

NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE

4	1
2	2

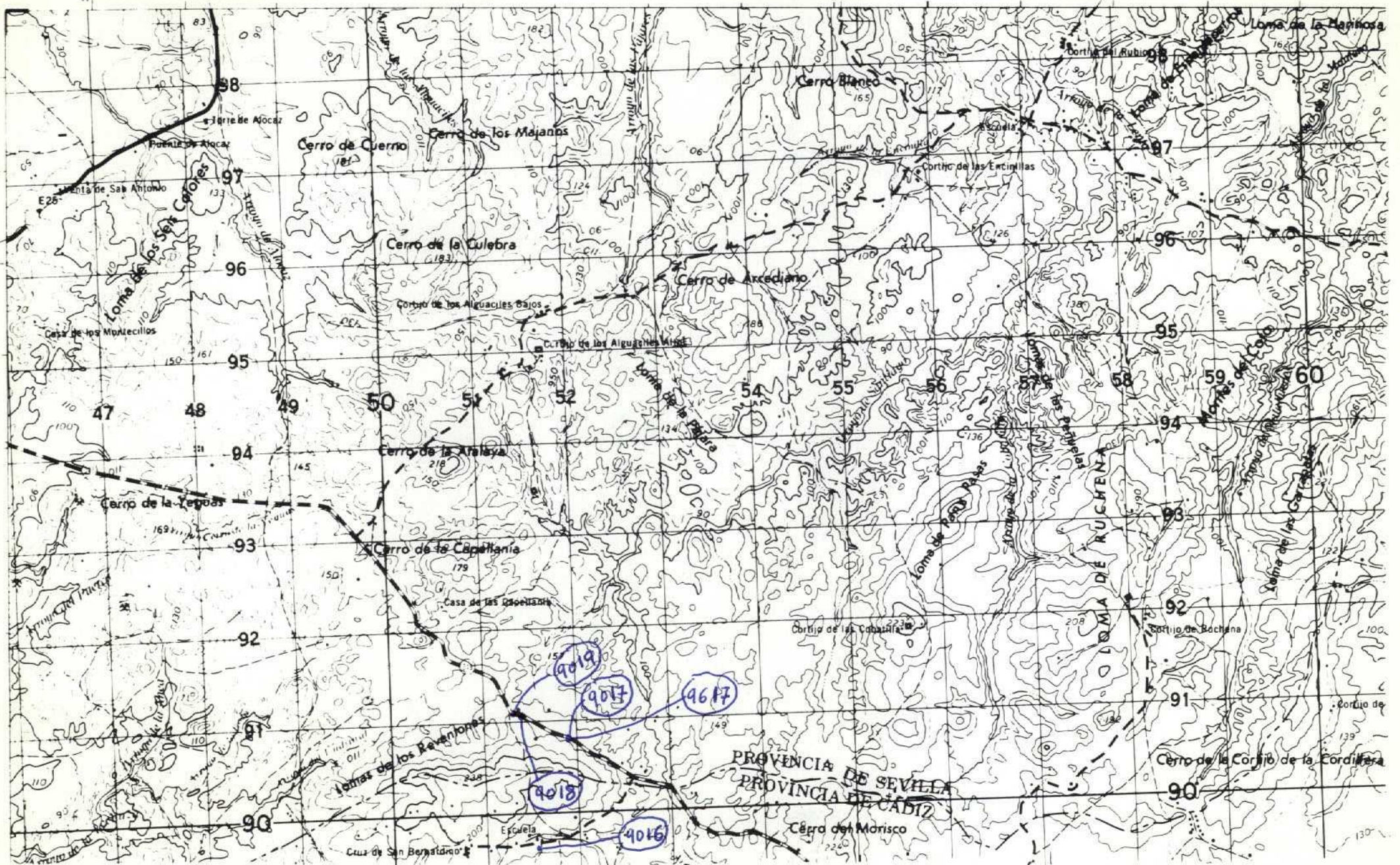
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1343		YPGD					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.
9001	/										
9002		/									
9003	/										
9004	/										
9005	/										
9006		/									
9007	/										
9008	/	/									
9009	/										
9010	/										
9011	/										
9012	/										
9013	/										
9014	/	/									
9015	/										
9020	/	/									
9021	/										
9022	/										
9023	/	/									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. l.y.M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.
9024	/										
9025	/										
9026	/										
9027	/	/									
9601	/										
9605	/										
9612	/										

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, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 27-7-85 Enviado el 20/4/85
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE



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	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO				
1343		YPGD								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masa	C 14	Análisis químico	Término difer.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masa	C 14	Análisis químico	Término difer.	Microsc.	Otros análisis		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masa	C 14	Análisis químico	Término difer.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masa	C 14	Análisis químico	Término difer.	Microsc.	Otros análisis		
9016														9016													
9017				/										9017				/									
9018														9018											/		
9019				/										9019				/									
9617														9617											/		

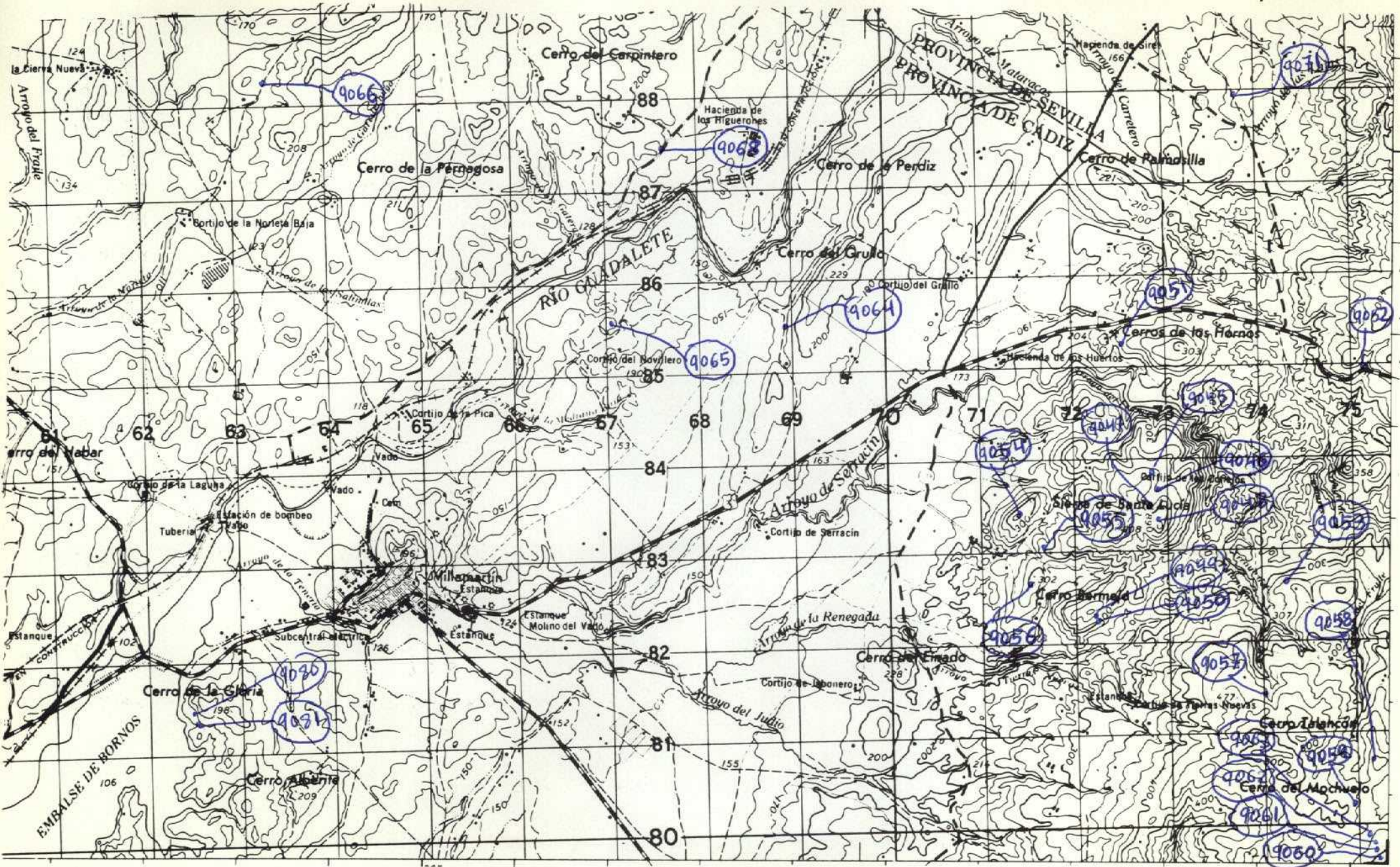
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 15º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

