

NUMERO DE LA HOJA 17-34 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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17343		A	D				

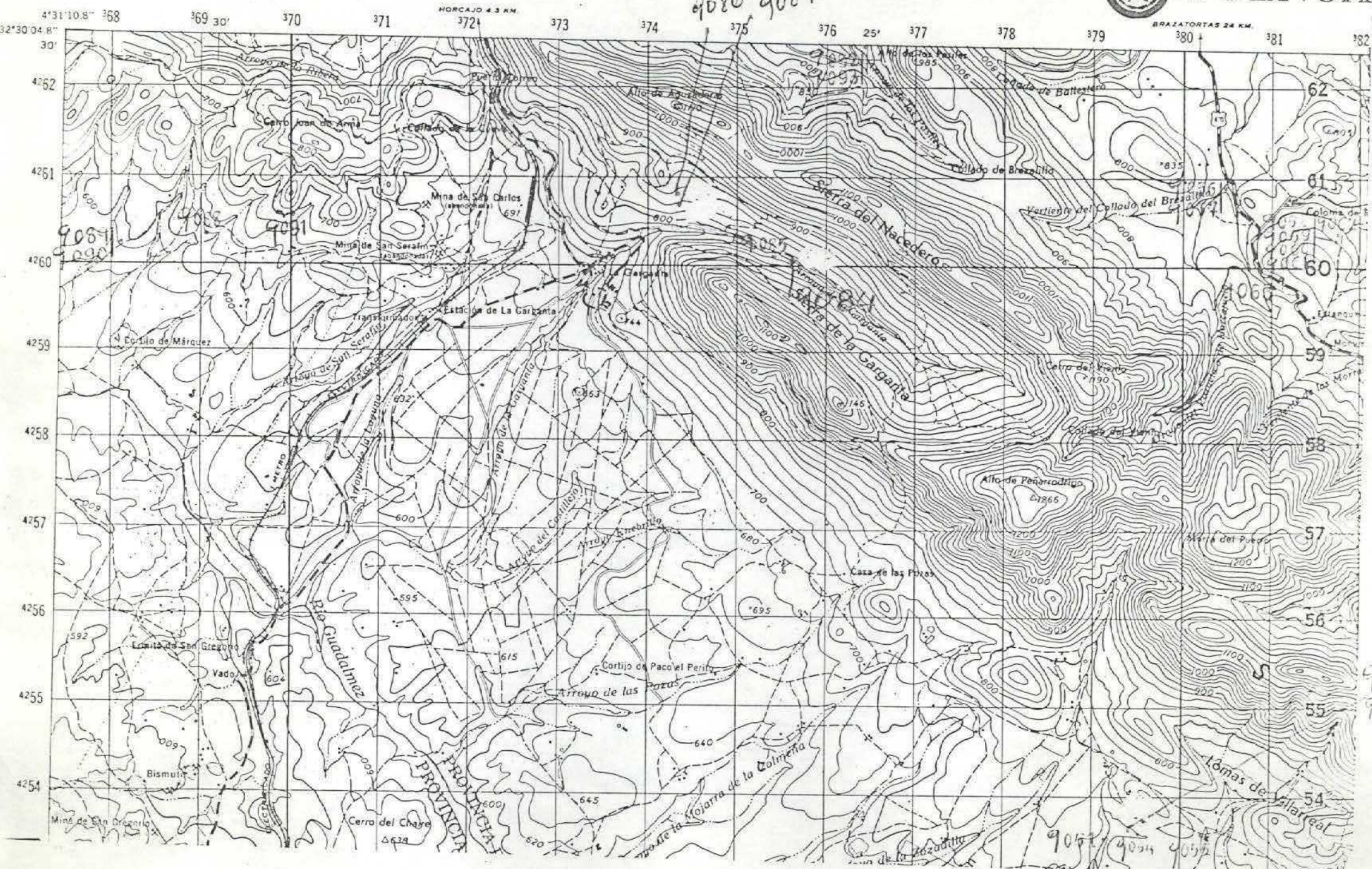
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	Microssa		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.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

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 diferencial	Microssa		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	Microssa	Otros analisis	
9015		x																								
9016		x																								
9017		x																								
9020		x																								
9021		x																								
9022		x																								
9037		x									x															
9038		x									x															
9039		x									x															
9040		x																								
9041		x																								
9042		x									x															
9043		x									x															
9044		x									x															
9045		x									x															
9048		x									x															
9050		x									x															
9051		x									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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 21.XI.89
El Supervisor El Consultor

Javier...



NUMERO DE LA HOJA / 7-34 CUADRANTE

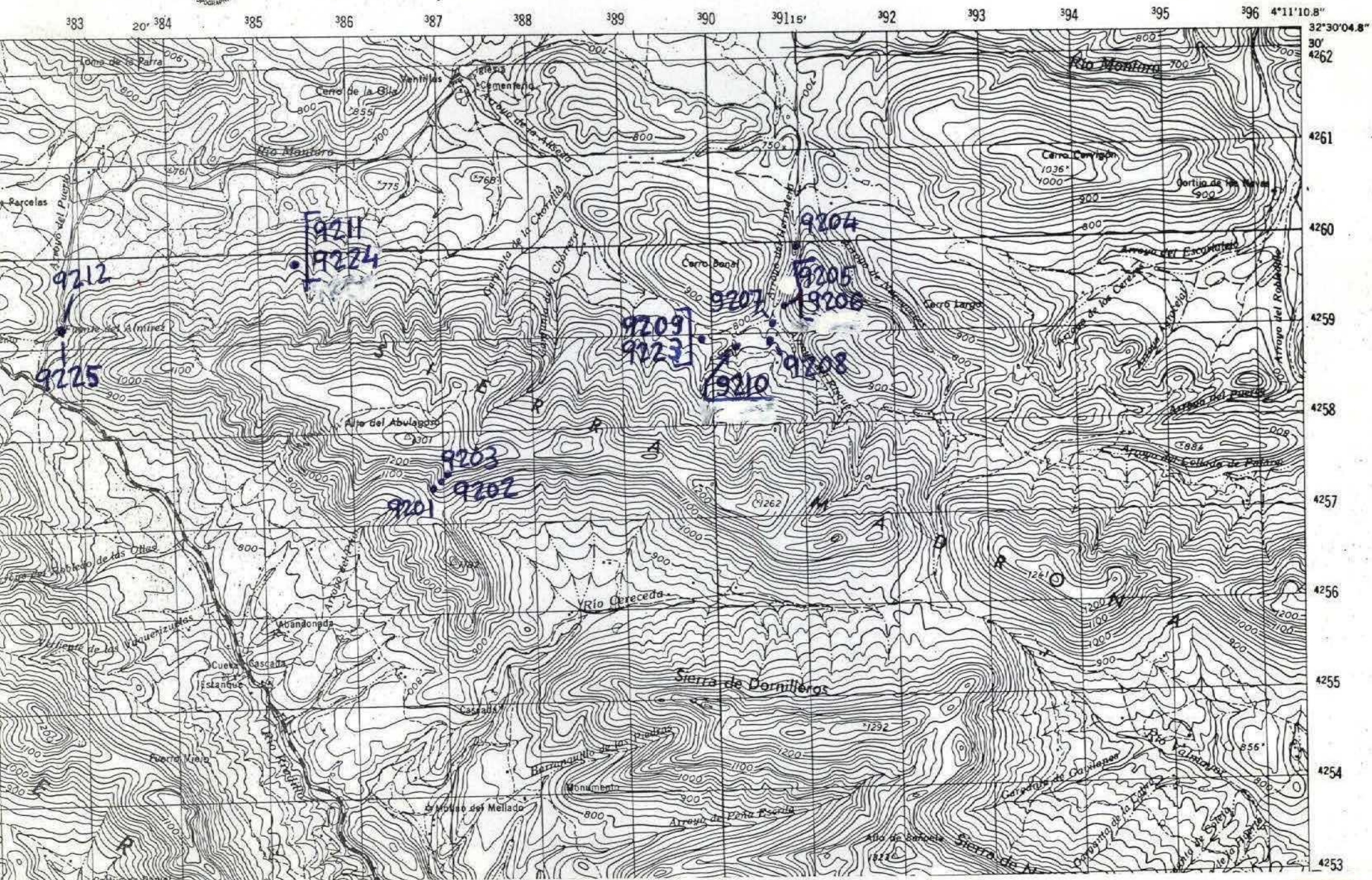
4	1
3	2

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
17344			
		Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masa	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masa	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microscop.	Otros análisis		
9651		X																									
9652		X																									
9653																											
9654		X																									
9655		X																									
9656					X																						
9657		X																									
9658					X																						
9659		X																									
9660					X																						
9661					X																						
9662		X																									
9663		X																									
9664		X																									
9685		X																									
9686		X																									
9687		X																									
9688		X																									

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 FUJIR 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 Enviado el 18-XII-89
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1734 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 ESTIM.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17341		AADQ					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
9201																									
9202																									
9203	X																								
9204	X																								
9205	X																								
9206	X																								
9207	X																								
9208										X															
9209	X																								
9210	X																								
9211										X															
9212										X															
9223	X																								
9224										X															
9225	X																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
9201										X															
9202										X															
9203	X																								
9204	X																								
9205	X																								
9206	X																								
9207	X																								
9208										X															
9209	X																								
9210	X																								
9211										X															
9212										X															
9223	X																								
9224										X															
9225	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 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

