

NUMERO DE LA HOJA / 1222 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
1222			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	Especial
ITDM	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Perforada	Verificada		

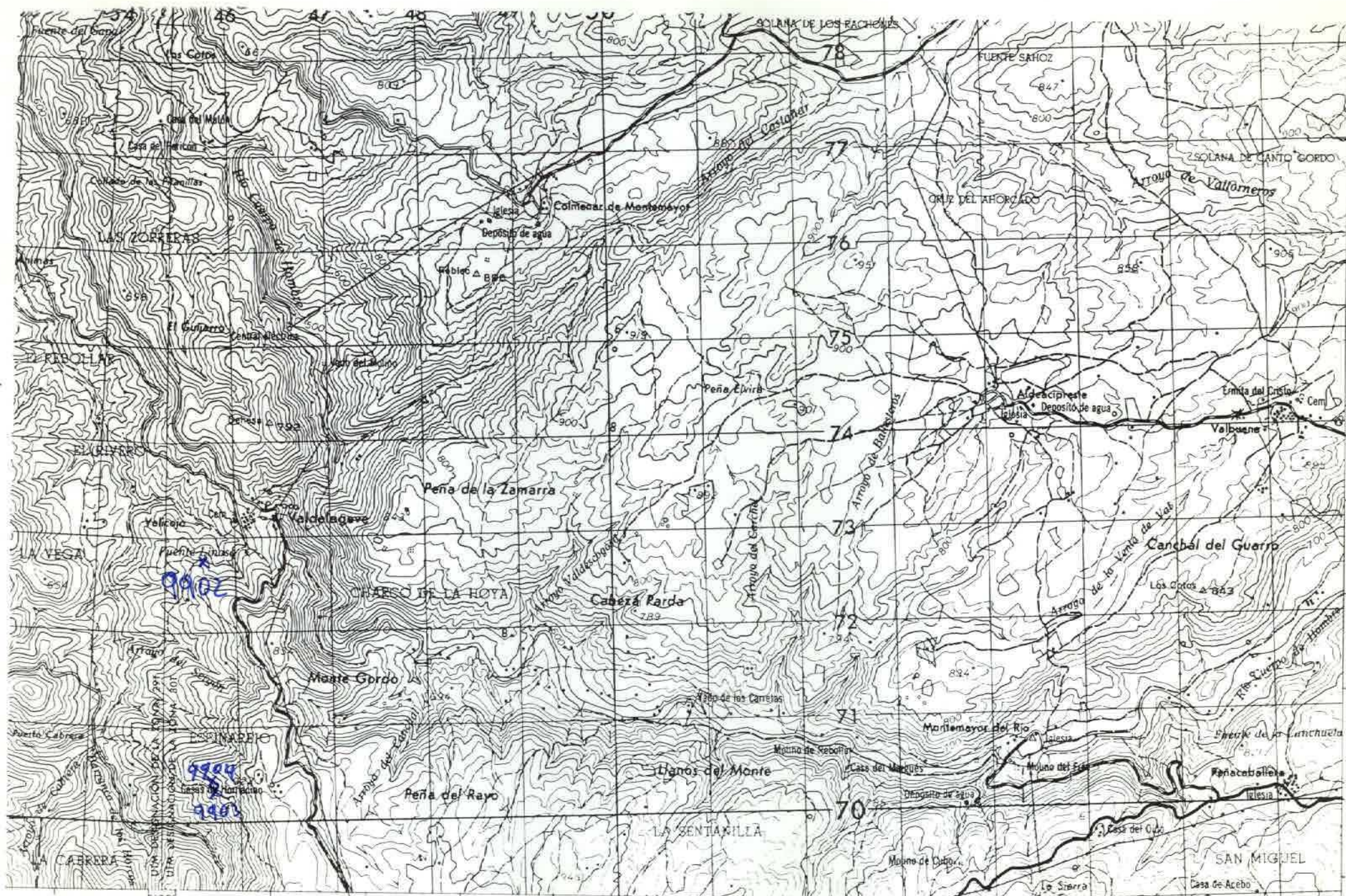
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro lym	Microscop.	Mineral.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis químico	Término mineral.	Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Microscop.	Mineral.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término mineral.	Microscop.	Otros análisis
99011																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro lym	Microscop.	Mineral.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis químico	Término mineral.	Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Microscop.	Mineral.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término mineral.	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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE



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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
1222		ITDM					

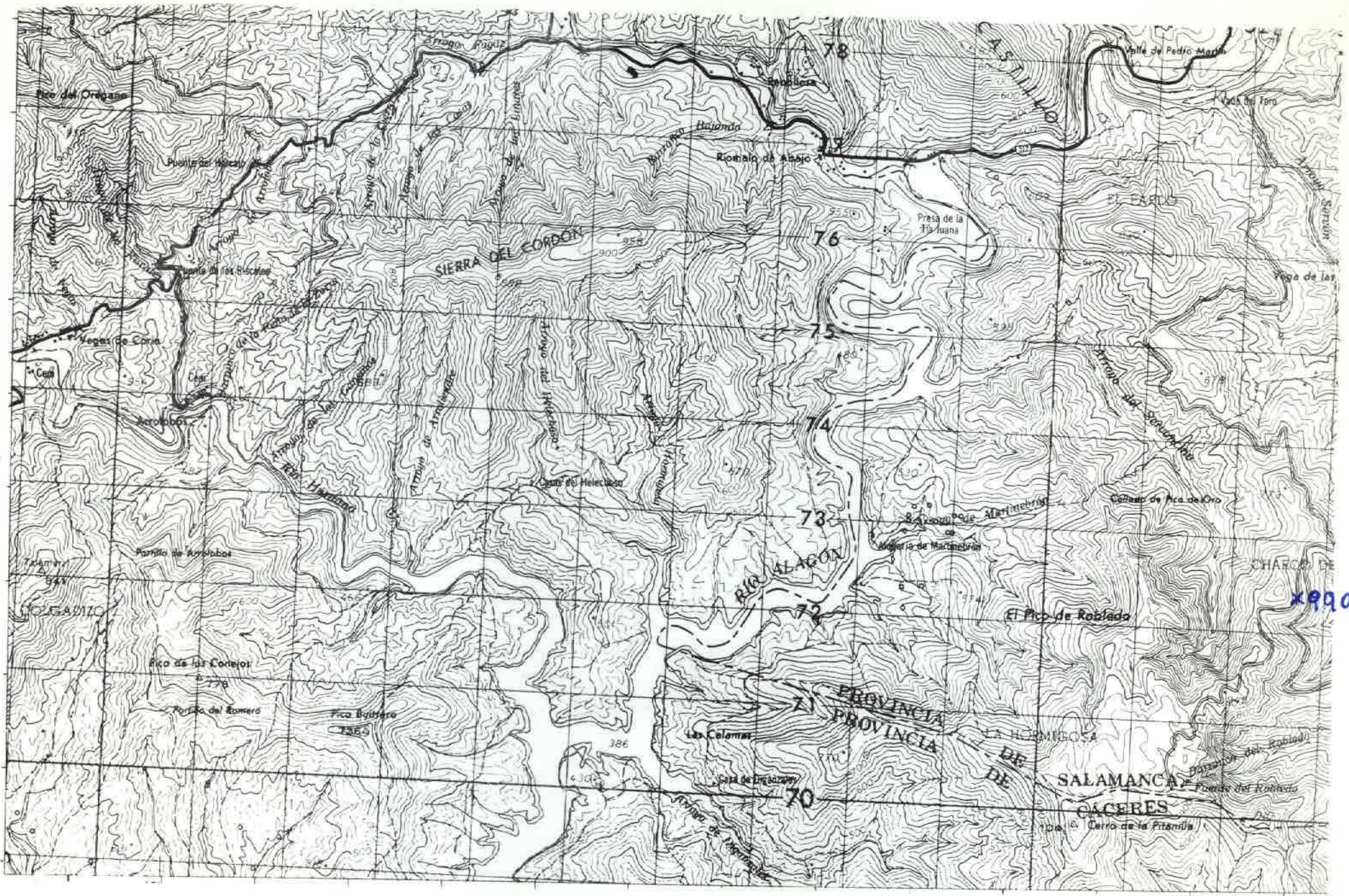
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14		Analisis quimico	Termino difusion	Micross	Otros analisis	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Micross	Otros analisis	
99021																										
99031																										
99041																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Micross	Otros analisis	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.		Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Micross	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 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 1222 CUADRANTE

4	1
2	2

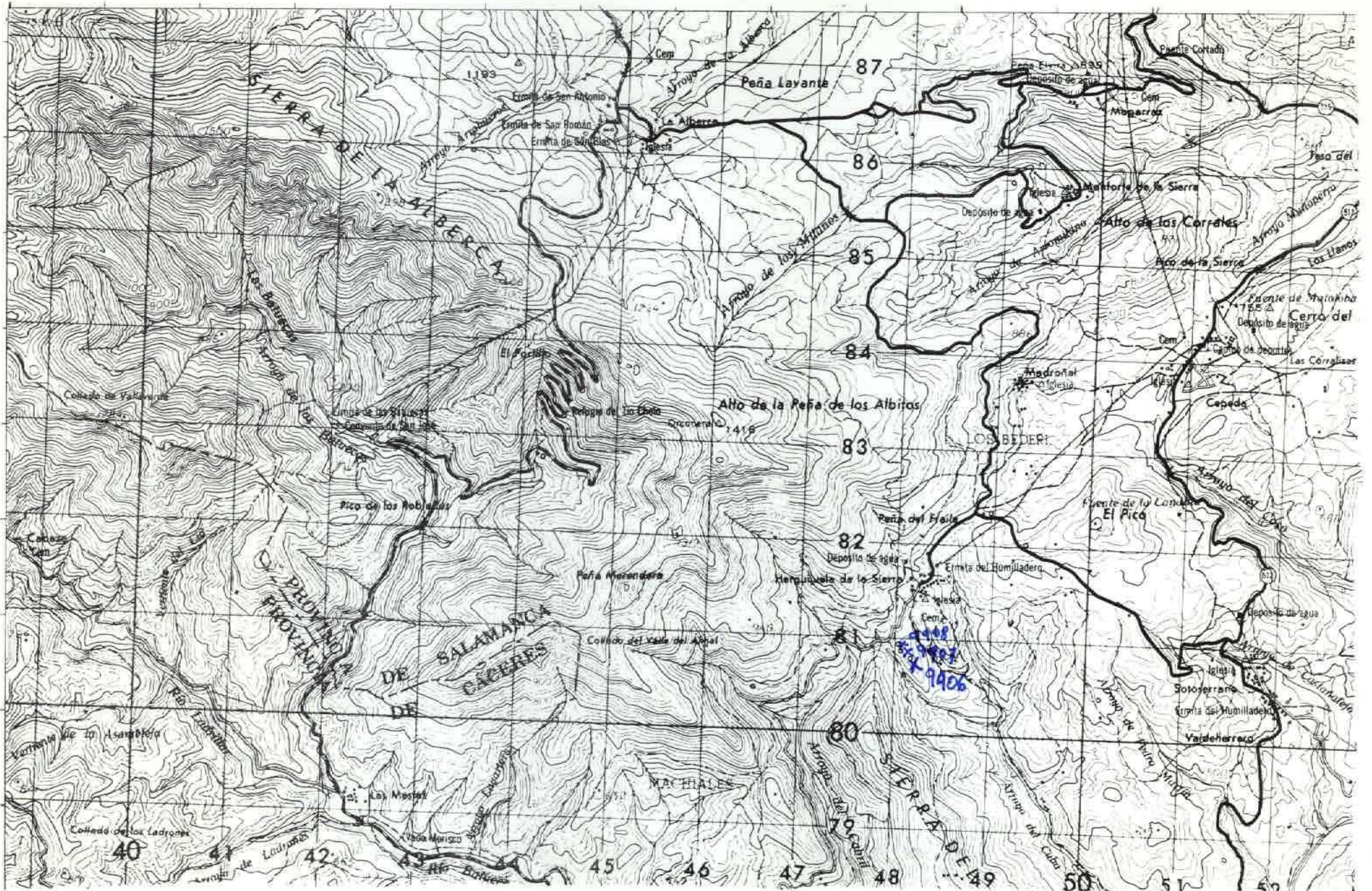
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1222		ITDM					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro lym	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferencial	Microscopio	Otros análisis
99051											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro lym	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferencial	Microscopio	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 MARCHEA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 14 Y 15 W 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 _____