Recibido I.G.M.E. el 27-2-85
El Supervisor

Enviado el 20/II/85
El Consultor

[Signature]

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE

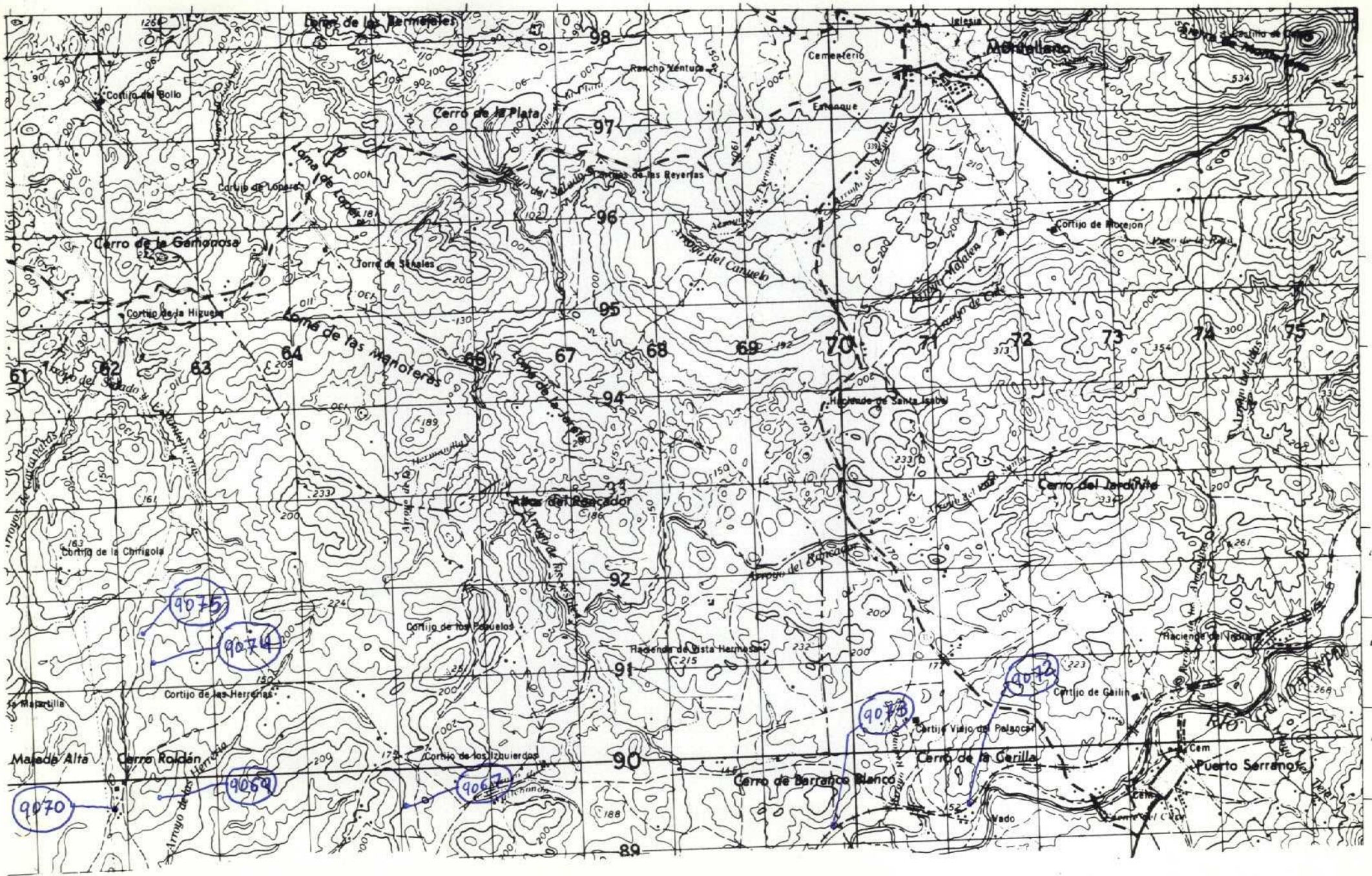
4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1343		Y	P G D				

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. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial.	Microsc.	Otros análisis			
9045																												
9046																												
9047																												
9048																												
9049																												
9050																												
9051																												
9052																												
9053																												
9054																												
9055																												
9056																												
9057																												
9058																												
9059																												
9060																												
9061																												
9062																												
4063																												
9064																												
9065																												
9066																												
9068																												
9071																												
9080																												
9081																												

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 19-3-85 Enviado el 12-3-85
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE



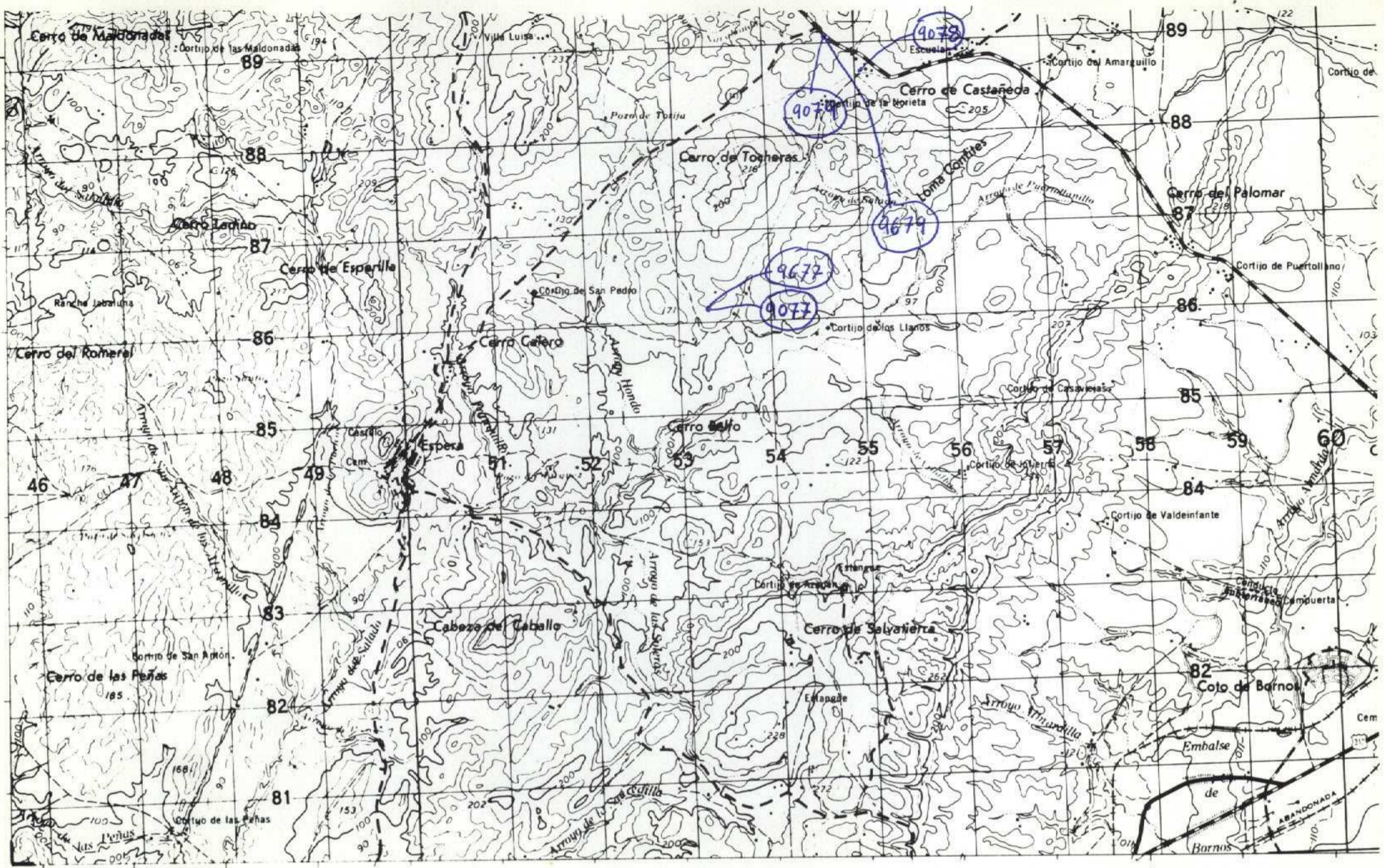
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	SPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1343		YP	6P				

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico	Término difere.	Microsc.	Otros análisis
9067											
9069											
9070											
9072											
9073											
9074											
9075											

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 1ª Y 15ª 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 19-3-85. Enviado el 12-3-85.
El Supervisor: *[Signature]*
El Consultor: *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1343 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	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
<u>1343</u>		<u>Y P G D</u>					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Fotografía, Petrolym, Macrop, Micropal, Sedimen, Rayos X, Espectro, C-14, Analisis quimico, Termico, Microsc, Otros analisis		Fotografía, Petrolym, Macrop, Micropal, Sedimen, Rayos X, Espectro, C-14, Analisis quimico, Termico, Microsc, Otros analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
<u>9077</u>			
<u>9078</u>			
<u>9079</u>			
<u>9677</u>			
<u>9679</u>			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Fotografía, Petrolym, Macrop, Micropal, Sedimen, Rayos X, Espectro, C-14, Analisis quimico, Termico, Microsc, Otros analisis		Fotografía, Petrolym, Macrop, Micropal, Sedimen, Rayos X, Espectro, C-14, Analisis quimico, Termico, 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 a 7 y 15 a 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 19-3-85 Enviado el 12-3-85

El Supervisor

El Consultor

[Handwritten signatures]



NUMERO DE LA HOJA 1343 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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	1343	Y	P				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microscop. Otros analisis
9076											
9676											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microscop. Otros analisis
9076											/
9676											/

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS COPTES 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.

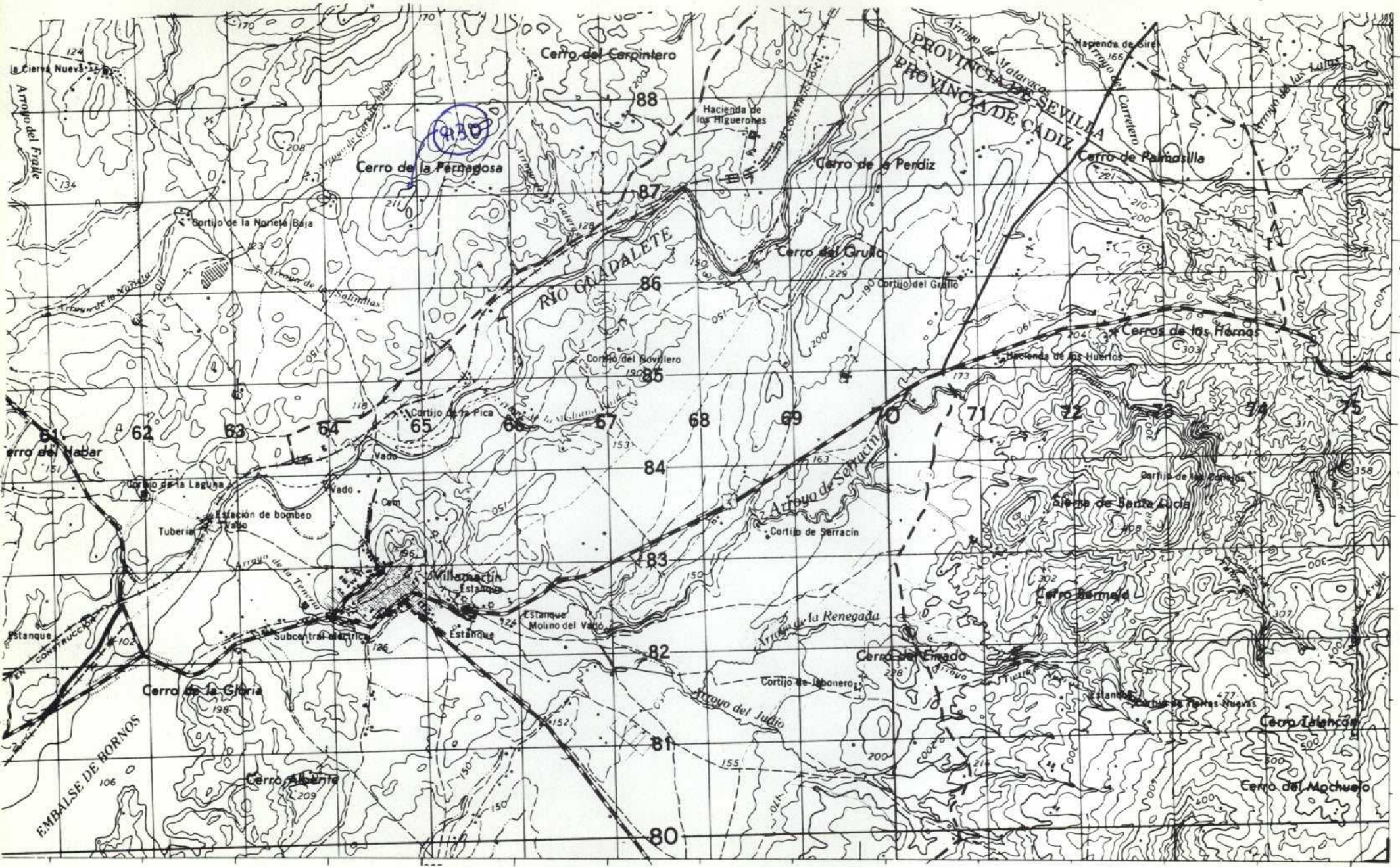
Recibido I.G.M.E. el 19-3-85 Enviado el 12-3-85

