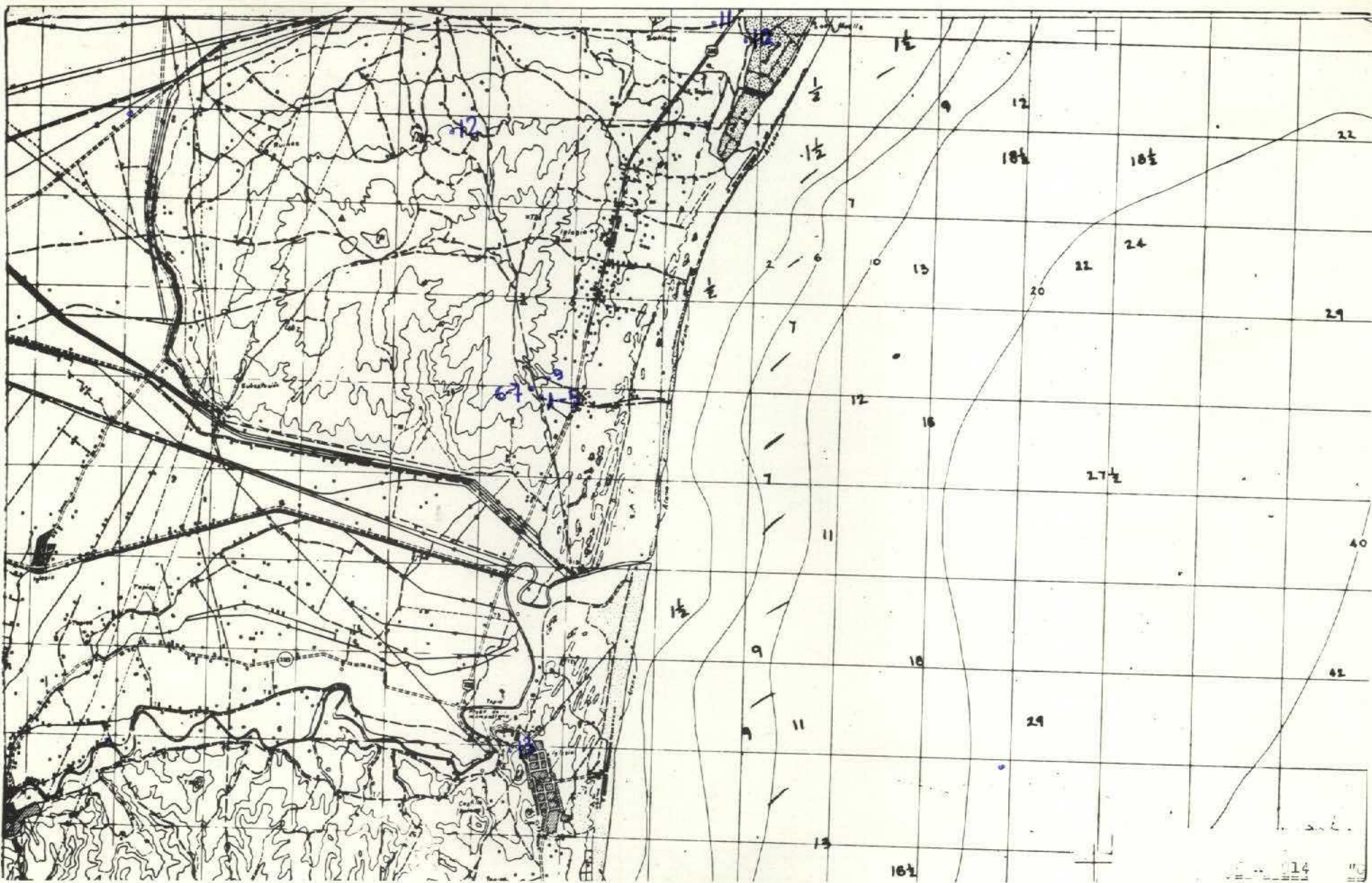




NUMERO DE LA HOJA 2836 CUADRANTE



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
2836	10012	71	72
		73	74
		75	76
		77	78
		79	80

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CON NUMEROS	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha
DIA	MES
AÑO	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

