

NUMERO DE LA HOJA 14-34 CUADRANTE

4	1
3	2

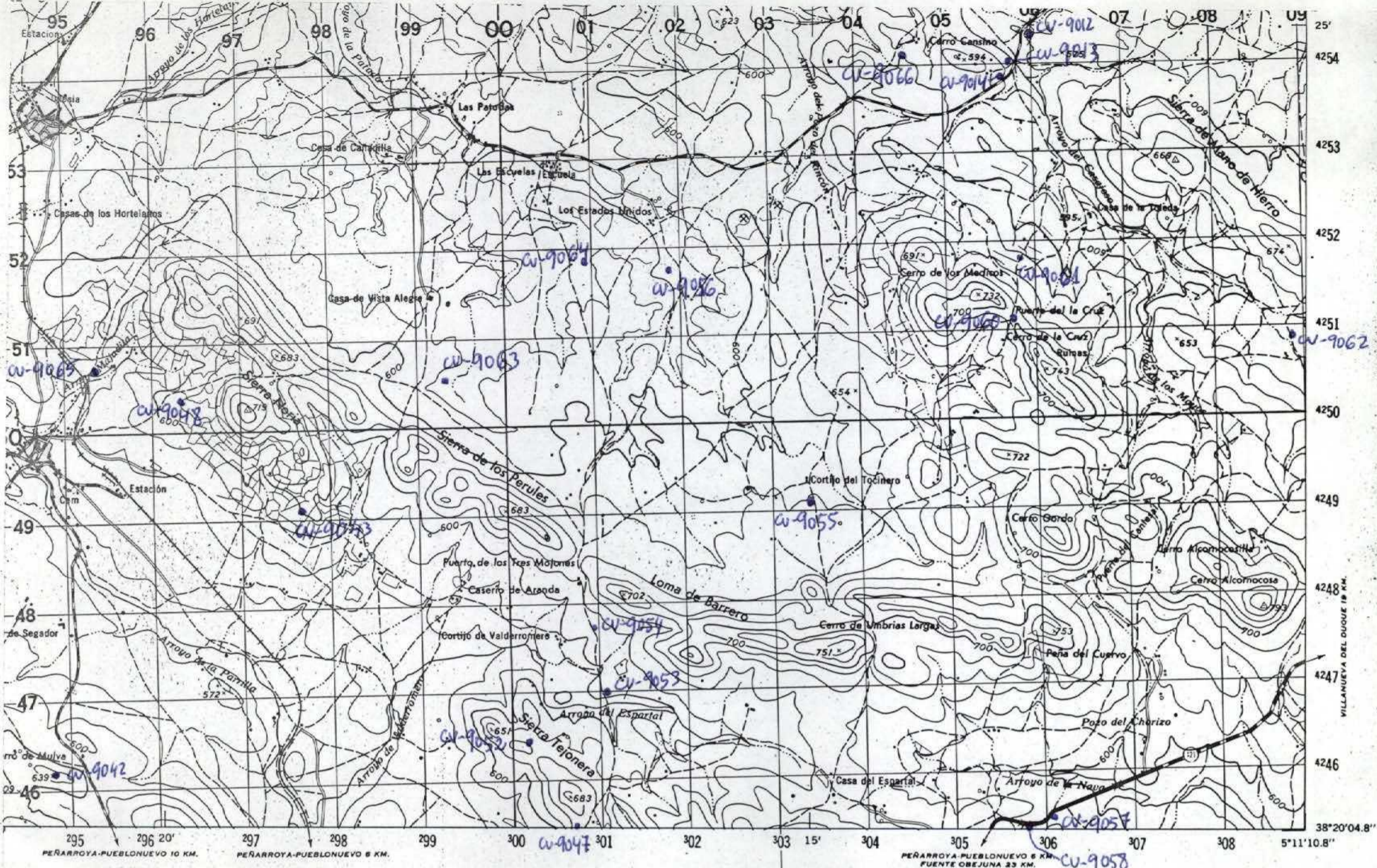
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14343		ADCV					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9070																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.		Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis		

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA, LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR 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 5-2-90
El Supervisor El Consultor *Contreras*



NUMERO DE LA HOJA 14-34 CUADRANTE

4	1
3	2

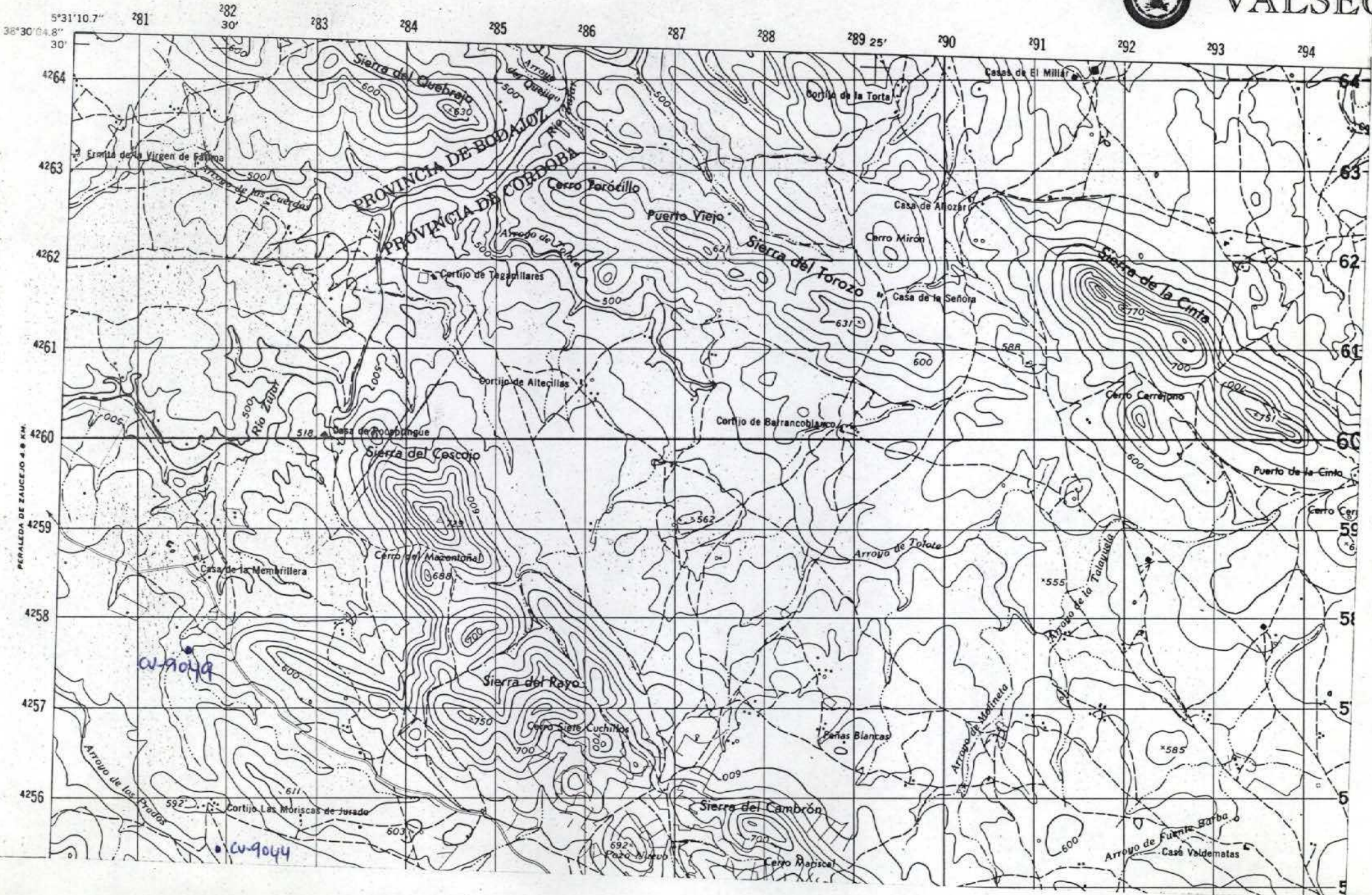
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14342					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otros análisis
9012	X											
9013	X											
9014	X											
9042	X											
9043	X											
9047	X											
9048	X											
9052	X											
9053	X											
9054	X											
9055	X											
9056	X											
9057	X											
9058	X											
9060	X											
9061	X	X										
9062	X											
9063	X											
9064	X											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otros análisis
9065	X											
9066	X											

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 3-X-1979
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 14-34 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
14344	ABC		
		Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
	Petro l y M		Petro l y M
	Macrop.		Macrop.
	Micropl.		Micropl.
	Sedimen.		Sedimen.
	Rayos X		Rayos X
	Espectro		Espectro
	MUSEO		MUSEO
	C 14		C 14
	Análisis químico		Análisis químico
	Término diferenc.		Término diferenc.
	Microso		Microso
	Otros análisis		Otros análisis

