

NUMERO DE LA HOJA 2517 CUADRANTE

4	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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25173		GSPO					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
62L1				X																						
63L1				X																						
75T1								X																		
75T2								X																		
76L1								X																		
81T1								X																		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
0401					X							X														
04T1					X																					
0501												X														
06T1					X																					
10T1					X																					
12T1					X																					
13T1					X																					
14L1			X																							
15L1			X																							
15T2					X																					
16T1					X																					
1901					X							X														
22T1					X																					
22T2					X																					
24L1			X																							
24L2			X																							
26T1					X																					
28T1					X																					
28L2			X																							
31T1												X														
32L1								X																		
33T1												X														
34T1												X														
38T1												X														
38T2												X														
38T3												X														
39T1												X														
42T1												X														
43L1												X														
45L1												X														
46T1												X														
53T1												X														
53T2												X														
55T1												X														
56T1												X														
57L1												X														
60L1												X														
61L1												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 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
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 2517 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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25172	060	GSA	0				

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micross	Otros análisis
09 01 T 1												
09 01 T 2												
09 01 T 3												
09 01 L 4												
09 01 T 5												
09 01 T 6												

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

El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 2547 CUADRANTE

4	1
2	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
25473			
CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.		Perforado	Verificado
GS AH			

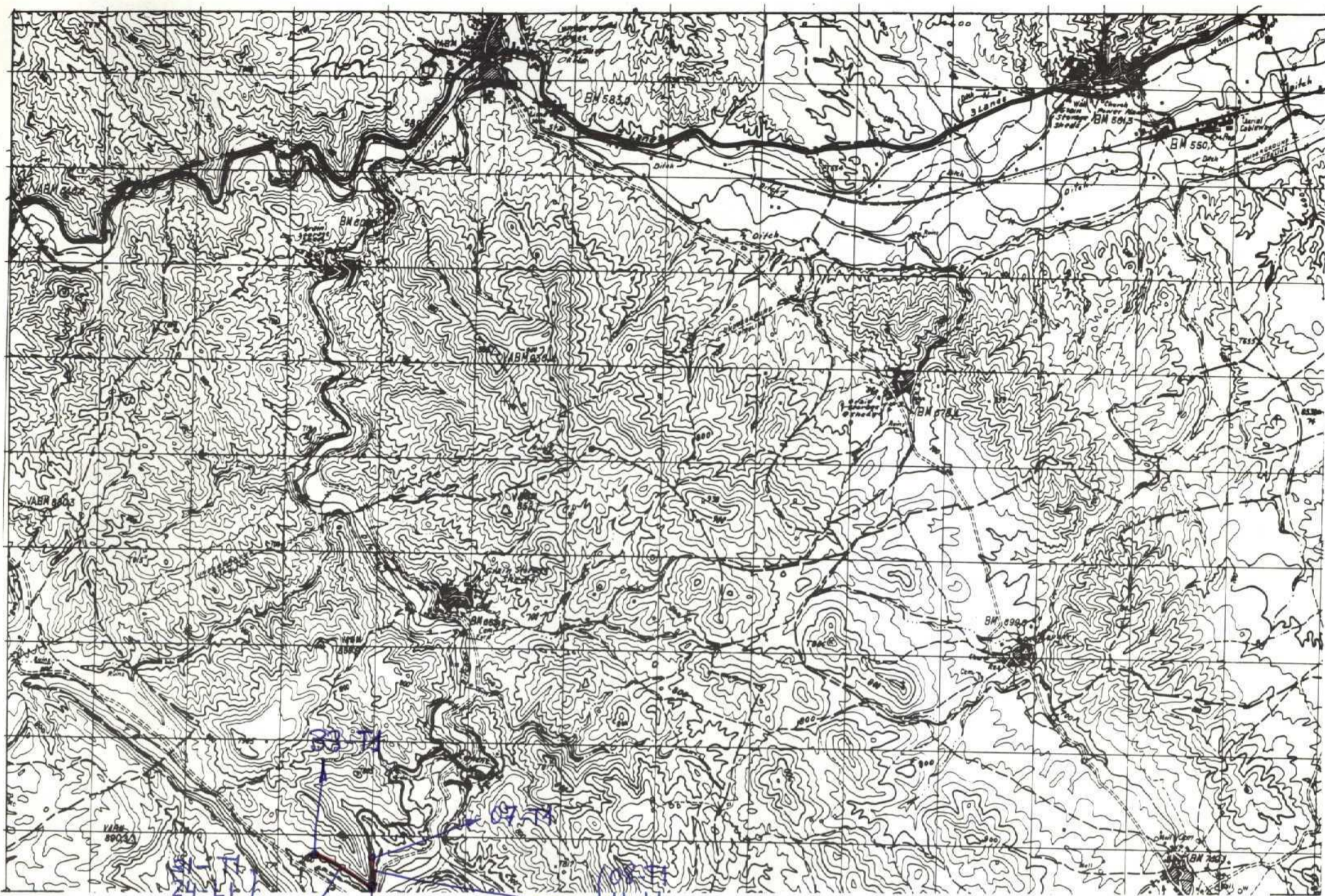
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR						DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
03 0501				X							
13TI				X							
16TI				X							
19TI				X							
24TI				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	Término diferen.	Microscopio	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 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

