

NUMERO DE LA HOJA 28-28 CUADRANTE

2	1
3	2

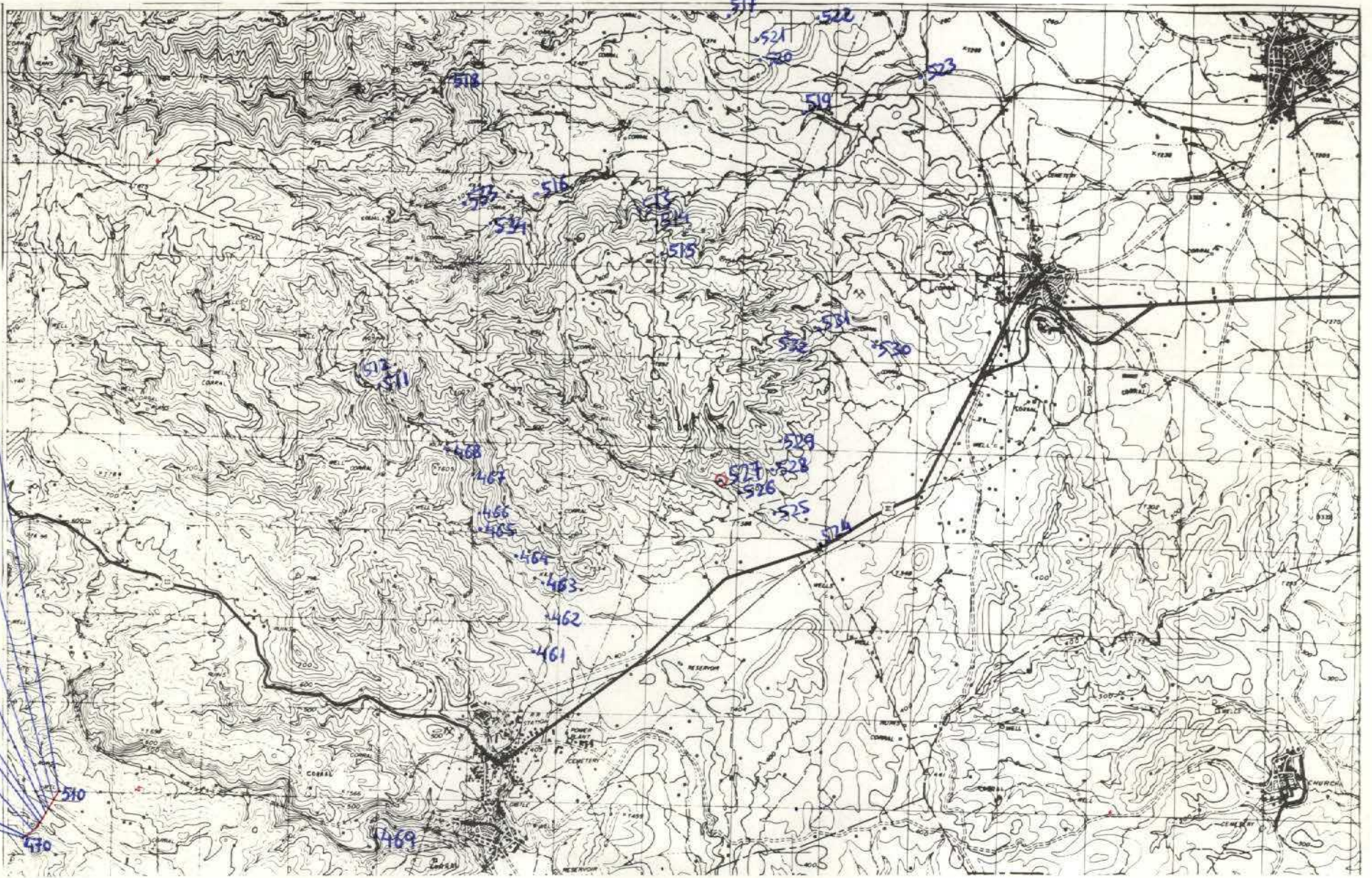
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28284					
YCJS					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferenc.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferenc.	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 LyM	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferenc.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferenc.	Microsc.	Otros analisis
0407																									
<del>0456</del>																									
<del>0457</del>																									
0458																									
0459																									
0460																									

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 ..... Enviado el .....  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *Jorge Eliecer*



NUMERO DE LA HOJA 28-28 CUADRANTE

1	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
28284			
YCJS		Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico	Microscop.	Otros análisis
0508						/	/					
0509						/	/					
0510						/	/					
0527						/	/					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico	Microscop.	Otros análisis
0470						/	/					
0471						/	/					
0472						/	/					
0473						/	/					
0474						/	/					
0475						/	/					
0476		/										
0477						/	/					
0478		/										
0479						/	/					
0480						/	/					
0481						/	/					
0482						/	/					
0483						/	/					
0484						/	/					
0485						/	/					
0486						/	/					
0487						/	/					
0488						/	/					

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/ RIGOS HCSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el

