



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME											
Nº de la hoja 1:50.000				Cuadrante	Con sultor	Pagi na	Espec. realiz las as taciones	RECIBIDO					REF. CONTROL		PERFORADO	VERIFICADO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
1488	1	A	D	0	I	H	E	0	2	1	1	7	2	M	C	C	1	A.B	H T			

CONFORME
EL CONSULTOR:

FIRMA

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1 ^x
3	2

042

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

40-531



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME													
Nº de la hoja 1:50.000				Cladrante	Con sultor	Pa gna	Espec. realiz la es tacion	RECIBIDO					REF. CONTROL		PERFORADO			VERIFICADO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80				
1	4	3	8	4	A	D	O	I	P	E	0	2	1	1	7	2	M	C	C	1	A.B.			HT

CONFORME
EL CONSULTOR

FIRMA

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

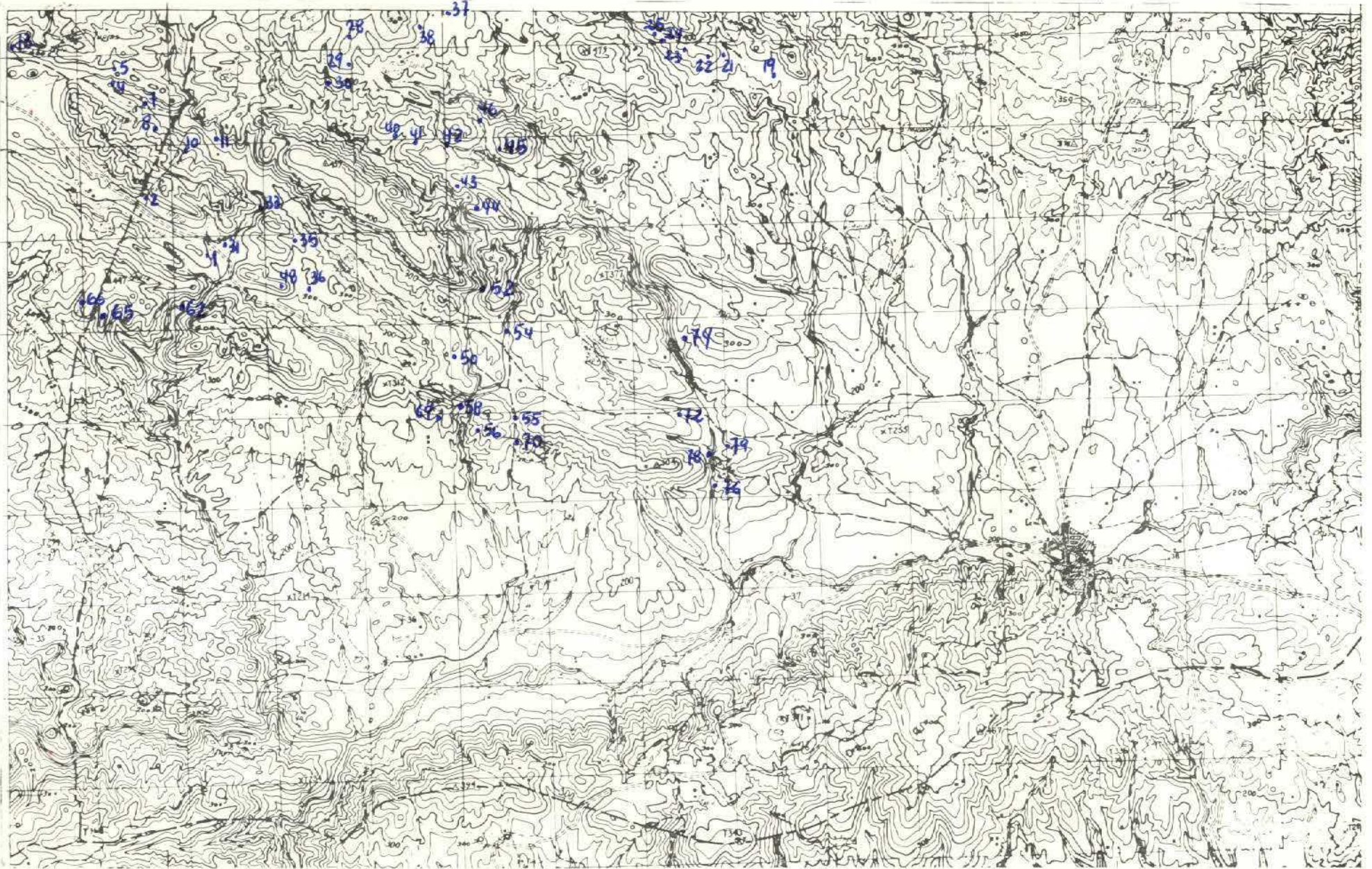
X	4	1
	3	2

243

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 CONSULTOR

Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición		Con unos es caso alternativo																				Tipo de terreno	
	DIA	MES	AÑO	Nivel	Baromet	Topografía	Microtop	Muestras	Tipos de	C14	Análisis quím	Mineralog	Puntos de interés	Troncos	Palentología	Estrografa	Litológico	Patológico	Hidrografa	Económico	Forma reciente	Pluviómetro	Meteorol	Sediment	Viticultura		
1	16	10	72	xx		x																					x
2	16	10	72	xx																							x
4	18	10	72			x																					x
5	18	10	72			x																					x
7	18	10	72	xx									x	x													x
8	18	10	72	xx									x	x													x
10	18	10	72	xx																							x
11	18	10	72	xx		x																					x
13	18	10	72			x																					x
19	19	10	72			x																					x
21	19	10	72			x																					x
22	19	10	72			x																					x
23	19	10	72	xx		x																					x
24	19	10	72	xx		x																					x
25	19	10	72			x																					x
28	19	10	72	xx		x																					x
29	19	10	72	xx		x																					x
30	19	10	72	xx		x																					x
31	21	10	72	xx									x														x
33	21	10	72	xx																							x
35	21	10	72				x																				x
36	21	10	72																								x
37	23	10	72			x																					x
38	23	10	72			x																					x
40	23	10	72			x																					x
41	23	10	72			x																					x
42	23	10	72			x																					x
43	23	10	72			x																					x
44	23	10	72			x																					x
45	23	10	72			x																					x
46	23	10	72			x																					x
48	25	10	72			x																					x
50	26	10	72																								x
52	26	10	72	xx									x	x													x
54	26	10	72	xx									x														x

