

NUMERO DE LA HOJA 12-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL USUARIO		DATOS A RELEVAR POR EL CONSEJERO	
Nº de la hoja 1-50.000	CUADRO DE USUARIO	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL SOLICITUD DE RECLAMACIÓN
22111			65R

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

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO 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 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C. RÍOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

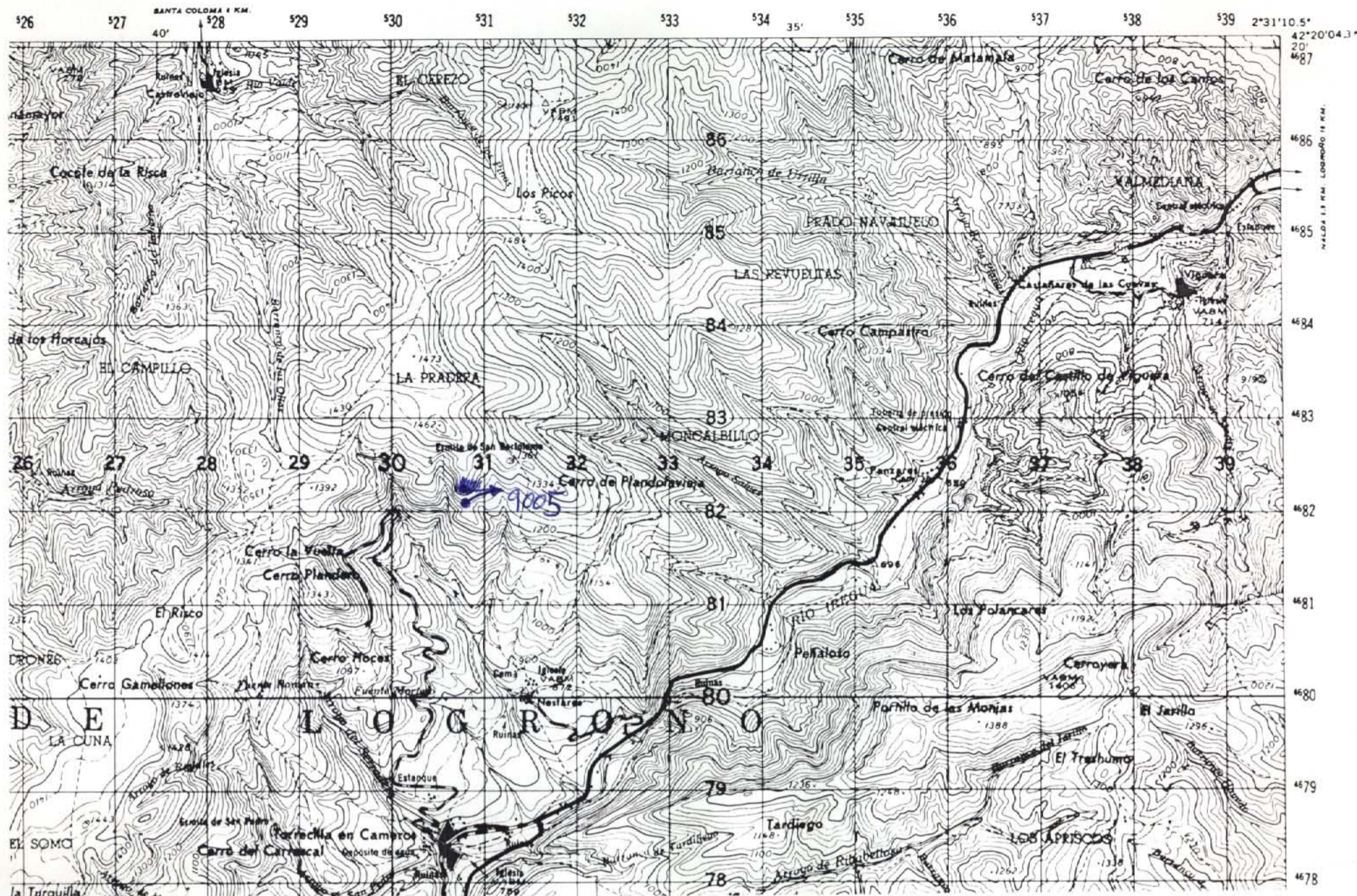
Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor

Enviado el: 2011-01-11 10:00:00

El Consultor

Cháteau Grillet

~~Raclette~~



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja 1-50.000	cuaderno o número GE	Nº del documento	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA
22/11			65 RM

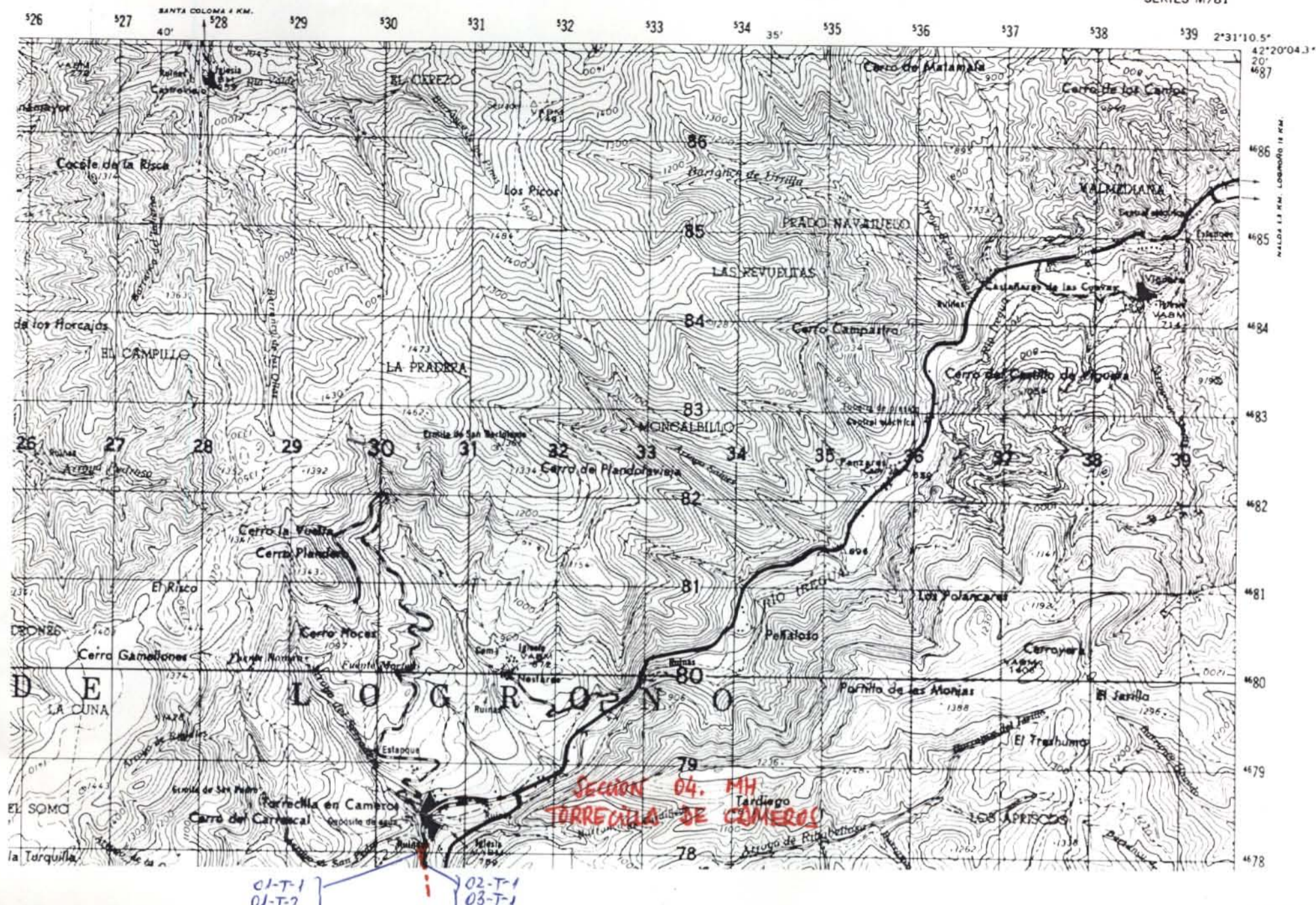
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR				
		Petra y M.	Macrogr.	Microgral.	Sedimen.	MUESTRAS
		Raíces X	Especíro	Analisis químico	Térmico	diferentes
			molles	C 14		Microsc.
						Otros

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
MUESTRAS	
	Petro. ly. M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sediment.
	Rayos X
	Especrosc.
	mosses.
	C 14
	Analisis quimico
	Termico
	diferencial.
	Microsc.
	Otros
	Analisis

DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
9005	Palto I y M
	Macrap.
	Micropol.
	Sedimen.
	Rios X
	Espejero
	Mosca
	C 14
	Analisis quimico
	Termico
	di Fer. n.
	Microbio
	Otro(s) analisis

POR EL CONSULTOR		Fotografía	MUESTRAS	
NUMERO DE LA ESTACION			Petro l y M	Macropl.
		Micropl.		
		Sedimen.		
		Rayas X		
		Espaciifro.		
		índices		
			C. 14	
				Analisis
				químico
				Térmico
				diferen.
				Microsc.
				Oficio general



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 22111

DATOS A RELLE	CONSULT	ESPECIAL	QUE REAN	A ESTAC
PO EL CONSUL				

GS MH

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

DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	En fotografía
	en frío, y en
	oscuro
	en ópalo
	a diurno
	X
	de día
	de noche
	146
	inhalable
	humícola
	humífero
	humoso
	humoso