El Supervisor

*Barris*

Enviado el

El Consultor

*Jorge Llier*



28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20

NUMERO DE LA HOJA 28-28 CUADRANTE

4	1
3	2

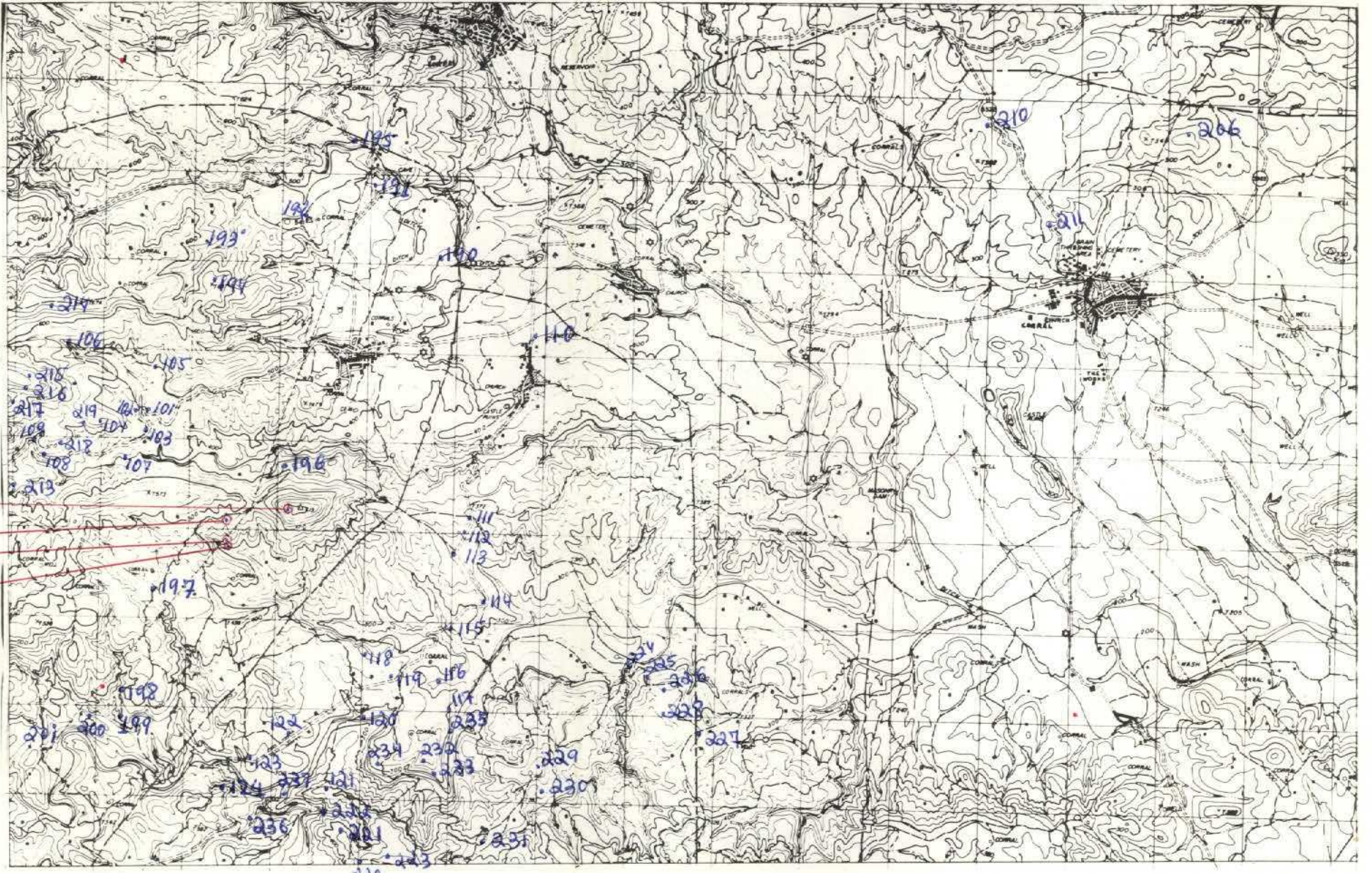
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
28287			
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Perforado	Verificado
YCLG			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Término diferencial
0012			11							
0013			11							
0020			11							
0021			11							
0022			11							
0023			11							
0024			11							
0025			11							
0026			11							
0027			11							
0028			11							
0029			1							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis químico	Término diferencial

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 "LOS RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 28-28 CUADRANTE

4	1
2	2

12

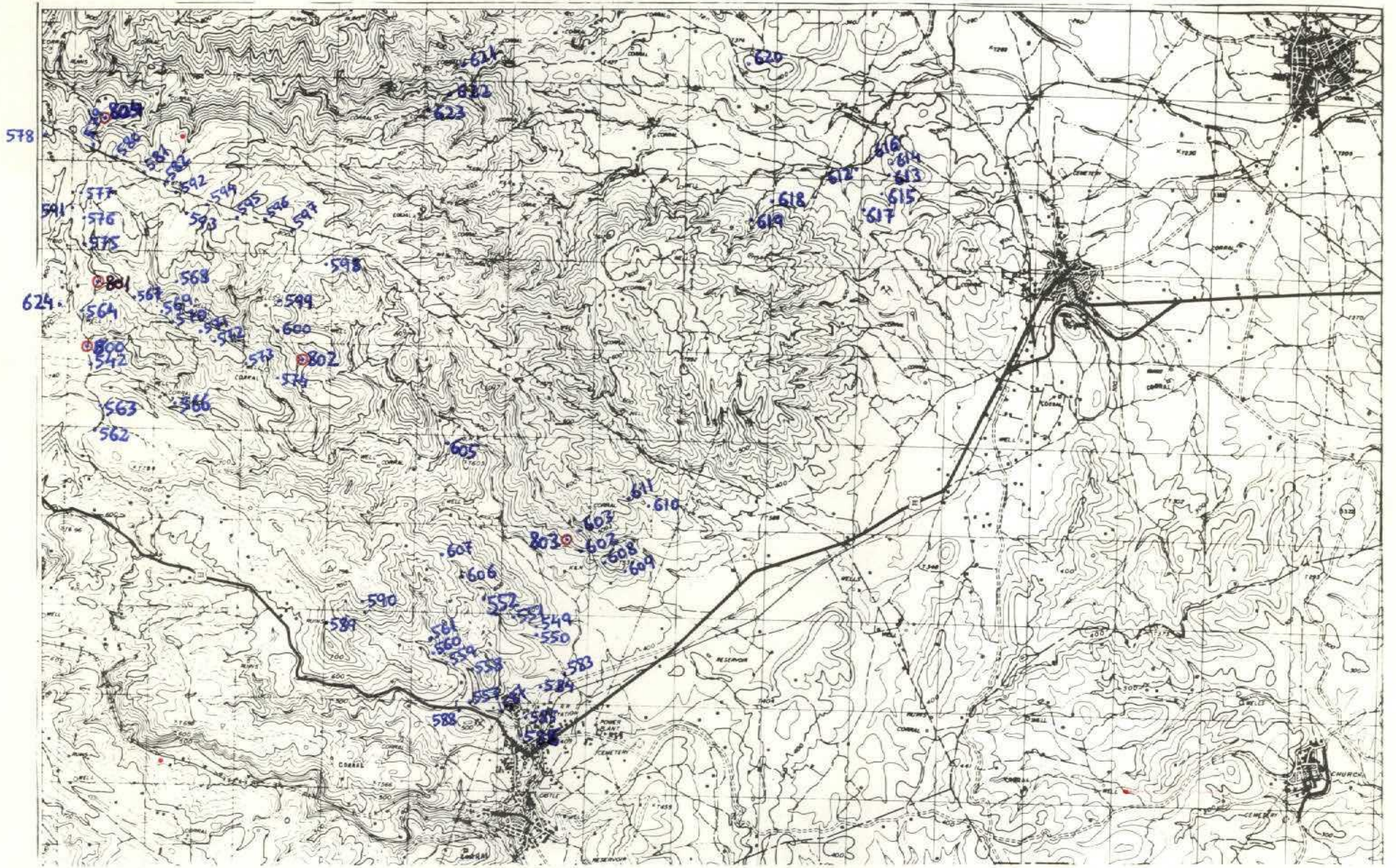
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28283		YCLG	Y				

