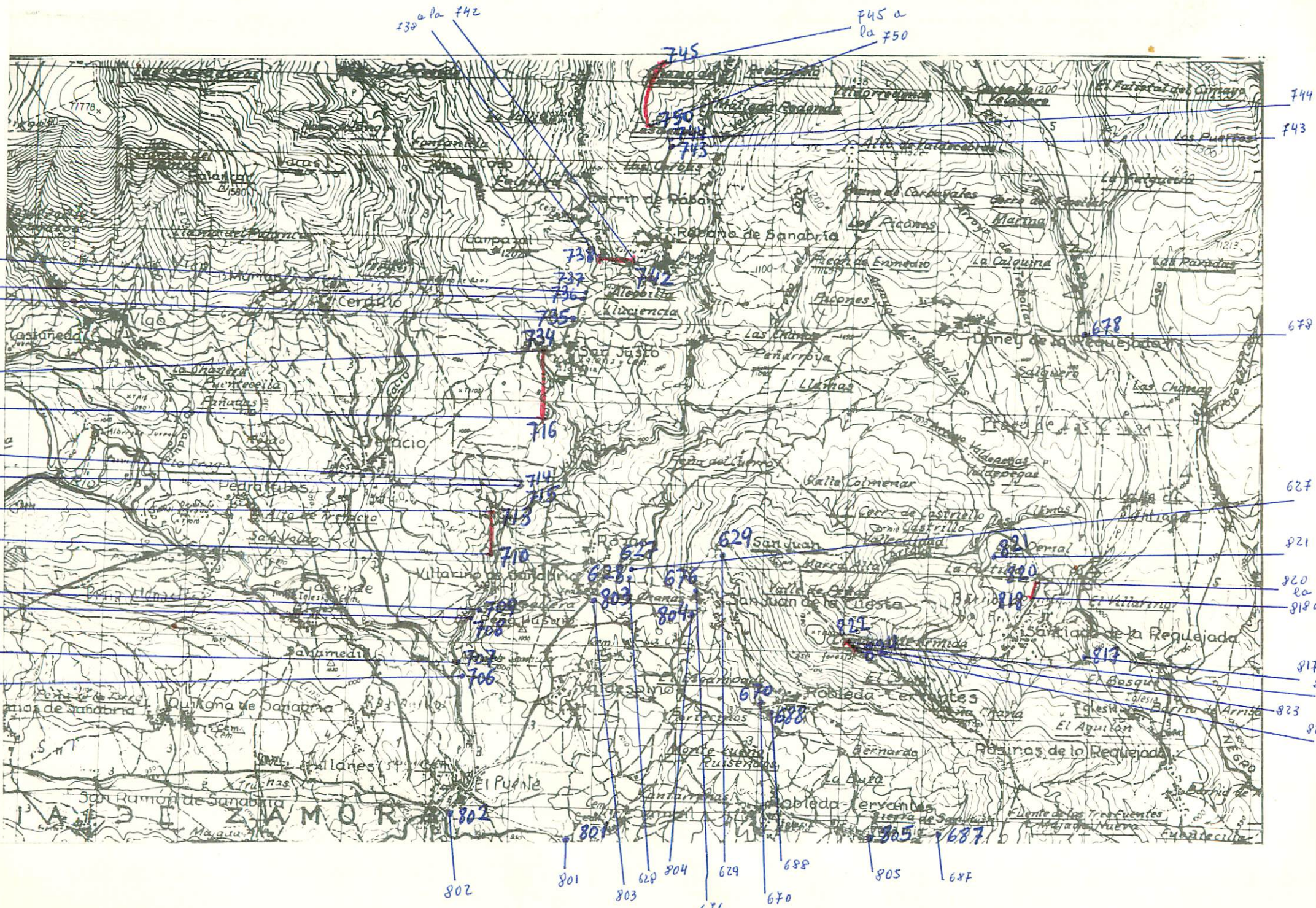
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.
21	/																							
22	/																							
23	/																							
24	/																							
25	/																							
26	/																							
27	/																							
28	/																							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.

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 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 24-2-1976
El Supervisor 8-MARZO-76 El Consultor *[Signature]*
Curtis

25



NUMERO DE LA HOJA 10-12 CUADRANTE

4	1
3	2

P. DE SANJA

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		
10121	A531						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Micreso	Otros analisis
627												
628												
629												
670												
676												
678												
687												
688												
706												
707												
708												
709												
710												
711												
712												
713												
714												
715												
716												