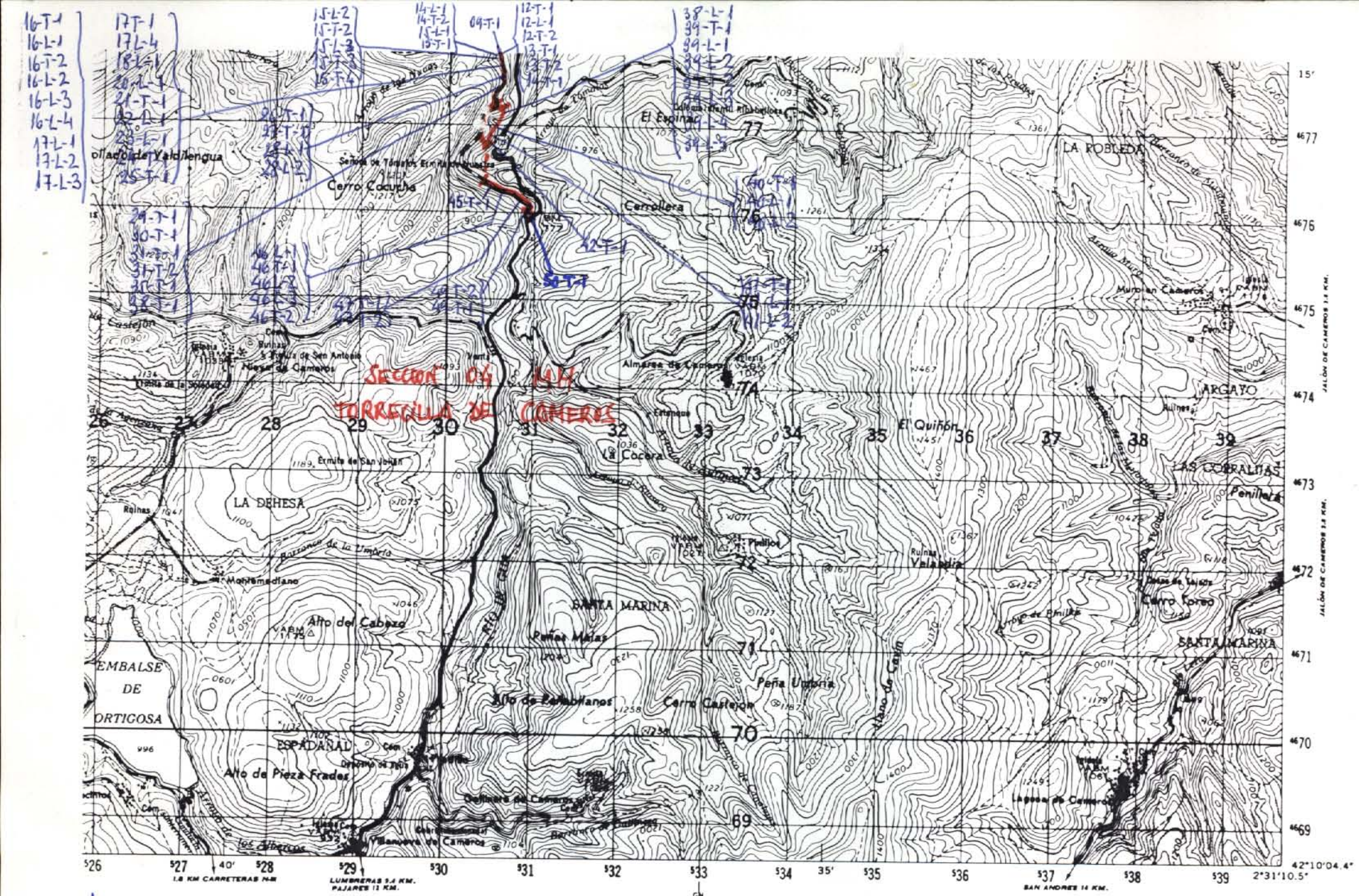
OR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO	DE LA	
1	ESTACION	metanografo
2		tr. Ly M.
3		interpret.
4		fragaol.
5		diminut.
6		yeso X
7		caracter.
8		yeso
9		14
10		gobill
11		americano
12		gobill
13		gobill
14		gobill
15		gobill

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 UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 15 DE JULIO DE CADA AÑO ESTADÍSTICAS DE LAS MATERIAS

PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 Y 15 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 . . . . .  
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSELLER	
Nº de la hoja 1:50.000	FORMATO O E	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REAL
72112			GSMI

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

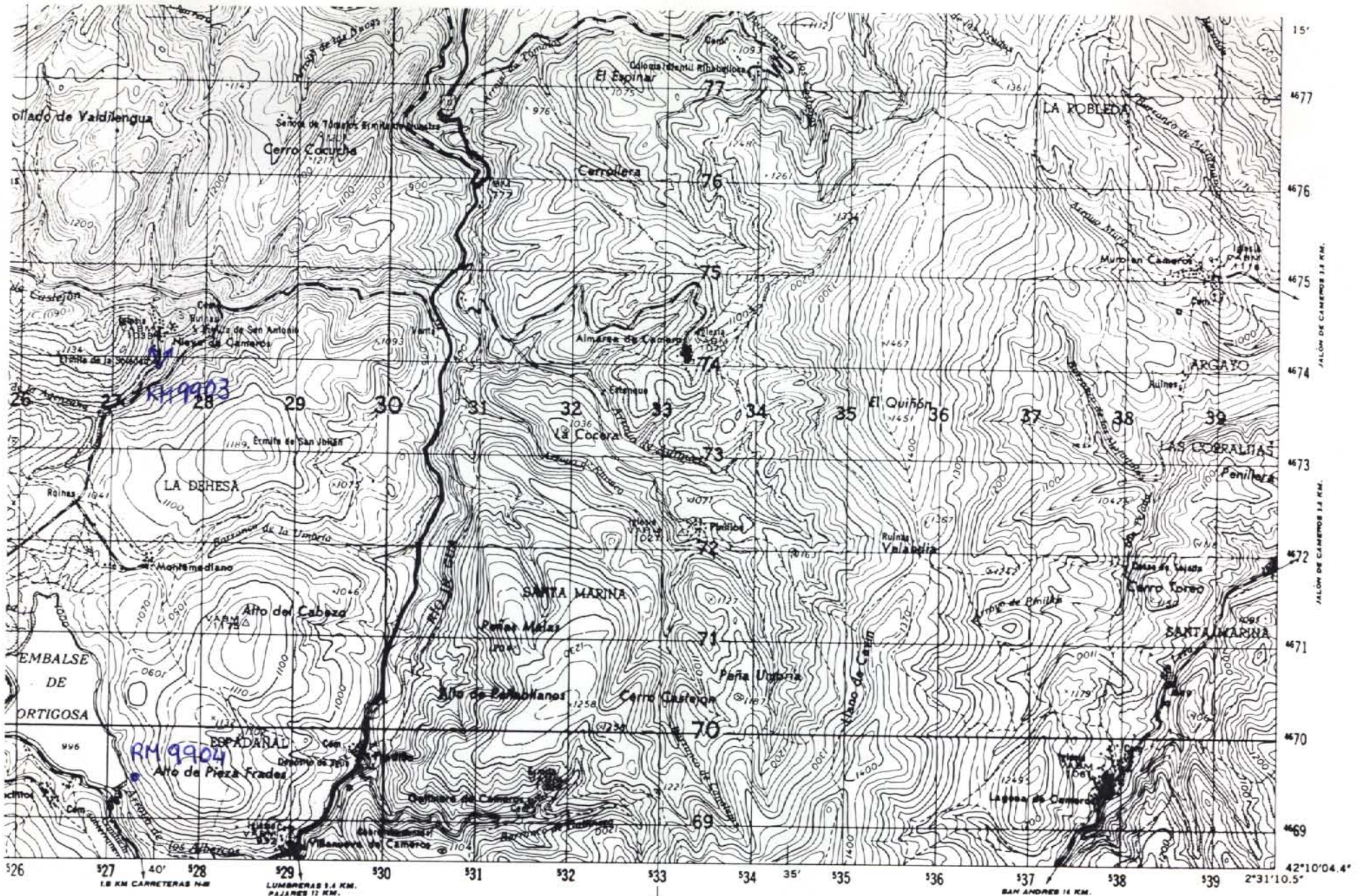
DATOS A RELLENAR	
MUESTRAS	
NUMERO DE LA ESTACION	Patron I y M
	Macroscop
	Microscopical
	Grinden.
	Rey y Rey X
	Episcopio
	Microscopio
	C 14
	Análisis
	Químico
	Térmico
	Micróscopio
	Otro

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	
	Pietra y M.	
	Microsc.	
	Microscop.	
	Sediment.	
	Rayos X	
	Espectro.	
	animales	
	C. 14	
	Antonio	
	Quintino	
	Tematico	
	diferido.	
	Microsc.	
	Otra	
	otras	

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR					
		Refr. Lyne	Macro. pol.	Sedimen.	Raysos	Electro Meters	C 14
09 T 1		1	1				
12 T 1		1	1				
12 L 1		1					
12 T 2		1	1				
13 T 1		1	1				
13 T 2		1	1				
14 T 1		1	1				
14 L 1		1					
14 T 2		1	1				
15 L 1		1					
15 T 1		1	1				
15 L 2		1					
15 T 2		1	1				
15 L 3		1					
15 T 3		1	1				
15 T 4		1	1				
16 T 1		1	1				
16 L 1		1					
16 T 2		1	1				

29T1	11
30T1	11
31T1	11
31T2	11
35T1	11
38T1	11
38L1	1
39T1	11
39L1	1
39L2	1
39T3	11
39L3	1
39L4	1
39L5	1
40T1	11
40L1	1
40L2	1
41T1	11
41L1	1
41L2	1
42T1	11
45T1	11

