

NUMERO DE LA HOJA 14-12 CUADRANTE

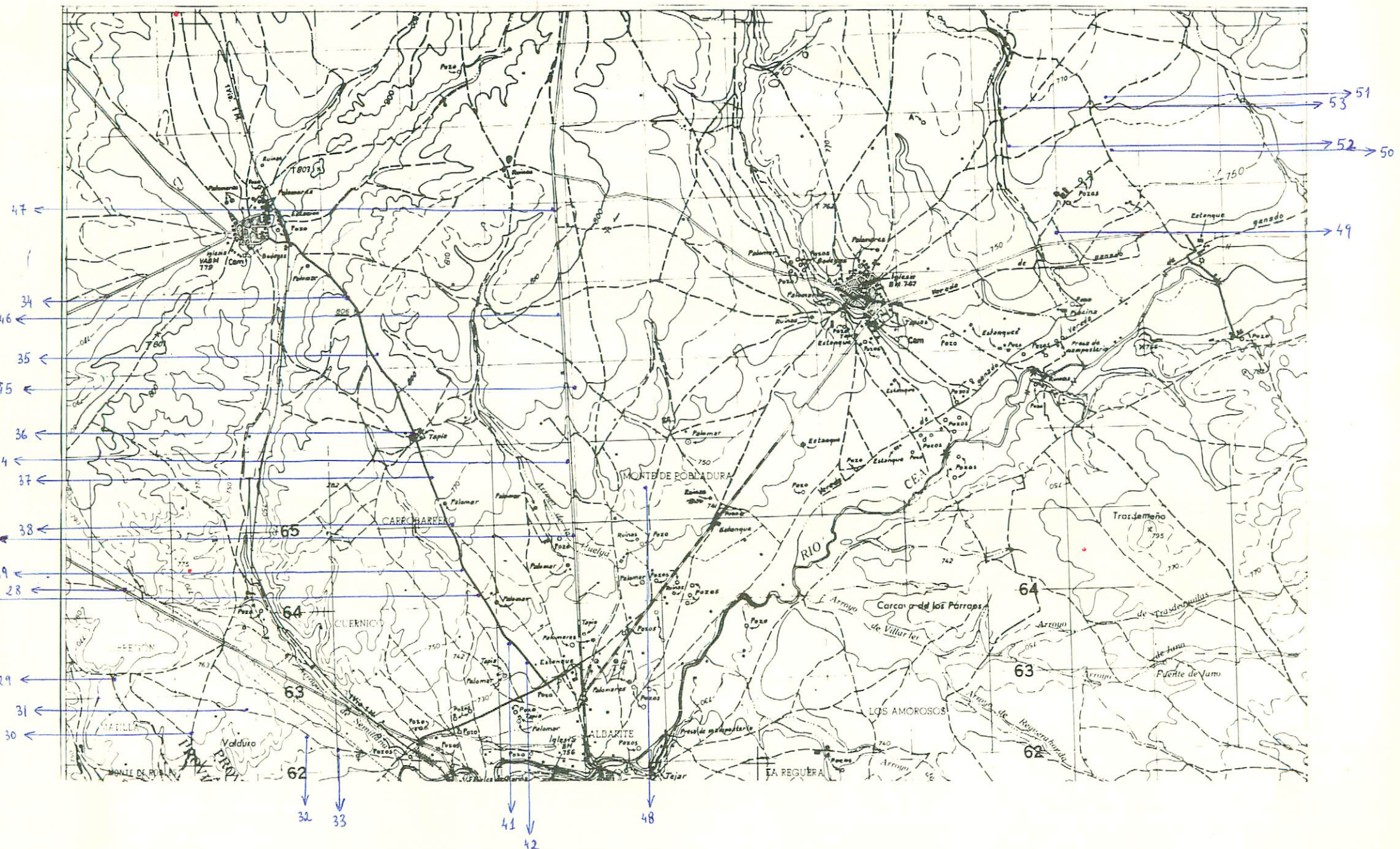
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLE POR EL CONSUL	
Nº de la hoja 1:50.000	Guadarrama	Nº del documento	CONSUL ESPECIAL QUE REAL LA ESTAD
14121	N	5000	IBAB

