

1340  
 NUMERO DE LA HOJA 985 CUADRANTE

4	✓
3	2

985

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
1340						

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	Término difere.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difere.	Microsc.	Otros análisis
9001						X																			
9002						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	Término difere.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difere.	Microsc.	Otros análisis		

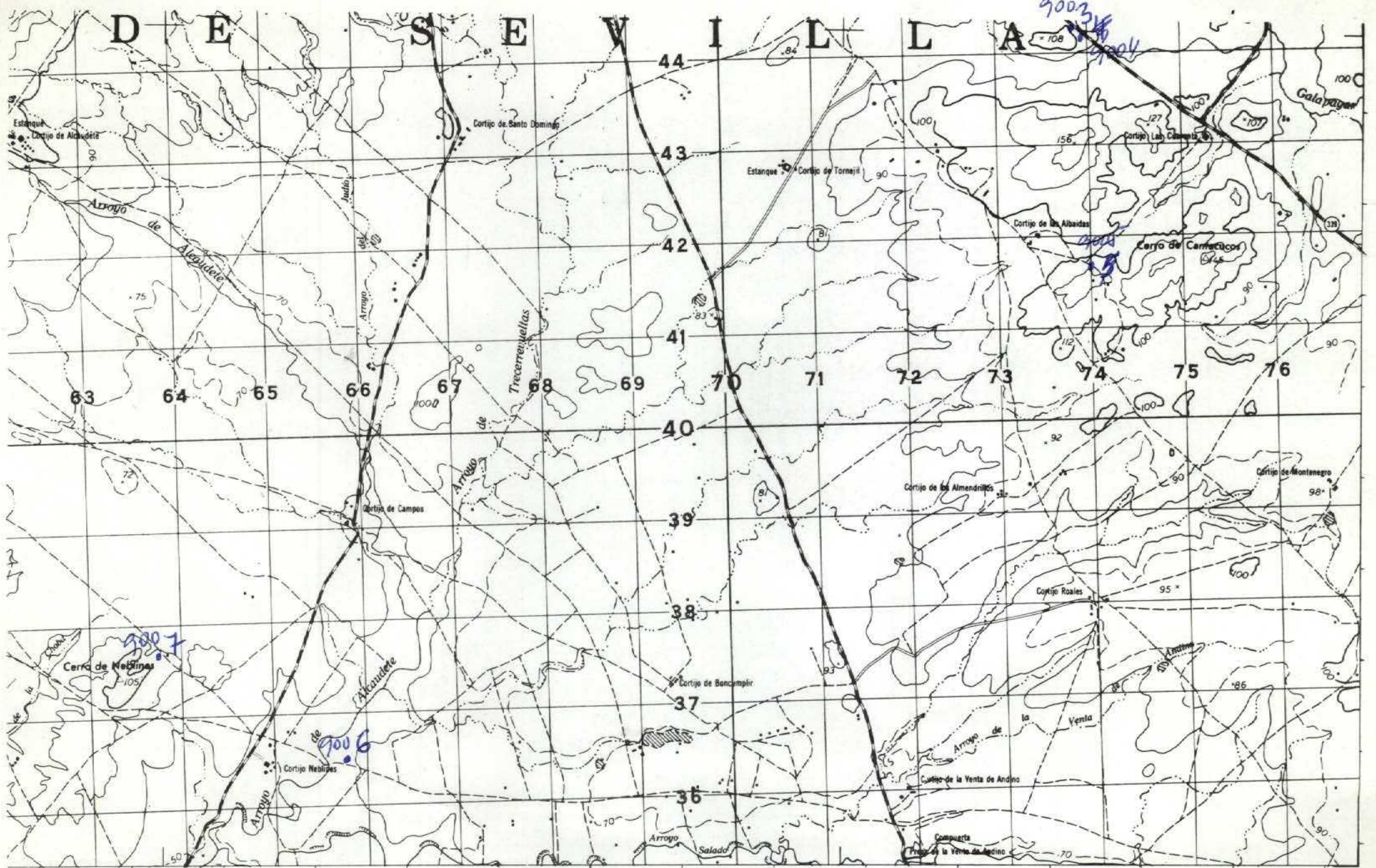
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

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

Enviado el  
 El Consultor

20-10-84

*[Handwritten signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1340 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
1340					

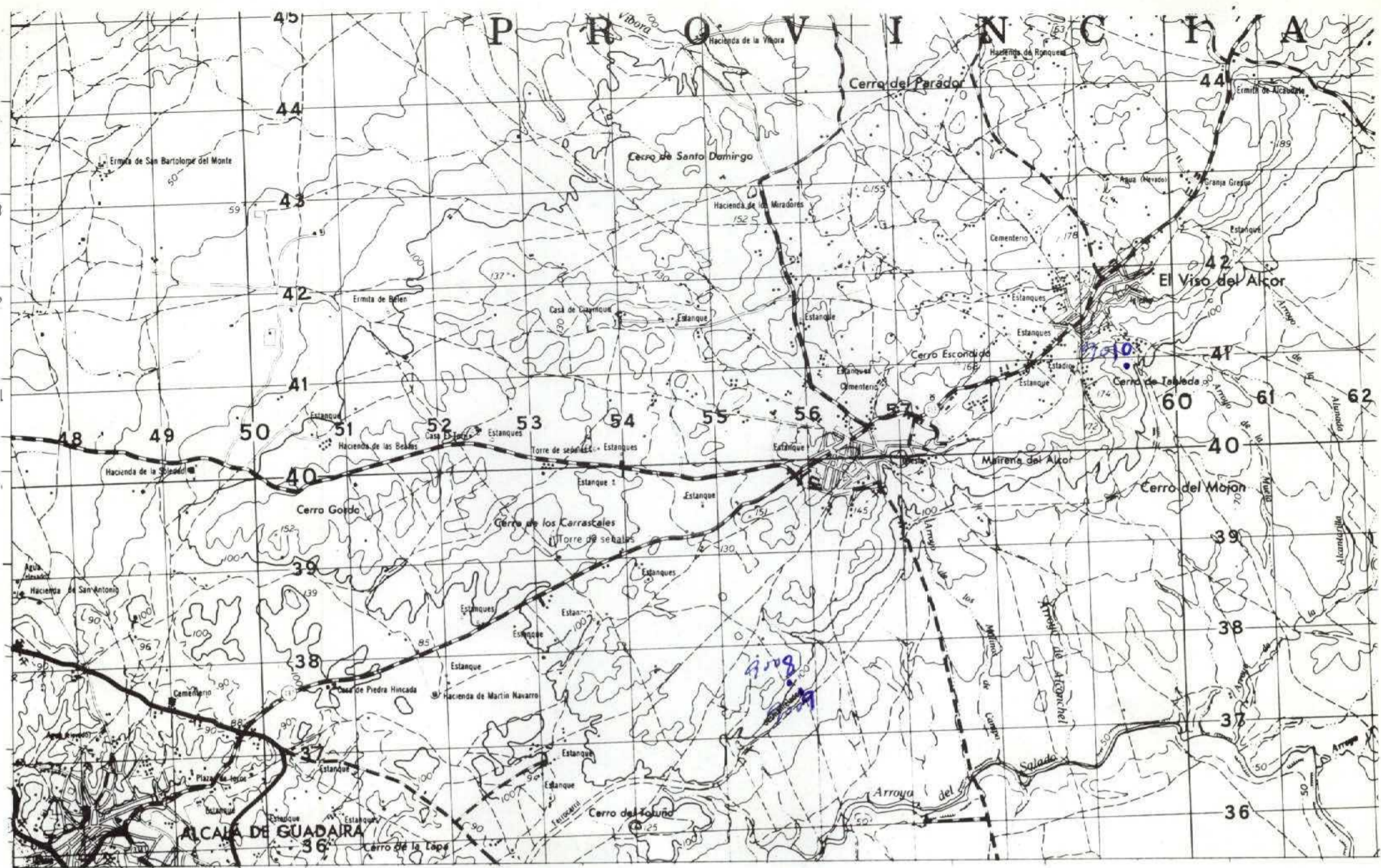
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.
9003																								
9004																								
9005																								
9006																								
9007																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.
9003																								
9004																								
9005																								
9006																								
9007																								