NUMERO DE LA HOJA 1272 CUADRANTE

4	1
3	2

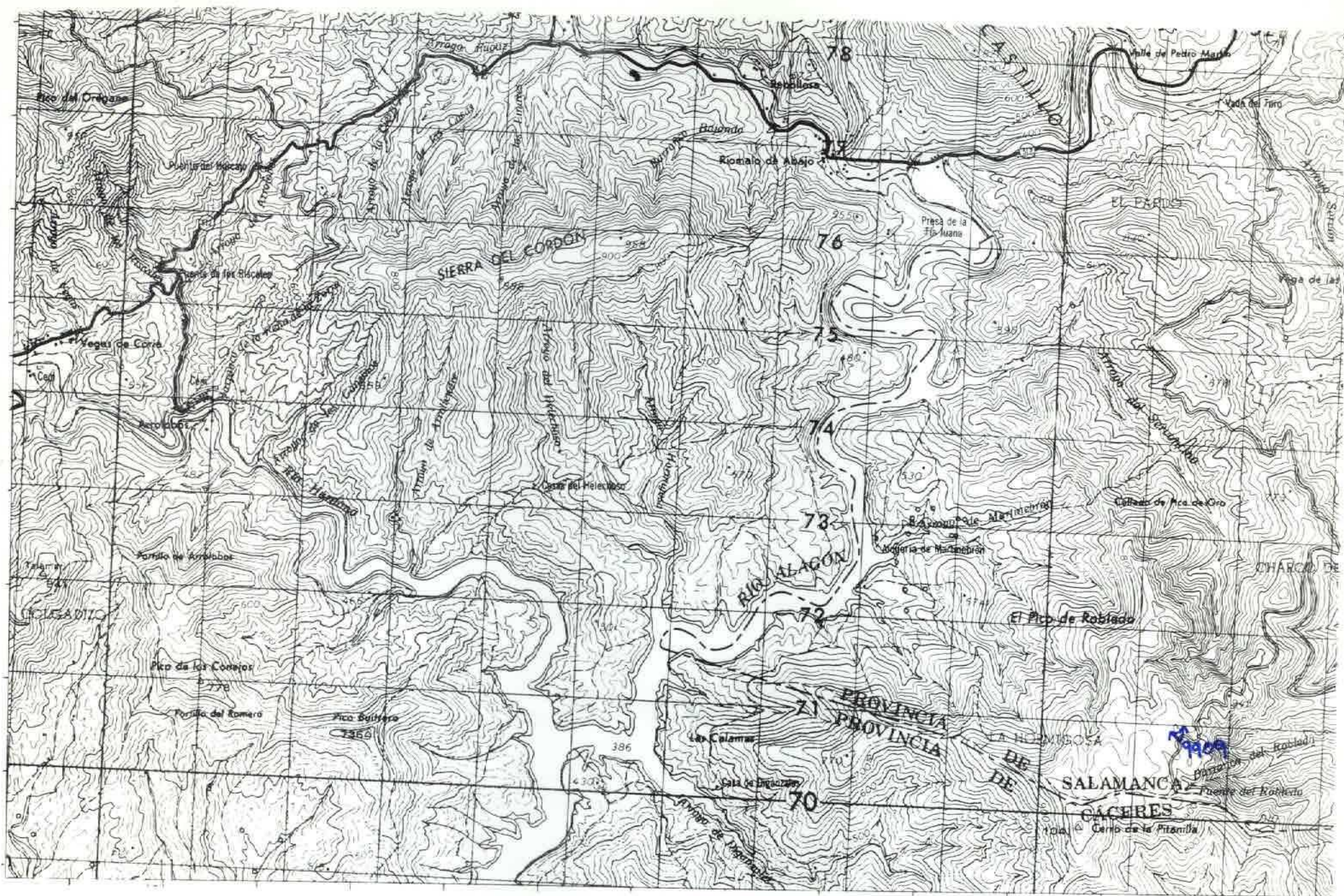
DATOS A RELLENAR POR IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado
1272				

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	Mineral	Micropul.	Sediment.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferido	Microscopio		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Mineral	Micropul.	Sediment.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferido	Microscopio	Otros análisis
99061																									
99071																									
99081																									

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	Mineral	Micropul.	Sediment.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferido	Microscopio		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Mineral	Micropul.	Sediment.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferido	Microscopio	Otros análisis
99061																									
99071																									
99081																									

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 DÍAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ ALFONSO XII, 25 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado
1:50.000				
1222				

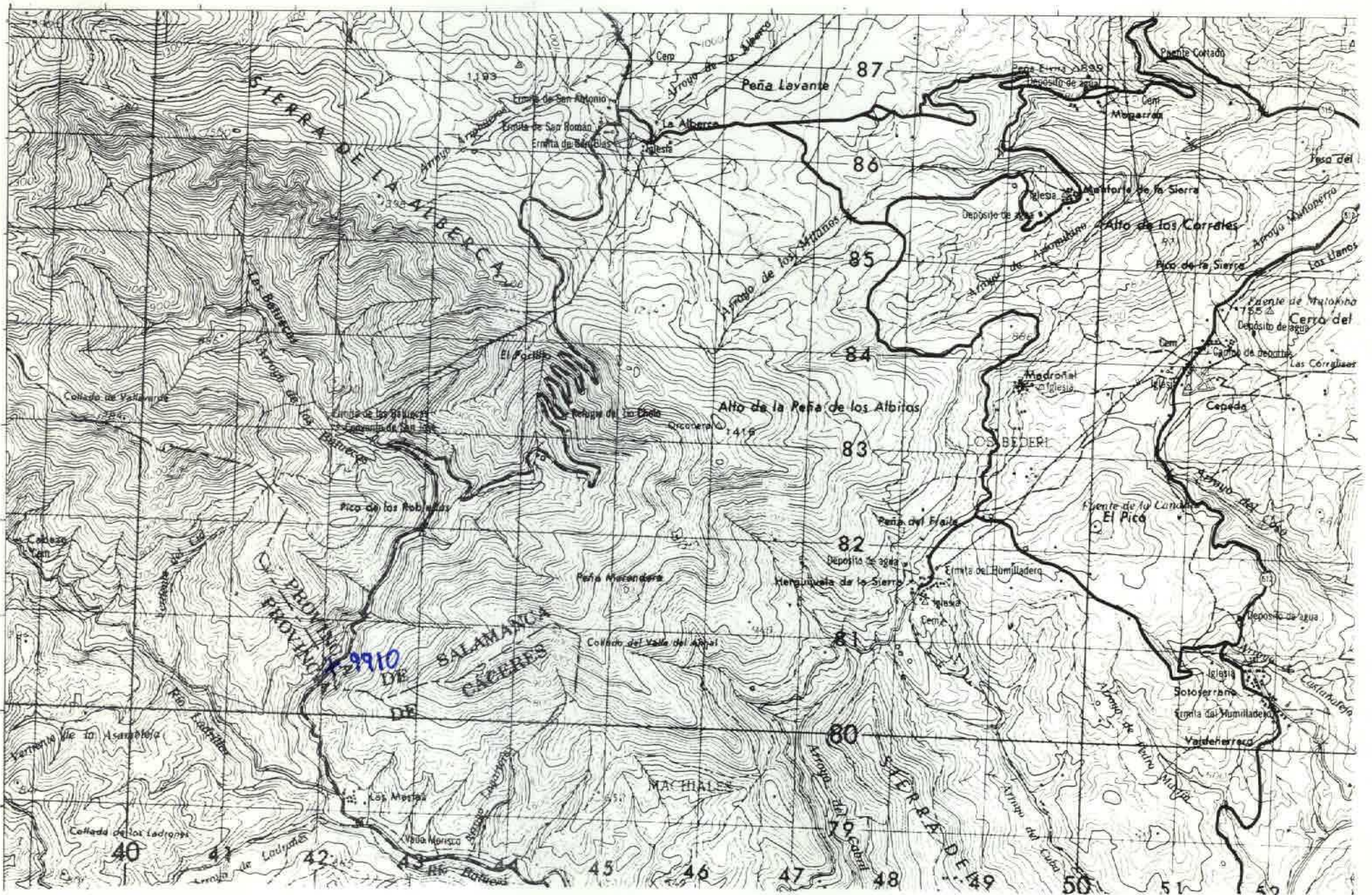
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
ITDM	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petrologia	Macrosc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	Microsc.	Otros analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petrologia	Macrosc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	Microsc.	Otros analisis
99091												

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 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



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE



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	COMPLUT	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1222		IT	DM				

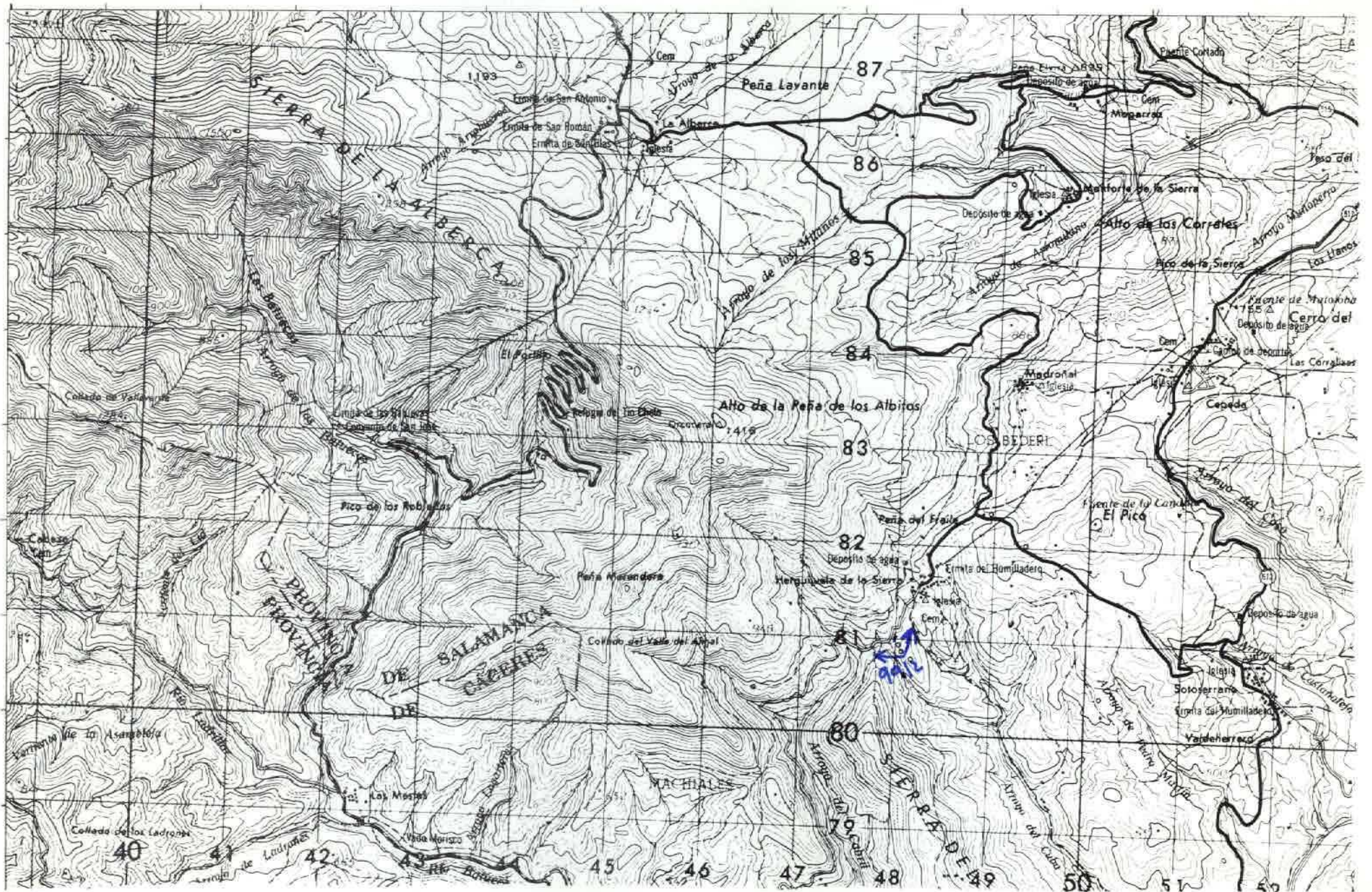
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
	Petro l y M		Petro l y M
	Microp		Microp
	Micropal		Micropal
	Sedimen		Sedimen
	Rayos X		Rayos X
	Espectro		Espectro
	Minerales		Minerales
	C 14		C 14
	Analisis		Analisis
	Quimicos		Quimicos
	Termino		Termino
	Minero		Minero
	Otros		Otros
	Analisis		Analisis
99101			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
	Petro l y M		Petro l y M
	Microp		Microp
	Micropal		Micropal
	Sedimen		Sedimen
	Rayos X		Rayos X
	Espectro		Espectro
	Minerales		Minerales
	C 14		C 14
	Analisis		Analisis
	Quimicos		Quimicos
	Termino		Termino
	Minero		Minero
	Otros		Otros
	Analisis		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 2º PAVOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA/222 CUADRANTE