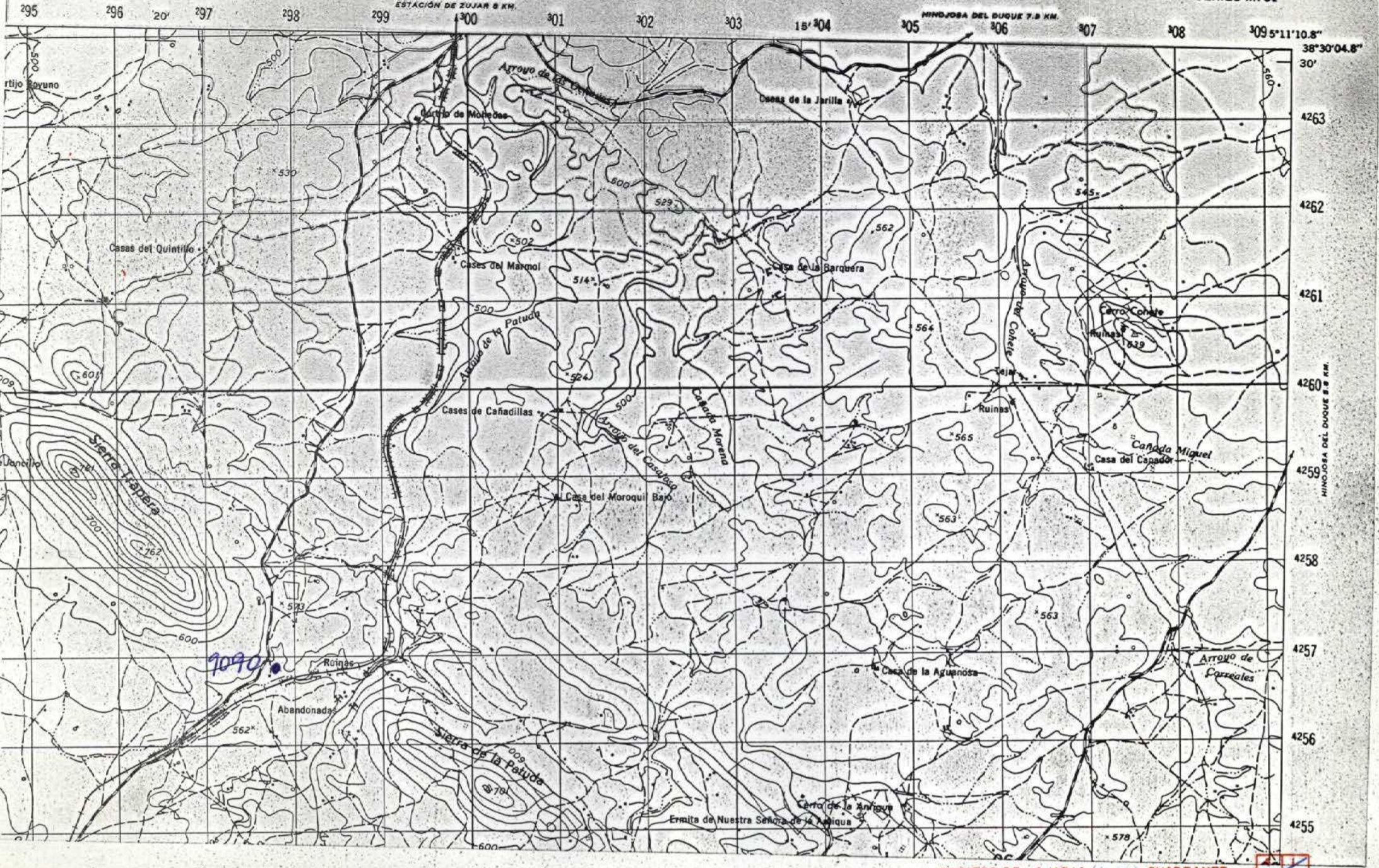
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
9044	X		
9049	X		
	Petro l y M		Petro l y M
	Macrop.		Macrop.
	Micropl.		Micropl.
	Sedimen.		Sedimen.
	Rayos X		Rayos X
	Espectro		Espectro
	MUSEO		MUSEO
	C 14		C 14
	Análisis químico		Análisis químico
	Término diferenc.		Término diferenc.
	Microso		Microso
	Otros análisis		Otros análisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
	Petro l y M		Petro l y M
	Macrop.		Macrop.
	Micropl.		Micropl.
	Sedimen.		Sedimen.
	Rayos X		Rayos X
	Espectro		Espectro
	MUSEO		MUSEO
	C 14		C 14
	Análisis químico		Análisis químico
	Término diferenc.		Término diferenc.
	Microso		Microso
	Otros análisis		Otros análisis

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

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

3/11-89



NUMERO DE LA HOJA 1434 CUADRANTE



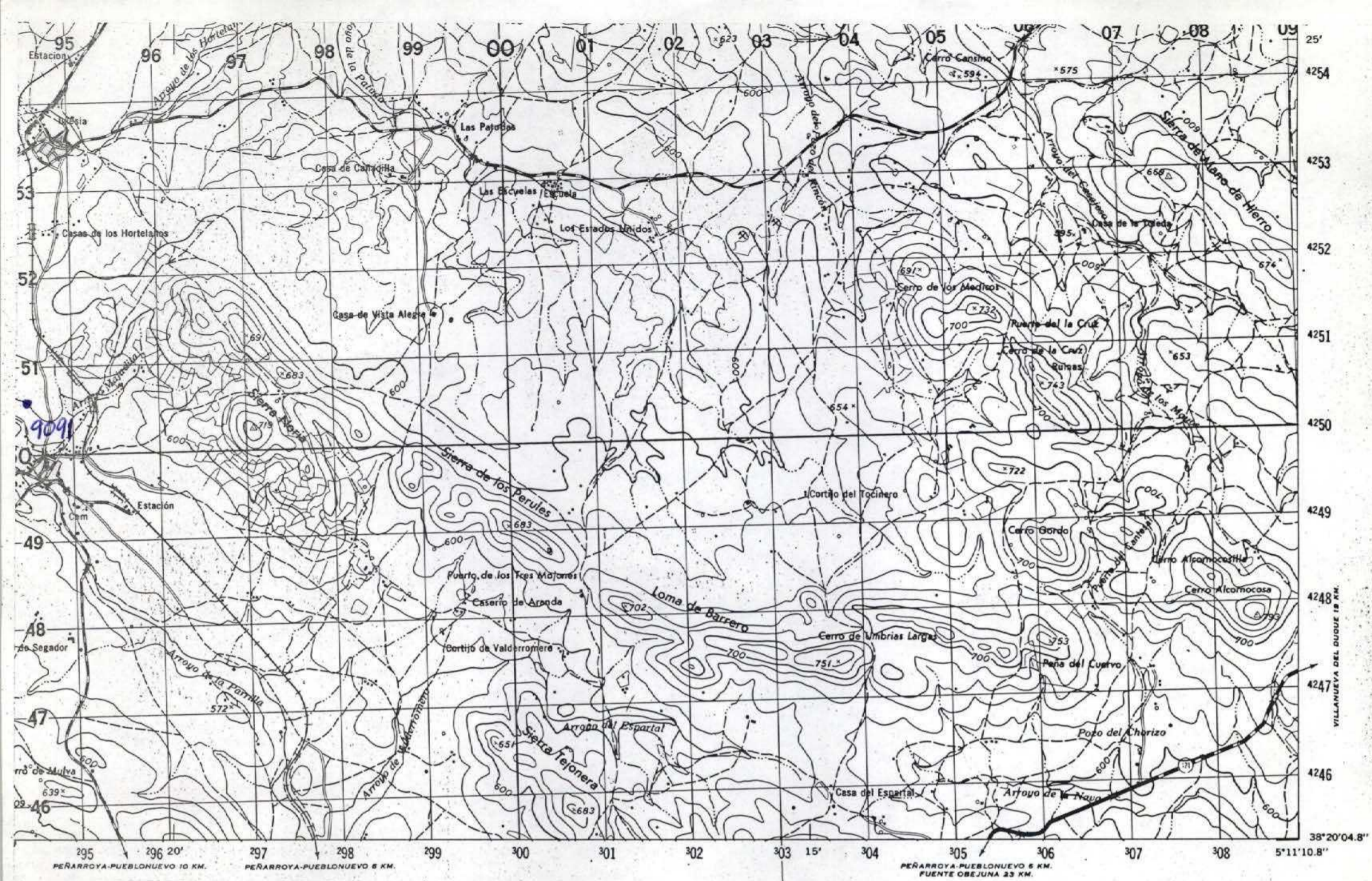
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14341					

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	Termino diferen.	Micross	Otros análisis
9090		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	Termino diferen.	Micross	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 Enviado el **15-3-70**
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 14-34 CUADRANTE

4	1
3	2

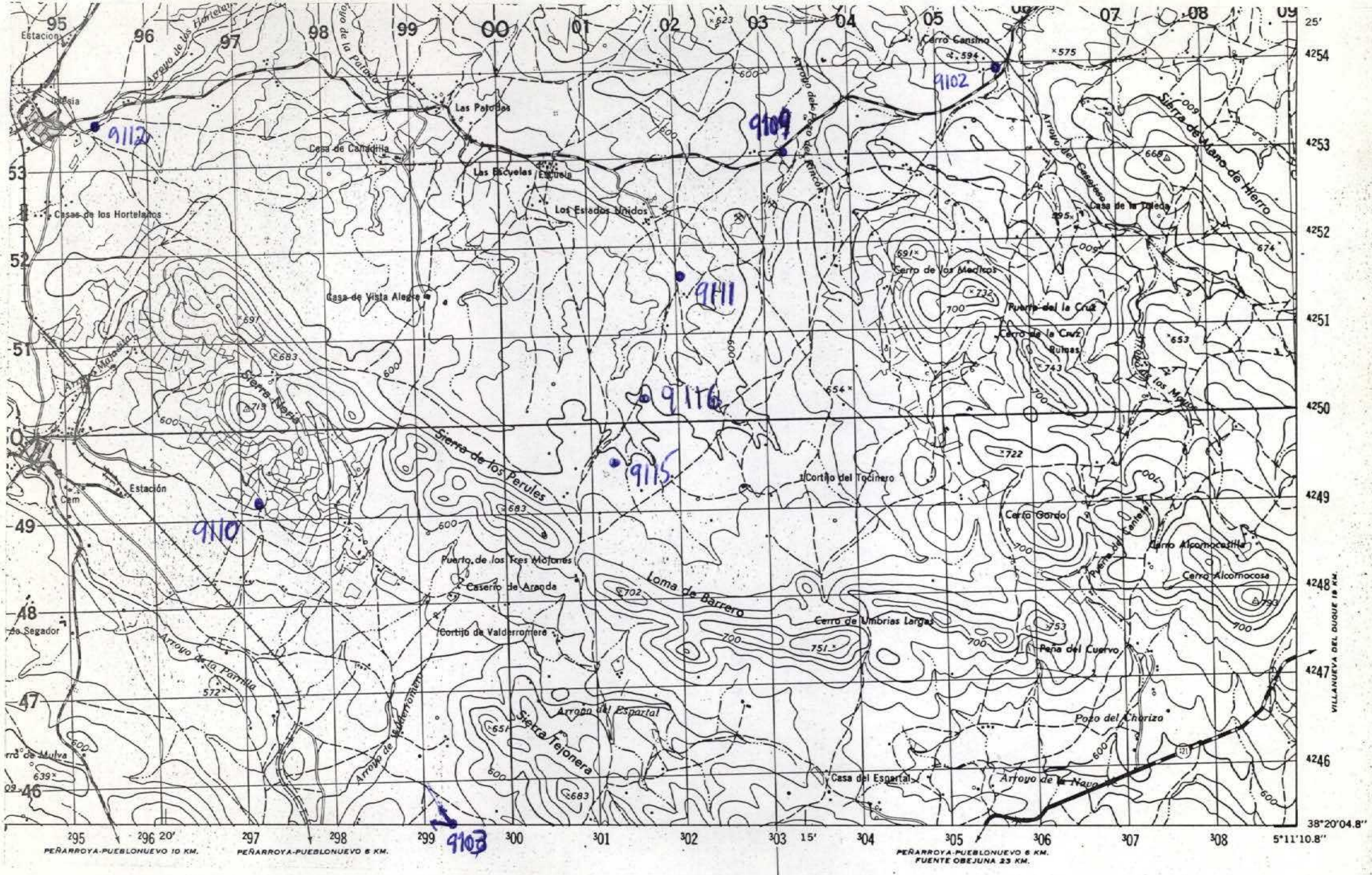
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14342		ADCU					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																		
		Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis								
9091	X																			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																		
		Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	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 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 15-3-90
 El Supervisor El Consultor *Antony*