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 7 y 15 de CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 13 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. a) El Supervisor

Enviado el 20-10-84 El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1340 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 estación	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1340		NGBD					

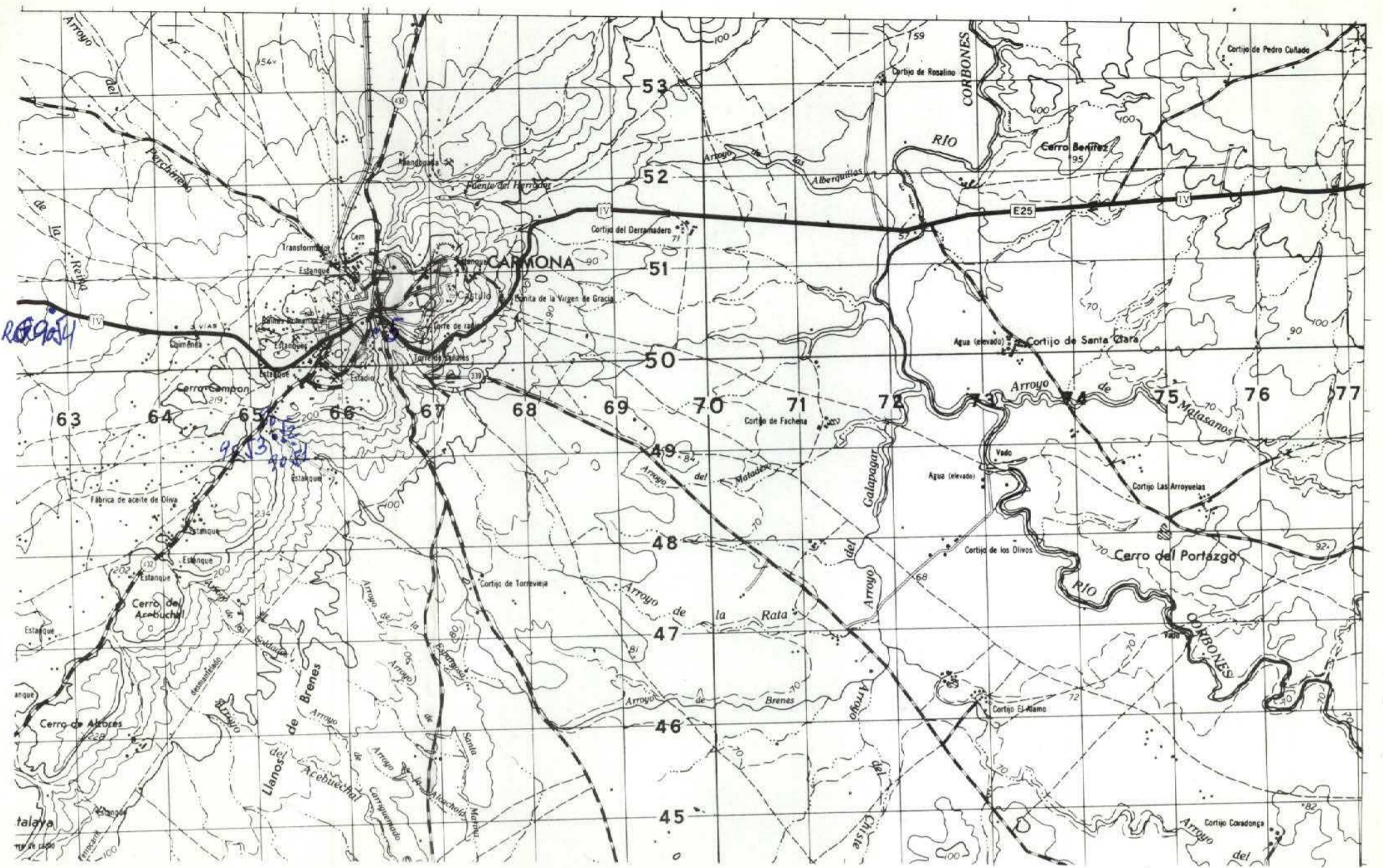
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9008													1
9009													1
9010													1

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	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/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 12-11-84  
 El Supervisor *[Signature]*  
 Enviado el 9-11-84  
 El Consultor *[Signature]*

3



1340  
 NUMERO DE LA HOJA 985 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1340		NGRG					

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.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis	
9051	/																									
9052	/																									
9053	/																									
9054	/																									
9055	/																									