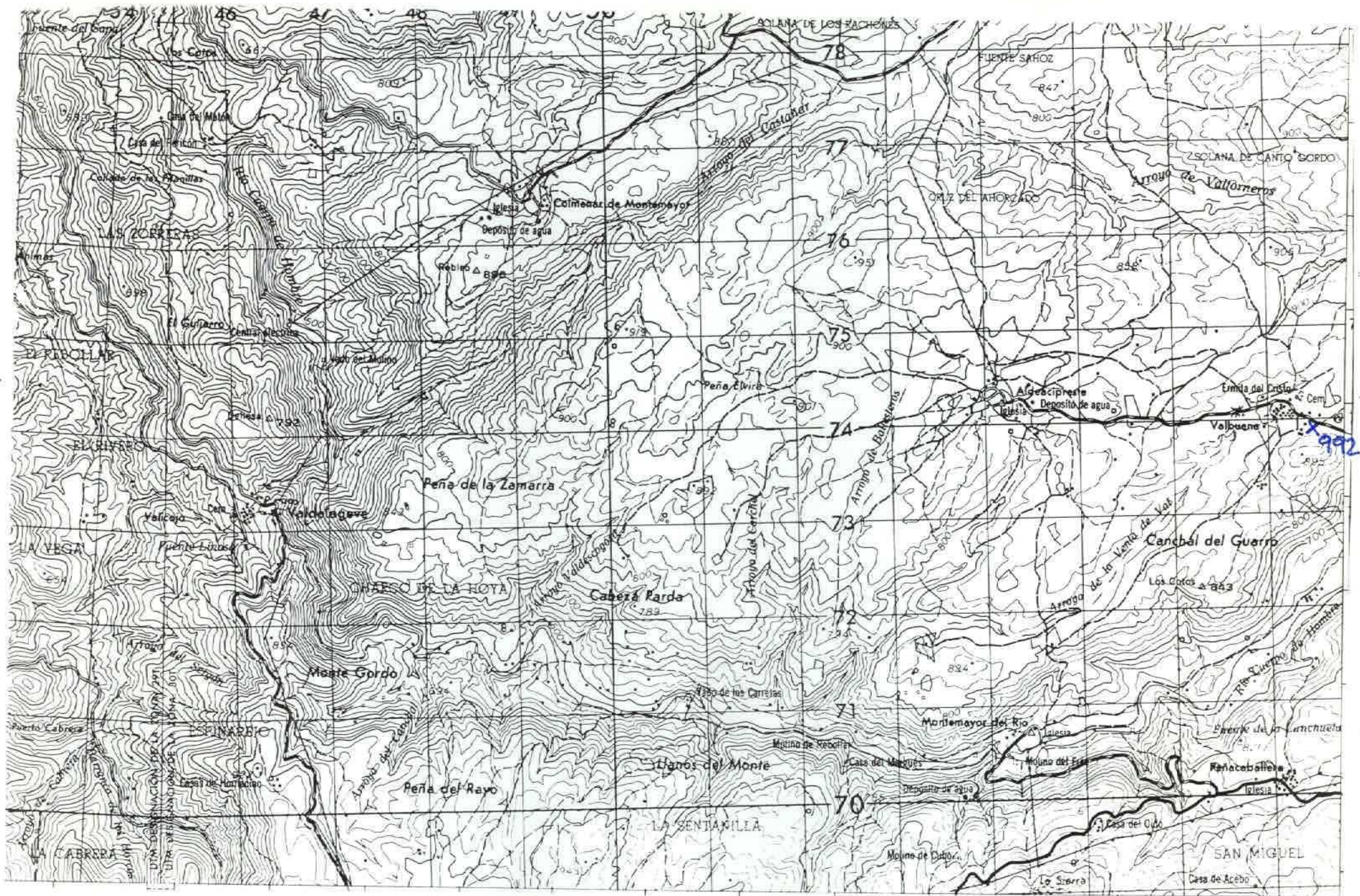
4	1
3	2

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
1:50.000							
1222							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. y M.	Mineralog.	Sedimentol.	Rojos X	Espectro. infrarojo	C 14	Análisis químico	Términos de campo	Microsc.	Otros análisis	
99121												

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 MARCA 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 El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE

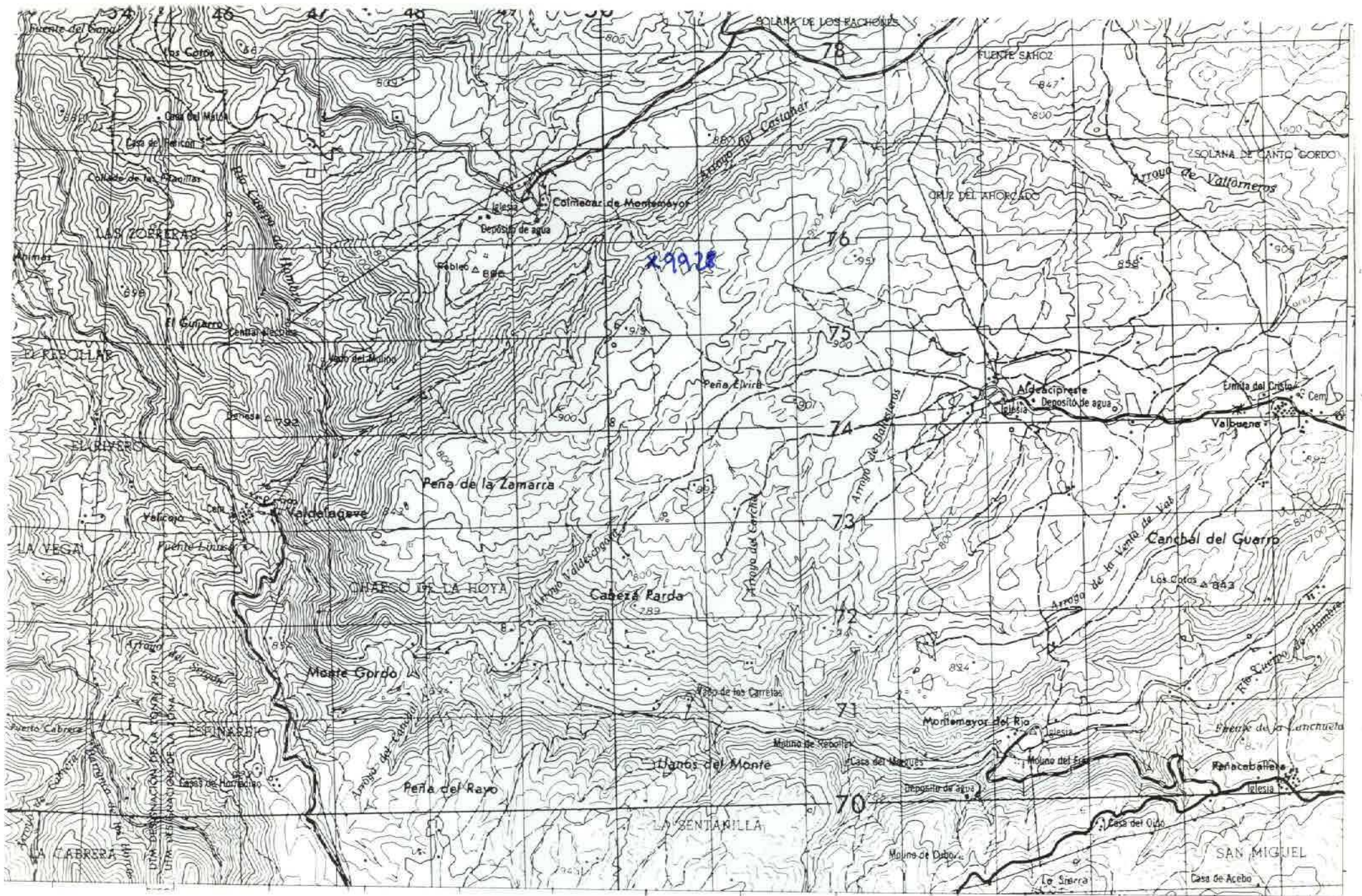


DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1222		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		disigen	Microsc	Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	disigen	Microsc
99261																										

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 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	Recibida	Ref. Control	Perforado	Verificado
1222					

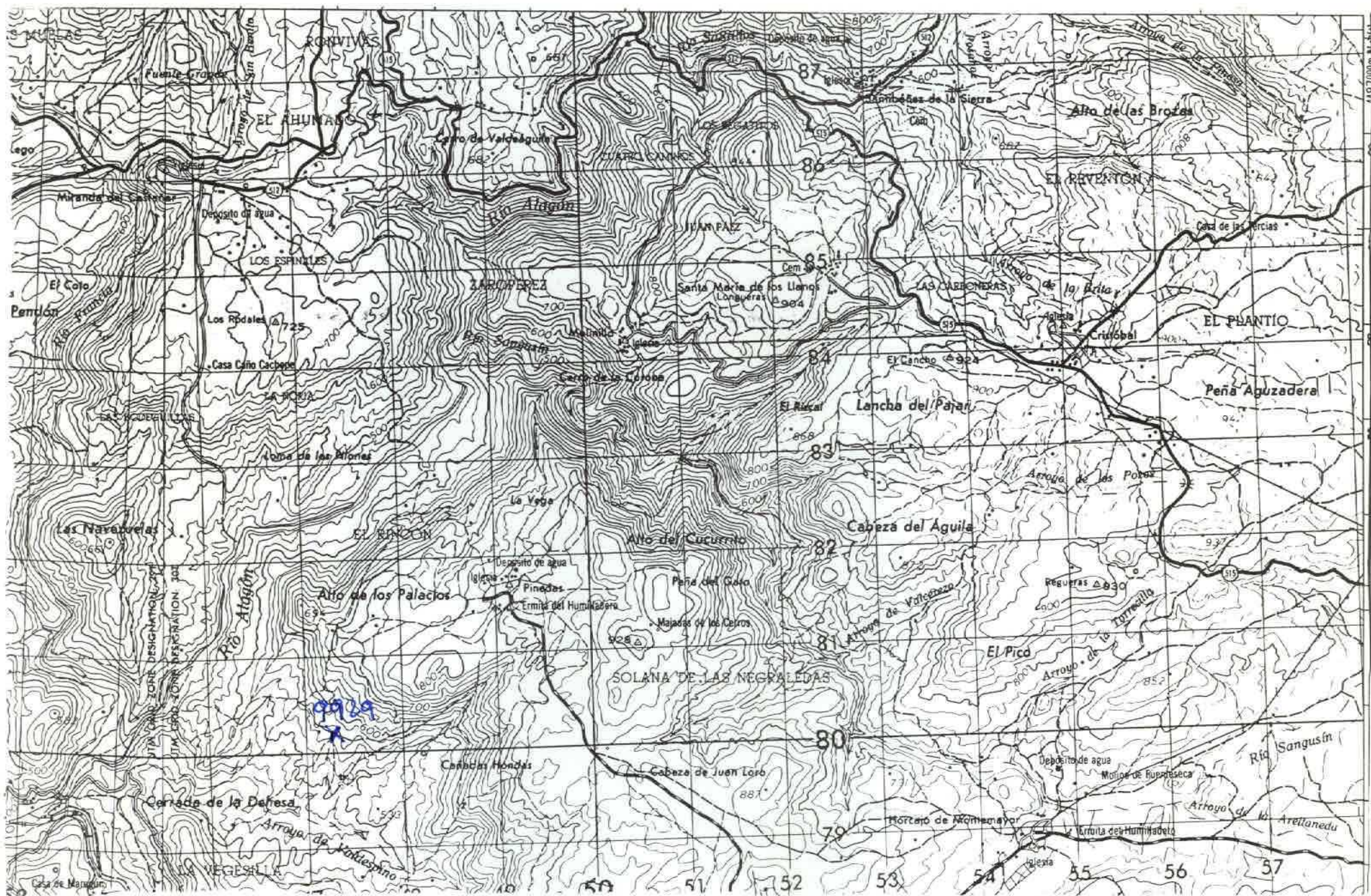
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
ITDM	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difusión	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difusión	Microsc.	Otros análisis
99281																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difusión	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M	Macrosc.	Microscop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difusión	Microsc.	Otros análisis
99281																									