5



NUMERO DE LA HOJA 2517 CUADRANTE

1	2
3	4

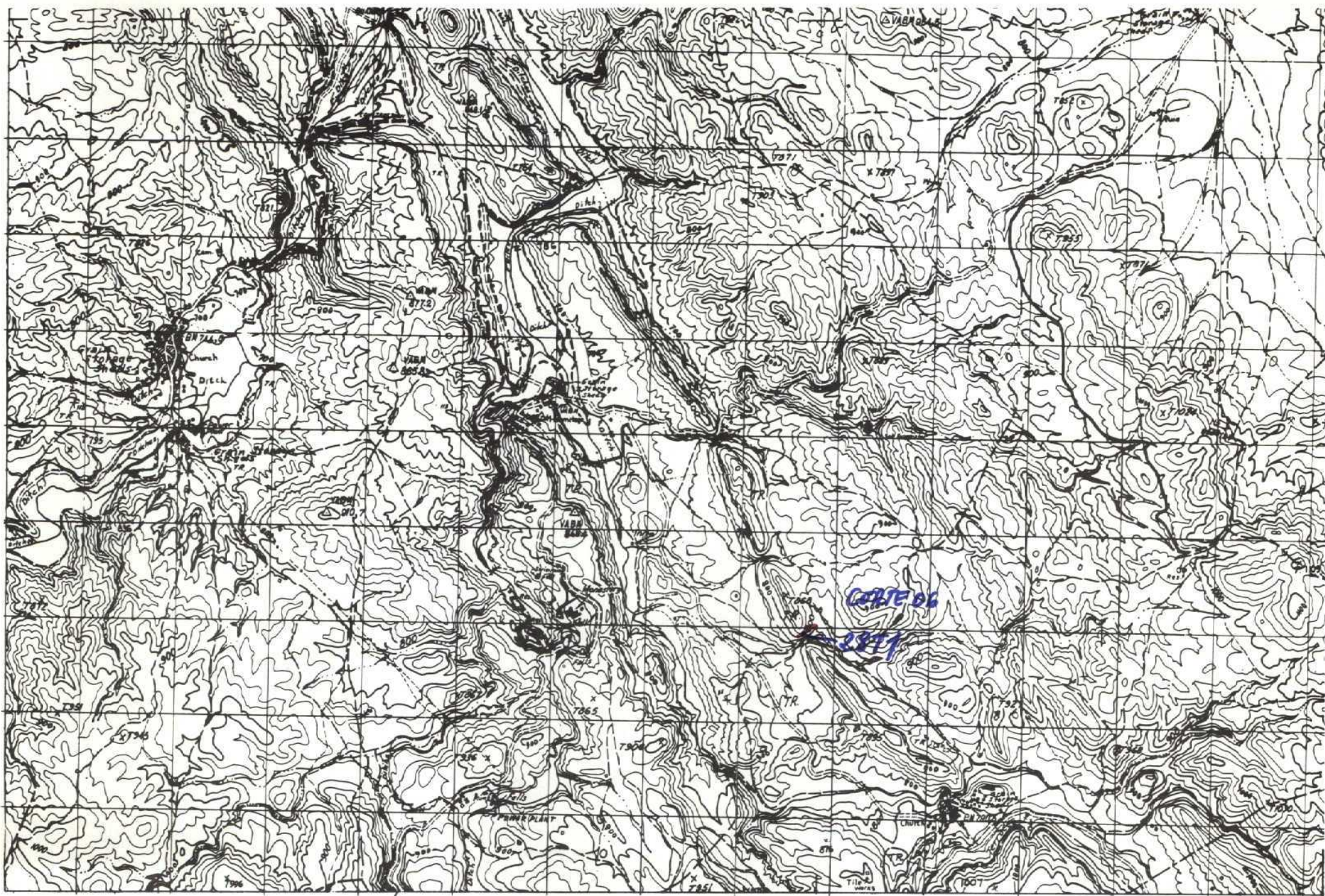
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25174		GS	AH				