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

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 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLÓGIA, C/ RÍOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 30.5.1976
El Supervisor El Consultor

J. Banz



NUMERO DE LA HOJA 14-12 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento GE
14124	N 503

DATOS A RELLE
POR EL CONSUL
CONSULT
ESPECIAL

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

DATOS A RELLENAR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	<input checked="" type="checkbox"/> Petrolium. <input type="checkbox"/> Macrop. <input type="checkbox"/> Microtop. <input type="checkbox"/> Gudimán. <input type="checkbox"/> Rroyo. <input checked="" type="checkbox"/> Eneope tro <input type="checkbox"/> indios
	<input checked="" type="checkbox"/> C 14 <input type="checkbox"/> Análisis <input type="checkbox"/> químico <input type="checkbox"/> Término <input type="checkbox"/> diferente <input type="checkbox"/> Microsc. <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/> análisis

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO	DE LA ESTACION	
		Photografia
		Petro. y M.
		Macrop.
		Microgl.
		Sediment.
		Rayos X
		Especie. inmóviles
		C 14
		Analisis químico
		Técnico
		Diferentes
		Microsc.
		Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	DATOS A RELLENAR						
		Petra Lyn	Macrop.	Micropan	Sedimen.	Rojos X	C 14	Otros análisis
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38						1		
39						1		
40						1		
41						1		
42						1		
43						1		
44						1		
45						1		
46						1		

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 ENVIR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 16 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA. C/ RÍOS ROSAS, 23 – MADRID. 3.