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 Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1022 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
1022					

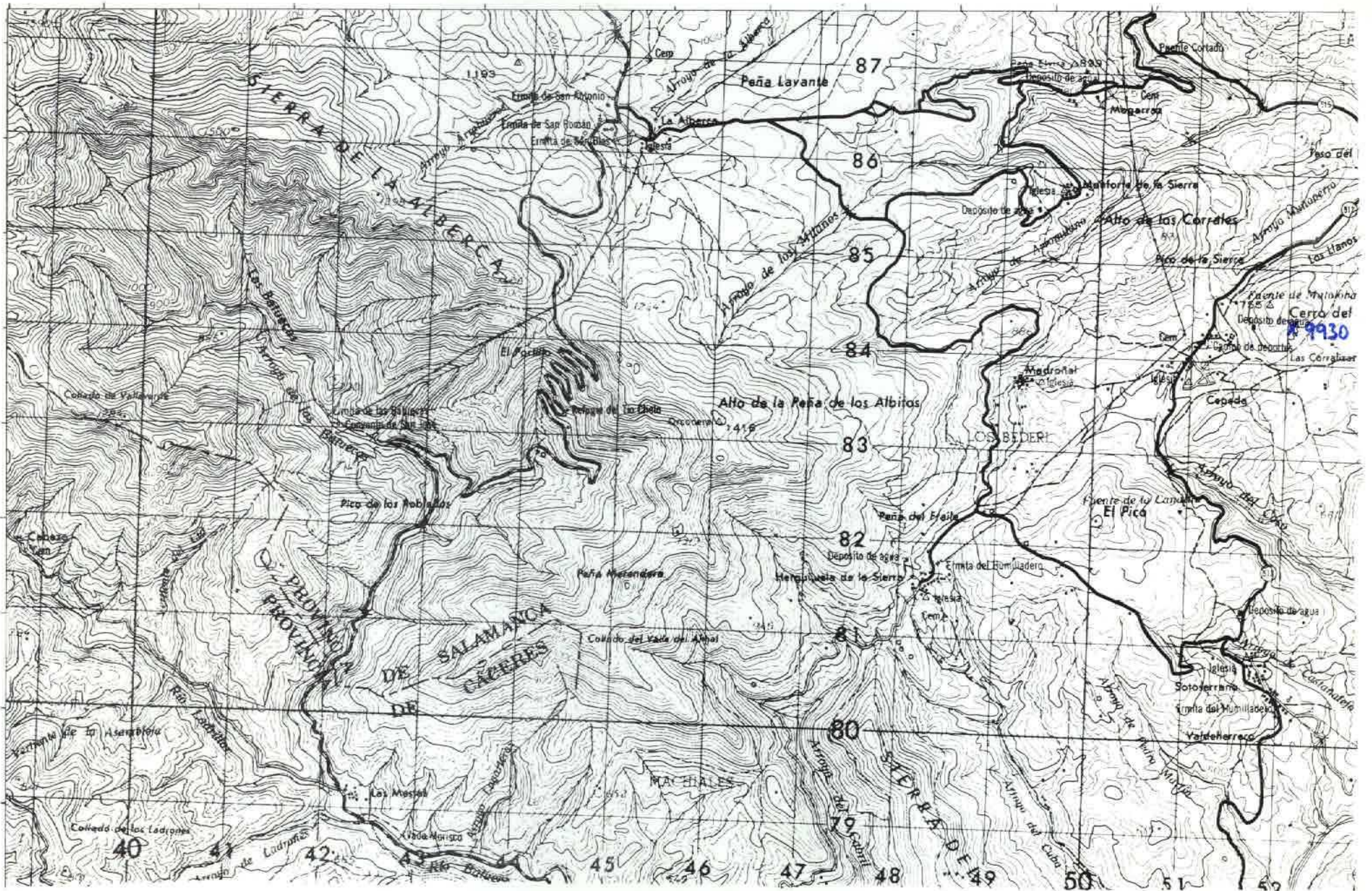
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royas X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS												
		Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royas X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis		
99291														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royas X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis	

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE

1	2
3	4

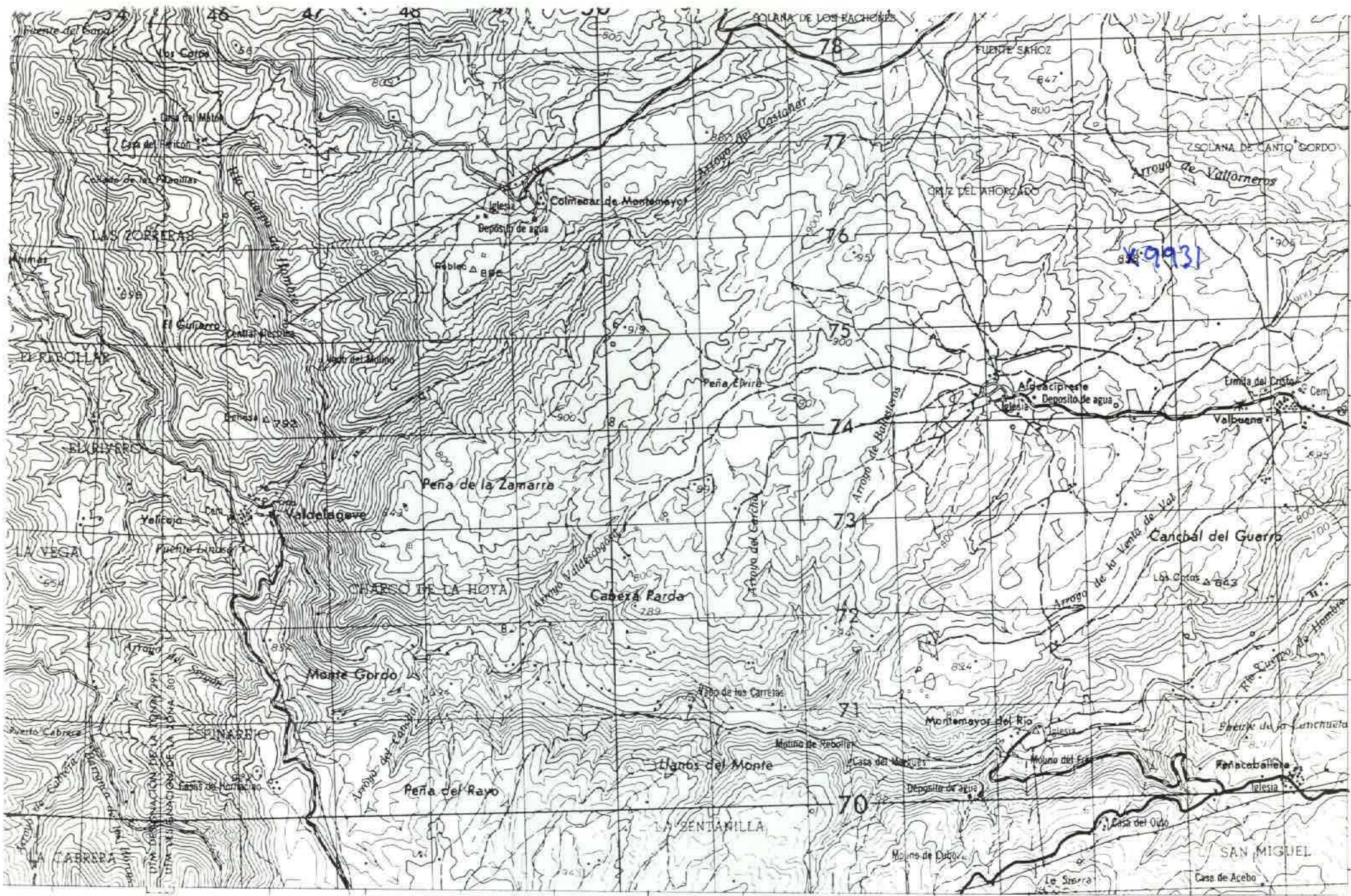
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	COMUNICADO	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1222		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro Lym	Macro	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termogravimetrico	Microscop digital		Otros análisis	Fotografía	Petro Lym	Macro	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termogravimetrico	Microscop digital	Otros análisis
99301																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro Lym	Macro	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termogravimetrico	Microscop digital		Otros análisis	Fotografía	Petro Lym	Macro	Microscop	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termogravimetrico	Microscop digital	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 DEBE 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" - RIDE ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE