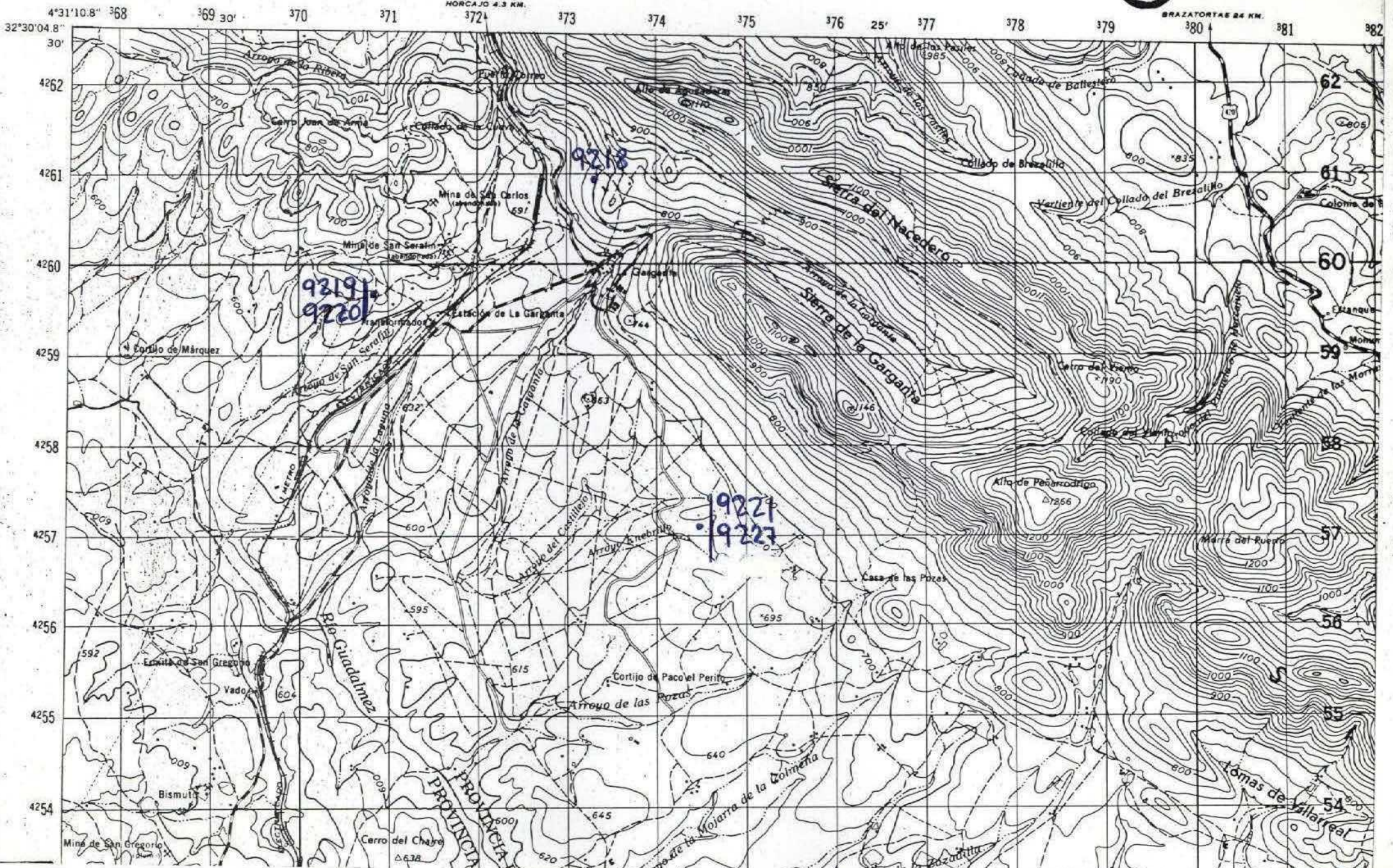
Recibido I.G.M.E. el Enviado el 19-XII-89.
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



HORCAJO 4.3 KM.

BRAZATORRES 24 KM.



NUMERO DE LA HOJA 1734 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 ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17344		ADDQ					

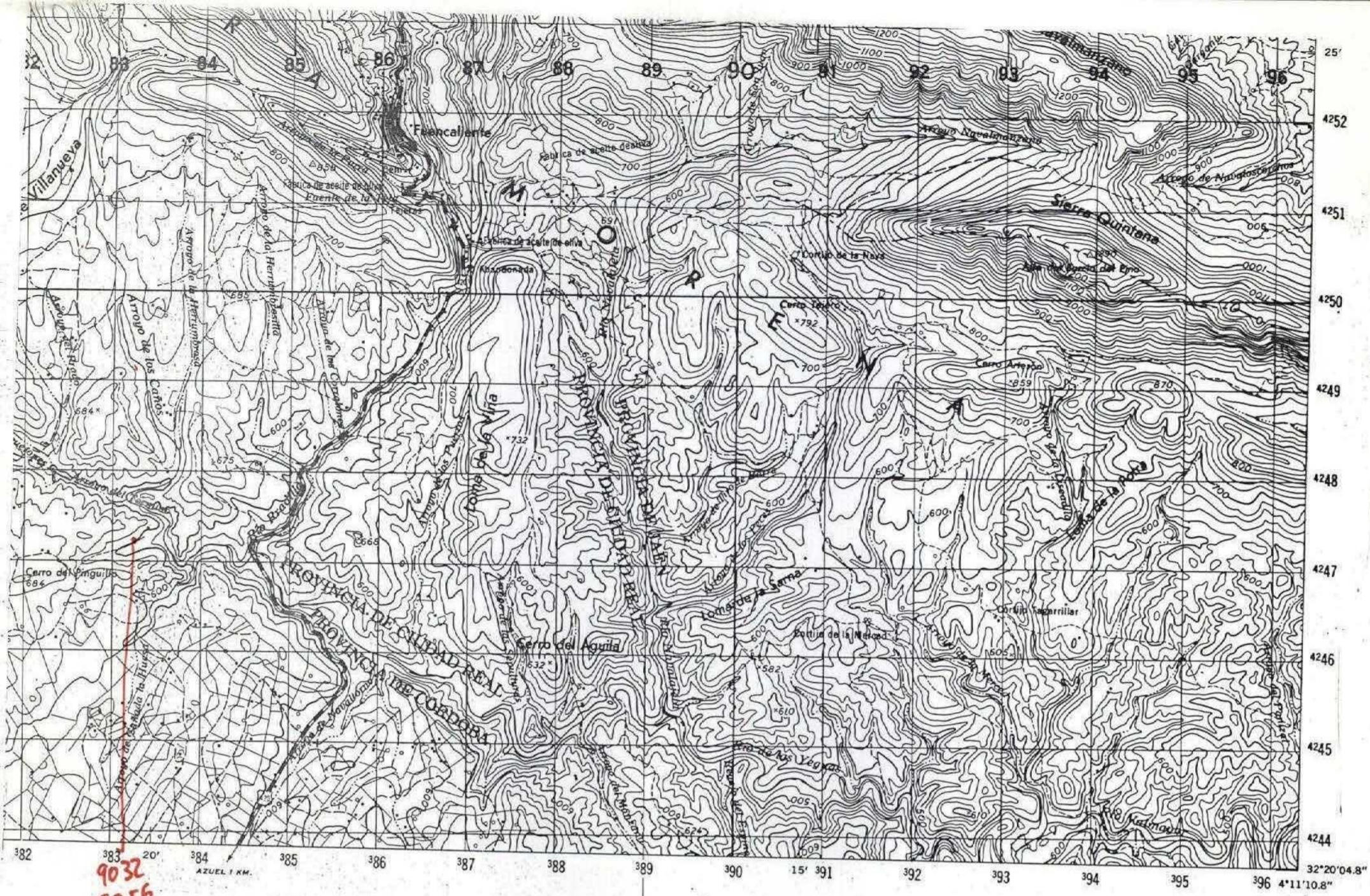
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Otros análisis
9218	x						
9219	x						
9220	x						
9221	x						
9227	x						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	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 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 Enviado el 19-XII-89
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA / 7-34 CUADRANTE