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición		Con unos es caso alternativo																				Tipo de terreno	
	DIA	MES	AÑO	Nivel	Baromet	Topografía	Microtop	Muestras	Tipos de	C14	Análisis quím	Mineralog	Puntos de interés	Troncos	Palentología	Estrografa	Litológico	Patológico	Hidrografa	Económico	Forma reciente	Pluviómetro	Meteorol	Sediment	Viticultura		
55	26	10	72																								x
56	26	10	72																								x
58	26	10	72	xx																							x
62	27	10	72	xx		x																					x
65	27	10	72	xx		x																					x
66	27	10	72	xx		x																					x
69	28	10	72	xx		x																					x
70	28	10	72	xx																							x
72	31	10	72	xx																							x
74	31	10	72	xx																							x
76	31	10	72	xx		x																					x
78	31	10	72	xx																							x
79	31	10	72	xx																							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 LOS DIAS 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID 3

E.T.S.I. 14.
HC-626



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 Consultor											Datos a rellenar por el IGME																
Nº de la hoja 1:50.000				cuadrante	Consultor			Página	Espec. realiz. la estación			RECIBIDO					REF. CONTROL		PERFORADO			VERIFICADO					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80							
1	4	3	8	1	A	D	0	2	H	E	1	8	1	1	7	2	M	C	C	1	H T		[Signature]				

CONFORME
EL CONSULTOR

FIRMA

[Signature]