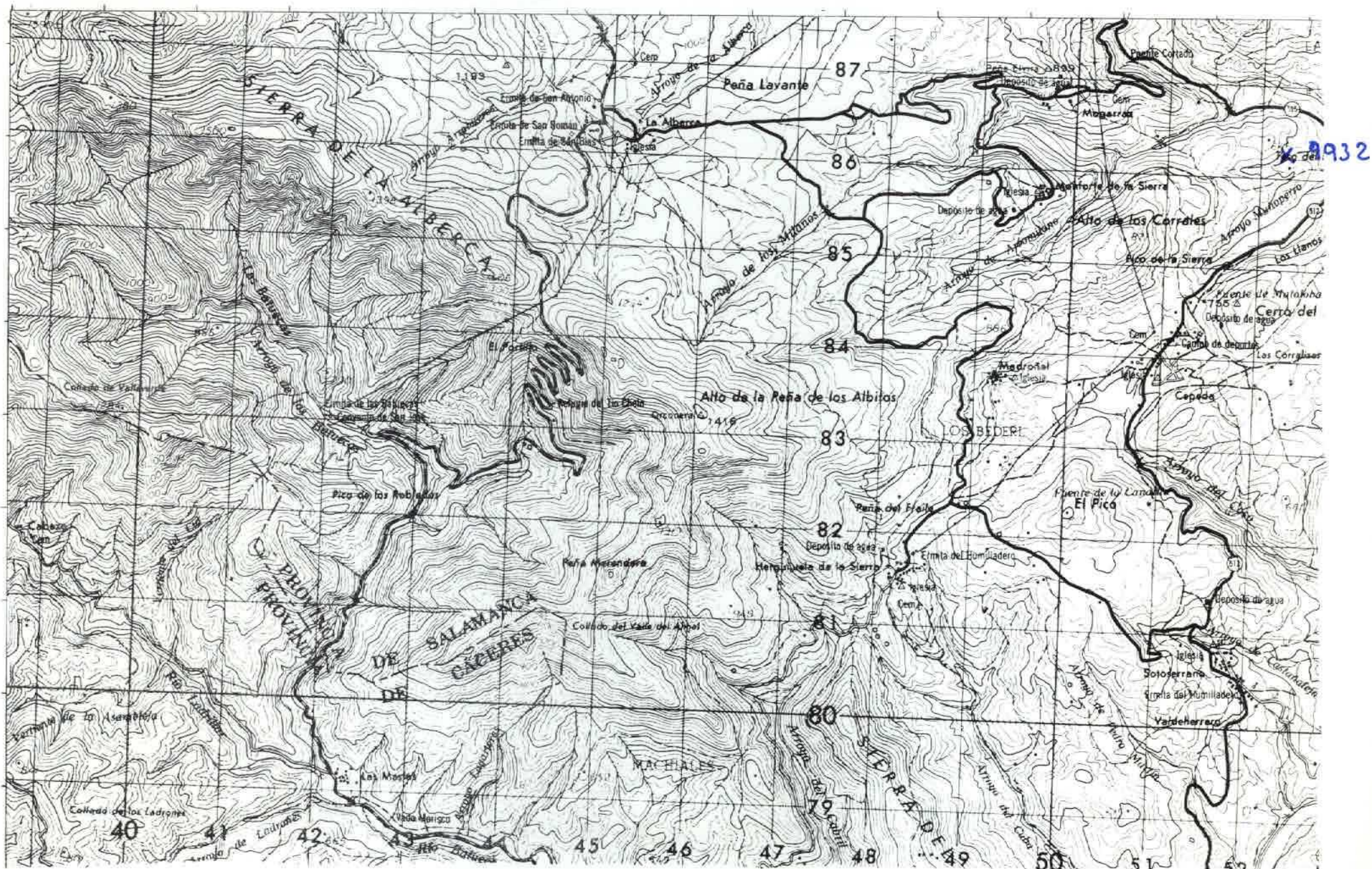
4	1
3	2

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
1222		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico dif. feran.		Microwe	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico dif. feran.	Microwe	Otros analisis
99311																									

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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA /222 CUADRANTE

1	2
3	4

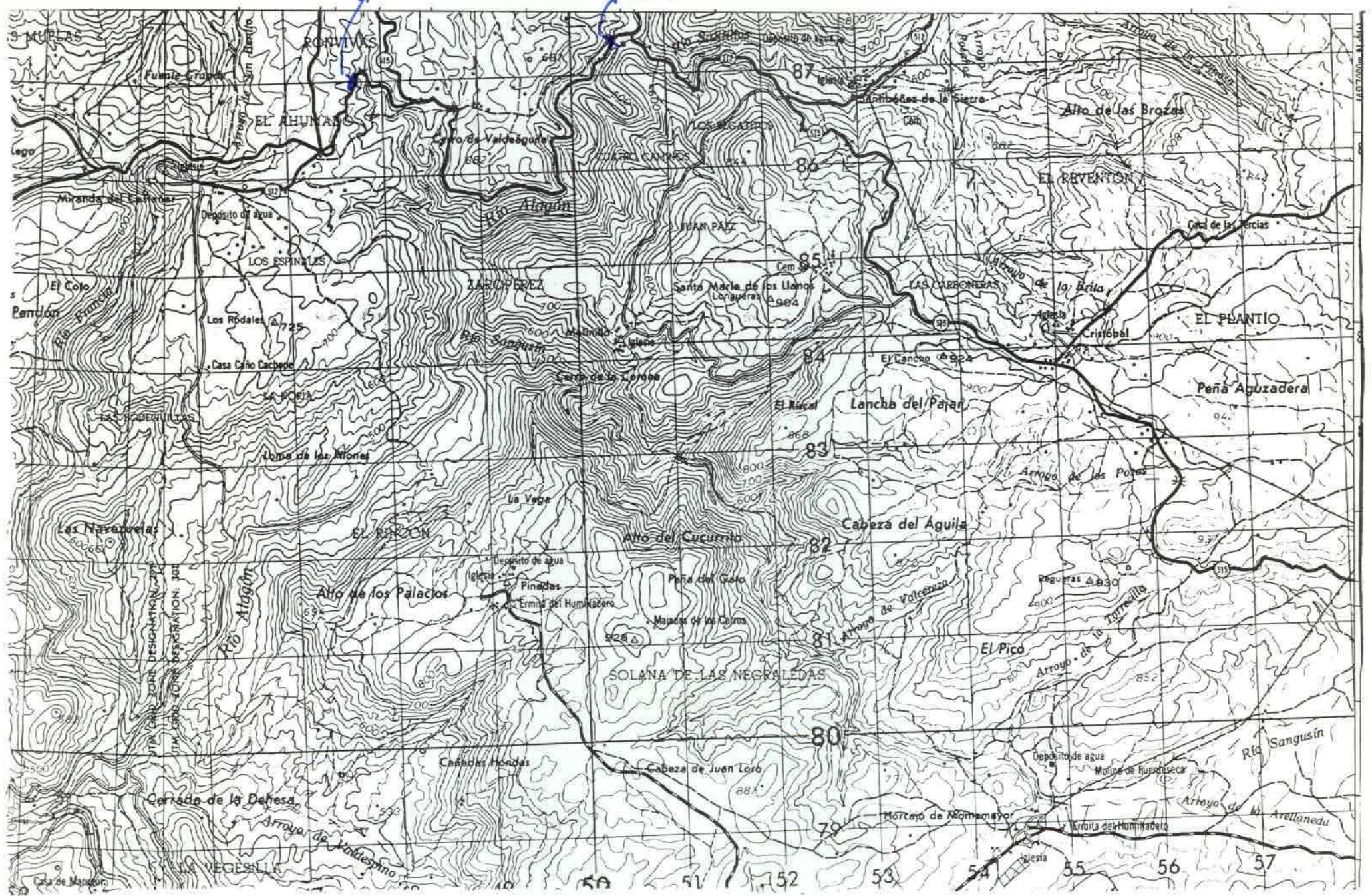
DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL ISME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1222		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis
99321																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis
99321																									

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 MARCA 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 El Consultor

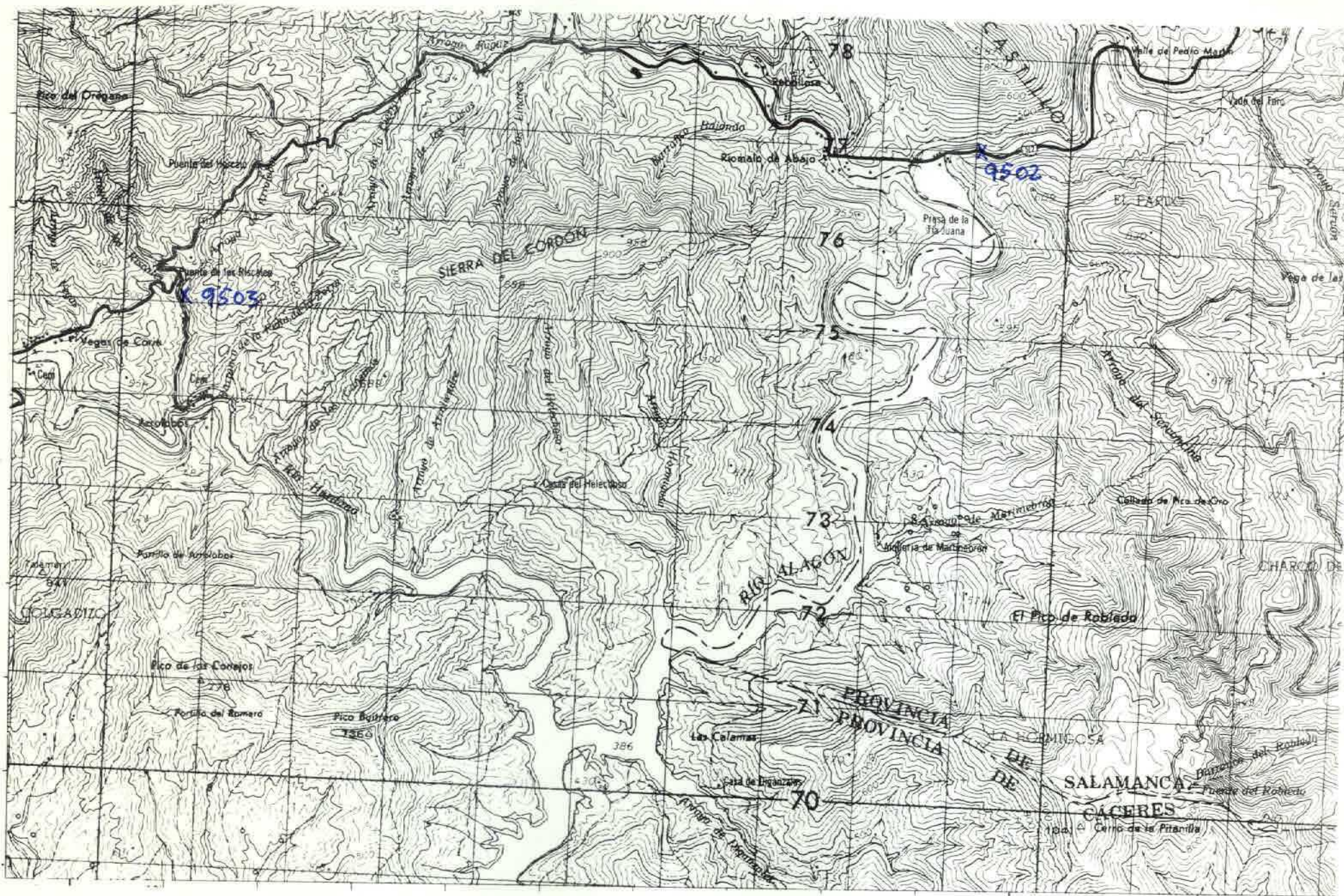


NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE

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 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIALISTA QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1222		ITDM					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro. l y m	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l y m	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
99341																										



NUMERO DE LA HOJA 1222 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		ITTP					
1222							