4	1
3	2

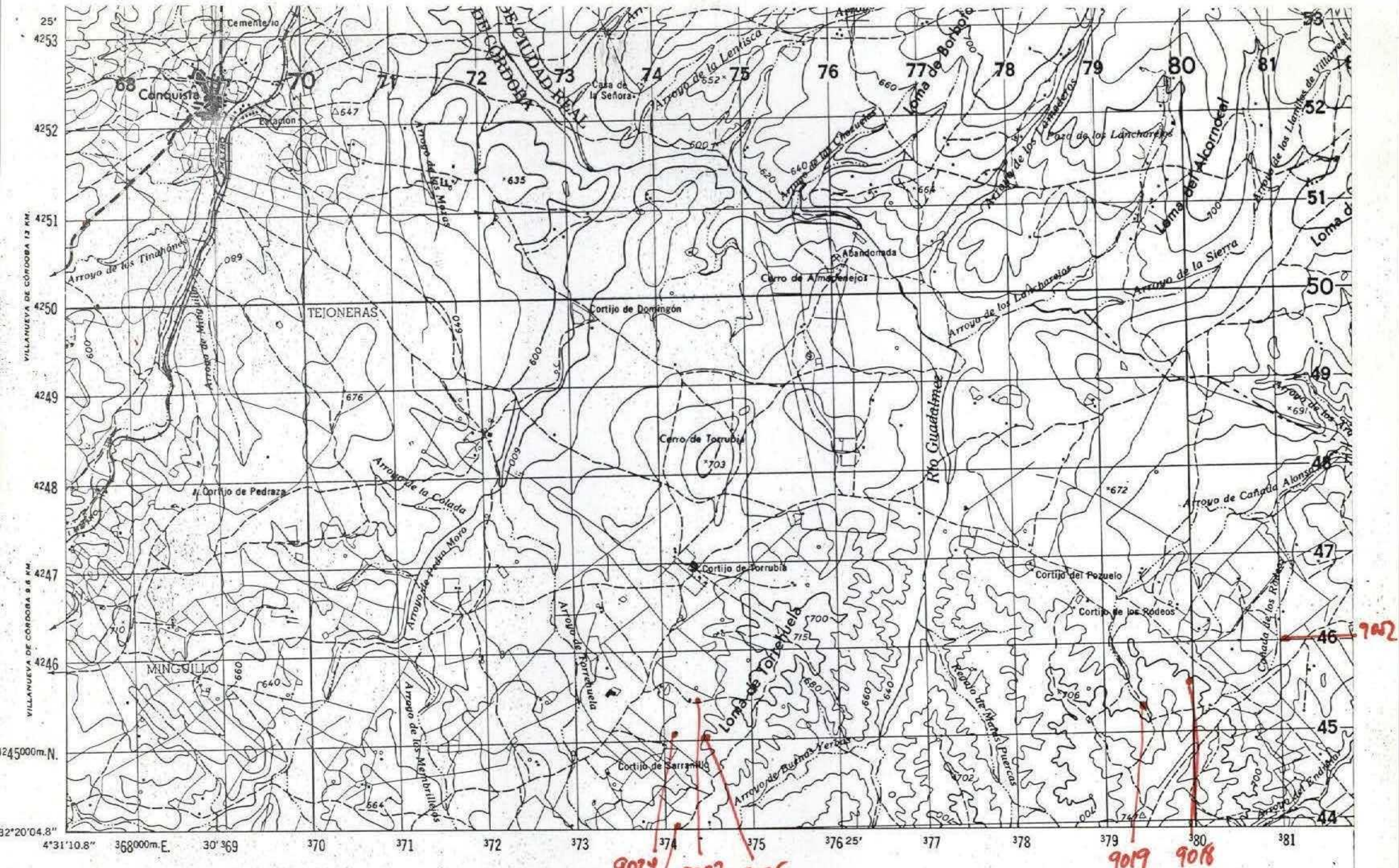
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17342						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis químico	Otros analisis
9032	x									
9056	x							x		
9057	x							x		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis químico	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 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 Enviado el 21. XI. 89
El Supervisor El Consultor José Alva



NUMERO DE LA HOJA 17-34 CUADRANTE

4	1
3	2

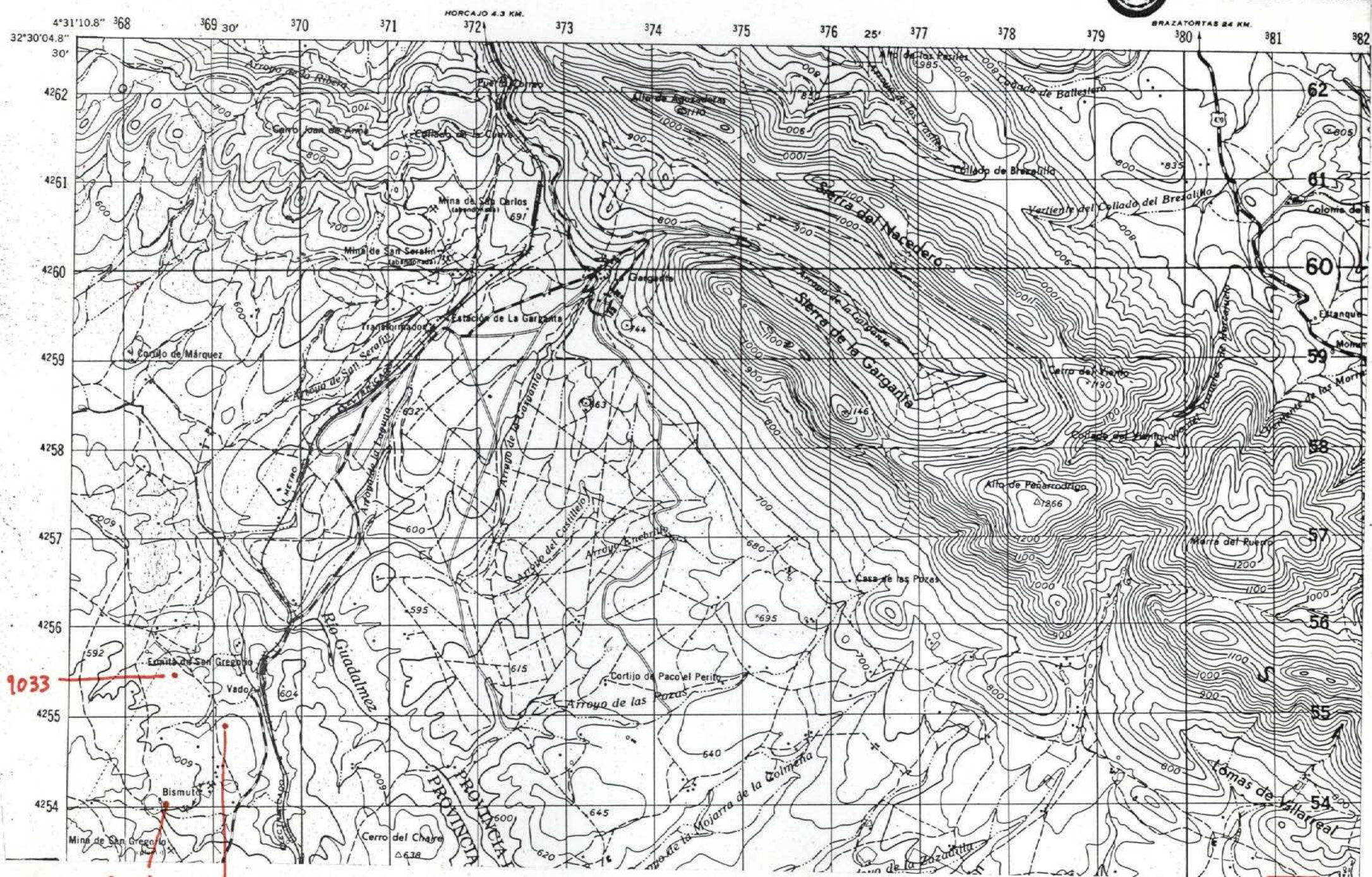
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000 17343	Cuadrante ADJF	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petrología	Macro.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microsc.

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petrología	Macro.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microsc.	Otros análisis
9018	X											
9019	X											
9023	X											
9024	X											
9025	X											
9026	X											
9027	X											
9052	X										X	

Recibido I.G.M.E. el _____ Enviado el 21.XI.79
El Supervisor _____ El Consultor JauriRu

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



NUMERO DE LA HOJA 1734 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17344		A	DJF				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico		Microso	Otros	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico

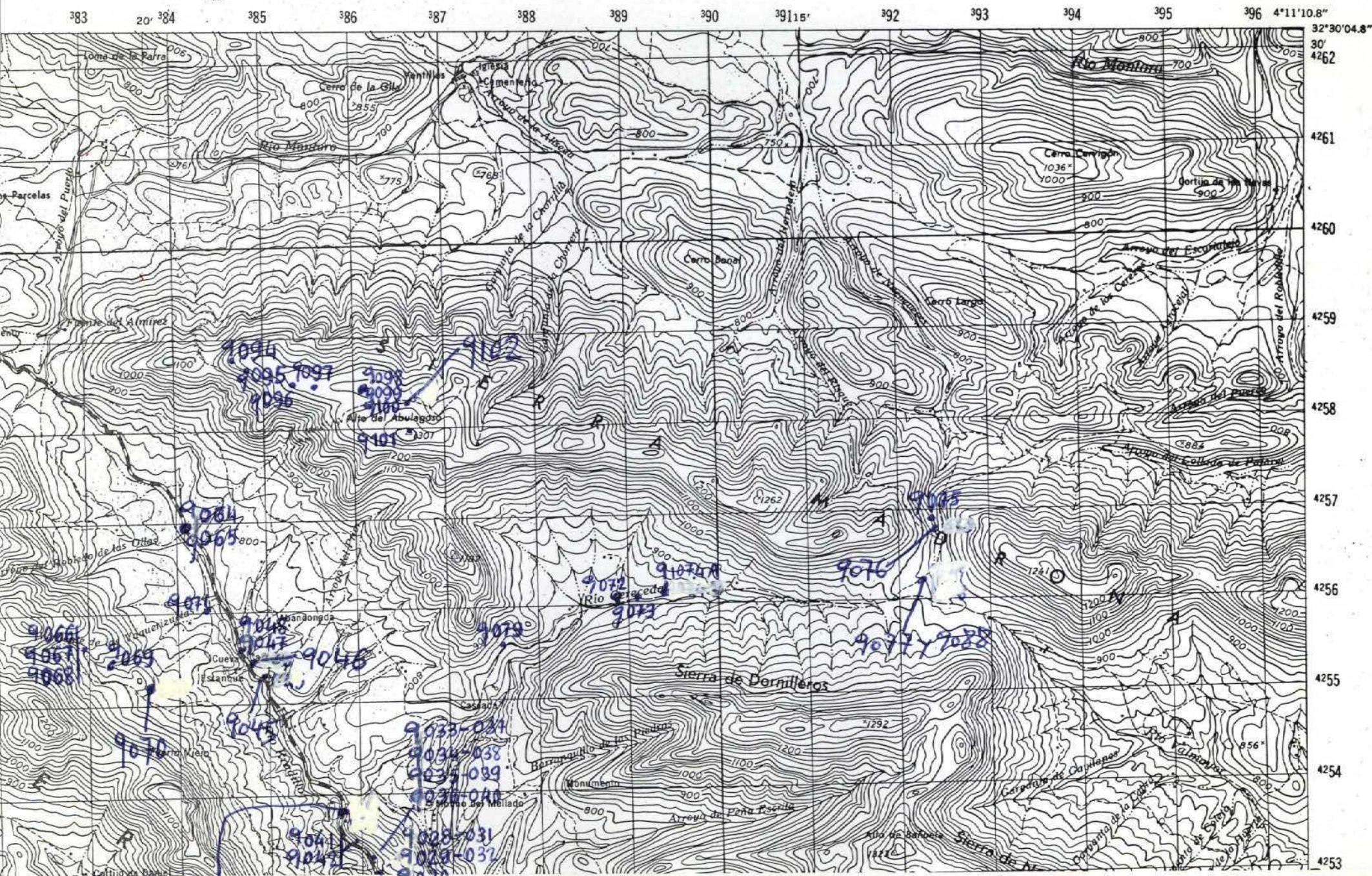
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico		Microso	Otros	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microso	Otros
9033	X																								
9034	X																								
9004	X																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico		Microso	Otros	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microso	Otros

