

140-159

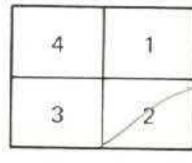
okf



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	Pá-gi na	Espe-c. realiz. la es-tacion	RECIBIDO					RFF CONTROL					PERFORADO					VERIFICADO																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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
2	6	3	7	2	A	D	O	I	R	N	0	4	0	5	7	2	M	C	C	1	<i>[Handwritten signature]</i>																			

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES



98

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

MCC1









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	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80						
26	37	3A	D	01	K	A	2	2	0	8	7	2	M	C	C	1	MADRID			Heim

CONFORME: EL CONSULTOR  
FIRMA

*J. Frailes*

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

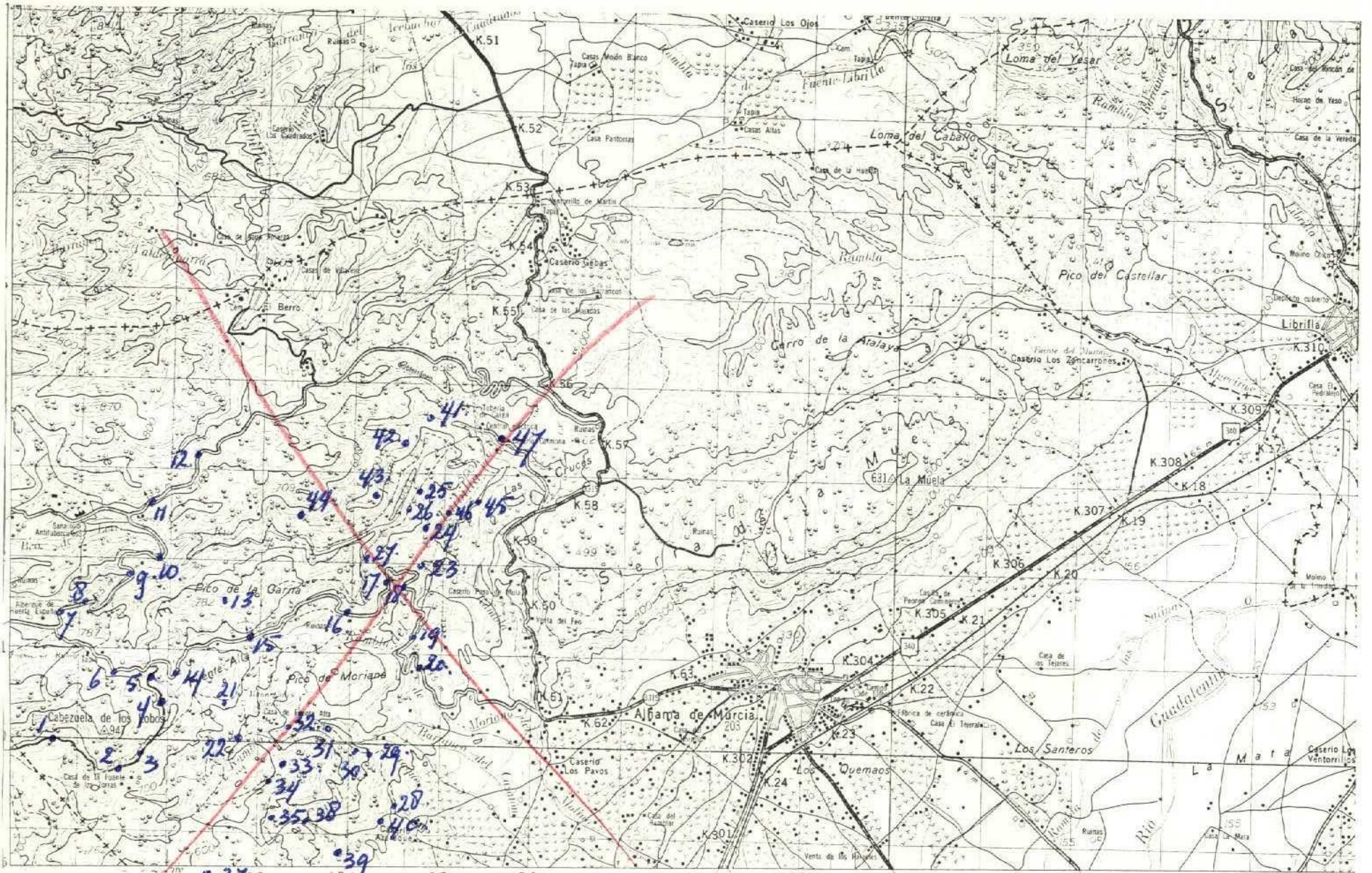
206

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		Con unos y ceros al inicio																																																																																				
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Medidas	Medidas	Medidas	Medidas																																																																																			
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
1	07	07	72	11	1	11																																																																																		
2	07	07	72	1	1	11																																																																																		
3	07	07	72	11	1	11																																																																																		
4	07	07	72	11	1	11																																																																																		
5	07	07	72	11	1	11																																																																																		
6	07	07	72	11	1	11																																																																																		
7	07	07	72	11	1	11																																																																																		
8	07	07	72	11	1	11																																																																																		
9	07	07	72	11	1	11																																																																																		
10	07	07	72	1	1	11																																																																																		
11	07	07	72	1	1	11																																																																																		
12	07	07	72	11	1	11																																																																																		
13	07	07	72	11	1	11																																																																																		
14	07	07	72	11	1	11																																																																																		
15	07	07	72	11	1	11																																																																																		
16	07	07	72	11	1	11																																																																																		
17	07	07	72	1	1	11																																																																																		
18	07	07	72	11	1	11																																																																																		
19	07	07	72	11	1	11																																																																																		
20	07	07	72	11	1	11																																																																																		
21	08	07	72	11	1	11																																																																																		