NUMERO DE LA HOJA 14-34 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	ESPECIALISTA QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14342		AD	CU				

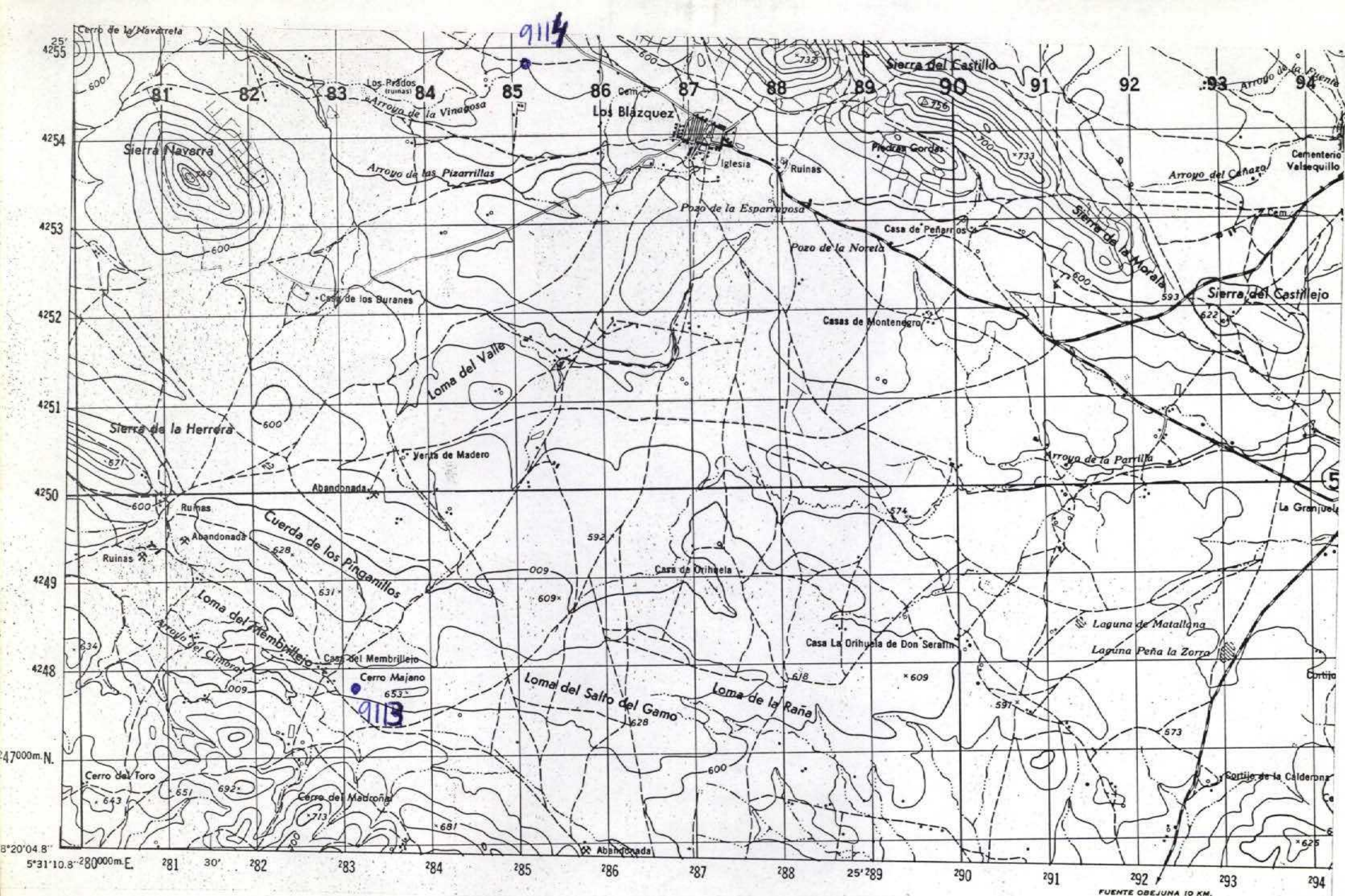
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.
9102X											
9103X											
9109X											
9110X											
9111X											
9112X											
9115X											
9116X											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	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 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 28-5-90
El Supervisor Enviado al
El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 14-34 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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14343		ADCV					

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.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
9113x																									
9114x																									

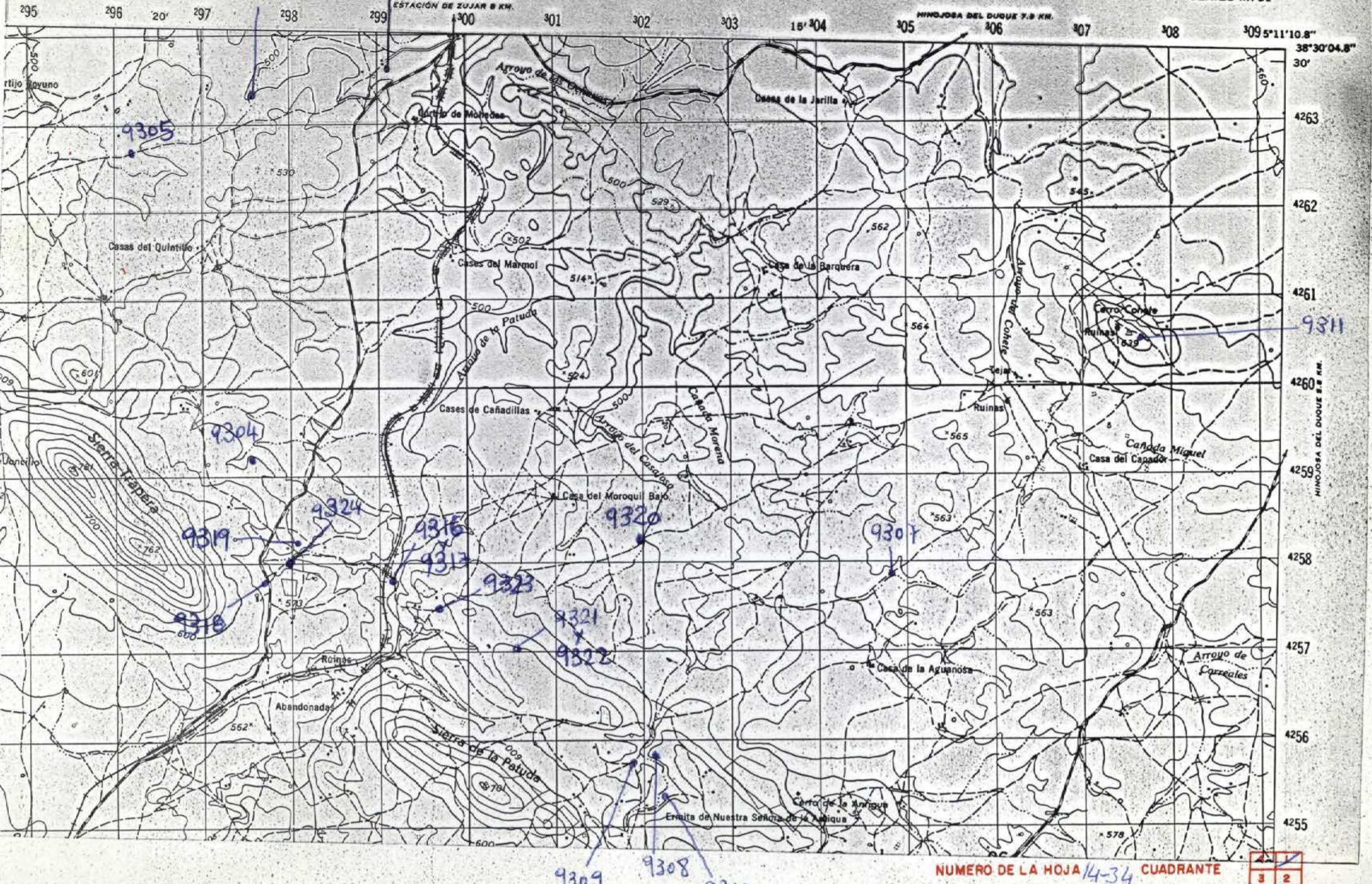
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
9113x																									
9114x																									