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

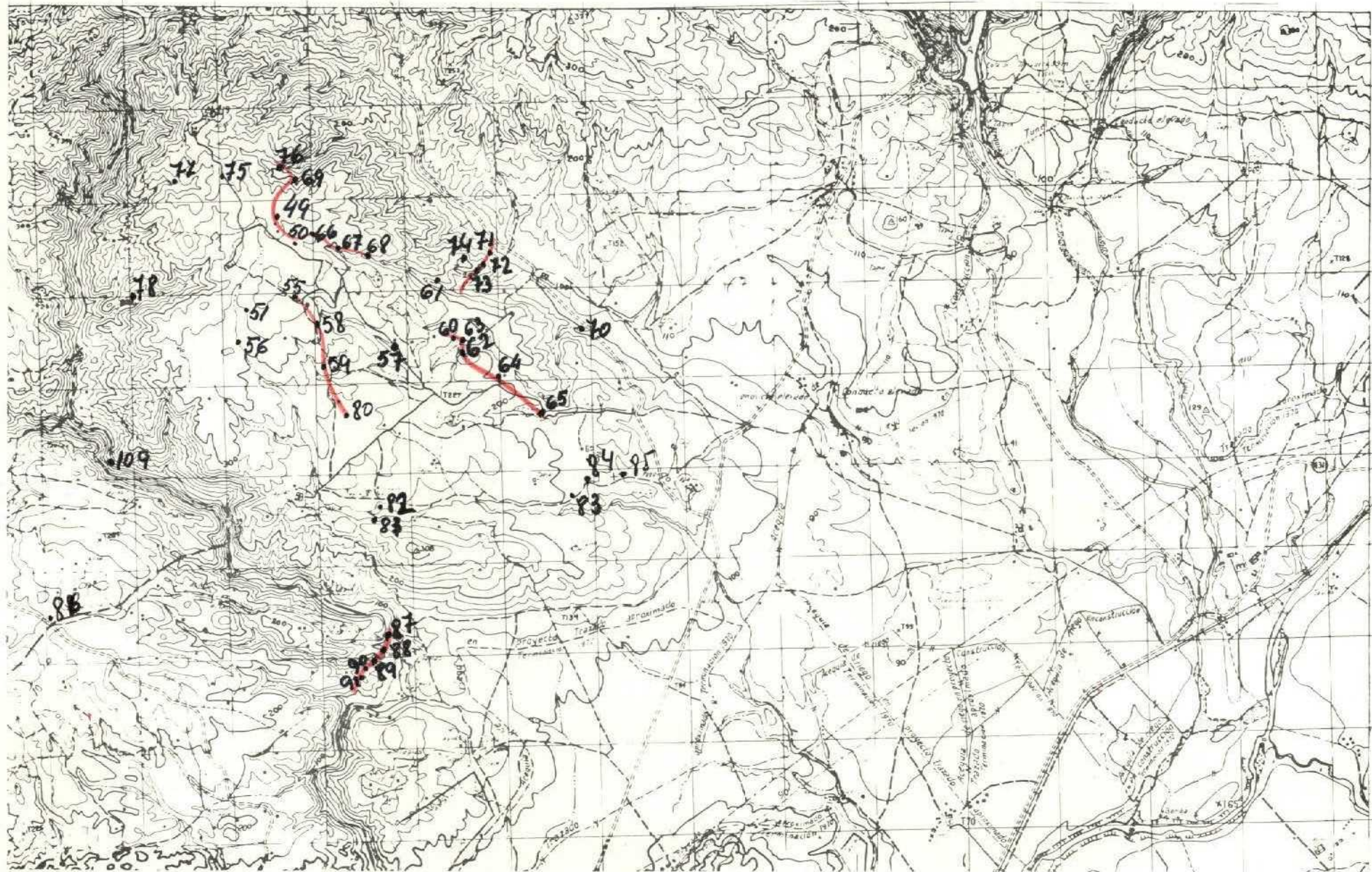
4	1
3	2

311

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 CONSULTOR

Nº DE LA ESTACION	FECHA DIA MES AÑO	Con números															Con unos en caso afirmativo														
		Medidas					Fotografía					Muestras					Puntos de interés					Tipo de terreno									
		Barrido	Barometros	Cronos	Topografías	Microscopio	Muestras	Mezclas	Mezclas X	Mezclas Y	C.I.B.	Audios y otros	Minerales	Tejidos	Plantes y animales	Estratigr.	Litológicos	Paleontol.	Hidrogr.	Economicos	Formas nuevas	Problemas	Materiales	Sedimentos	Geológicos						
49	3/10/72	/																							/						
50	3/10/72																								/						
51	3/10/72	/																							/						
55	3/10/72	/																							/						
56	3/10/72	/																							/						
57	3/1/72	/																							/						
JP	3/1/72	/																							/						
J5	3/1/72																								/						
60	4/1/72	/																							/						
61	4/1/72	/																							/						
62	4/1/72	/																							/						
63	4/1/72	/																							/						
64	4/1/72	/																							/						
65	4/1/72	/																							/						
66	4/1/72	/																							/						
67	4/1/72	/																							/						
68	4/1/72	/																							/						
69	4/1/72	/																							/						
70	4/1/72	/																							/						
71	4/1/72	/																							/						
72	4/1/72	/																							/						
73	4/1/72	/																							/						
74	4/1/72	/																							/						
75	4/1/72	/																							/						
76	4/1/72	/																							/						
77	7/1/72	/																							/						
78	7/1/72	/																							/						
80	8/1/72	/																							/						
81	8/1/72	/																							/						
82	8/1/72	/																							/						
83	8/1/72	/																							/						
84	8/1/72	/																							/						
85	8/1/72	/																							/						
86	8/1/72	/																							/						
87	8/1/72	/																							/						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

Nº DE LA ESTACION	FECHA DIA MES AÑO	Con números															Con unos en caso afirmativo														
		Medidas					Fotografía					Muestras					Puntos de interés					Tipo de terreno									
		Barrido	Barometros	Cronos	Topografías	Microscopio	Muestras	Mezclas	Mezclas X	Mezclas Y	C.I.B.	Audios y otros	Minerales	Tejidos	Plantes y animales	Estratigr.	Litológicos	Paleontol.	Hidrogr.	Economicos	Formas nuevas	Problemas	Materiales	Sedimentos	Geológicos						
88	8/1/72	/																							/						
89	8/1/72	/																							/						
90	10/1/72	/																							/						
91	10/1/72	/																							/						
109	13/1/72	/																							/						

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS PUNTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO PARA UN CONTROL CONSTATIVO DE LA MARCHE DEL TRABAJO. LE CAMPERO CONSULTOR DEBERA ENVIAR LOS DIAS 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID

E.T.S.I.M.
MC-627



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 Consultor											Datos a rellenar por el IGME											
Nº de la hoja 1:50.000				CUADROS	Con sultor	Págu na	Espe c. realiz la es tación	RECIBIDO				REF. CONTROL		PERFORADO		VERIFICADO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
1	4	3	8	AD			02	PE			1	8	1	1	7	2	M	C	C	1	HT	aus

CONFORME
EL CONSULTOR

FIRMA

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

312

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME													
Nº de la hoja 1:50.000				cuadrante	Con sultor	Pagi na	Espec. realiz la es tacion	RECIBIDO					REF. CONTROL		PERFORADO			VERIFICADO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80				
1	4	3	8	1	A	D	0	3	H	E	0	5	1	2	7	2	M	C	C	1	CT			MIRANZI

CONFORME:
EL CONSULTOR

FIRMA

Adolfo Hernández

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1 ^x
3	2

317

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME														
Nº de la hoja 1:50.000				Con sultor	Pági na	Espec. realiz la es tación	RECIBIDO					REF CONTROL		PERFORADO			VERIFICADO								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80					
1	4	3	8	2	A	D	0	5	H	E	0	5	1	2	7	2	M	C	C	1	CT			MANDY	