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 21. XI. 89
El Supervisor El Consultor

Luis A. Muñoz



NUMERO DE LA HOJA 1734 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
12341					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microso	Otros análisis
9028												
9029												
9030	x											
9031												
9032	x											
9033	x											
9034												
9035	x											
9036												
9037												
9038												
9039	x											
9040												
9041	x											
9042	x											
9043												
9044												
9045	x											
9046												
9079		x										
9094		x										
9095												
9096												
9097												
9098		x										
9099												
9100												
9101												
9102		x										

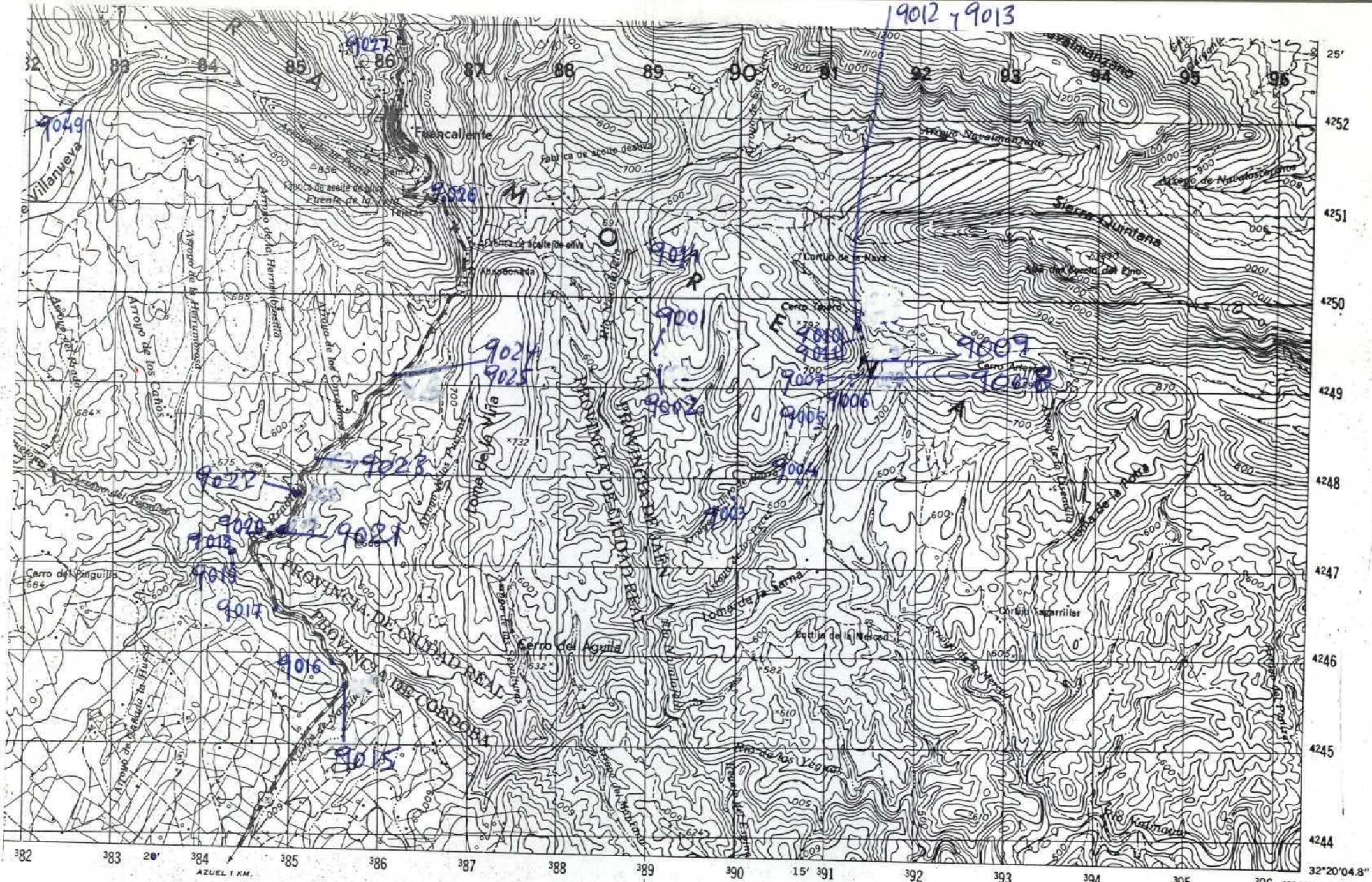
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microso	Otros análisis
9028												
9029												
9030	x											
9031												
9032	x											
9033	x											
9034												
9035	x											
9036												
9037												
9038												
9039	x											
9040												
9041	x											
9042	x											
9043												
9044												
9045	x											
9046												
9047												
9048												
9064												
9065	x											
9066	x											
9067	x											
9068	x											
9069	x											
9070	x											
9071												
9072	x											
9073												
9074												
9075	x											
9076	x											
9077												
9078	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 y 15 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 18-XII-85
El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 17-34 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
17342					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Microbol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Microbol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis
9001	X											
9002	X											
9003	X											
9004				X								
9005				X								
9006	X											
9007				X								
9008				X								
9009	X											
9010	X											
9011				X								
9012	X											
9013	X											
9014	X											
9015	X											
9016	X											
9017	X											
9018	X											
9019	X											

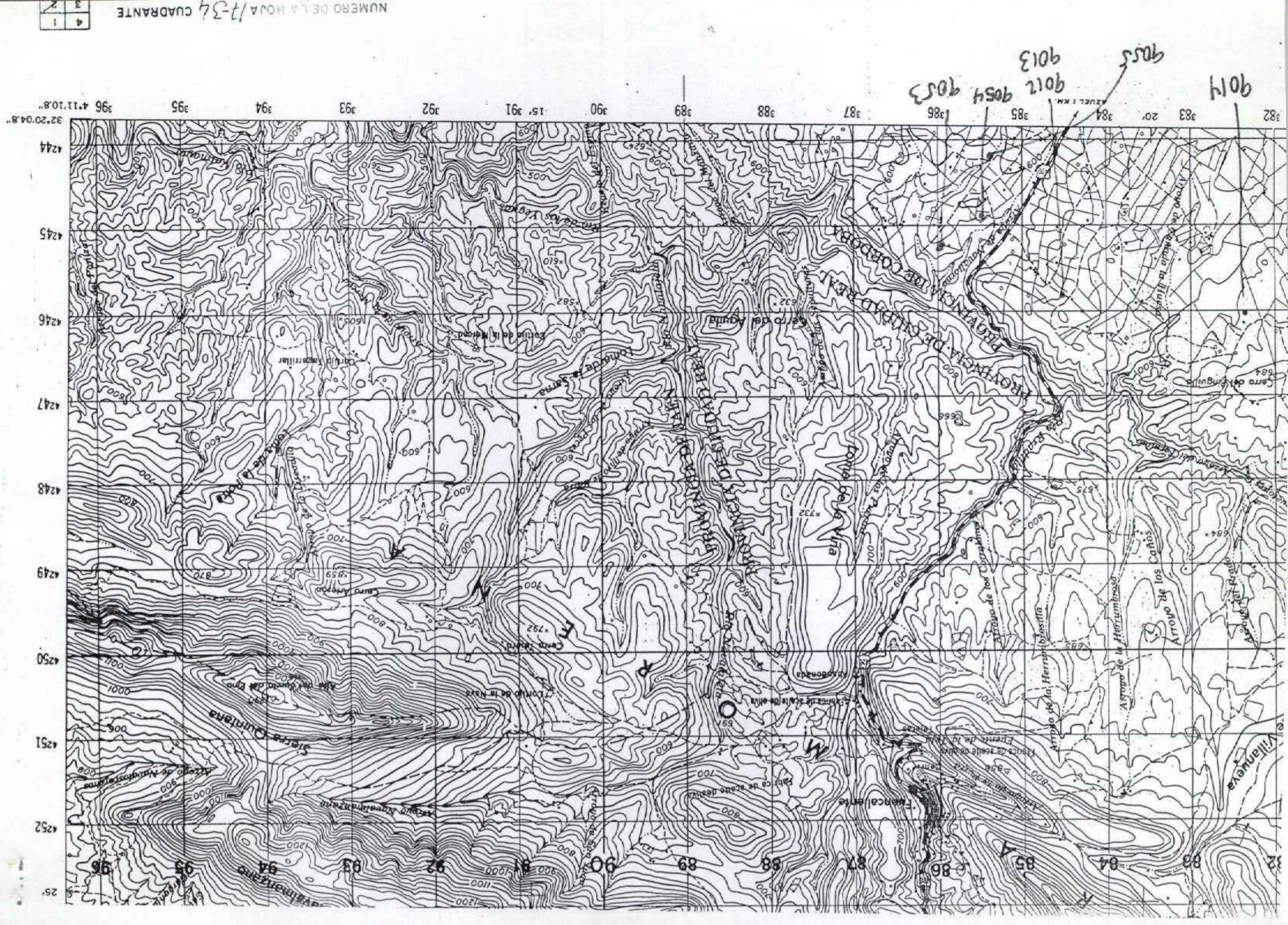
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Microbol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis
9020	X											
9021	X											
9022					X							
9023					X							
9024	X											
9025	X											
9026	X											
9027	X											
9049						X						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Microbol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.

