

MC-158



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		Coordinadas	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	6	4	A	D	0	L	F	J	1	7	0	6	4	2	M	C	C	1	<i>no se</i>	<i>no se</i>

CONFORME:
EL CONSULTOR

FIRMA

J. Granada

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

MC-498



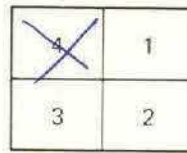
MINISTERIO DE INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

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				Con sultor	Paqi na	Espe c. realiz a 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	36	4	AD	02	FJ						1	1	1	0	7	2	M	C	C	1	A.B.	HT

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES



233

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

MC-497



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				cuadrante	Con	Pagi	Espe	RECIBIDO										REF	PERFORADO	VERIFICADO			
1 50 000				5	sulter	na	cializ											CONTROL					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
26	36	44	AD	O	I	G	M				1	1	1	0	7	2	M	C	C	1			HT

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

232

CONFORME: EL CONSULTOR

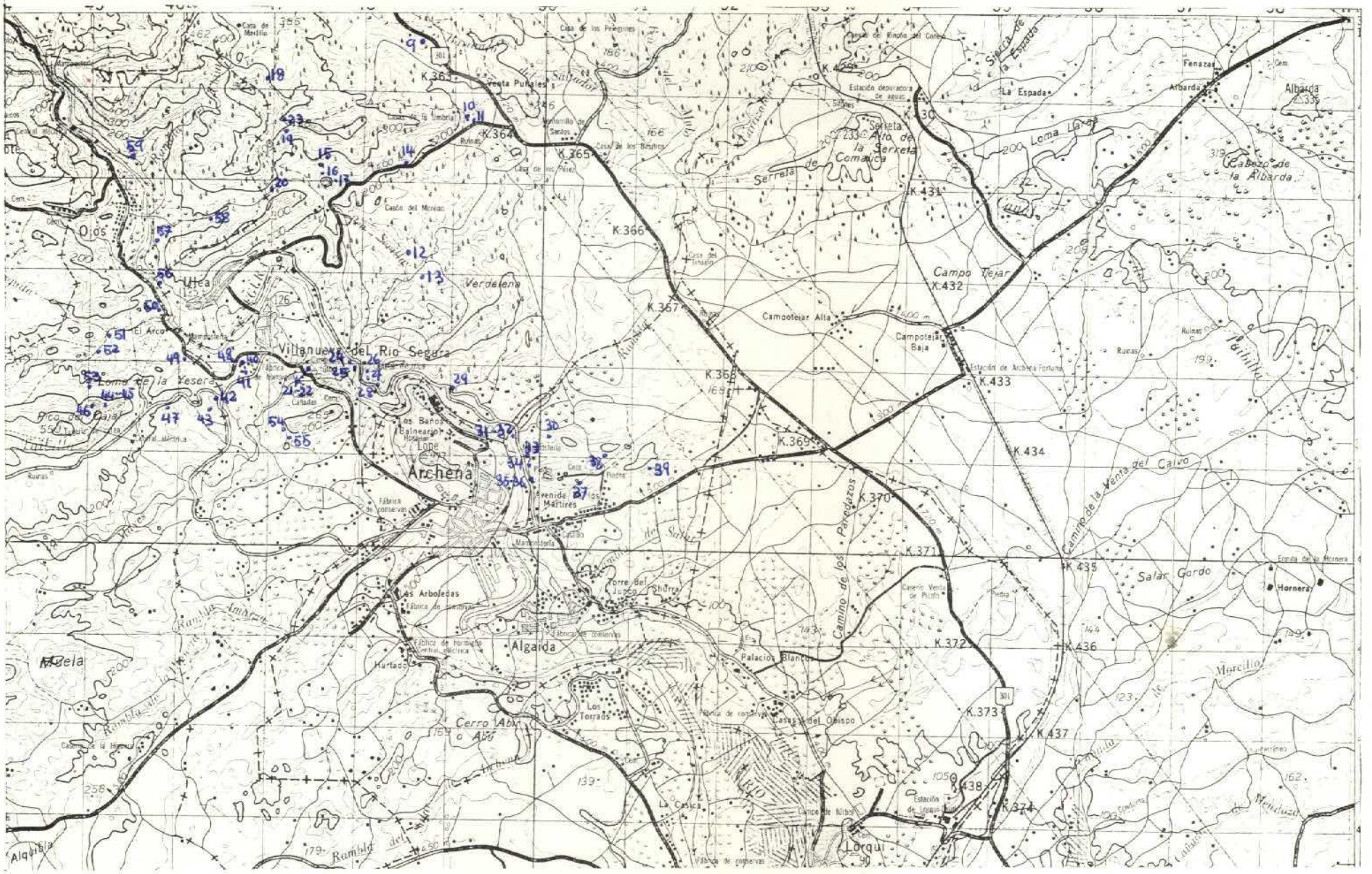
FIRMA

J. Ferreras

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 en caso afirmativo																									
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	
	DIA	MES	AÑO																										
9	05	09	72	1																									
10	05	09	72	1																									
11	05	09	72	1																									
12	05	09	72	1																									
13	05	09	72	1																									
14	05	09	72	1																									
15	06	09	72	1																									
16	06	09	72	1																									
17	06	09	72	1																									
18	06	09	72	1																									
19	06	09	72	1																									
20	06	09	72	1																									
21	06	09	72	1																									
22	06	09	72	1																									
23	07	09	72	1																									
24	08	09	72	1																									
25	08	09	72	1																									
26	08	09	72	1																									
27	08	09	72	1																									
28	08	09	72	1																									
29	08	09	72	1																									
30	08	09	72	1																									
31	08	09	72	1																									
32	08	09	72	1																									
33	08	09	72	1																									
