

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 ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
02071		TC	H4				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.		Microsa	Otros analisis	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microsa
0101																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.		Microsa	Otros analisis	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microsa
0101																										

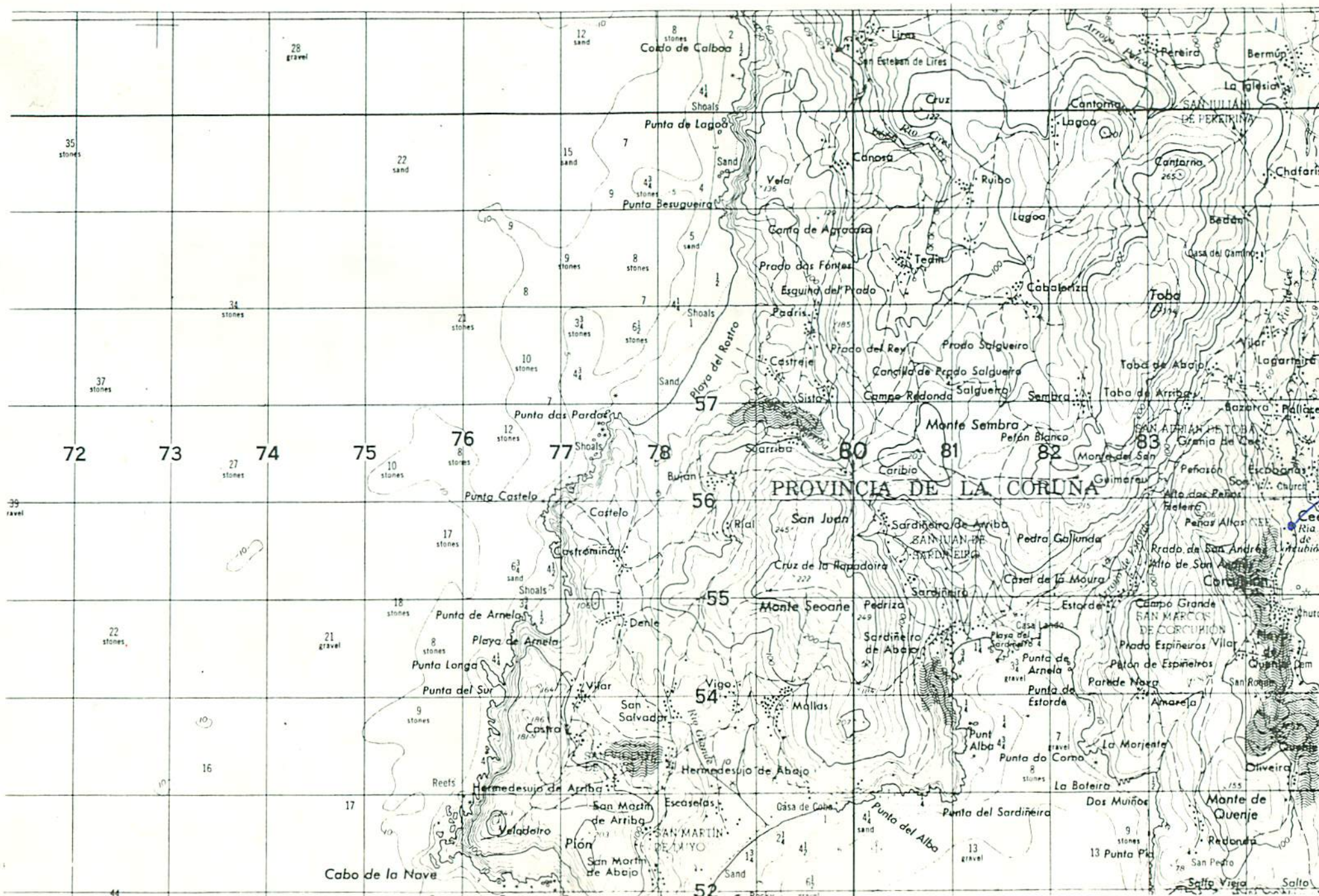
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

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

El Supervisor

El Consultor

[Handwritten signatures]



DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja		Nº del documento	
0207	2		

