



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

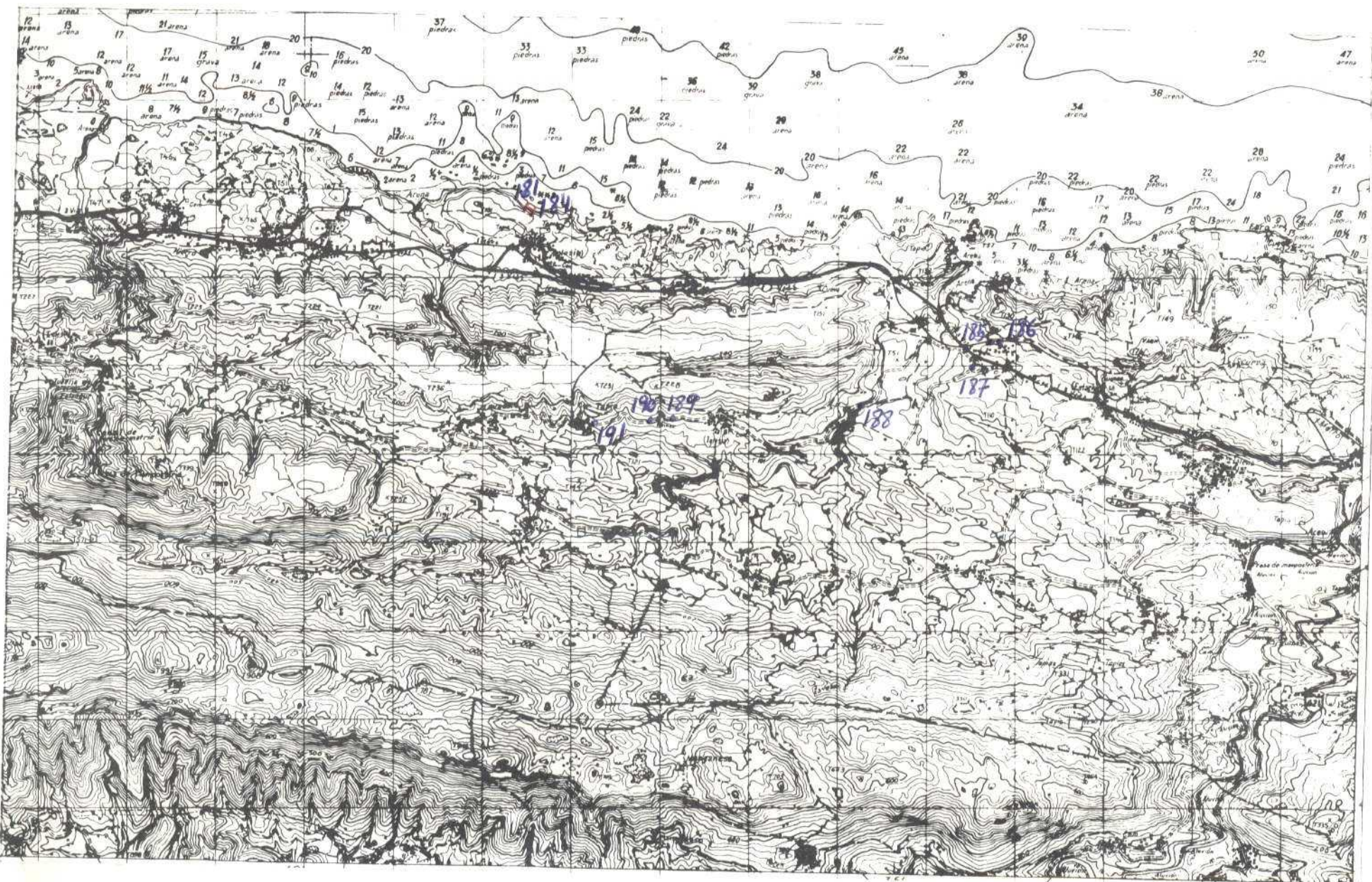
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante Número
16042	