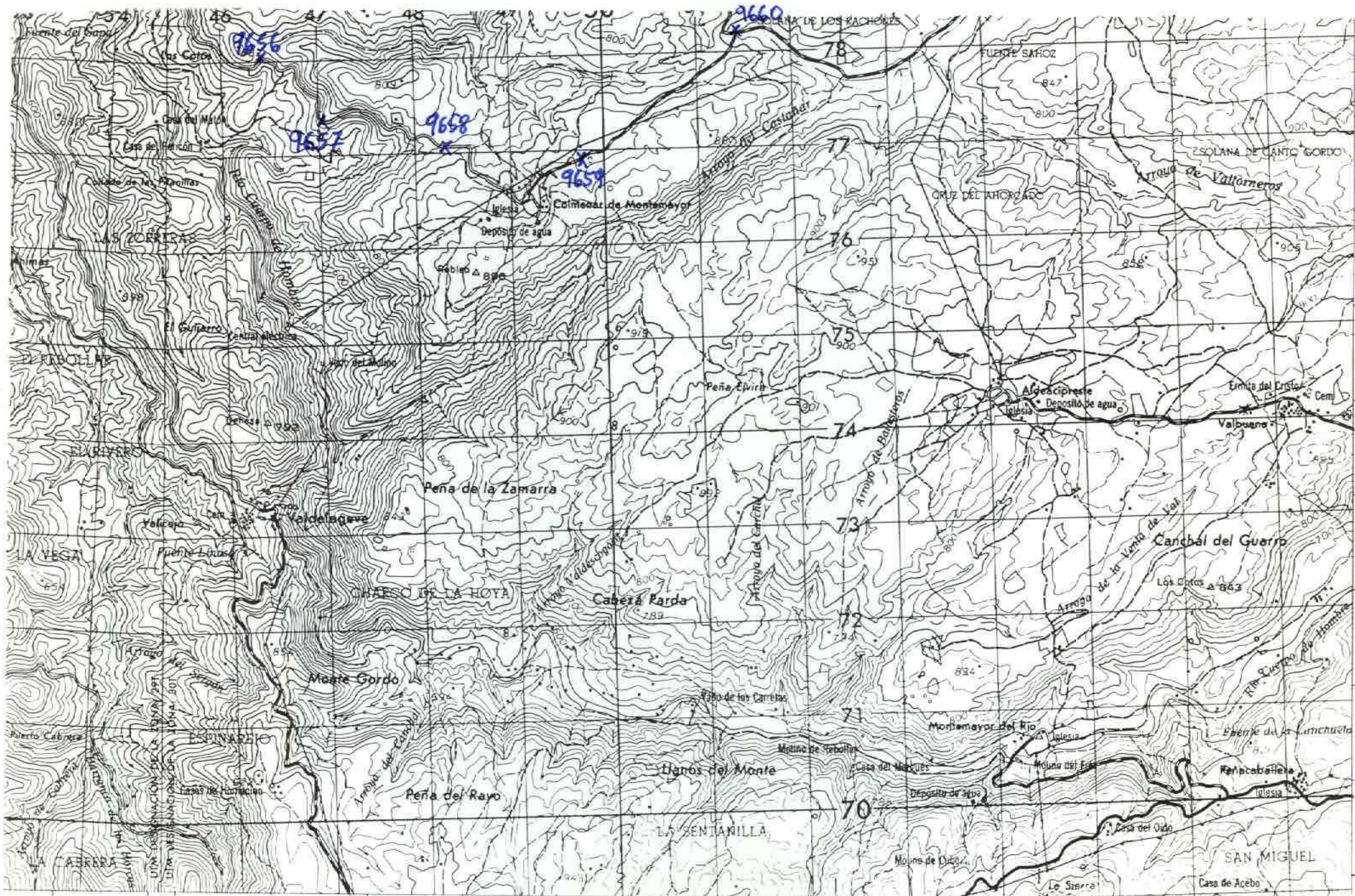
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.										
9502																					
9503																					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.										

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 EL CONTROL CORRECTO DE LA MANCHA 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, CI RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

Enviado el 27/07/87
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA/222 CUADRANTE



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
1222					

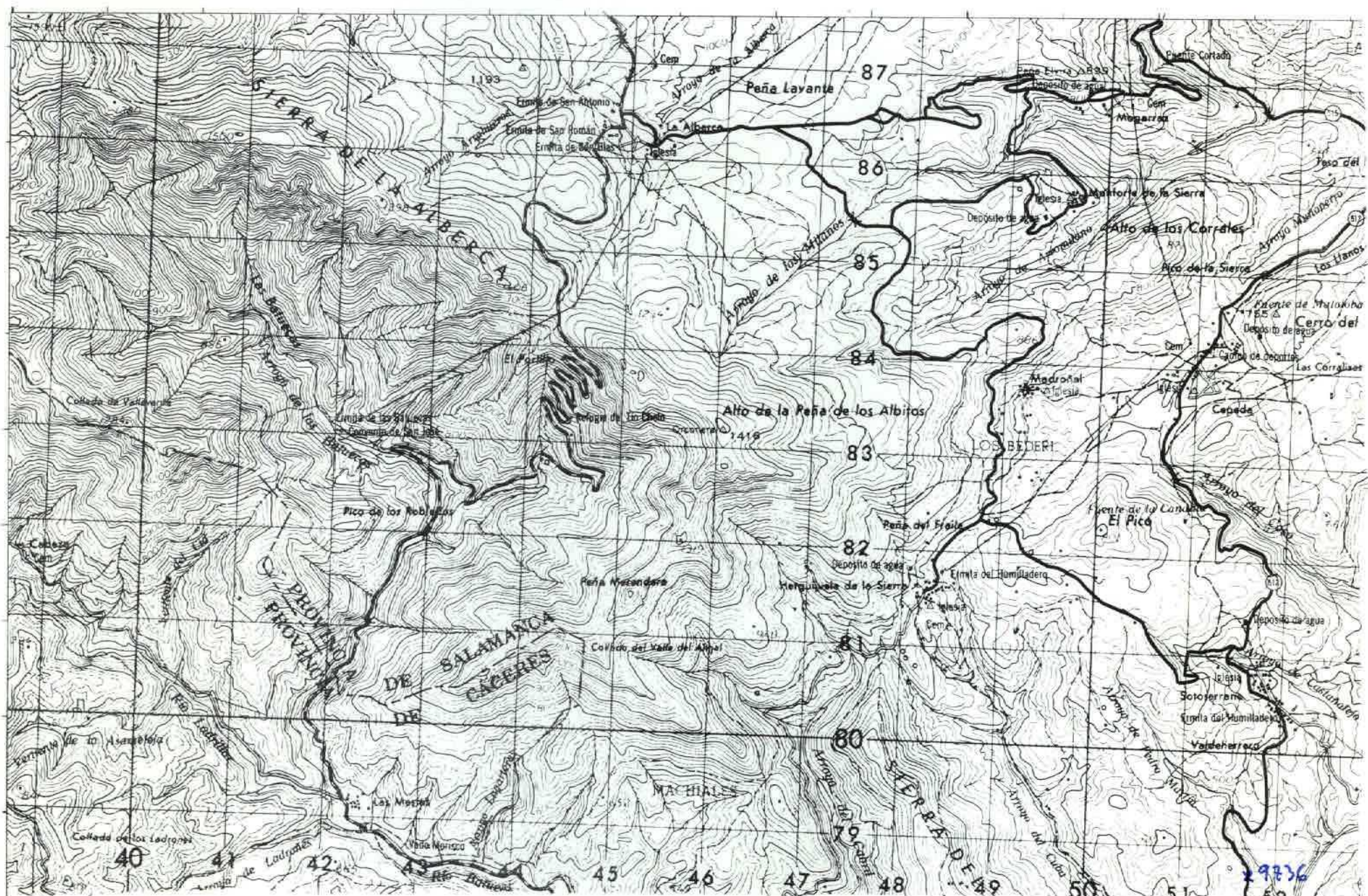
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR
 CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
ITVA

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petra lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petra lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscop.	Otros análisis
9656	1																								
9657	1																								
9658	1																								
9659	1																								
9660	1																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petra lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petra lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscop.	Otros análisis
9656	1																								
9657	1																								
9658	1																								
9659	1																								
9660	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 22 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el **Junio/87**
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 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
1222					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL
ITVA	

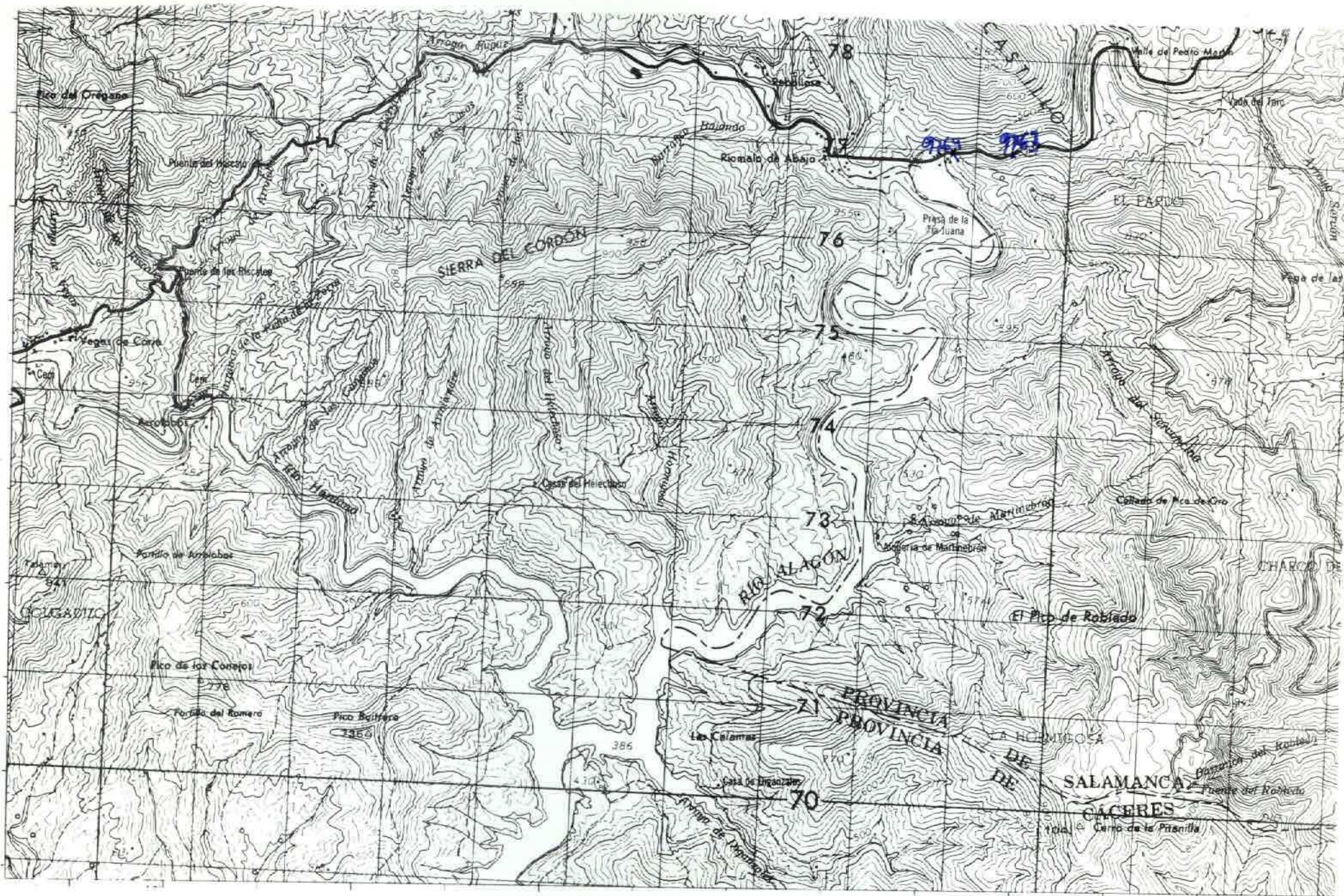
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro L y M	Microscop.	Microscop.	Sediment.	Royos X	Espectro	Muestra		C 14	Análisis químico	Técnico	Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Microscop.	Microscop.	Sediment.	Royos X	Espectro	Muestra	C 14	Análisis químico	Técnico	Microscop.	Otros análisis	
9736	1																											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro L y M	Microscop.	Microscop.	Sediment.	Royos X	Espectro	Muestra		C 14	Análisis químico	Técnico	Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Microscop.	Microscop.	Sediment.	Royos X	Espectro	Muestra	C 14	Análisis químico	Técnico	Microscop.	Otros análisis	