CONFORME:
EL CONSULTOR

FIRMA

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

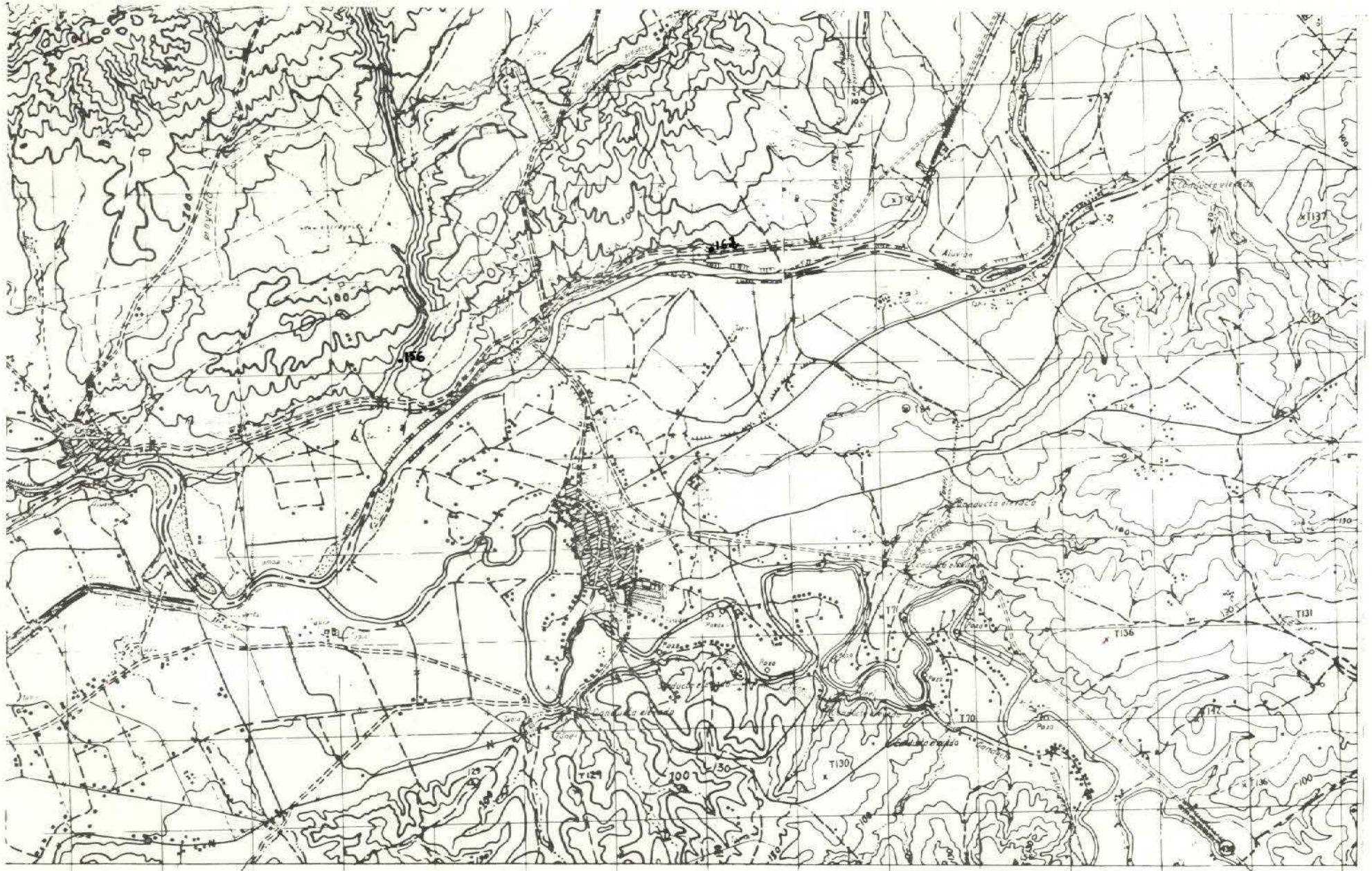
4	1
3	2

319

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 CONSULTOR		Con números																																			
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Con unos en caso afirmativo																																			
		Medición	Con unos en caso afirmativo																																		
DIA	MES	AÑO	Rumbo	Buzamiento	Troncos	Fotografías	Petrográfia	Microscopio	Mostrador	Hoyos X	Esqueleto	QTA	Análisis organ	Muestra	Tecido	Puntos de interés	Perforación	Estadística	Industria	Parqueos	Hidrografía	Economía	Ferrocarriles	Tipos de terreno	Otros												
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			
0156	24	11	72				X																														
0162	25	11	72	X																																	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con números																																			
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Con unos en caso afirmativo																																			
		Medición	Con unos en caso afirmativo																																		
DIA	MES	AÑO	Rumbo	Buzamiento	Troncos	Fotografías	Petrográfia	Microscopio	Mostrador	Hoyos X	Esqueleto	QTA	Análisis organ	Muestra	Tecido	Puntos de interés	Perforación	Estadística	Industria	Parqueos	Hidrografía	Economía	Ferrocarriles	Tipos de terreno	Otros												
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			

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

MC-635



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 Consultor											Datos a rellenar por el IGME													
Nº de la hoja 1:50.000				cuadrante	Con sultor			Pági na	Espec. realiz ta es ta	RECIBIDO					REF. CONTROL		PERFORADO	VERIFICADO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80				
1	4	3	8	4	A	D	0	4	H	E	0	5	1	2	7	2	M	C	C	1	CT	MANOLI		

CONFORME
EL CONSULTOR

FIRMA

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

x	4	1
	3	2

318

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

MC-666



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME														
Nº de la hoja 1:50.000				cuadrante	Con sultor	Pañi na	Especc rea iz la es tacion	RECIBIDO					REF CONTROL		PERFORADO	VERIFICADO									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80					
1	4	3	8	3	A	D					5	P	E	0	9	1	2	7	2	M	C	C	1	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

