

NUMERO DE LA HOJA 29-19 CUADRANTE

4	1
3	2

MAYO: 05

26

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
29294		VC	FB				

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.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micross.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micross.	Otros análisis	
0079		X									X															
0080		X																								
0081			XX																							
0082			X								X															
0083			XX																							
0084			X								X															
0086	X																									
0087	X																									

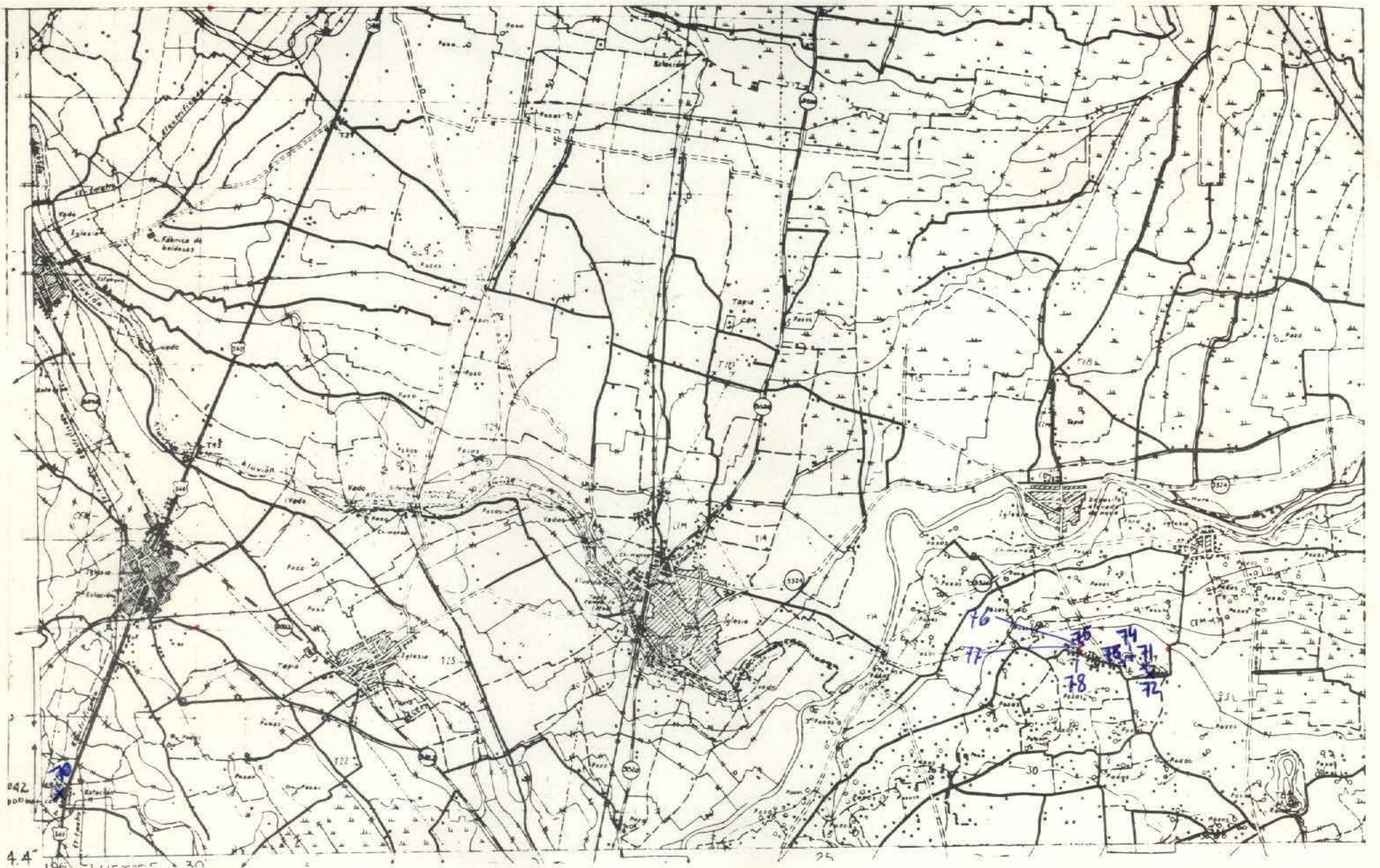
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micross.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micross.	Otros análisis		
0079		X									X																
0080		X																									
0081			XX																								
0082			X								X																
0083			XX																								
0084			X								X																
0086	X																										
0087	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 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 30-VI-76 Enviado el 28-IV-76