22	08	07	72	1	1	11																																																																																		
23	08	07	72	11	1	11																																																																																		
24	08	07	72	11	1	11																																																																																		
25	08	07	72	11	1	11																																																																																		
26	08	07	72	11	1	11																																																																																		
27	08	07	72	11	1	11																																																																																		
28	02	07	72	11	1	11																																																																																		
29	12	07	72	11	1	11																																																																																		
30	12	07	72	11	1	11																																																																																		
31	12	07	72	11	1	11																																																																																		
32	12	07	72	11	1	11																																																																																		
33	12	07	72	11	1	11																																																																																		
34	12	07	72	11	1	11																																																																																		
35	12	07	72	11	1	11																																																																																		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con unos y ceros al inicio																																																																																						
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Medidas	Medidas																																																																																					
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
36	12	07	72	11	1	11																																																																																		
37	12	07	72	11	1	11																																																																																		
38	12	07	72	11	1	11																																																																																		
39	12	07	72	1	1	11																																																																																		
40	13	07	72	1	1	11																																																																																		
42	17	07	72	11	1	11																																																																																		
42	17	07	72	1	1	11																																																																																		
43	17	07	72	11	1	11																																																																																		
44	17	07	72	1	1	11																																																																																		
45	17	07	72	11	1	11																																																																																		
46	17	07	72	11	1	11																																																																																		
47	17	07	72	1	1	11																																																																																		

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 CONVENIENTE DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA LLEVAR EN LOS DIAS 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ PÍDROSAS 23 - MADRID 3





MC-761

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	Pagi na	Especc. 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					
26	37	3A	D	O	I	K	A				20	12	72									MCC1	HT		