recibido I.G.M.E

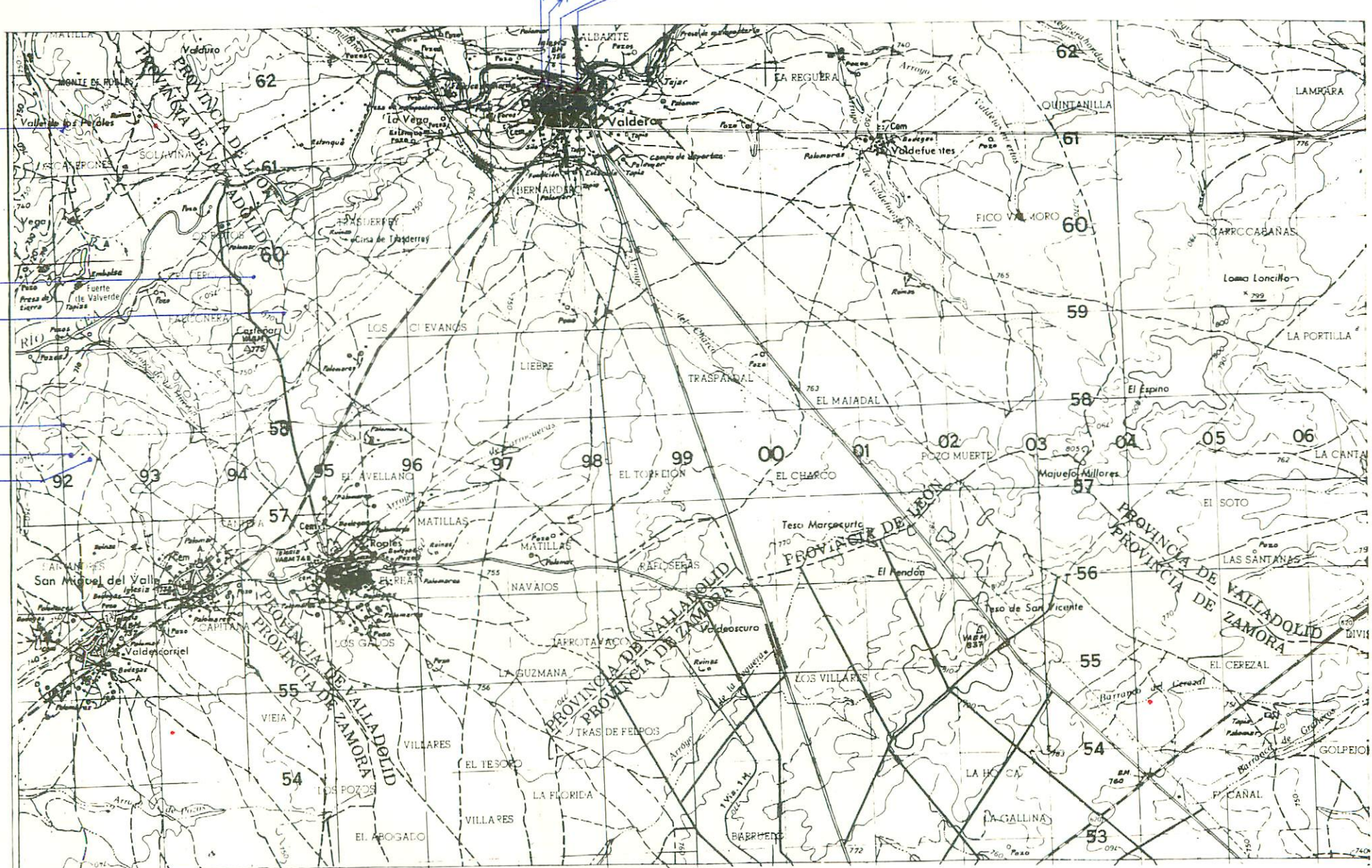
El Supervisor


Enviado el 27-7-15

Enviado el: 11/03/2013

~~Excluded~~

153



NUMERO DE LA HOJA 14-12 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento CEI
14123N502	

DATOS A RELLE POR EL CONSUL			
CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
J	B	A	B

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR									
		Petro Lym	Microsc.	Sediment	Rojos X	Especro.	Macro	C 14	Analisis	Termico	Microsc
1 1			1								
