

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja 1:50.000 1741	Nº del documento	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN 187C	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

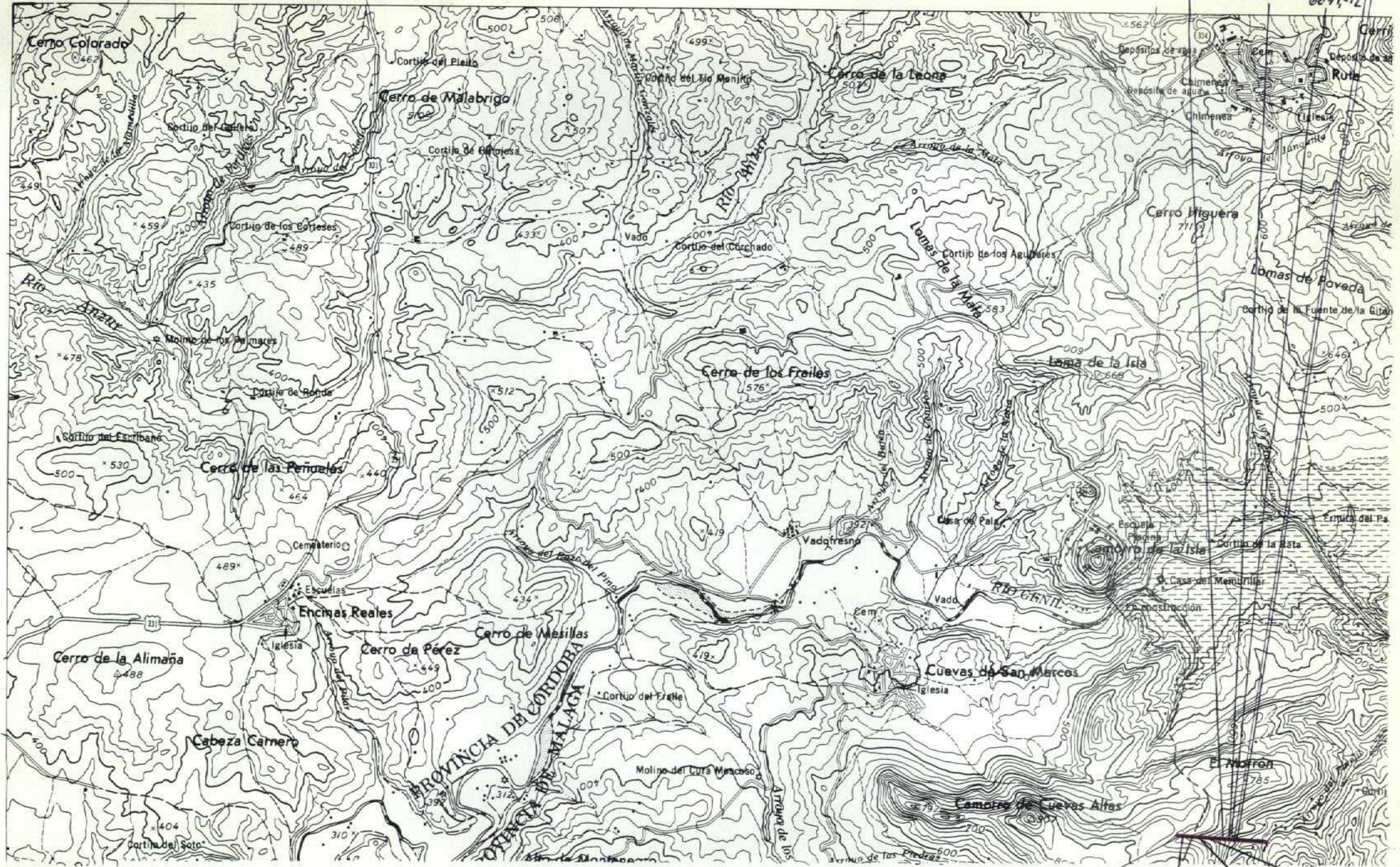
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro mallas	C 14	Análisis químico	Término diferec.	Microsc.

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro mallas	C 14	Análisis químico	Término diferec.	Microsc.	Otros análisis
401T		X										
401T2		X										
401T3		X										
402T		XX										
402T2		X										
402T3		XY										
403		X										
404T		X										
404T2		X										
405T		X										
405T2		X										
405T3		X										
406T		XX										
406T2		X										
407T		X										
407T3		X										
407T4		X										
408T		XX										
409T		X										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro mallas	C 14	Análisis químico	Término diferec.	Microsc.	Otros análisis
409T2						XX						
410T1						X						
410T2						X						
410T3						X						
410T4						X						
411T1						XX						
411T2						X						
411T3						X						
411T4						X						
411T5						XX						
411T6						X						
412T						XX						

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/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 17-8-83
El Supervisor *[Signature]* Enviado el *[Signature]*
El Consultor *[Signature]*



601 T-2-13-14-15
 NUMERO DE LA HOJA 17-4 / 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	CONSIGUL	ESPECIAL QUE REAL LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1741		1	BFC				