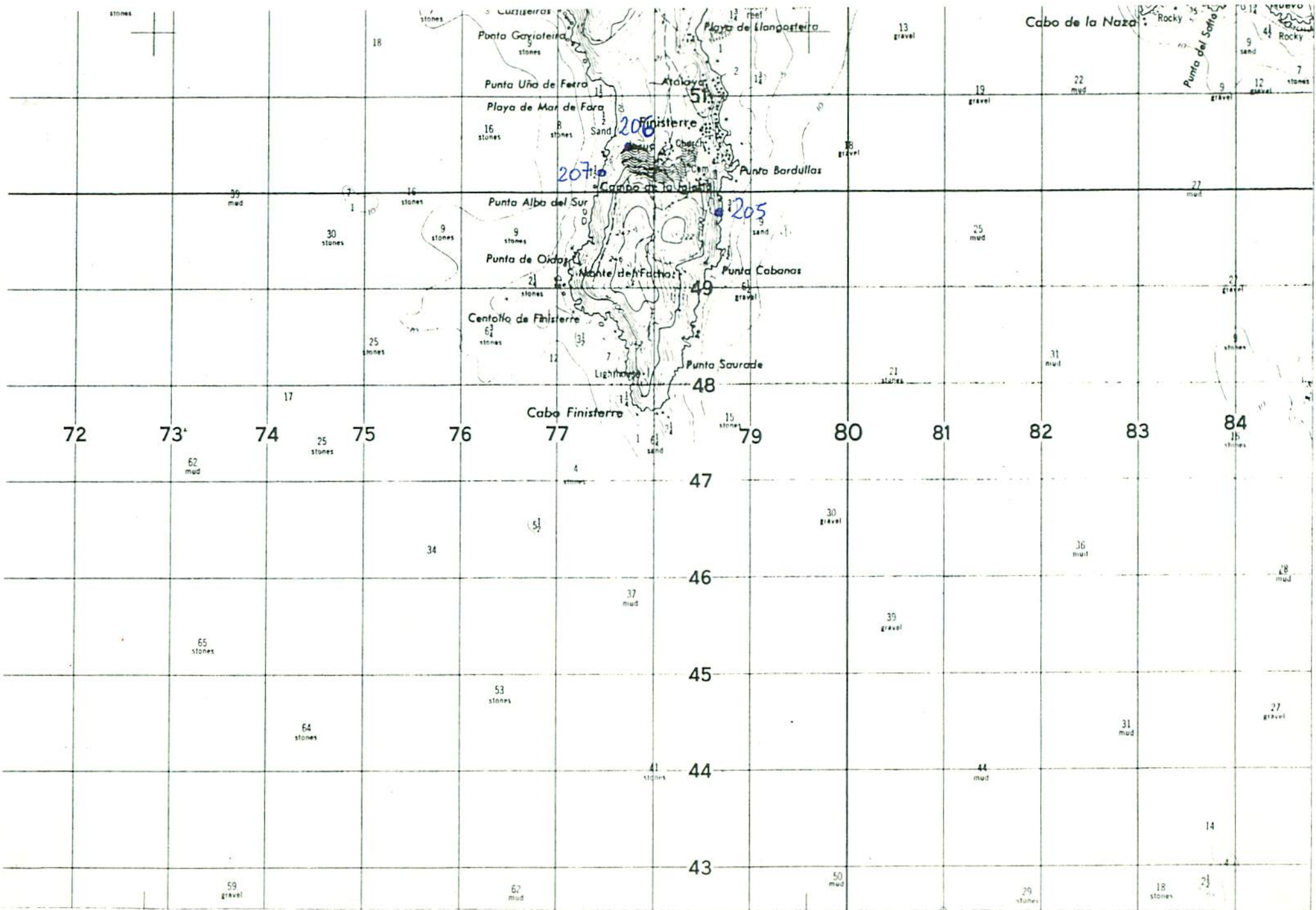
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc	Otros analisis	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc	Otros analisis	
0205	1																								
206	1																								
207	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 - CIUDAD DE ROSAS, 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el 26-9-79 Enviado el 10-09-79
El Supervisor *alva* El Consultor *alva*