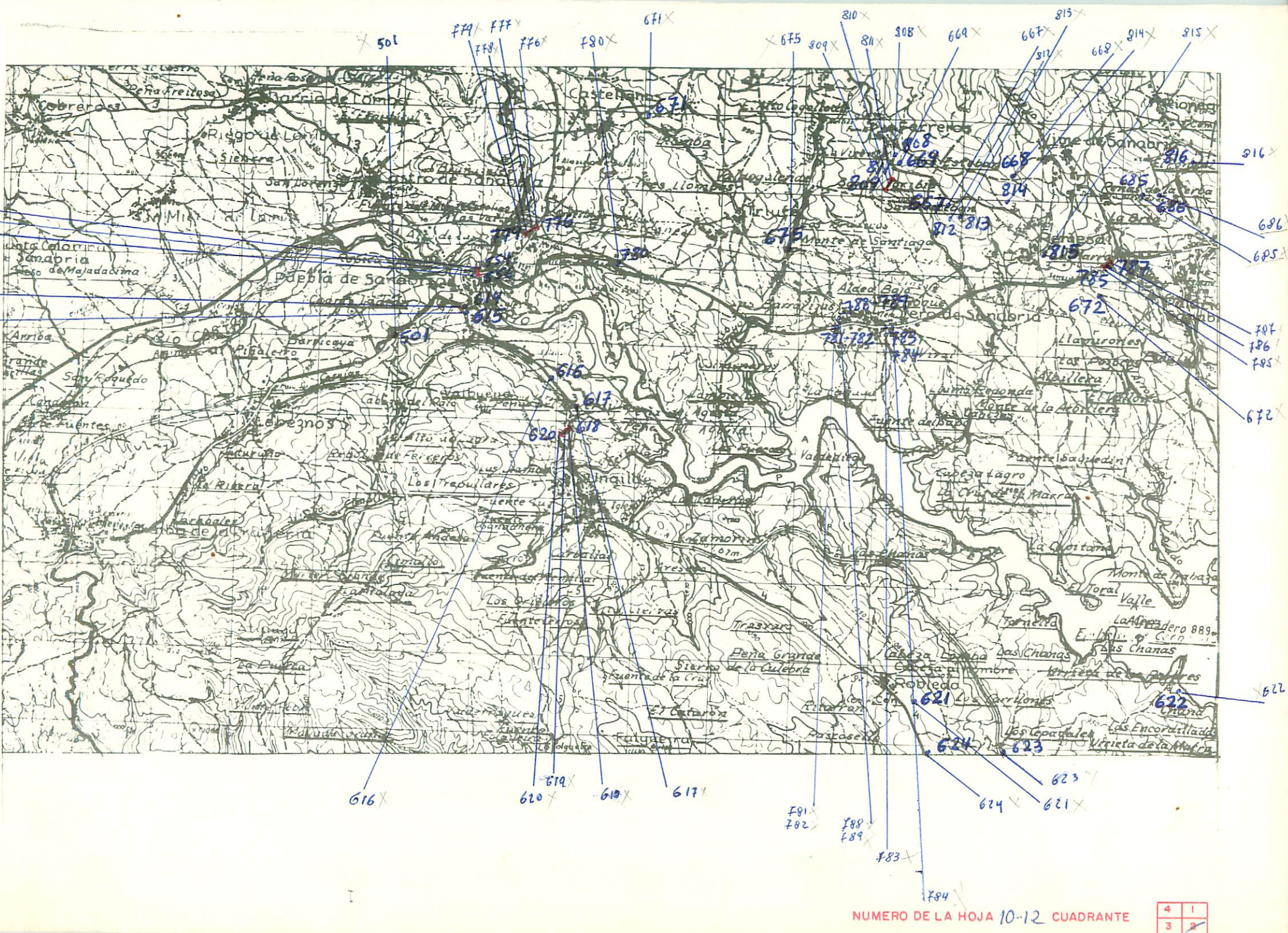
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Micreso	Otros analisis
736												
737												
738												
739												
740												
741												
742												
743												
744												
745												
746												
747												
748												
749												
750												
801												
802												
803												
804												
805												
817												
818												

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

69



P. DE JANAB.

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	24507				
10122	24507				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.
501											
554											
555											
556											
614											
615											
616											
617											
618											
619											
620											
621											
622											
623											
624											
667											
668											
669											
671											
672											
675											
685											
686											
676											
677											
678											
679											
780											
781											
782											
783											
784											
785											
786											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.
787											
788											
789											
808											
809											
810											
811											
812											
813											
814											
815											
816											

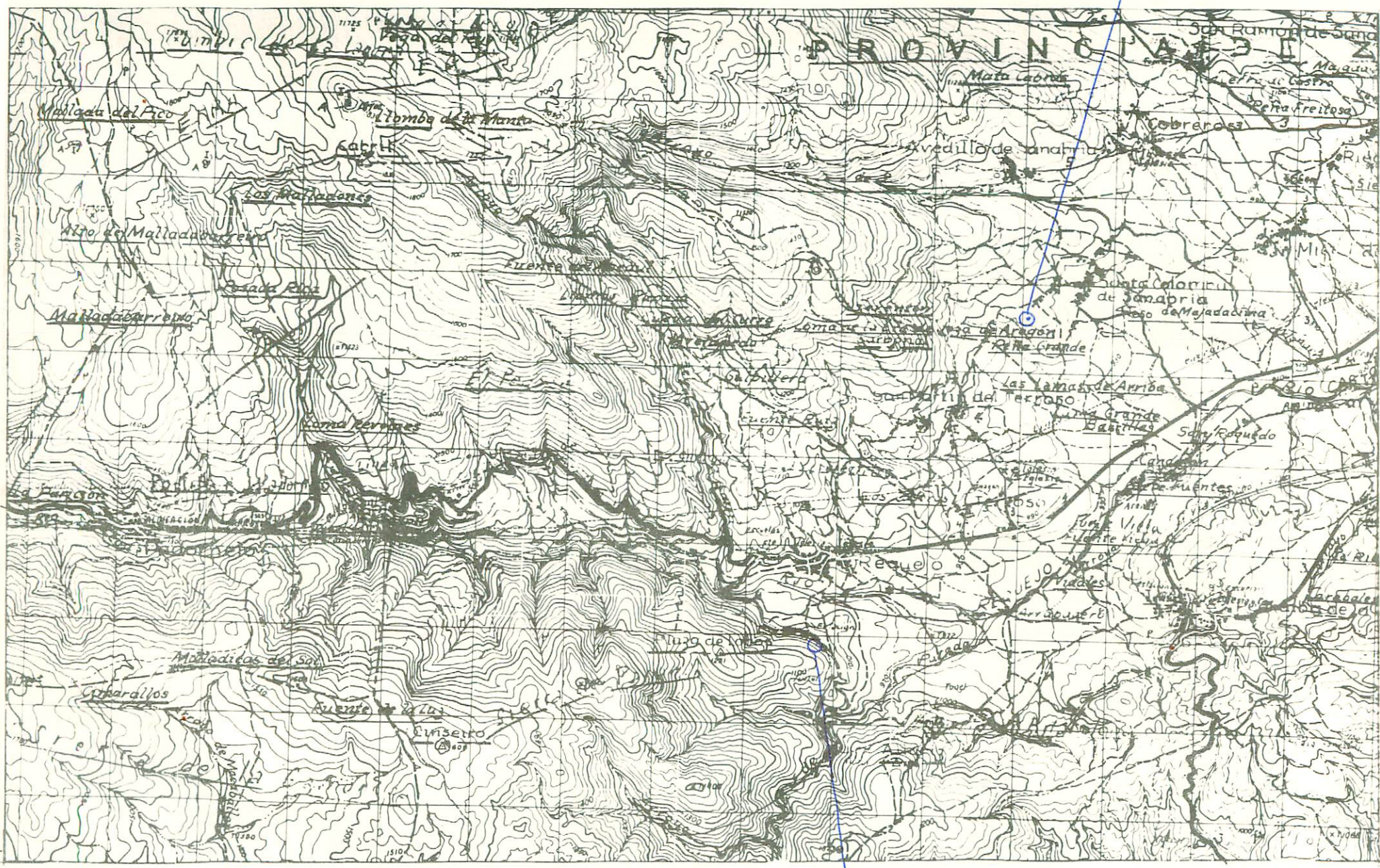
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