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

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

Enviado el
El Consultor

28-5-70
[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
14341					

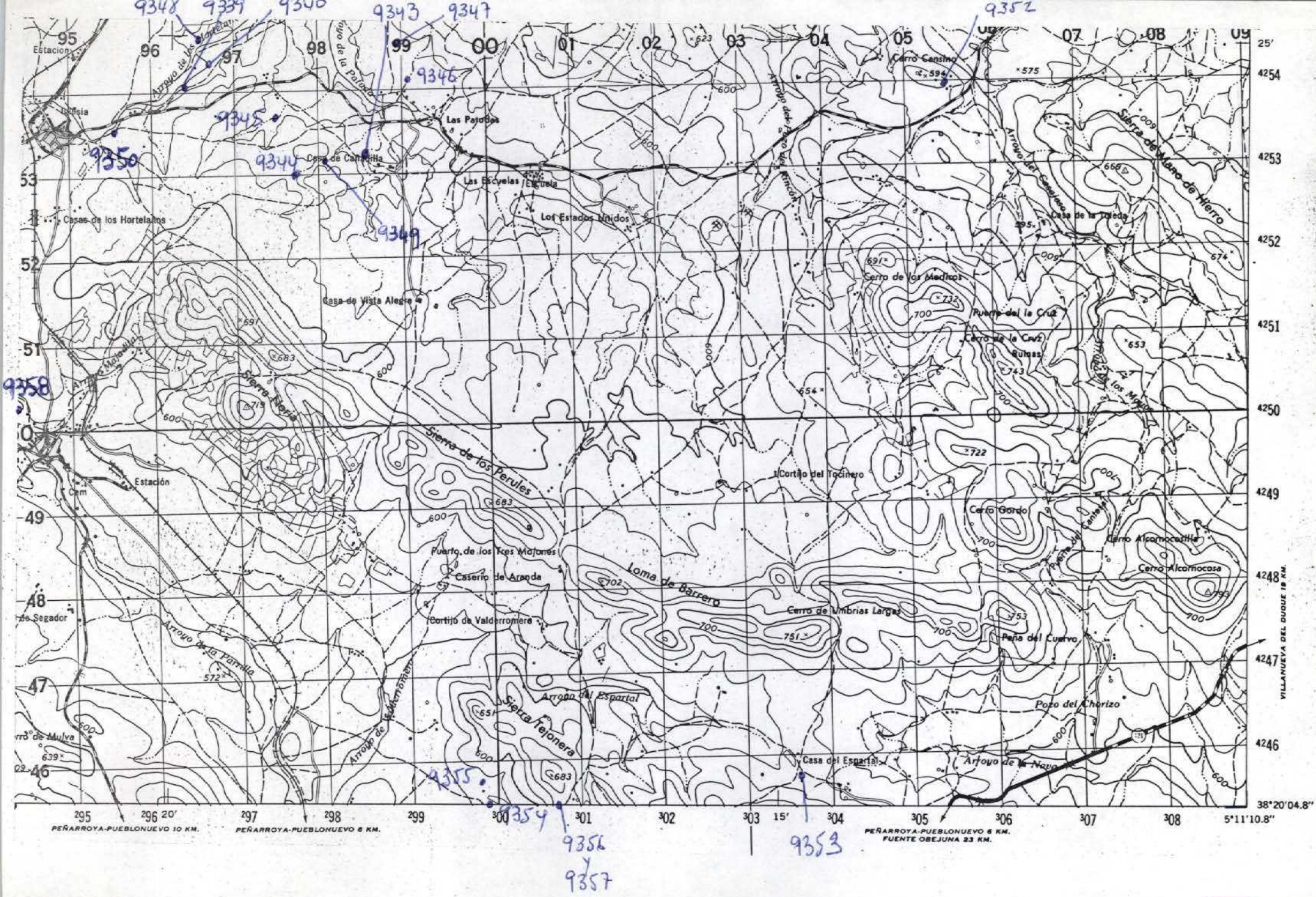
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microscopio
9302	1										
9303	1										
9304	1										
9305	1										
9307	1										
9308	1										
9309	1										
9310	1										
9311	1										
9316	1										
9317	1										
9318	1										
9319	1										
9320	1										
9321	1										
9322	1										
9323	1										
9324	1										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microscopio

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 28-V-89
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 14-34 CUADRANTE

4	1
3	2

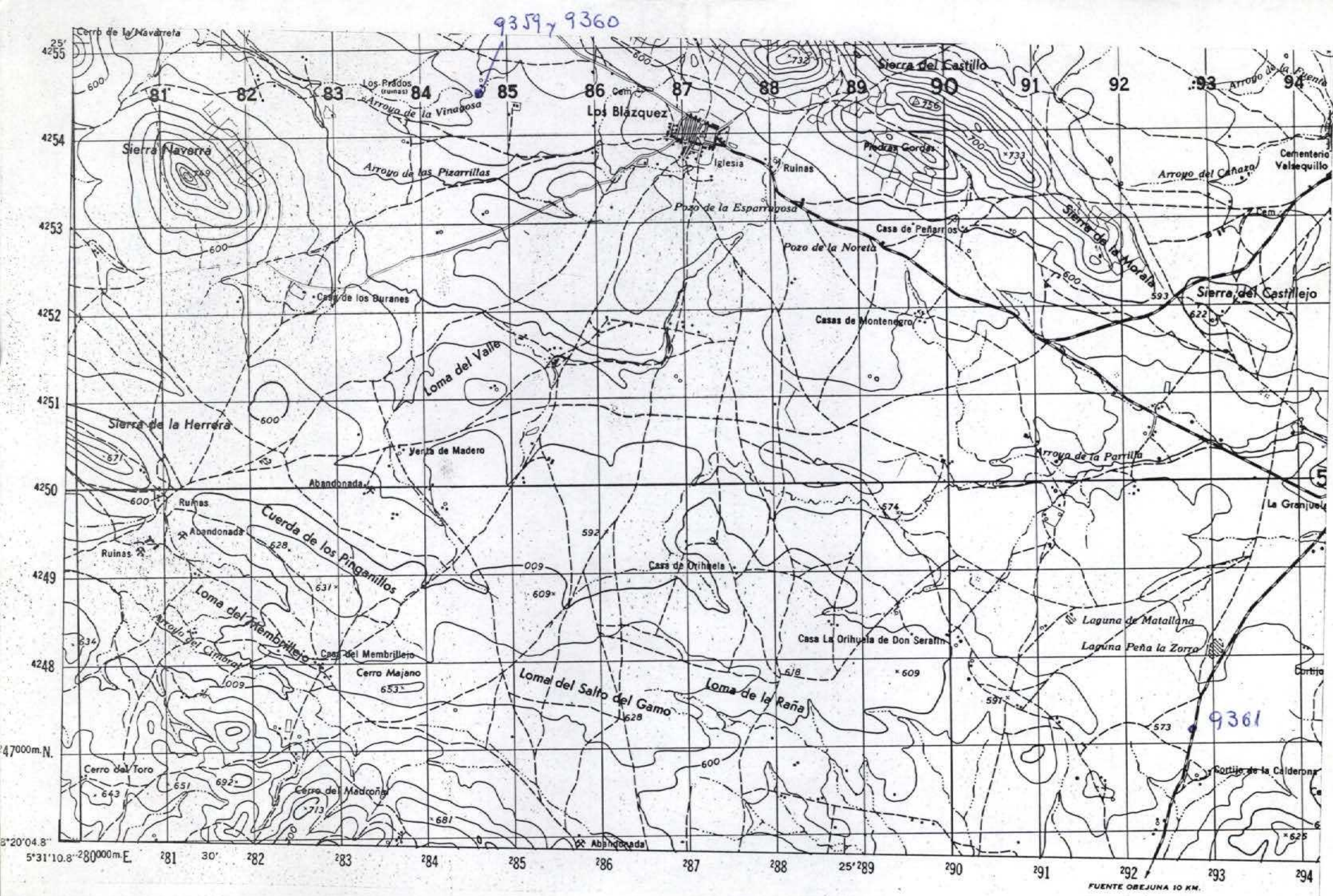
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14342		A041					

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro lym	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico	diferen	Microso	Otros analisis		
		Petro lym	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico	diferen															Microso	Otros analisis
9339	1																										
9340	1																										
9343	1																										
9344	1																										
9345	1																										
9346	1																										
9347	1																										
9348	1																										
9349	1																										
9350	1																										
9352	1																										
9353	1																										
9354	1																										
9355	1																										
9356	1																										
9357	1																										
9358	1																										

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro lym	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico	diferen	Microso	Otros analisis				
		Petro lym	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico	diferen															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 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 28-X-85
 El Supervisor ... El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 14-34 CUADRANTE

4	1
3	2

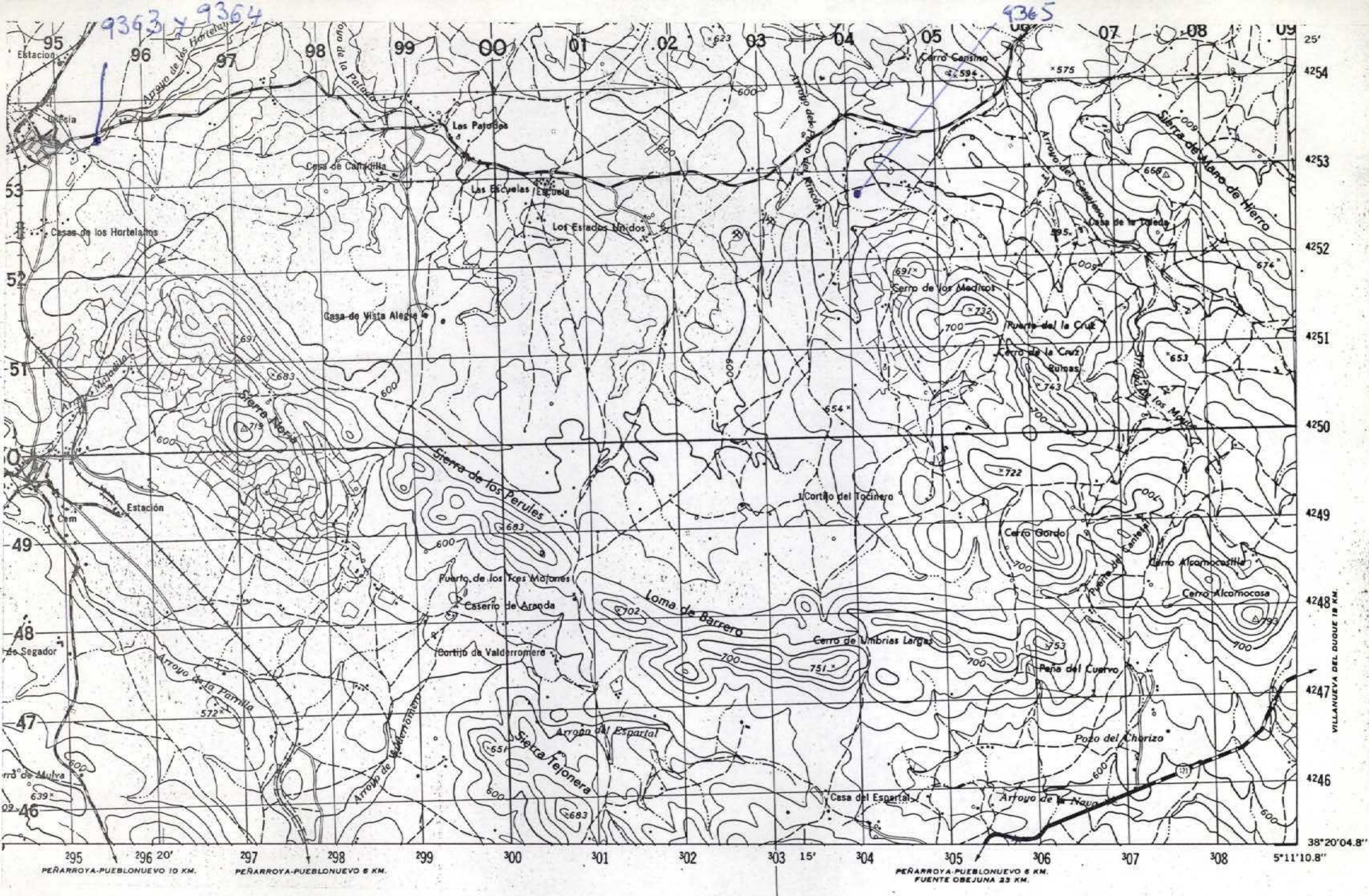
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14343	AD AI				