DATOS A RELEVAR
POR EL CONSULTOR

Enuncio el **10 de Septiembre de 2018**
El Consultor **Elvira Gómez**



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

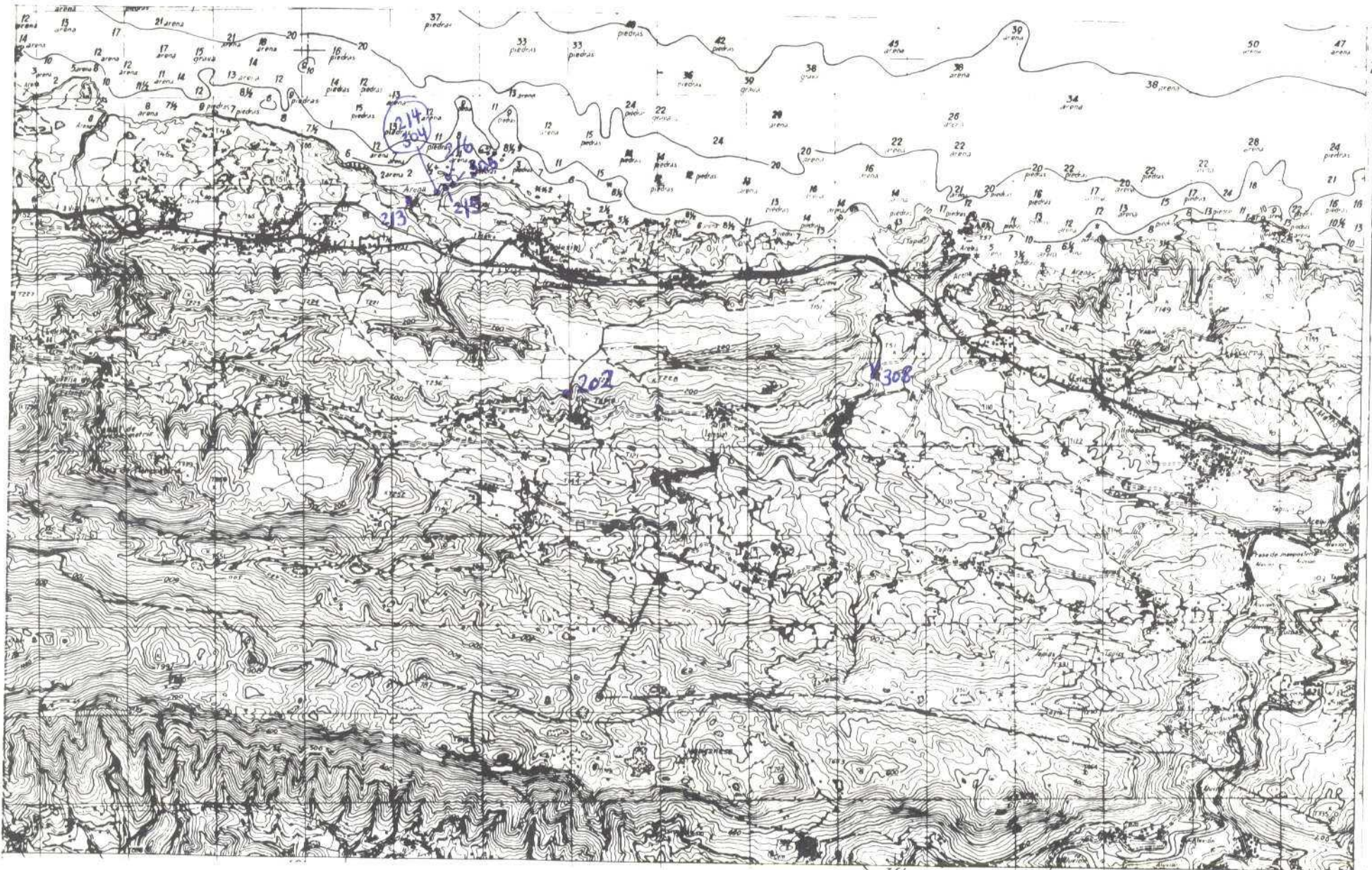
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 16-04 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL ISME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 16042

DATOS A RELEVAR
POR EL CONSUMIDOR

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

Brooks FIG. 6
E. Supercoiled

A stylized signature in blue and purple ink that reads 'El Supervisor Francisco J. Sánchez El Consultor'. The signature is fluid and artistic, with the first part 'El Supervisor' and the second part 'El Consultor' appearing as separate sections within the overall design.



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

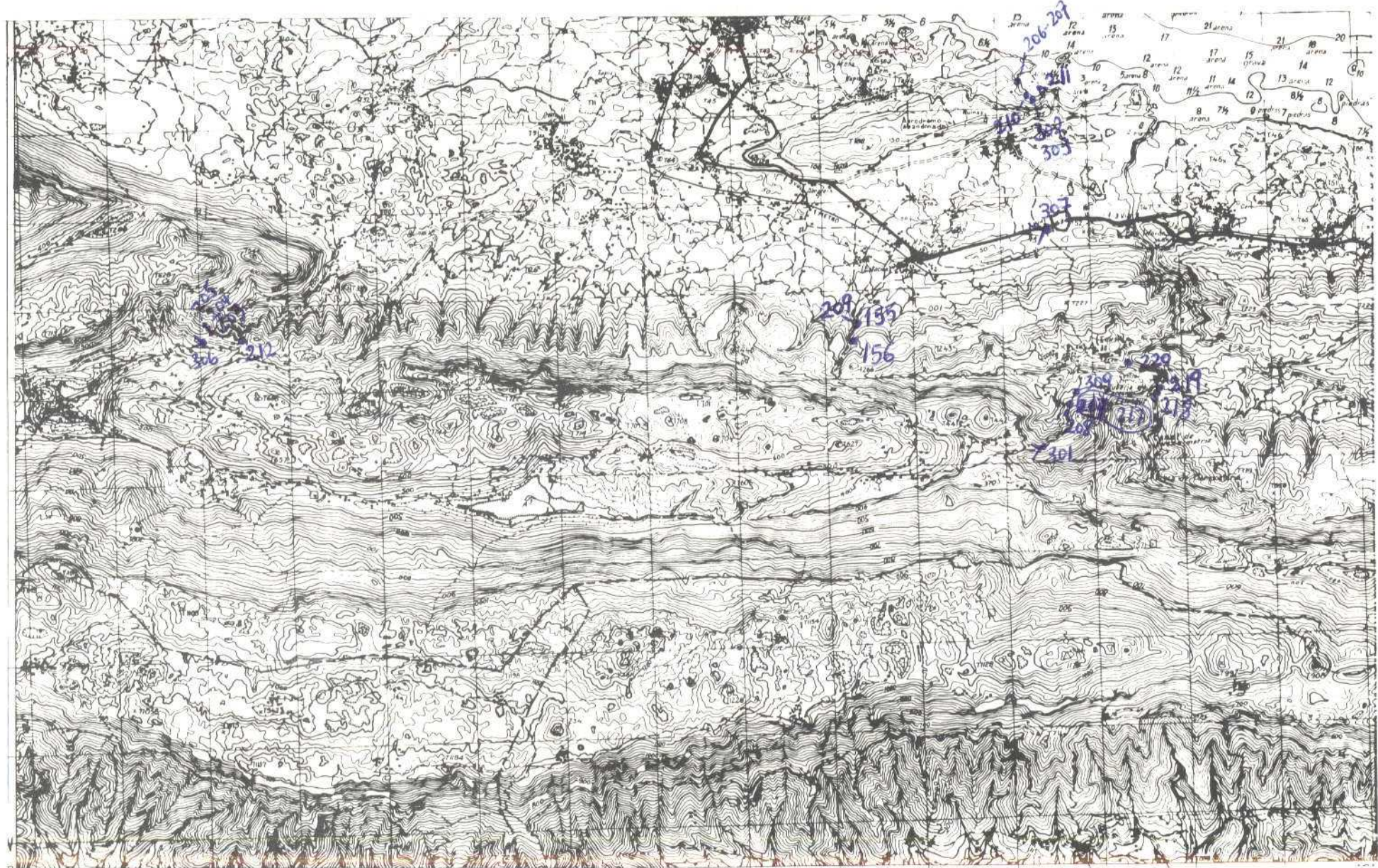
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS, LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 16-04 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadradilla numerao	Nº del documento
1604	3	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
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				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

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

A graph on a grid showing a function with a local maximum (labeled 'M.E.') and a local minimum (labeled 'M.m.'). The function has a sharp peak at the local maximum and a sharp dip at the local minimum. A horizontal line segment connects the local maximum and local minimum, representing a local extremum.