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

Recibido I.G.M.E. el 18-XII-89
El Supervisor
Enviado el 18-XII-89
El Consultor

[Handwritten signature]



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					
17342					

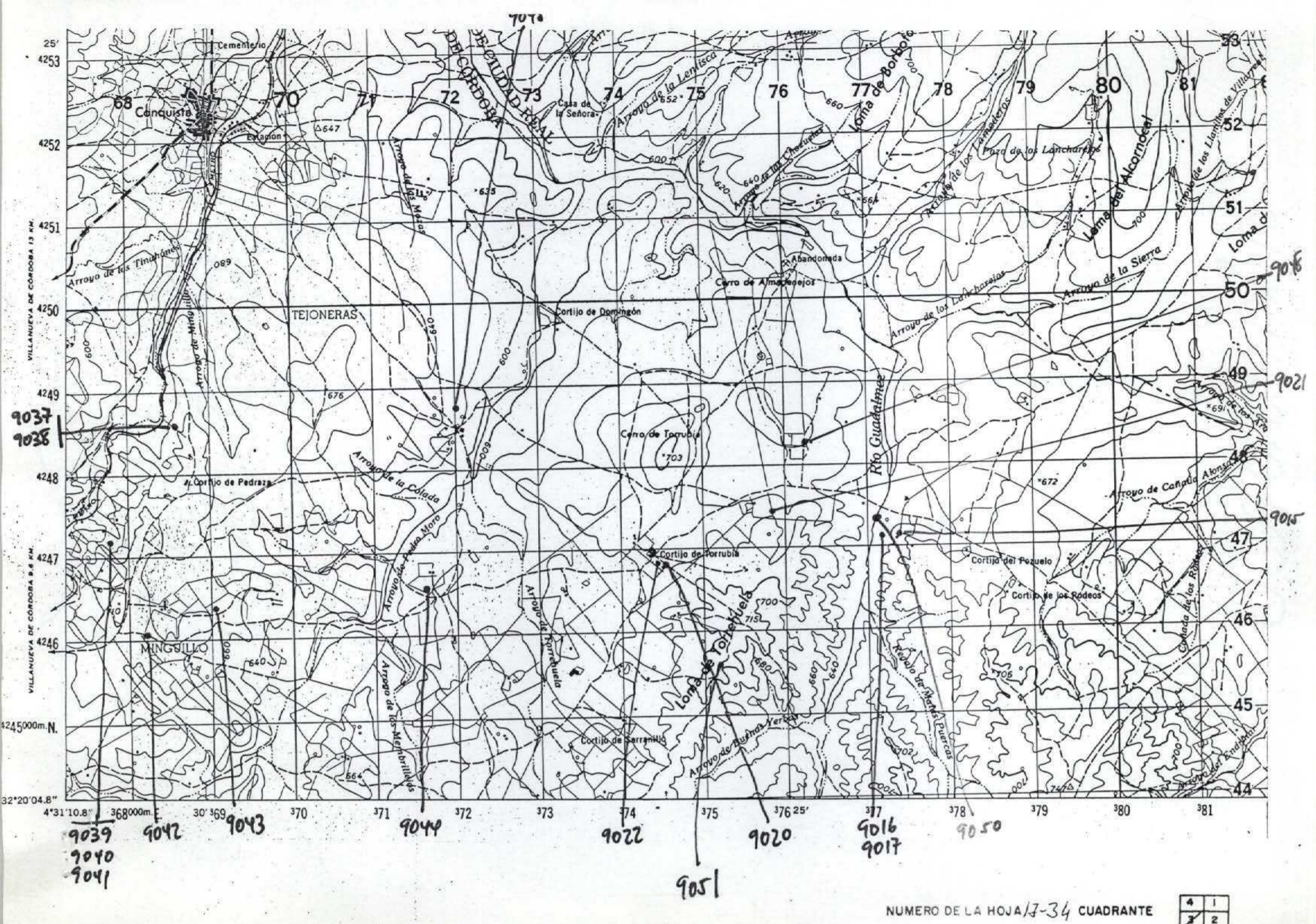
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. i. y m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis químico	Termico difran.	Microso	Otros analisis							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. i. y m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis químico	Termico difran.	Microso	Otros analisis							
9012	x																			
9013	x																			
9014	x																			
9053	x							x												
9054	x							x												
9055	x							x												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. i. y m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis químico	Termico difran.	Microso	Otros analisis							

El consultor DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA 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 C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 21. XI. 79
El Supervisor El Consultor *Laura Pons*



NUMERO DE LA HOJA 17-34 CUADRANTE

4	1
3	2

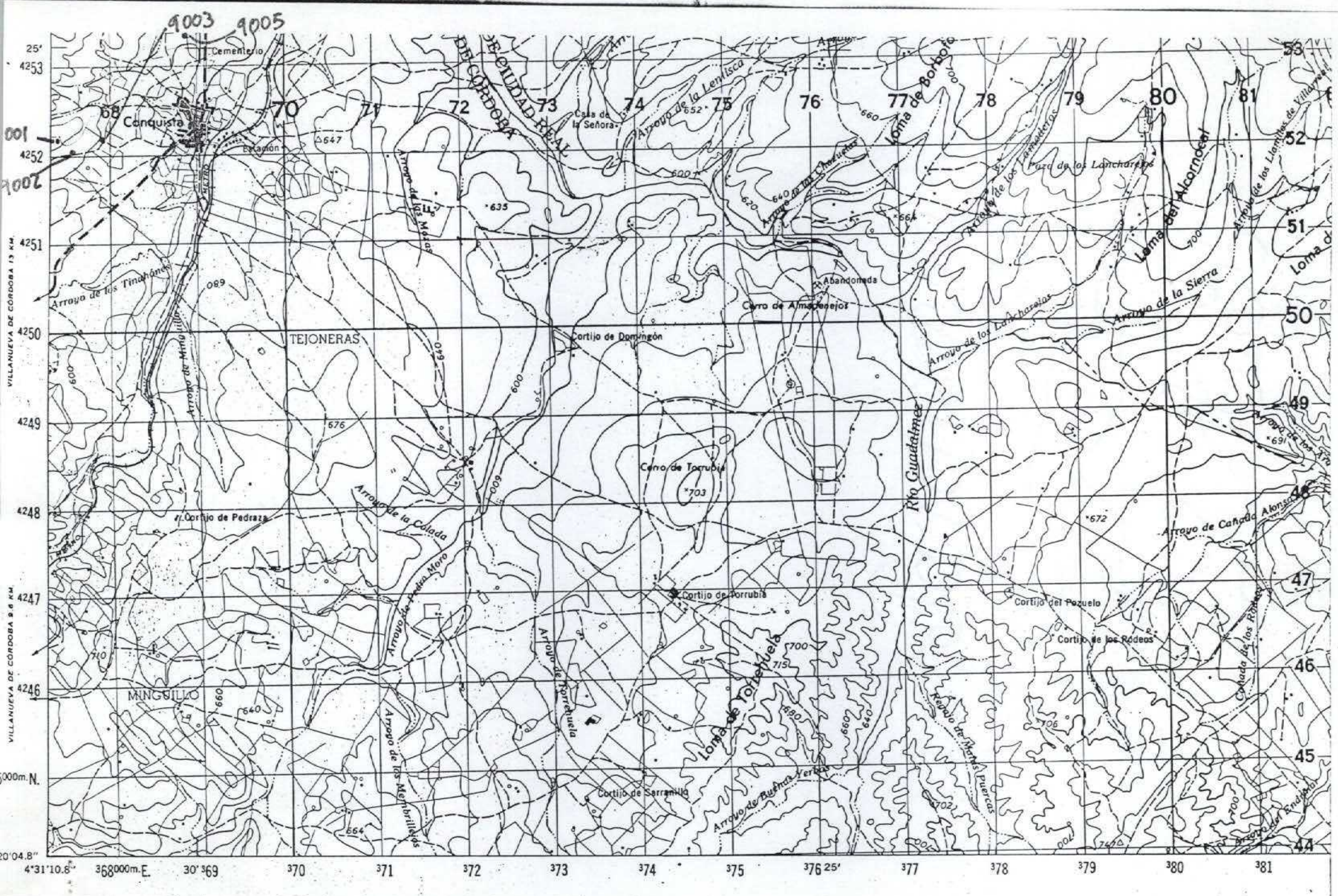
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17343		AD	RZ				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royos X	Espectro	C 14		Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
9015	x																									
9016	x																									
9017	x																									
9021	x																									
9022	x																									
9037	x													x												
9038	x																									
9039	x																									
9040	x																									
9041	x																									
9042	x																									
9043	x																									
9044	x																									
9045	x																									
9048	x																									
9050	x																									
9051	x																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA - CIUDAD ROSAS 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 21.XI.89
El Supervisor El Consultor
Larrea AD



NUMERO DE LA HOJA 171. CUADRANTE

4	1
---	---

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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17343		AD	RE				

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	Térmico	Microsc.