El Supervisor *J. Bana*

El Consultor *J. Bellán*



NUMERO DE LA HOJA 29-29 CUADRANTE

4	1
2	2

27

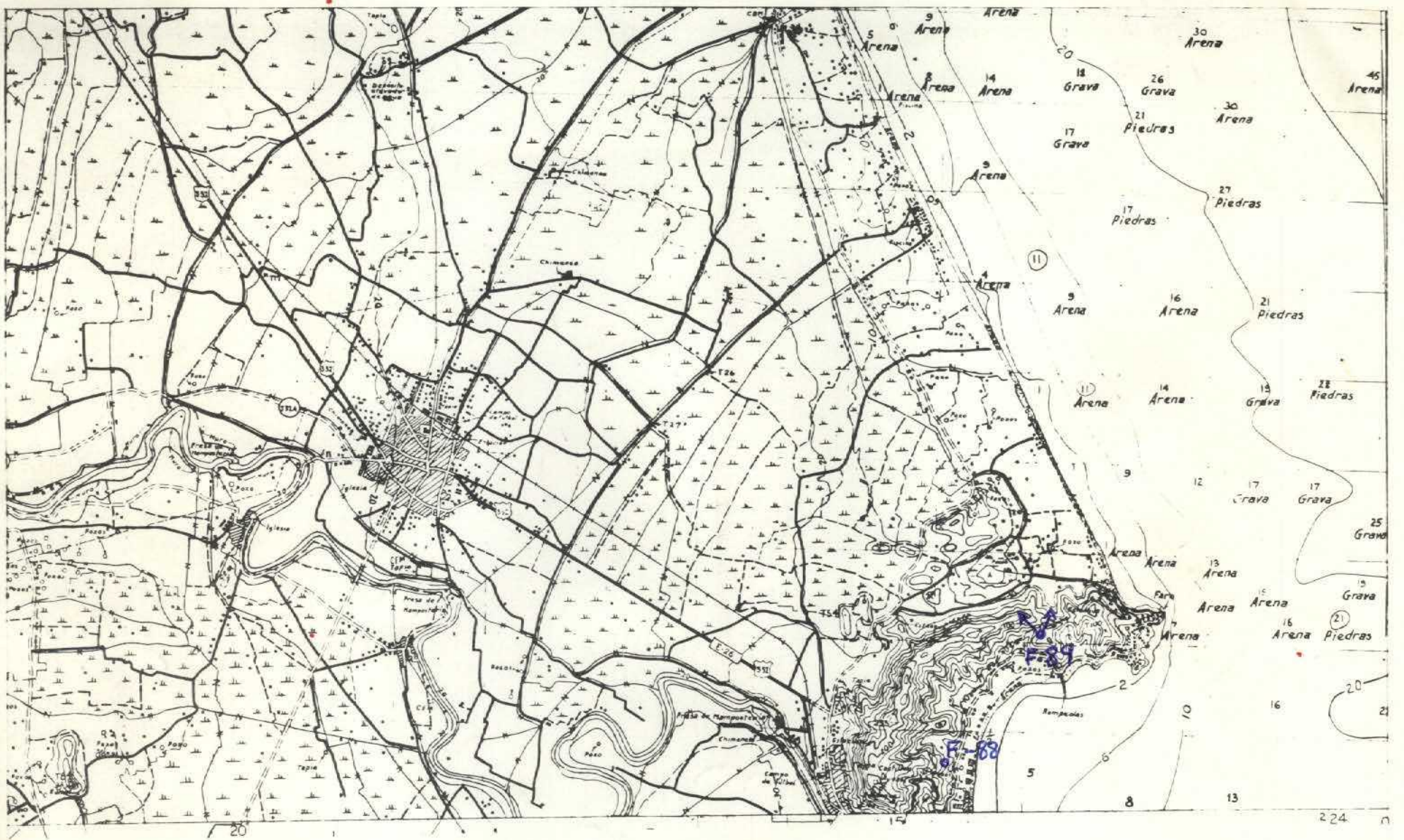
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
29293		YCFB					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Micreso
0070						X					
0071						X					
0072						X					
0073						X					
0074						X					
0075						X					
0076						X					
0077						X					
0078						X					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Micreso

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/ ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 30-VI-70 Enviado el 28-IV-76
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 29-29 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 ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
29292		YC	FB				

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.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico	diferen		Microso	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico	diferen	Microso	Otros analisis	
0085	X																											
0088	X																											
0089	X																											
0090	X																											

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.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico	diferen		Microso	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico	diferen	Microso	Otros analisis		
0085	X																												
0088	X																												
0089	X																												
0090	X																												