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno número 16042
Nº del documento ADMR	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	166

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	166

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E	
NUMERO DE LA ESTACION	

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES HECHOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO.

PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO Y CONSULTOR DEBERA ENTREGAR EN EL I.G.M.E. EL 7 Y AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOGRAFICO Y MEDICO DE LOS ESTADOS UNIDOS DE COLUMBIA. D. RIOGRANDE 25. MEXICO D.F.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	

Recibido I.G.M.E. el Agosto 1977
El Supervisor [Firma]

Enviado al
El Consultor



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

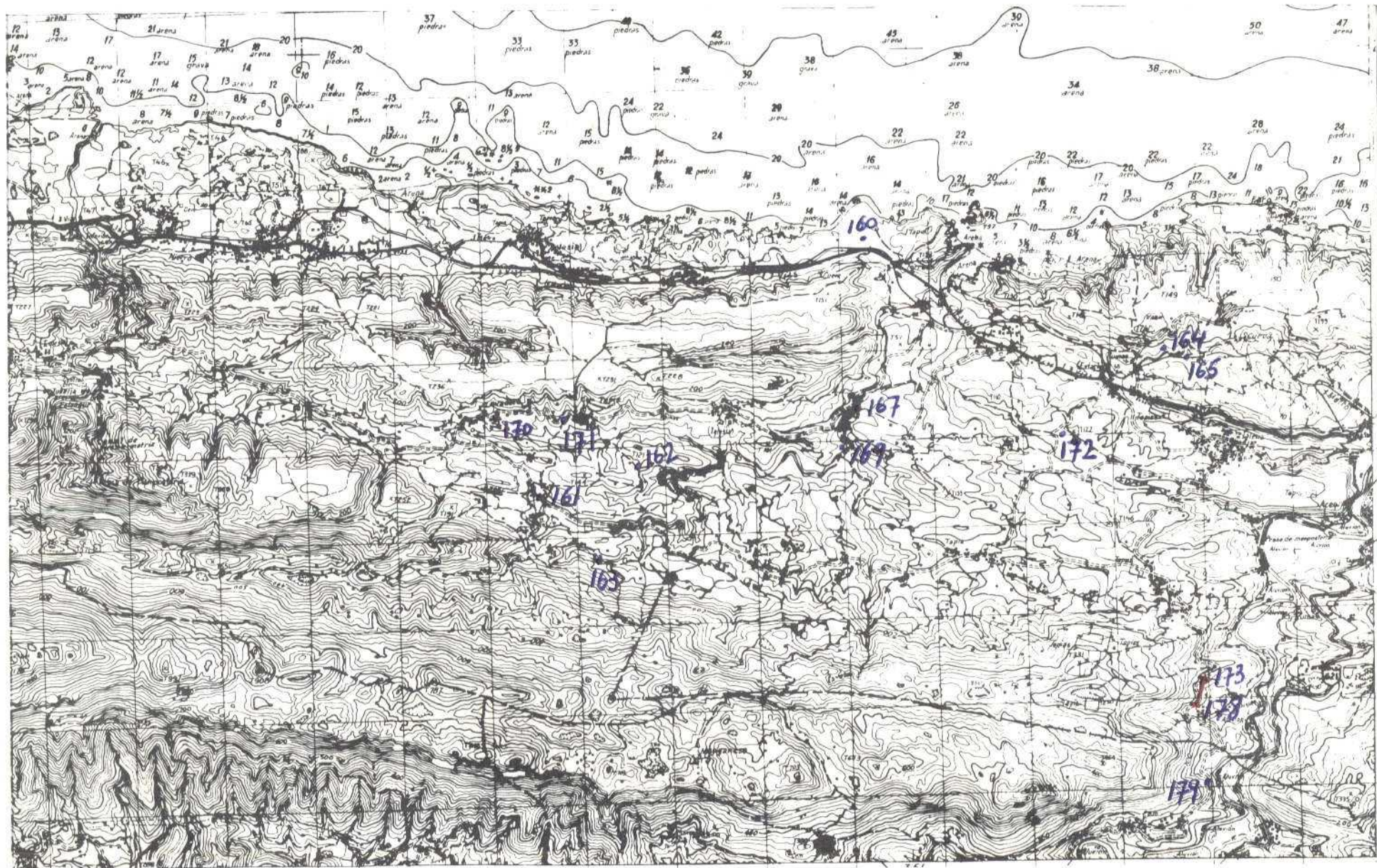
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSEJO		
Nº de la hoja 1:50.000	CUADRO número	Nº del documento	CUADRO número	CUADRO número	CUADRO número
16042					ADM R

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS			NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS		
	PERGAMINA ESTERIL	PERGAMINA ESTERIL	PERGAMINA ESTERIL		PERGAMINA ESTERIL	PERGAMINA ESTERIL	PERGAMINA ESTERIL
160	X						
161	X						
162	X						
163	X						
164	X						
165	X						
167	+						
169	+						
170	+						
171	+						
172	X						
173	X						
174	+						
175	+						
176	+						
177	+						
178	+						
179	X						

EL CONSULTOR— DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).

