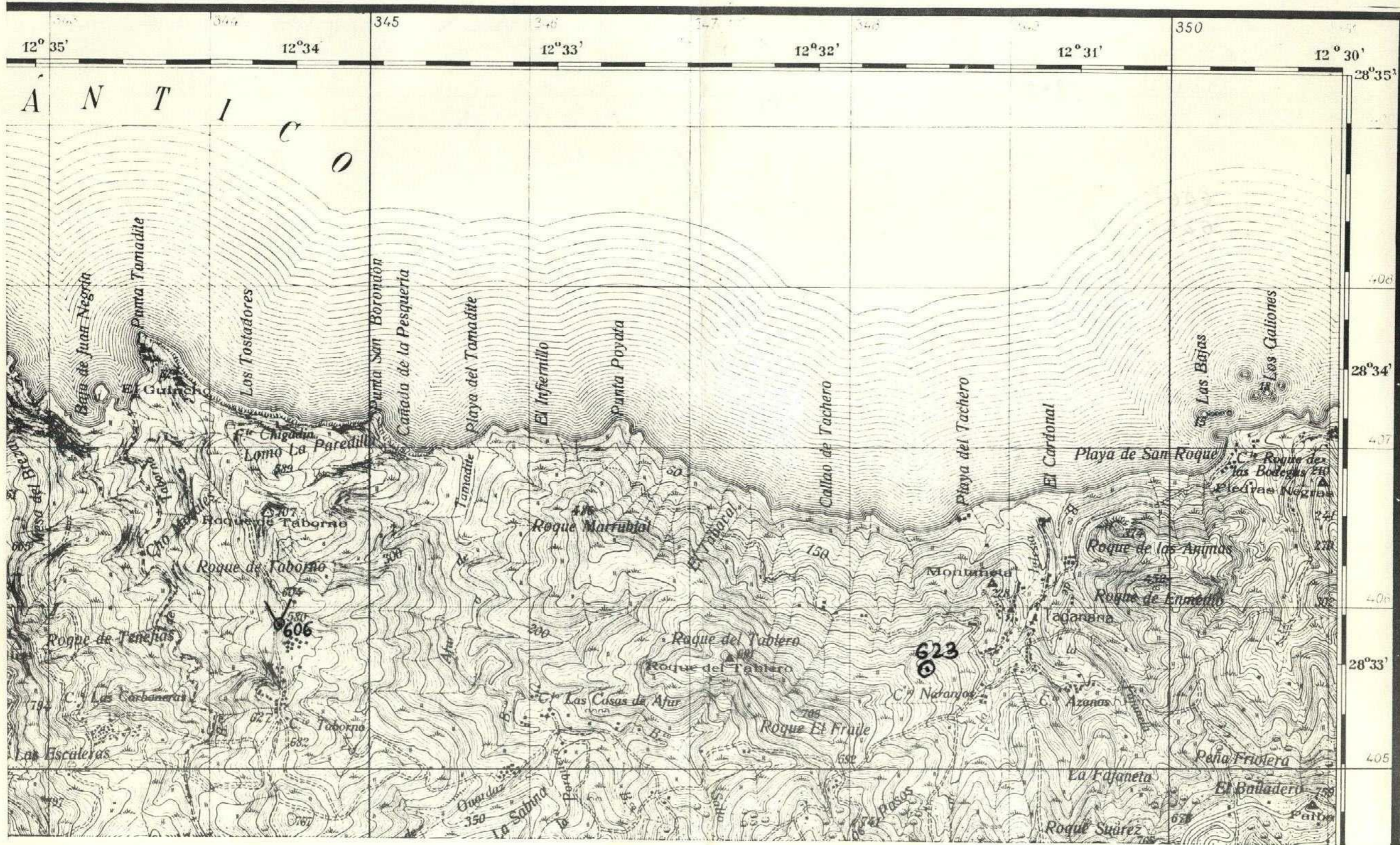


44	41	14	11
43	42	13	12
34	31	24	21
33	32	23	22



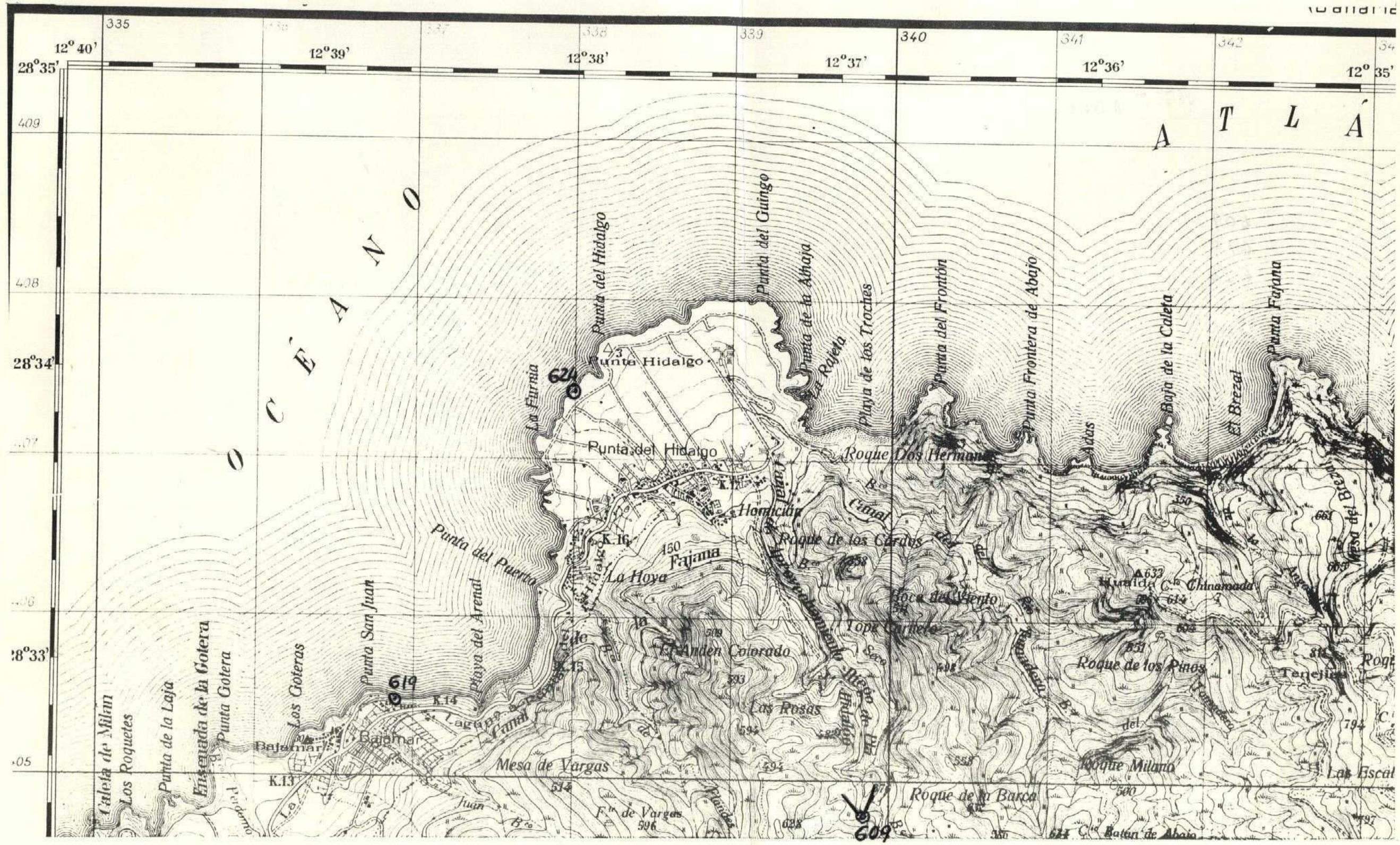
CUADRICULA

44	41	14	11
43	42	13	12
34	31	24	21
33	32	23	22



CUADRICULA

44	41	14	11
43	42	13	12
34	31	21	21
33	32	23	22





549

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

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	CUADRÍCULO	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