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.	Microcol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Ayudas	Tartrato	diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Microcol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Ayudas	químico	termico	diferen.	Microsc.
9359	1																										
9360	1																										
9361	1																										

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.	Microcol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Ayudas	químico	termico	diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Microcol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Ayudas	químico	termico	diferen.	Microsc.
9359	1																											
9360	1																											
9361	1																											

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO) PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 10 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 22-X-89
 El Supervisor El Consultor
 [Firma]



NUMERO DE LA HOJA 14-34 CUADRANTE

4	1
3	2

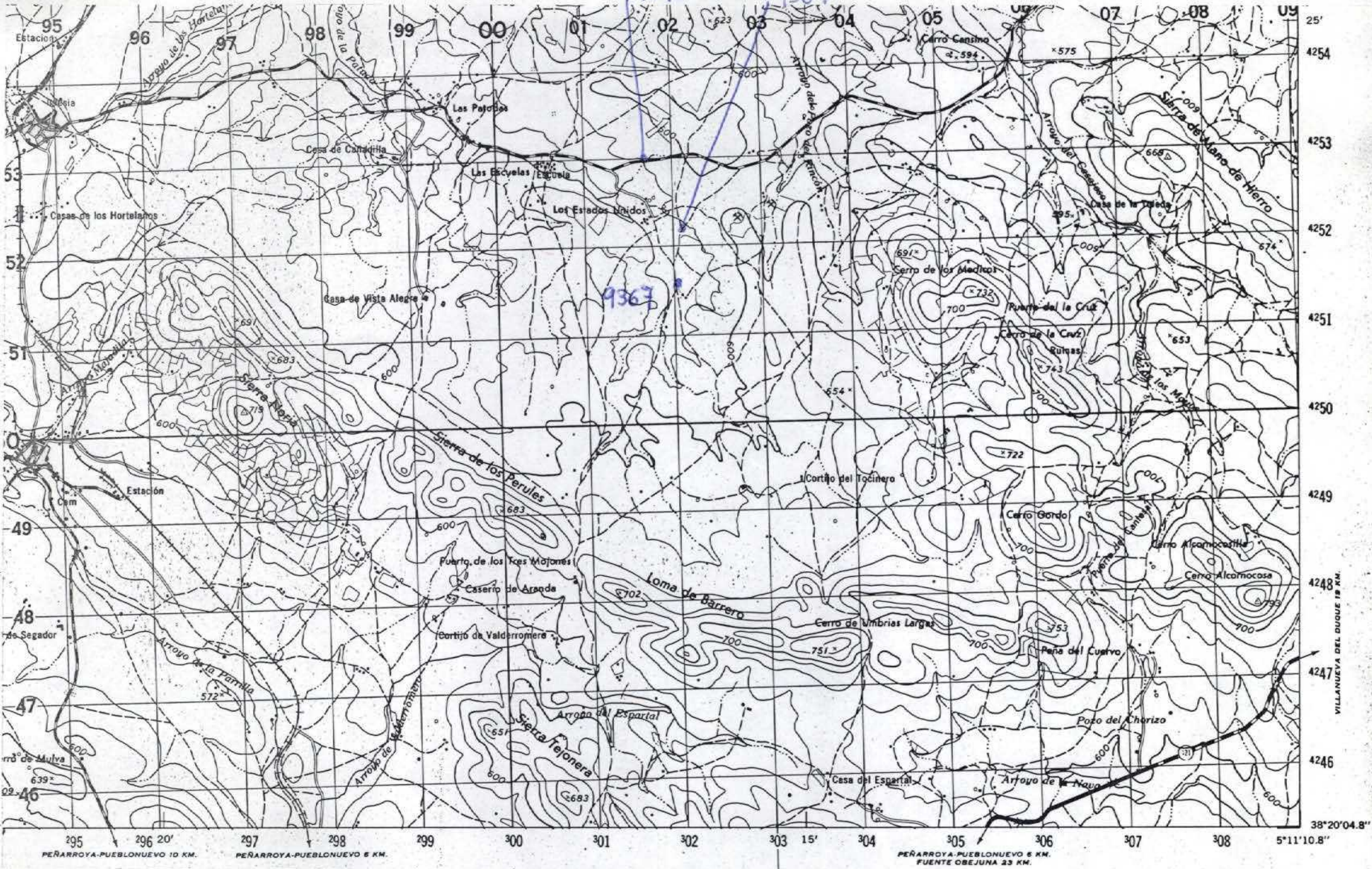
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14342		AD	DA				

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	Término difren.		Micrasa	Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Término difren.	Micrasa	Otros análisis			
9363	1																											
9364	1																											
9365	1																											

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	Término difren.	Micrasa	Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.		Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Término difren.	Micrasa	Otros análisis			

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 a 27 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 12-1-90
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 14-34 CUADRANTE

4	1
3	2

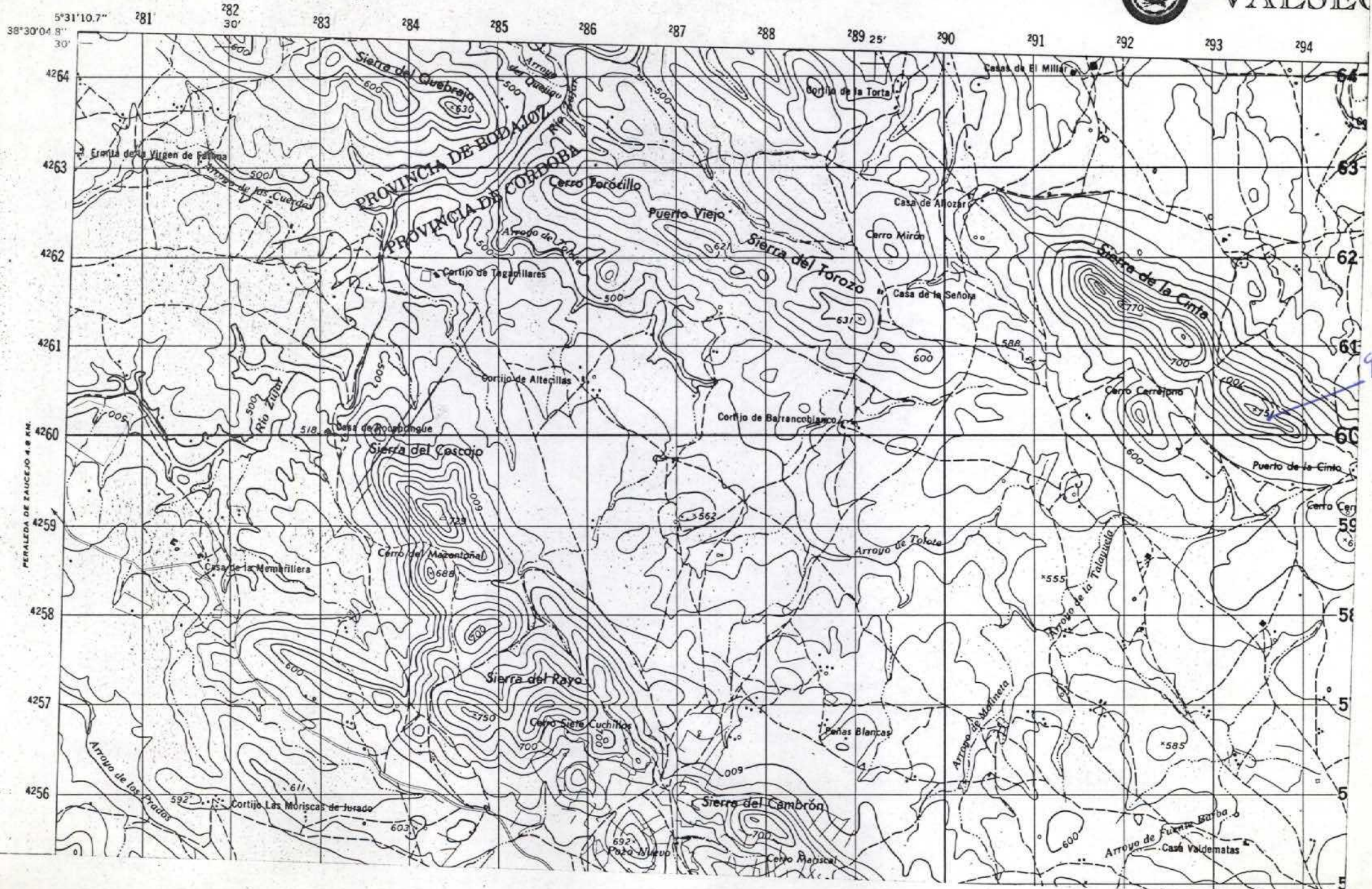
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14342					
Código Adicional		Código Adicional			
AD OA					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro (y.M.)	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Término difracción		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro (y.M.)	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis			
9367	/																											
9369	/																											
9370	/																											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro (y.M.)	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Término difracción		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro (y.M.)	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C-14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis		

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

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



NUMERO DE LA HOJA 14-34 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	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA ESTOS	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14344		A	001				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. IR		Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. IR
9351	X														