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 difran.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difran.	Microsc.	Otros analisis	
0300		1																								
0301		1																								
0302		1																								
0303		1																								

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 difran.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difran.	Microsc.	Otros analisis	
0300		1																								
0301		1																								
0302		1																								
0303		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 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 3-4-76 Enviado el 1-4-76  
El Supervisor *J. Barro* El Consultor *Arns*



NUMERO DE LA HOJA 28-28 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 1:50.000	Quadramo	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28	284		YC	JJS				

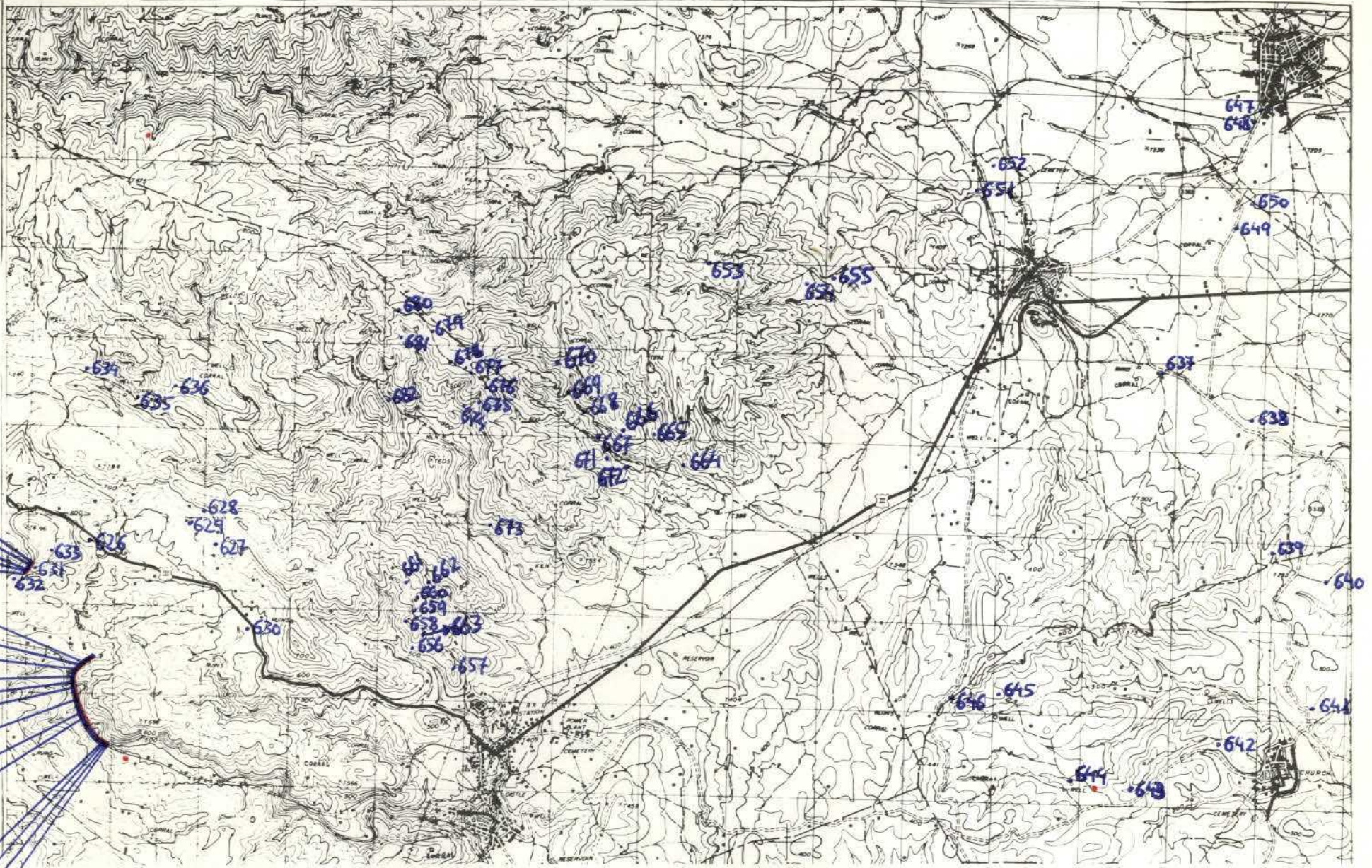
13

NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS									
Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micromo.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micromo.	Otros análisis
		0800	/																				
0801	/																						
0802	/																						
0803	/																						
0804	/																						

NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS									
Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micromo.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micromo.	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 3-4-76  
 El Supervisor J. Barria  
 Enviado el 1-4-76  
 El Consultor Jace Rlier



76

NUMERO DE LA HOJA 28-28 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
28284		YCJS					