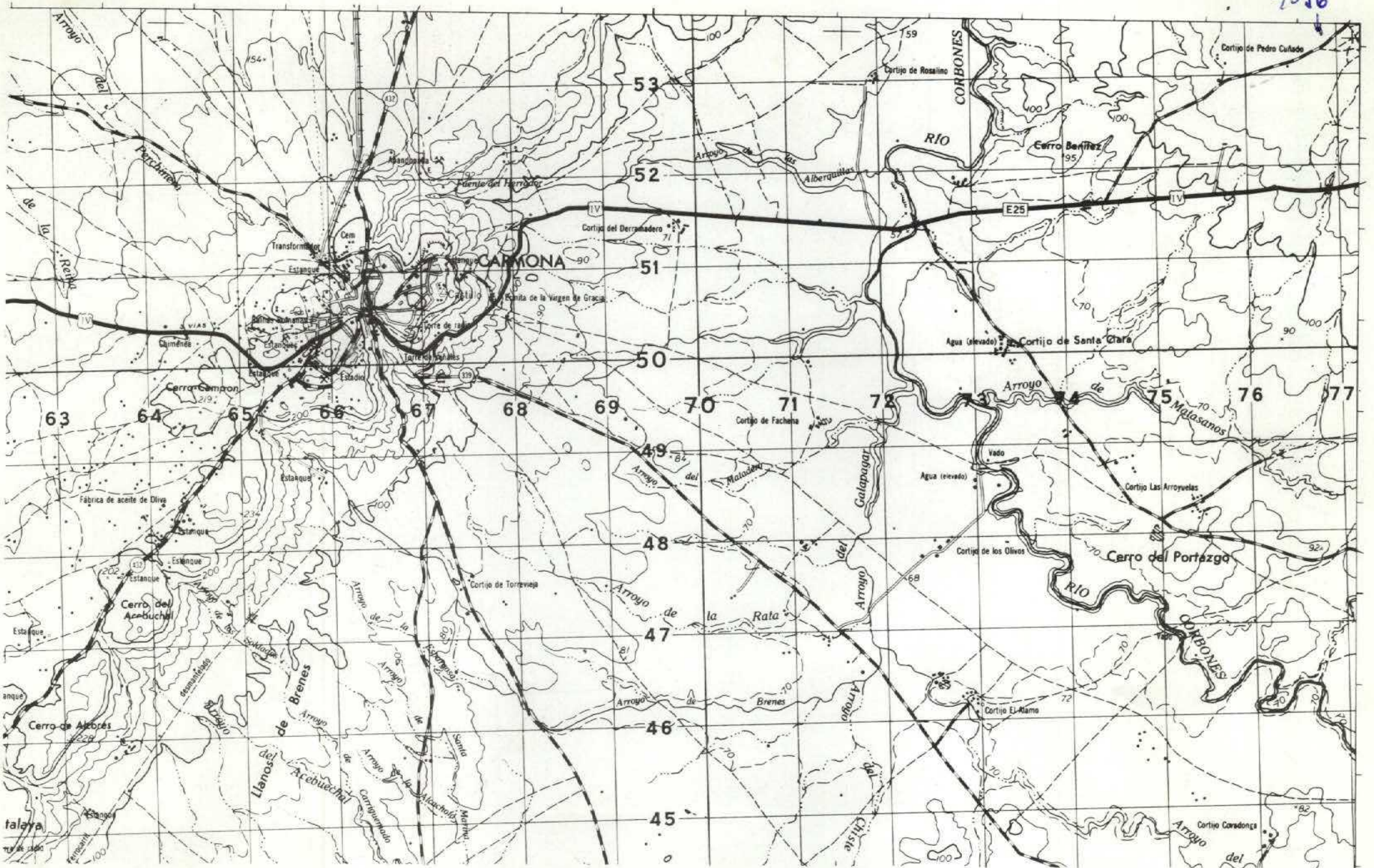
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis		
9051	/																										
9052	/																										
9053	/																										
9054	/																										
9055	/																										

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 15 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 .....  
 El Supervisor

Enviado el 20-11-84  
 El Consultor

*David Holden*



1340  
 NUMERO DE LA HOJA 985 CUADRANTE

4	✓
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
1340					

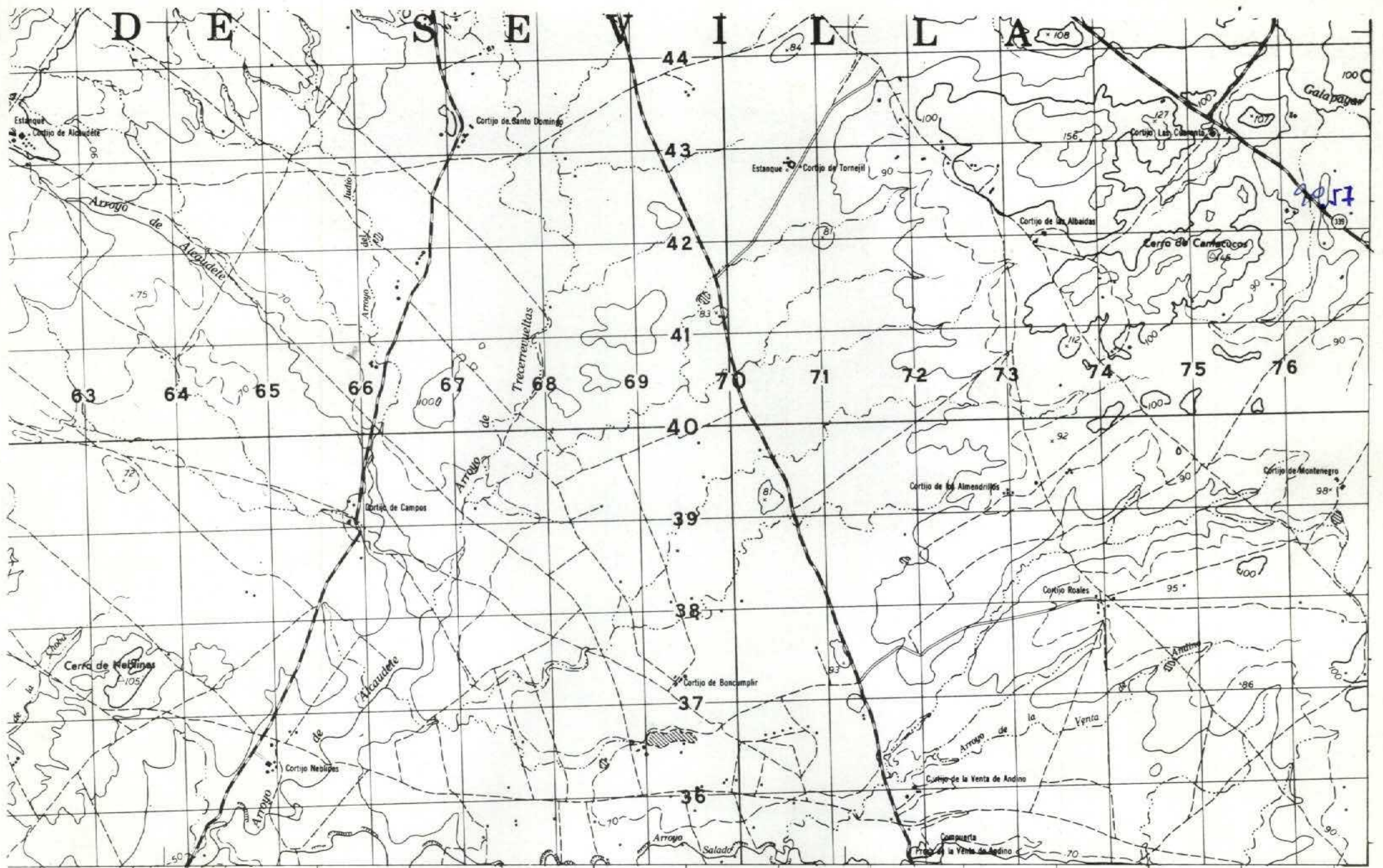
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
NR	RG

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										MUESTRAS		
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojas X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Término diferen.		Microso	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										MUESTRAS		
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojas X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Término diferen.		Microso	Otros análisis
9056													

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 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 12-11-84  
 El Supervisor *[Signature]*  
 Enviado el 9-11-84  
 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1340 CUADRANTE