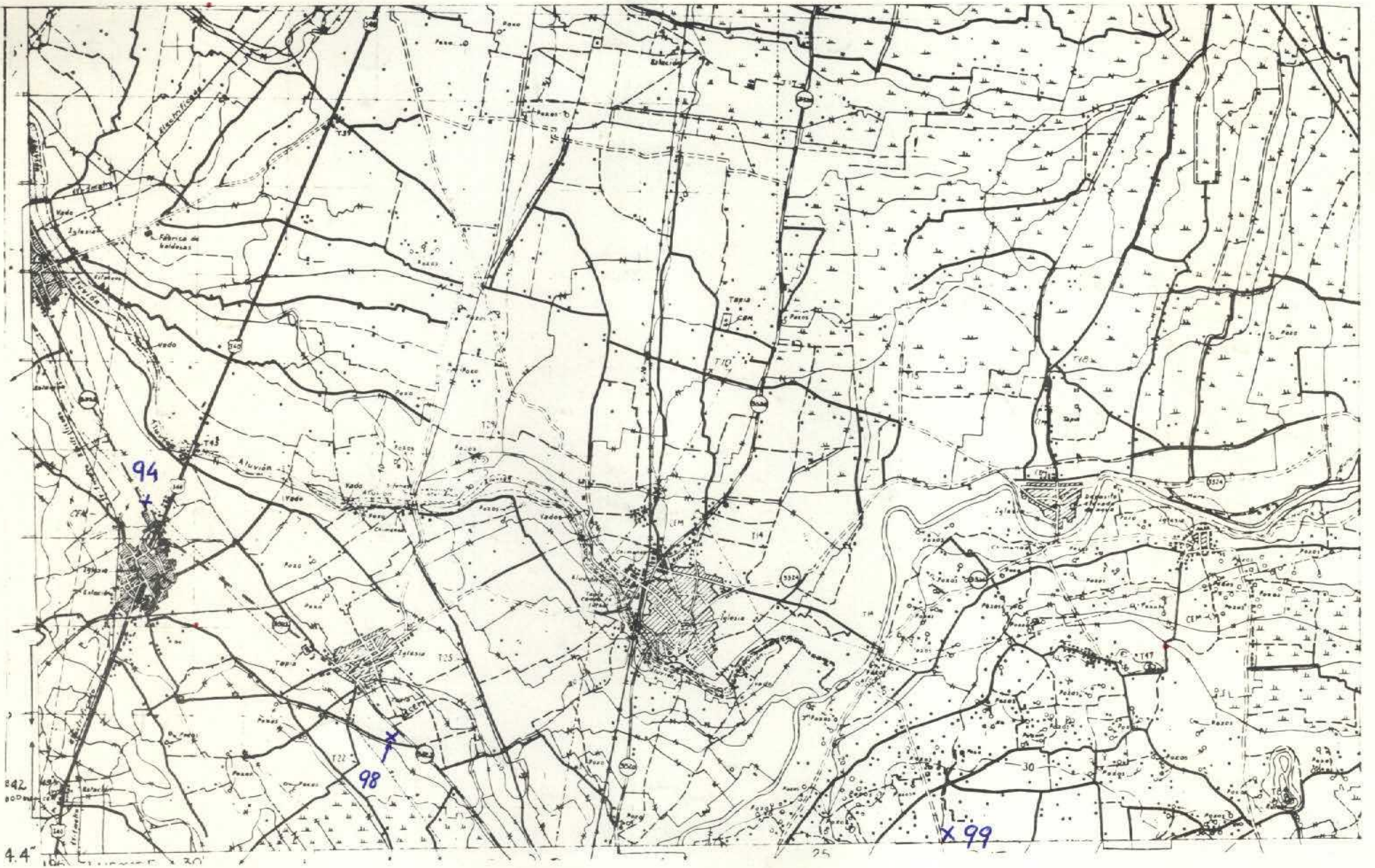
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 30-VI-76
El Supervisor

Enviado el 28-IV-76
El Consultor

[Signature]

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 29-29 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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
29293		Y C	FB				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rays X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Método diferencial	Microsc.	Otros análisis
	MUESTRAS											
94					X							
98					X							
99					X							