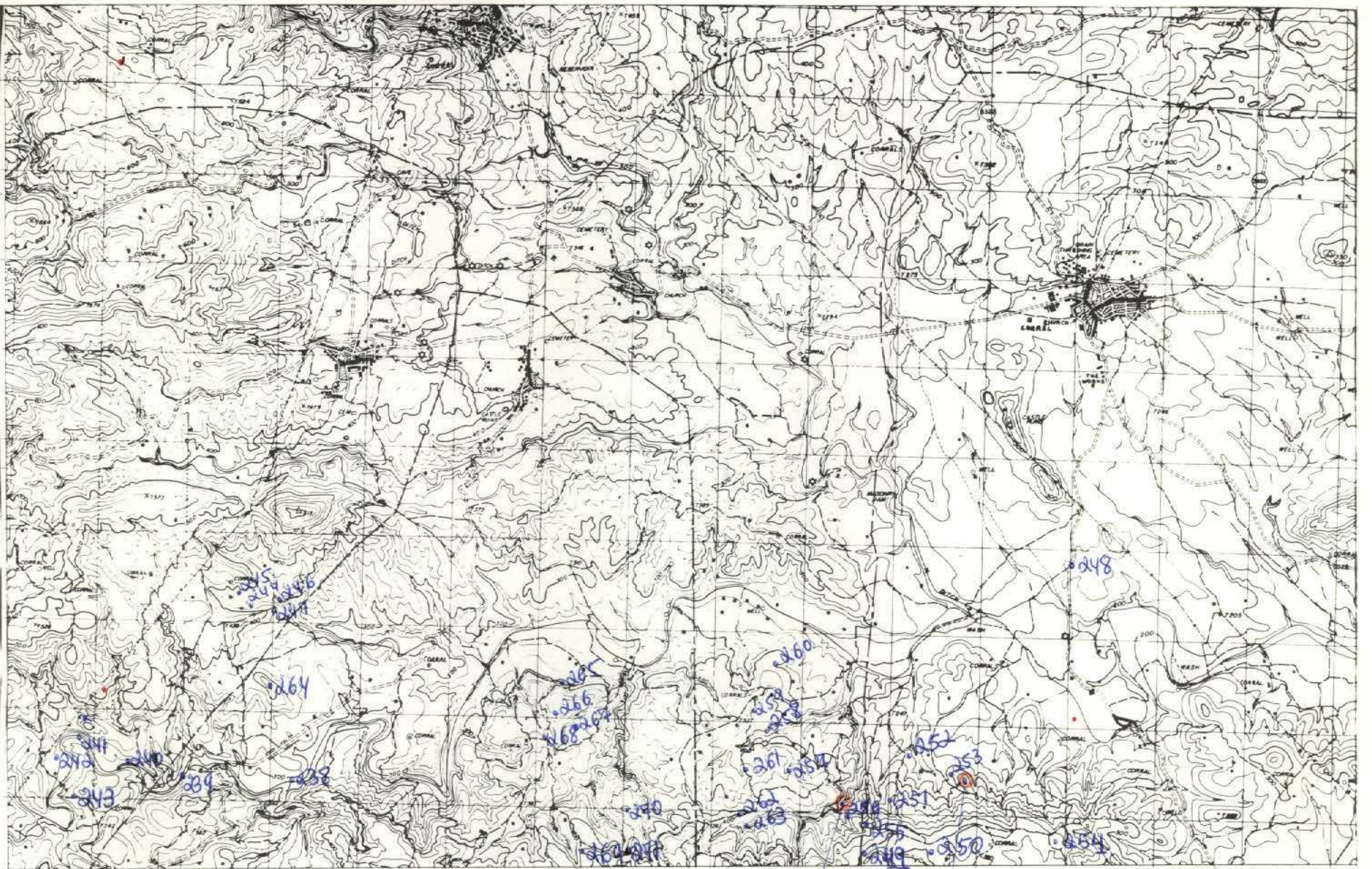
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografía	Petro lym	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro molinos	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro molinos	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografía	Petro lym	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro molinos	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro molinos	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
0805																											
0806																											
0807																											
0808																											
0809																											
0810																											
0811																											
0812																											
0813																											
0814																											
0815																											
0816																											
0817																											
0818																											
0819																											
0820																											
0821																											
0822																											

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 ROBAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el 26-11-76  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *Jorge Lelien*

76



NUMERO DE LA HOJA 28-28 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
28283					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Micross	Otros analisis		Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Micross	Otros analisis
0304																									
0305																									

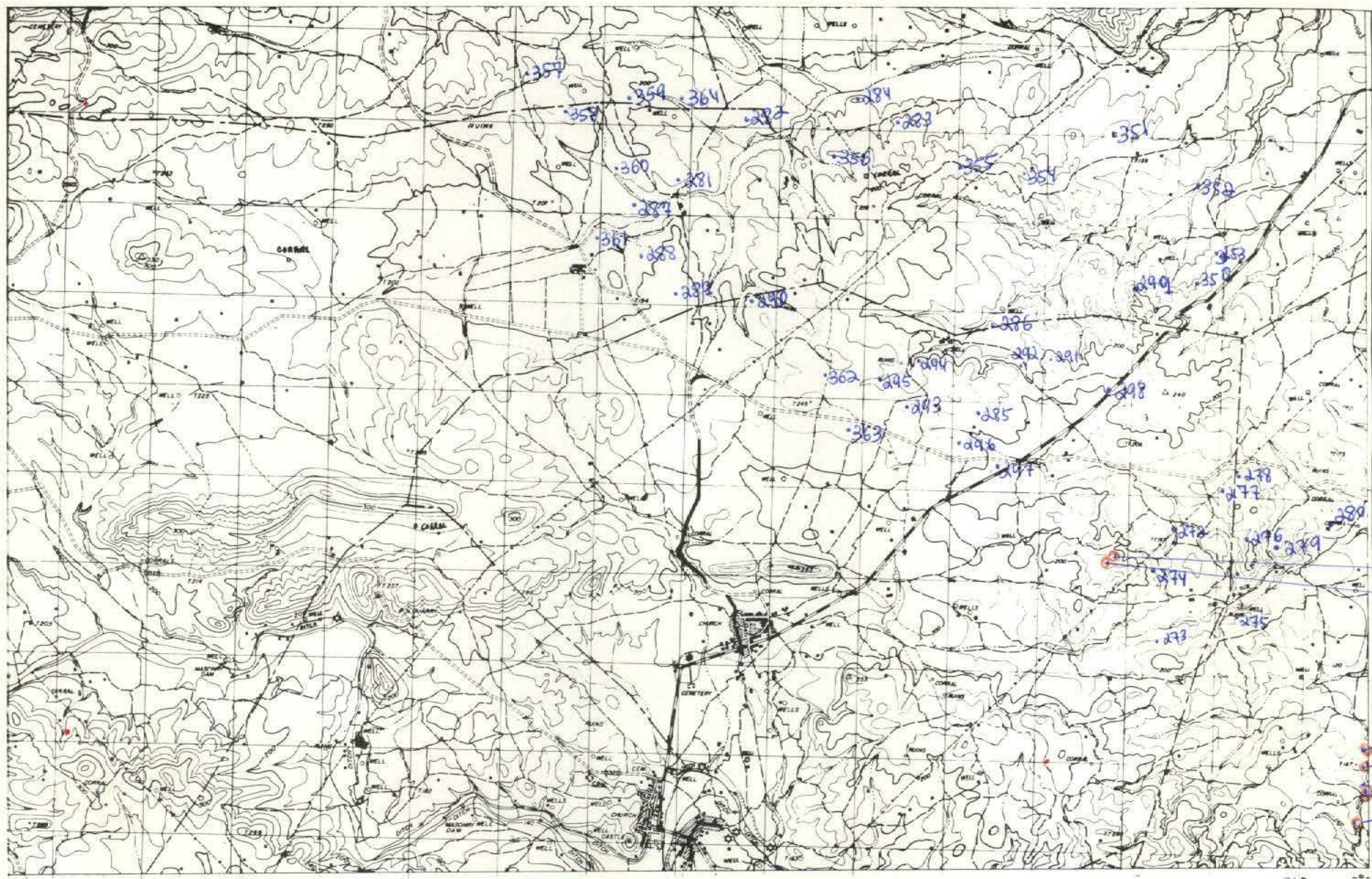
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Micross	Otros analisis		Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Micross	Otros analisis
0304																									
0305																									