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

407

CONFORME: EL CONSULTOR FIRMA

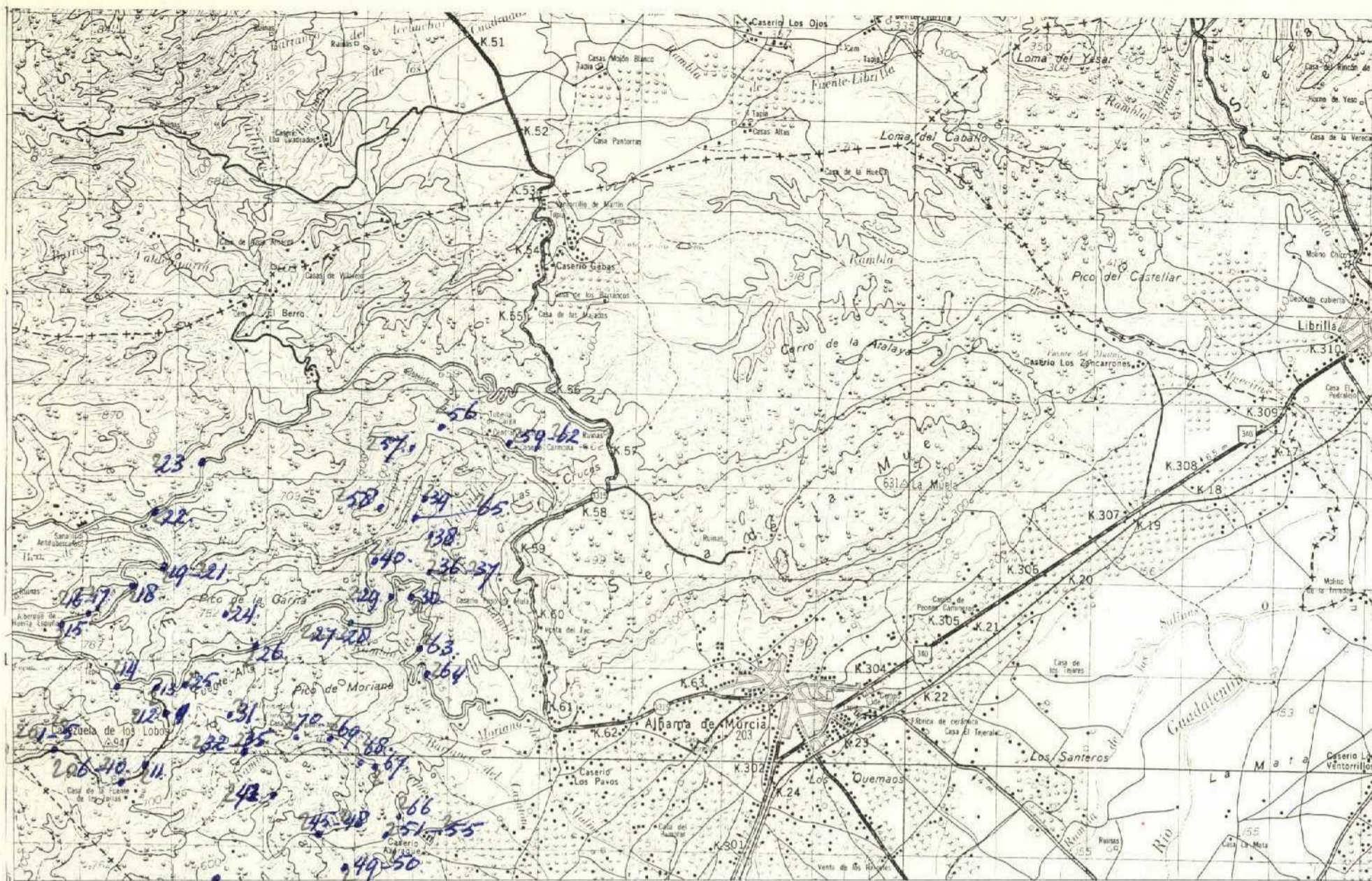
*[Firma]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO





242-244

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con número		Con datos en caso afirmativo		Medición		Fuentes de interés		Tipo de terreno	
Nº DE LA ESTACION	FECHA	DÍA	MES	AÑO	Barómetro	Cronómetro	Perímetro	Magnetómetro	Magnetómetro	Magnetómetro	Magnetómetro
20107074211											11
202070742											11
203070742											11
204070742											11
205070742											11
206070742											11
207070742											11
208070742											11
209070742											11
210070742											11
21107074211											11
21207074211											11
21307074211											11
21407074211											11
21507074211											11
21607074211											11
217070742											11
21807074211											11
219070742											11
220070742											11
221070742											11
222070742											11
22307074211											11
22407074211											11
22507074211											11
22607074211											11
22707074211											11
228070742											11
229070742											11
23007074211											11
23108074211											11
232080742											11
233080742											11
234080742											11
235080742											11

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con número		Con datos en caso afirmativo		Medición		Fuentes de interés		Tipo de terreno	
Nº DE LA ESTACION	FECHA	DÍA	MES	AÑO	Barómetro	Cronómetro	Perímetro	Magnetómetro	Magnetómetro	Magnetómetro	Magnetómetro
23608074211											11
237080742											11
23808074211											11
23908074211											11
24008074211											11
24112074211											11
24212074211											11
243120742											11
244120742											11
24512074211											11
246120742											11
247120742											11
248120742											11
249120742											11
250120742											11
251130742											11
252130742											11
253130742											11
254130742											11
255130742											11
25617074211											11
257170742											11
25817074211											11
259170742											11
260170742											11
261170742											11
262170742											11
26317074211											11
26417074211											11
26517074211											11
26617074211											11
267170742											11
26817074211											11
269170742											11
27017074211											11