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

El Supervisor *BBRIL-76 Jauti* El Consultor *Asistente*

79

2017



2012

NUMERO DE LA HOJA 10-12 CUADRANTE

4	1
2	2

P. DE ZAMORA

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
10123A571	ZBUM				

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

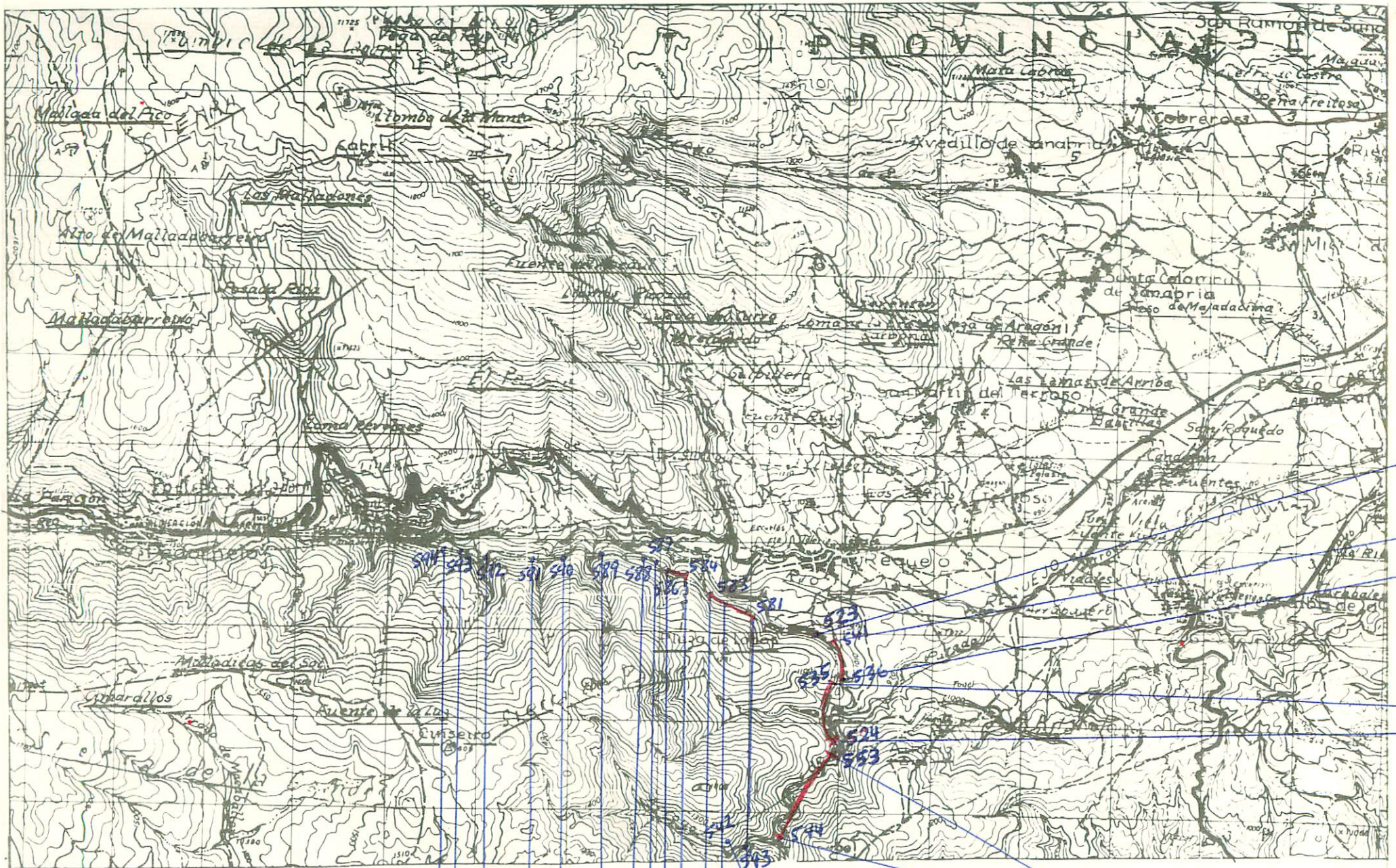
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico termico	Microscopio	Otros analisis
2018	/										
2017	/										