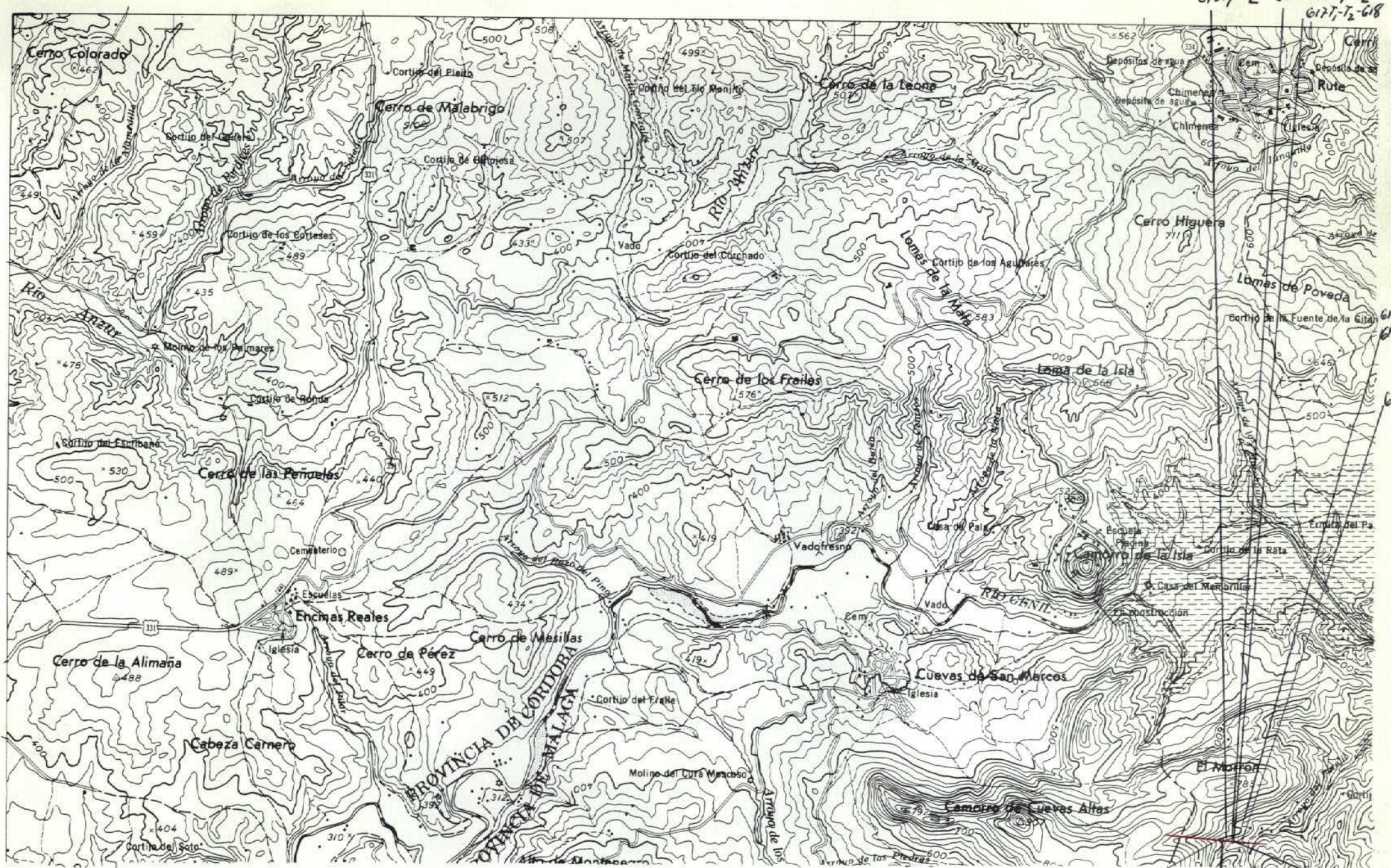
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Mosos	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. mosos	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc.	Otros analisis
601T				X							608					X							
601T ₂				X	X						609T					X							
601T ₃				X							609T ₂					X							
601T ₄				X																			
601T ₅				X	X																		
602T				X																			
602T ₂				X																			
603T				X																			
603T ₂				X	X																		
604T				X																			
604T ₂				X																			
604T ₃				X	X																		
605T				X	X																		
605T ₂				X																			
605T ₃				X																			
606T				X																			
606T ₂				X																			
607T				X	X																		
607T ₂				X	X																		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. mosos	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro 1 y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. mosos	C 14	Analisis quimico diferenc.	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, C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 17-4-13
 El Supervisor *Wuy*
 Enviado el
 El Consultor *E.Pila*