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  
El Supervisor

Enviado el 26-IV-76  
El Consultor

*Barros*  
*Lopez*



308  
307  
  
324  
325  
326-327  
328

NUMERO DE LA HOJA 78-28 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	CONSULT.	ESPECIAL. QUE REALIZARE LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28282		Y	C				

20

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. Lym.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico. diferen.	Micran	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. Lym.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico. diferen.	Micran	Otros análisis
0307												
0308												
0324												
0325												
0326												
0327												
0328												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. Lym.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico. diferen.	Micran	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 26-IV-76  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*









329

NUMERO DE LA HOJA 28-28 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	CONSULT. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	YCLG	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28282							

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

41

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término digestión	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término digestión	Microsc.	Otros análisis	
0329	LEVIADO.																									

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-V-76  
 El Supervisor *T. Barro*  
 El Consultor *G. L...*





NUMERO DE LA HOJA 78-26 CUADRANTE 

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2828	27	27	27				

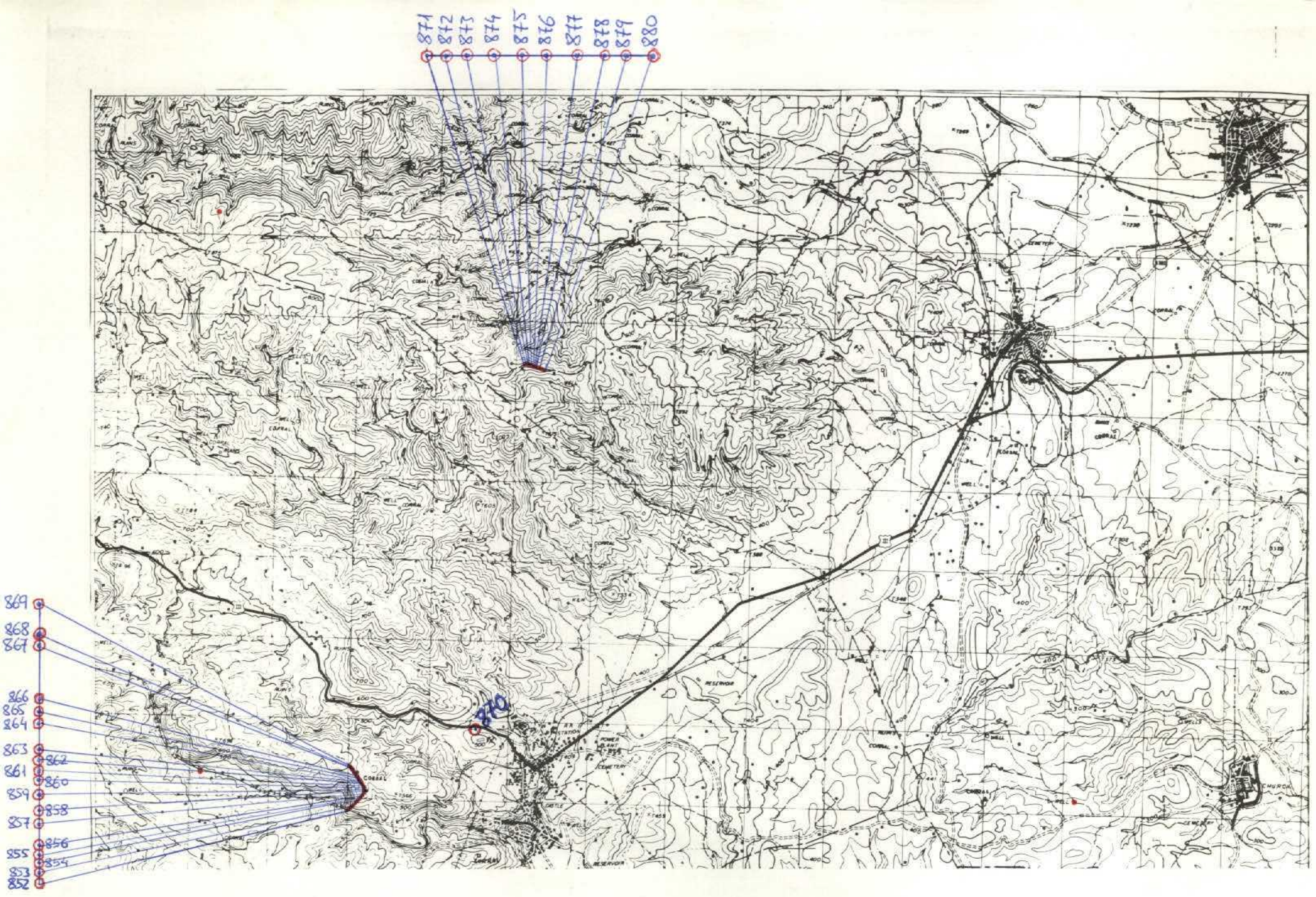
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microsol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microsol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
0330													
0331									LEVIGADO				
0332									LEVIGADO				
0333									LEVIGADO				
0334													
0335													
0336													
0337									LEVIGADO				
0350													
0351													
0352													
0353									LEVIGADO				
0354													
0355													
0356													
0357													
0358									LEVIGADO				
0359													
0360									LEVIGADO				