4	1
3	2

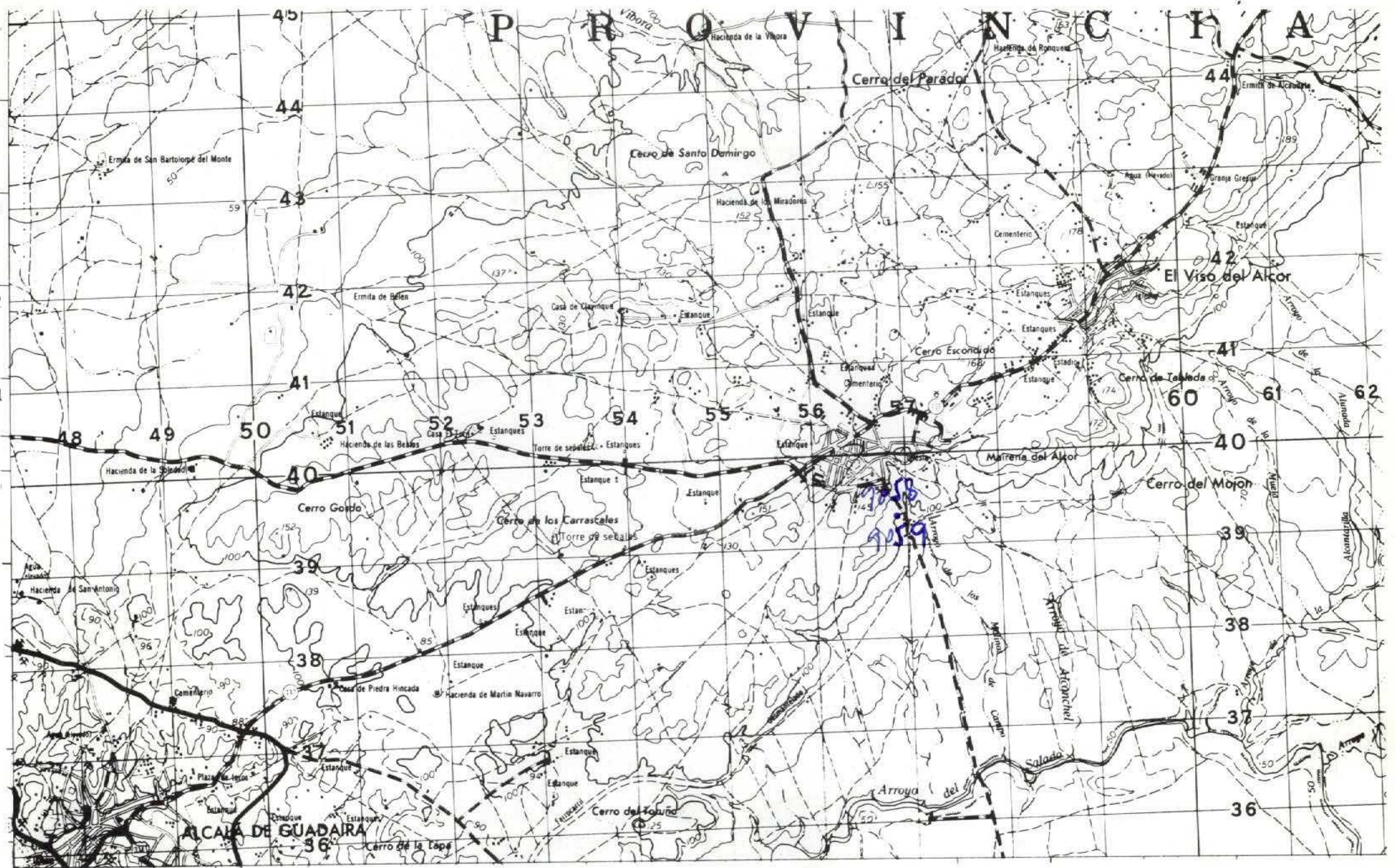
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
1340							

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.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término dif. anal.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término dif. anal.	Microso	Otros análisis
9057																									

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.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término dif. anal.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término dif. anal.	Microso	Otros análisis
9057																									

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 12-11-84  
 Enviado el 9-11-84  
 El Supervisor *LM*  
 El Consultor *Alfonso Roblán*



NUMERO DE LA HOJA 1340 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 LAS ESTAS	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1340		NGRQ					

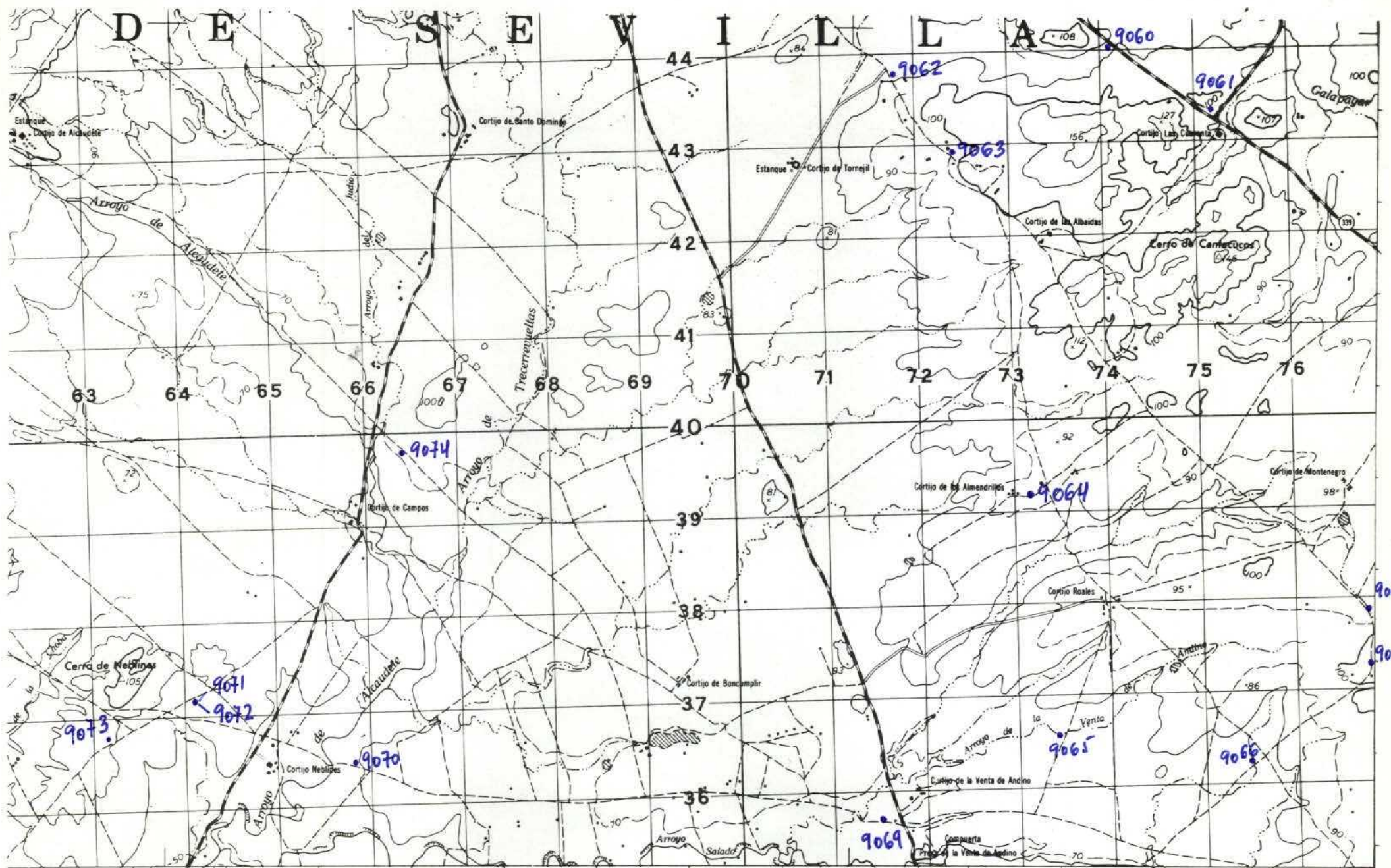
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9058																										
9059																										