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

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

Recibido I.G.M.E. el 24-3-1976
 Enviado el 24-3-1976
 El Supervisor *ABRIL-76 Jauri*
 El Consultor *[Signature]*

93



594 592 590 588 586 584 582 580 578 576 574 572 570 568 566 564 562 560 558 556 554 552 550 548 546 544 542 543 544a 553

NUMERO DE LA HOJA 10-12 CUADRANTE

4	1
2	2

P. DE INAD.

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
10123	4572

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN
IBMR	

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

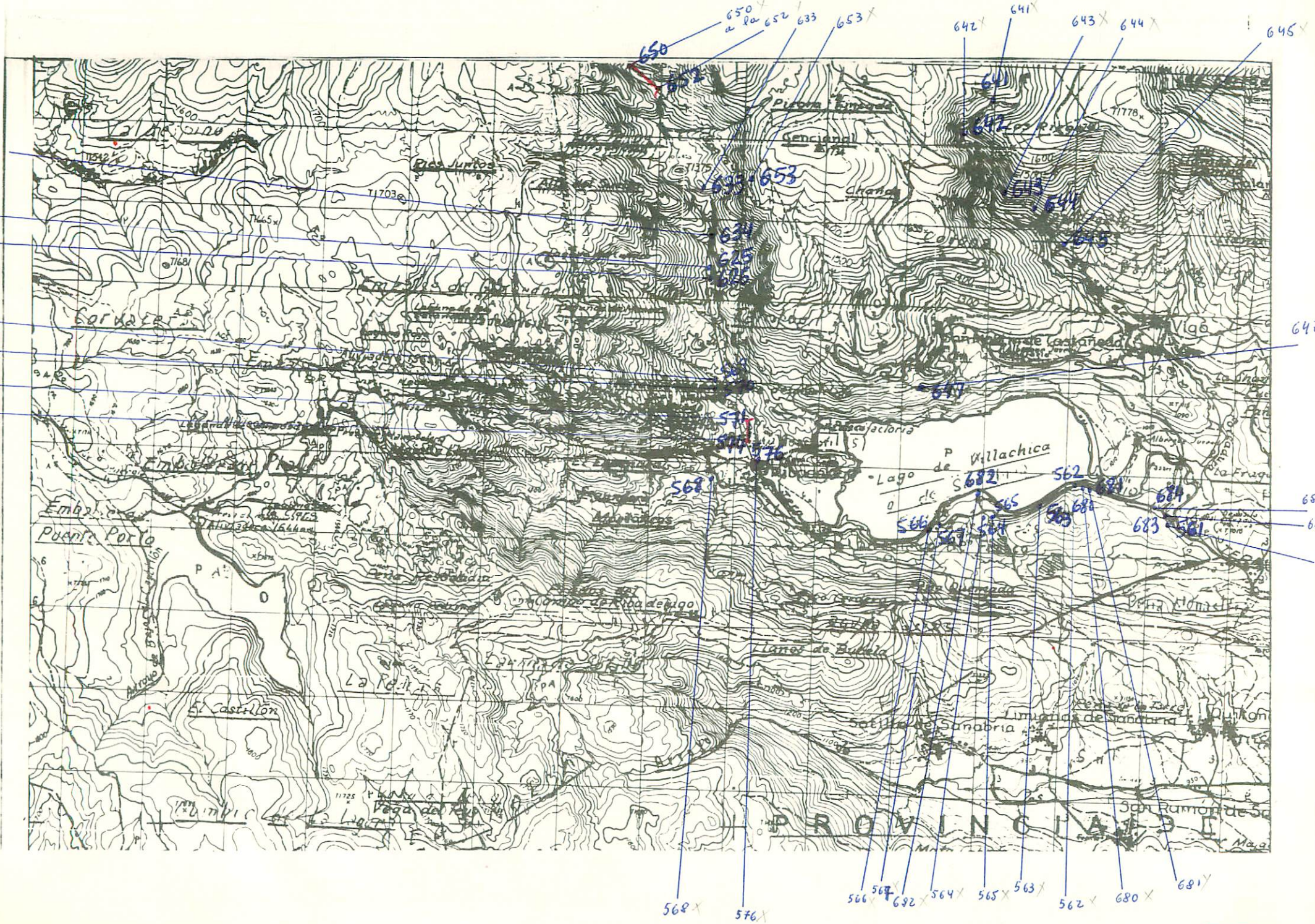
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microp.	Otros análisis
588		x										
589		x										
590		x										
591		x										
592		x										
593		x										
594		x										

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 diferen.	Microp.	Otros análisis
523		x										
524		x										
525		x										
526		x										
527		x										
528		x										
529		x										
530		x										
531		x										
532		x										
533		x										
534		x										
535		x										
536		x										
537		x										
538		x										
539		x										
540		x										
541		x										

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 diferen.	Microp.	Otros análisis
542		x										
543		x										
544		x										
545		x										
546		x										
547		x										
548		x										
549		x										
550		x										
551		x										
552		x										
553		x										
581		x										
582		x										
583		x										
584		x										
585		x										
586		x										
587		x										

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor ABRIL-76
Centuri
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 10-12 CUADRANTE