Martinian



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO





MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

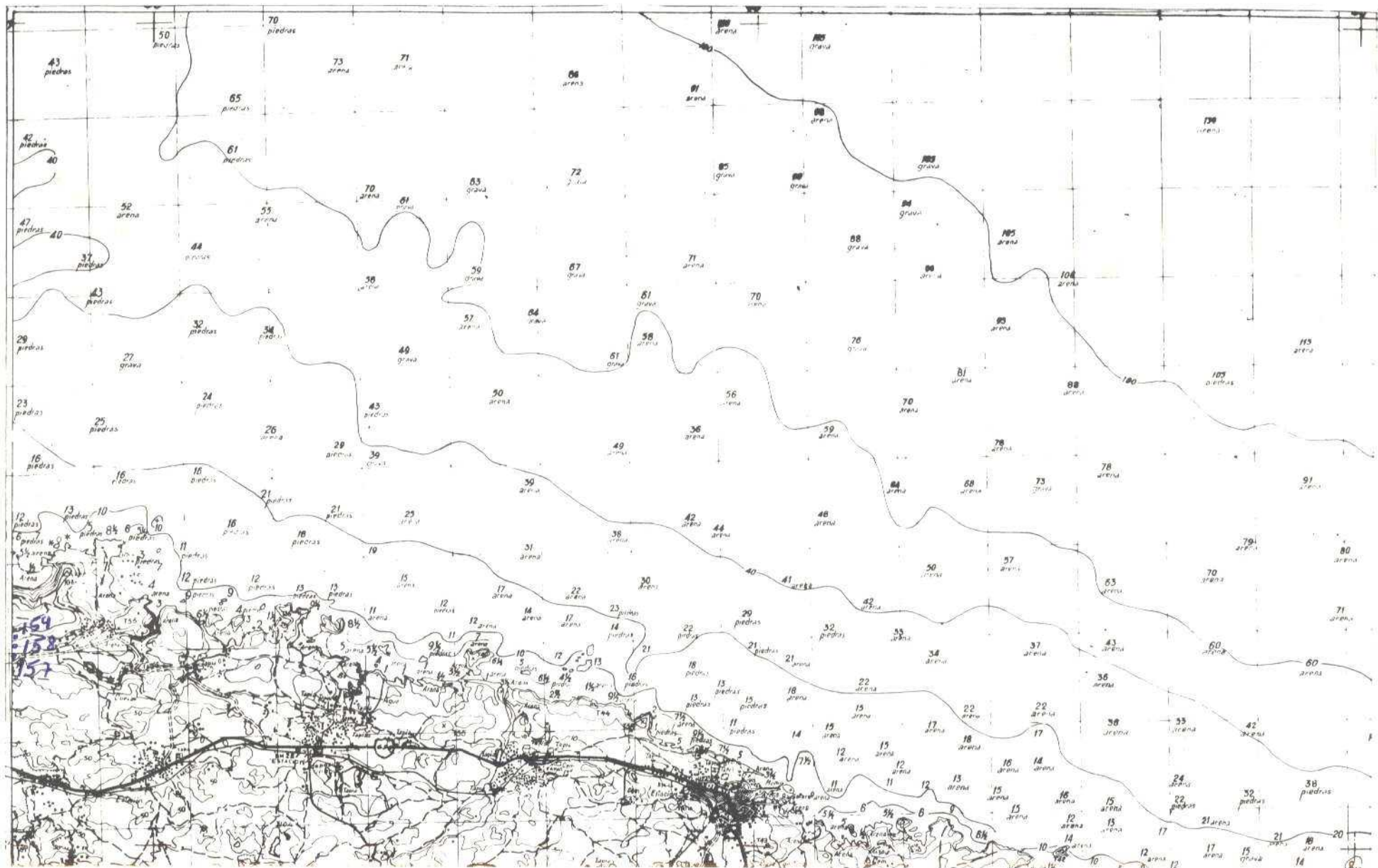
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Código de número	Nº del documento
16044		

DATOS AMELLE
POR EL CONSUL

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

Elmar Knefani



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

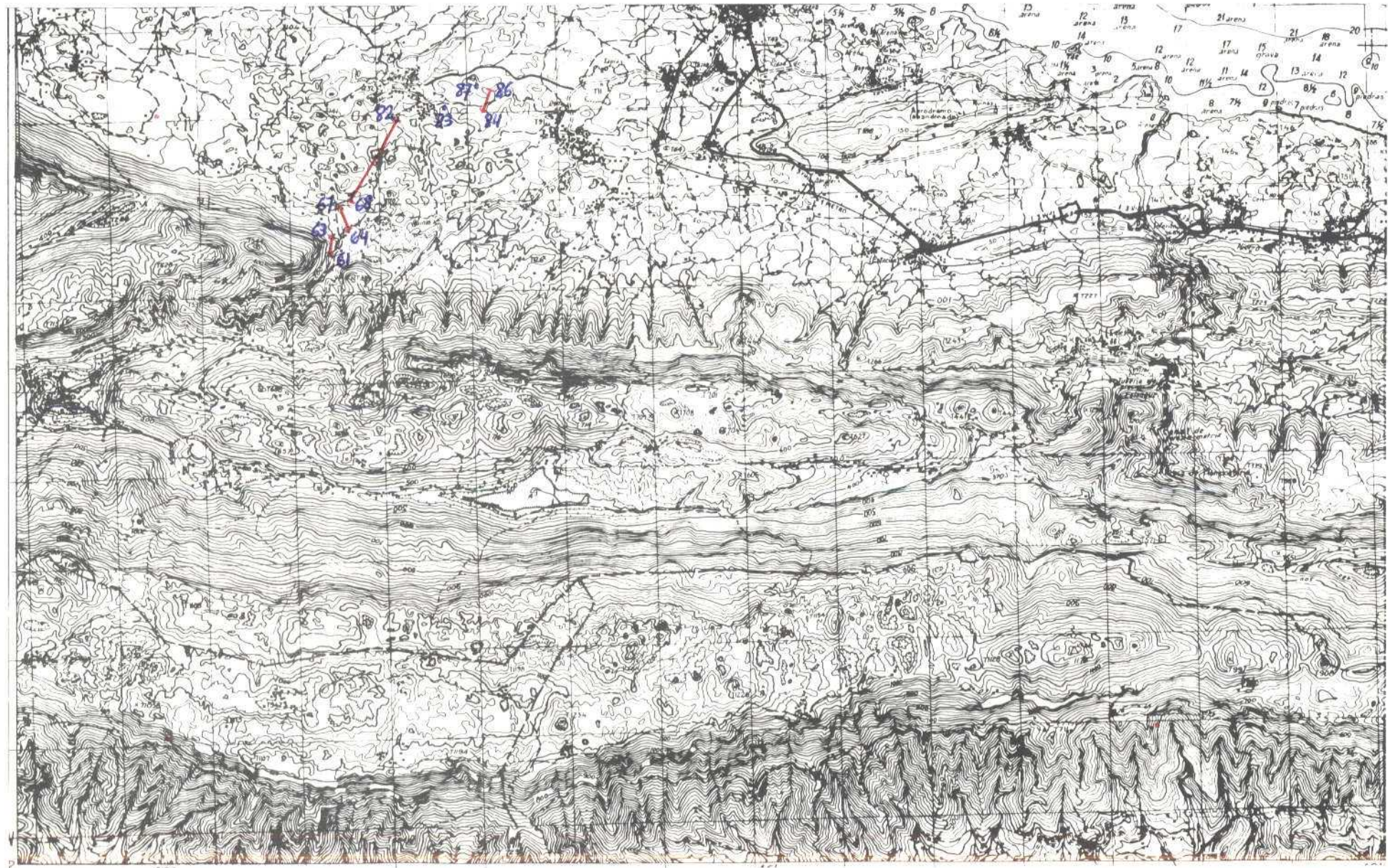
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno Número
Nº del documento	
1604	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIALISTAS
ADM R	LA ESTACION