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	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9058																										
9059																										

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 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 12-11-84 Enviado el 9-11-84  
El Supervisor El Consultor

*[Handwritten signatures]*



NUMERO DE LA HOJA 1340 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	Perforado	Verificado
1340					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	EPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
NGRQ	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petrologia	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difusan	Microscop. Otros analisis		Fotografia	Petrologia	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difusan	Microscop. Otros analisis			
9060	/																									
9061	/																									
9062	/																									
9063	/																									
9064	/																									
9065	/																									
9066	/																									
9067	/																									
9068	/																									
9069	/																									
9070	/																									
9071	/																									
9072	/																									
9073	/																									
9074	/																									

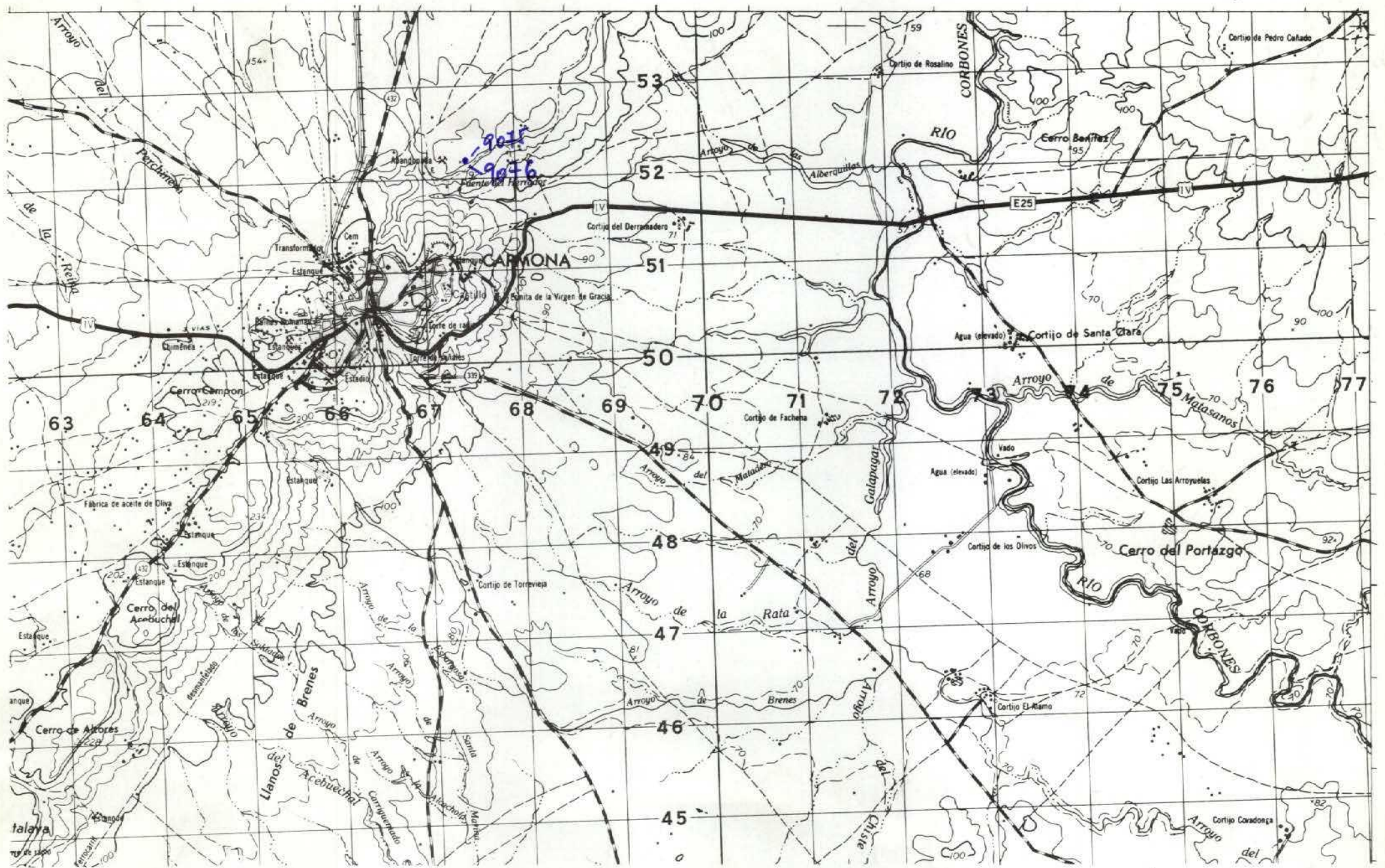
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJOS DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 30-11-84  
El Supervisor