46 L1	/
46 T1	
46 L2	/
46 L3	/
46 T2	
47 T1	
47 T2	
49 T1	
49 T2	
50 T1	



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del Documento 22112

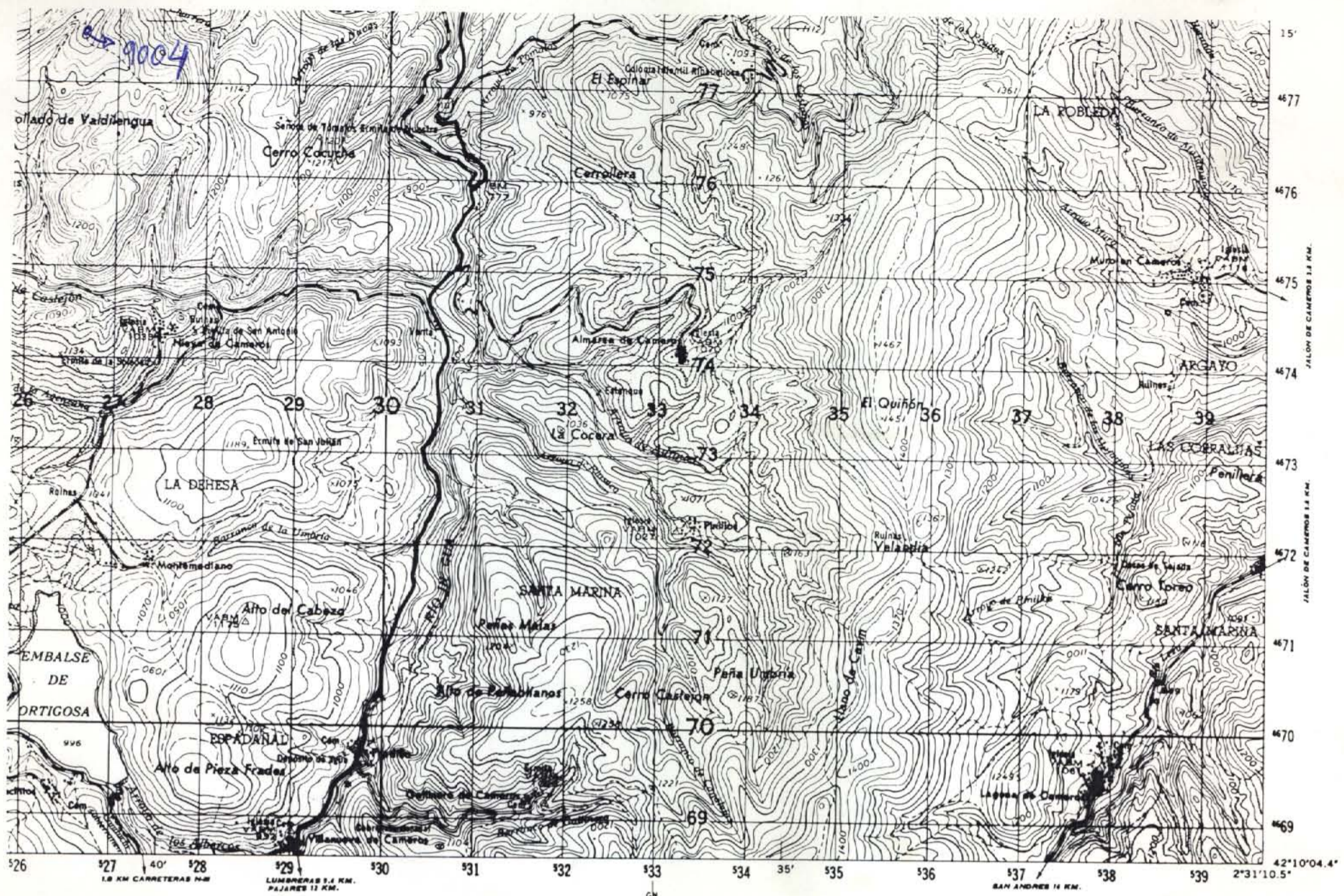
DATOS A RELLE  
POR EL CONSUL

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

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l. y M
	Macrop
	Micropal
	Sediment.
	Raios X
	Especro.
	magas
	C 14
	Analisis
	quimico
	Termico
	diferen
	Microso
	Origen
	online

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR					
		MUESTRAS					
		Patro. lym.					
		Microsc.					
		Microdat.					
		Sediment.					
		Rayas X					
		Electro magnet.					
		C 14					
		Analisis quimico					
		Termico					
		diferen.					
		Microsc.					
		Otros					
		análisis					

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Forografia
	Petro l y M.
	Macrop
	Micropol.
	Sediment.
	Rocas X
	Especiro.
	masas
	C-14
	Analisis
	quimico
	Termico
	ultraviolet.
	Microsc.
	Otro(s)
	análisis



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSELL	
Nº de la hoja 1:50.000	CONSEL CUSTODIA OC	Nº del documento	CONSULT ESPECIAL QUE REA A ESTAC
77112			65 RH

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

NUMERO DE LA ESTACION	Foto-rotrofito	DATOS A RELLENAR						
		Pasto, 1,7%	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Roxas X	Especie dominante	MUESTRAS
		C 1						

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	
	Petro y M.	
	Macrop.	
	Micropl.	
	Sediment.	
	Raíces X	
	Efecto. Efecto. notas	
	C 14	
	Analisis químico	
	Térmico	
	difusión	
	Microsc.	
	granos	

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 GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

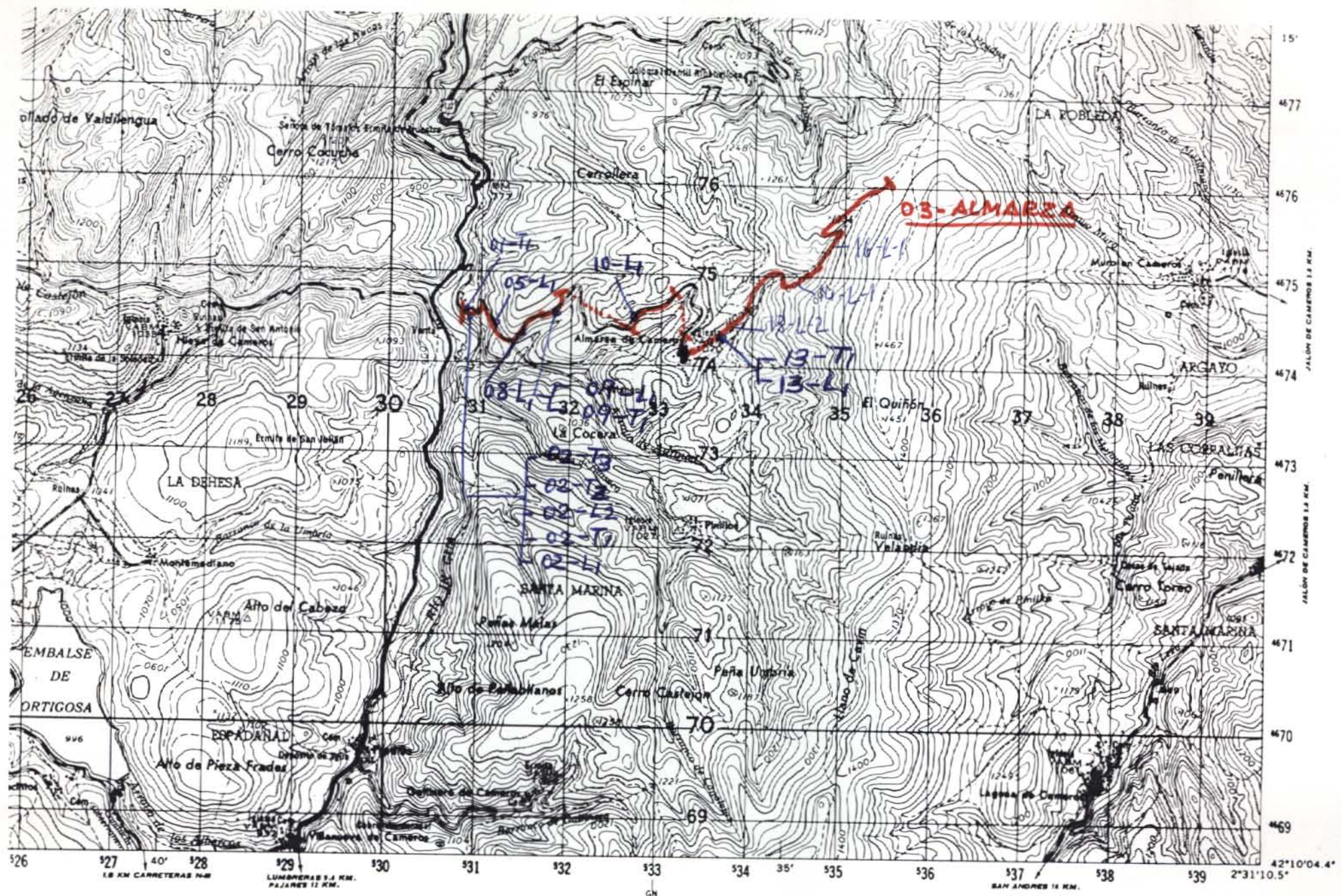
Recibido 1. G. M. E. et

#### El Supervisor

Enviado el

### El Consultor

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

4 | 1  
3 | 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento
22112	
1:50.000	Cuaderno