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotograma		MUESTRAS
	Petro. / M	Wet / M	
61		X	Sediment R. y os X Erosivo Mareas
62		X	Acuosa Acuosa Turbio diferen.
63		X	Microsc Cirros Gobiones
64	X		
65	X		
66	X		
67	X		
68	X		
69	X		
70	X		
71	X		
72	X		
73	X		
74	X		
75	X		
76	X		
77	X		
78	X		
79	X		

NUMERO DE LA ESTACION	Fotograma		MUESTRAS
	Petro. / M	Wet / M	
80		X	Sediment R. y os X Erosivo Mareas
81		X	
82		X	
83		X	
84		X	
85		X	
86		X	
87		X	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotograma
76	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotograma
76	

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 MARCA DE EL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENTREGAR EN LOS DIAZ DIA Y HORA 22 DE CADA MES LAS HOJAS AL INSTITUTO GEOMÉTRICO Y FISICO DEL ESTADO, LA DIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS, DIA 20 DE CADA MES.

Recibido I.G.M.E. el 16-3-76 Enviado el 2-3-76

El Supervisor

Alvee

El Consultor

equantinum



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000

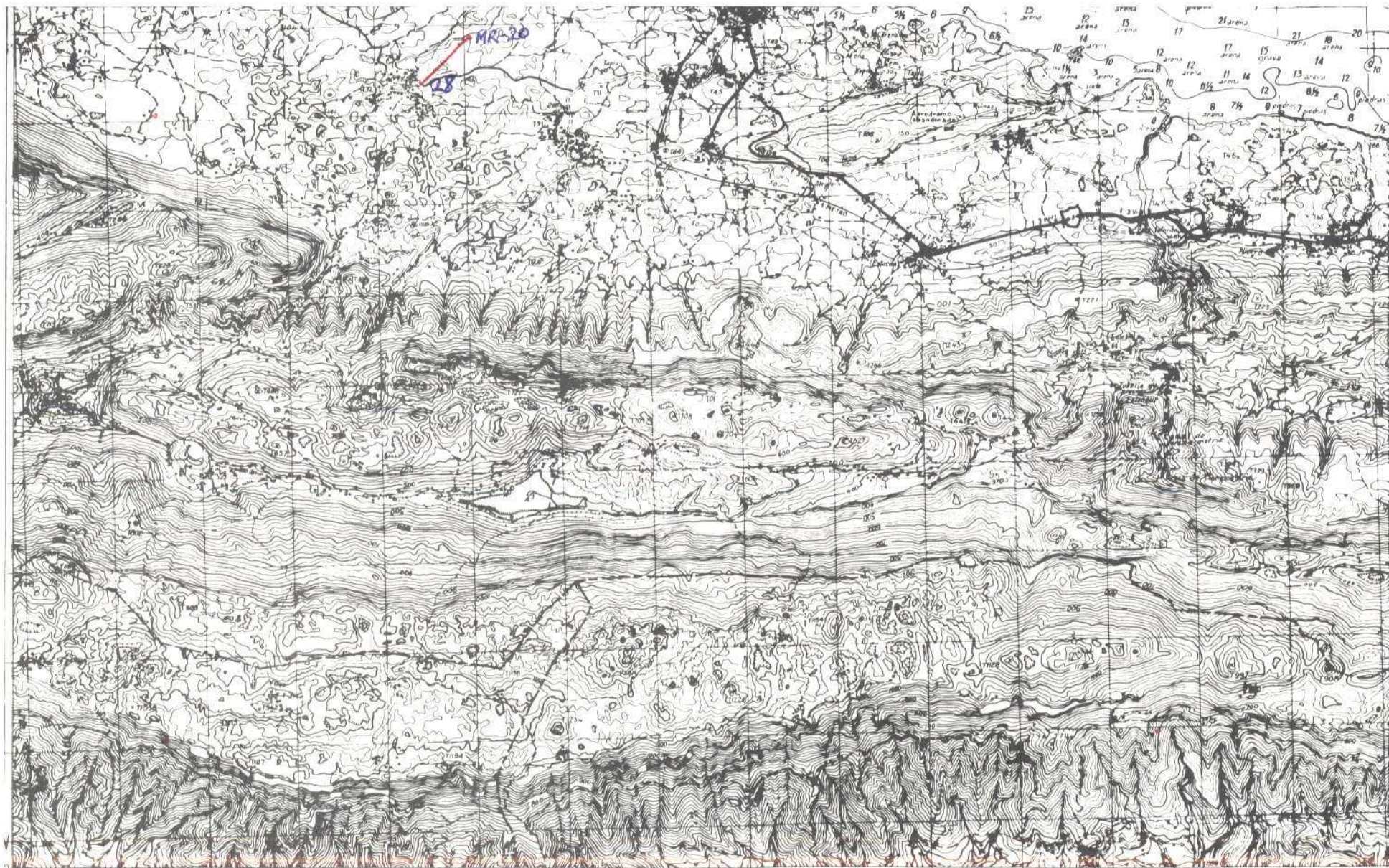
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