1	2
3	2

P. DE JANAB.

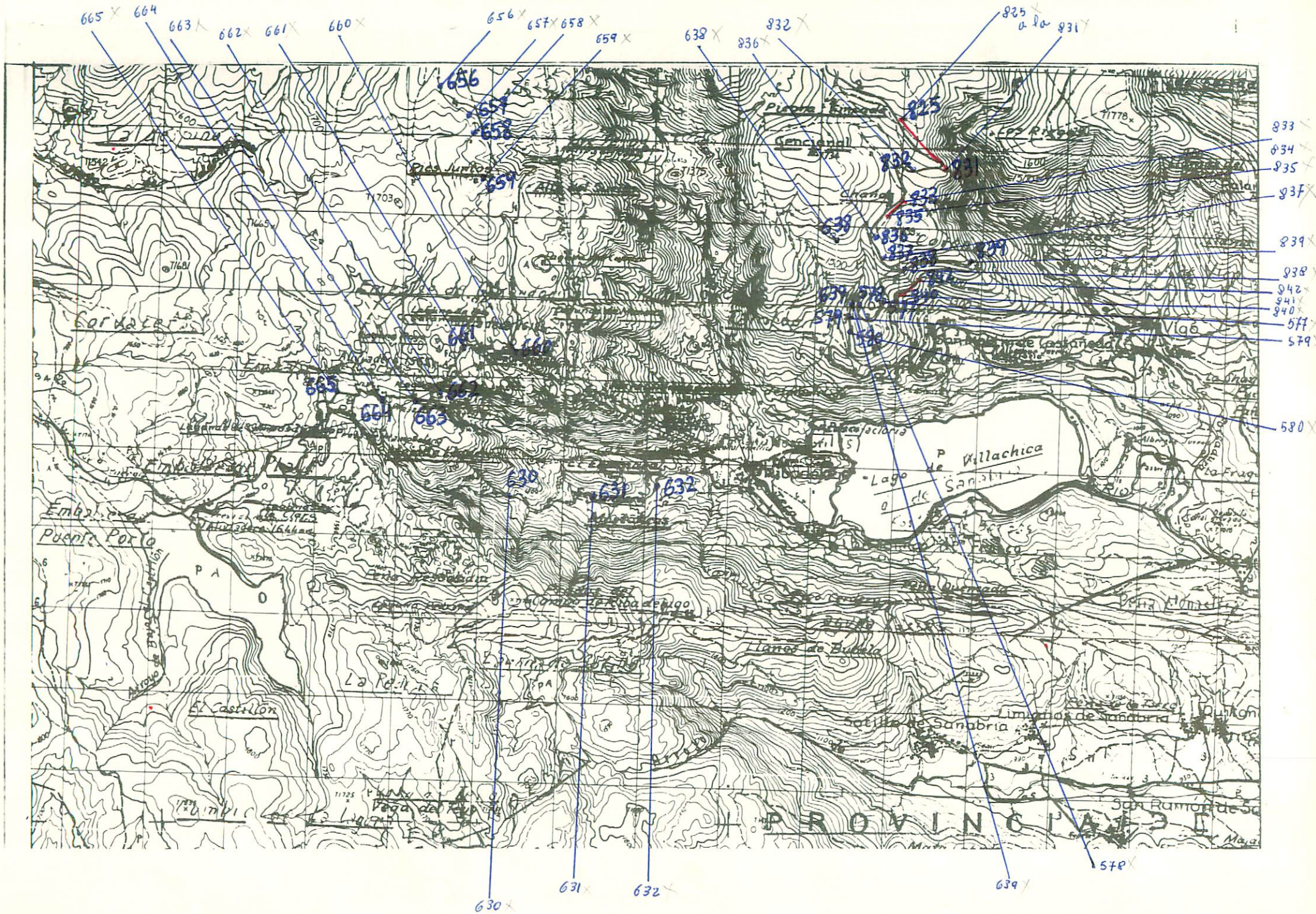
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000					
1012	4A555				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.
561	✓									
562	✓									
563	✓									
564	✓									
565	✓									
566	✓									
567	✓									
568	✓									
569	✓									
570	✓									
571	✓									
572	✓									
573	✓									
574	✓									
576	✓									
625	✓									
626	✓									
633	✓									
634	✓									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.
641	✓									
642	✓									
643	✓									
644	✓									
645	✓									
647	✓									
650	✓									
651	✓									
652	✓									
653	✓									
680	✓									
681	✓									
682	✓									
683	✓									
684	✓									

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
 El Supervisor *ABRIL-76* *Autón* El Consultor *Hesitarea*



NUMERO DE LA HOJA 10-12 CUADRANTE

1	2
3	4

P. DE SANAB.

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		
10124	4549						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.
IBMR	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