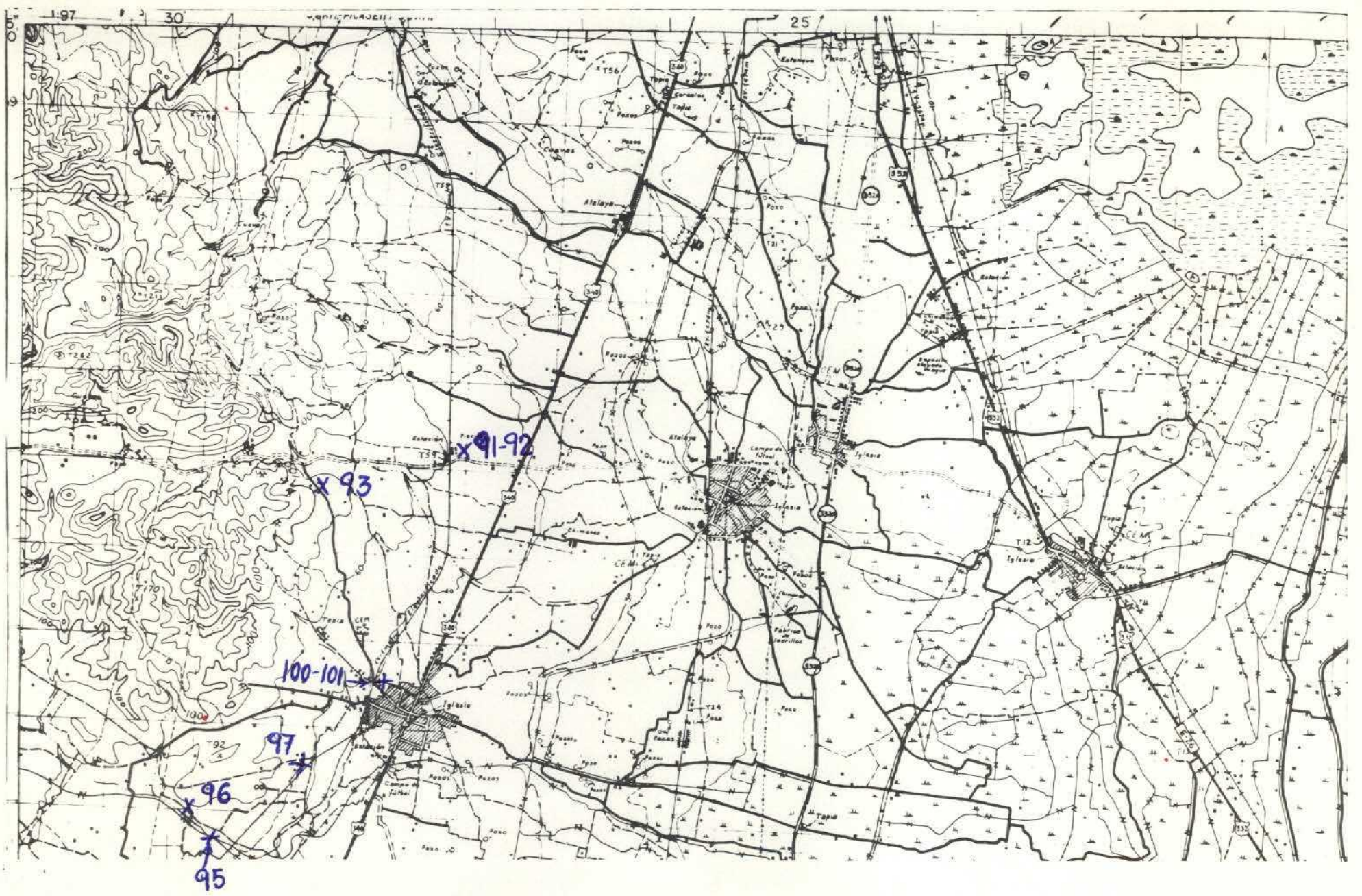
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rays X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Método diferencial	Microsc.	Otros análisis
	MUESTRAS											

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 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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