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difusan.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difusan.	Microsc.	Otros análisis		
04	33T1				X				X																		
04	31T1				X				X																		
04	24L1			X																							
04	19L1			X																							
04	18T1			X																							
04	18T2			X																							
04	14T1			X					X																		
04	13L1			X																							
04	1201			X																							
04	11L1			X																							
04	08T1			X																							
04	07T1			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 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
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 2517 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
25173		6590					

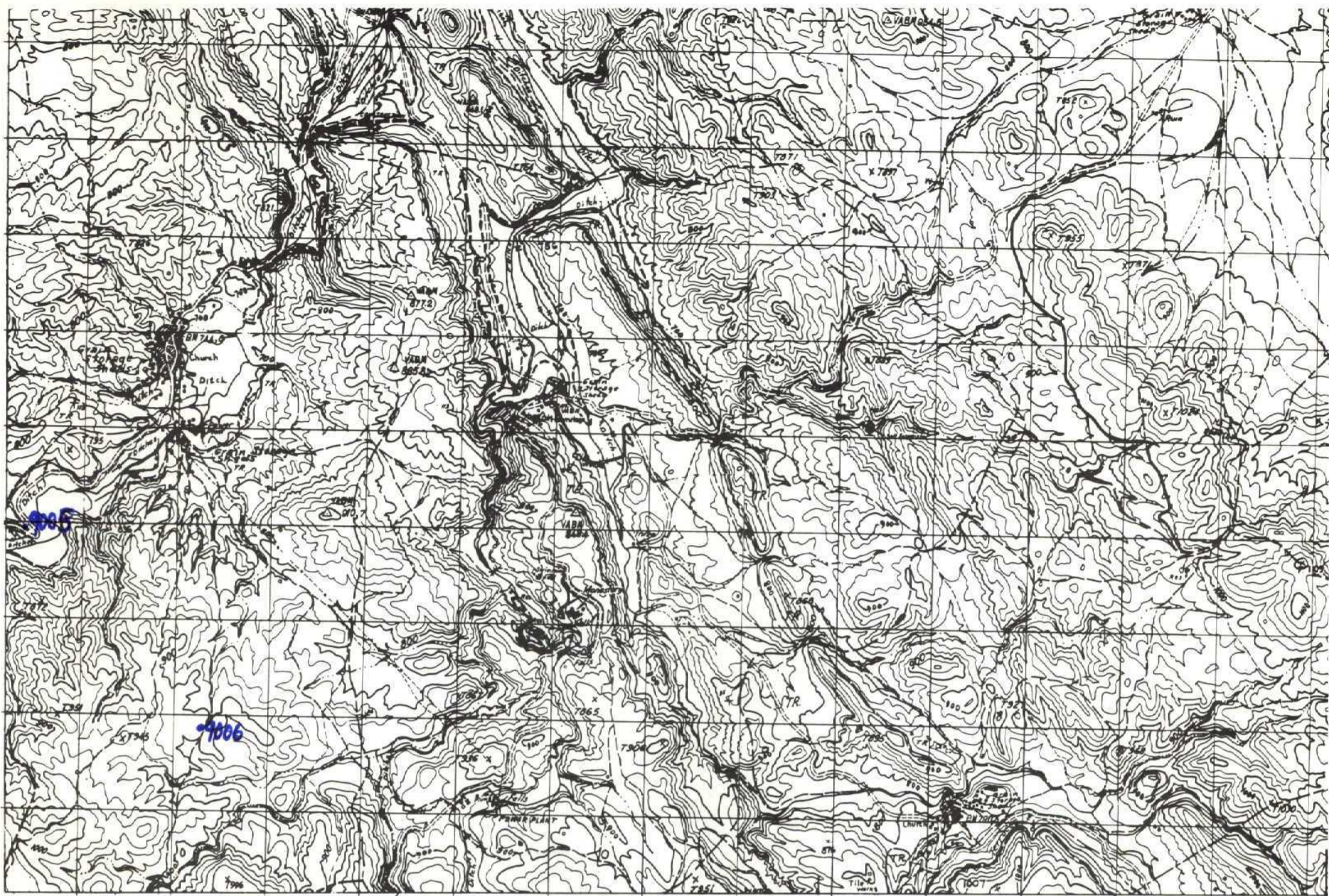
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografia		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	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.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografia		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis		
06 2871											11												