SUSTITUYE A LA ANTERIOR

NUMERO DE LA HOJA 16-04 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante	Nº del documento	
	Número		
1604			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
CONSULTOR	ESPECIALIDAD	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
A	D	M	R		

NUMERO DE LA ESTACION	Fotograma Fotograma	DATOS A RELLENAR					
		MUESTRAS	TIERRA (M)	ALTURA (M)	TIERRA (M)	ALTURA (M)	TIERRA (M)
20		X					
21		X					
22		X					
23		X					
24		X					
25		X					
26		X					
27		X					
28		X					

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).

Recibido I.G.M.E. el 16-3-76

El Sistema de
Control de la
Producción

Alleluia



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

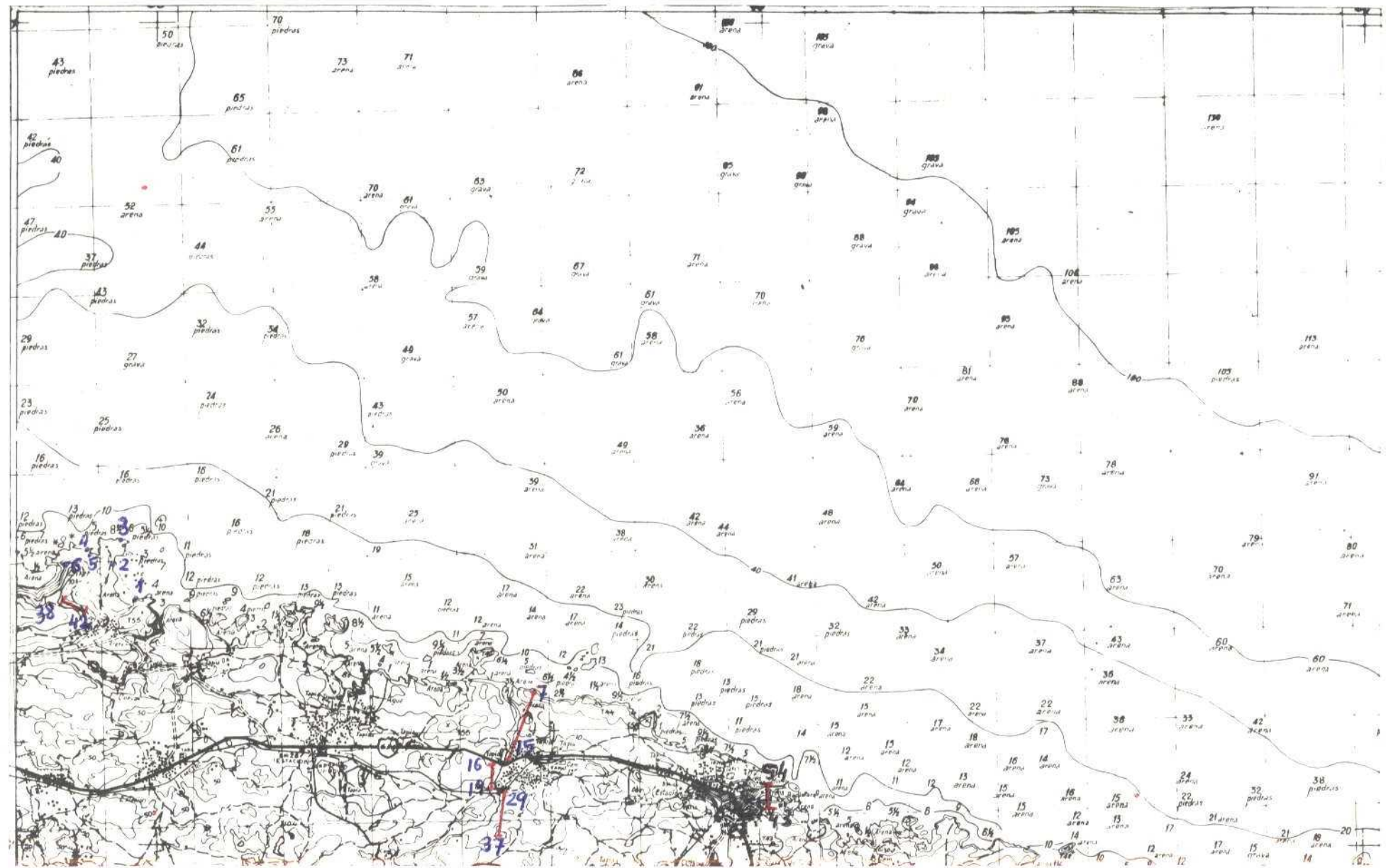
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



SUSTITUYE A LA ANTERIOR

NUMERO DE LA HOJA 16-04 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Coordenada Número
1 6 0 4	Nº del documento

DATOS A RELLENAR
POR EL CONSUL

EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).