3939	42		ADCG			549		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otros análisis
1930	/																								
1931	/																								
1935	/																								
1936	/																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término 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 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

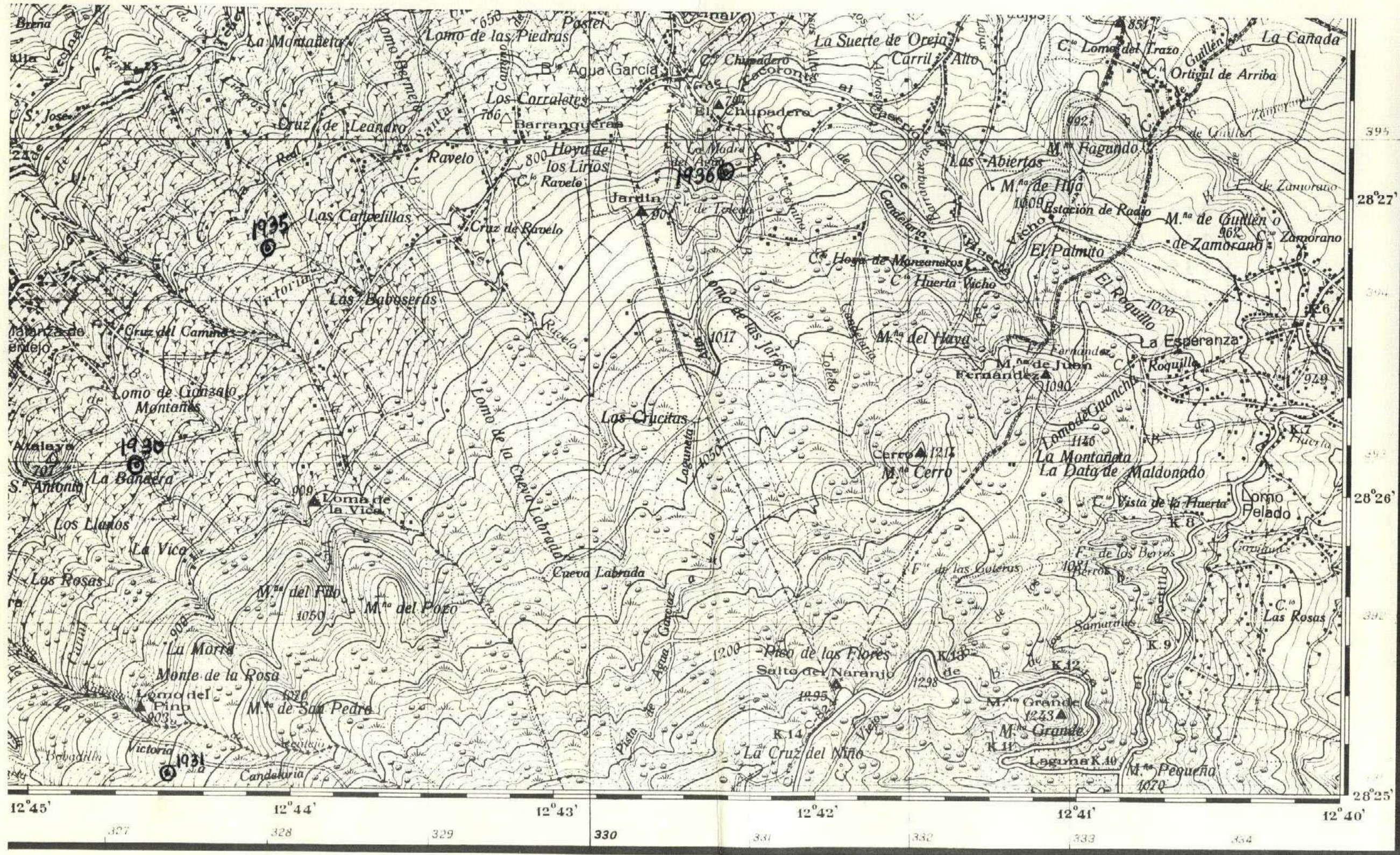
Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor

4

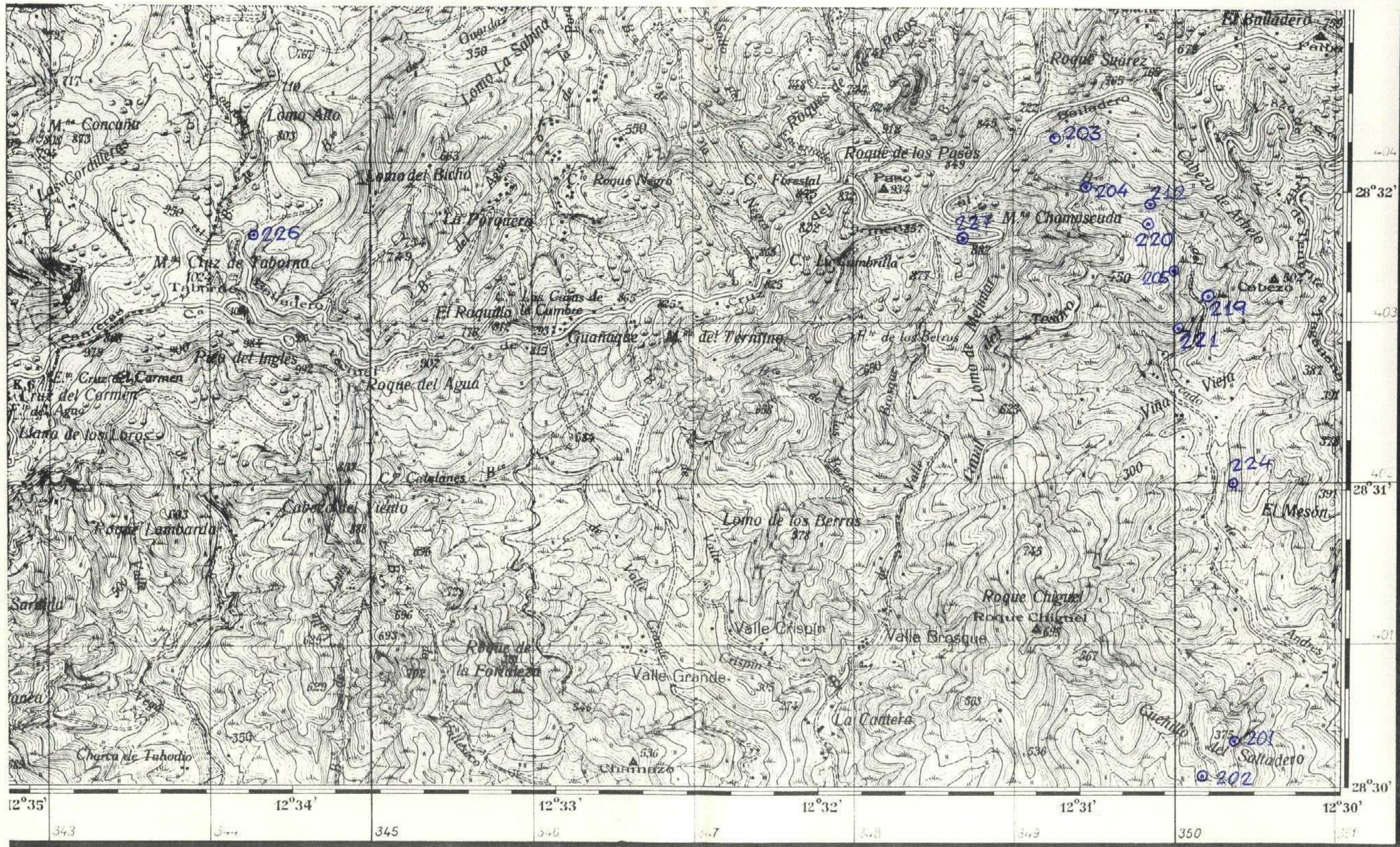
DEPI

1679

44	41	14	11
43	42	13	12
34	31	24	21
33	32	23	22

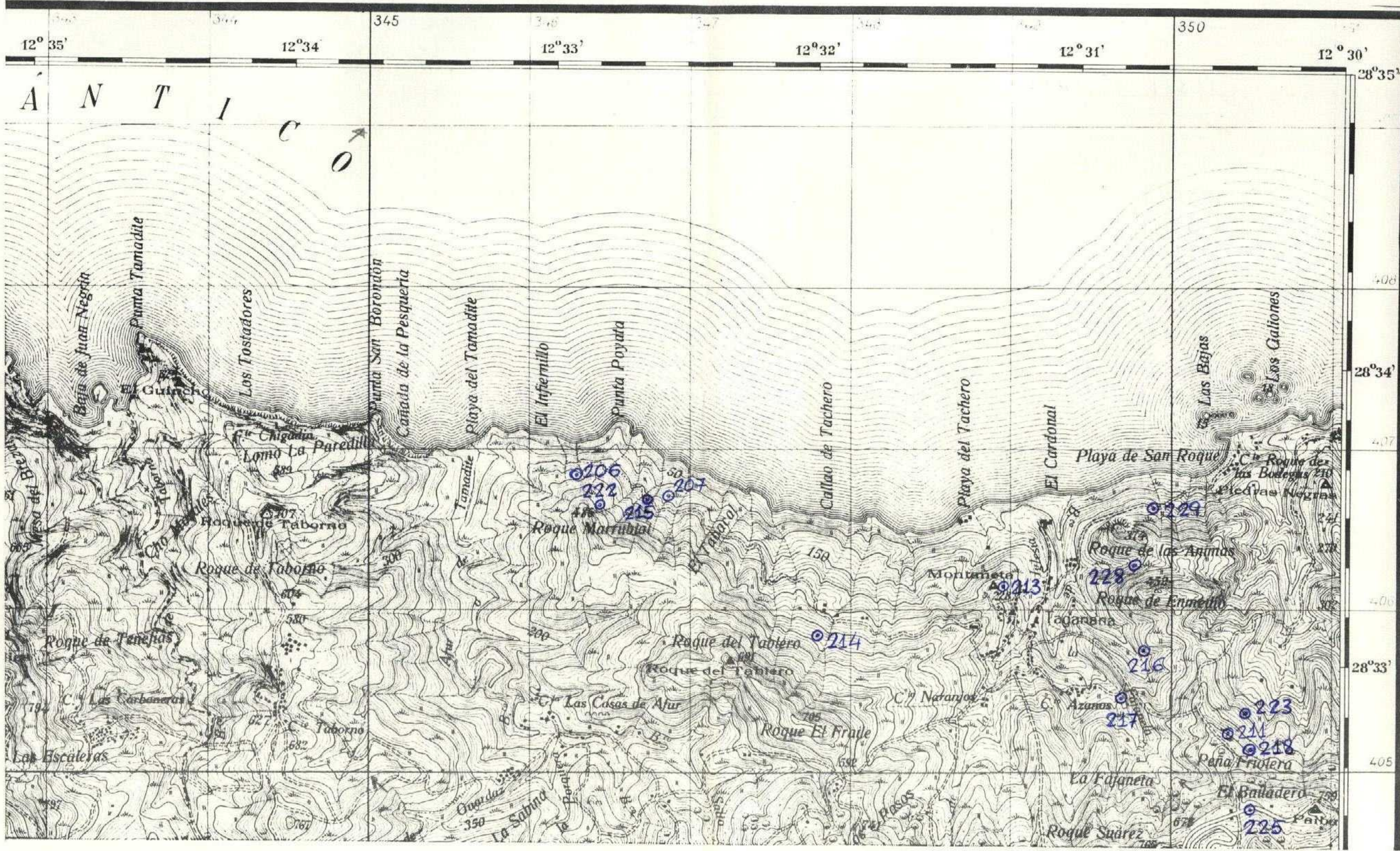


44	41	14	11
43	42	13	12
34	31	24	21
33	32	23	22



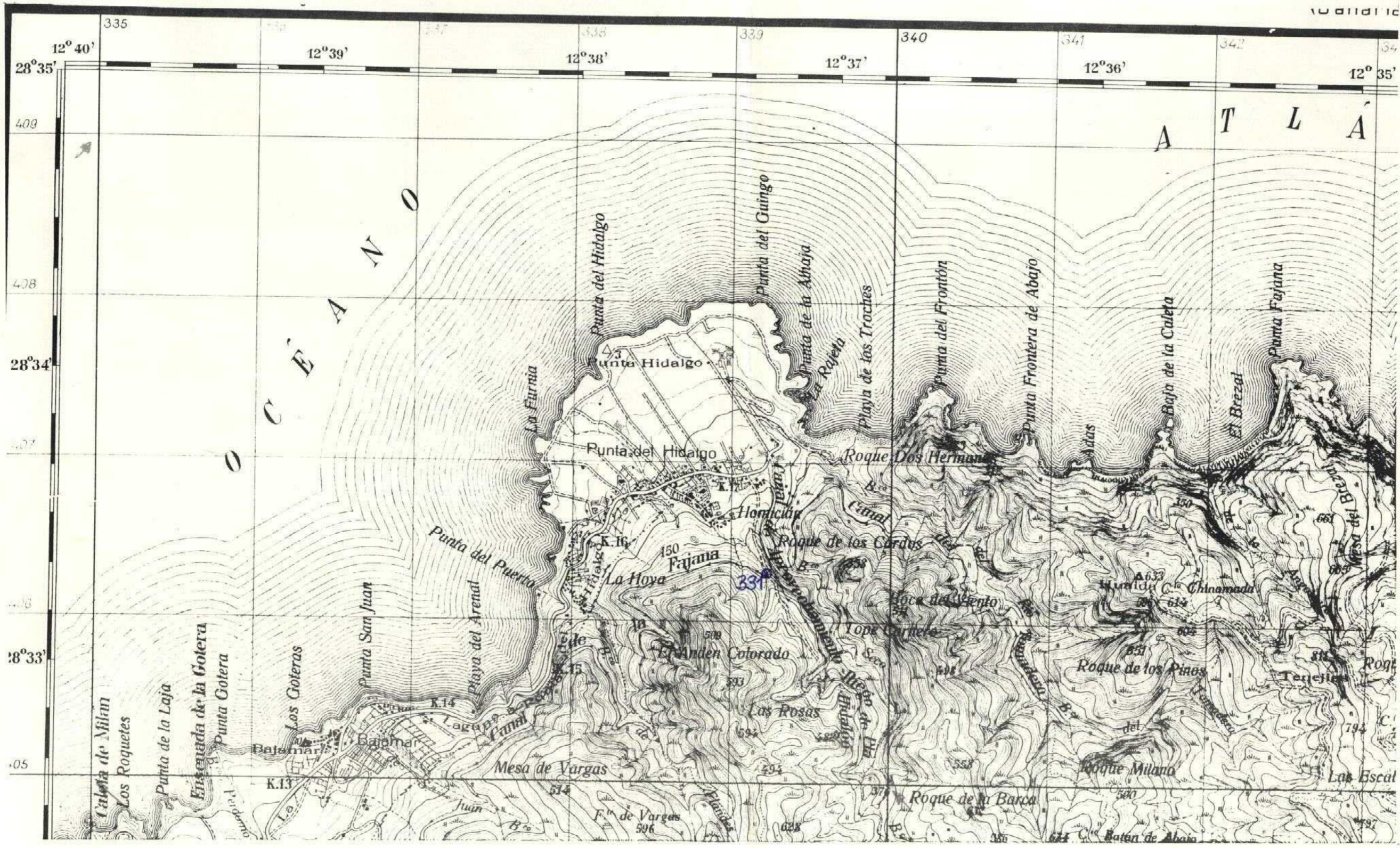
CUADRICULA

44	41	14	11
43	42	13	12
34	31	24	21
33	32	23	22



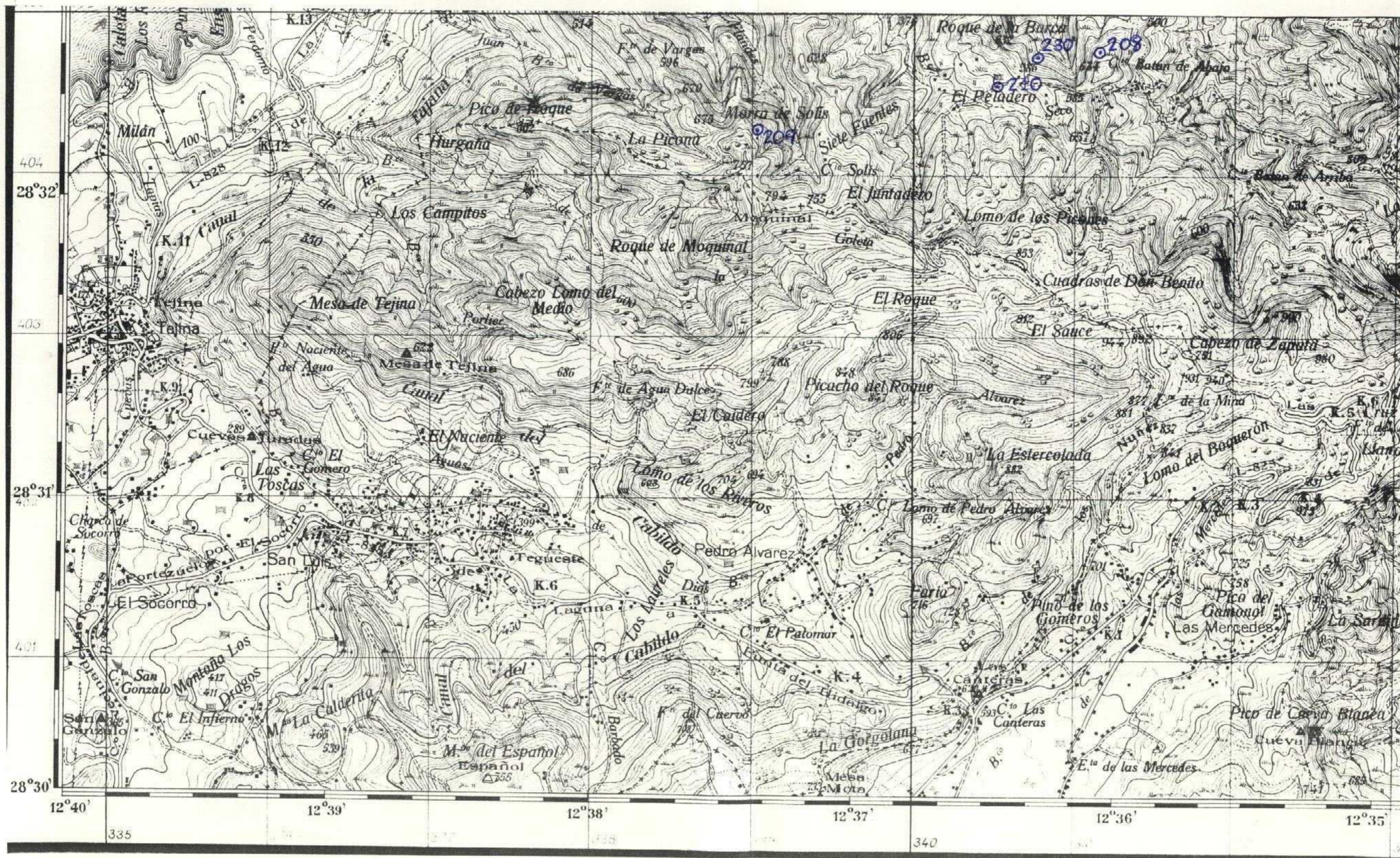