El Supervisor

[Signature]

El Consultor

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	SPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1343		YPGD					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía		
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico			Término diferen.	Microso
9130													

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

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 7º Y 15º Y 22º 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 10-5-85 Enviado el 5/5/85
El Supervisor:  El Consultor: 



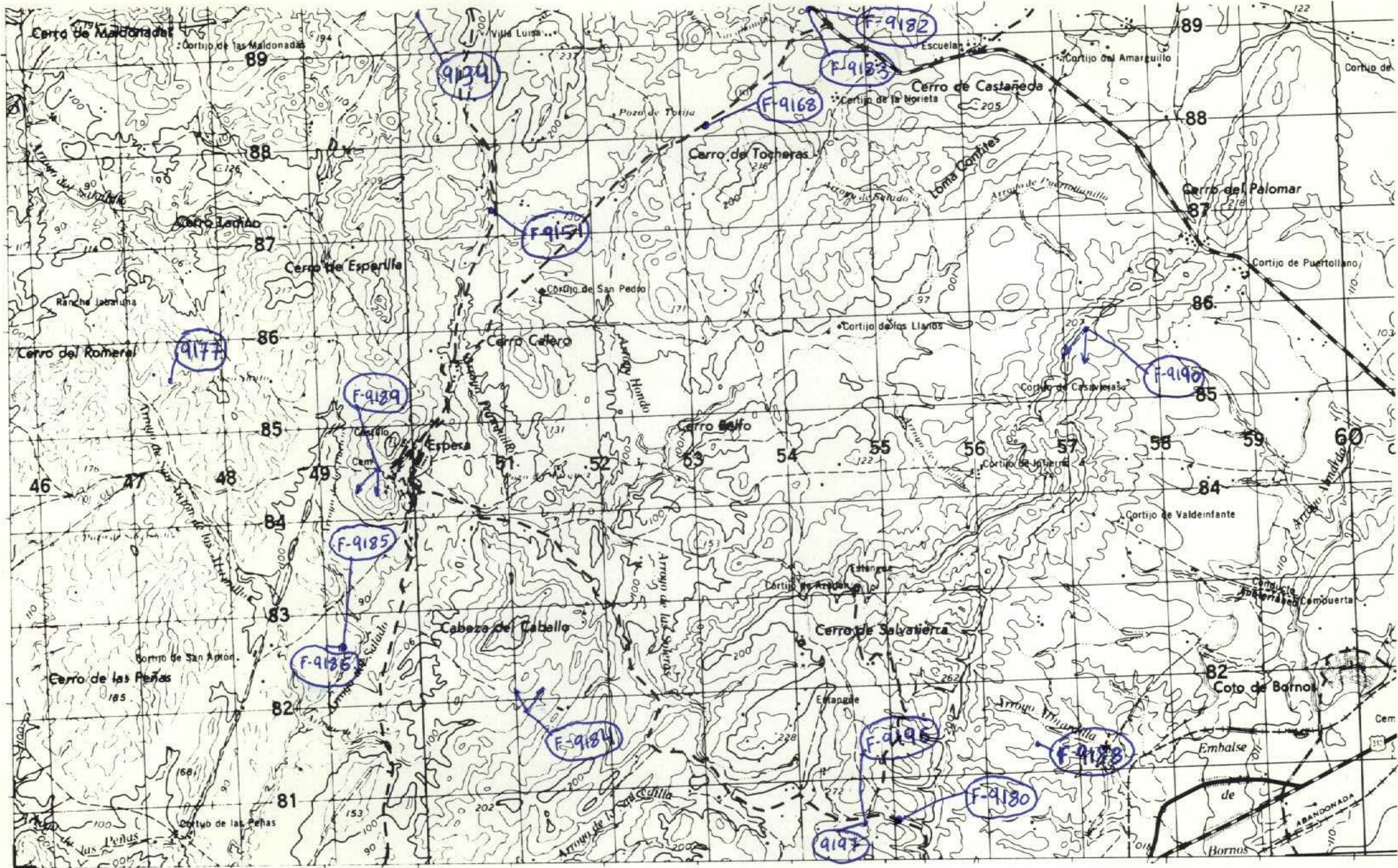
NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE

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 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA ESTAS	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1343		Y P G D					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Mikroso	Otros análisis
9133												
1200		/										
1201		/										
1202		/										
1203		/										
1204		/										
9135		/										
9150		/										
9157		/										
9158		/										
9159		/										
9160		/										
9161		/										
9172		/										
9173		/										
9174		/										
9175		/										
9176		/										
9179		/										