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 MARCA DEL TRABAJO O DE CAMPIO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR LOS DIAS 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA Y RIOS 20045 MADRID 1





MC-762

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	Pagi na	Especc 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		
26	37	38	AD	ADO	2	HA					20	12	72								MCC1	HT

CONFORME: EL CONSULTOR  
FIRMA

*[Handwritten signature]*

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

408

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	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			
26	34	2A	DO	2NA																	MCC1	Pilar	HANDI

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	X

CONFORME:  
EL CONSULTOR

FIRMA

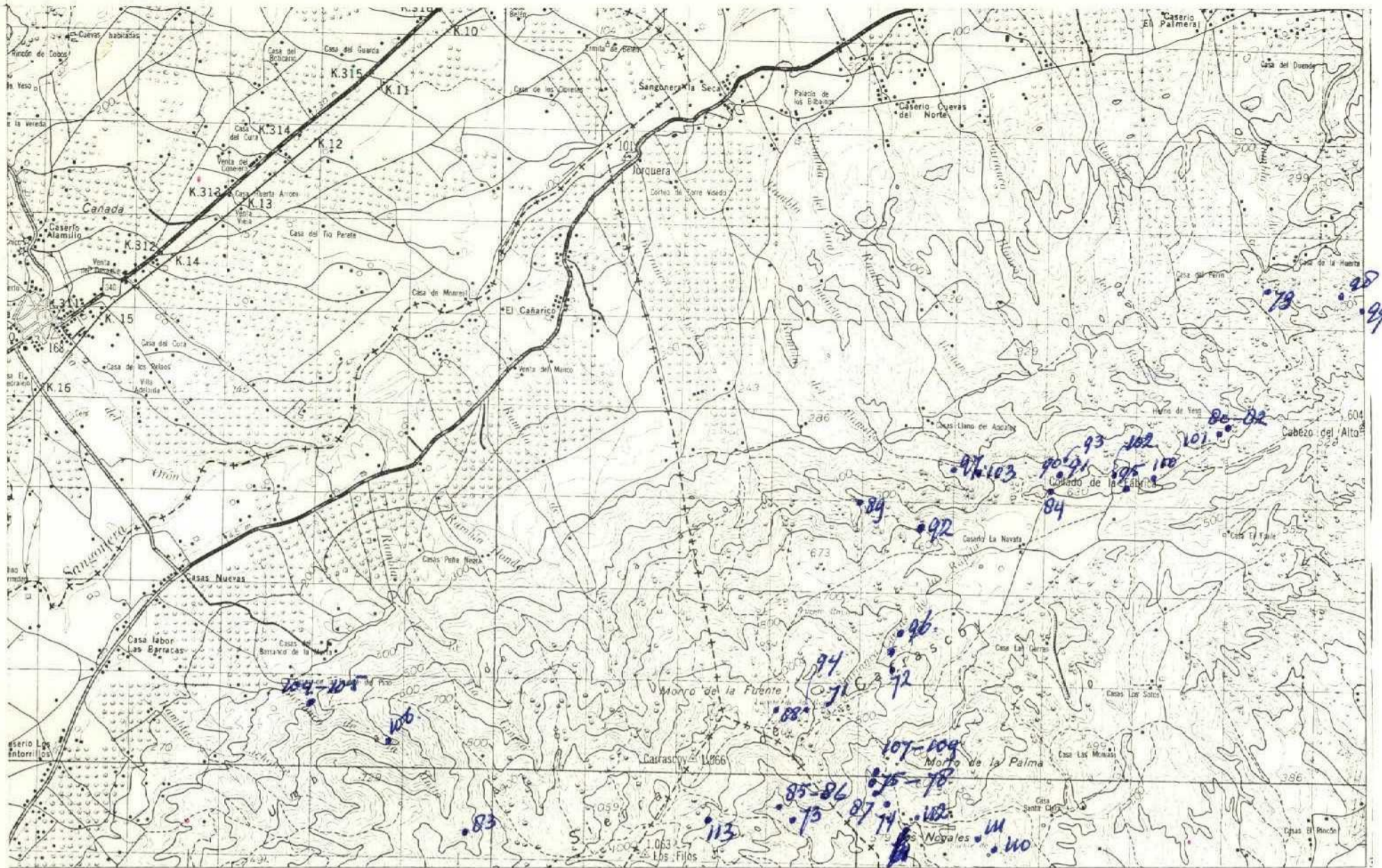
*[Handwritten signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO





DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con número		Con fecha		Con datos en caso de estudio		Con datos en caso de estudio	
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Número	Mapa	DIA	MES	ANO	Mapa	FECHA	ANO
71									11
72									11
73									11
74									11
75									11
76									11
77									11
78									11
79									11
80									11
81									11
82									11
83									11
84									11
85									11
86									11
87									11
88									11
89									11
90									11
91									11
92									11
93									11
94									11
95									11
96									11
97									11
98									11
99									11
100									11
101									11
102									11
103									11
104									11
105									11

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con número		Con fecha		Con datos en caso de estudio		Con datos en caso de estudio	
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Número	Mapa	DIA	MES	ANO	Mapa	FECHA	ANO
106									11
107									11
108									11
109									11
110									11
111									11
112									11
113									11

EL CONSULTOR DEBERE 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. SE CAMPI EL CORTES INCLUBAR EN UN PLAN DIAS Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA. DIVISION DE GEOLOGIA. D. RHO 8543 22 - MADRID 3.





FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

612320

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME												
Nº de la hoja 1:50.000				Consultor	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			
26	37			JAD						INO							MCC1					Pilar	MANDI

CONFORME: EL CONSULTOR  
FIRMA

*J. G. ...*

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	X
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO









61221

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		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			
2	6	3	7	4	A	D															MCC1	PILAR	MANDI

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

X	1
3	2

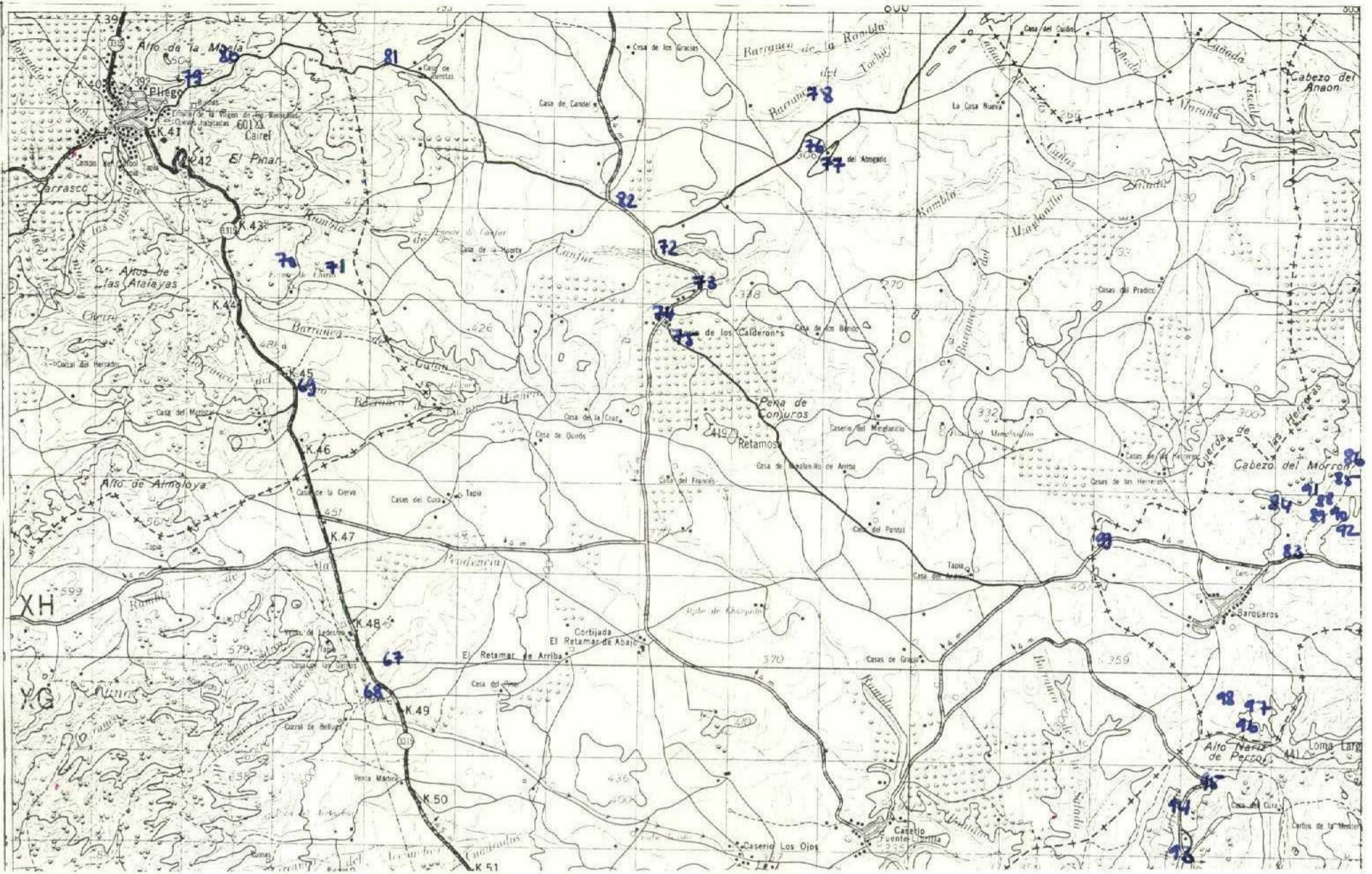
CONFORME EL CONSULTOR *[Firma]*  
 FIRMA