1 2					1						
1 3					1						
1 4					1						
1 5					1						
1 6					1						
1 7					1						
1 8			1								
1 9					1						
2 0					1						
2 1			1								
2 2					1						
2 3			1								
2 4					1						
2 5			1								
2 6					1						
2 7					1						
5 4					1						
5 5					1						

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 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.

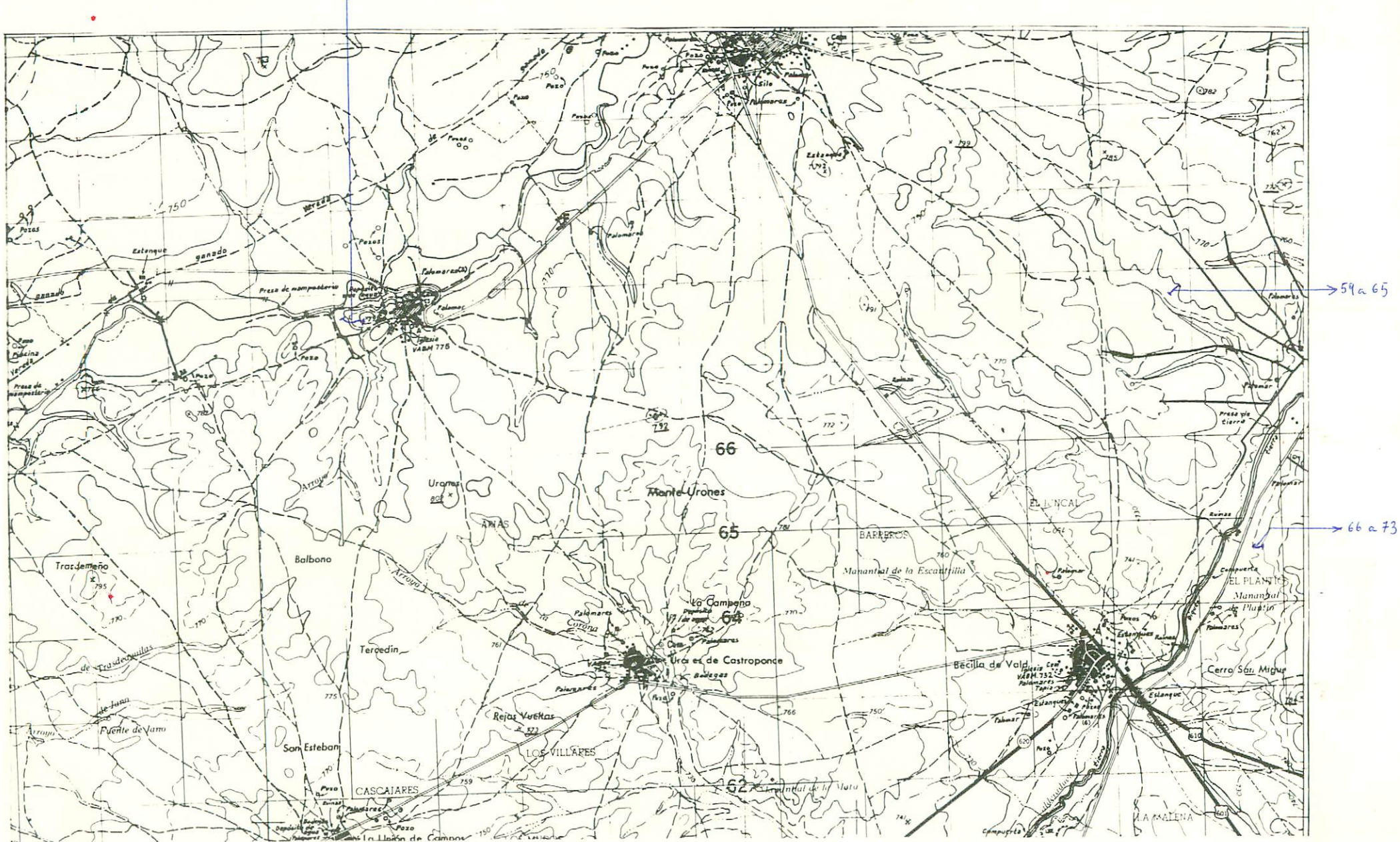
Recibido I.G.M.E. el Enviado el 2-7-78
El Supervisor El Consultor