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

46



NUMERO DE LA HOJA 28-28 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		Consultor	Especial que realice la estación	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28284				YCJS					

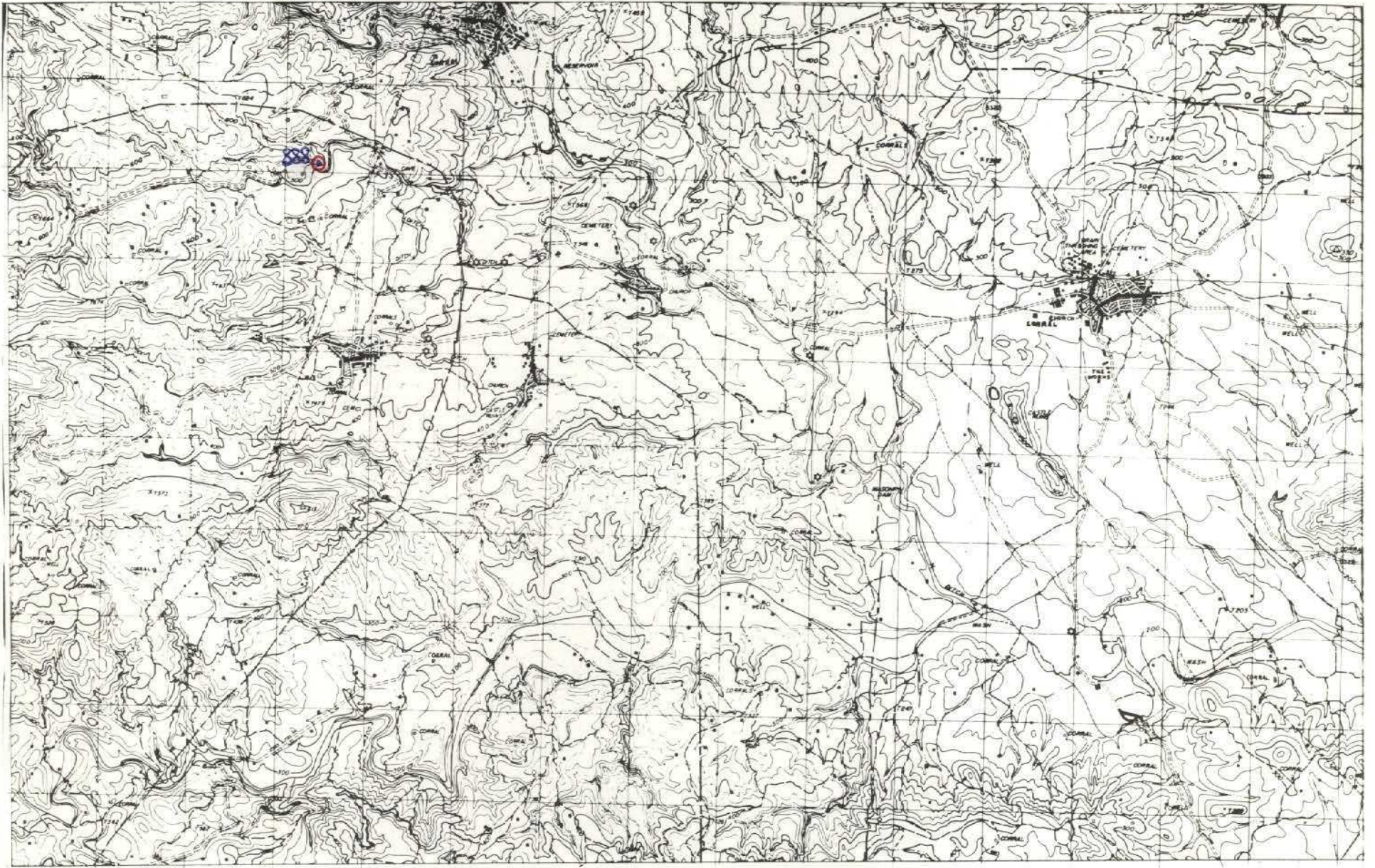
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y m	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis			
0852											0871															
0853											0872															
0854											0873															
0855											0874															
0856											0875															
0857											0876															
0858											0877															
0859											0878															
0860											0879															
0861											0880															
0862																										
0863																										
0864																										
0865																										
0866																										
0867																										
0868																										
0869																										
0870																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l y m	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macropl.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico diferenc.	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 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 3-6-76  
 El Supervisor: *Trano* El Consultor: *Jorge Soubrier*

47



NUMERO DE LA HOJA 28-28 CUADRANTE

4	1
3	2

63

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
28283		YCJS		

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.	Sediman.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sediman.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
0888 /																									

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.	Sediman.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sediman.	Rayos X	Espectro infr.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
0888 /																									

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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