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO





Con números		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																		
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Medición																									Tipo de terreno									
		Huella	Buzamiento	Objetivo	Fotografía	Perímetro	Marcas	Microscop.	Mostrador	Sobresuelo	Muestra X	Espec. masa	OTK	Análisis químico	Mineralógico	Textura	Pulveridad	Permeabilidad	Acústico	Refractario	Diámetro	Perforación	Forma excavado	Nivelación	Medio día	Sobresuelo	Volcánico	Plúvio	Mesetas	Sediment.	Industria					
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		
62		/																																		
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																																				

Con números		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																			
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Medición																									Tipo de terreno										
		Huella	Buzamiento	Objetivo	Fotografía	Perímetro	Marcas	Microscop.	Mostrador	Sobresuelo	Muestra X	Espec. masa	OTK	Análisis químico	Mineralógico	Textura	Pulveridad	Acústico	Refractario	Diámetro	Perforación	Forma excavado	Nivelación	Medio día	Sobresuelo	Volcánico	Plúvio	Mesetas	Sediment.	Industria							
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 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 7 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ LOS ROSAS 32 - MADRID 3





672300

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	Espe c. re p. 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				
2	6	3	7	3	A	D											M	C	C	1	PILAR MANOS			

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
X	2

CONFORME: EL CONSULTOR FIRMA

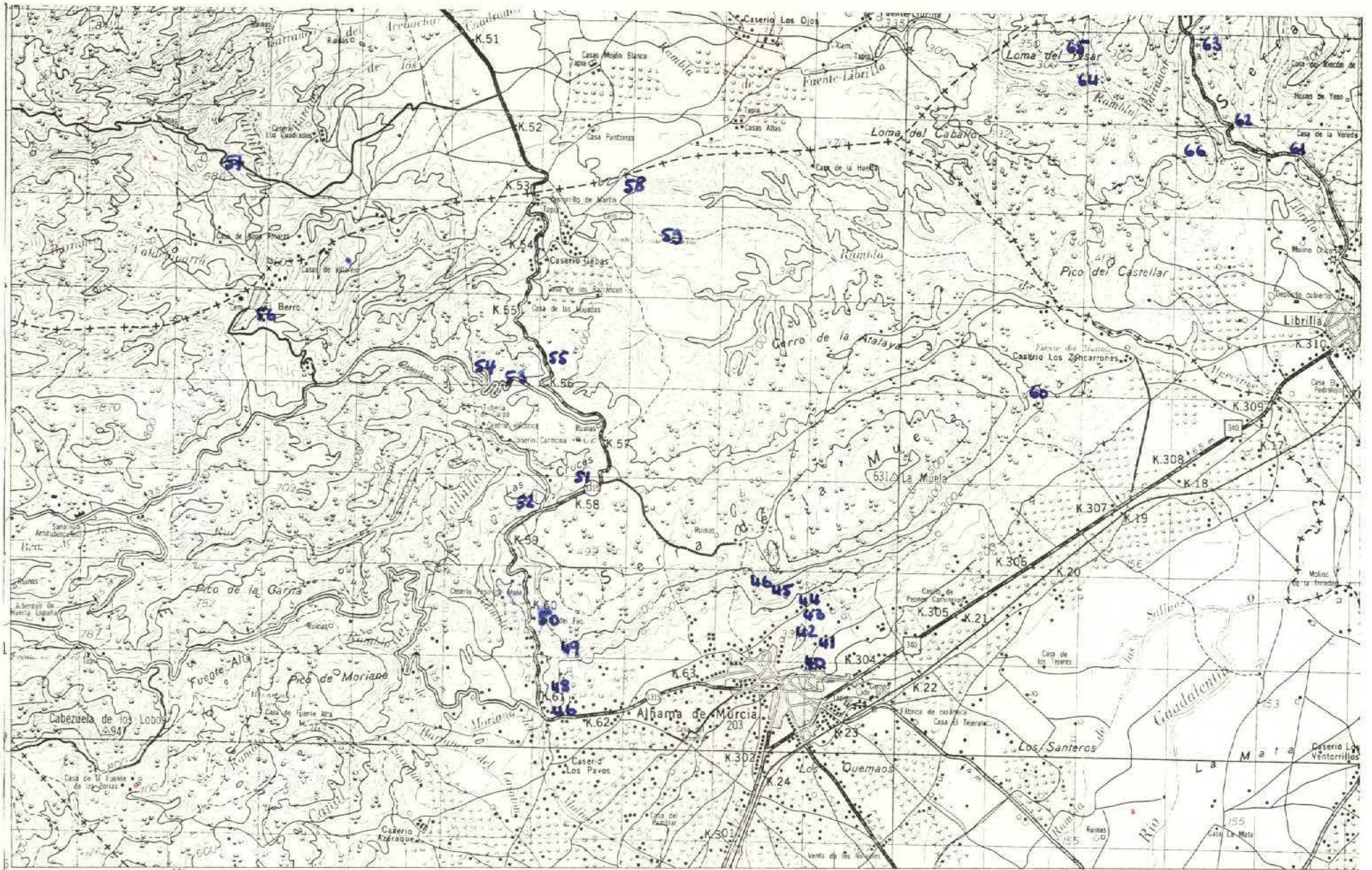
*[Firma]*

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		Con años en caso de ser necesario		Medición		Muestras		Tipos de terreno	
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Núm. de estación	Código	Perímetro	Muestreo	Sobres	Esp. masas	Análisis químico	Tipos de terreno
	DÍA	MES	AÑO								
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											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con números		Con años en caso de ser necesario		Medición		Muestras		Tipos de terreno	
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Núm. de estación	Código	Perímetro	Muestreo	Sobres	Esp. masas	Análisis químico	Tipos de terreno
	DÍA	MES	AÑO								