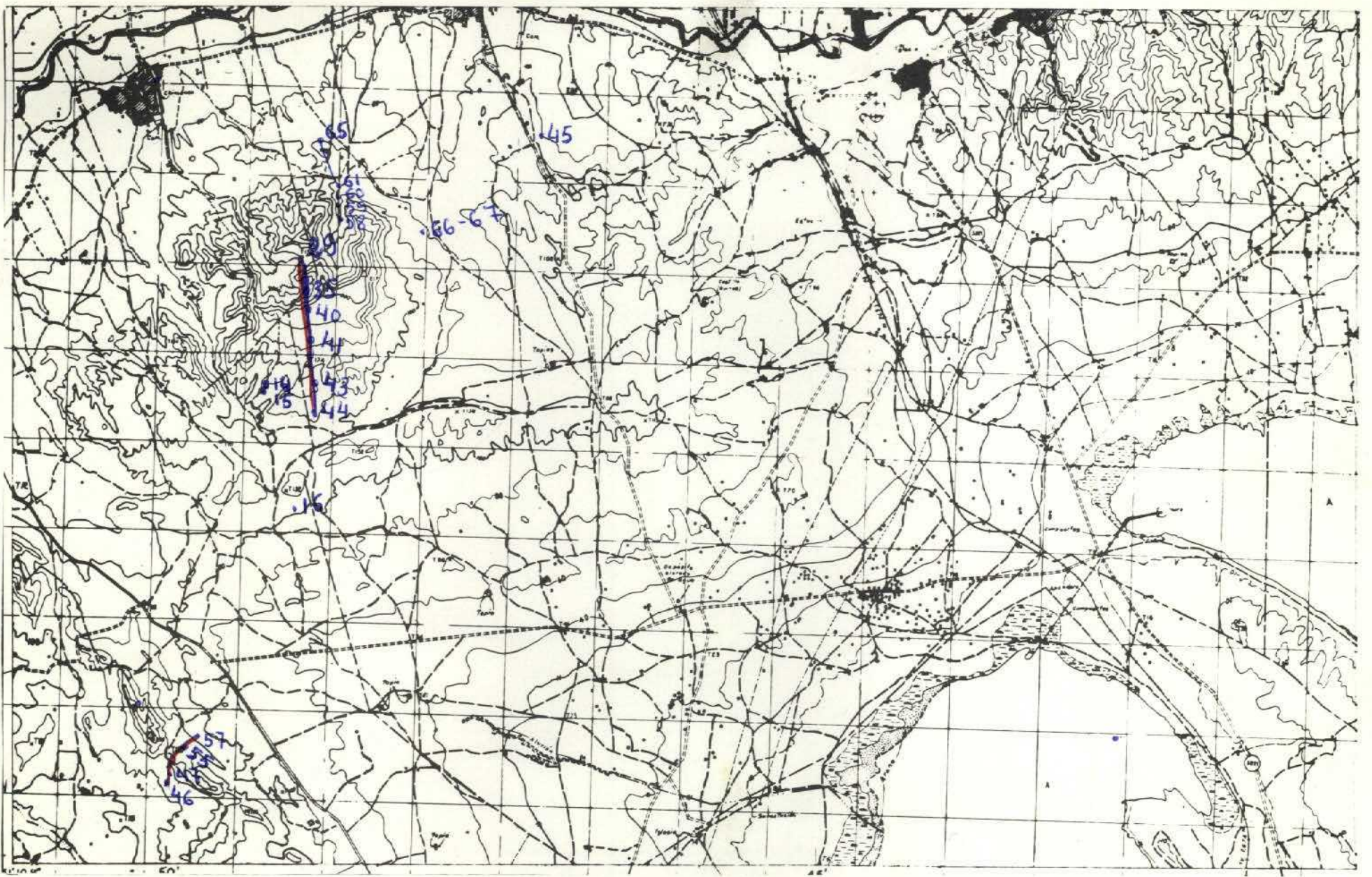
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CON NUMEROS	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha
DIA	MES
AÑO	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	

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

EQUIPO DE RECEPCION DEL IGME

EL CONSULTOR

Marzo
José Barro



Poner punto intermedio

NUMERO DE LA HOJA 2836 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
1 2 3 4 5 6 7 8 9	10 11 12 13
28363D120	FIIQ

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CON NUMEROS	
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	