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

Enviado el Julio/87
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
1222							

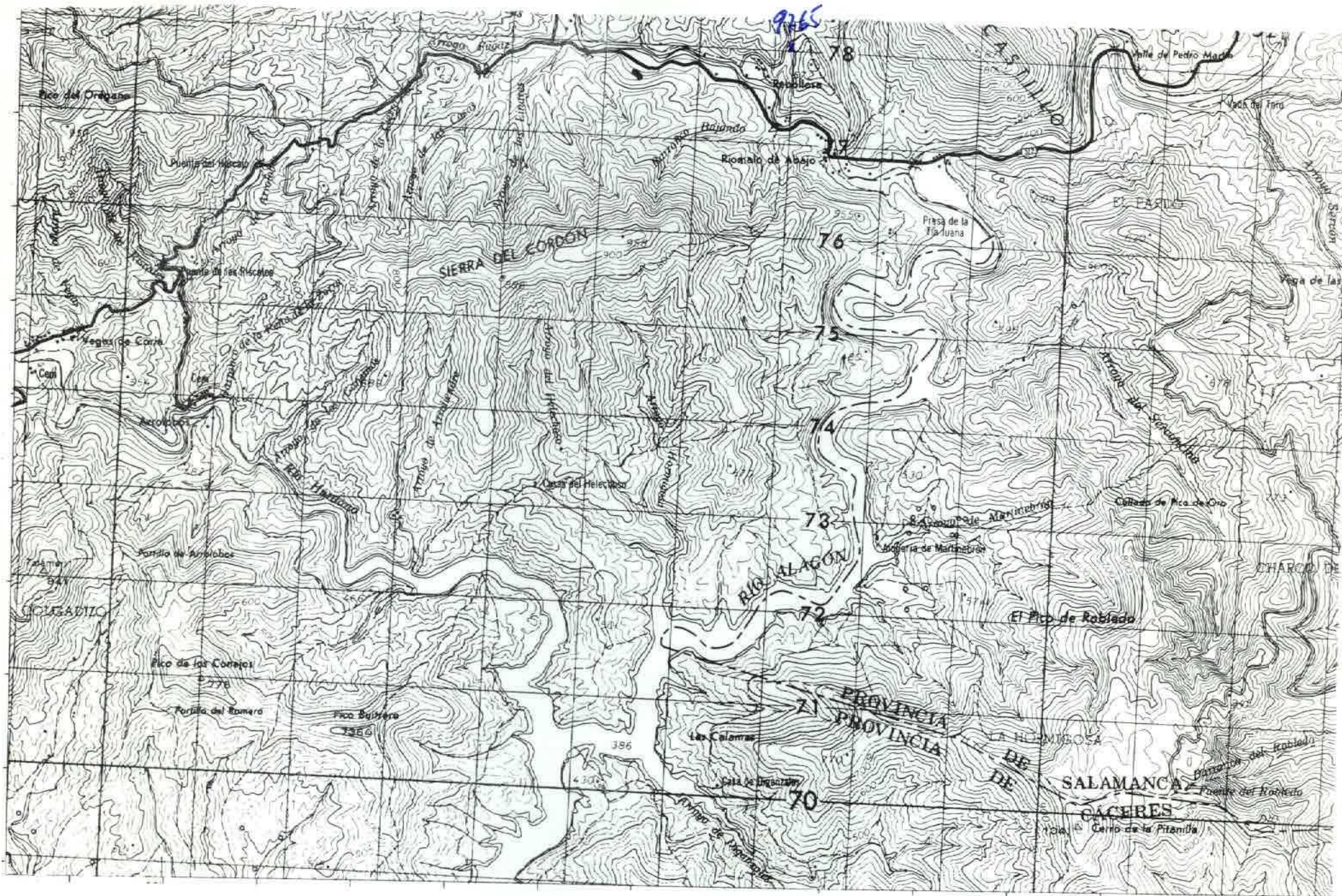
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis		
9763	1																									
9764	1																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis	
9763	1																								
9764	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 MANCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 de 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

Enviado el Julio/87
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE

4	1
3	2

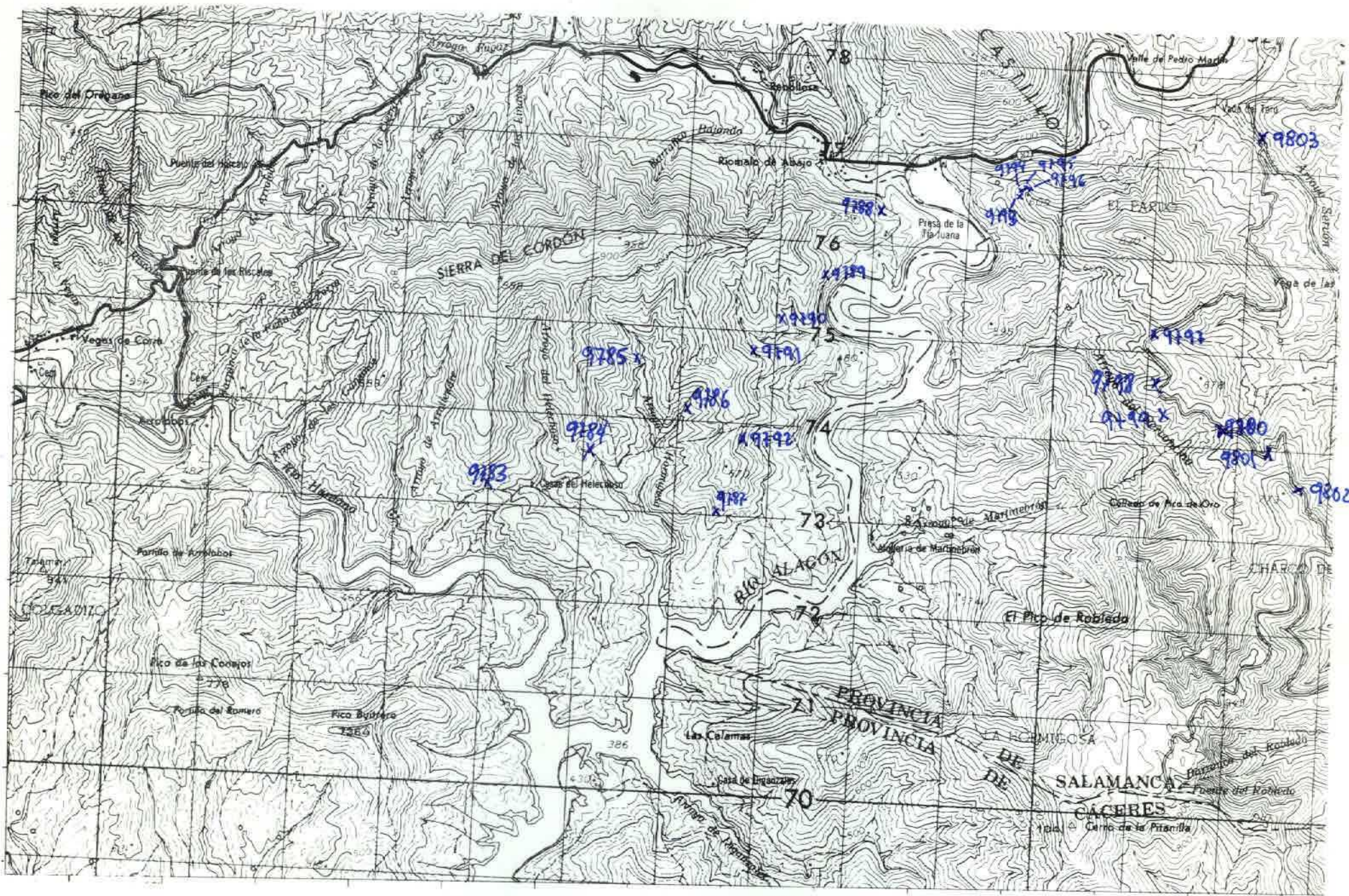
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1222		ITVA					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropul.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropul.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9765	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

Enviado el 20/10/87
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE

4	1
2	2

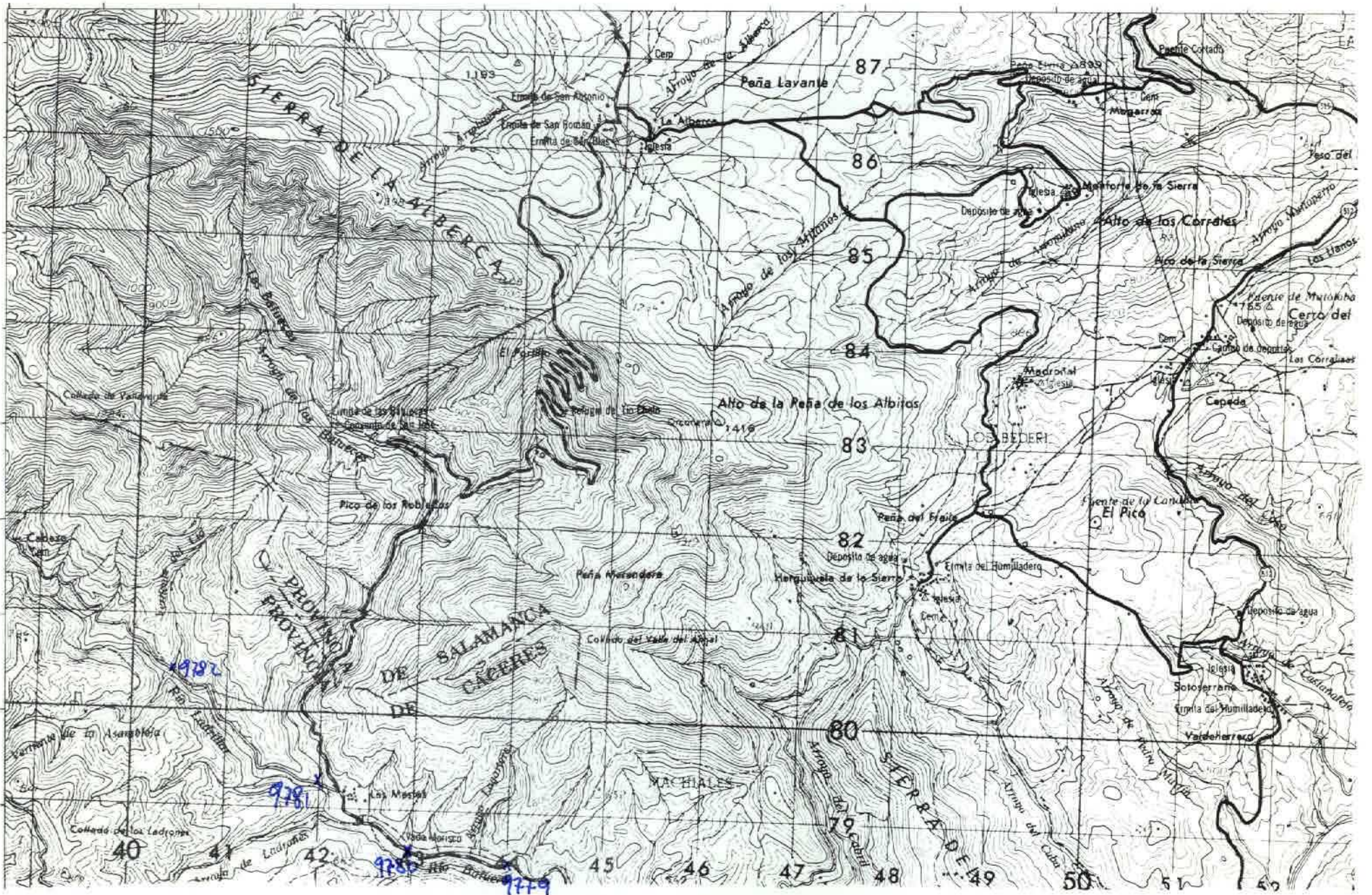
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Nº del documento	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO
1:50.000					
1222					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término de hierro	Micromo	Otros análisis
9783	1											
9784	1											
9785	1											
9786	1											
9787	1											
9788	1											
9789	1											
9790	1											
9791	1											
9792	1											
9793	1											
9794	1											
9795	1											
9796	1											
9797	1											
9798	1											
9799	1											
9800	1											
9801	1											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término de hierro	Micromo	Otros análisis
9802	1											
9803	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 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 Julio/87
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE

4	1
3	2

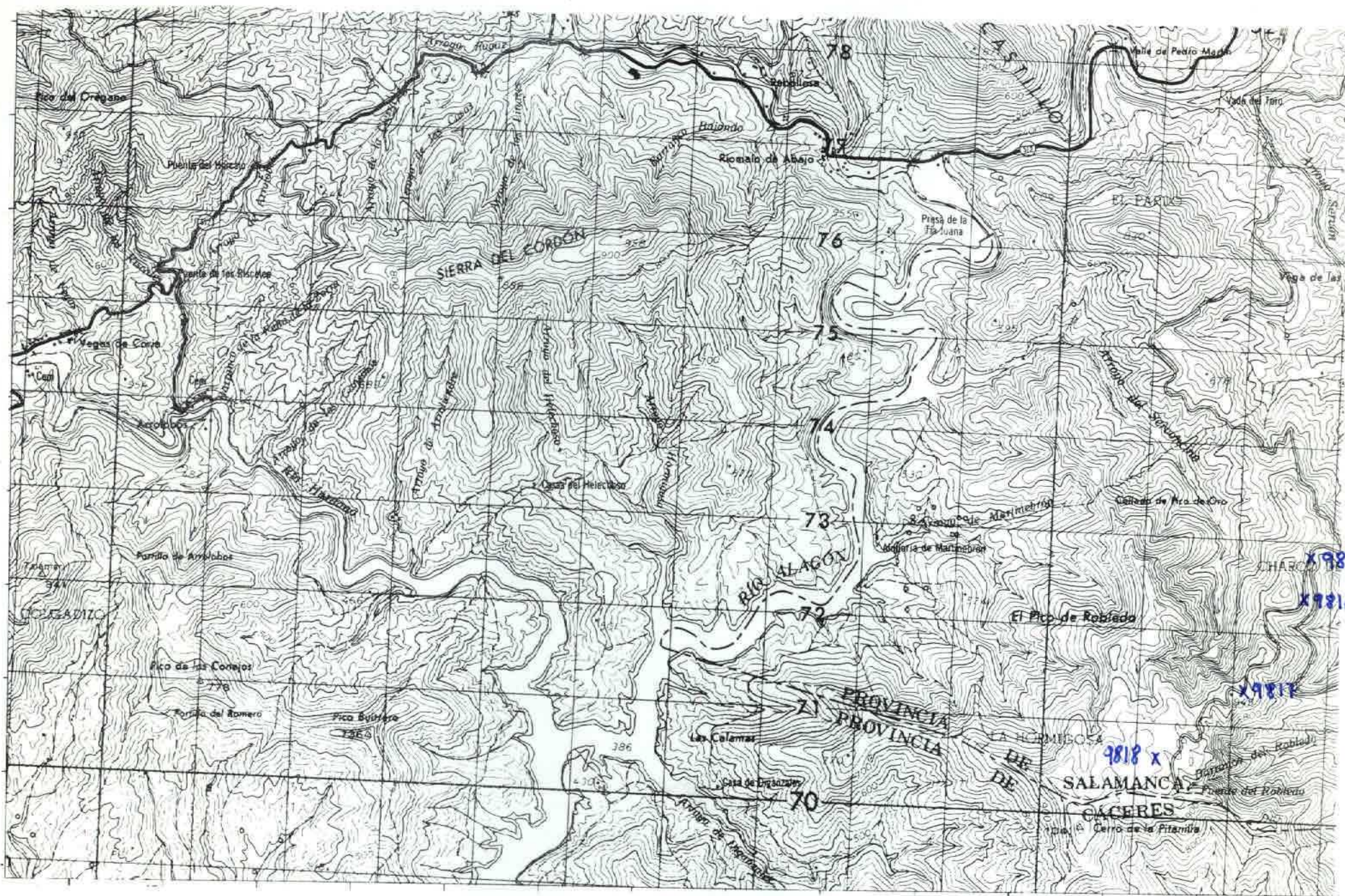
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CUADRO	ESPECIFICACIONES QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1222		ITVA					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro y M	Macro	Micro	Sediment	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término de litología	Miología	Otros análisis	Fotografía		Petro y M	Macro	Micro	Sediment	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término de litología	Miología	Otros análisis		
9779	1																										
9780	1																										
9781	1																										
9782	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIUDAD RIVAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

Enviado el Julio/82
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		ITVA					
1222							

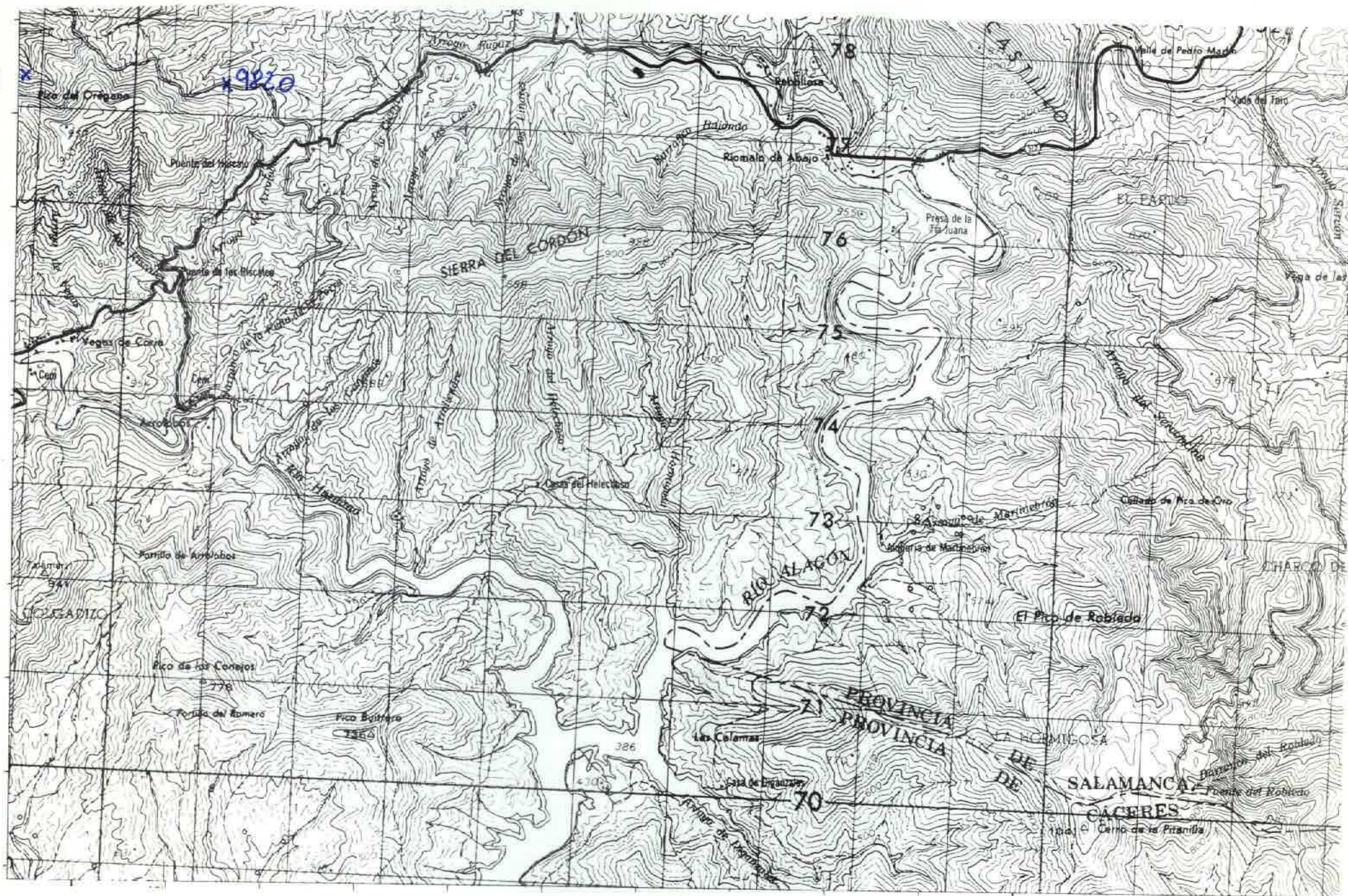
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.	Otros análisis		
9815																											
9816																											
9817																											
9818																											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microsc.	Otros análisis	
9815																										
9816																										
9817																										
9818																										

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/ NIOS ROSAS 73 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor

9821



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE

4	1
7	2

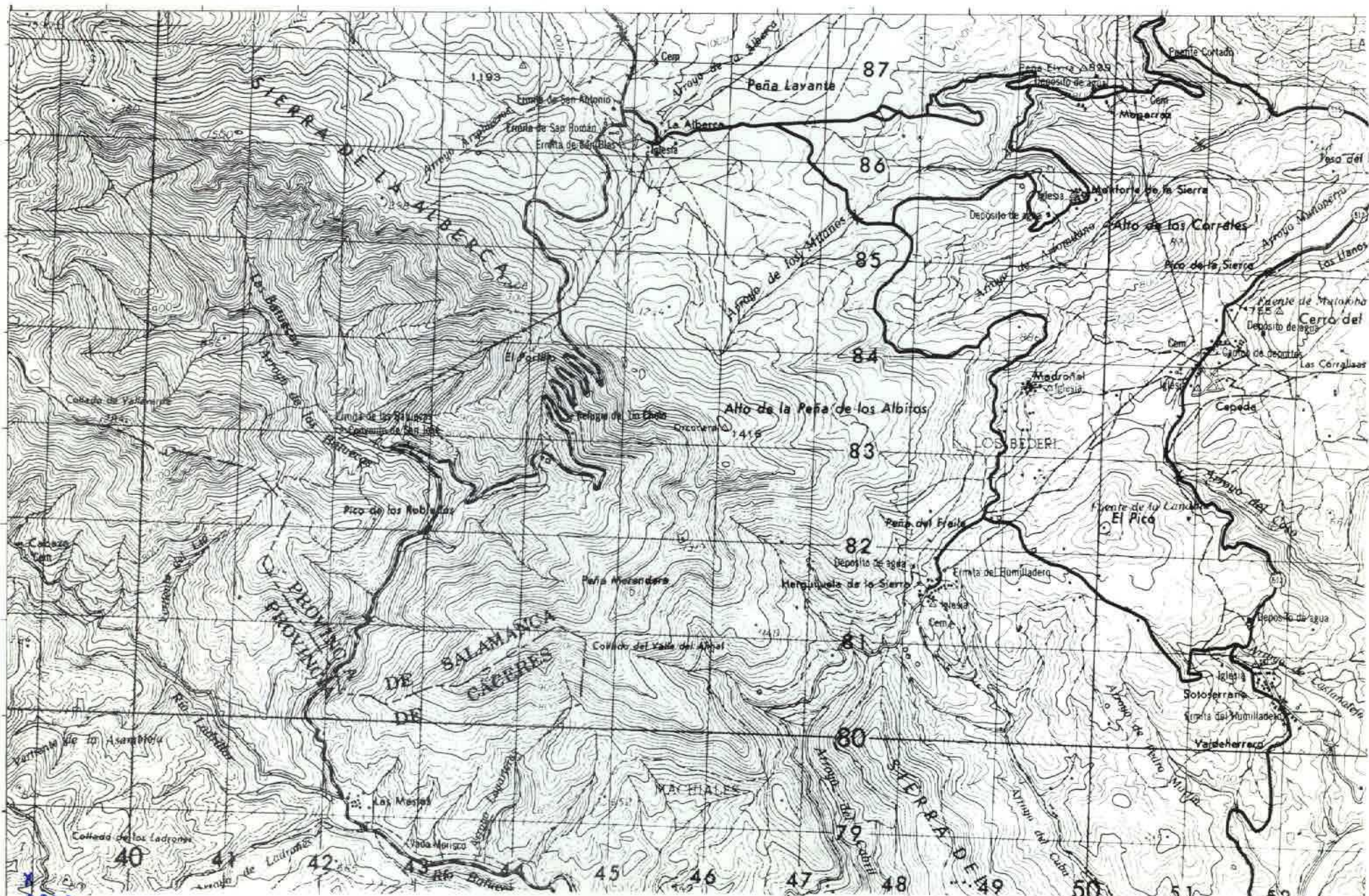
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1222					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l y M	Minerog.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Minerog.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
9820	1																								
9821	1																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l y M	Minerog.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Minerog.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	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 Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1222 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL ISME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1222					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS																									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Patro L y M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico	diagen.	Microanal.	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Patro L y M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico	diagen.	Microanal.	Otros analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS																									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Patro L y M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico	diagen.	Microanal.	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Patro L y M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico	diagen.	Microanal.	Otros analisis
9822	1																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS																									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Patro L y M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico	diagen.	Microanal.	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Patro L y M	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico	diagen.	Microanal.	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 DIRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 a 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor