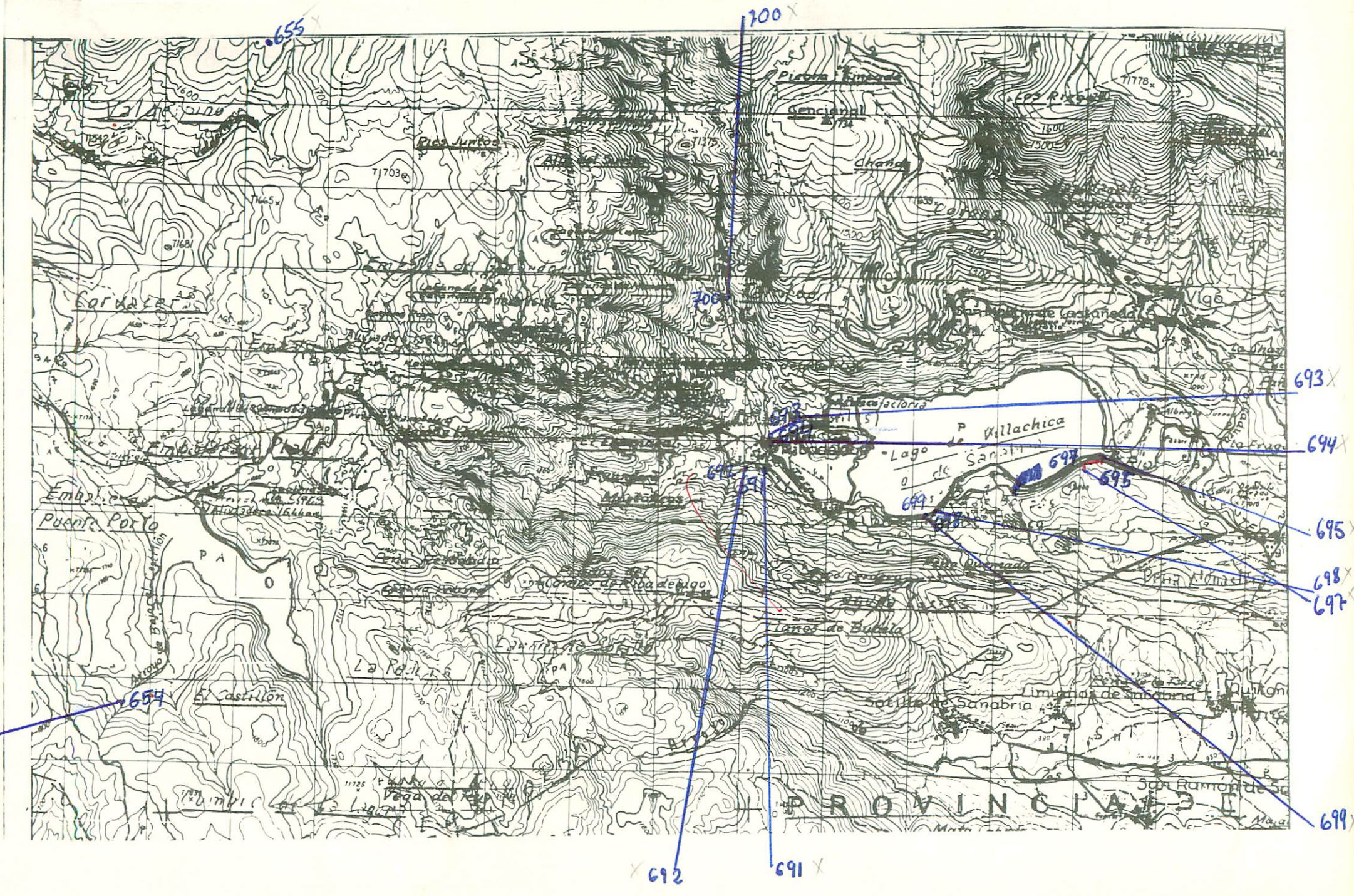
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico	Microsc.	Otros analisis				
577		X																									
578																											
579																											
580																											
630																											
631																											
632																											
638																											
639																											
656																											
657																											
658																											
659																											
660																											
661																											
662																											
663																											
664																											
665																											
825																											
826																											
827																											
828																											
829																											
830																											
831																											
832																											
833																											
834																											
835																											
836																											
837																											
838																											
839																											
840																											
841																											
842																											

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 **ABRIL 76**
Cantu

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 10-12 CUADRANTE

1	2
3	2

176

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
10124	4543	JBMR					

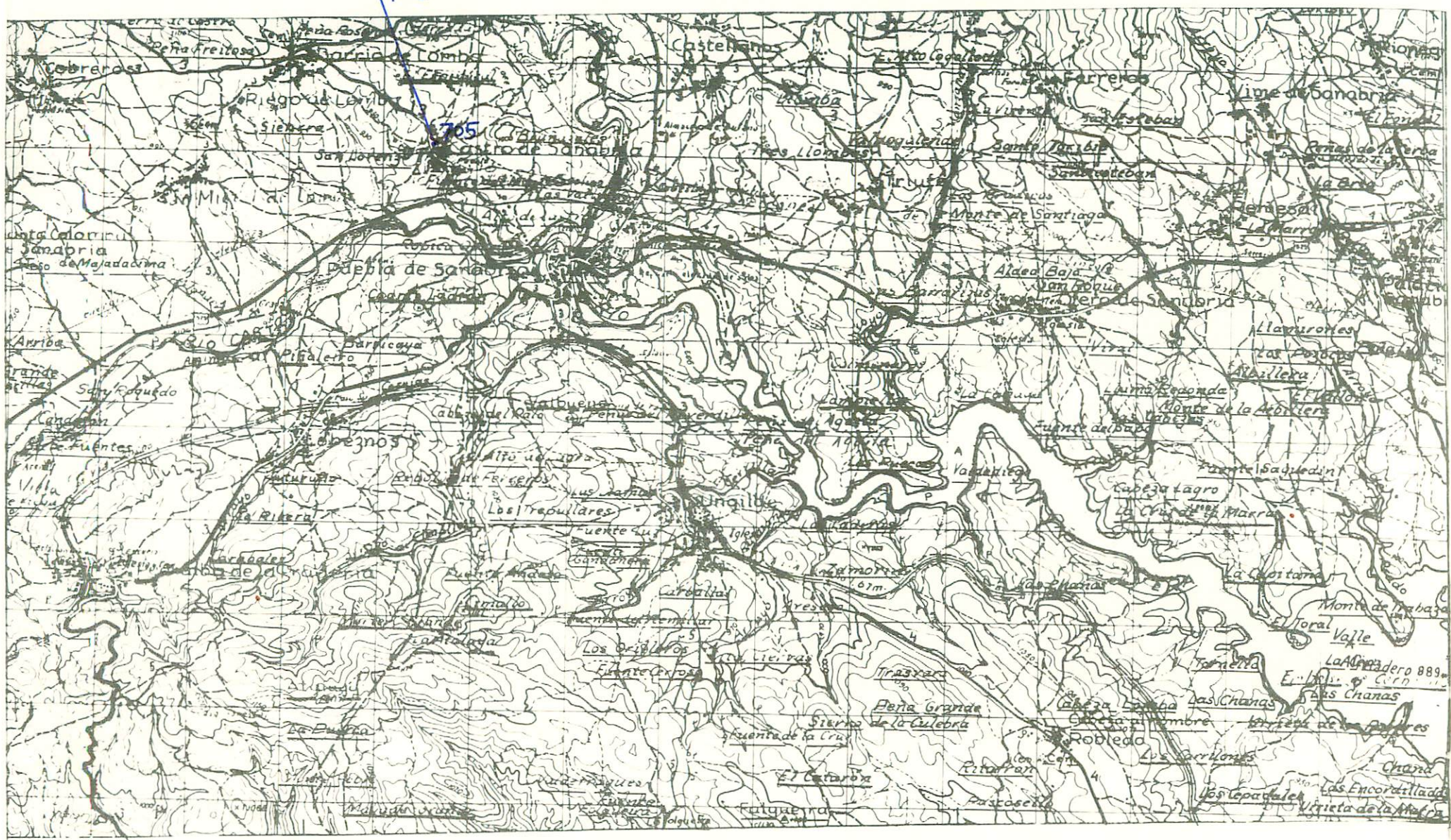
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difere.	Microso. Otros análisis
654	✓	X									
655		✓									
691		✓									
692		✓									
693		✓									
694		✓									
695		✓									
696		✓									
697		✓									
698		✓									
699		✓									
700		✓									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difere.	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, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 26-7-76 Enviado el 16-7-1976
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