El Supervisor

El Consultor

Supervisor
John

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 14-12 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante Número	Nº del documento
14	12	1 N 501

DATOS A RELLE POR EL CONSUL			
CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
J	B	A	B

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	DATOS A RELLENAR					
		Petro lym	Macrop.	Microsc.	Sedimen.	Rojos X	Especro.
5						1	
6					1		
7						1	
8						1	
9						1	
10				1			
5 9						1	
6 0				1			
6 1				1			
6 2						1	
6 3				1			
6 4				1			
6 5						1	
6 6						1	
6 7				1			
6 8						1	
6 9				1			
7 0					1		
7 1						1	

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS					
		Petro. I. y M.	Macrop.	Micropel	Sedimen.	Raios X	Especro micos
7 2		—	—	—	—	C 14	Analisis quimico
7 3		—	—	—	—	—	Termico diferen.
7 4		—	—	—	—	—	—
7 5		—	—	—	—	—	—
							Microso
							Otro6 genetico

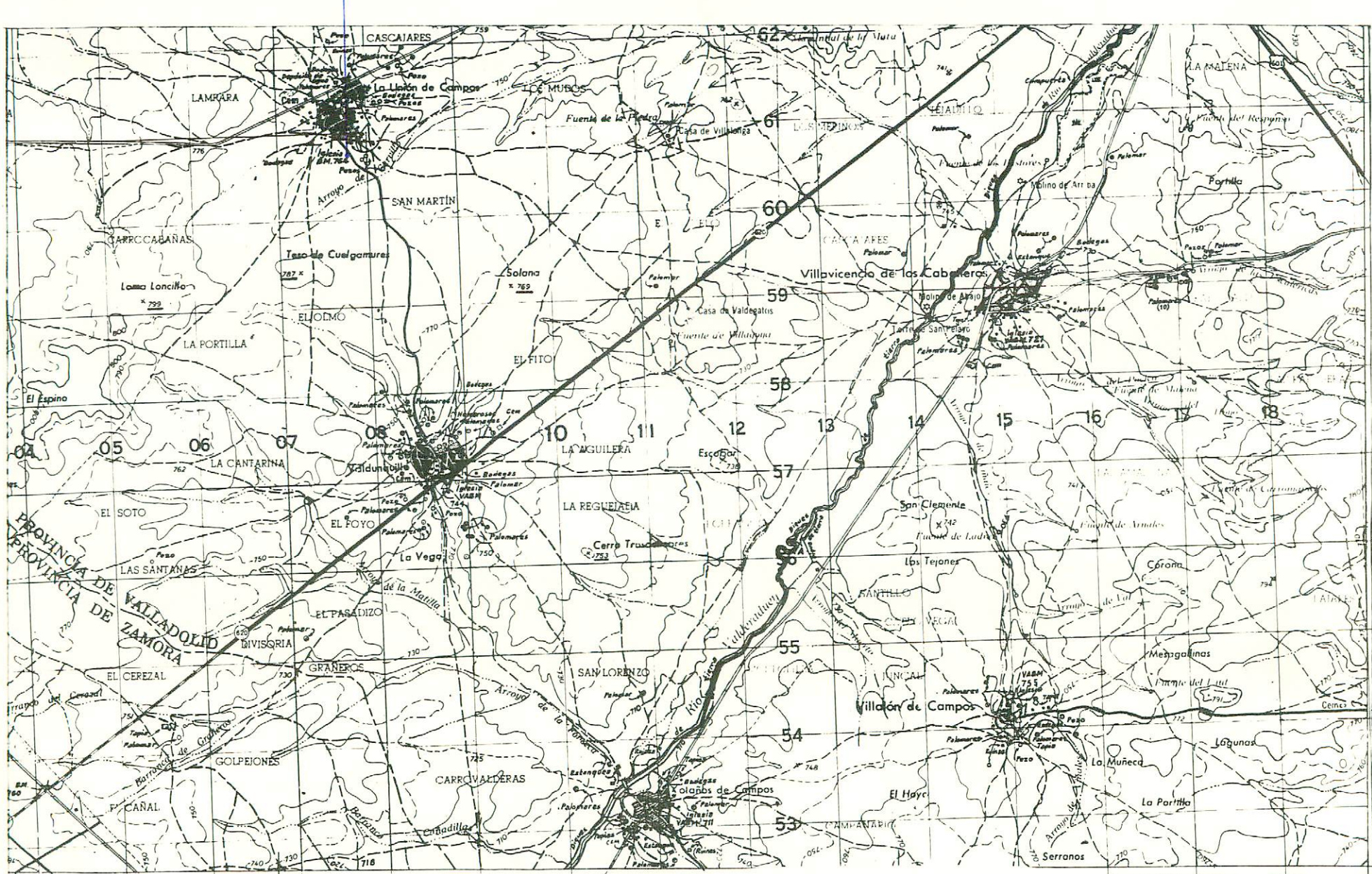
EL CONSULTOR.— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 2-7-76
El Supervisor 12-6-76 El Consultor

El Supervisor *18-6-*

El Consultor

55



NUMERO DE LA HOJA 14-12 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL USUARIO								
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno Número							
Nº del documento								
1	4	1	2	2	N	5	0	5
CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA								
I	B	A	P					