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											

EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CÓDITOS REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO.  
 PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCA DEL TRABAJO SE CAMBIA EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR LOS DATOS Y TIPO DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C- RIBESORRAS 25 - MADRID 3

425





FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

612323

Datos a rellenar por el Consultor					Datos a rellenar por el IGME																				
Nº de la hoja 1:50.000				Cuadrante	Consultor	Página	Espec. realización	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					
2	6	3	7	2	A	D	4	M	O								M	C	C	1	Pilas				VIAROS

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	X

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









612324

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	Paqi na	Espe c. 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		
2	6	3	7	4	A	D	O	J	L	C							M	C	C	1	Pilar	MAPA 201

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

X	1
3	2

CONFORME:  
EL CONSULTOR *J. J. J. J.*

FIRMA: *[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					RECIBIDO					REF. CONTROL					PERFORADO					VERIFICADO				
1	2	3	4	5	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	PERFORADO					VERIFICADO				
2	6	3	7	3											PILAR					MCC1				

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
X	2

CONFORME: EL CONSULTOR  
 FIRMA: *[Firma]*

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

612326

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME																							
Nº de la hoja 1:50.000				Con sultor	Pági 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														
2	6	3	7	2	A	D	0	3	L	E											M	C	C	1	P	L	A	R	M	A	N	O	R	E

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

CONFORME:  
EL CONSULTOR *[Signature]*

FIRMA: *[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO









612302

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	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			
26	37	24	01	KA																	MCC1	PILAR	MANUEL

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	X

CONFORME:  
EL CONSULTOR

FIRMA

*[Handwritten signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

21 a ho en la 107

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