Recibido I.G.M.E. el 16-3-76 Envíado el
El Superintendente, 7 El Comisario

deeee



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
1604	ADM R

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
ESTACIONES QUE RESEÑA LA ESTACION	ESTACIONES QUE RESEÑA LA ESTACION
1000	1000
1001	1001
1002	1002
1003	1003
1004	1004
1005	1005
1006	1006

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotograma	MUESTRAS	
		Reyes X	Estacionamiento
88	✓		
89	✓		
90	✓		
91	✓		
92	✓		
93	✓		
94	✓		
95	✓		
96	✓		
97	✓		
98	✓		
99	✓		
100	✓		
101	✓		
102	✓		
103	✓		
104	✓		
105	✓		
106	✓		

NUMERO DE LA ESTACION	Fotograma	MUESTRAS	
		Reyes X	Estacionamiento
107	✓		
108	✓		
109	✓		
110	✓		
111	✓		
112	✓		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
ESTACIONES QUE RESEÑA LA ESTACION	ESTACIONES QUE RESEÑA LA ESTACION
1000	1000
1001	1001
1002	1002
1003	1003
1004	1004
1005	1005
1006	1006

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
ESTACIONES QUE RESEÑA LA ESTACION	ESTACIONES QUE RESEÑA LA ESTACION
1000	1000
1001	1001
1002	1002
1003	1003
1004	1004
1005	1005
1006	1006

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 DEBE CONSULTAR EL MAPA DE LA ZONA CON LOS DIFERENTES TIPOS DE CORTES HECHOS DURANTE EL TRABAJO. ESTA INDICACION SERA UNA GUÍA PARA EL CONTROL DEL TRABAJO.

Recibido I.G.M.E. el 10-3-76 Enviado el 2-3-76

El Supervisor El Consultor

Alvaro Martinez

54



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 16042

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
NUMERO DE LA ESTACION	PREGUNTA	MUESTRAS			
		1	2	3	4
113		X			
114		X			
115		X			
116		X			
117		X			
118		X			
119		X			
120		X			
121		X			
122		X			
123		X			
124		X			
125		X			
126		X			
127		X			
128		X			
129		X			
130		X			

Recibido I.G.M.E. el 24-5-76. Enviado el 30-IV-76

日语水平测试

El superior: Alvaro El destinatario: El martes/ viernes



MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

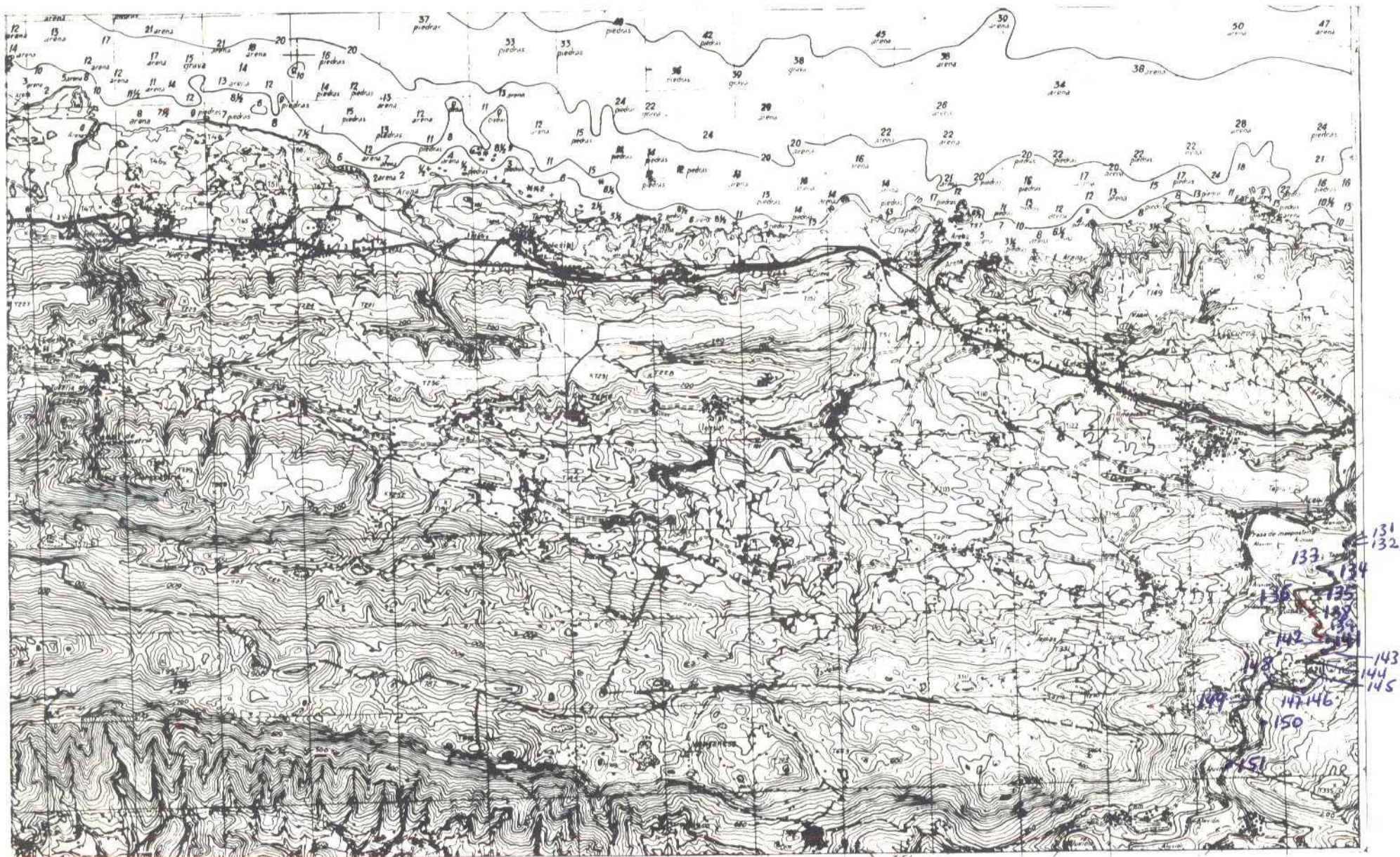
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS, LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
16042	ADM.R

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
ESTACION	ESPECIALIDAD
ADM.R	ESTACION