CONSULTOR	SPECIAL
ESAH	QUE REA A ESTACIONES

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

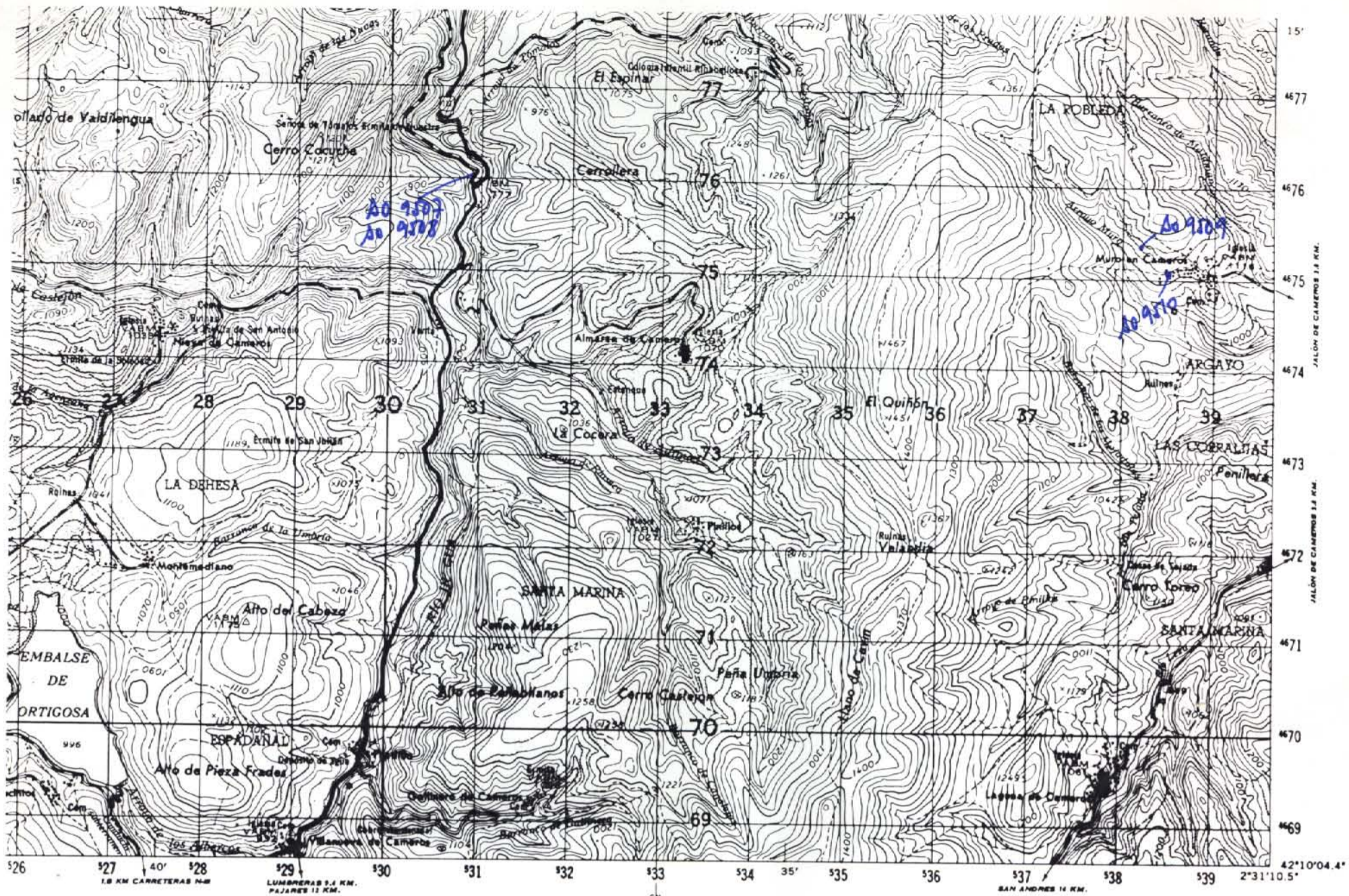
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS						
		Petro l.y.M	Microscop.	Sedimen.	Roxys x	Especetro	Indice			Petro l.y.M	Microscop.	Sedimen.	Roxys x	Especetro	Indice	Microsc.
03 01T1		11														
" 02L1		1*														
" 02T1		11														
" 02L2		1														
" 02T2		11														
" 02T3		11														
" 05L1		1														
" 08L1		1														
" 09L1		1														
" 09T1		11														
" 10L1		1														
" 13L1		1														
" 13T1		11														
13 L2																
14 L1																
16 L1																

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS						
		Petro l.y.M	Microscop.	Sedimen.	Roxys x	Especetro	Indice			Petro l.y.M	Microscop.	Sedimen.	Roxys x	Especetro	Indice	Microsc.

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS						
		Petro l.y.M	Microscop.	Sedimen.	Roxys x	Especetro	Indice			Petro l.y.M	Microscop.	Sedimen.	Roxys x	Especetro	Indice	Microsc.

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRINO (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



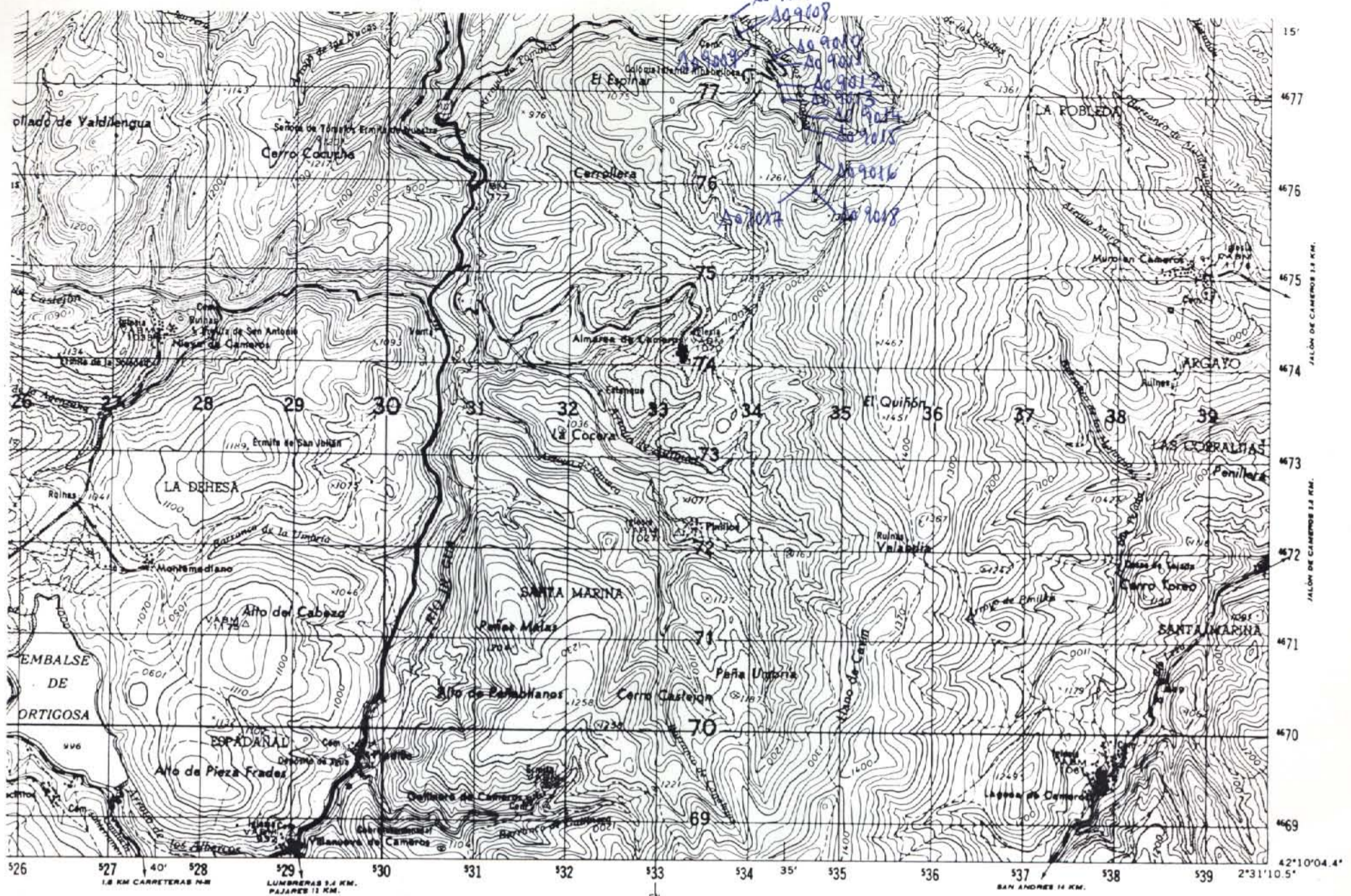
NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 02
22112	

DATOS A RELLE
PO R EL CONSUL
CONSULT

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

DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro L y M.
	Macro-:
	Microal.
	Sedimen.
	Roye X
	Espectro mássim.
	C 14
	Analisis químico
	Térmico
	diferen.
	Microsc.
	Otros análisis



NUMERO DE LA HOJA 22-// CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IOME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento GE
72112	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSUMIDOR
CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA ESTA
65 A 0

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

OR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Forografia
	MUESTRAS
	Petro l.y.M.
	Macro.
	Microsc.
	Sedimen.
	Rayos X
	Especro. mato
	C 14
	Analisis quimico
	Termico difus.
	Microsc.
	Origen

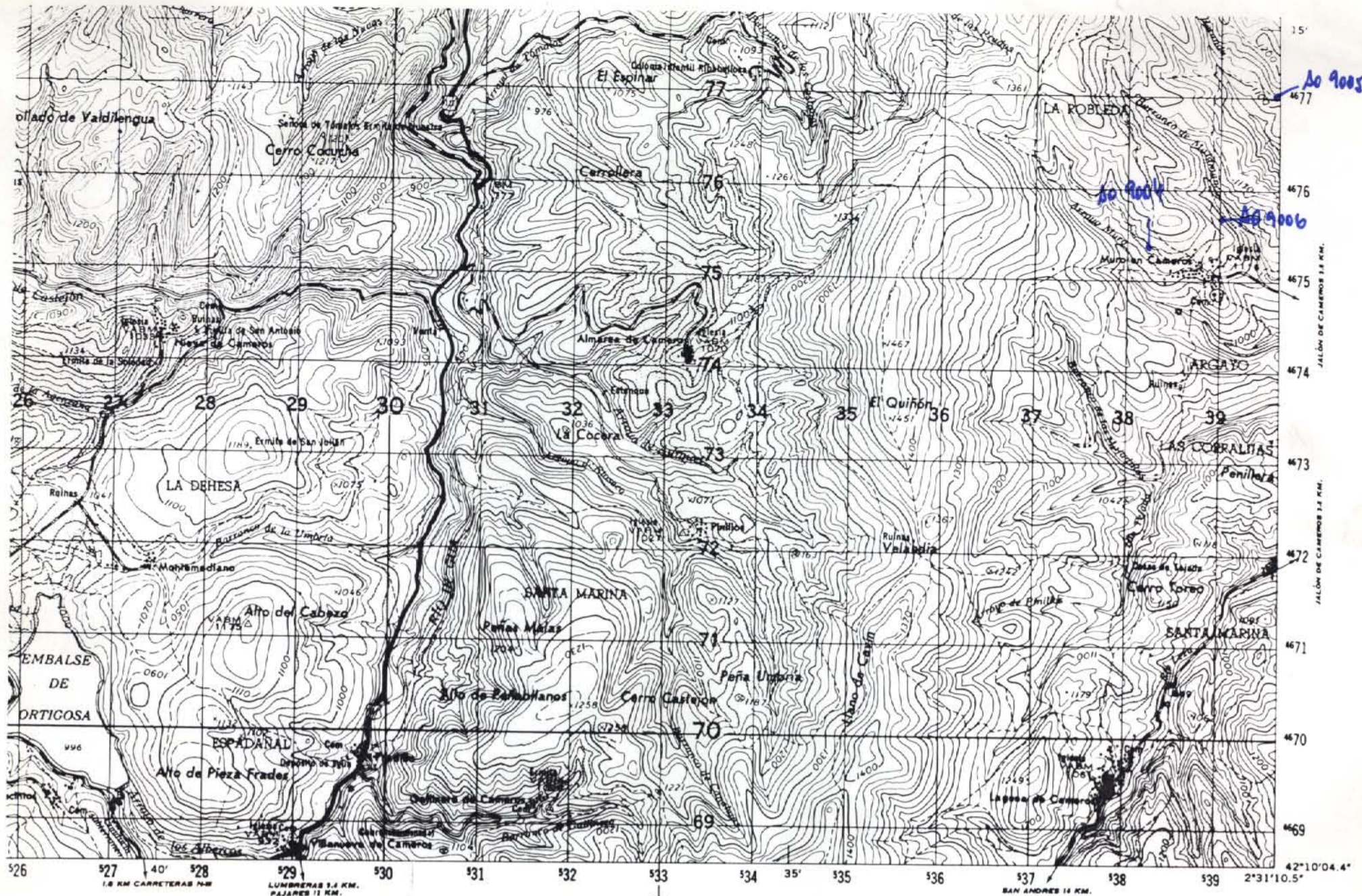
EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA, C/RIOS ROSAS, 23 - MADRID. 3.