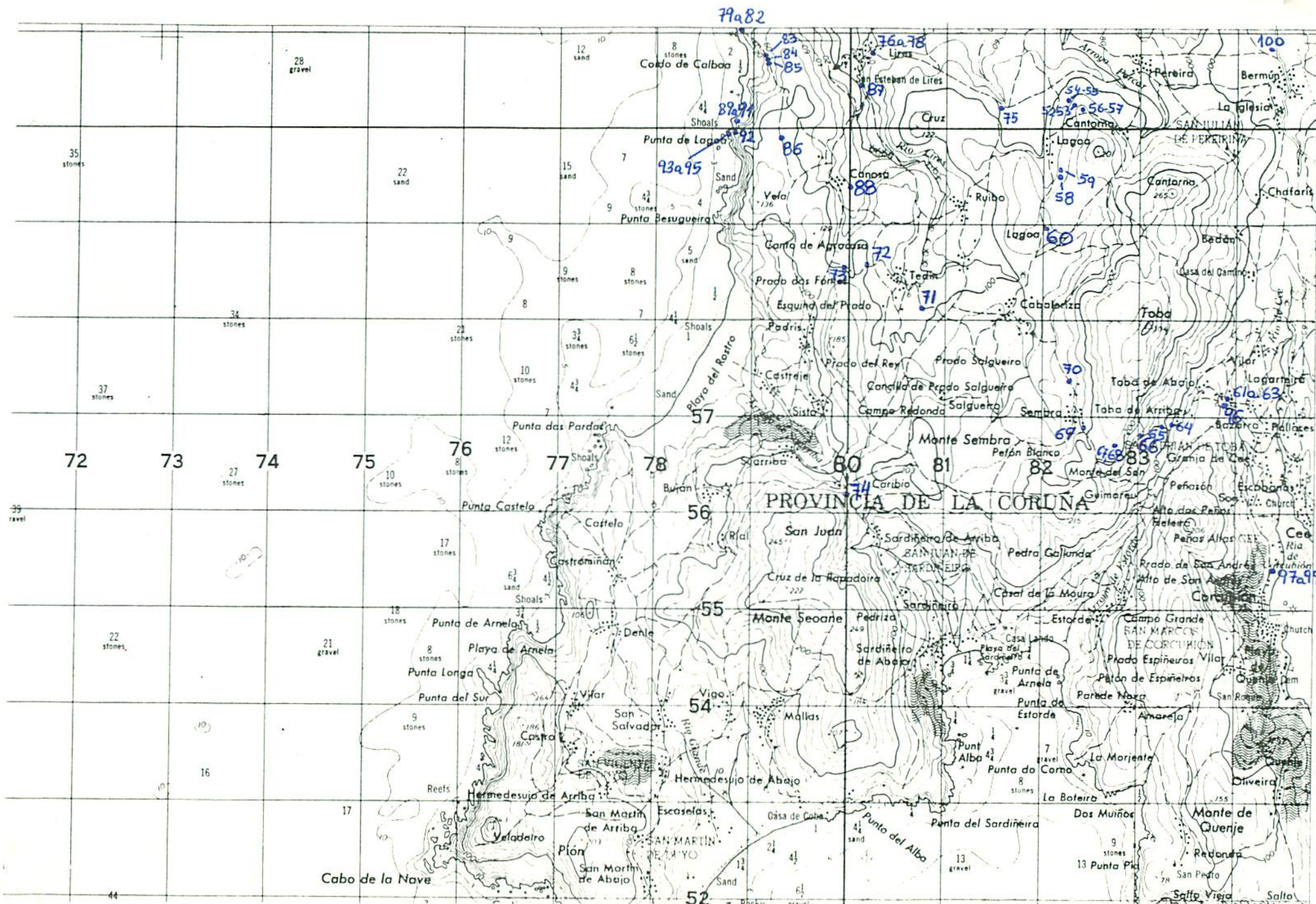
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
02071					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Royos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen		Micross
52	1											
53	1											
54	1											
55	1											
56	1											
57	1											
58	1											
59	1											
60	1											
61	1											
62	1											
63	1											
64	1											
65	1											
66	1											
67	1											
68	1											
69	1											
70	1											
71	1											
72	1											
73	1											
74	1											
75	1											
76	1											
77	1											
78	1											
79	1											
80	1											
81	1											
82	1											
83	1											
84	1											
85	1											
86	1											
87	1											
88	1											
89	1											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Royos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen		Micross
90	1											
91	1											
92	1											
93	1											
94	1											
95	1											
96	1											
97	1											
98	1											
99	1											
100	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 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 23 Abril 79 Enviado el 23 Abril 79
El Supervisor *Alfonso* El Consultor *Alfonso*