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	Térmico	Microsc.	Otros análisis
9001	X											
9002	+											
9003	X											
9005	X											

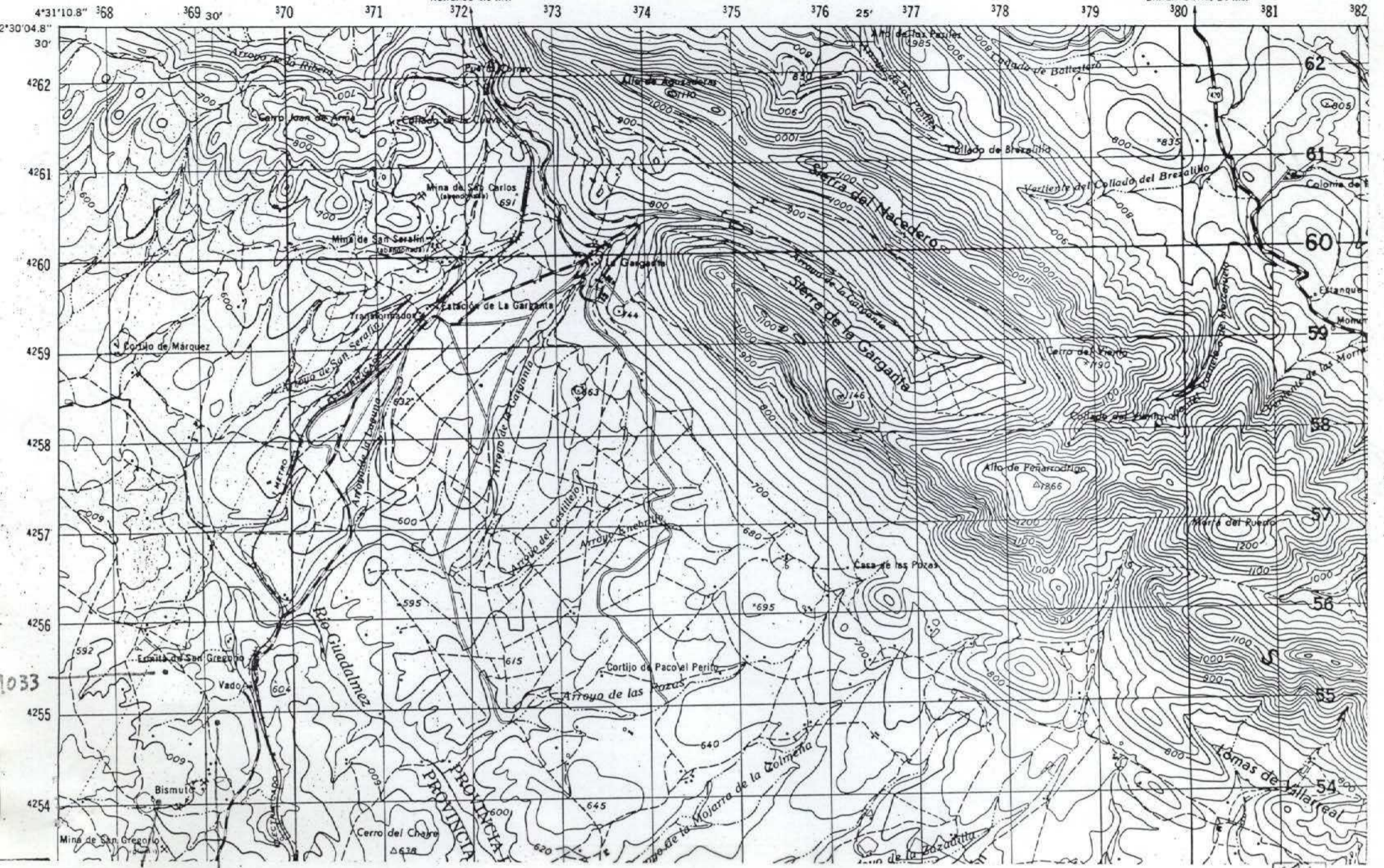
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis

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	Térmico	Microsc.	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	Térmico	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 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA CIEN ROSAS 23 MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 21. XI. 89
El Supervisor El Consultor 1



9004 9034

NUMERO DE HOJA 17-36 CUADRANTE

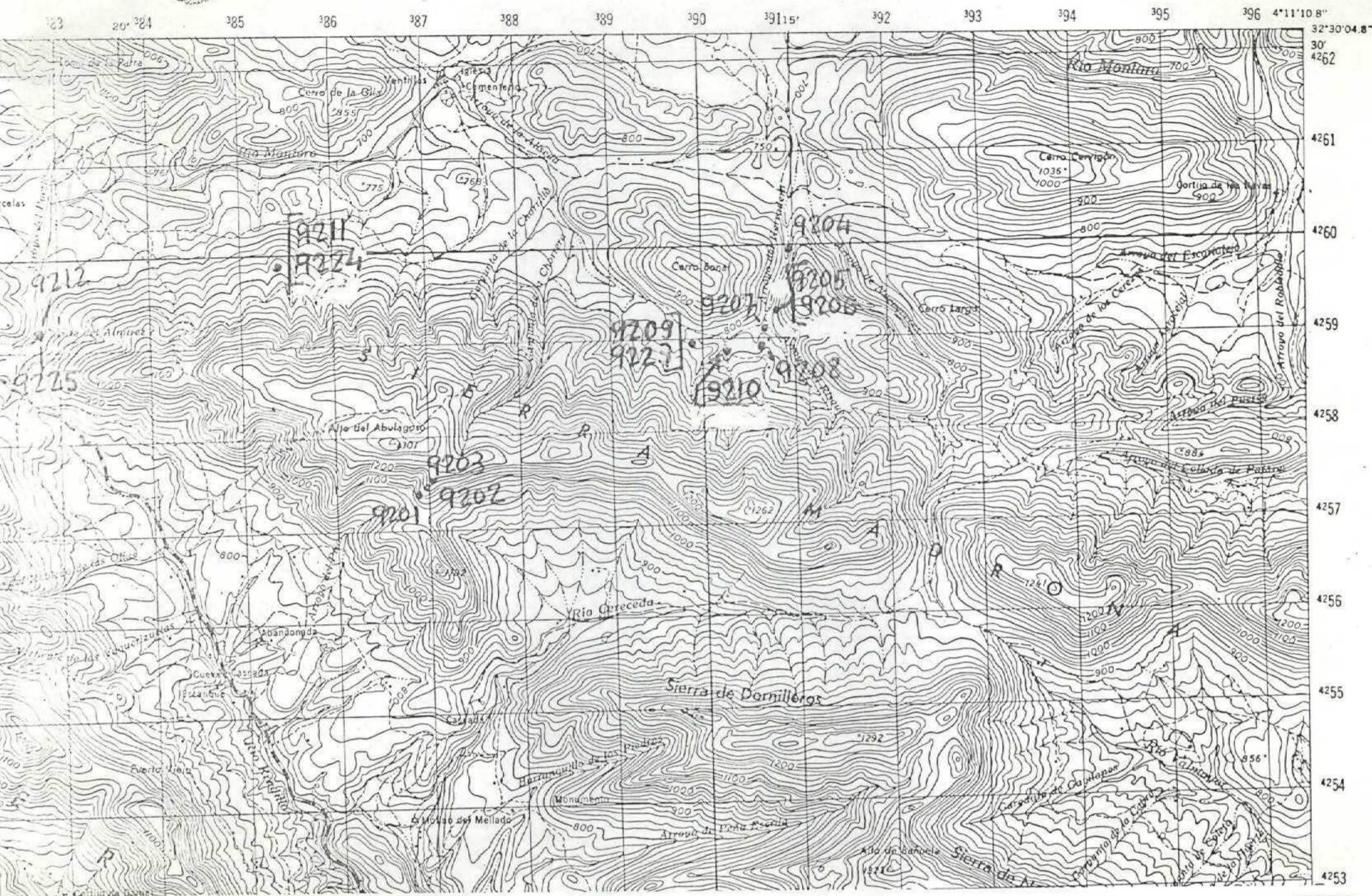
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17344		ADRE					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Análisis químico dife.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Análisis químico dife.	Microso	Otros análisis
9033	x																								
9034	x																								
9004																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Análisis químico dife.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.		Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Análisis químico dife.	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 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 21. XI. 89
El Supervisor El Consultor A.A.