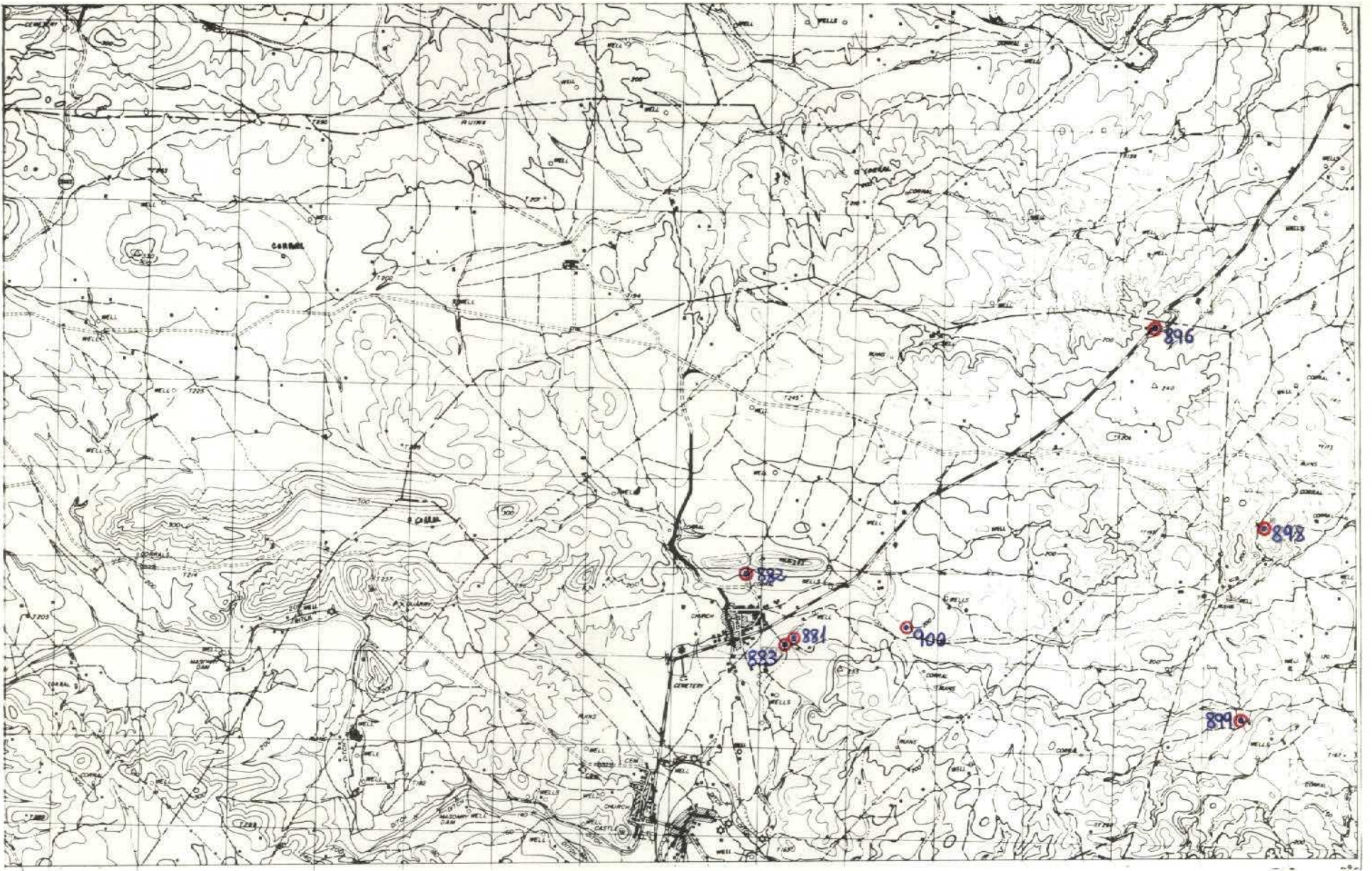
Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....

El Supervisor

El Consultor

*T. Bana*

*Jorge Soulier*



NUMERO DE LA HOJA 28-28 CUADRANTE

4	1
3	2

64

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
28282	YCJS		
		Perforado	Verificado

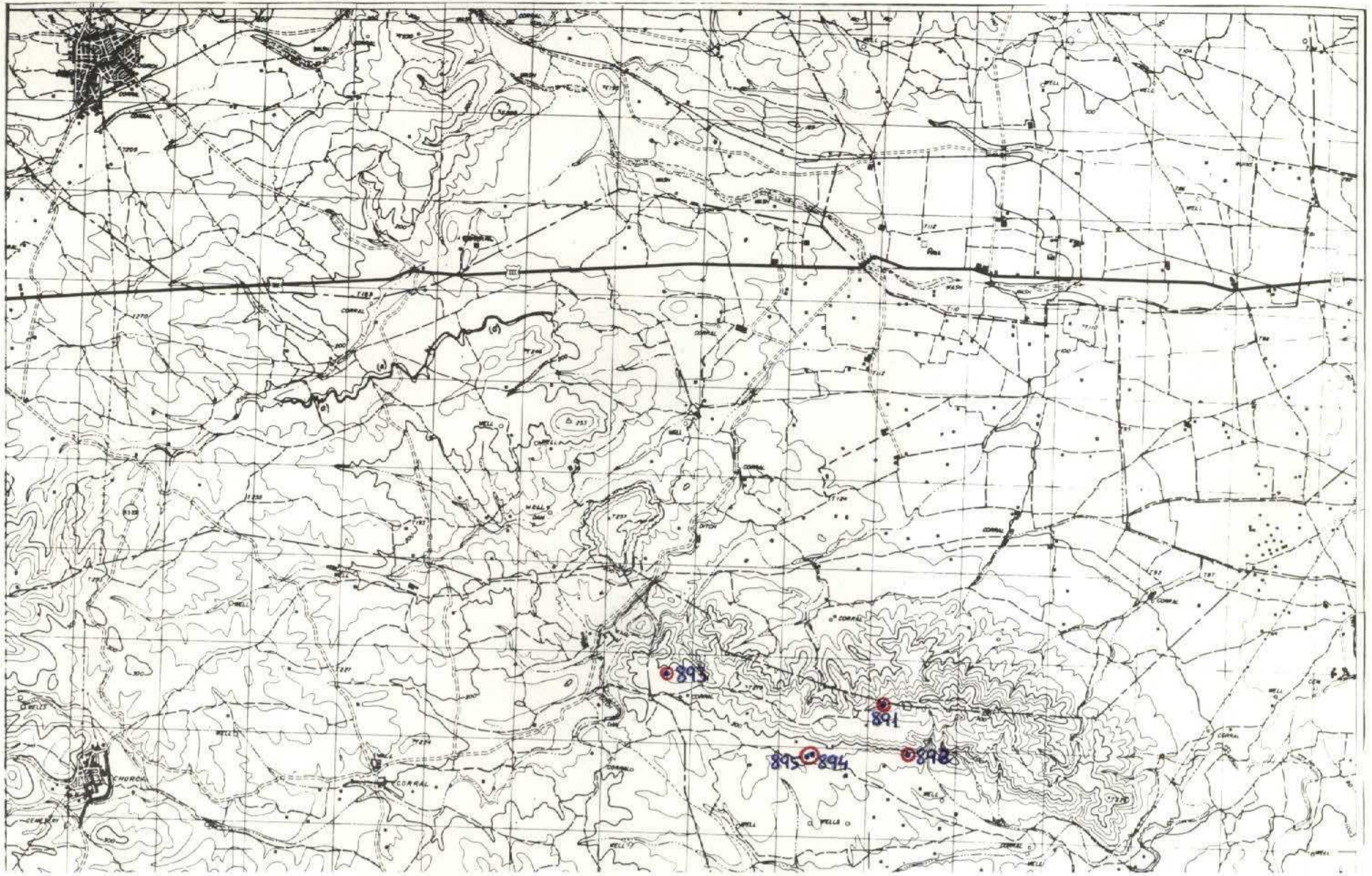
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro mósas	C 14	Análisis químico	Térnico diferem.	Microso	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro mósas	C 14	Análisis químico	Térnico diferem.	Microso	Otros análisis
0881	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0882	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0883	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0896	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0898	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0899	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0900	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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 ..... Enviado el .....  
 El Supervisor *J Bravo* El Consultor *Jaime Loullier*