Recibido I.G.M.E. el

## El Supervisor

Enviado el 11/01/2011 10:45:00

El Consultor

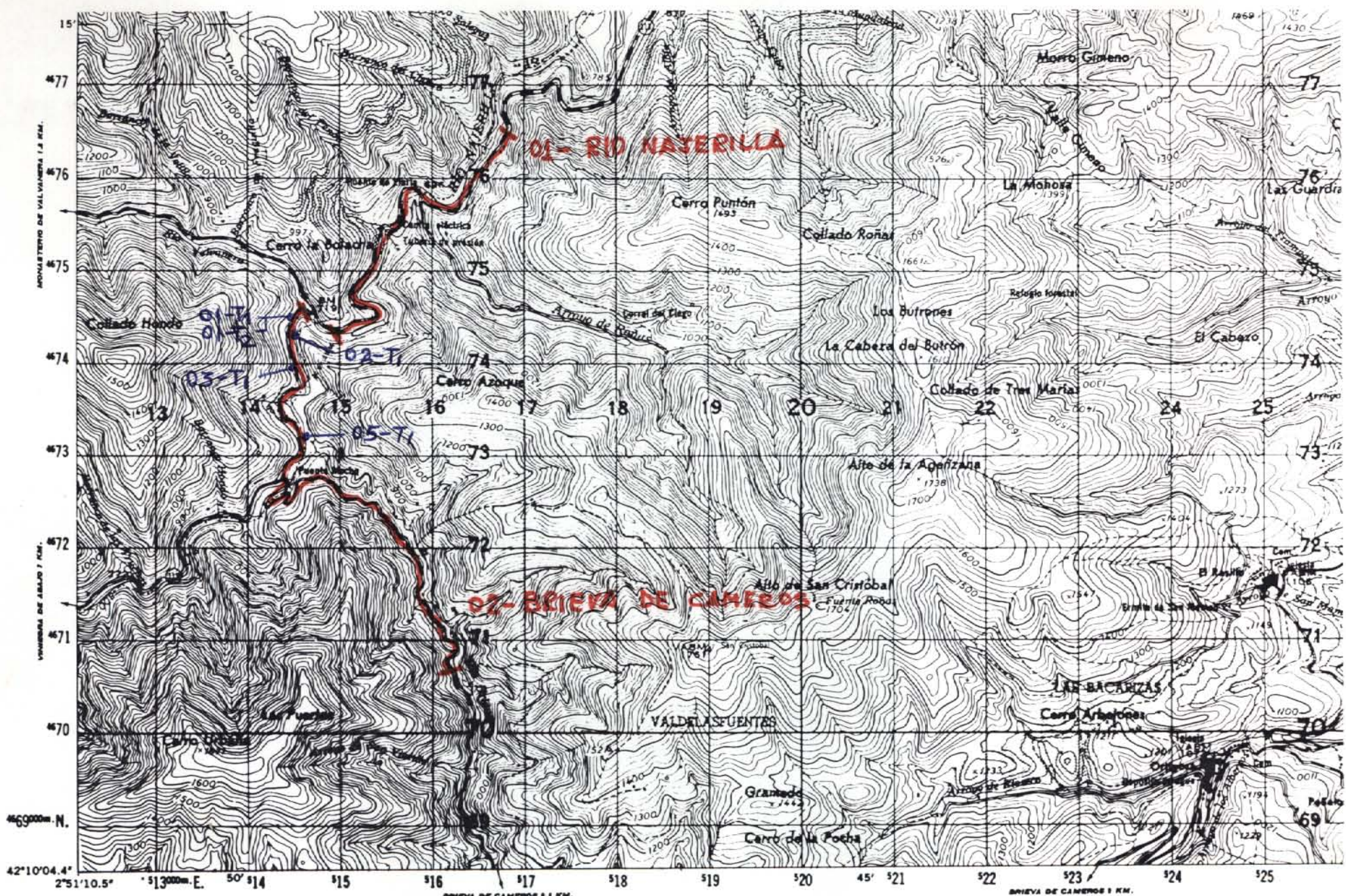


NUMERO DE LA HOJA 22-11 CHARRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento GE
42112	

DATOS A RELLE POR EL CONSUL
CONSULTA
ESPECIAL QUE REAL A ESTAC

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
	1		



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

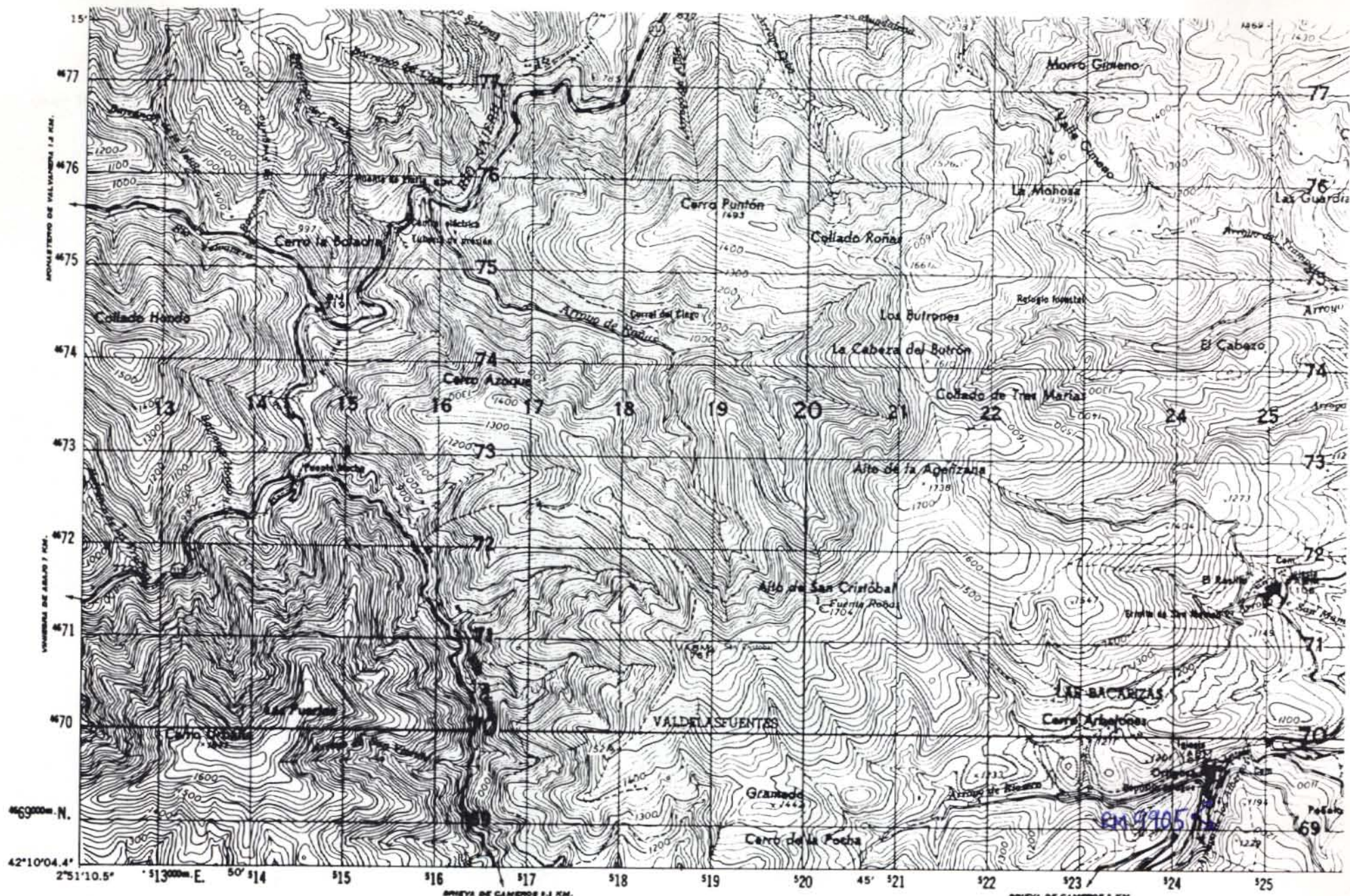
DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 22113

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTANTE	
CONSULTANTE	ESPECIALIDAD
QUE REANALIZA ESTA	
GSAH	

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotograma	DATOS A RELLENAR					
		Petro l.y.m.	Macrotop.	Microtop.	Sedimen.	Roxos	Especro indust.