Enviado el 29-11-84  
El Consultor

*Jaime Roldán*





1340  
 NUMERO DE LA HOJA 985 CUADRANTE

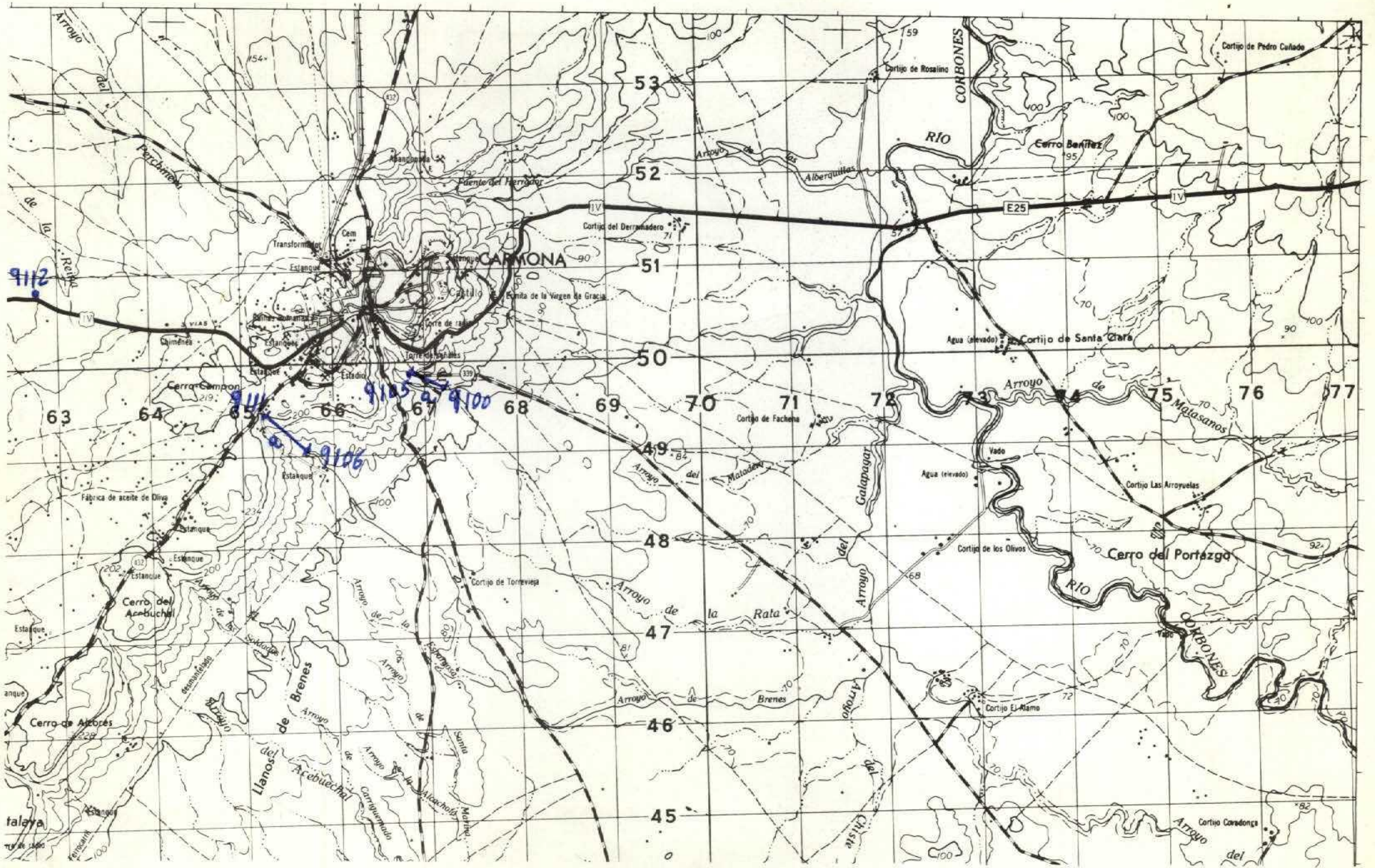
4	1
3	2

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	SPECIAL QUE REALIZA ESTAS	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1340		N	GRG				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro. 1 y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Análisis químico	Término difrad.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro. 1 y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difrad.	Microso	Otros análisis
9075			/																						
9076			/																						

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, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 20.11.84  
 El Supervisor *[Signature]*  
 Enviado el 29-11-84  
 El Consultor *[Signature]*



1340  
 NUMERO DE LA HOJA 985 CUADRANTE

4	✓
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	CONSUL	ESPECIAL QUE REA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1340		N66D					

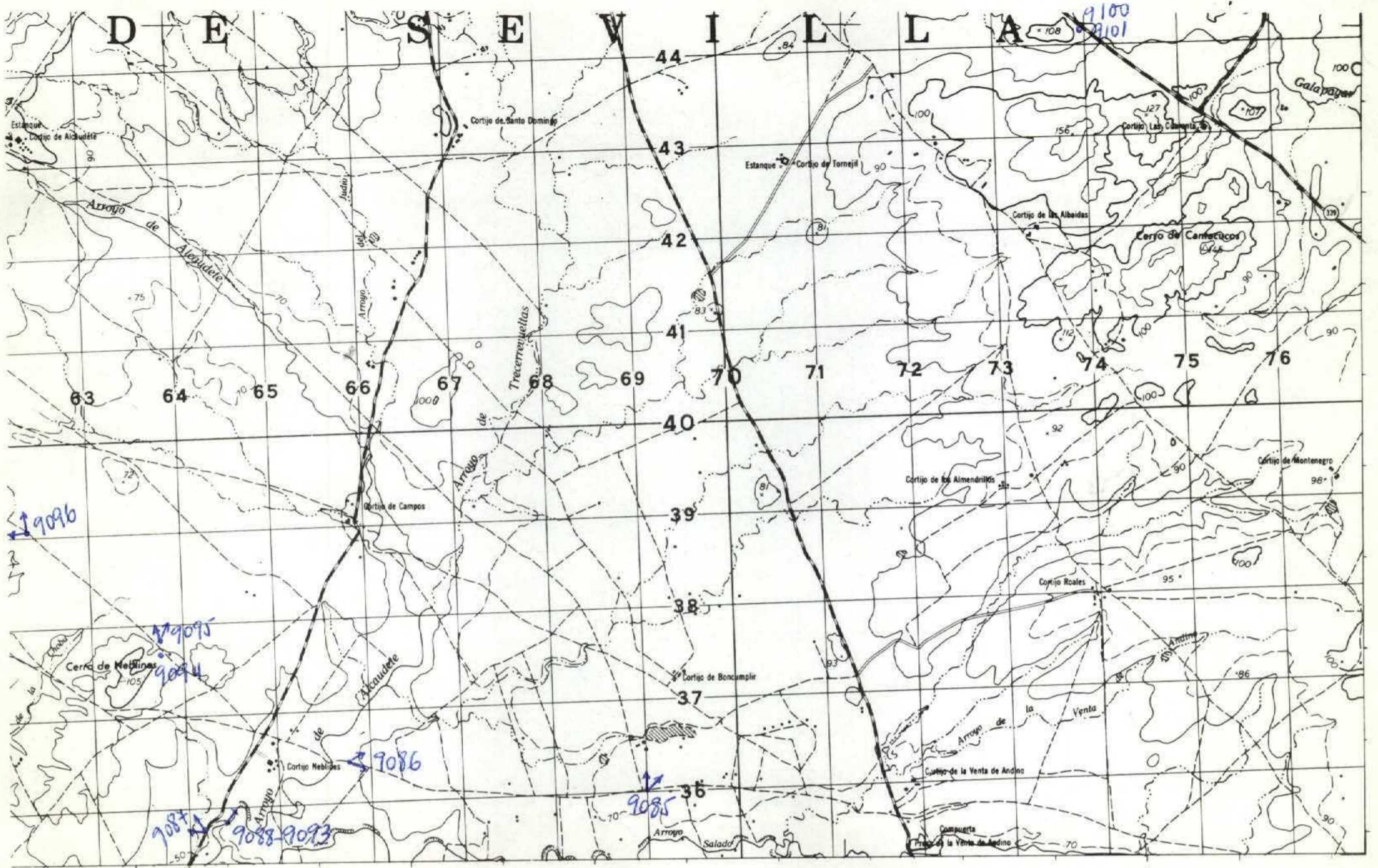
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro. L y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro. L y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	