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



NUMERO DE LA HOJA **1343** CUADRANTE

4	1
3	2

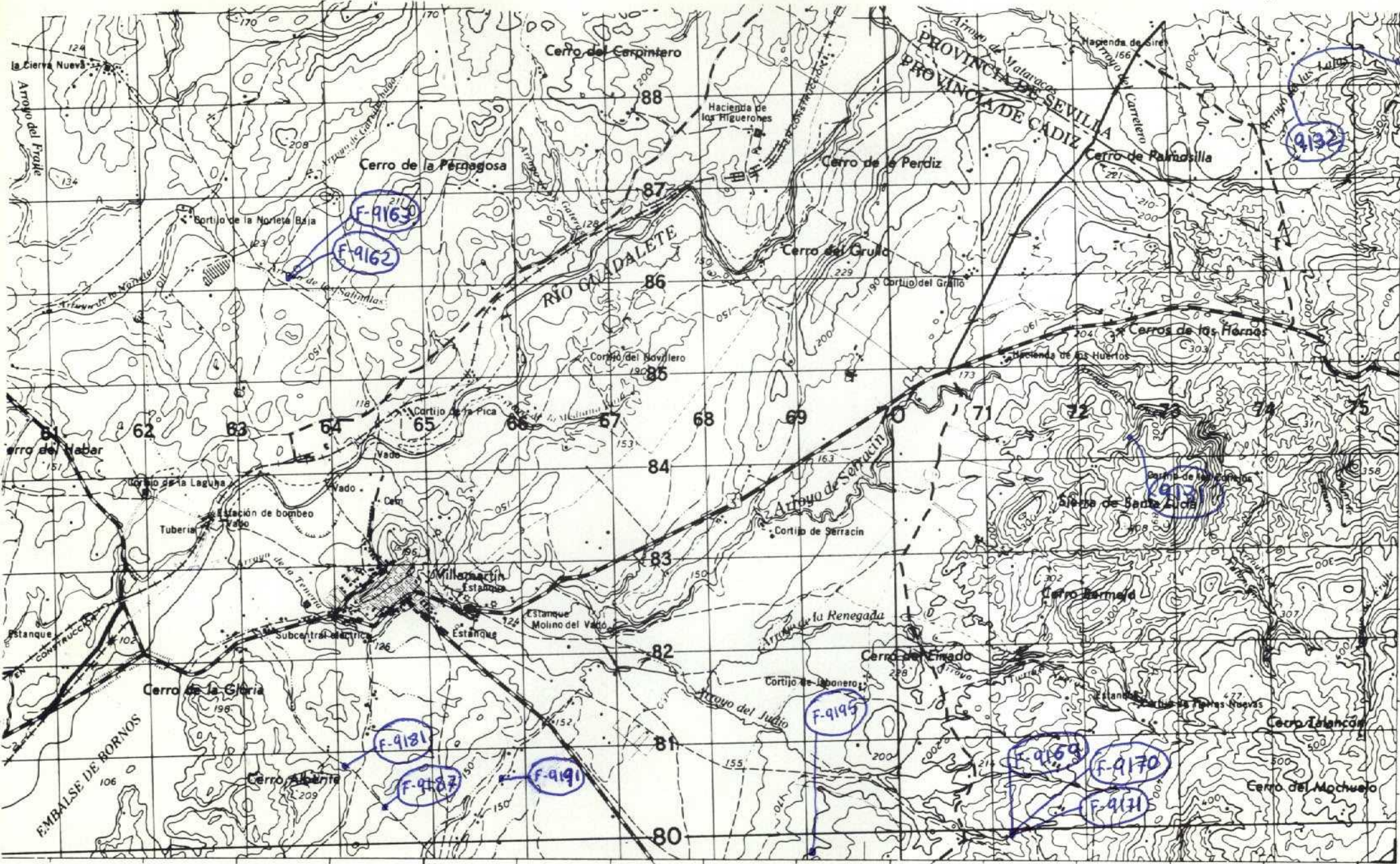
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1343		Y P	G D				

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	Análisis químico	Termico diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferenc.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
9134	/		
9151	/		
9168	/		
9177	/		
9180	/		
9182	/		
9183	/		
9184	/		
9185	/		
9186	/		
9188	/		
9189	/		
9190	/		
9196	/		
9197	/		

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 7-6-85 Enviado el 31/5/85
 El Supervisor *Juan* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1343 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	CONSULTOR	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1343		Y P G D				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
9131																									
9132																									
9162/1																									
9163/1																									
9169/1																									
9170/1																									
9171/1																									
9181/1																									
9187/1																									
9191/1																									
9195/1																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis
9131																									
9132																									
9162/1																									
9163/1																									
9169/1																									
9170/1																									
9171/1																									
9181/1																									
9187/1																									
9191/1																									
9195/1																									

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 1º Y 7º Y 15º Y 22º 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 7-6-85

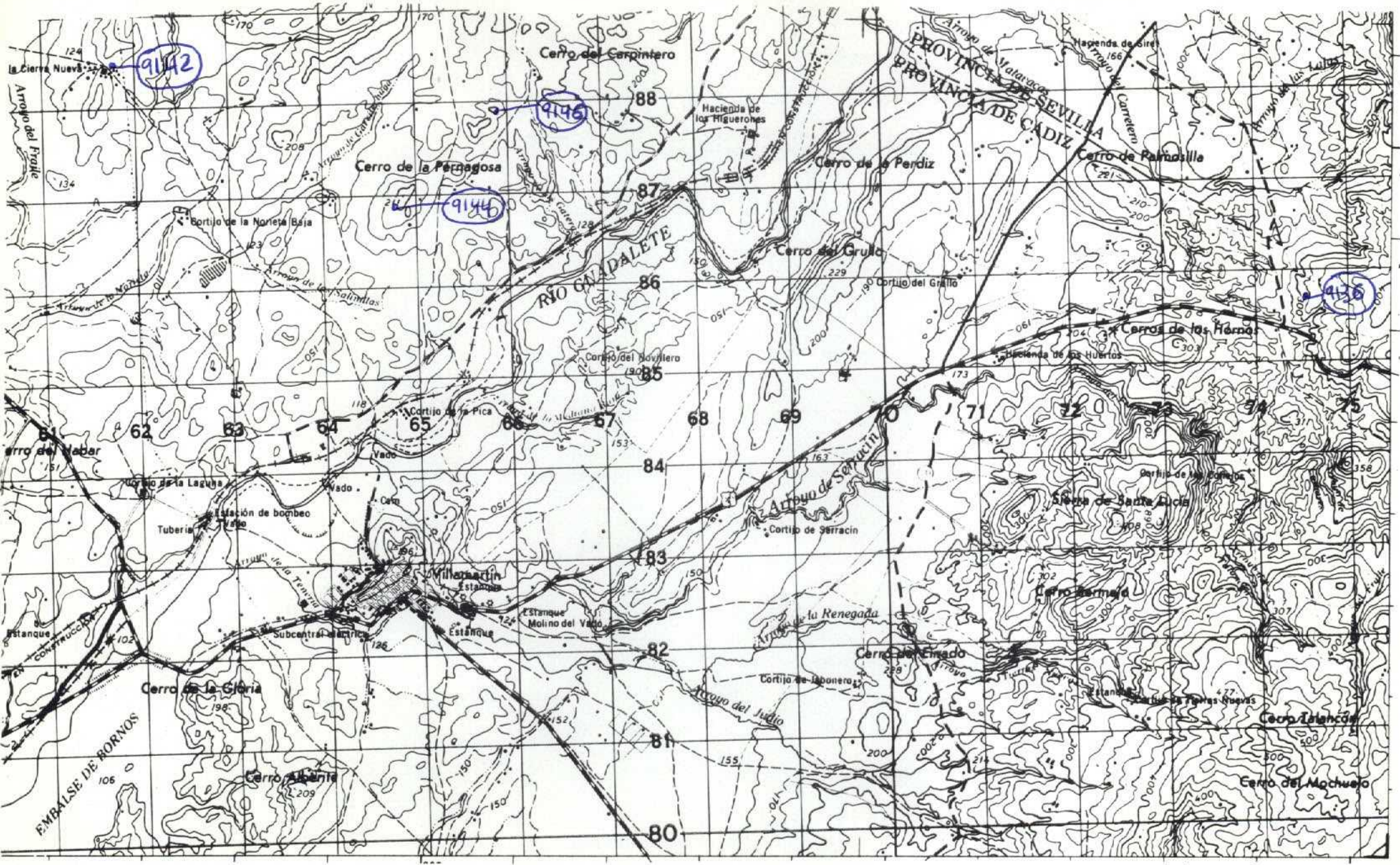
Enviado el 31/5/85

El Supervisor

El Consultor

[Signature]