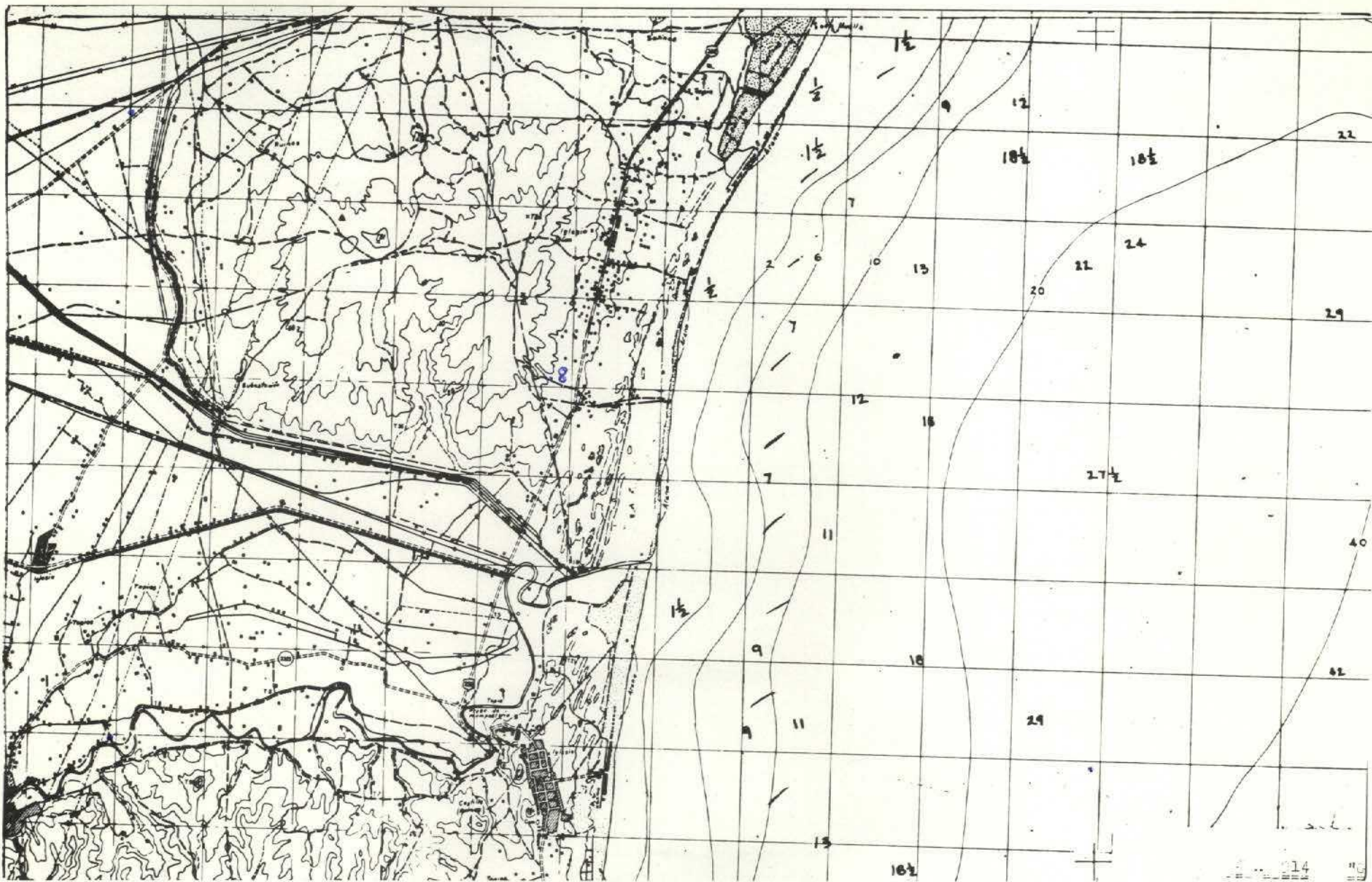
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CON NUMEROS	
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	

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.

EQUIPO DE RECEPCION DEL IGME

Marzo
José Barón

EL CONSULTOR



NUMERO DE LA HOJA 2836 CUADRANTE



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
2836	10007	71	72
		73	74
		75	76
		77	78
		79	80

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CON NUMEROS	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO	CON NUMEROS	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha	NUMERO DE LA ESTACION	Fecha
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	DIA MES AÑO	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	DIA MES AÑO
8		11	