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.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro. L y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis		
9100				/																							
9101				/																							
9102				/																							
9103				/																							
9104				/																							
9105				/																							
9106				/																							
9107				/																							
9108				/																							
9109				/																							
9110				/																							
9111				/																							
9112				/																							

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 20-I-86  
 El Supervisor

Enviado el 14-I-86  
 El Consultor Jaime



NUMERO DE LA HOJA 1340 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	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1340		NGR9					

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.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis			
9085/																												
9086/																												
9087/																												
9088/																												
9089/																												
9090/																												
9091/																												
9092/																												
9093/																												
9094/																												
9095/																												
9096/																												
9100/																												
9101/																												

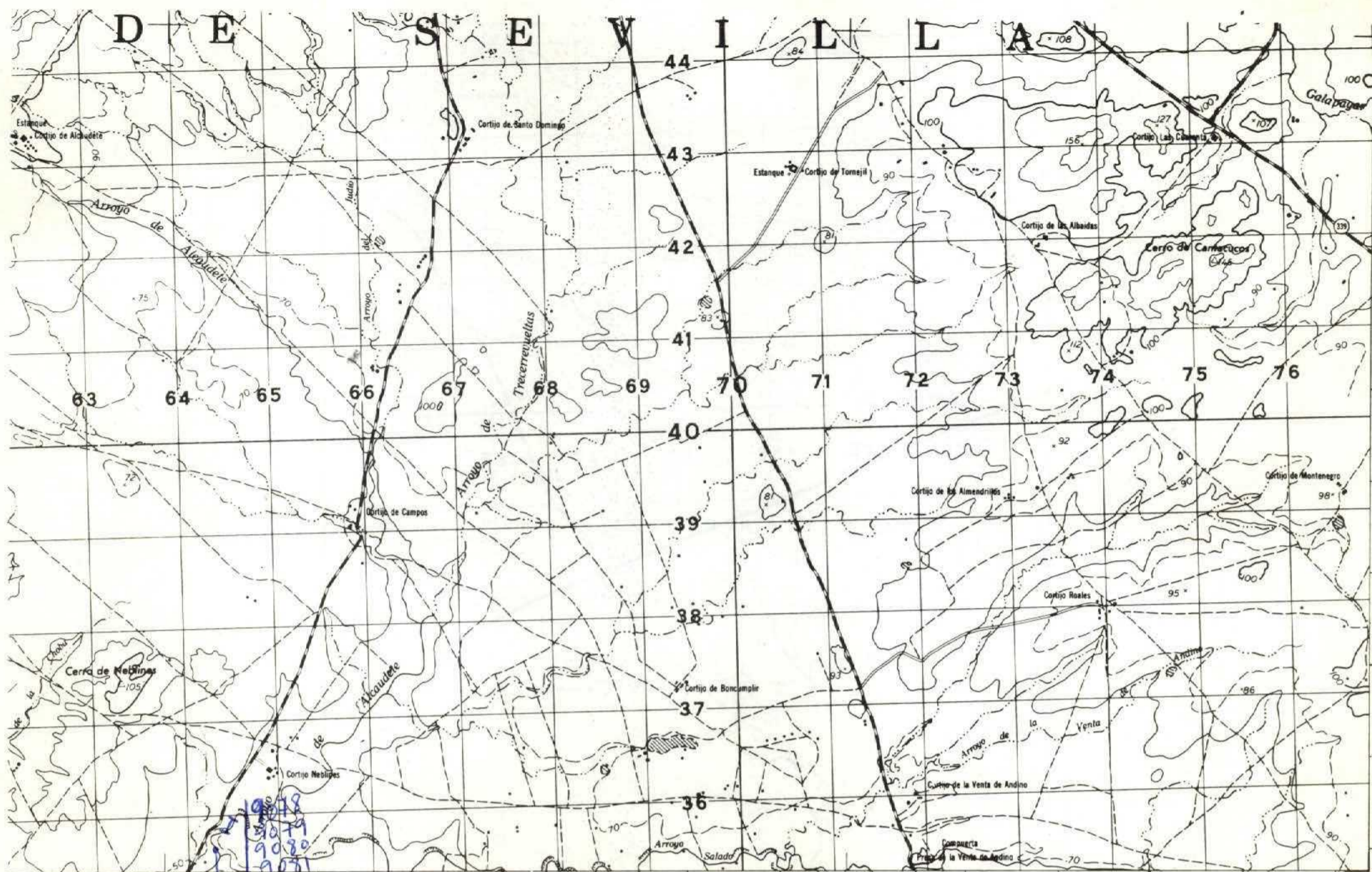
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis				
9085/																													
9086/																													
9087/																													
9088/																													
9089/																													
9090/																													
9091/																													
9092/																													
9093/																													
9094/																													
9095/																													
9096/																													
9100/																													
9101/																													

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 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI VIOS ROSAS, 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el 25-II-85  
El Supervisor

Enviado el 21-2-85  
El Consultor

*[Signature]*



9077

NUMERO DE LA HOJA 1340 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
1340			
CONSULTOR		Perforado	Verificado
NGRG			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferencial	Microso	Otros analisis
9077	/											
9078	/											
9079	/											
9080	/											
9081	/											