705



NUMERO DE LA HOJA 10-12 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
10122	A510	IBMR					

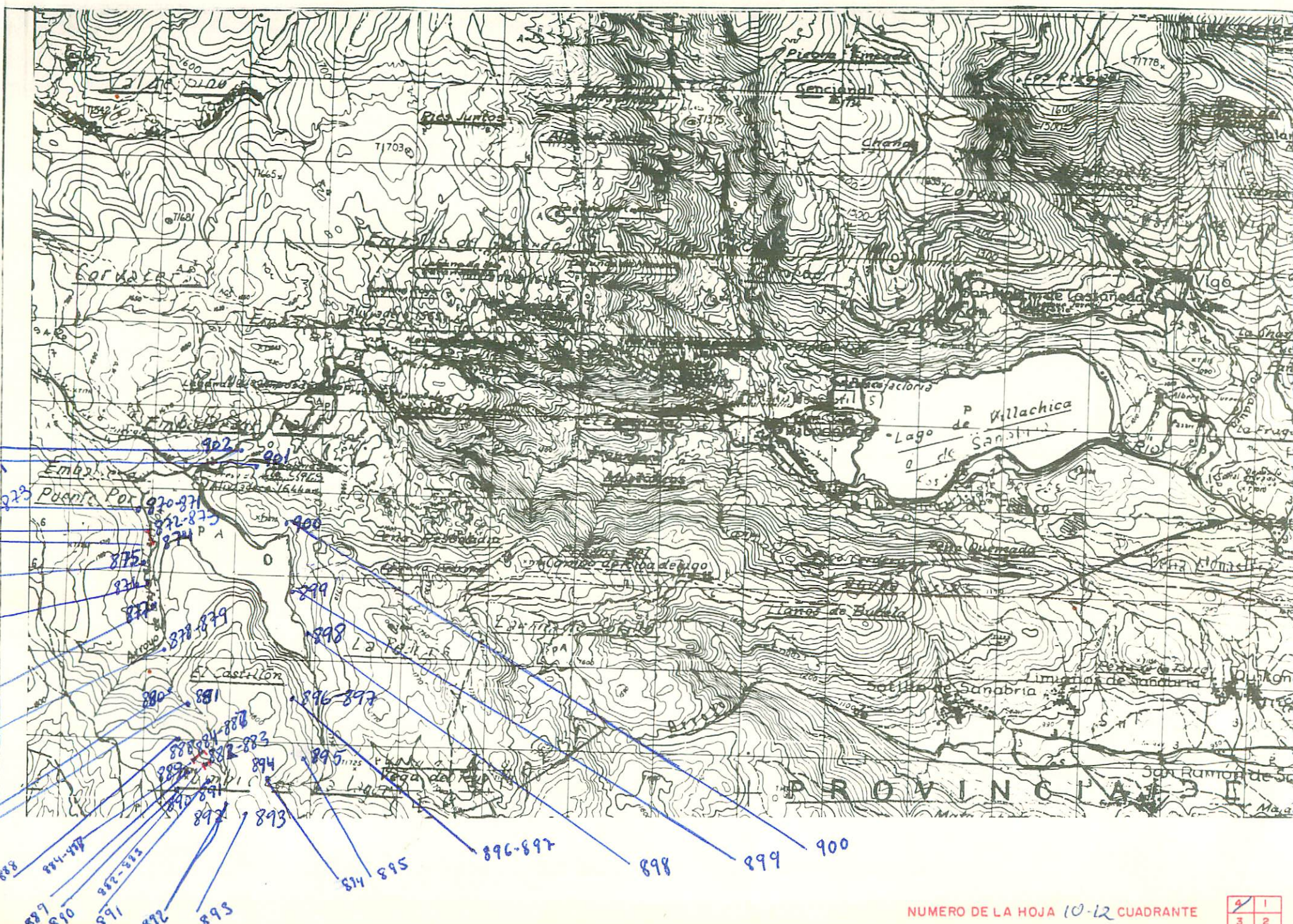
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.		Micreso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Micreso
705	4																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.		Micreso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Micreso