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro y M.	Muestras
		Petrogr.	
		Microsc.	
		Sediment.	
		Rayas X	
		Especro.	
		Micros.	
		C 14	
		Analisis	
		quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Micros.	
		Otros	
		Analisis	



NUMERO DE LA HOJA 22/11 CUADRANTE

4 1  
2 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno Número	Nº del documento	CONSULTOR QUE RESENA A ESTAS
22113		65 RM	

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
9905X	Petro. y M.	Royal X	
	Macrop.	Espectro	
	Microsc.	Mossas	
		C. 14	
		Zincolitico	
		Termico	
		diferen.	
		Microsc	
		Otros	
		granito	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
9905X	Petro. y M.	Royal X	
	Macrop.	Espectro	
	Microsc.	Incisos	
		C. 14	
		Analisis	
		quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Microsc	
		Otros	
		granito	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
9905X	Petro. y M.	Royal X	
	Macrop.	Espectro.	
	Microsc.	masas	
		C. 14	
		Analisis	
		quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Microsc	
		Otros	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
9905X	Petro. y M.	Royal X	
	Macrop.	Espectro	
	Microsc.	Mossas	
		C. 14	
		Zincolitico	
		Termico	
		diferen.	
		Microsc	
		Otros	
		granito	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	
9905X	Petro. y M.	Royal X	
	Macrop.	Espectro	
	Microsc.	Incisos	
		C. 14	
		Analisis	
		quimico	
		Termico	
		diferen.	
		Microsc	
		Otros	

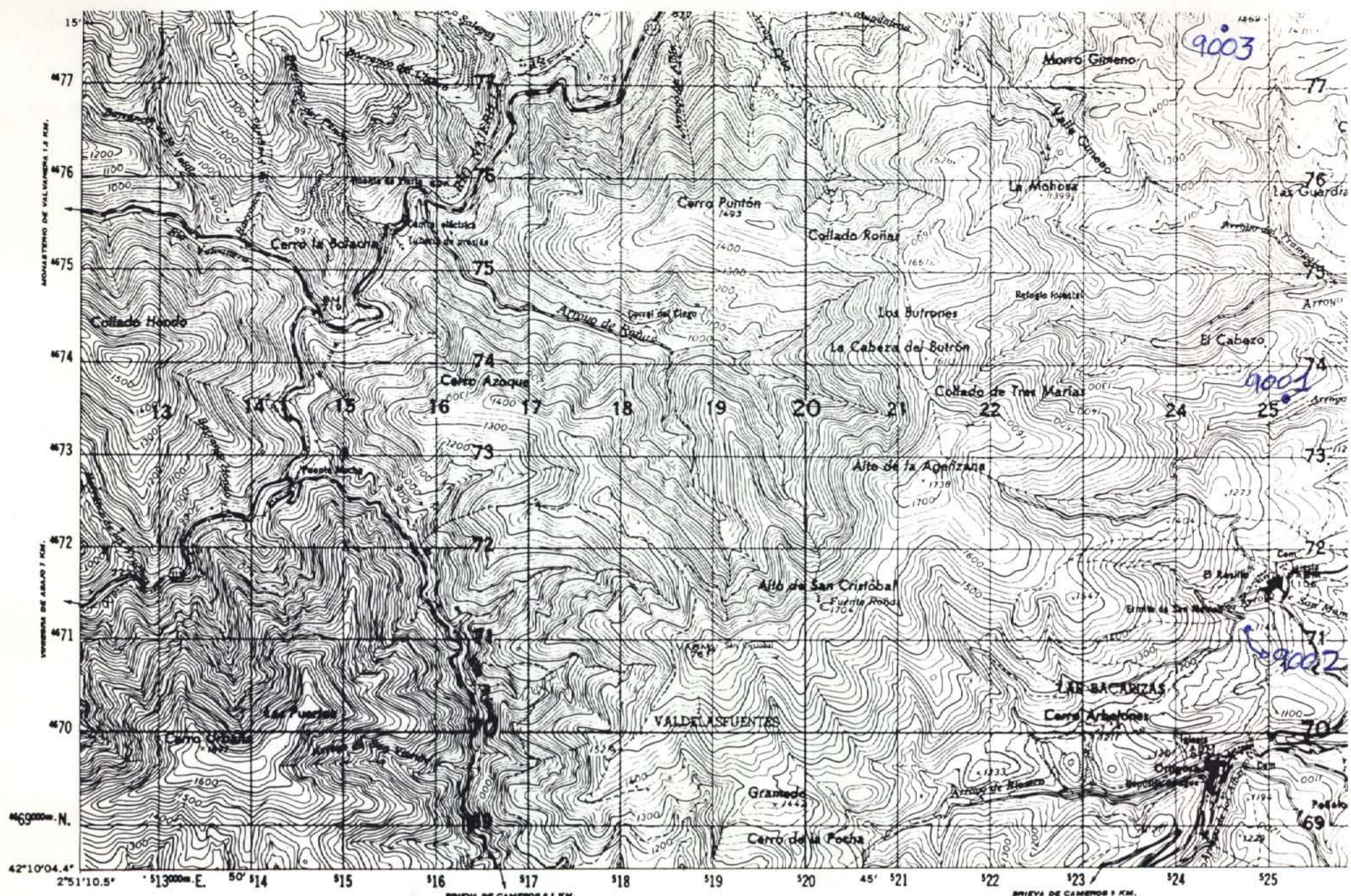
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO.

PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIRAR 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

*José T. Juncos  
Roldan*



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

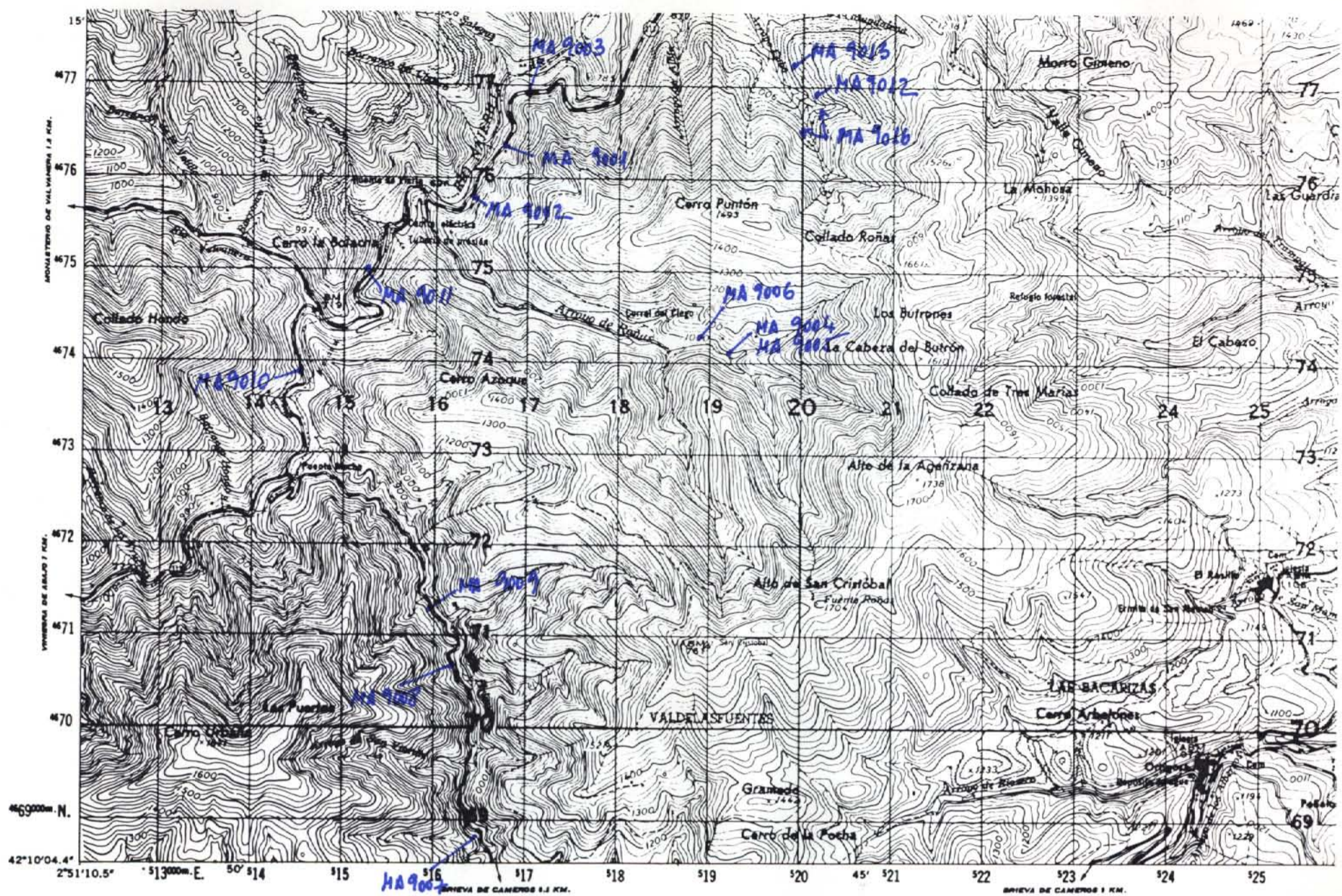
DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 22113

DATOS A RELLENAR POR EL CONSUMIDOR

**DATOS A RELLENAR POR EL IGME**

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l. y M
	Macrof. D
	Microgal
	Sedimen.
	Raios X
	Espac. tra. mota
	C. 14
	Analisis quimico
	Termico
	diferen
	Microso
	Otro(s) especial

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro lym.
	Macrop.
	Microscop.
	Sediment.
	Raios X
	Especícro.
	massas
	C (4)
	Analisis
	químico
	Termico
	oleígeno
	Microsc.
	Otros
	análisis