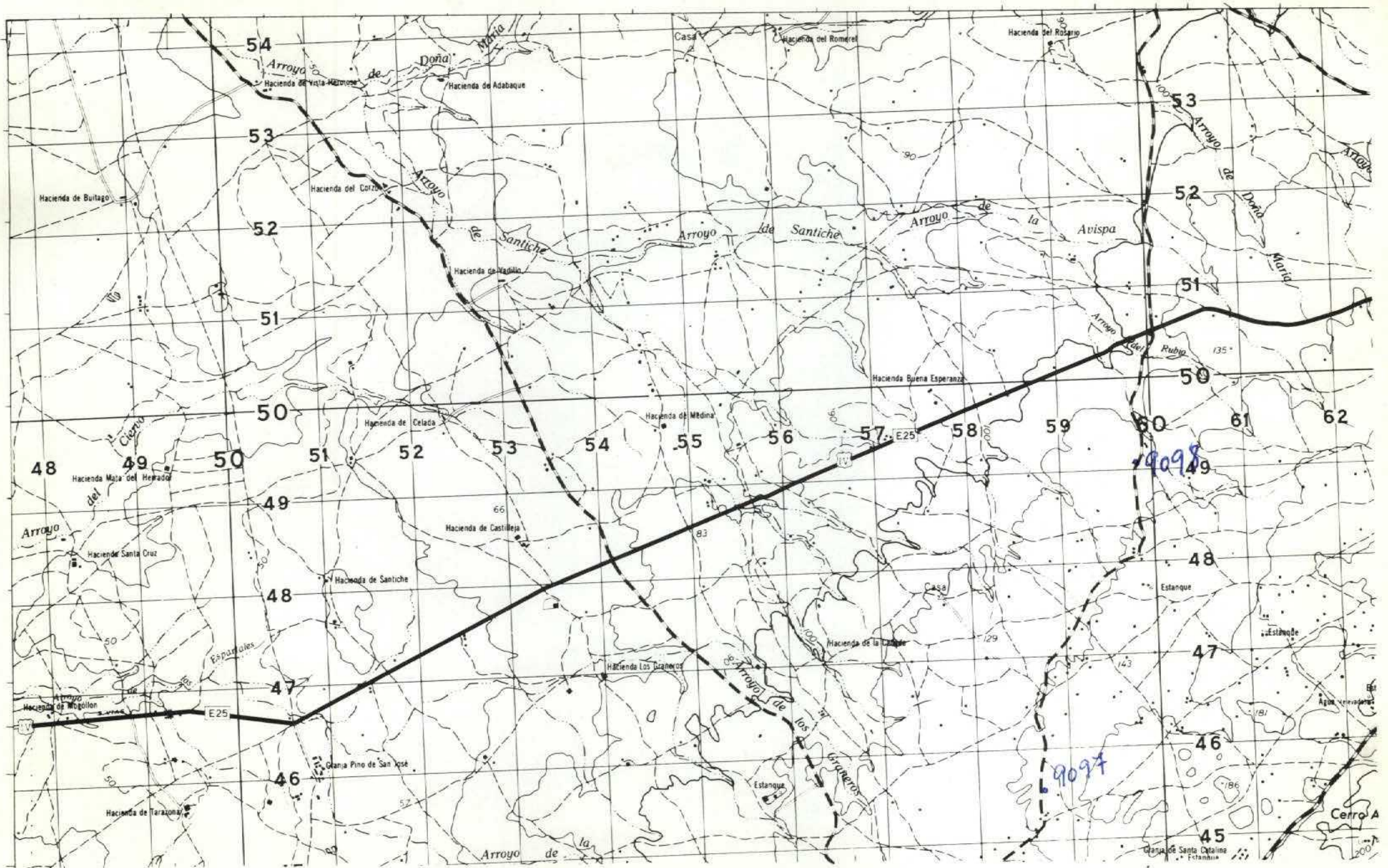
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferencial	Microso	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferencial	Microso	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferencial	Microso	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, CIEN ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 20-II-88  
 El Supervisor *[Signature]*  
 Enviado el 19-2-85  
 El Consultor *[Signature: Javier Roldán]*



NUMERO DE LA HOJA 1340 CUADRANTE

1	2
3	4

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	CONSEJO	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1340		NG	RG				

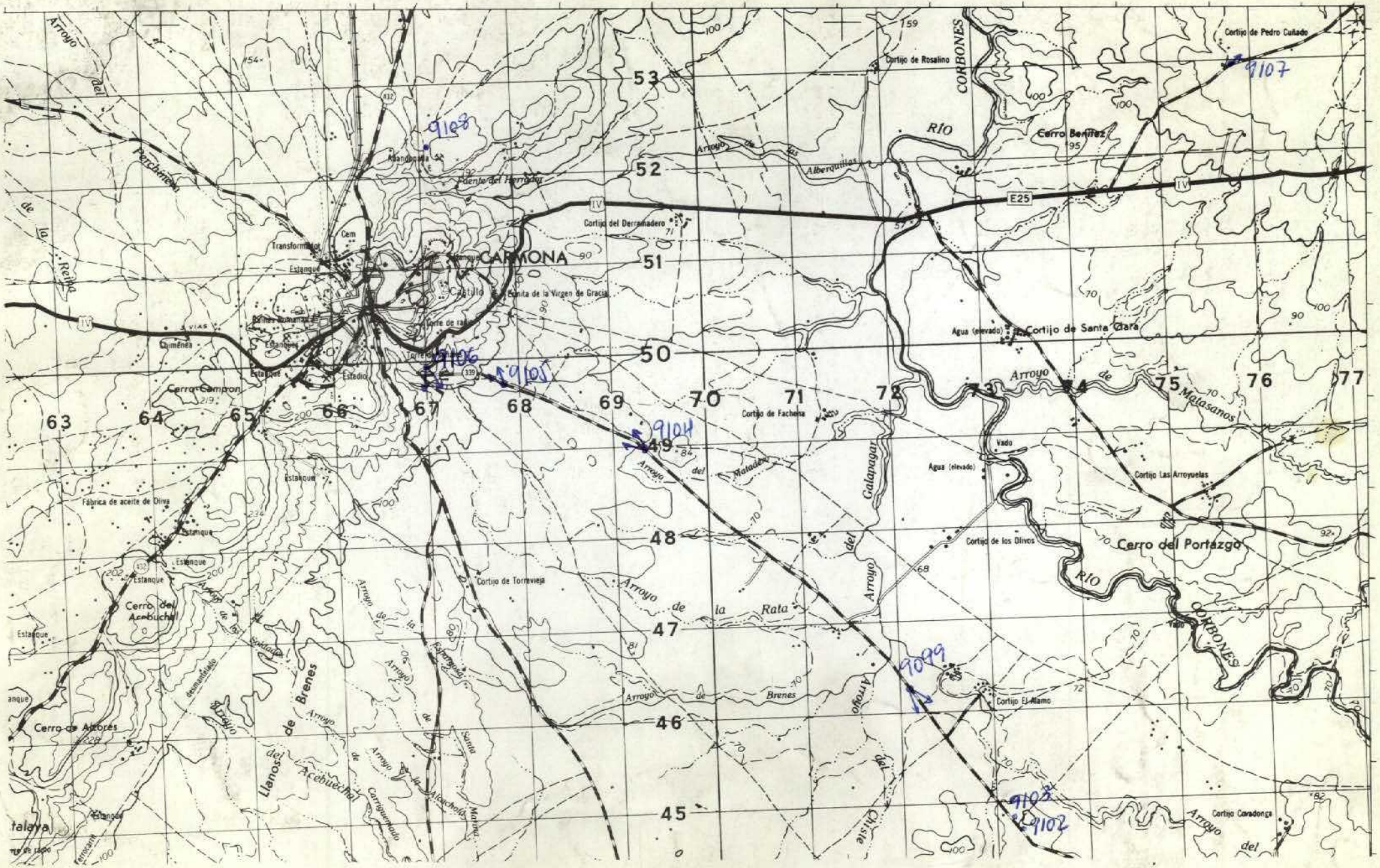
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.
9097/																								
9098/																								

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.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.
9097/																								
9098/																								

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 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 25-12-85 Enviado el 21-2-85  
El Supervisor El Consultor

*[Handwritten signatures and dates]*



1340  
**NUMERO DE LA HOJA 985 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	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REINA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1340		N	GRG				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
9099												
9102												
9103												
9104												
9105												
9106												
9107												
9108												

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 16 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 25/1/85  
 Enviado el 21-2-85  
 El Supervisor *[Signature]*  
 El Consultor *[Signature]*