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Photografia
131	X
132	X
133	+
134	+
135	X
136	+
137	+
138	+
139	+
140	+
141	+
142	+
143	+
144	+
145	+
146	+
147	+
148	X
149	X

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Photografia
150	X
151	X

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Photografia
152	X
153	X
154	X
155	X
156	X
157	X
158	X
159	X
160	X
161	X
162	X
163	X
164	X
165	X
166	X
167	X
168	X
169	X
170	X
171	X
172	X
173	X
174	X
175	X
176	X
177	X
178	X
179	X
180	X
181	X
182	X
183	X
184	X
185	X
186	X
187	X
188	X
189	X
190	X
191	X
192	X
193	X
194	X
195	X
196	X
197	X
198	X
199	X
200	X
201	X
202	X
203	X
204	X
205	X
206	X
207	X
208	X
209	X
210	X
211	X
212	X
213	X
214	X
215	X
216	X
217	X
218	X
219	X
220	X
221	X
222	X
223	X
224	X
225	X
226	X
227	X
228	X
229	X
230	X
231	X
232	X
233	X
234	X
235	X
236	X
237	X
238	X
239	X
240	X
241	X
242	X
243	X
244	X
245	X
246	X
247	X
248	X
249	X
250	X
251	X
252	X
253	X
254	X
255	X
256	X
257	X
258	X
259	X
260	X
261	X
262	X
263	X
264	X
265	X
266	X
267	X
268	X
269	X
270	X
271	X
272	X
273	X
274	X
275	X
276	X
277	X
278	X
279	X
280	X
281	X
282	X
283	X
284	X
285	X
286	X
287	X
288	X
289	X
290	X
291	X
292	X
293	X
294	X
295	X
296	X
297	X
298	X
299	X
300	X
301	X
302	X
303	X
304	X
305	X
306	X
307	X
308	X
309	X
310	X
311	X
312	X
313	X
314	X
315	X
316	X
317	X
318	X
319	X
320	X
321	X
322	X
323	X
324	X
325	X
326	X
327	X
328	X
329	X
330	X
331	X
332	X
333	X
334	X
335	X
336	X
337	X
338	X
339	X
340	X
341	X
342	X
343	X
344	X
345	X
346	X
347	X
348	X
349	X
350	X
351	X
352	X
353	X
354	X
355	X
356	X
357	X
358	X
359	X
360	X
361	X
362	X
363	X
364	X
365	X
366	X
367	X
368	X
369	X
370	X
371	X
372	X
373	X
374	X
375	X
376	X
377	X
378	X
379	X
380	X
381	X
382	X
383	X
384	X
385	X
386	X
387	X
388	X
389	X
390	X
391	X
392	X
393	X
394	X
395	X
396	X
397	X
398	X
399	X
400	X
401	X
402	X
403	X
404	X
405	X
406	X
407	X
408	X
409	X
410	X
411	X
412	X
413	X
414	X
415	X
416	X
417	X
418	X
419	X
420	X
421	X
422	X
423	X
424	X
425	X
426	X
427	X
428	X
429	X
430	X
431	X
432	X
433	X
434	X
435	X
436	X
437	X
438	X
439	X
440	X
441	X
442	X
443	X
444	X
445	X
446	X
447	X
448	X
449	X
450	X
451	X
452	X
453	X
454	X
455	X
456	X
457	X
458	X
459	X
460	X
461	X
462	X
463	X
464	X
465	X
466	X
467	X
468	X
469	X
470	X
471	X
472	X
473	X
474	X
475	X
476	X
477	X
478	X
479	X
480	X
481	X
482	X
483	X
484	X
485	X
486	X
487	X
488	X
489	X
490	X
491	X
492	X
493	X
494	X
495	X
496	X
497	X
498	X
499	X
500	X
501	X
502	X
503	X
504	X
505	X
506	X
507	X
508	X
509	X
510	X
511	X
512	X
513	X
514	X
515	X
516	X
517	X
518	X
519	X
520	X
521	X
522	X
523	X
524	X
525	X
526	X
527	X
528	X
529	X
530	X
531	X
532	X
533	X
534	X
535	X
536	X
537	X
538	X
539	X
540	X
541	X
542	X
543	X
544	X
545	X
546	X
547	X
548	X
549	X
550	X
551	X
552	X
553	X
554	X
555	X
556	X
557	X
558	X
559	X
560	X
561	X
562	X
563	X
564	X
565	X
566	X
567	X
568	X
569	X
570	X
571	X
572	X
573	X
574	X
575	X
576	X
577	X
578	X
579	X
580	X
581	X
582	X
583	X
584	X
585	X
586	X
587	X
588	X
589	X
590	X
591	X
592	X
593	X
594	X
595	X
596	X
597	X
598	X
599	X
600	X
601	X
602	X
603	X
604	X
605	X
606	X
607	X
608	X
609	X
610	X
611	X
612	X
613	X
614	X
615	X
616	X
617	X
618	X
619	X
620	X
621	X
622	X
623	X
624	X
625	X
626	X
627	X
628	X
629	X
630	X
631	X
632	X
633	X
634	X
635	X
636	X
637	X
638	X
639	X
640	X
641	X
642	X
643	X
644	X
645	X
646	X
647	X
648	X
649	X
650	X
651	X
652	X
653	X
654	X
655	X
656	X
657	X
658	X
659	X
660	X
661	X
662	X
663	X
664	X
665	X
666	X
667	X
668	X
669	X
670	X
671	X
672	X
673	X
674	X
675	X
676	X
677	X
678	X
679	X
680	X
681	X
682	X
683	X
684	X
685	X
686	X
687	X
688	X
689	X
690	X
691	X
692	X
693	X
694	X
695	X
696	X
697	X
698	X
699	X
700	X
701	X
702	X
703	X
704	X
705	X
706	X
707	X
708	X
709	X
710	X
711	X
712	X
713	X
714	X
715	X
716	X
717	X
718	X
719	X
720	X
721	X