NUMERO DE LA HOJA 17-34 CUADRANTE

4	1
3	2

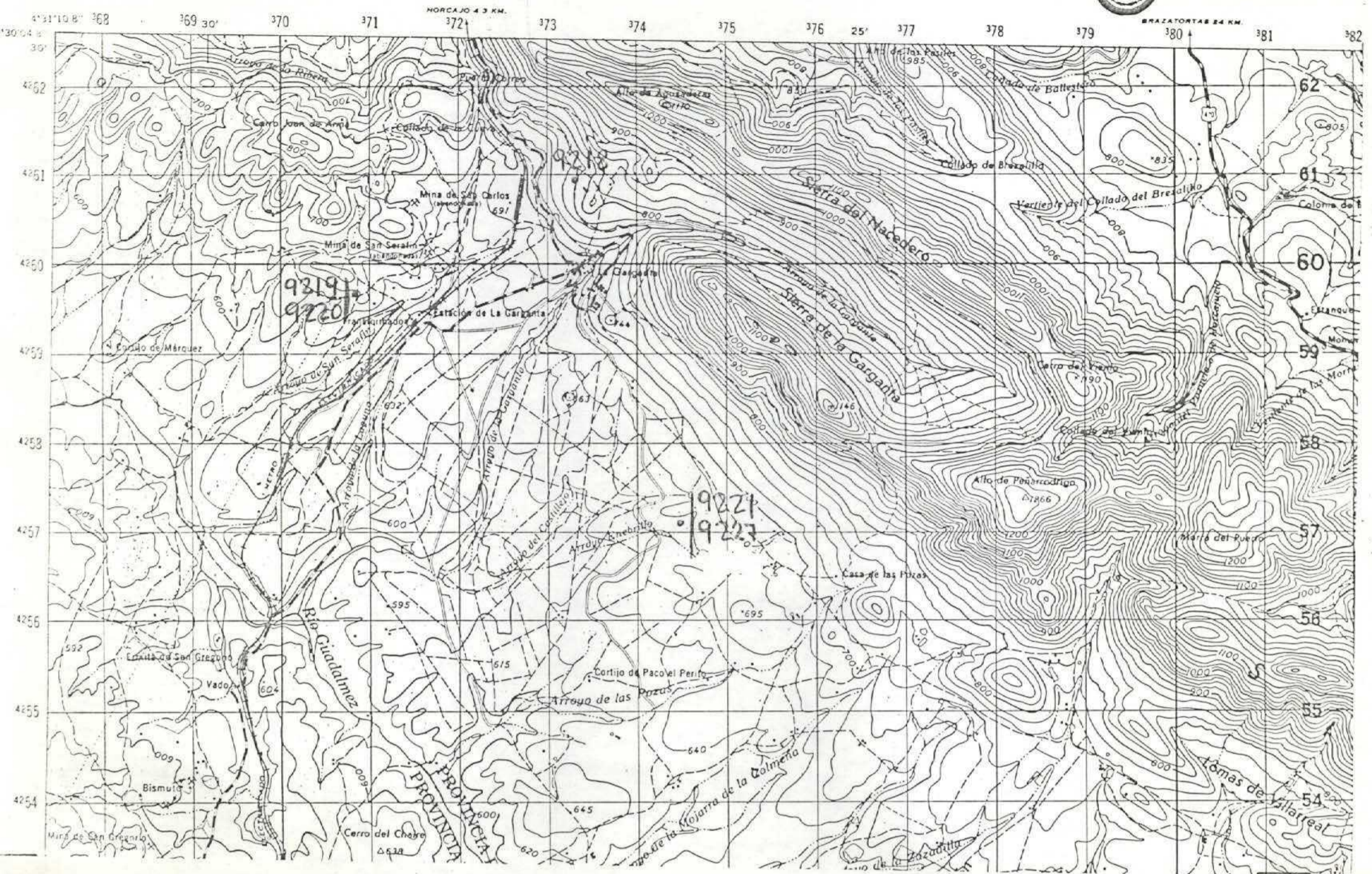
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja 1:50 000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17341					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macro p	Micro p	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Otros análisis
9201						X					
9202						X					
9203		X									
9204		X									
9205		X									
9206		X									
9207		X									
9208						X					
9209		X									
9210		X									
9211						X					
9212						X					
9223		X									
9224						X					
9225		X									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macro p	Micro p	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Otros análisis

El Consultor deberá marcar sobre el mapa las estaciones con su número de referencia en azul y los cortes realizados sobre el terreno (en rojo). Para el control correcto de la marcha del trabajo de campo el consultor deberá enviar entre los días 1 a 7 y 15 a 22 de cada mes estas hojas al Instituto Geológico y Minero de España, División de Geología, C/ Ríos Rosas, 23 - Madrid 3.

Recibido I.G.M.E. el _____ Enviado el 19-XII-89.
El Supervisor _____ El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 17-34 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		
17344							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rojos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.

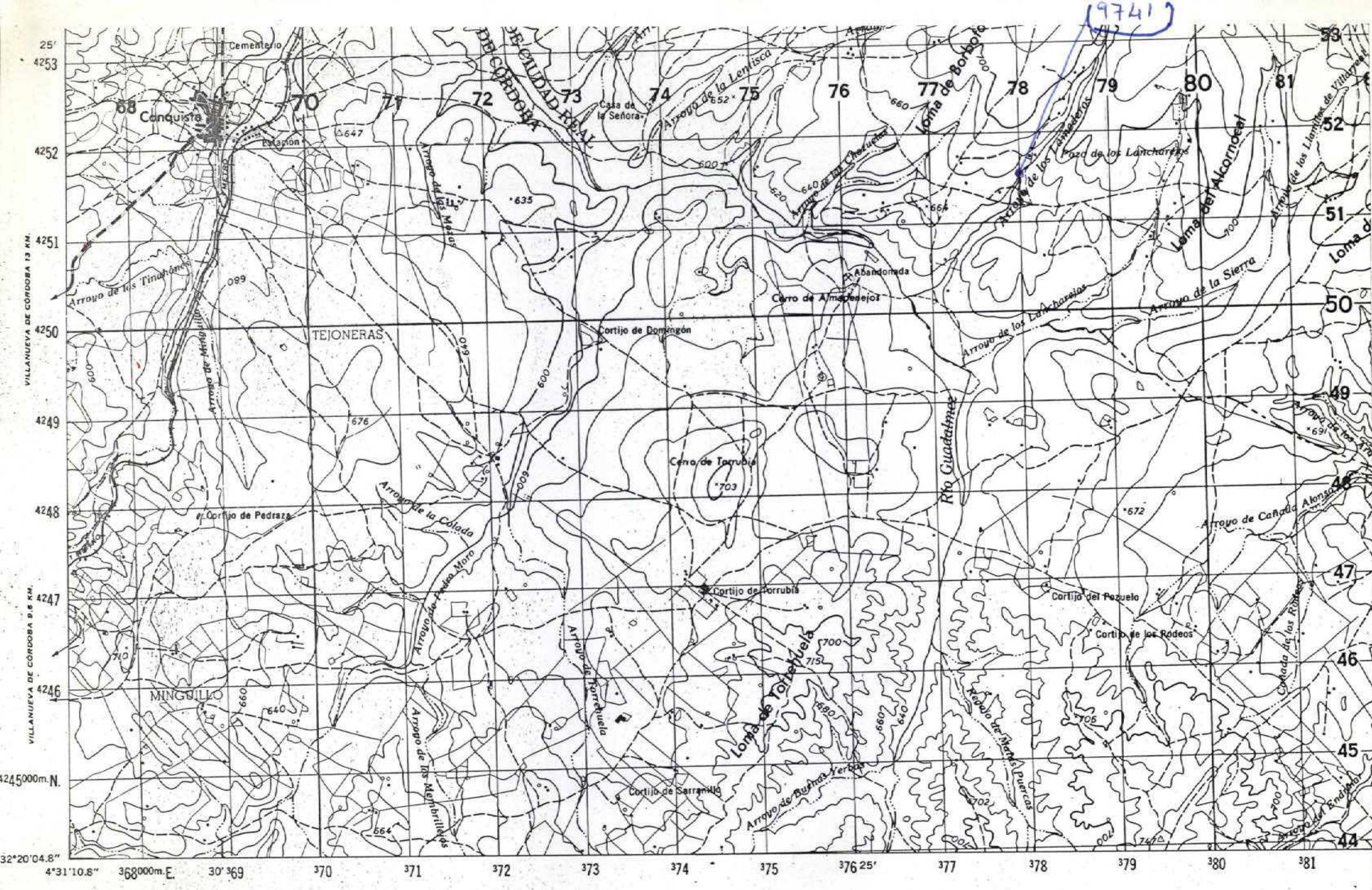
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rojos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis
9218	X											
9219	X											
9220	X											
9221	X											
9227	X											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rojos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.