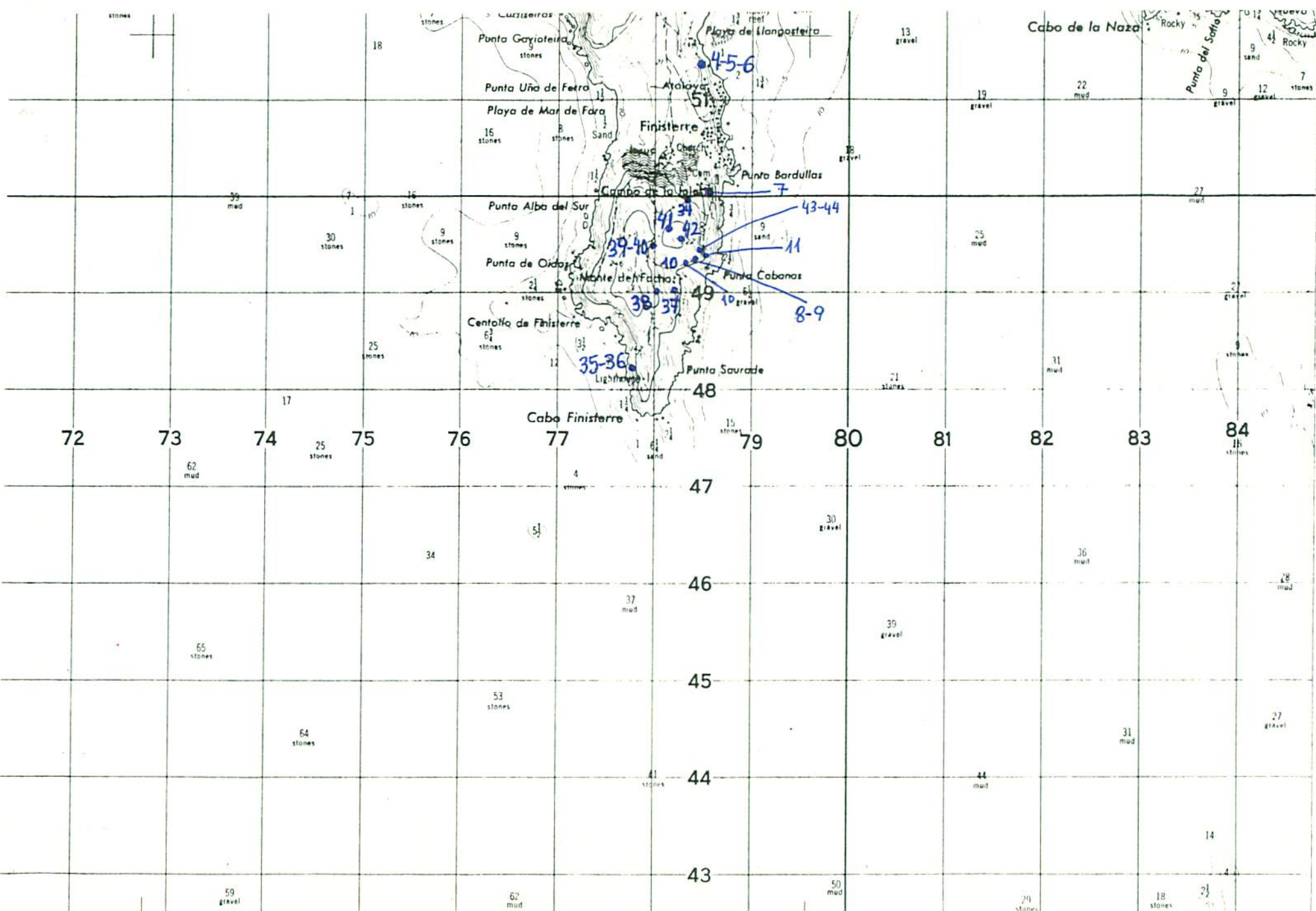
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
N° de la hoja	N° del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
1:50.000		T	LH4
Cuadrante			
02072			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petro y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espec tro M		Fotografia	Petro y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espec tro M
7	1						4	1							
8	1						5	1							
9	1						6	1							
10	1														
11	1														
34	1														
35	1														
36	1														
37	1														
38	1														
39	1														
40	1														
41	1														
42	1														
43	1														
44	1														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espec tro M	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen	Microsc	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 DEBE 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 28-11-79
 El Supervisor El Consultor
[Signature]



DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento
1:50.000	
02071	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSEJO	ESPECIAL
QUE REALIZA	LA ESTAC.
TC44	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

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	Otros analisis

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	Otros analisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
1	1
2	1
3	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	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 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 28-II-79
El Supervisor Enviado el 28-II-79
El Consultor

[Handwritten signature]