6137-T2 614-6157-T2 617-T2-618



610-617-6182 6127-T2-73-74 6167-T2-73
 NUMERO DE LA HOJA 7-41 CUADRANTE

4	1
3	2

P18347

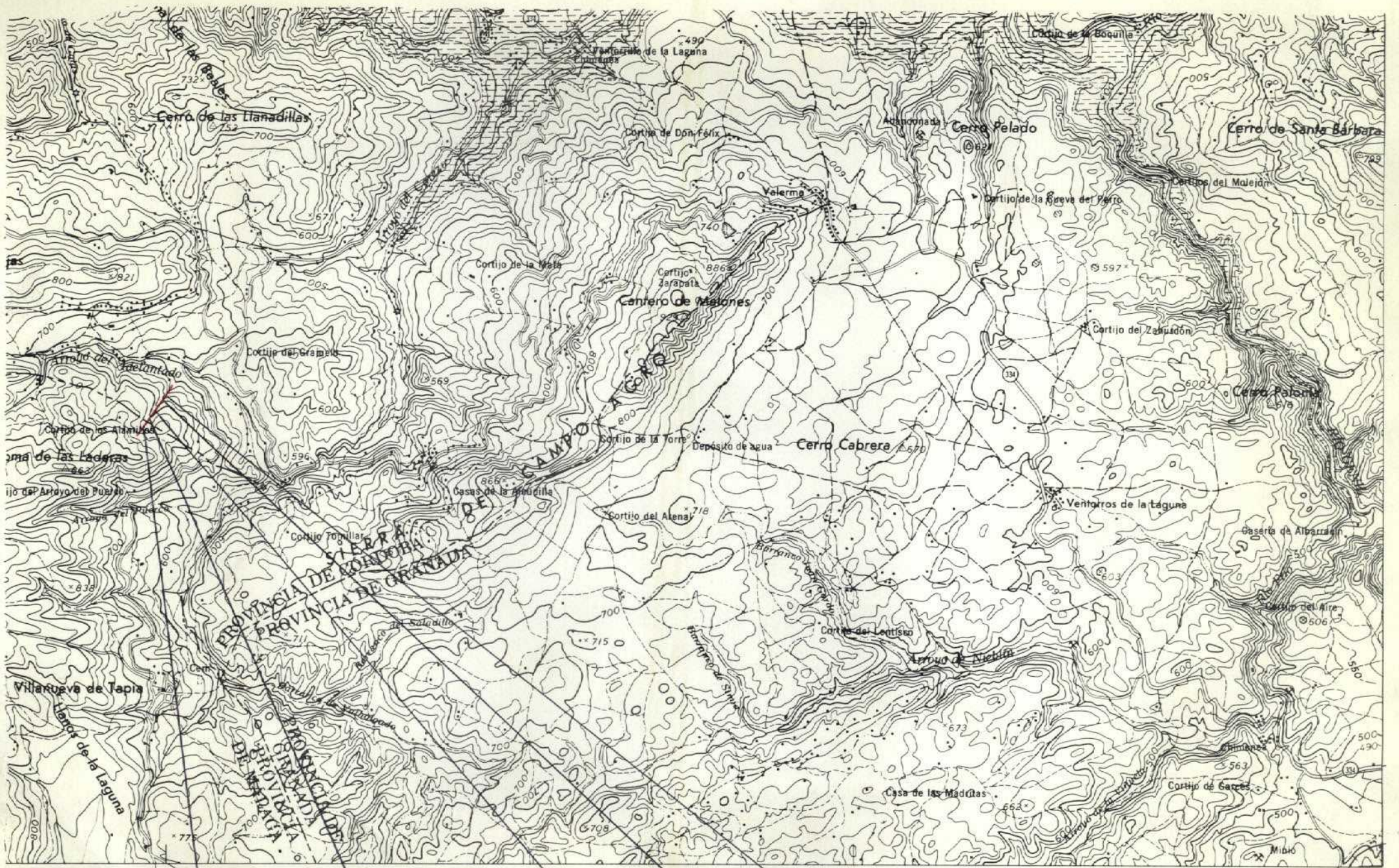
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1241		13FC					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
610									X			
611T									X			
611T2									XX			
612T									X			
612T2									X			
612T3									XX			
613T									XX			
613T2									X			
614									X			
615T									X			
615T2									XX			
616T									X			
616T2									X			
616T3									XX			
617T									X			
617T2									X			
618									XX			
619T									X			
619T2									X			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
620												
612T4									X			

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 17-X-83 Enviado el
 El Supervisor *WV* El Consultor *E Pilo*



803-804T₁₋₂₋₃₋₅₋₁₆₋₁₇ 805T₁₋₂₋₃₋₄

806T₁₋₂

807T₁₋₂

808-809T₂

NUMERO DE LA HOJA 12-41 CUADRANTE

4	1
3	7

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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1741		IBFC					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microso	Otros análisis
803						X	X				
804T ₁						X					
804T ₂						X					
804T ₃						X					
804T ₅						X					
804T ₆						X					
804T ₇						X	X				
805T ₁						X					
805T ₂						X	X				
805T ₃						X	X				
805T ₄						X					
806T ₁						X	X				
806T ₂						X					
807T ₁						X					
807T ₂						X					
808						X					
809T ₂						X					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microso	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 17-X-83
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

17-X-83
Wm

E. Pile

48