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

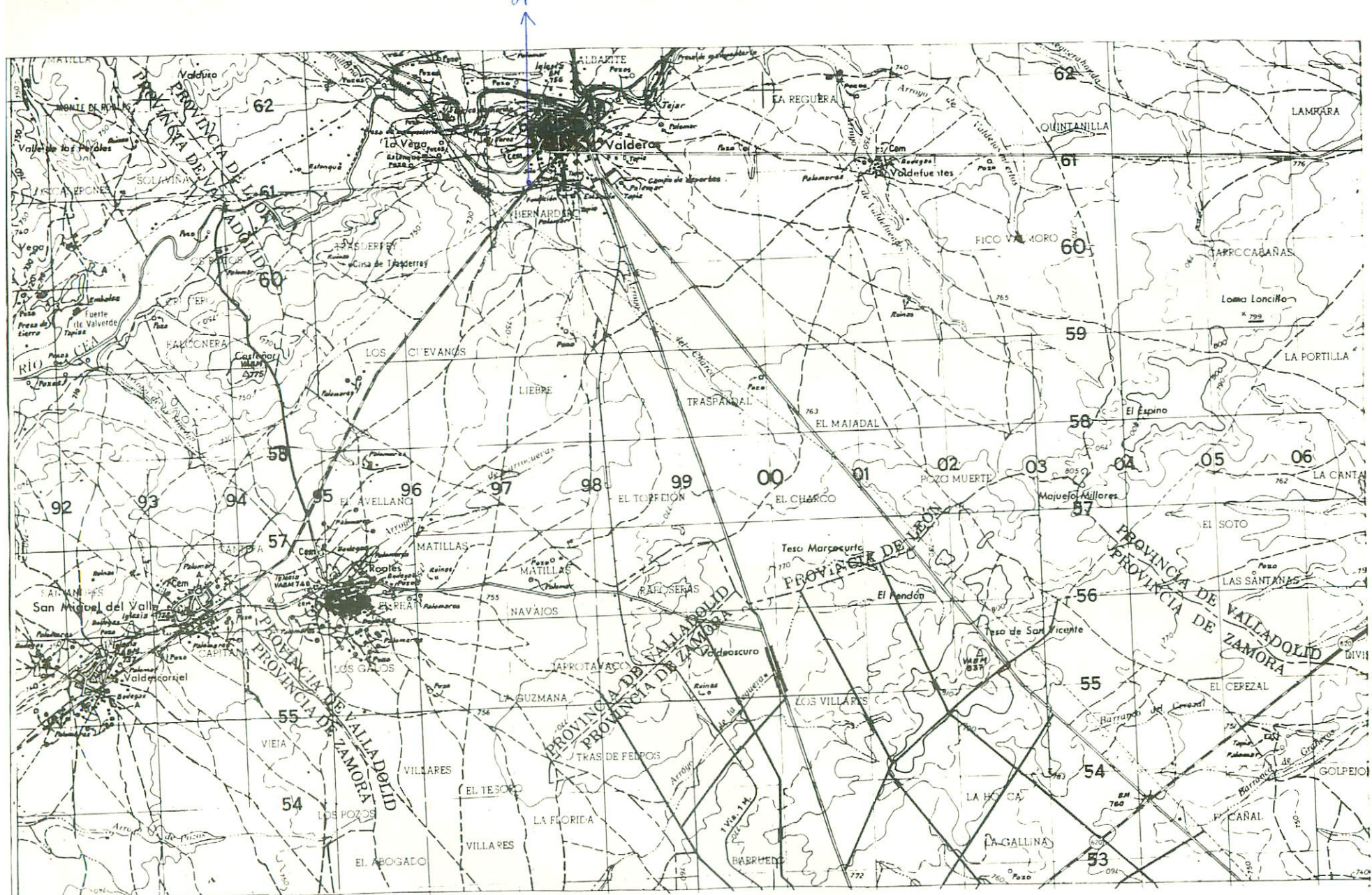
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA IEN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENViar ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

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

El Supervisor

Enviado el
El Consultor

7. Supervisor



NUMERO DE LA HOJA 14-12 CUADRANTE

4	1
3	2

379

DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja 1:50.000	Centrado	Nº del documento			
1 4 1 2 3		N 5 0 6			