CONFORME EL CONSULTOR

FIRMA *[Signature]*

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

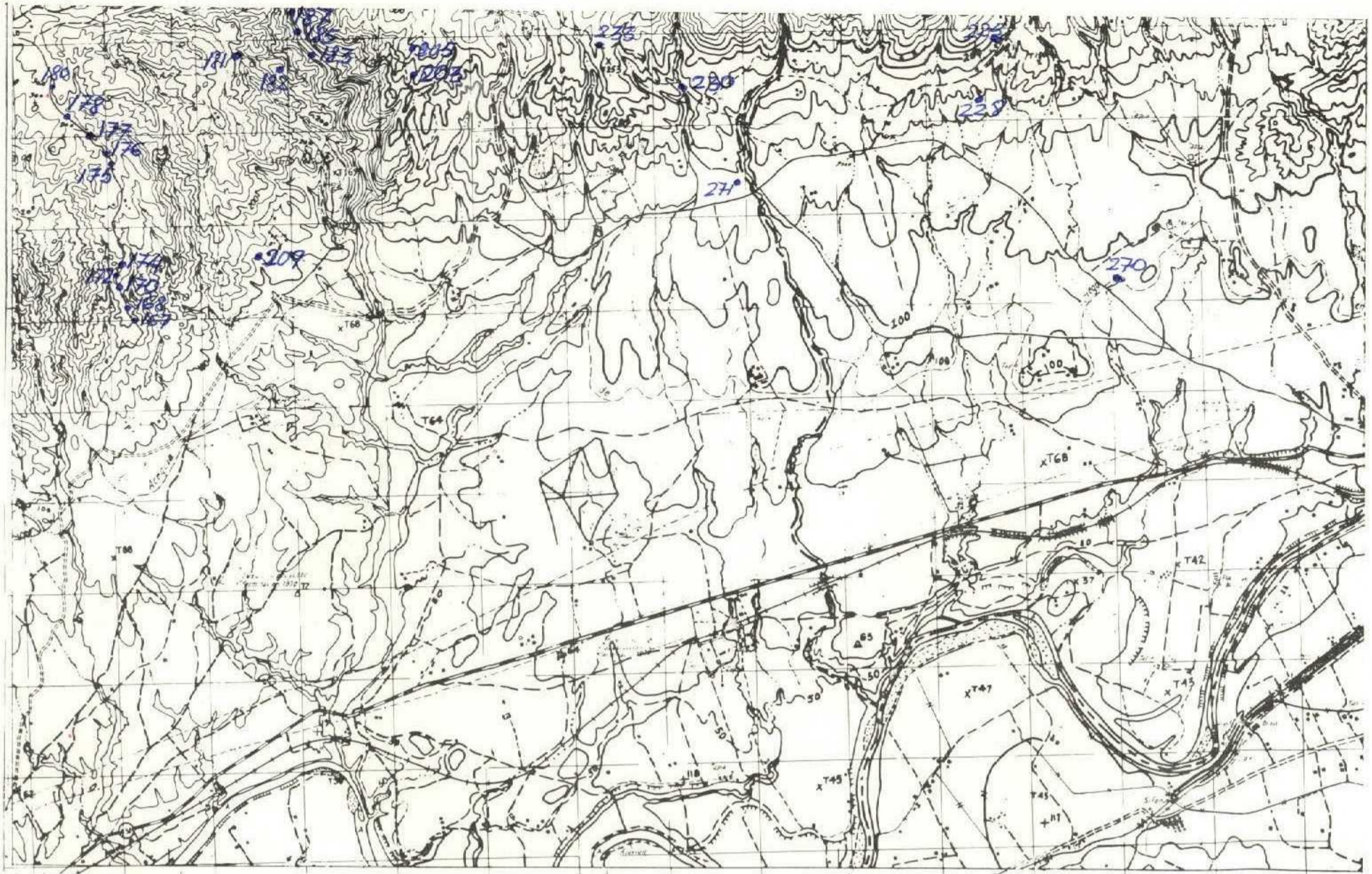
4	1
X	2

350

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



Nº DE LA ESTACION	FECHA			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																														
	CON NUMEROS	Con unas en caso al material			Medio	Barómetro	Cronómetro	Fotografía	Microscopio	Muestras	Trazos X	Esqueleto	CTA	Análisis gen.	Minerales	Tectónico	Palaeontología	Estadística	Industria	Plantas	Animales	Economía	Formaciones	Minerías	Tipos de terreno									
167	15	1	72	XX																														X
168	15	1	72	XX																														X
170	15	1	72	XX																														X
172	15	1	72	XX																														X
174	15	1	72	XX																														X
175	15	1	72	XX																														X
176	15	1	72	XX																														X
177	15	1	72						X																									X
178	15	1	72	XX					X																									X
180	15	1	72	XX																														X
181	16	1	72	XX																														X
182	16	1	72	XX																														X
183	16	1	72	XX					X																									X
185	16	1	72	XX																														X
187	16	1	72	XX																														X
203	17	1	72	XX																														X
205	17	1	72	XX																														X
209	18	1	72						X																									X
225	21	1	72	XX																														X
228	22	1	72						X																									X
230	22	1	72	XX																														X
233	22	1	72	XX																														X
270	28	1	72	XX																														X
271	28	1	72	XX																														X

Nº DE LA ESTACION	FECHA			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																															
	CON NUMEROS	Con unas en caso al material			Medio	Barómetro	Cronómetro	Fotografía	Microscopio	Muestras	Trazos X	Esqueleto	CTA	Análisis gen.	Minerales	Tectónico	Palaeontología	Estadística	Industria	Plantas	Animales	Economía	Formaciones	Minerías	Tipos de terreno										

EL CONSULTOR DEBERA MAPCAR 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 EL CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR LOS DIAS 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA D RIOS ROSAS 23 - MADRID



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME														
Nº de la hoja 1:50.000				Con sultor	Pági na	Espes. reals ta es tacion	RECIBIDO					REF. CONTROL		PERFORADO			VERIFICADO								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80					
1	4	3	8	4	A	D					0	9	1	2	7	2	M	C	C	1	Ob. Carera			Olivia	

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

X	1
3	2

351

CONFORME
EL CONSULTOR

FIRMA

[Handwritten signature]

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

40-730



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 Consultor					Datos a rellenar por el IGME																
Nº de la hoja 1:50.000				Cuadrante	Consultor	Página	Espec. realiz. estación	RECIBIDO				REF. CONTROL				PERFORADO				VERIFICADO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
1	4	3	8	AD					PE		2	0	1	2	7	2	M	C	C	1	A.B.