177

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 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 26-7-76 Enviado el 16-7-1976
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 10-12 CUADRANTE

1	2
3	4

180

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME							
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
101244544			I	B	M	R								

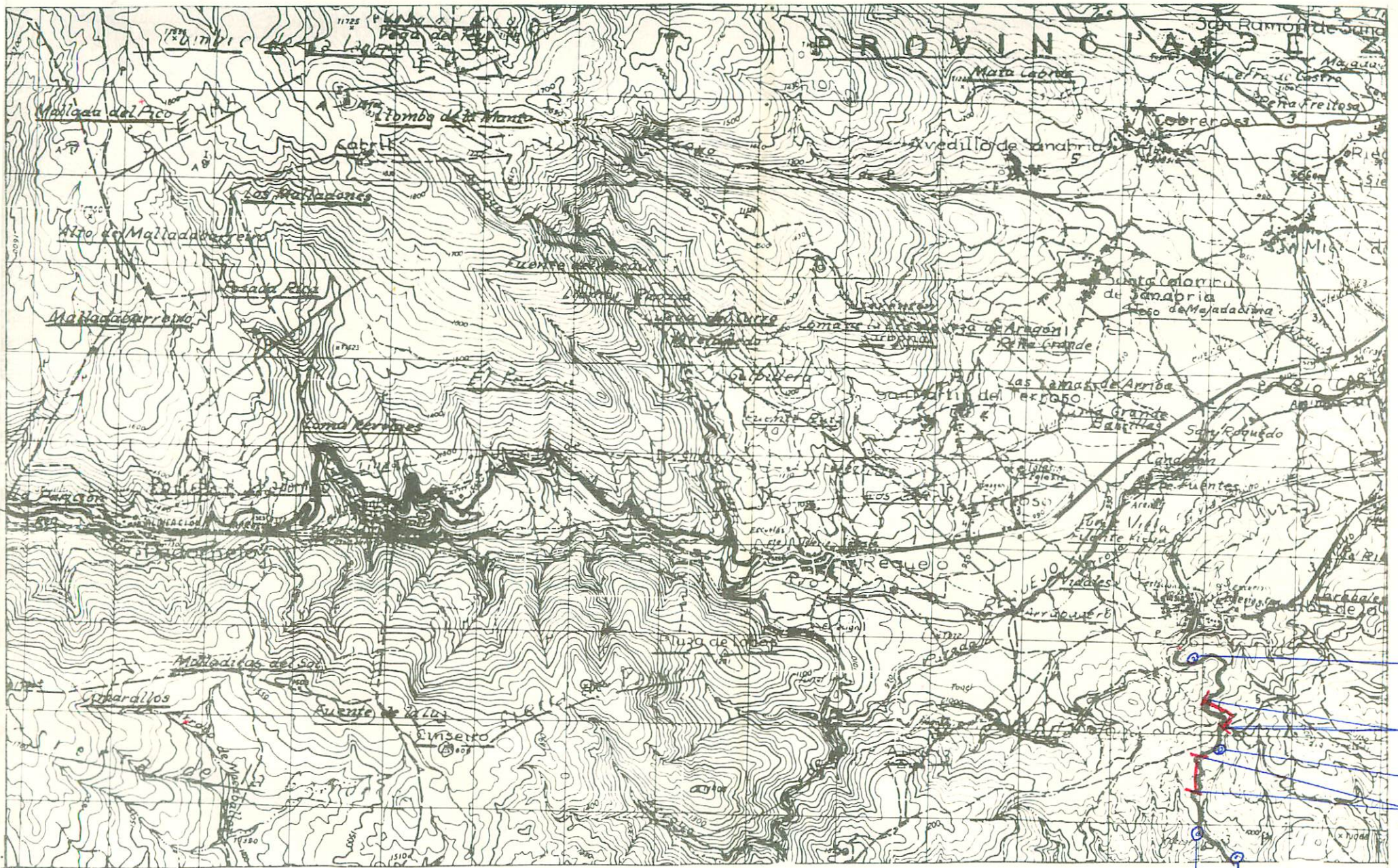
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14		Análisis químico	Térmico	Micreso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Micreso	Otros análisis	
870	Y								889	Y																
871	Y								890	Y																
872	Y								891	Y																
873	Y								892	Y																
874	Y								893	Y																
875	Y								894	Y																
876	Y								895	Y																
877	Y								896	Y																
878	Y								897	Y																
879	Y								898	Y																
880	Y								899	Y																
881	Y								900	Y																
882	Y								901	Y																
883	Y								902	Y																
884	Y																									
885	Y																									
886	Y																									
887	Y																									
888	Y																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Micreso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M		Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Micreso	Otros análisis				

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 15º 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 26-7-76
El Supervisor

Enviado el 16-7-1976
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 10-12 CUADRANTE

4	1
10	12

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
10123	A600						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
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 diforan.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diforan.	Microso	Otros analisis	
2027	/																									
2028	/																									
2029	/																									
2030	/																									
2031	/																									
2032	/																									
2033	/																									
2034	/																									
2035	/																									
2036	/																									
2037	/																									
2038	/																									
2039	/																									
2040	/																									
2041	/																									
2042	/																									
2043	/																									
2044	/																									
2045	/																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
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 diforan.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diforan.	Microso	Otros analisis	
2046	/																									

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 4-10-76

El Supervisor *[Signature]*

Enviado el 29-9-76

El Consultor *[Signature]*

259