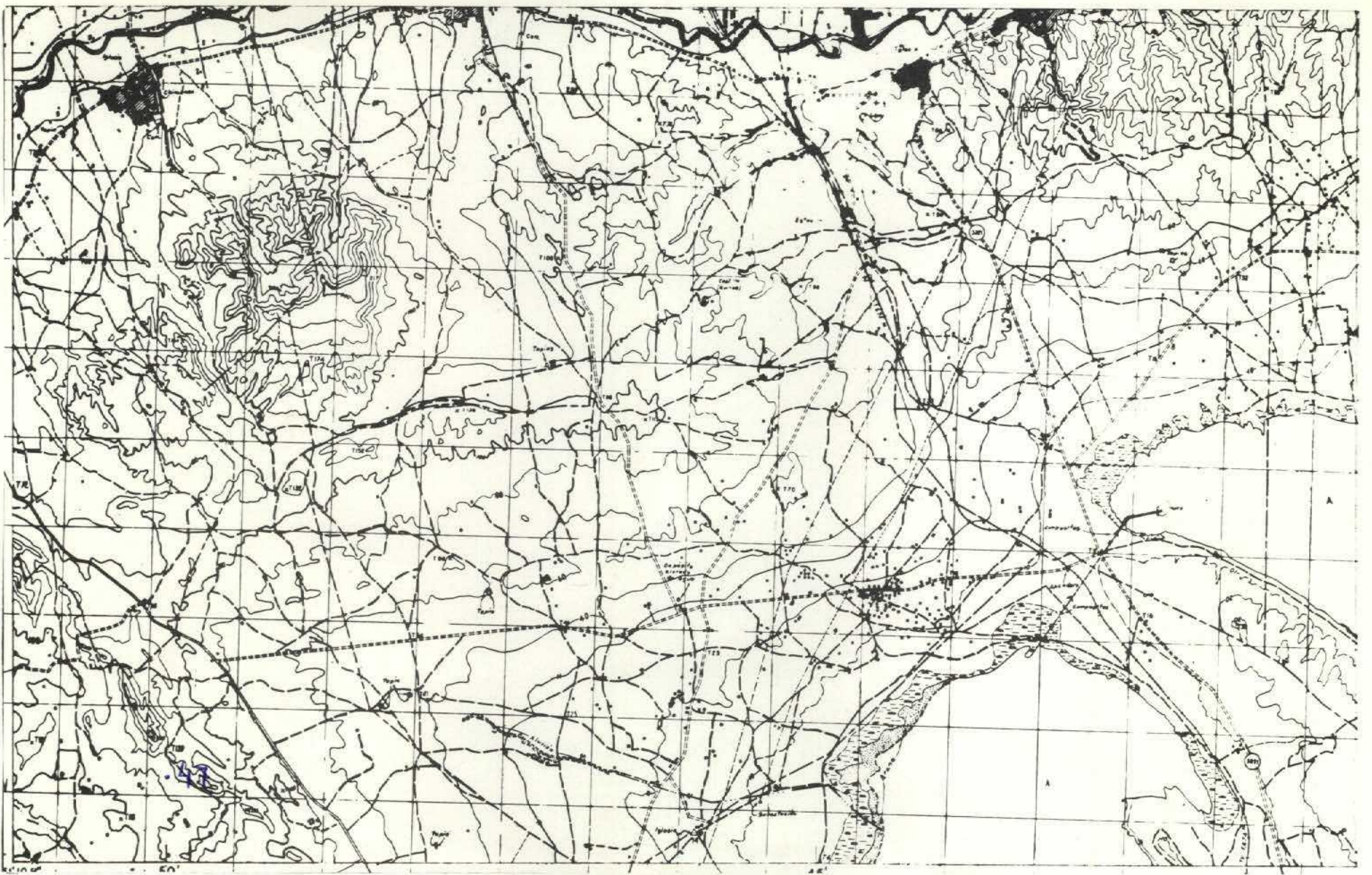
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CON NUMEROS	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO	CON NUMEROS	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha	NUMERO DE LA ESTACION	Fecha
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	DIA MES AÑO	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	DIA MES AÑO

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.