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 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 14-7-80 Enviado el 4/7/80
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures and initials]



NUMERO DE LA HOJA 2517 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	CONSUMO	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25173		6	5EA				

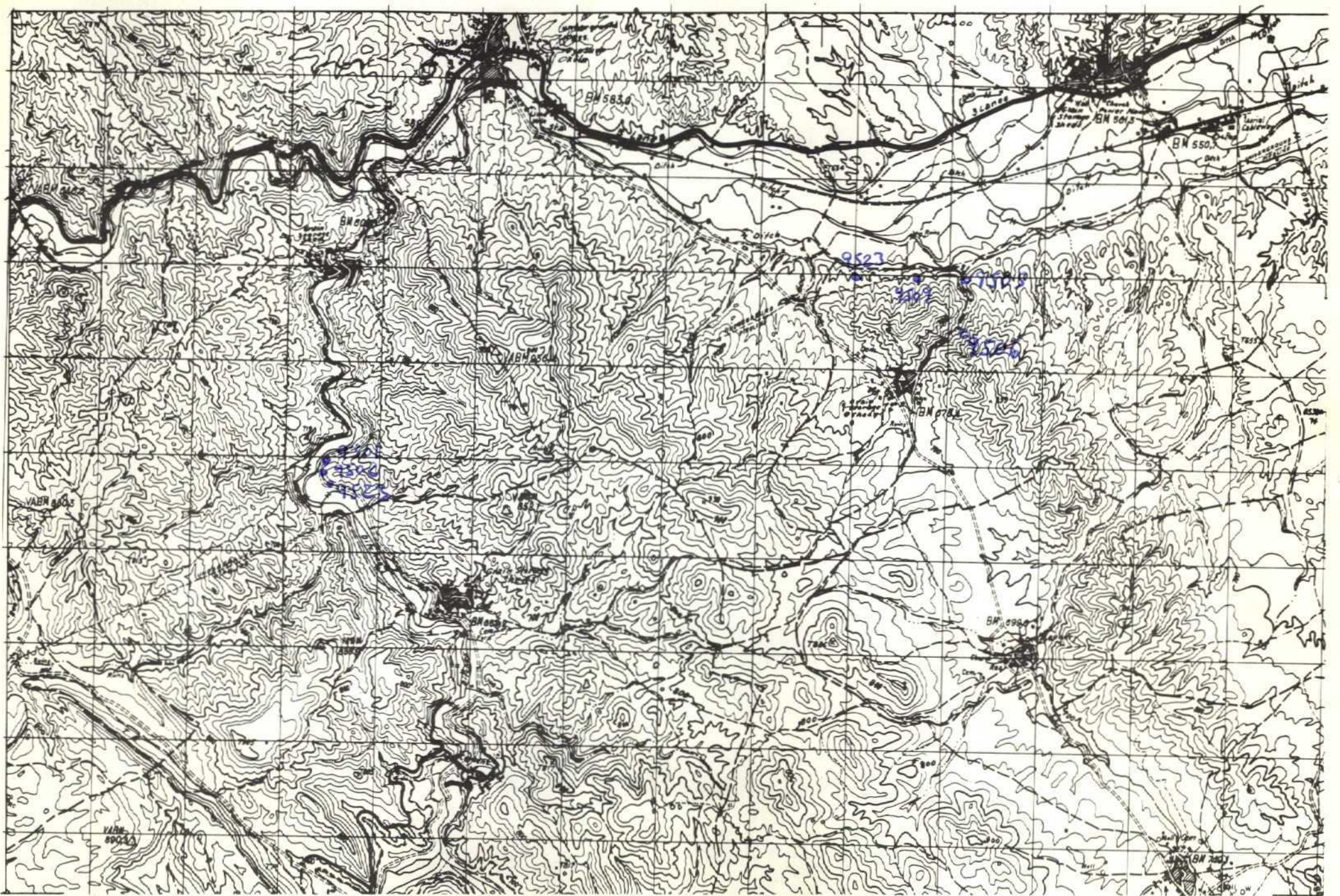
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico difaran.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico difaran.

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico difaran.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico difaran.	Microsc.	Otros analisis
9005						X																			
9006						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 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 3-12-80 Enviado el 20/11/80
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures]