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE

4	1
3	2

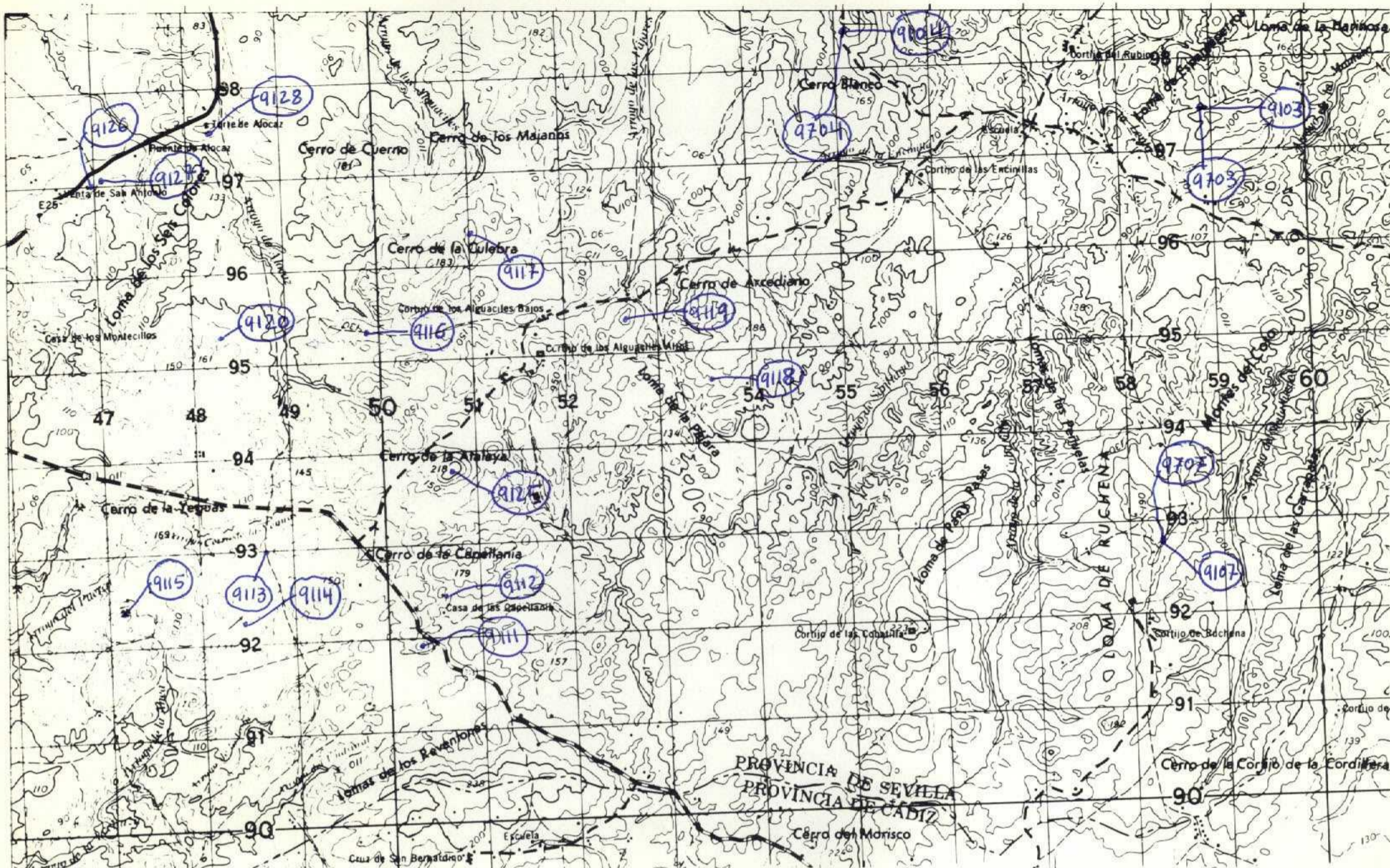
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1343						

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.	Rojos X	Especetro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Especetro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis		

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.	Rojos X	Especetro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Especetro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis		
9136																											
9142																											
9144																											
9146																											

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 7º Y 15º Y 22º 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 5-7-85 Enviado el 28/6/85
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE

1
2
3
4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		Y	P				
1343							

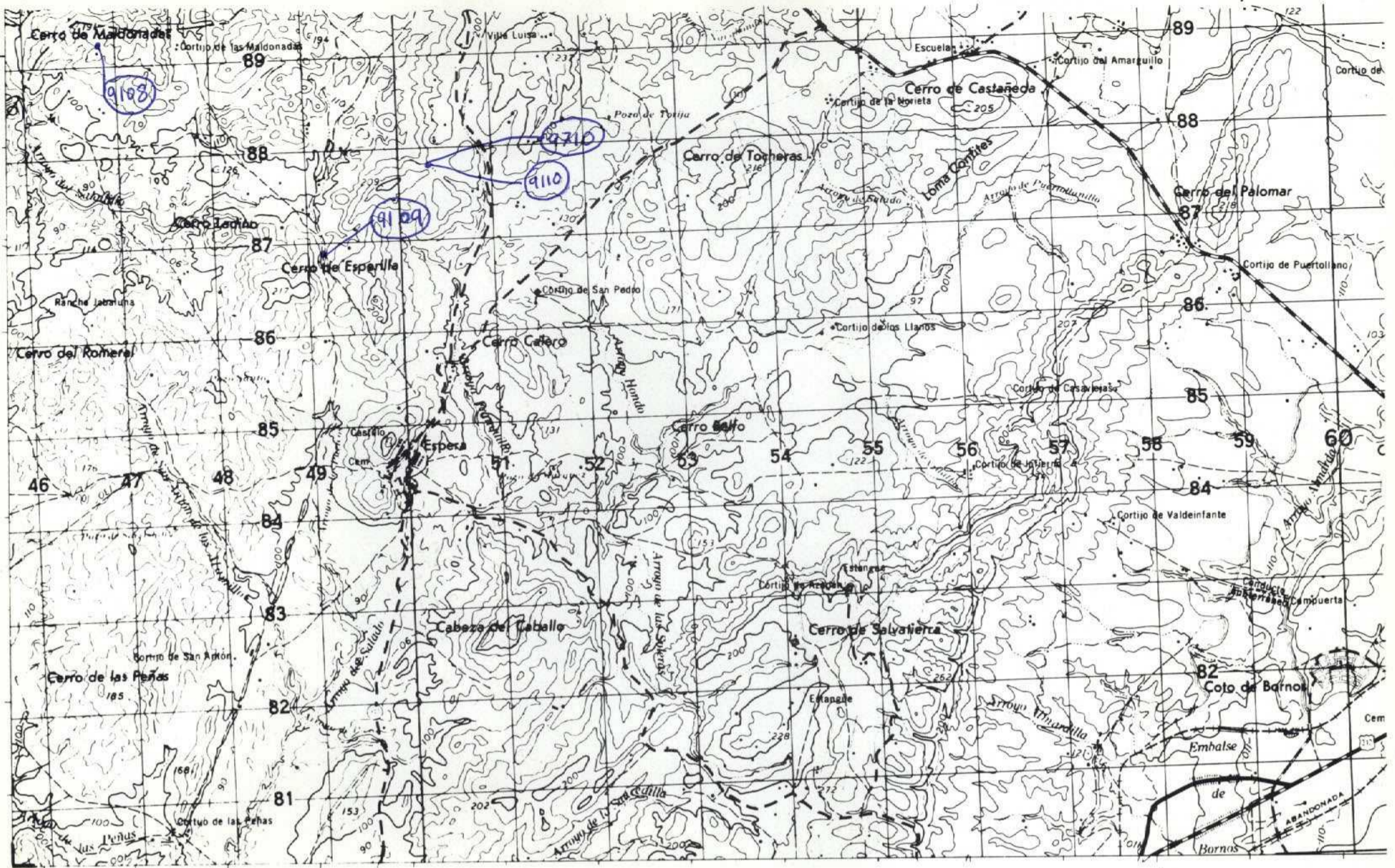
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis
9103													9707												
9104																									
9107																									
9111																									
9112																									
9113																									
9114																									
9115																									
9116																									
9117																									
9118																									
9119																									
9120																									
9125																									
9126																									
9127																									
9128																									
9703																									
9704																									