EQUIPO DE RECEPCION DEL IGME

9-4-75
J. Barrón

EL CONSULTOR



NUMERO DE LA HOJA 2836 CUADRANTE

4	1
3	2

32

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
28363D113	F15Q

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
CON NUMEROS	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																
<table border="1"><thead><tr><th>NUMERO DE LA ESTACION</th><th>Fecha</th></tr><tr><th>DIA</th><th>MES</th><th>AÑO</th></tr></thead><tbody><tr><td>14 15 16 17 18 19 20 21 22 23</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	NUMERO DE LA ESTACION	Fecha	DIA	MES	AÑO	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			<table border="1"><thead><tr><th>MEDICION</th><th>MUESTRAS</th><th>PUNTOS DE INTERES SINGULAR</th><th>TIPO DE TERR.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Rumbo Barómetro Cronómetro Fotografía Petro. y M. Microscopio Sedimentología Rays X Espesímetro C 14 Análisis Métodos Microscopio Mineralogía Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente</td><td>Rays X Espesímetro C 14 Análisis Métodos Microscopio Mineralogía Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente</td><td>Puntos de Interés Singular Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente</td><td>Tipo de Terr. Piedra Madera Sediment. Volcan. Indiferente</td></tr></tbody></table>	MEDICION	MUESTRAS	PUNTOS DE INTERES SINGULAR	TIPO DE TERR.	Rumbo Barómetro Cronómetro Fotografía Petro. y M. Microscopio Sedimentología Rays X Espesímetro C 14 Análisis Métodos Microscopio Mineralogía Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente	Rays X Espesímetro C 14 Análisis Métodos Microscopio Mineralogía Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente	Puntos de Interés Singular Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente	Tipo de Terr. Piedra Madera Sediment. Volcan. Indiferente
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha																
DIA	MES	AÑO															
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23																	
MEDICION	MUESTRAS	PUNTOS DE INTERES SINGULAR	TIPO DE TERR.														
Rumbo Barómetro Cronómetro Fotografía Petro. y M. Microscopio Sedimentología Rays X Espesímetro C 14 Análisis Métodos Microscopio Mineralogía Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente	Rays X Espesímetro C 14 Análisis Métodos Microscopio Mineralogía Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente	Puntos de Interés Singular Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente	Tipo de Terr. Piedra Madera Sediment. Volcan. Indiferente														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
CON NUMEROS	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																
<table border="1"><thead><tr><th>NUMERO DE LA ESTACION</th><th>Fecha</th></tr><tr><th>DIA</th><th>MES</th><th>AÑO</th></tr></thead><tbody><tr><td>14 15 16 17 18 19 20 21 22 23</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	NUMERO DE LA ESTACION	Fecha	DIA	MES	AÑO	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			<table border="1"><thead><tr><th>MEDICION</th><th>MUESTRAS</th><th>PUNTOS DE INTERES SINGULAR</th><th>TIPO DE TERR.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Rumbo Barómetro Cronómetro Fotografía Petro. y M. Microscopio Sedimentología Rays X Espesímetro C 14 Análisis Métodos Microscopio Mineralogía Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente</td><td>Rays X Espesímetro C 14 Análisis Métodos Microscopio Mineralogía Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente</td><td>Puntos de Interés Singular Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente</td><td>Tipo de Terr. Piedra Madera Sediment. Volcan. Indiferente</td></tr></tbody></table>	MEDICION	MUESTRAS	PUNTOS DE INTERES SINGULAR	TIPO DE TERR.	Rumbo Barómetro Cronómetro Fotografía Petro. y M. Microscopio Sedimentología Rays X Espesímetro C 14 Análisis Métodos Microscopio Mineralogía Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente	Rays X Espesímetro C 14 Análisis Métodos Microscopio Mineralogía Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente	Puntos de Interés Singular Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente	Tipo de Terr. Piedra Madera Sediment. Volcan. Indiferente
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha																
DIA	MES	AÑO															
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23																	
MEDICION	MUESTRAS	PUNTOS DE INTERES SINGULAR	TIPO DE TERR.														
Rumbo Barómetro Cronómetro Fotografía Petro. y M. Microscopio Sedimentología Rays X Espesímetro C 14 Análisis Métodos Microscopio Mineralogía Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente	Rays X Espesímetro C 14 Análisis Métodos Microscopio Mineralogía Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente	Puntos de Interés Singular Tectónica Paleontología Estratigrafía Litología Paleogeografía Hidrogeología Económica Formación Pleistoceno Neógeno Cuaternario Sedimentología Volcanología Indiferente	Tipo de Terr. Piedra Madera Sediment. Volcan. Indiferente														