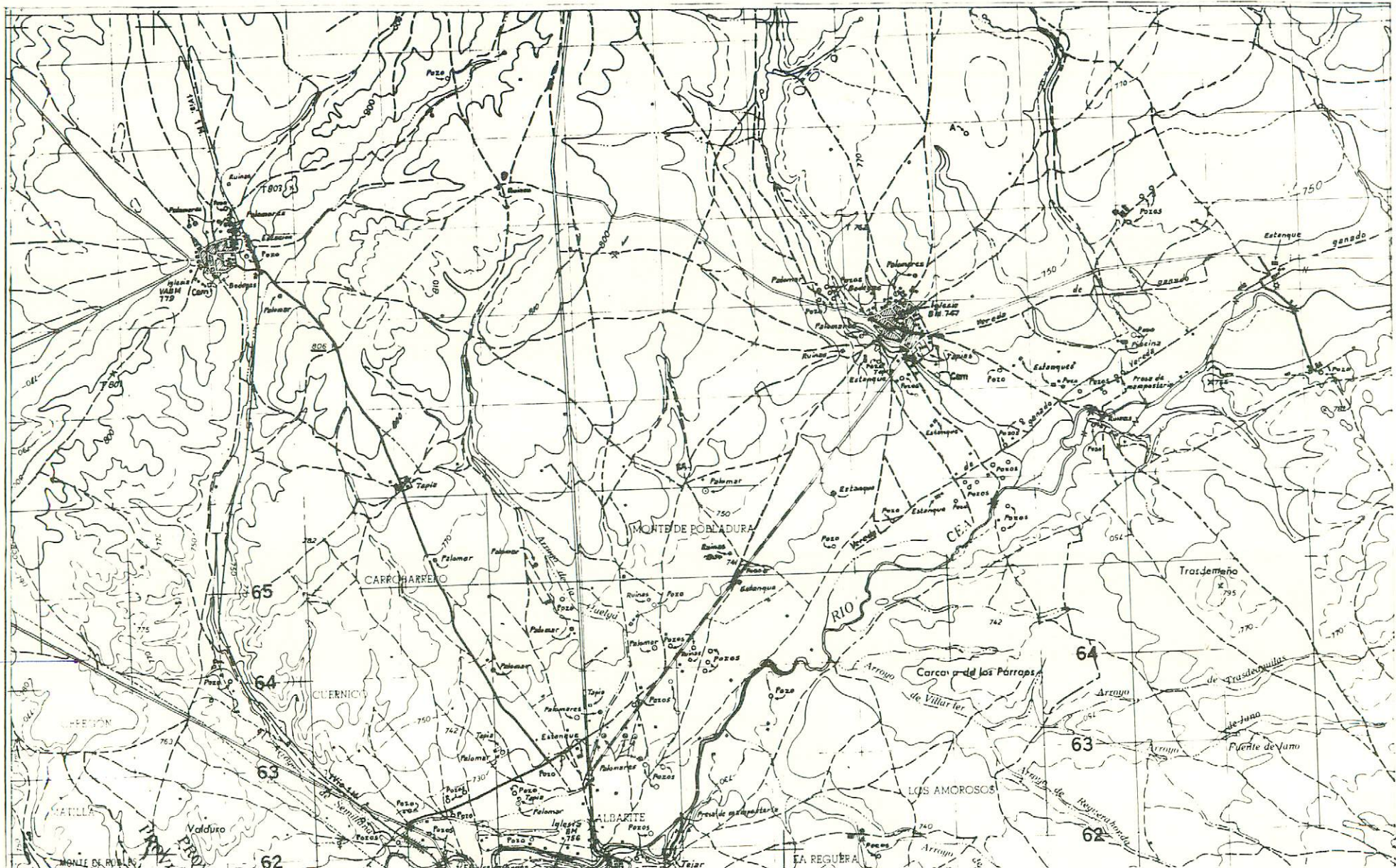
DATOS A RELLE POR EL CONSUL			
CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
I	B	A	B

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 7 Y 15 AL 22 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 _____

enviado el



NUMERO DE LA HOJA 14-12 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
14124	N507

DATOS A RELLE POR EL CONSUL			
CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC
I	B	A	B

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	DATOS A RELLENAR								
		Petro. y M.	Microp.	Micropal.	Sediman.	Roxos X	Especro mássas	C 14	Analisis químico	Térmico

POR EL CONSULTOR		MUESTRAS
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	
	Petro Iy.M.	
	Macrop.	
	Micropol.	
	Sedimen.	
	Rojos X	
	Especro.	
	masas	
	C (-4	
	Anticisis quimico	
	Tematico	
	Microsc.	
	Otros	
	Industri	

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 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.