CUADRICULA

44	41	11	11
43	42	13	12
34	31	24	21
33	32	23	22



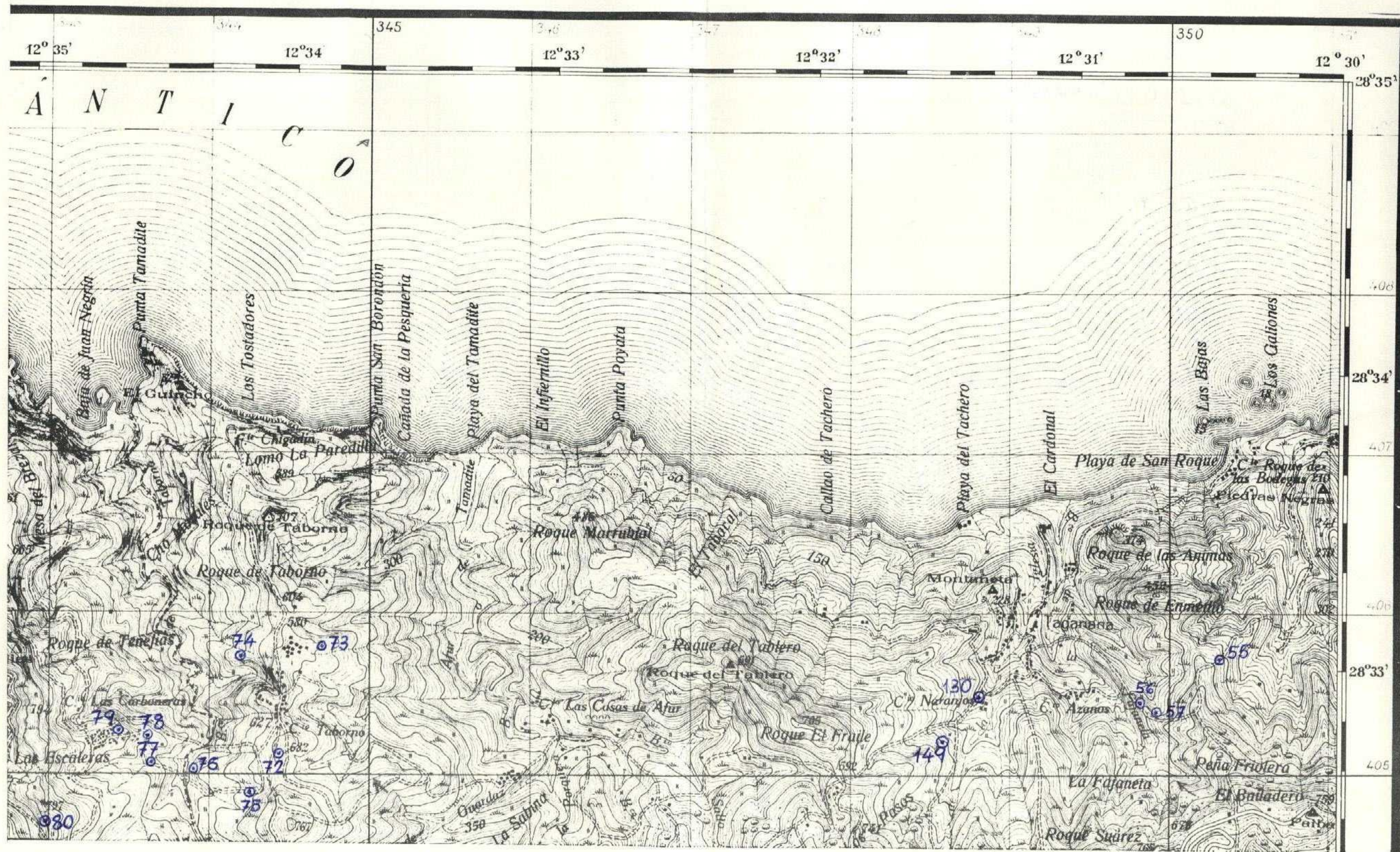
CUADRICULA

44	41	14	11
43	42	13	12
34	31	24	21
33	32	23	22



CUADRICULA

44	41	14	11
43	42	13	12
34	31	24	21
33	32	23	22





FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

41