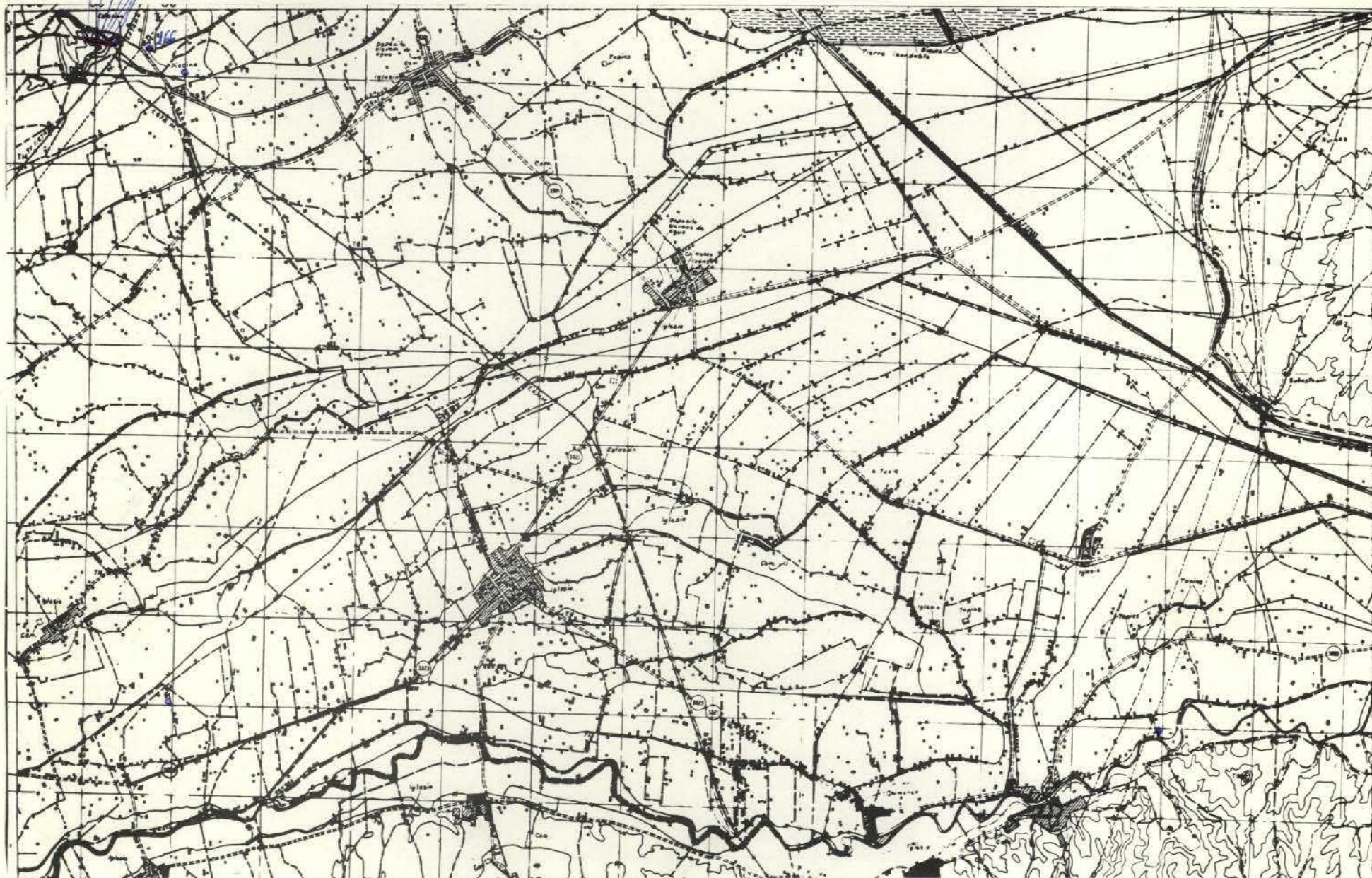
EL CONSULTOR: DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

EQUIPO DE RECEPCION DEL IGME

9-4-75

José Barón

EL CONSULTOR



NUMERO DE LA HOJA 2836 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME									
Nº de la hoja 1:50.000		Nº del documento							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
2	8	3	6	4	D	1	8	2	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME									
Recibido		Ref. Control		Perforado		Verificado			
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
CON NUMEROS		Fecha		MEDICION		CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO		MUESTRAS	
NUMERO DE LA ESTACION	DIA	MES	AÑO	Barra	Barra	Barra	Barra	Barra	Barra
159									
160									
161									
162									
163									
164									
165									
166									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
CON NUMEROS		Fecha		MEDICION		CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO		MUESTRAS	
NUMERO DE LA ESTACION	DIA	MES	AÑO	Barra	Barra	Barra	Barra	Barra	Barra

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.

EQUIPO DE RECEPCION DEL IGME

9-4-75

T. Barro

EL CONSULTOR