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

381

CONFORME EL CONSULTOR

FIRMA

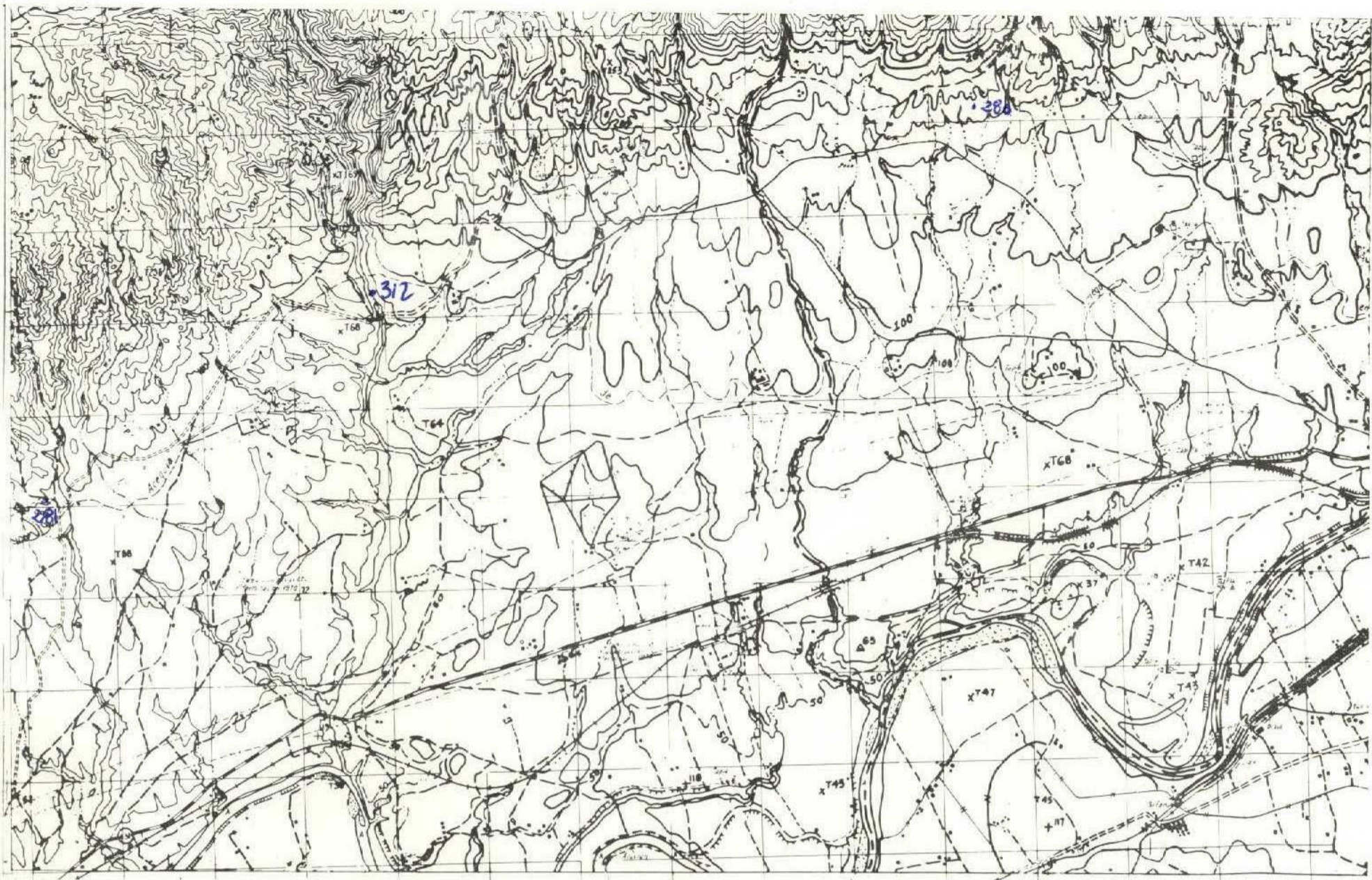
[Signature]

[Signature]

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



Con número				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
Nº DE LA ESTACION	DIA	MES	AÑO	Con unas en caso afirmativo																									
				Medición	Muestre	Puntos de interés																Tipo de terreno							
				Barridos	Inspección	Diagrama	Fotografía	Microscopio	Microscopio	Solares	Tipos de	Tipos de	Ciudades	Análisis químico	Minerales	Tecnología	Polvorinas	Estrografía	Litología	Paleontología	Hidrografía	Economía	Formaciones	Vegetación	Medioambiente	Suelos	Volcánico		
280	21	272																	X							X	?		
281	21	272																	X							X	?		
312	9	1272					X											X	X							X			

Con número				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
Nº DE LA ESTACION	DIA	MES	AÑO	Con unas en caso afirmativo																									
				Medición	Muestre	Puntos de interés																Tipo de terreno							
				Barridos	Inspección	Diagrama	Fotografía	Microscopio	Microscopio	Solares	Tipos de	Tipos de	Ciudades	Análisis químico	Minerales	Tecnología	Polvorinas	Estrografía	Litología	Paleontología	Hidrografía	Economía	Formaciones	Vegetación	Medioambiente	Suelos	Volcánico		

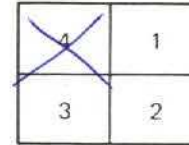
EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO. PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR LOS DIAS 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA D/RÍOS RDAS 21-MADRID-3



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME											
Nº de la hoja 1:50.000				Cuadrante	Consultor	Página	Espec. realiz. la estación	RECIBIDO				REF. CONTROL		PERFORADO	VERIFICADO							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
1	4	3	8	4	A	D					2	0	1	2	7	2	M	C	C	1	A.B.	<i>[Signature]</i>

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES



380

CONFORME EL CONSULTOR FIRMA

[Signatures]

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME											
Nº de la hoja 1:50.000					Con sultor	Pági na	Especc realiz la es ta.ción	RECIBIDO				REF CONTROL				PERFORADO	VERIFICADO					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
1	4	3	8	1	AD					HE	2	0	1	2	7	2	M	C	C	1	A-B	ob. traza