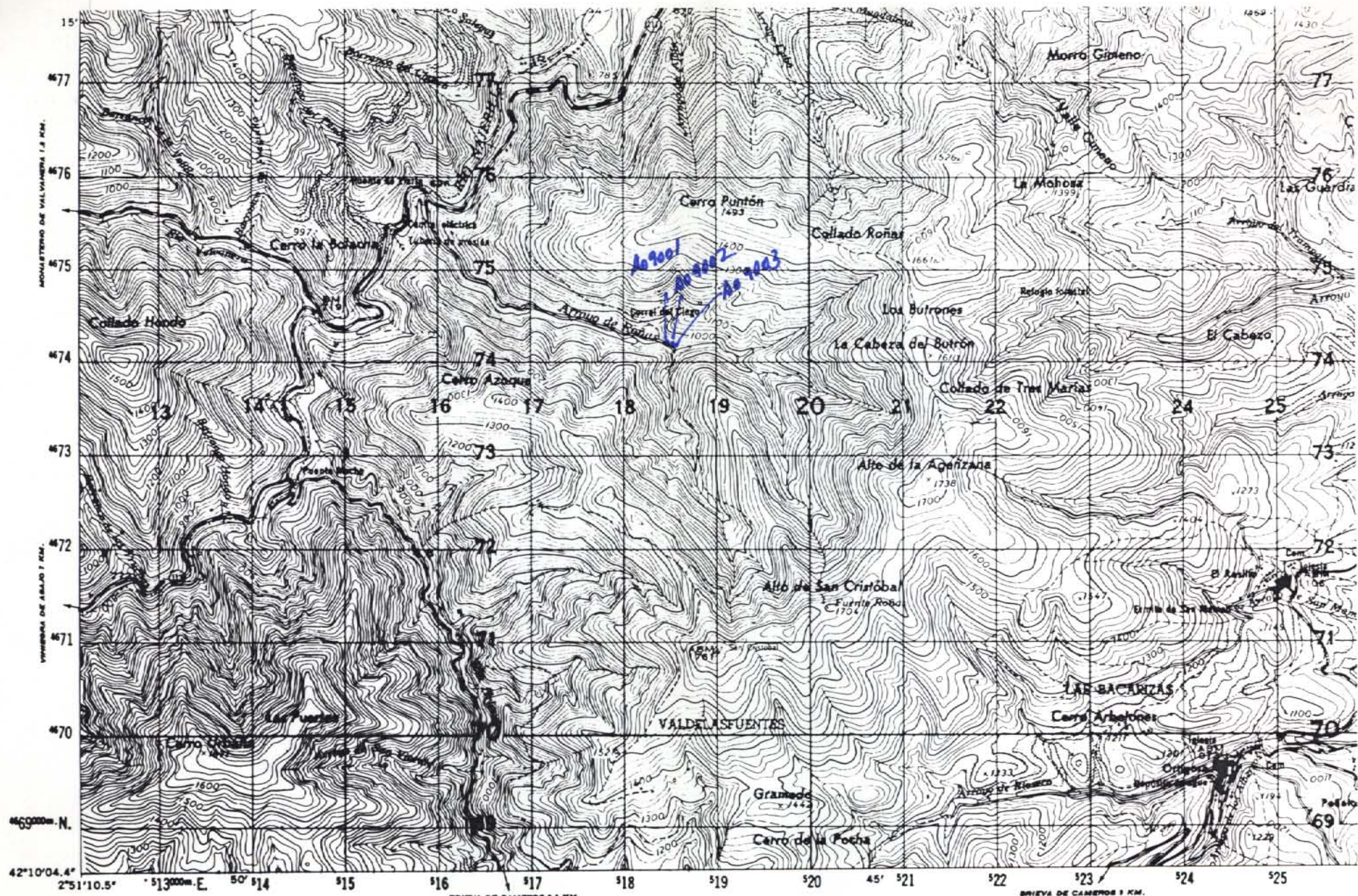


NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 22113

DATOS A RELLE
PO EL CONSUL
CONSULT
ESPECIAL

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



NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

4	1
<del>3</del>	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 22113

DATOS A RELLE  
POR EL CONSUL

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

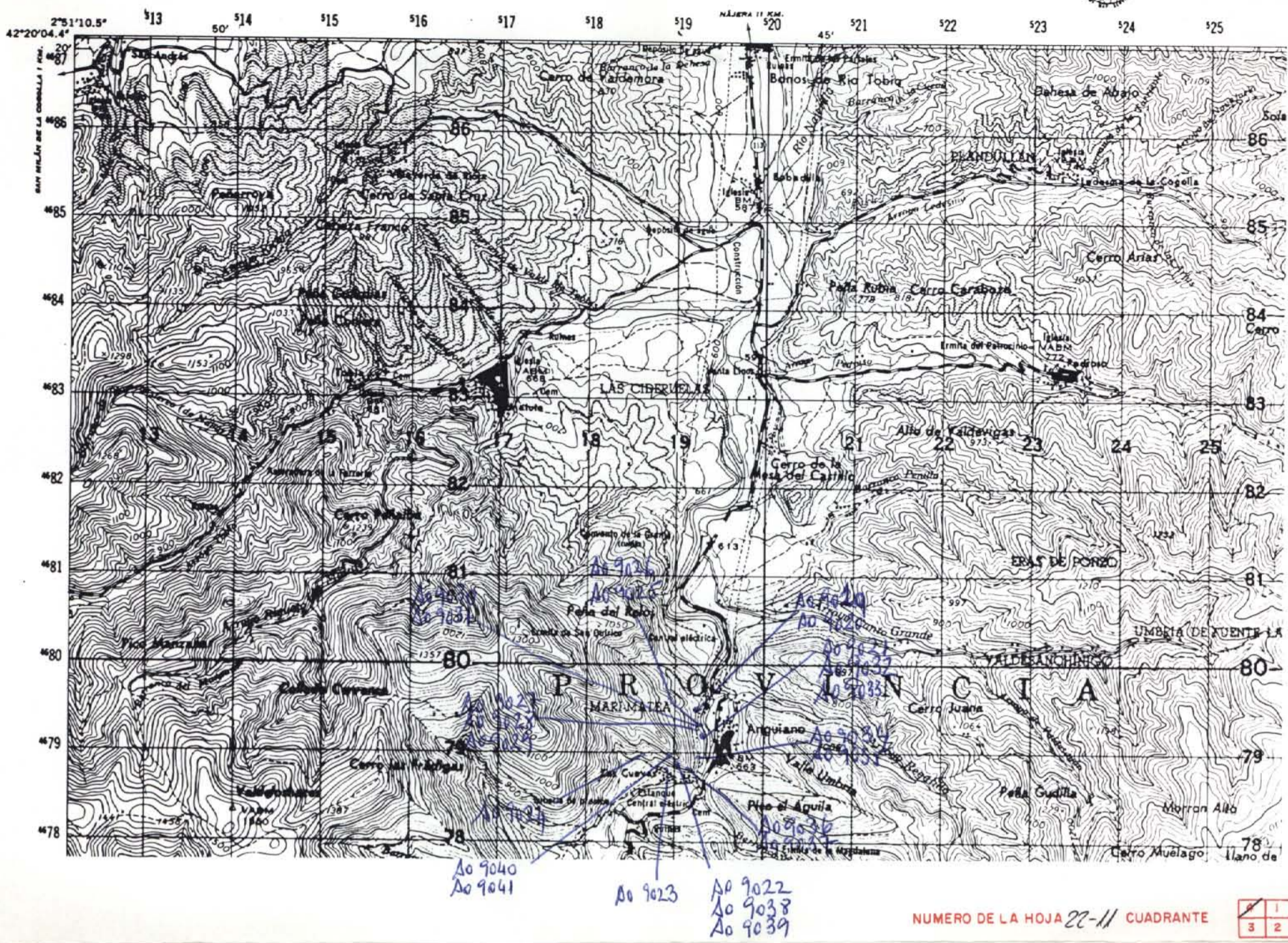
POR EL CONSULTOR		
NUMERO DE LA ESTACION	FORAGENIA	MUESTRAS
	Petrof. y M.	
	Macrop.	
	Microsc.	
	Sedimen.	
	Rayos X	
	Especícro.	
	moscas	
	C-14	
	Analisis	
	químico	
	Término	
	aterrizan.	
	Microsc.	
	Otros	
	signos	

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



ANGU



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	RECEPCIONADO
22/11/4	65 ADO	RECEPCIONADO	RECEPCIONADO

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

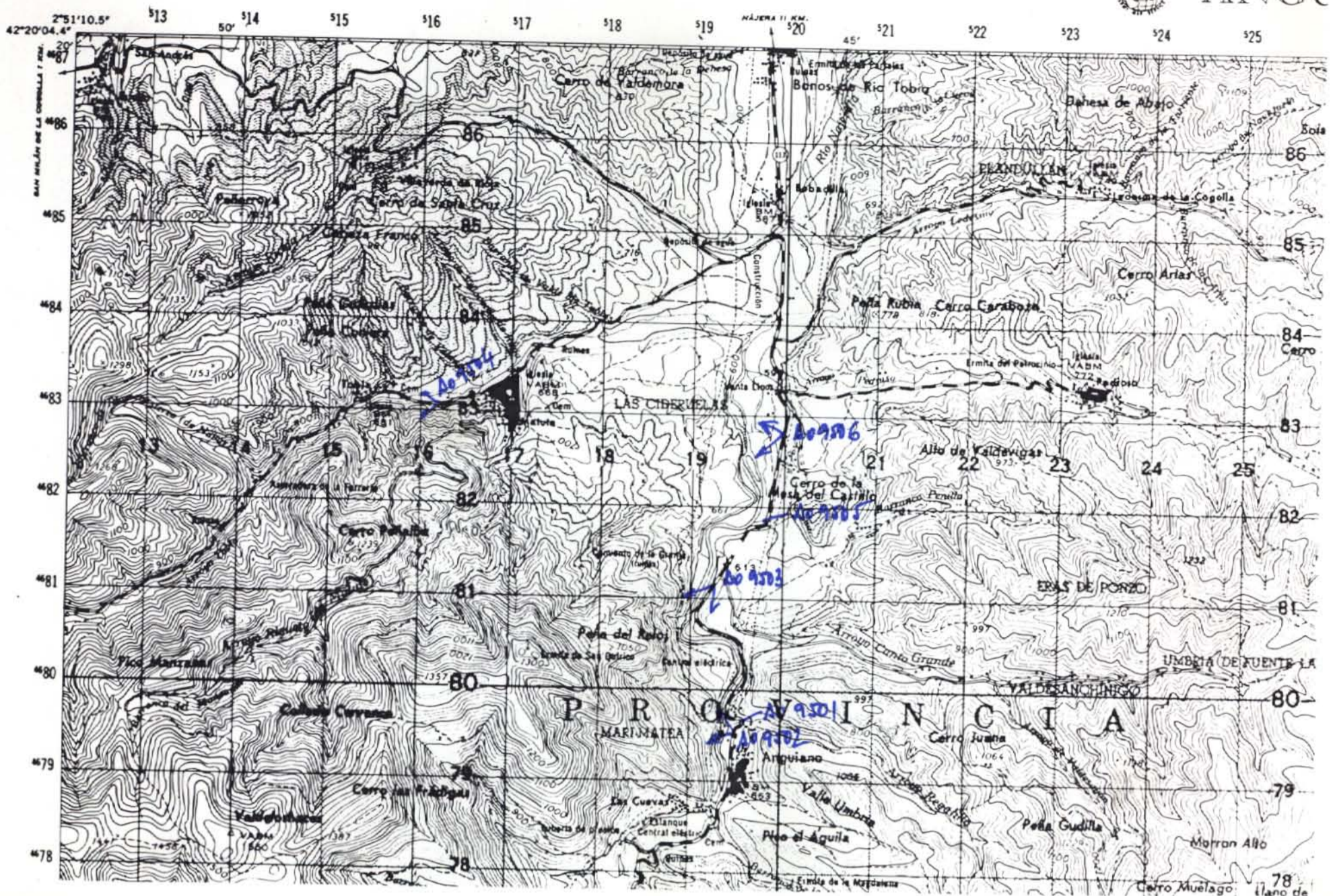
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petrol. y M.	Macrosc.	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas
9019							
9020	11						
9021	11						
9022	11						
9023	11						
9024	11						
9025	1						
9026	1						
9027	1						
9028	1						
9029	1						
9030	1						
9031	1						
9032	1						
9033	1						
9034	1						
9035	1						
9036	1						
9037	1						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petrol. y M.	Macrosc.	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas
9038							
9039	1						
9040	1						
9041	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 ENVIRAR 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