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	CUADRO Nº	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
393823			ADVA			441		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis	
31	1											67	1													
32	1											88	1													
33	1											89	1													
34	1											91	1													
35	1											92	1													
36	1											94	1													
37	1											95	1													
38	1											146	1													
39	1											97	1													
41	1											99	1													
42	1											100	1													
44	1											101	1													
45	1											102	1													
46	1											103	1													
47	1											119	1													
48	1											120	1													
49	1											134	1													
65	1											148	1													
66	1											138	1													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis	
139	1																									
145	1																									
150	1																									

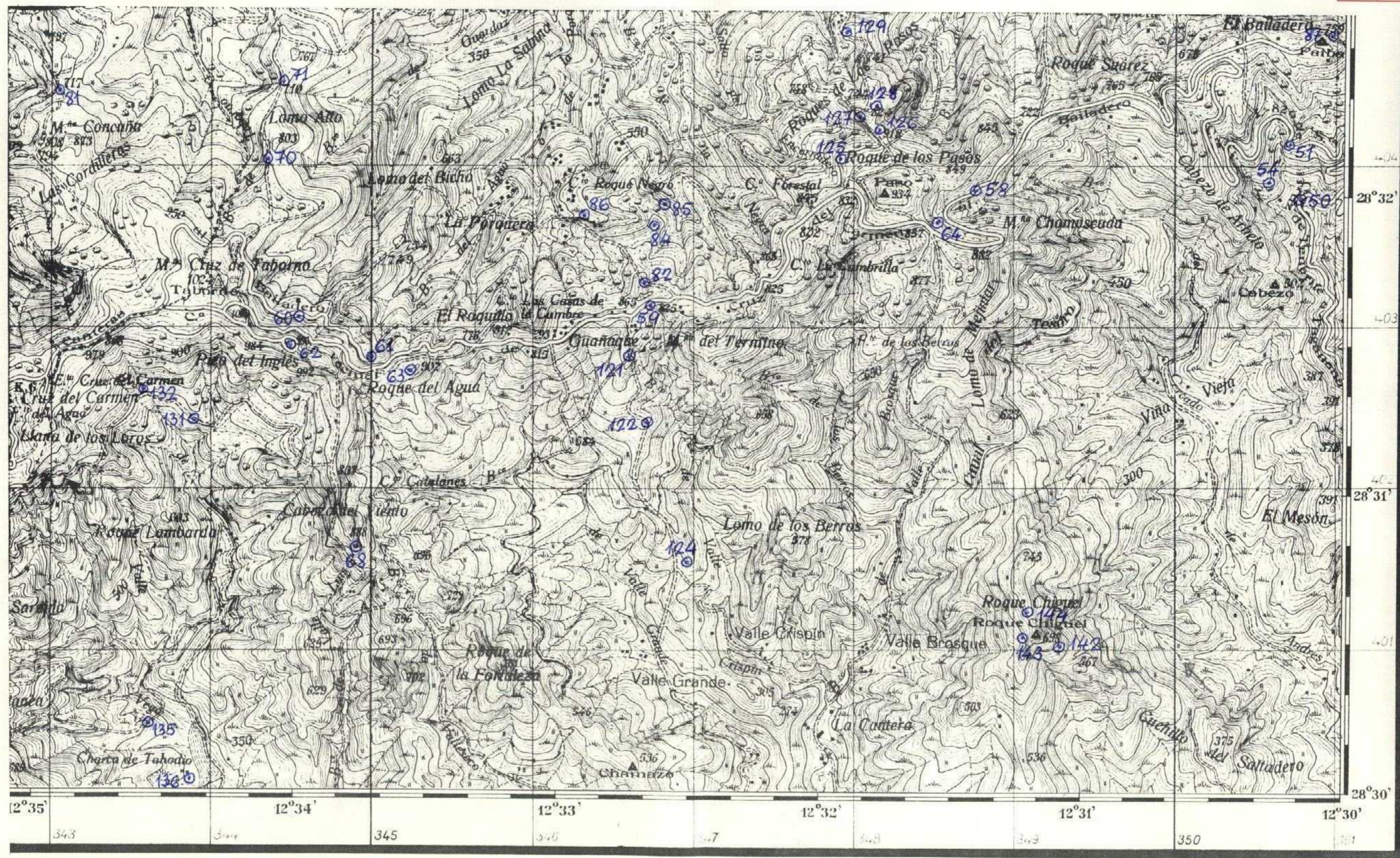
EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