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1 ^x
3	2

379

CONFORME:
EL CONSULTOR

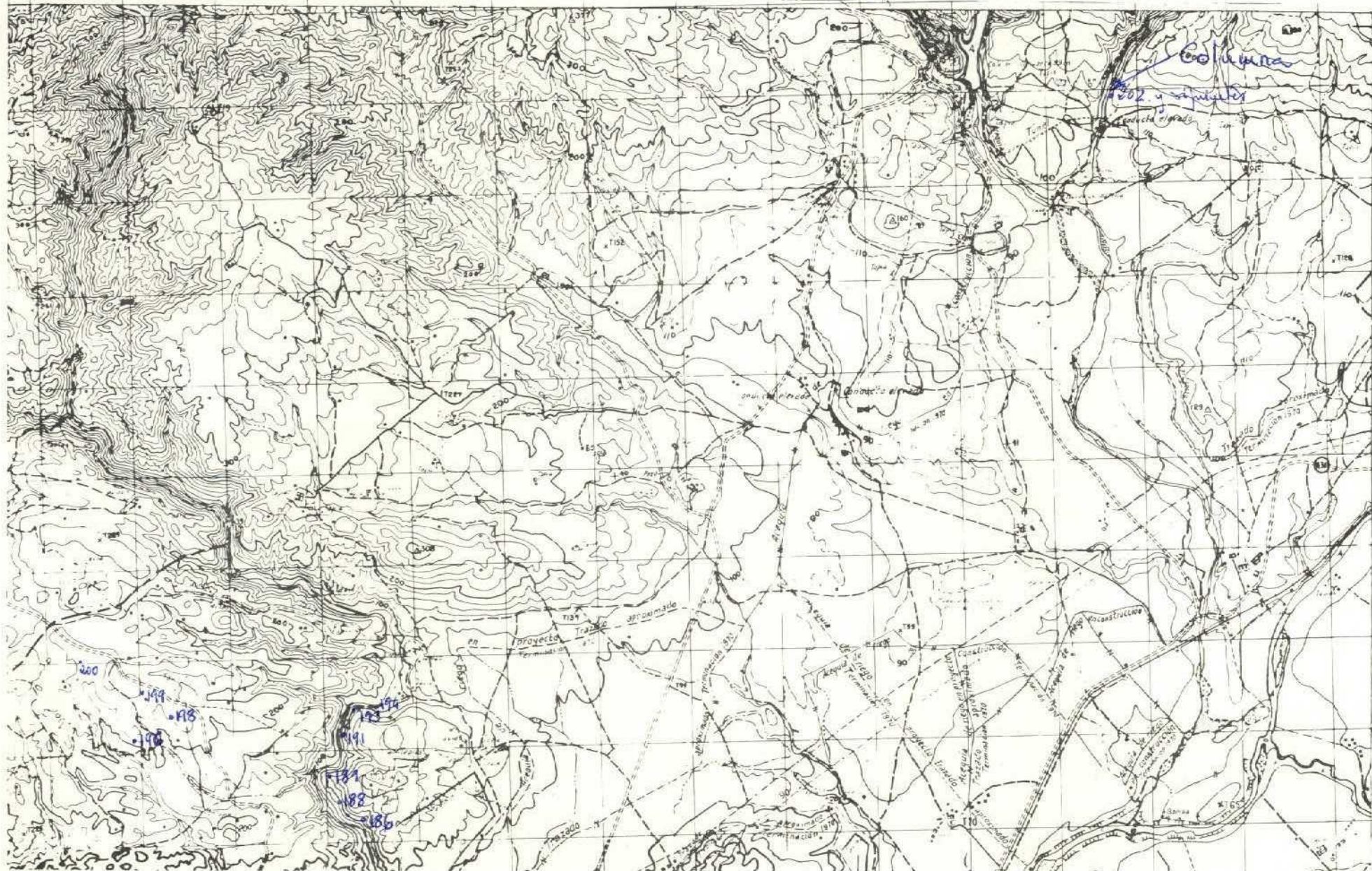
FIRMA

[Handwritten signatures]

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 CONSULTOR				Con unos en caso afirmativo																									
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición																									
	DÍA	MES	AÑO	Burbuja	Buzamiento	Cuadrado	Fotografía	Planimetría	Microscopio	Muestras	Soportes	Rayos X	Espectroscopia	Análisis químico	Muestras	Puntos de interés	Industria	Patrimonio	Historia	Economía	Formación	Tipos de terreno	Montañas	Señales	Vías	Vías			
0186	05	12	72	XX																								X	
0188	05	12	72	XX																								X	
0199	05	12	72																									X	
0191	05	12	72	XX																								X	
0192	05	12	72	XX													X											X	
0194	05	12	72				X																					X	
0196	06	12	72				X										X											X	
0198	06	12	72				X										X											X	
0199	06	12	72				X										X											X	
0200	06	12	72				X										X											X	
0202	08	12	72							X																		X	
0203	08	12	72							X																		X	
0204	08	12	72							X																		X	
0205	08	12	72							X																		X	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				Con unos en caso afirmativo																									
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición																									
	DÍA	MES	AÑO	Burbuja	Buzamiento	Cuadrado	Fotografía	Planimetría	Microscopio	Muestras	Soportes	Rayos X	Espectroscopia	Análisis químico	Muestras	Puntos de interés	Industria	Patrimonio	Historia	Economía	Formación	Tipos de terreno	Montañas	Señales	Vías	Vías	Vías		

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. JE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR LOS DIAS 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 33 -MADRID-3



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME													
Nº de la hoja 1:50 000				Espe. realiz. la estacion	Con sultor	Paqi na	RECIBIDO										REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80				
1	4	3	9	2	A	D					4	E	2	0	1	2	7	Z	M	C	C	1	A.B.	06/08/78

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2 ^x

378

CONFORME:
EL CONSULTOR

FIRMA

[Signature]