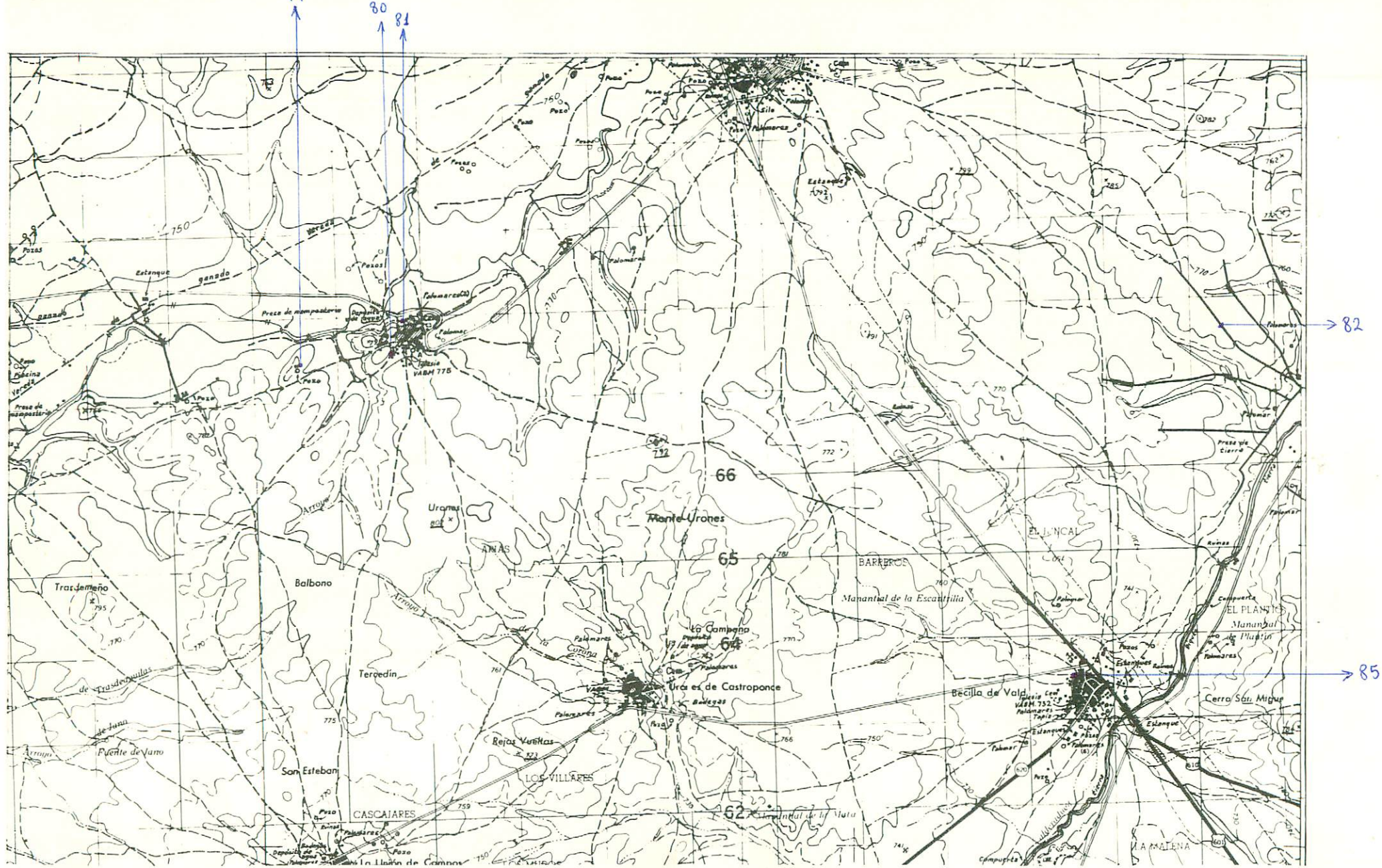
Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor

El Supervisor

enviado el . / . .

Envío el 12/01/2013

El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 14-12 CUADRANTE

4 1
3 2

341

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Cuadrante
1:50.000	Nº del documento
14121	N504

CONSULTOR	ESPECIAL	ESPECIAL	ESPECIAL

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
791	Petro. y M.
801	Macrop.
811	Micropol.
821	Sedimen.
851	Rayos X
	Especetro.
	Muestras
	C 14
	Analisis
	Quimico
	Termico
	diferen.
	Nitroso
	Otros
	Analisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro. y M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Rayos X
	Especetro.
	Muestras
	C 14
	Analisis
	Quimico
	Termico
	diferen.
	Microsc.
	Otros
	Analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro. y M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sedimen.
	Rayos X
	Especetro.
	Muestras
	C 14
	Analisis
	Quimico
	Termico
	diferen.
	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 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

7 Bautista

El Consultor

Herrera