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

[Handwritten signature]

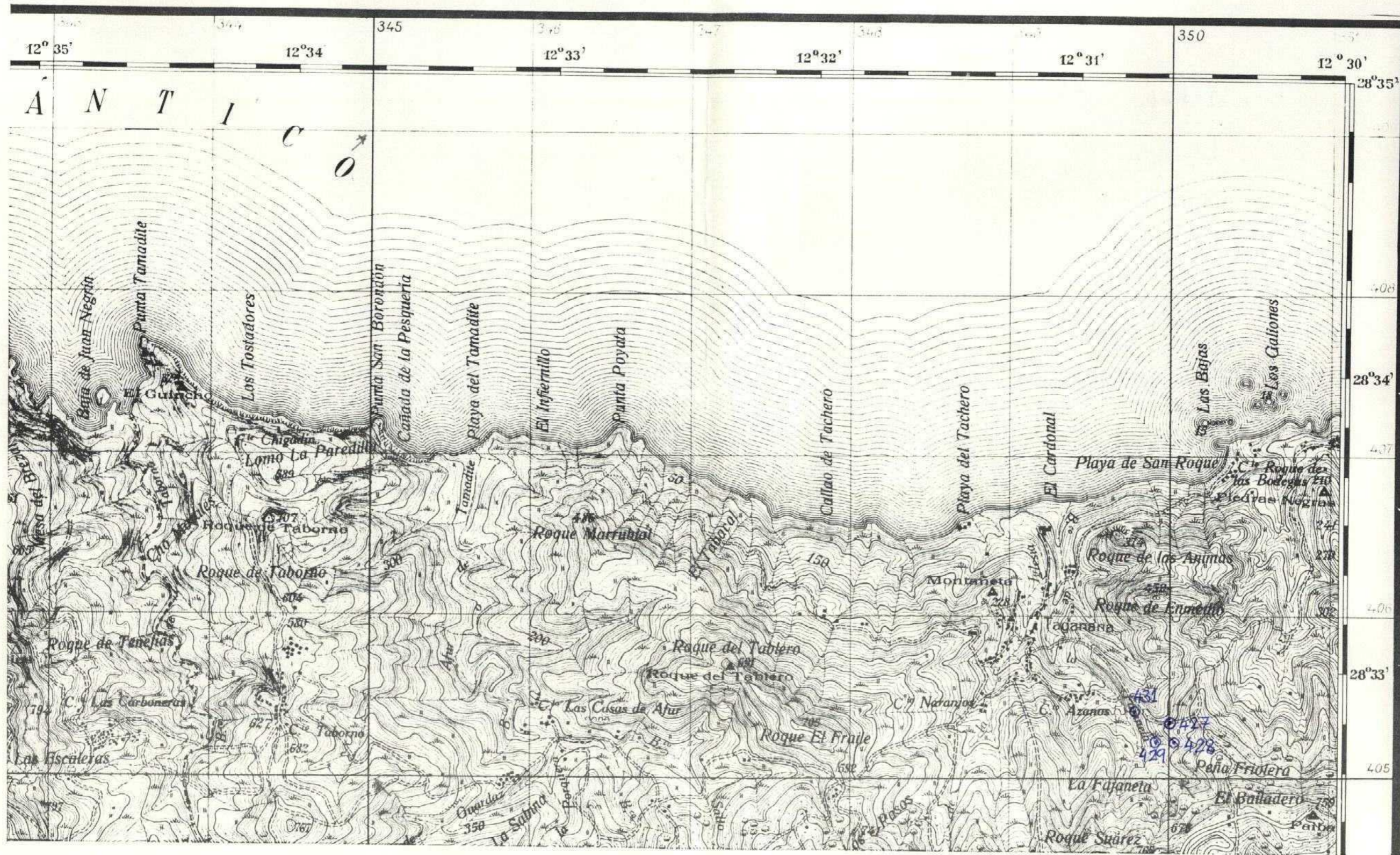
CUADRICULA

44	41	14	11
43	42	13	12
34	31	24	21
33	32	23	22



CUADRICULA

44	41	14	11
43	42	13	12
34	31	24	21
33	32	23	22



CUADRICULA

44	41	14	11
43	42	13	12
34	31	24	21
33	32	23	22