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.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis
9103													9707												
9104																									
9107																									
9111																									
9112																									
9113																									
9114																									
9115																									
9116																									
9117																									
9118																									
9119																									
9120																									
9125																									
9126																									
9127																									
9128																									
9703																									
9704																									

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 10-5-85 Enviado el 5/5/85

El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA **1343** CUADRANTE

4	1
3	2

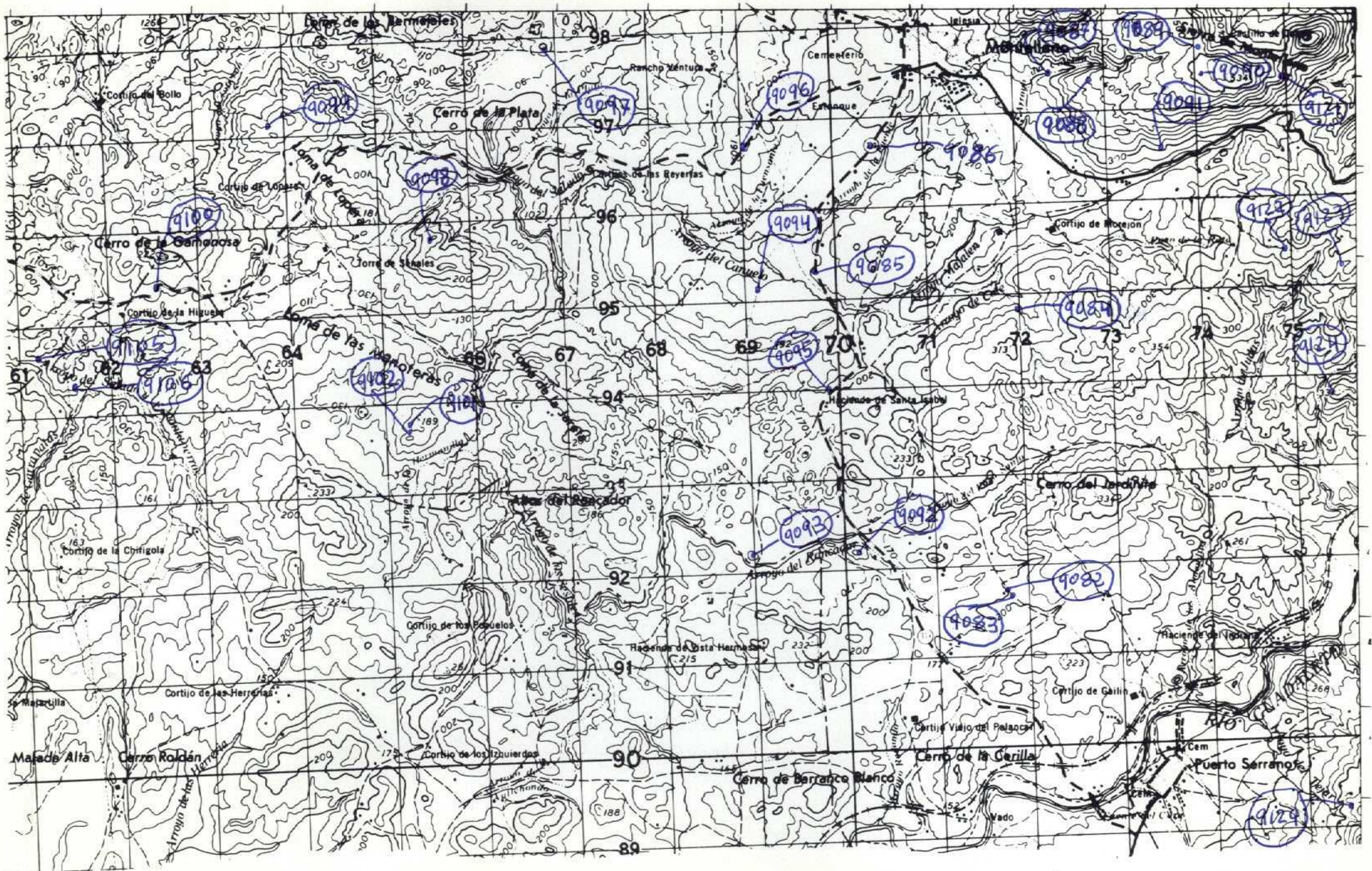
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1343						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																								
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																										
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.			Microsc.	Otros análisis	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis													
9108																																								
9109																																								
9110																																								
9710																																								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																														
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.			Microsc.	Otros análisis	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	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 10-5-85 Enviado el 5/5/85
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE

4
3
2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1343						
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN					
YP	GD					