NUMERO DE LA HOJA 2517 CUADRANTE



9/80

144

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
25174		65EA					

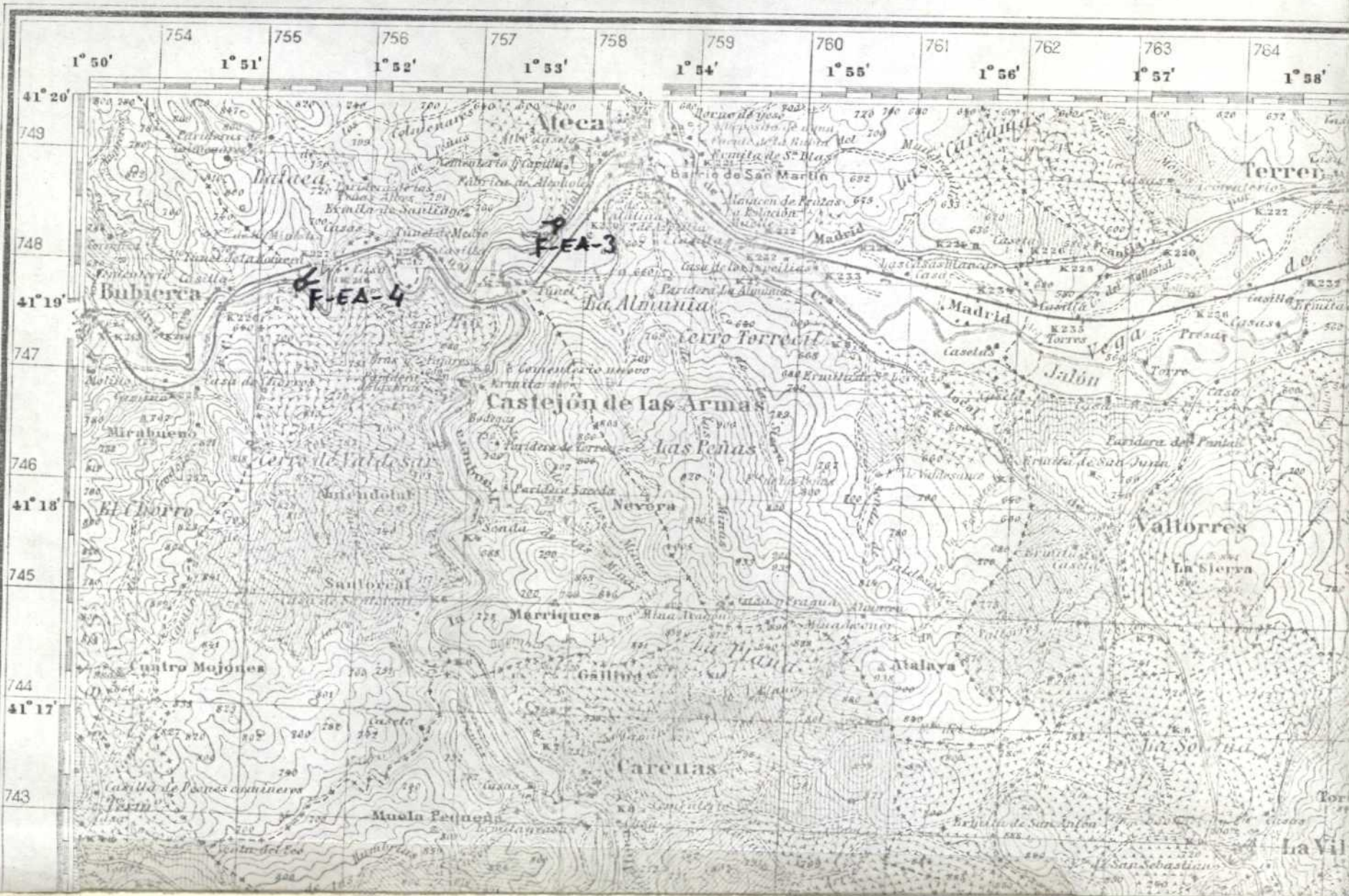
NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS																						
Fotografía	Petro l.y/m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y/m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis		
9501X																								
9502X																								
9503X																								
9505X																								
9509X																								
9506X																								
9523X																								

NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS									
Fotografía	Petro l.y/m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografía	Petro l.y/m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	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 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 23-10-81
El Supervisor *M'*
Enviado el
El Consultor

408 409 410
436 437 438
483 484 485



Proyección de Lambert.

Coordenadas UTM	X	Y
774.657	731.835	
773.830	735.607	
759.662	735.091	
758.168	745.804	
754.929	734.898	
760.828	744.512	
758.393	749.295	
779.857	747.736	
753.441	747.528	
777.174	747.661	
778.106	748.259	
758.210	743.308	
771.958	733.197	
756.890	746.982	
762.068	732.670	
753.852	744.226	
762.427	731.709	
776.498	737.854	
780.217	738.464	
758.729	744.371	
755.239	736.801	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25174	4				

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.	Royos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microse	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microse	Otros análisis	
3X																										
4X																										