NUMERO DE LA HOJA 28-28 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	Cuadrante	Nº del documento	Nº	CONSULTOR	ESPECIAL	Que REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28281				YCJS						

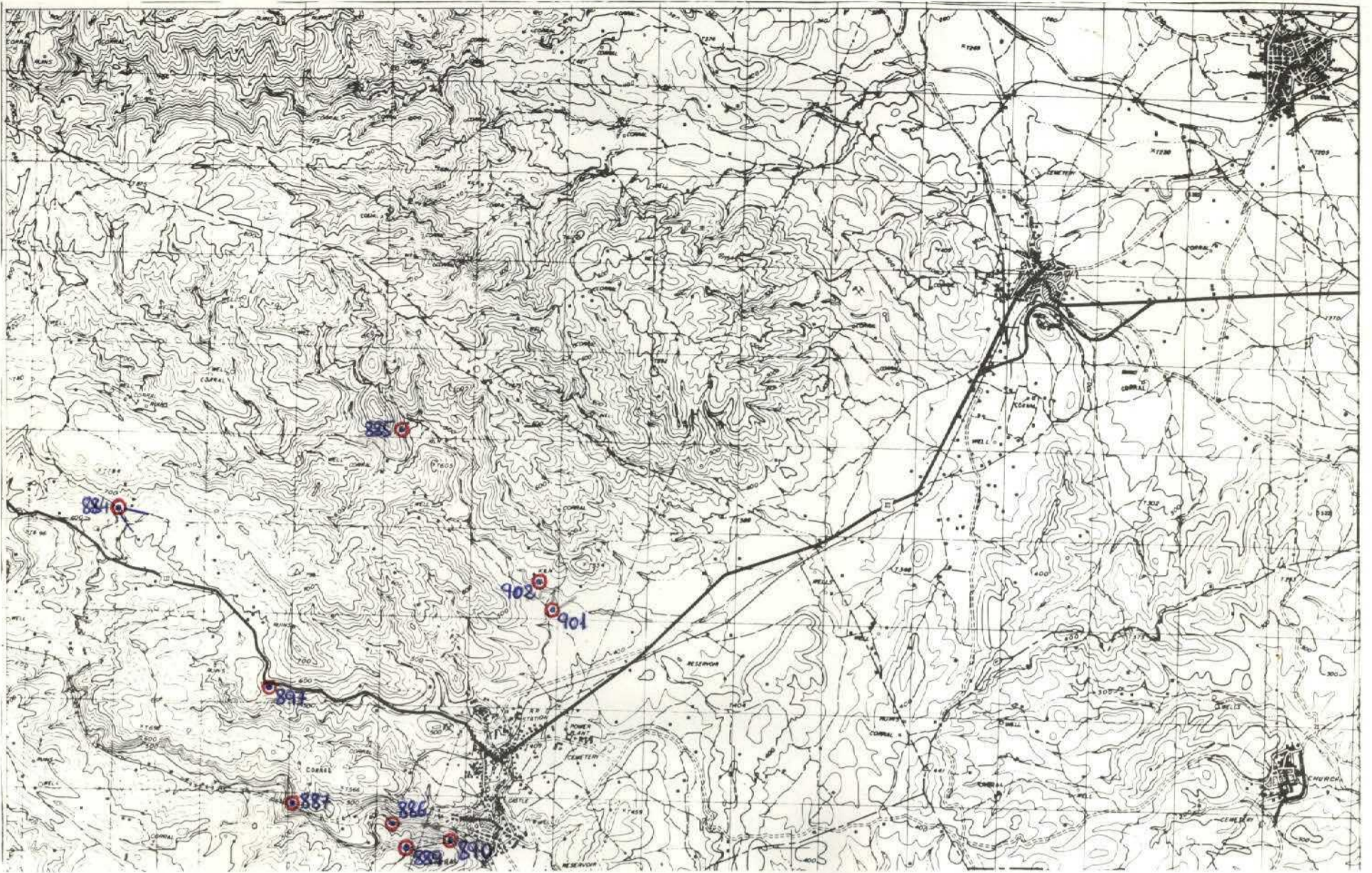
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	masas	C 14	Análisis químico	Término	Micreso	Otros análisis
0891/													
0892/													
0893/													
0894/													
0895/													

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	masas	C 14	Análisis químico	Término	Micreso	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 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 ..... Enviado el .....

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



NUMERO DE LA HOJA 28-28 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	SPECIALISTA QUE REALIZA LA MUESTRA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
28284		YC	JS				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Micosa	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Micosa	Otros análisis		
0884	/																												
0885	/																												
0886	/																												
0887	/																												
0889	/																												
0890	/																												
0897	/																												
0901	/																												
0902	/																												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Micosa	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Micosa	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. CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....

El Supervisor: *José Barrios*

El Consultor: *Jorge Soubrier*

66