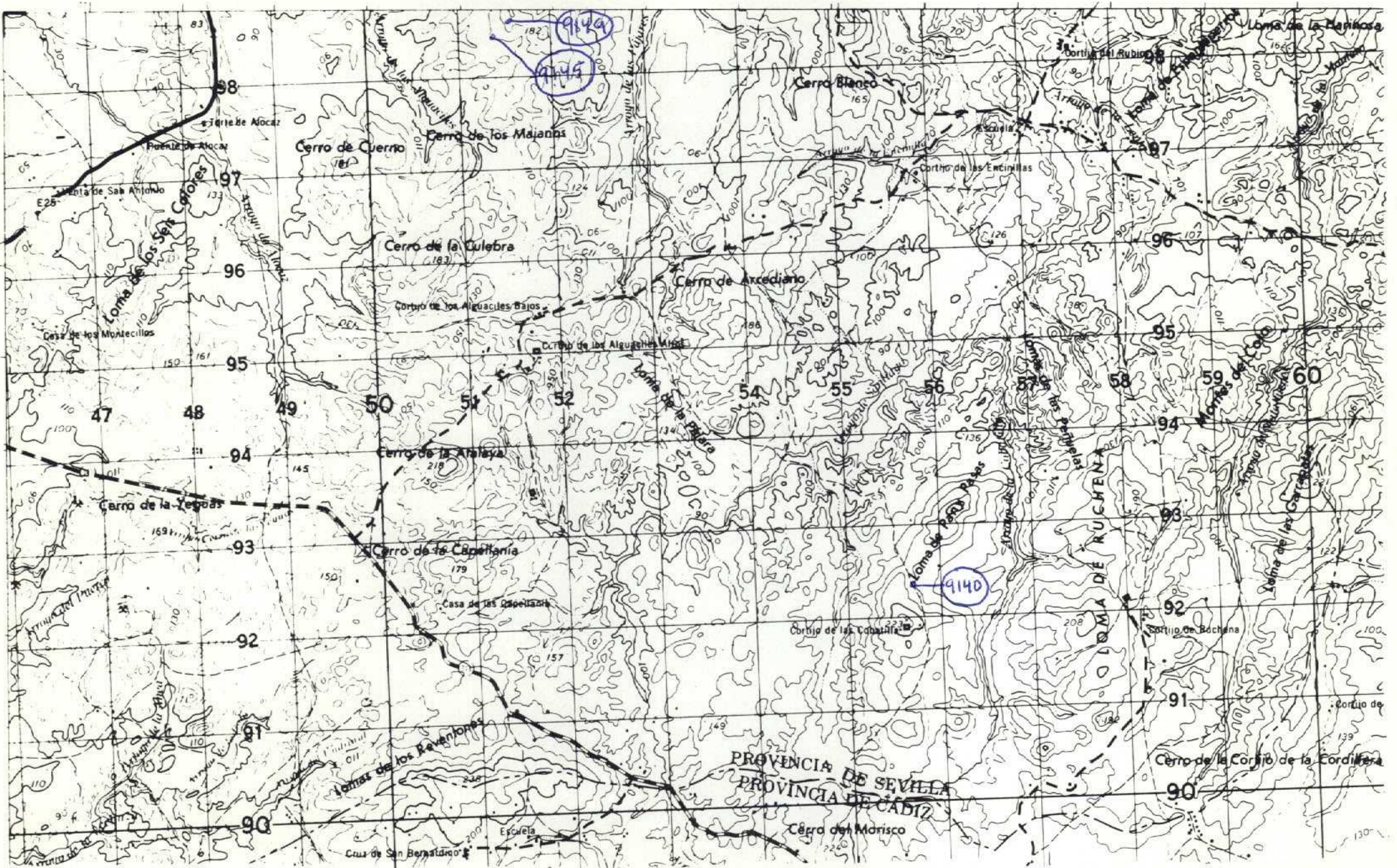
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferan.	Microso
9082				/	/						
9083										/	
9084				/							
9085				/							
9086				/							
9087				/	/						
9088				/	/						
9089				/	/						
9090				/	/						
9091				/	/						
9092				/	/						
9093				/	/						
9094				/							
9095										/	
9096										/	
9097				/							
9098				/	/						
9099										/	
9100				/							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferan.	Microso
9101											/
9102				/	/						
9105				/							
9106				/							/
9121				/	/						
9122				/	/						/
9123				/	/						
9124				/	/						
9129				/							

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 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 10-5-85
El Supervisor *[Signature]*

Enviado el 5/5/85
El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE

1
2
3

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
1343		Y P	G D				

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difusio.	Microsc.	Otros análisis	
9140												11	
9145												1	
9149												1	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difusio.	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 5-7-85 Enviado el 28/6/85
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE

4	1
3	2

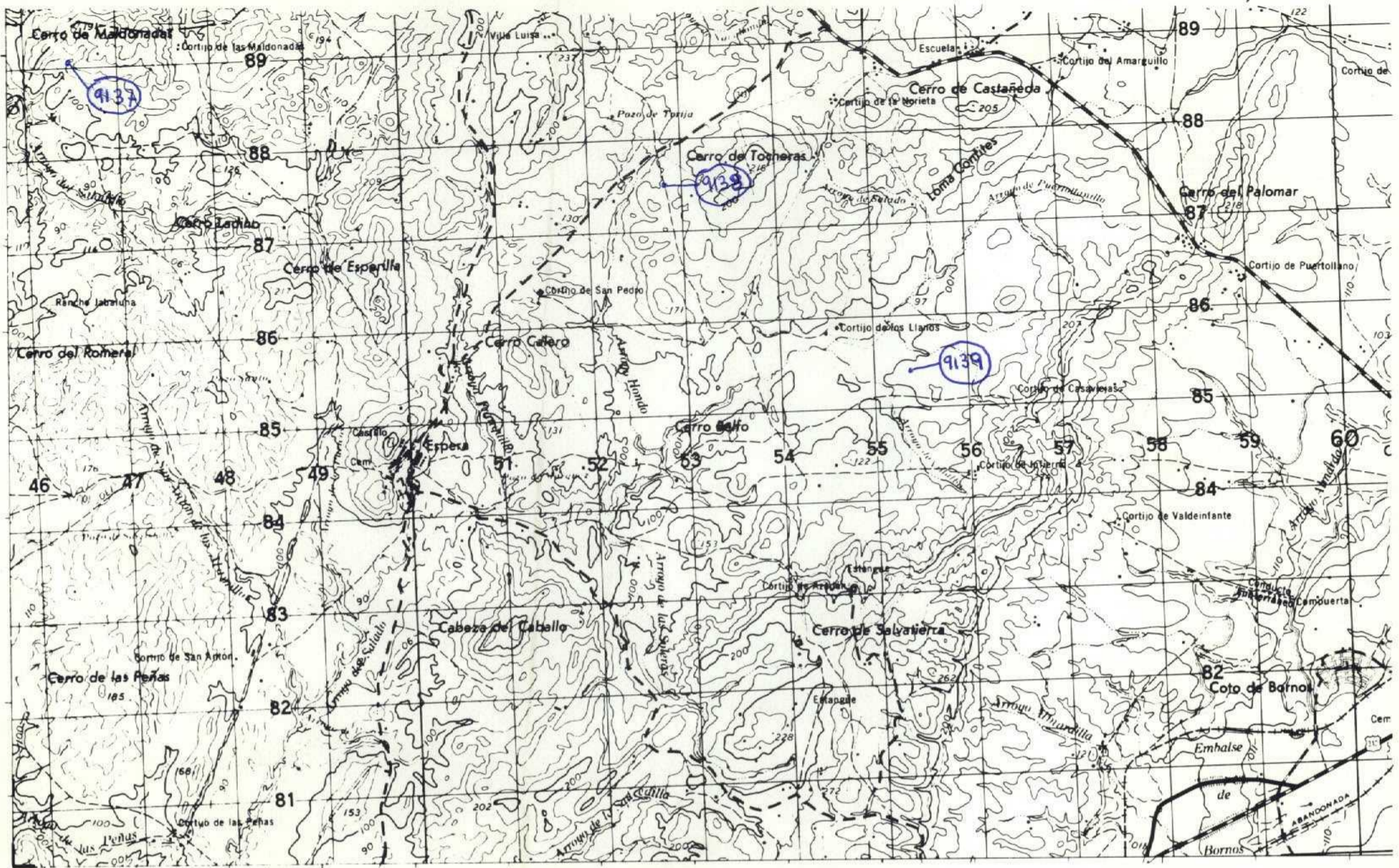
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1343		Y P G D				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Farmacop. diferen.		Microse	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Farmacop. diferen.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Farmacop. diferen.		Microse	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Farmacop. diferen.	Microse	Otros analisis	
9141																										
9143																										
9147																										
9148																										

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, CI. RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 5-7-85 Enviado el 28/6/85
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE

4	1
2	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 REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1343		YPGD					

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. muest.	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. muest.	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
9137																									
9138																									
9139																									

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. muest.	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. muest.	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
9137																									
9138																									
9139																									

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 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 5-7-85 Enviado el 28/6/85
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*