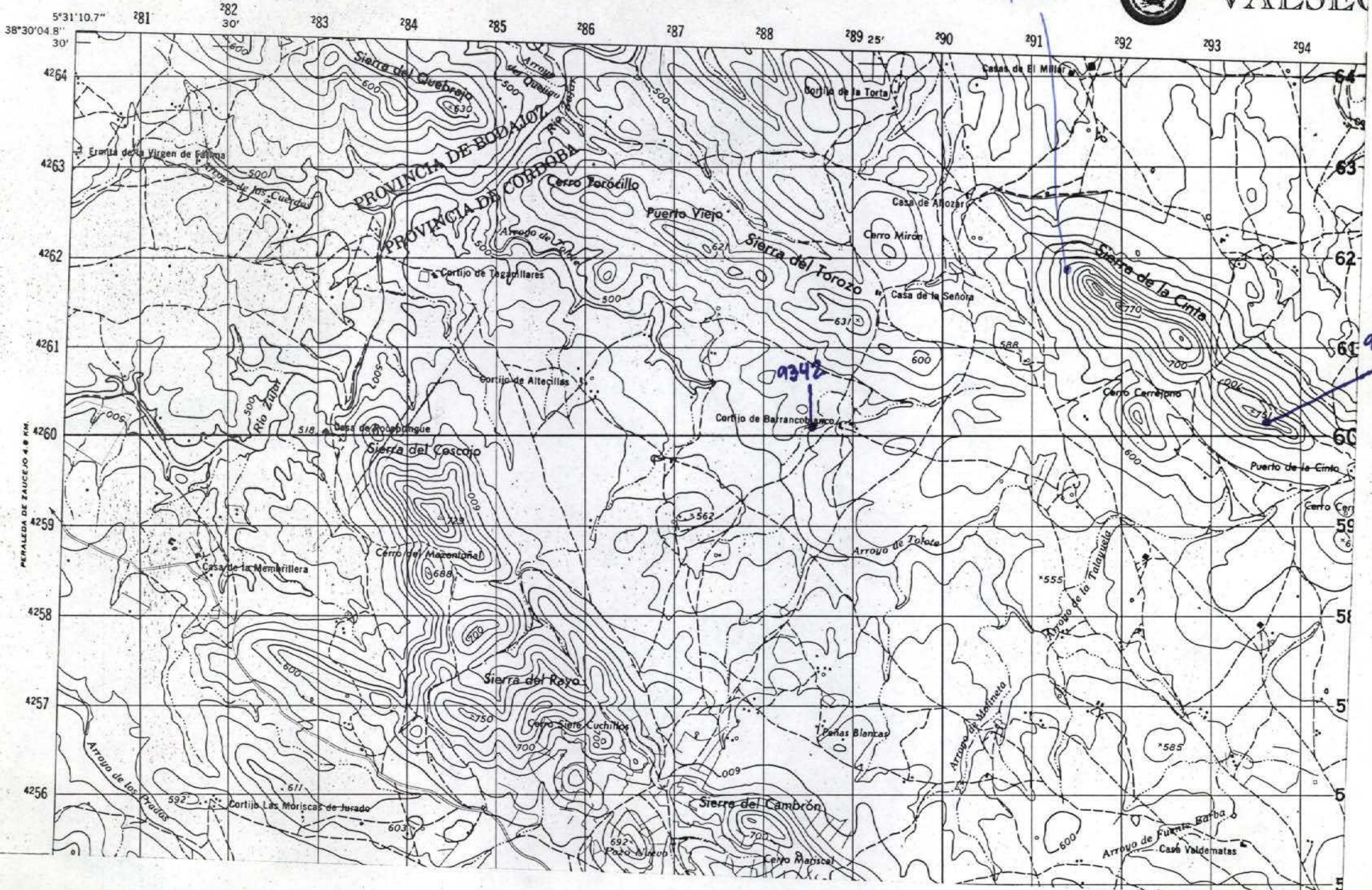
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. IR		Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. IR

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, CI RIOS ROSAS 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 30-11-90
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



9366



NUMERO DE LA HOJA 14-34 CUADRANTE

1	1
2	2

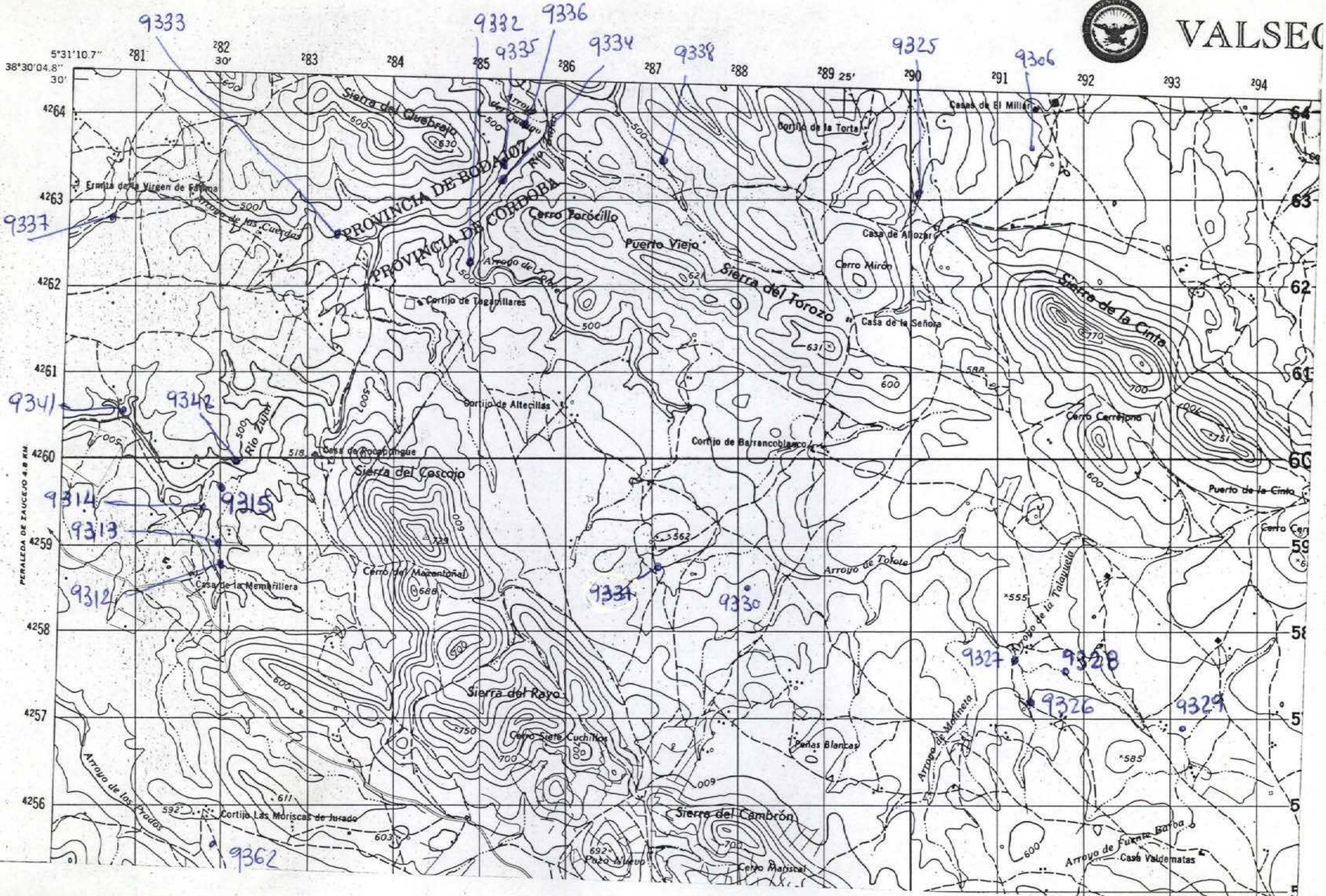
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		AD	04				
14344							

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	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
9366	/	/																							
9342	/	/																							
9351	/																								

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	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	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 Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 14-34 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
14344			

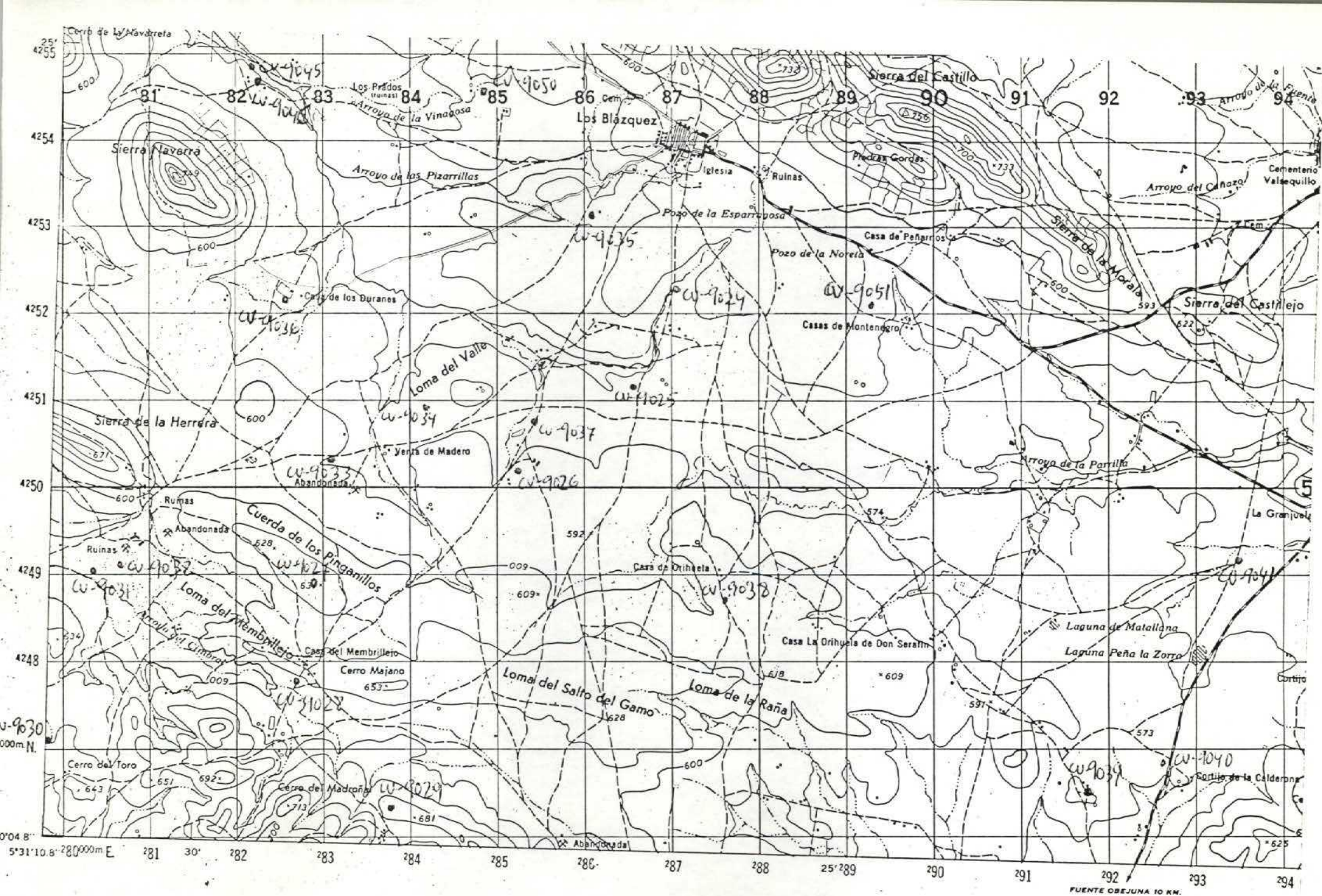
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico difran.	Micraso