51



NUMERO DE LA HOJA 29-29 CUADRANTE

1	2
3	4

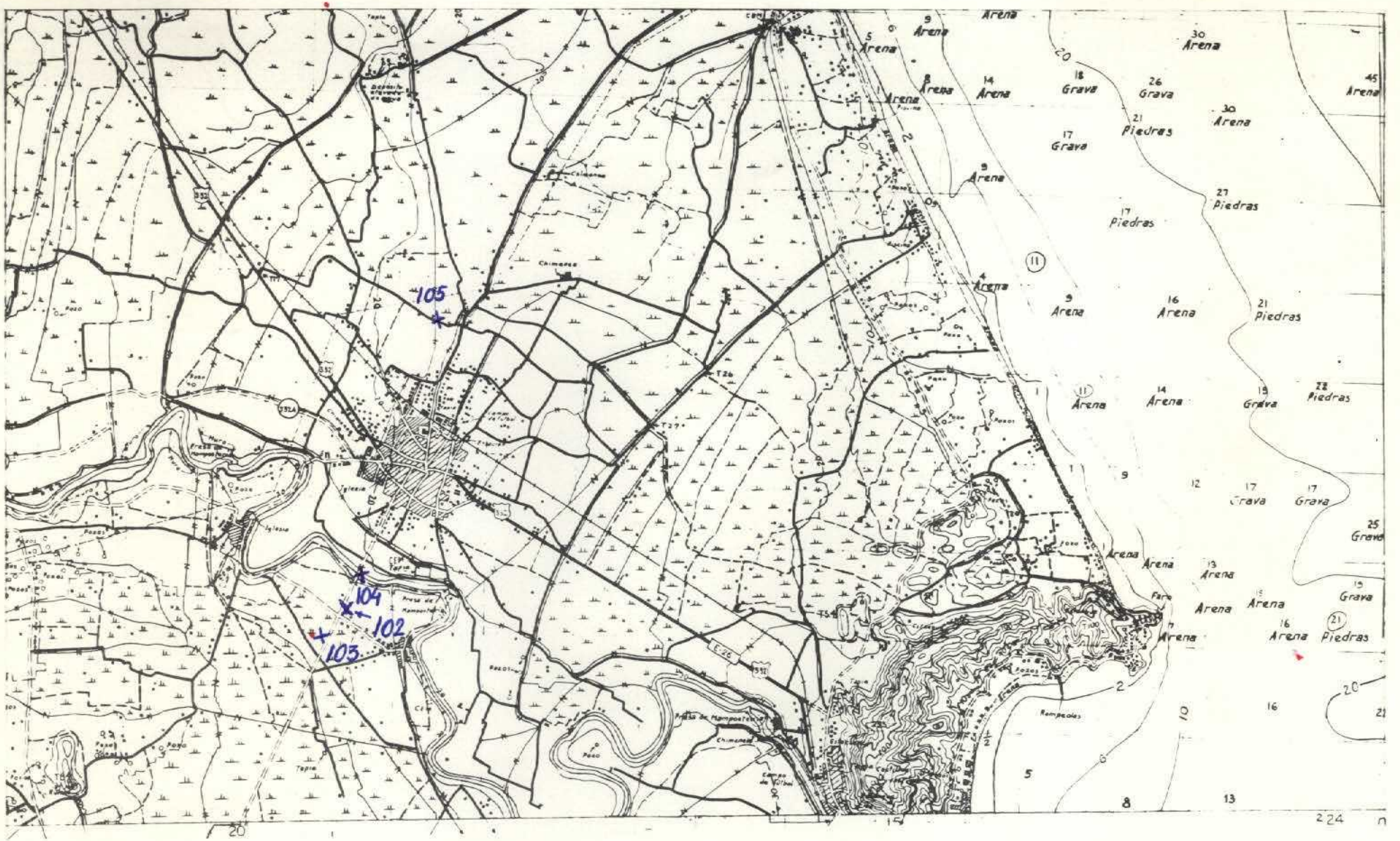
DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	Consul. Especial	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
29294	3		YC FB				

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro lym	Macro	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C-14	Analisis quimico	Termico	Microscop.	Otros analisis
91											X	
92											X	
93											X	
95											X	
96											X	
97											X	
100											X	
101											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 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 29-29 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	CONSULTANTE	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTIMA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
29292		YC	FB				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																		
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.							
102				X														
103				X														
104				X														
105	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 1º Y 15º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el
El Consultor

[Handwritten signatures and initials]



NUMERO DE LA HOJA 28-29 CUADRANTE

4	1
3	2

CORRESPONDE A LA HOJA DE SUECA (29-29) = FUERA DE HOJA =

esto va con la hoja de SUECA

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
28291		YC FB					

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.	Microcap.	Sedimen.	Royas X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Técnicos diferentes	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royas X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Técnicos diferentes

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.	Microcap.	Sedimen.	Royas X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Técnicos diferentes	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royas X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Técnicos diferentes	Microsc.	Otros análisis	
0001											X															
0002											X															
0003											X															
0004											X															
0005											X															
0006											X X															
0007											X X															
0008											X															
0009											X X															
0010											X															
0011											X X															
0012											X X															

Hay otra fide igual (mced) fuera de campo de YC del 76. Es de un campo que se le refirieron en la ltr 28.29 de Monberg.

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. D. RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el
El Consultor *[Signature]*