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 ENTREGAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 y 16 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIENCIAS ROSAS, 23 MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 19-XII-89
El Supervisor El Consultor

Handwritten signature



NUMERO DE LA HOJA 17-34 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		
11343							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
9741	x																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
9741	x																									

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

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



NUMERO DE LA HOJA 1-11 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 LAS ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17342		ADPX					

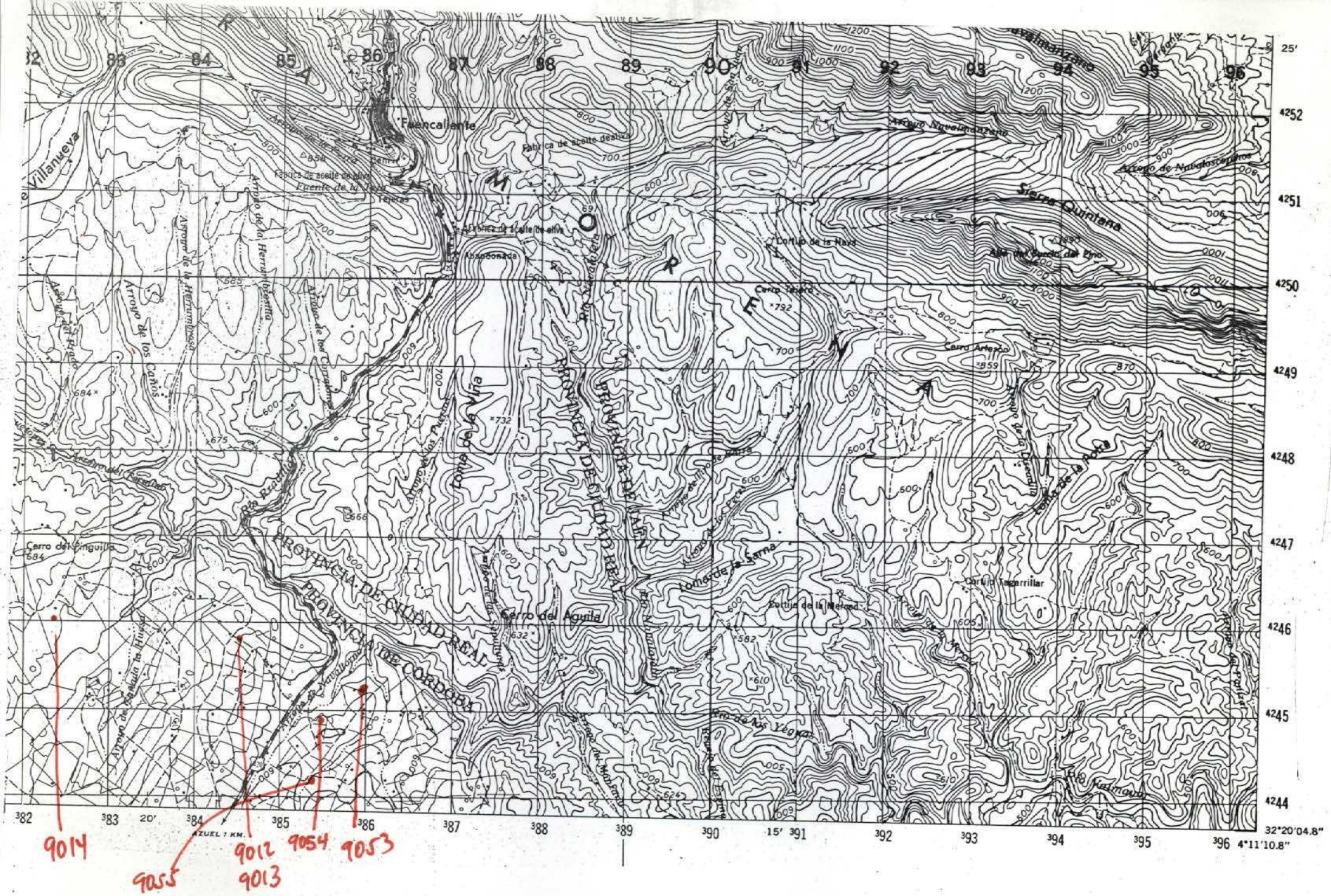
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petrologia	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petrologia	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis	Termico

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petrologia	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petrologia	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis	Termico	Microsc.
9601	X																							
9602	X																							
9603	X																							
9604				X																				
9605				X																				
9606	X																							
9607				X																				
9608				X																				
9609	X																							
9610	X																							
9611				X																				
9612	X																							
9613				X																				
9614	X																							
9615	X																							
9616	X																							
9617	X																							
9618	X																							
9619	X																							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petrologia	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petrologia	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis	Termico	Microsc.
9620	X																							
9621	Y																							
9622																								
9623																								
9624	X																							
9625	X																							
9626	X																							
9627	X																							
9649																								

DEBE MARCHAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LAS PUNTERAS REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENTREGAR ENTRE LOS DIAS 1 A 15 Y 15 A 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA Y RECURSOS 20 MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 18-XII-89.
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 17-34 CUADRANTE

4	1
3	2

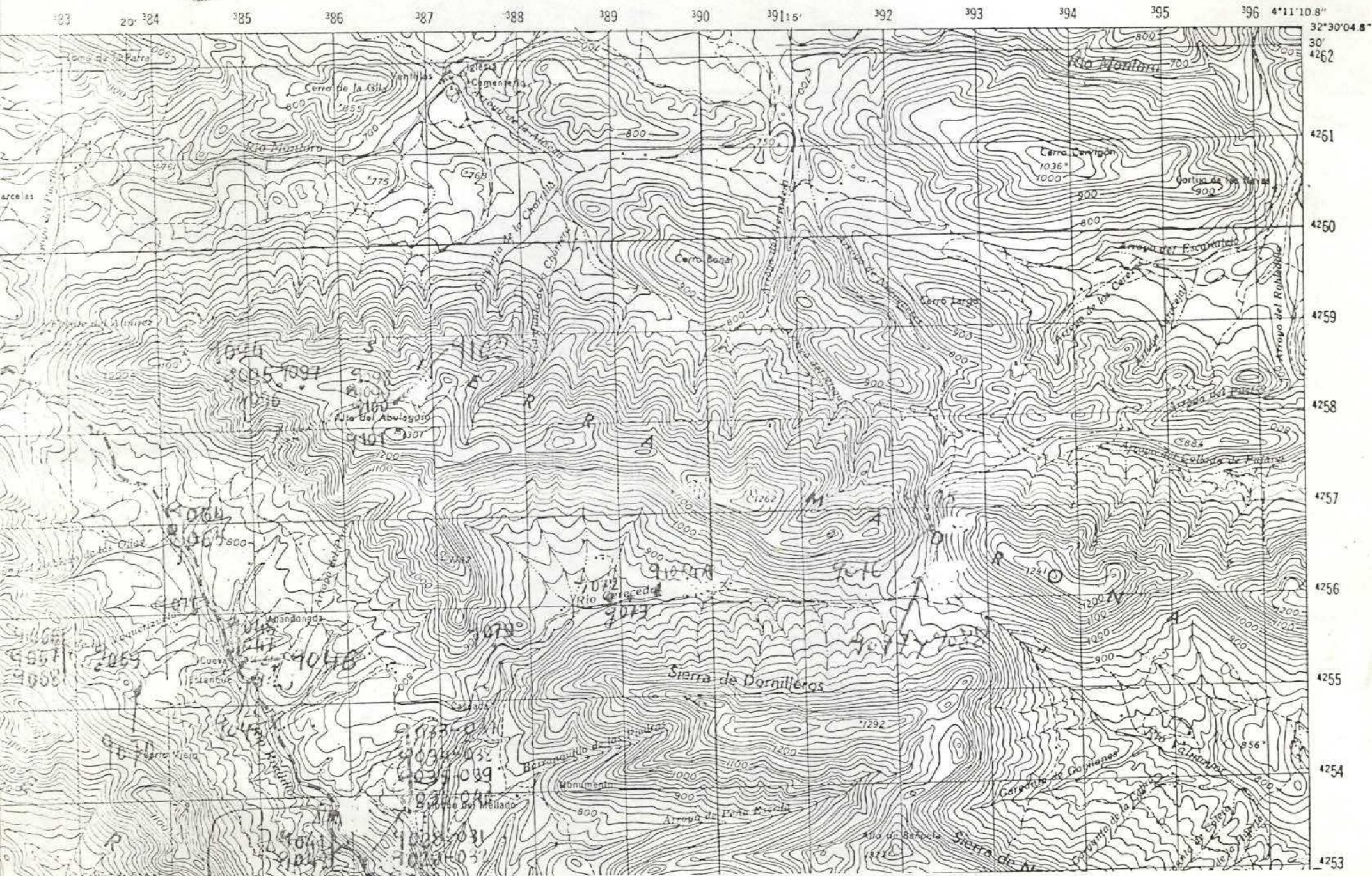
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
17342							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petra Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis			
9012		X													
9013		X													
9014		X													
9053		X											X		
9054		X											X		
9055		X											X		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petra Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Termico	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 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 Enviado el 21. XI. 79
 El Supervisor El Consultor Law A Du



9043
9044

NUMERO DE LA HOJA/734 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
17341			

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	Microscop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Diferen	Microscop	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Microscop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Diferen

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	Microscop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Diferen	Microscop	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Microscop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Diferen	Microscop	Otros análisis	
9626					X									9647					X									
9629					X									9648					X									
9630	X													9664					X									
9631					X									9665	X													
9632	X													9666	X													
9633	X													9667	X													
9634					X									9668	X													
9635	X													9669	X													
9636														9670	X													
9637					X									9671					X									
9638					X									9672	X													
9639	X													9673					X									
9640					X									9674					X									
9641	X													9675	X													
9642	X													9676	X													
9643					X									9677					X									
9644					X									9678	X													
9645	X																											
9646					X																							

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	Microscop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Diferen	Microscop	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Microscop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Diferen	Microscop	Otros análisis	
9679	X																											
9674	X																											
9675																			X									
9676																			X									
9677																			X									
9678	X																											
9679																			X									
9700																			X									
9701																			X									
9702																												

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 CORRICTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ 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 (CIEN ROSAS, 23 - MADRID, 3)

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 18-XI-89
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]