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico difran.	Micraso	Otros análisis
9306	1										
9312	1										
9313	1										
9314	1										
9315	1										
9325	1										
9326	1										
9327	1										
9328	1										
9329	1										
9330	1										
9331	1										
9332	1										
9333	1										
9334	1										
9335	1										
9336	1										
9337	1										
9338	1										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico difran.	Micraso	Otros análisis
9341	1										
9362	1										

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 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 Enviado el 28-X-89
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1434 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
1434					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Poyos X	Espectro INFR.	C. 14	ANALISIS QUIMICO	Micross.	Otros analisis

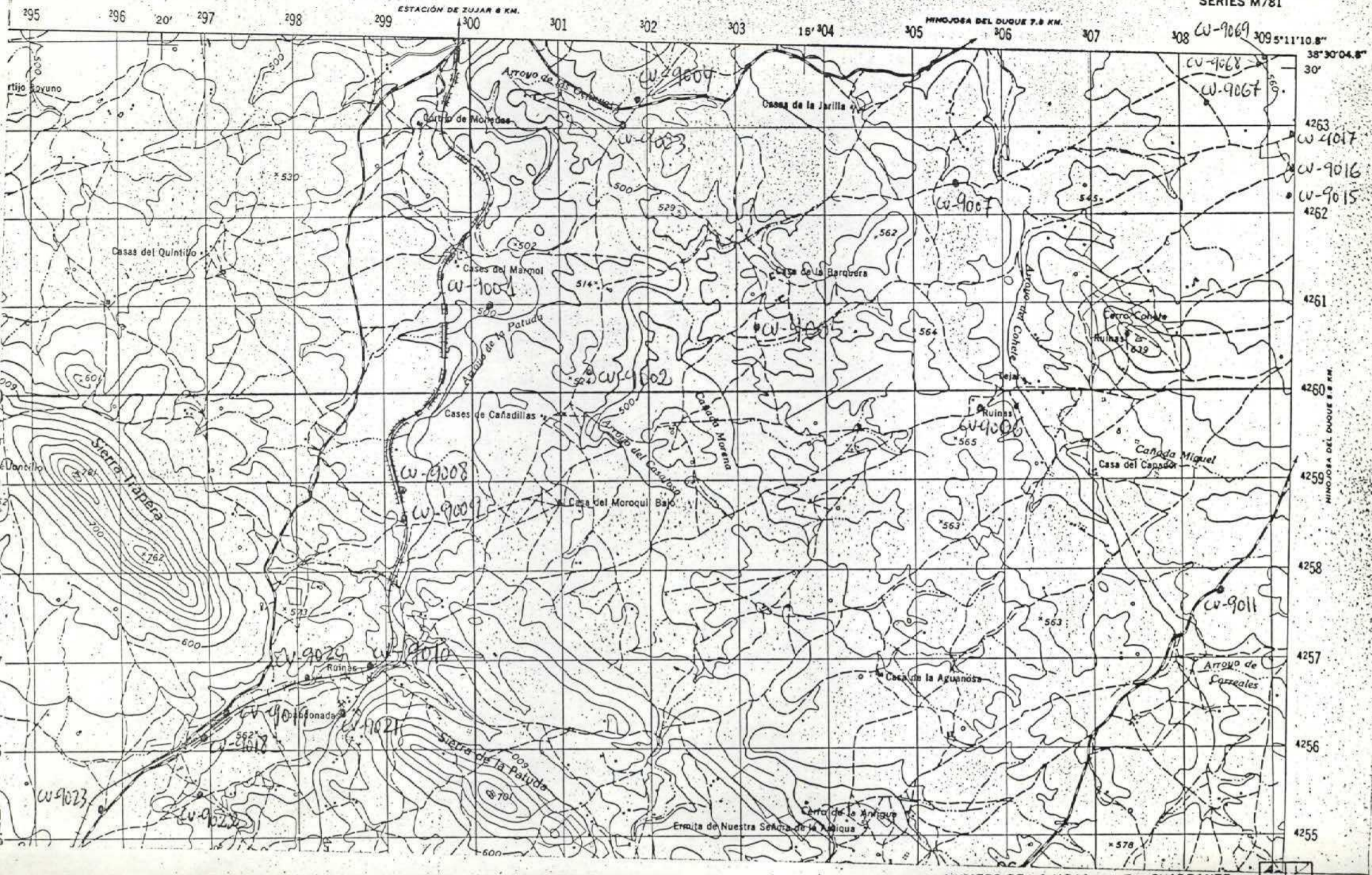
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Poyos X	Espectro INFR.	C. 14	ANALISIS QUIMICO	Micross.	Otros analisis
9024	X										
9025	X										
9026	X										
9027	X										
9028	X										
9029	X										
9030	X										
9031			X								
9032	X										
9033	X										
9034	X										
9035	X										
9036	X										
9037	X										
9038	X										
9039	X										
9040	X										
9041	X										
9045	X										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Poyos X	Espectro INFR.	C. 14	ANALISIS QUIMICO	Micross.	Otros analisis
9046	X										
9050	X										
9051	X										

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES Y PUNTO DE MUESTREO EN LA ESCALA DE LA HOJA. PARA EL CONTROL CORRECTIVO LA MANEJA DEL TRABAJO DE CAMPO Y LABORATORIO DEBE SER EN EL ORDEN ESTABLECIDO EN EL PLAN DE TRABAJO. EL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS DEL MINISTERIO DE ESPAÑA DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS. MADRID, 1979.

Recibido IGME el
El Supervisor

Bravo del 3-XI-79
El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 14-34 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14341		ADCU				

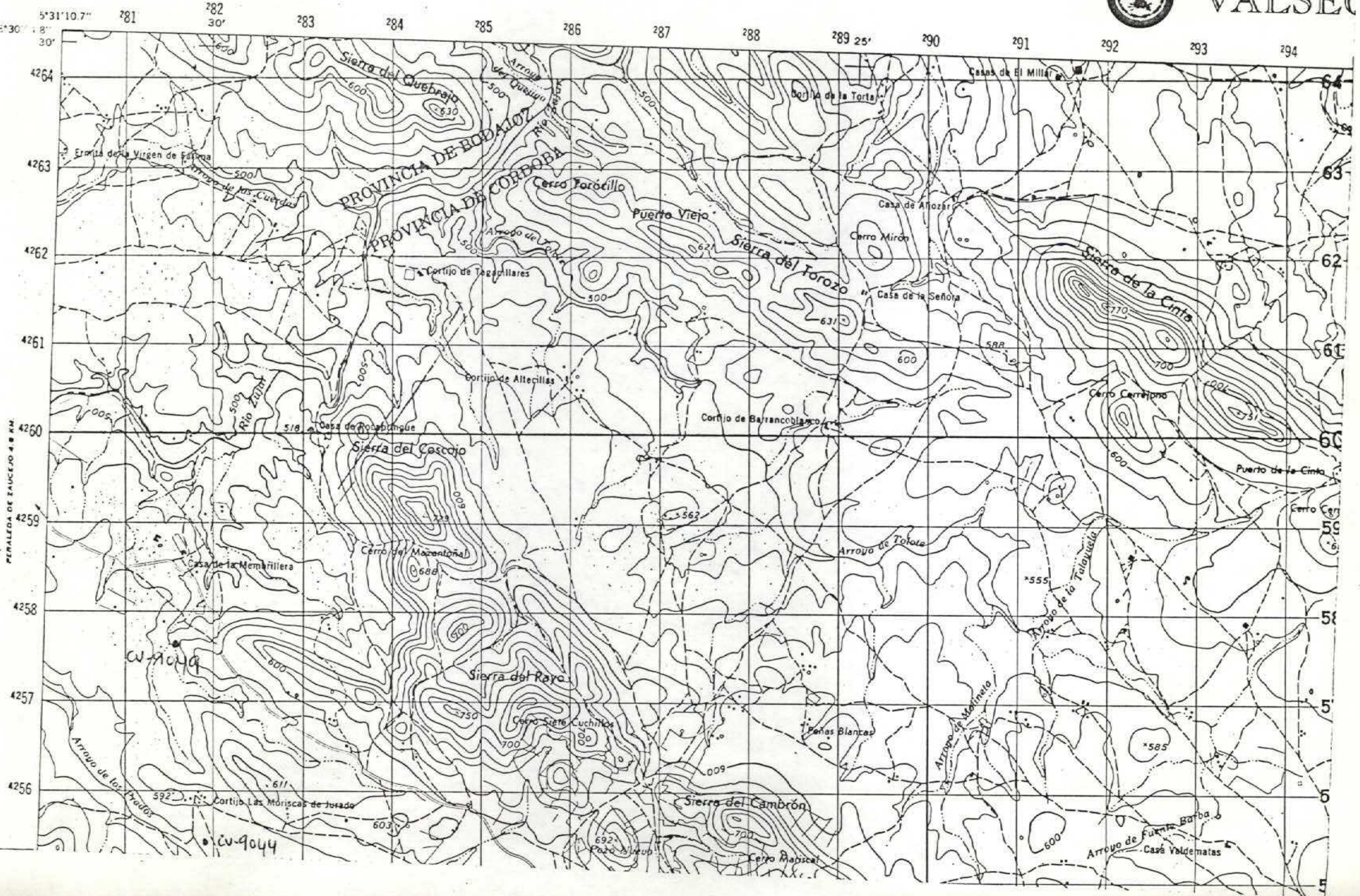
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C-14	Análisis químico	Término diferen.	Microro