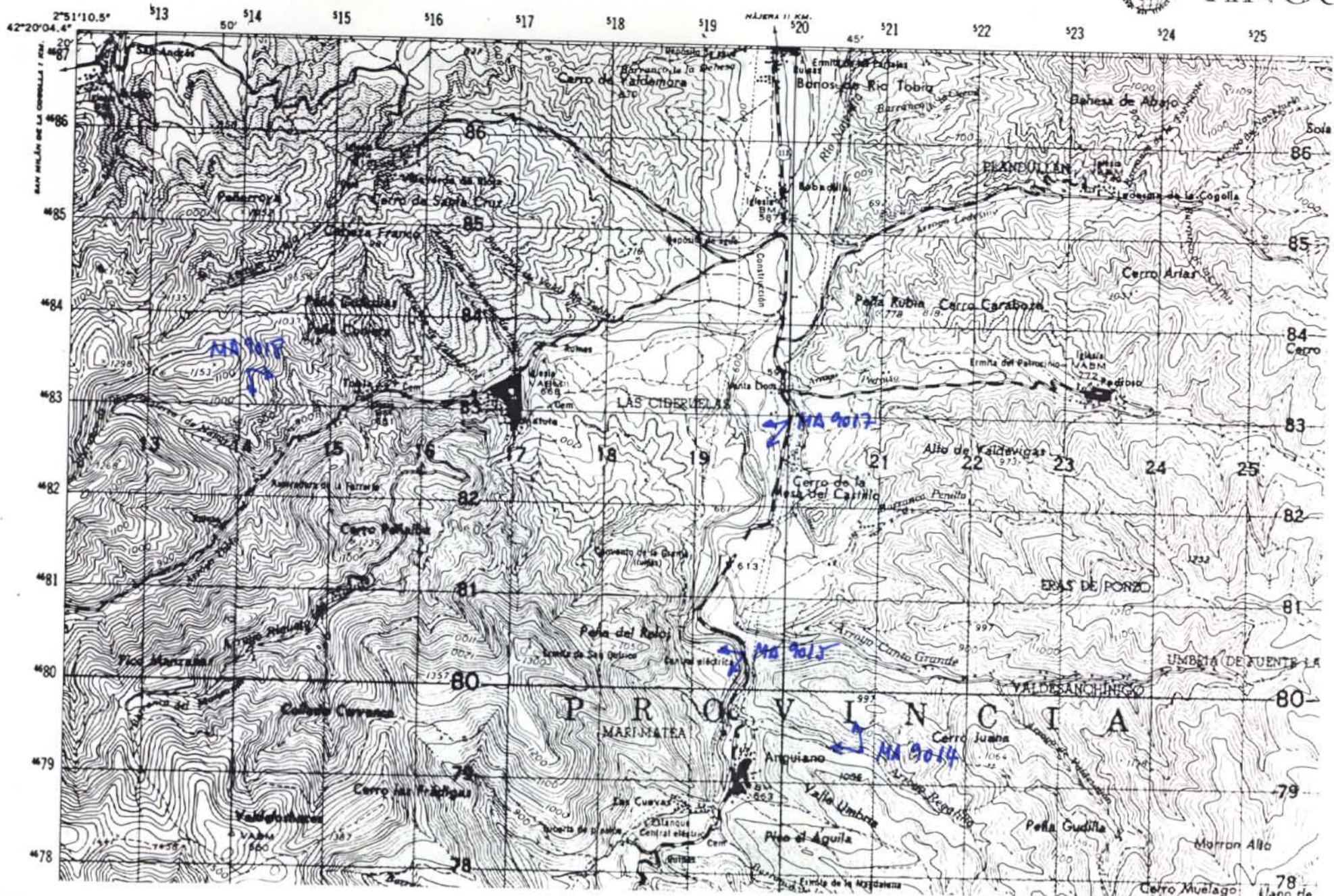


NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL ÍDOME		DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	supone que	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REAL LA ENTIDA
22	11	4	65 40

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

POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	MUESTRAS
	Petro. Ly M.
	Microsc.
	Microgal.
	Sediment.
	Rayos X
	Electro. magnet.
	C 14
	Anolisis quimico
	Termico
	Gliceral.
	Microsc.
	Otros criterios



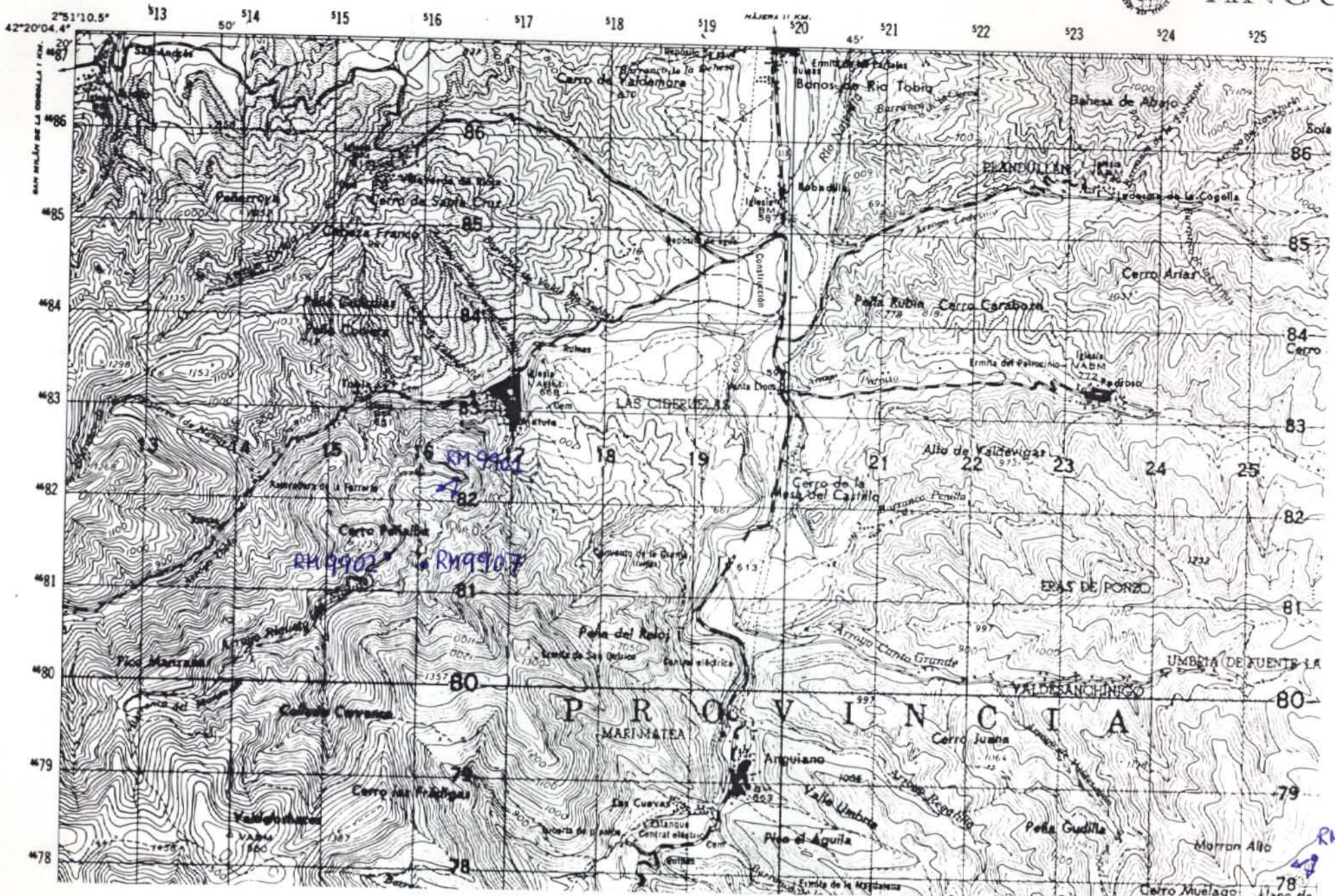
NUMERO DE LA HOJA 22-11 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL USUARIO		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTANTE	
Nº de la hoja 1:50.000	quadro ge	Nº del documento	CONSULTANTE ESPECIAL QUE REALIZA
22114		GS MA	

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



ANGU



NUMERO DE LA HOJA 22/11 CUADRANTE

3	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno número
22/11/4	65
RM	RM

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIALISTAS
Ref. Control	Ref. Control
Perforado	Perforado
Verificado	Verificado

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

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. y M.	Macro.	Microsc.	Sedimen.	Roxas X	Espectro.	Analisis	Termico	Microsc.
9901X										
9902X										
9907X										
9908X										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. y M.	Macro.	Microsc.	Sedimen.	Roxas X	Espectro.	Analisis	Termico	Microsc.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. y M.	Macro.	Microsc.	Sedimen.	Roxas X	Espectro.	Analisis	Termico	Microsc.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. y M.	Macro.	Microsc.	Sedimen.	Roxas X	Espectro.	Analisis	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 ENVIRAR 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 .....  
10/05/1968

10/05/1968