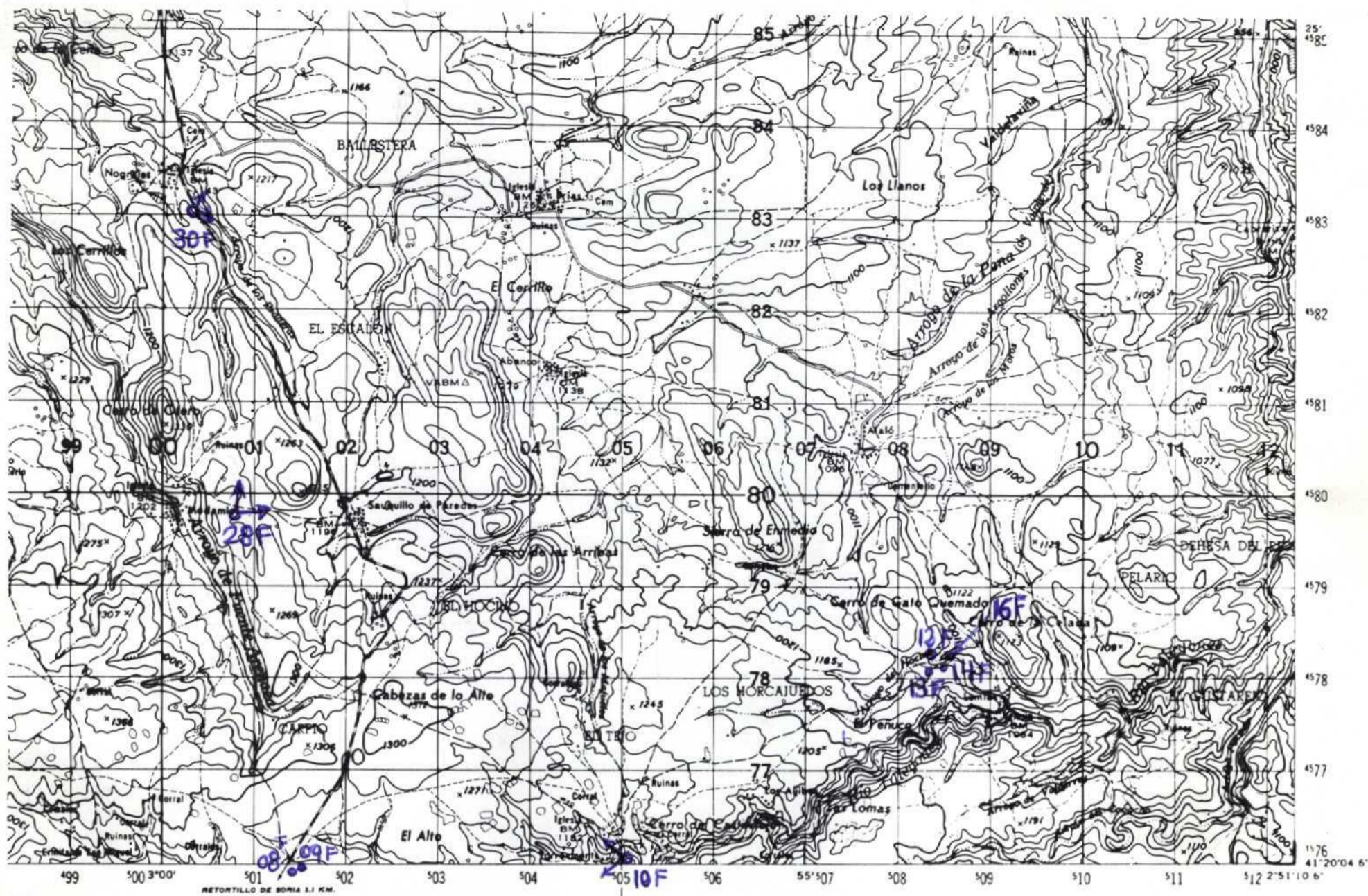
EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

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

[Handwritten Signature]

02

158



NUMERO DE LA HOJA 21-16 CUADRANTE

4	1
3	2

J. LEONARDO DE YAGUE 486

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
21162		ADAB					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis		
00081													
00091													
00101													
00121													
00131													
00141													
00161													
00281													
00301													

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	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
El Supervisor El Consultor

J. Leonardo de Yague