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C-14	Análisis químico	Término diferen.	Microro	Otros análisis
9001	X											
9002	X											
9003	X											
9004	X											
9005	X											
9006	X											
9007	X											
9008	X											
9009	X											
9010	X											
9011	X											
9015	X											
9016	X											
9017	X											
9018	X											
9019	X											
9020	X											
9021	X											
9029	X											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C-14	Análisis químico	Término diferen.	Microro	Otros análisis
9023	X											
9067	X											
9068	X											
9069	X											

EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERMINO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR EN LOS DIAS 14 Y 15 N.º 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 *[Signature]* 3-XI-89



NUMERO DE LA HOJA 1434 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTA QUE REALIZAS EN ESTA HOJA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1434	ADE	ADCV				

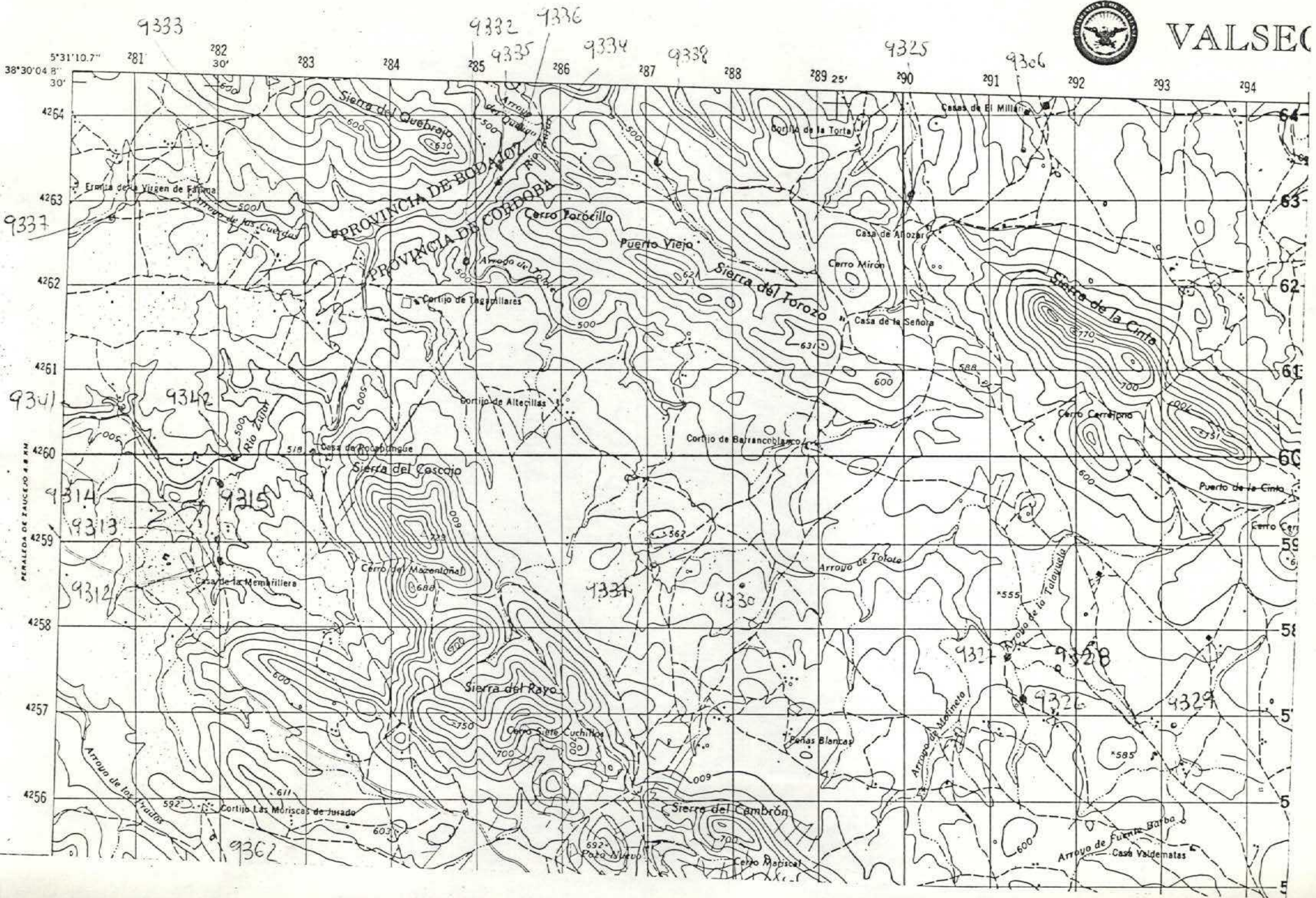
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																													
		Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MGE	C-14	Amplific.	Químico			Vitrific.	Mineral.	Microbio.	Otros.	Petrología	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MGE	C-14	Amplific.	Químico	Vitrific.	Mineral.	Microbio.	Otros.											
9044	X																																										
9049	X																																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS															
		Petrología	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MGE	C-14	Amplific.			Químico	Vitrific.	Mineral.	Microbio.	Otros.	Petrología	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MGE	C-14	Amplific.	Químico

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES Y SUS NUMEROS EN EL MOMENTO DE PERFORAR Y LOS DATOS REALIZADOS SOBRE EL TIEMPO EN HORAS PARA UN CONTROL CORRECTO. LA MARCA DEL TIEMPO DE TRABAJO DE CADA ESTACION DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 22 DE CADA MES A LAS OFICINAS DEL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA Y MINAS, PLAZA DE LAS ARTES 25, MADRID 3.

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

3-XI-89



NUMERO DE LA HOJA 1434 CUADRANTE

4	1
3	2

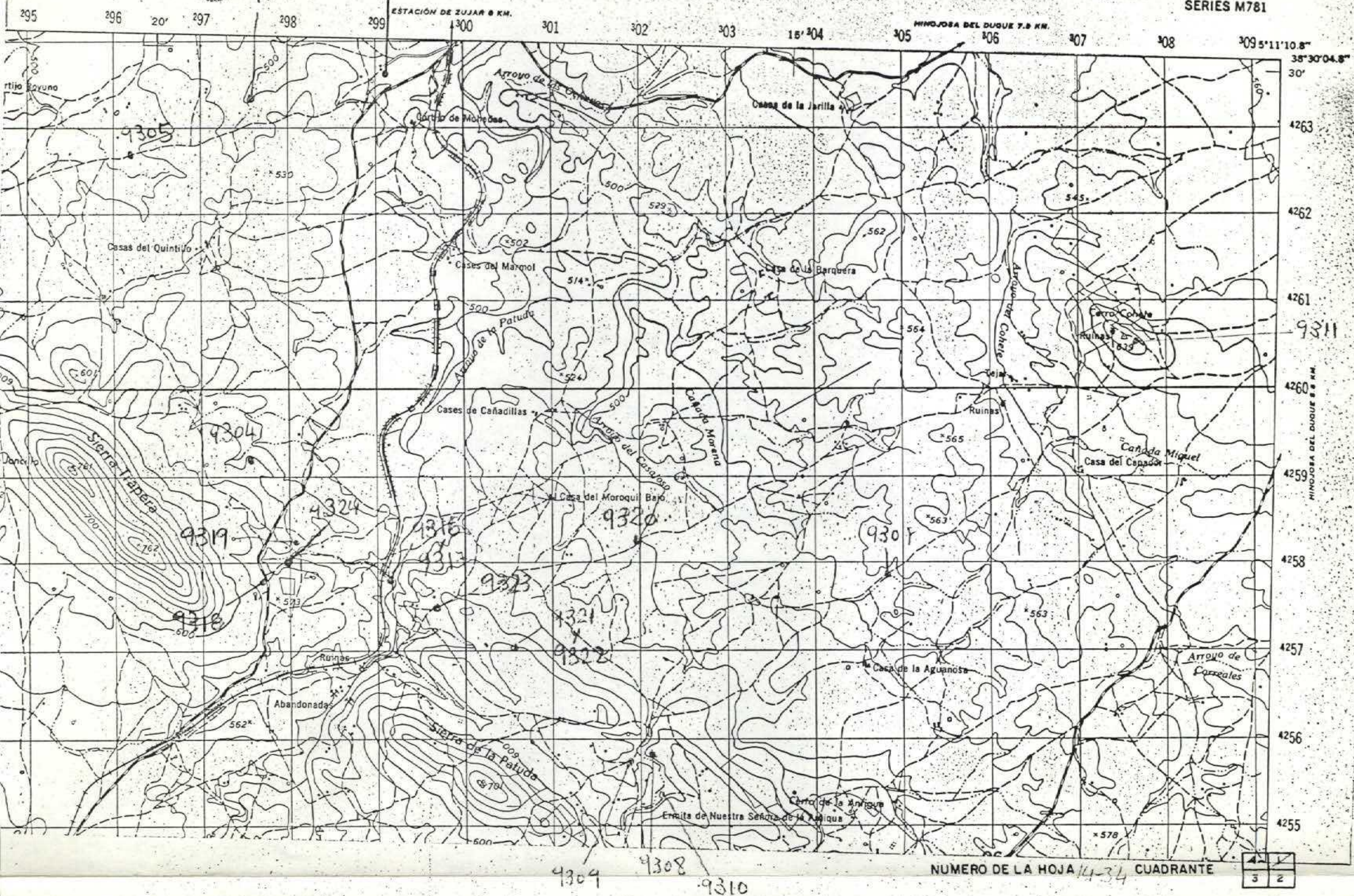
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	Especial que realice la estación	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	14344	AD	0A				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Especímetro	C 14	Análisis químico	Término
9306	/									
9312	/									
9313	/									
9314	/									
9315	/									
9325	/									
9326	/									
9327	/									
9328	/									
9329	/									
9330	/									
9331	/									
9332	/									
9333	/									
9334	/									
9335	/									
9336	/									
9337	/									
9338	/									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Microsc.	Sedimen.	Rayos X	Especímetro	C 14	Análisis químico	Término	Otros análisis

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

Recibido I.G.M.E. el 28-X-89 Enviado el 28-X-89
El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 1434 CUADRANTE 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
14341					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petrolym	Macrop	Microbal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen	Microsc	Otros análisis
9302	1											
9303	1											
9304	1											
9305	1											
9307	1											
9308	1											
9309	1											
9310	1											
9311	1											
9316	1											
9317	1											
9318	1											
9319	1											
9320	1											
9321	1											
9322	1											
9323	1											
9324	1											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petrolym	Macrop	Microbal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen	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 15 y 15 y 27 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 28-X-85
El Supervisor ... El Consultor ...