[Signature]

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME												
Nº de la hoja 1:50.000				Con sultor	Pági na	Espec. realiz la es tación	RECIBIDO					REF. CONTROL		PERFORADO			VERIFICADO						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
1	4	3	8	4	A	D					HE	2	0	1	2	7	2	M	C	C	1	A.B	

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

x	4	1
	3	2

377

CONFORME:
EL CONSULTOR

FIRMA

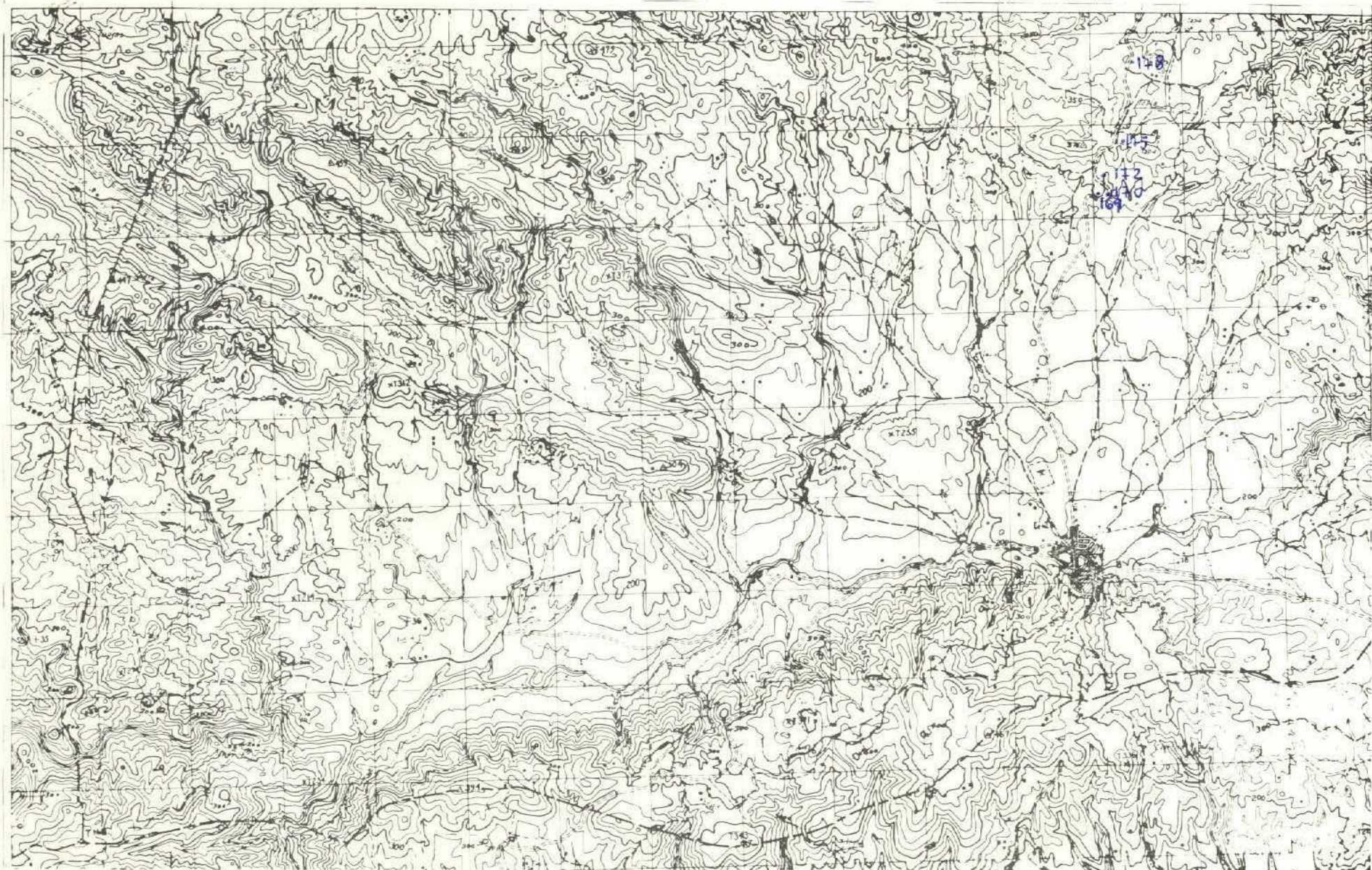
[Signature]

[Signature]

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 CONSULTOR		Con unos en caso afirmativo																																			
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Con unos en caso afirmativo																																			
		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	
	DIA	MES	AÑO	Número	Medio	Bucaram	Geología	Mineralog.	Microscop.	Muestrea	Sediment.	Rayos X	Espec. masa	C14	Análisis quím.	Mineralog.	Tectónico	Patrimonio	Estreñitud	Localogeo	Palaeogeo	Neogeo	Geomorfo	Economía	Form. reciente	Utilidad	Tip. de terreno	Manejabil.	Sediment.	Vulcánico							
0169	02	12	72	X																	X																X
0170	02	12	72	X																																	X
0172	04	12	72	X																																	X
0175	04	12	72	X																																X	
0178	04	12	72	X																																X	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con unos en caso afirmativo																																			
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Con unos en caso afirmativo																																			
		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	
	DIA	MES	AÑO	Número	Medio	Bucaram	Geología	Mineralog.	Microscop.	Muestrea	Sediment.	Rayos X	Espec. masa	C14	Análisis quím.	Mineralog.	Tectónico	Patrimonio	Estreñitud	Localogeo	Palaeogeo	Neogeo	Geomorfo	Economía	Form. reciente	Utilidad	Tip. de terreno	Manejabil.	Sediment.	Vulcánico							

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 LOS DIAS 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA DE RIOS ROSAS 23 - MADRID.