34	08	09	72	1																									
35	08	09	72	1																									
36	08	09	72	1																									
37	08	09	72	1																									
38	08	09	72	1																									
39	08	09	72	1																									
40	09	09	72	1																									
41	09	09	72	1																									
42	09	09	72	1																									
43	09	09	72	1																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
Con números				Con unos en caso afirmativo																									
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo	Muestreo
	DIA	MES	AÑO																										
44	09	09	72	1																									
45	09	09	72	1																									
46	09	09	72	1																									
47	09	09	72	1																									
48	09	09	72	1																									
49	09	09	72	1																									
50	09	09	72	1																									
51	09	09	72	1																									
52	09	09	72	1																									
53	09	09	72	1																									
54	12	09	72	1																									
55	12	09	72	1																									
56	12	09	72	1																									
57	12	09	72	1																									
58	12	09	72	1																									
59	12	09	72	1																									

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 GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS RCSAS, 22 - MADRID 3.

MC-500



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				Con sultor	Pági 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			
2	6	3	6	A	B	0	1	L	J	/	1	1	1	0	7	2	M	C	C	1	A.B.		H T

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

934

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

MC-501



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				Con	Pagi	Espe	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	6	A	D	0	L	J	1	1	1	0	7	2	M	C	C	1	A.B.		H.T.	

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

235

CONFORME: FIRMA
EL CONSULTOR *[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					Con sultor		Pagina				Espec. realiz. es. tacion		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	
2	6	3	6	1	A	D	0	2	L	J	O	P	1	1	7	2	M	C	C	1	<i>[Handwritten signature]</i>										MAGNA									

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	X
3	2

267

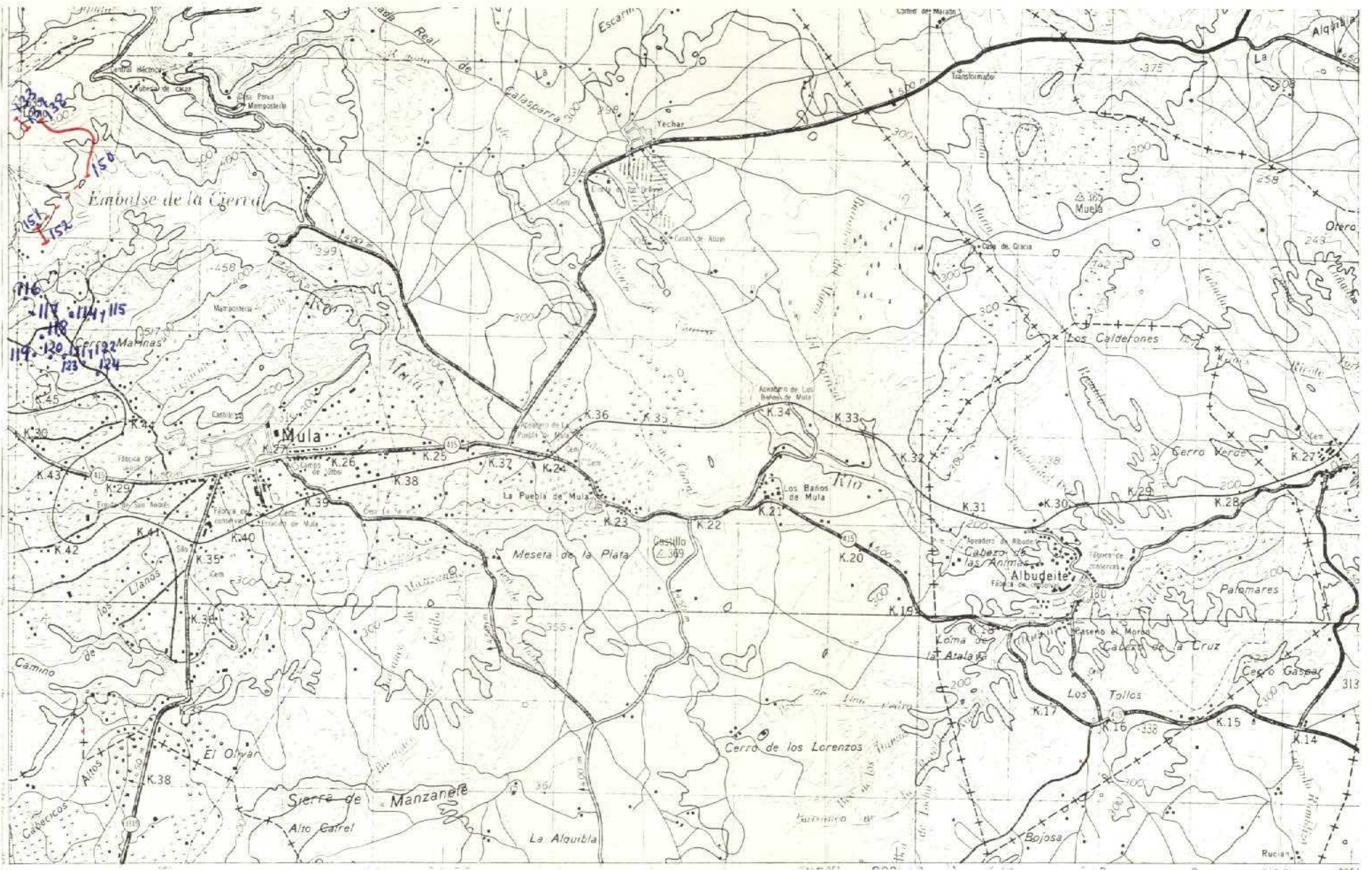
CONFORME:
EL CONSULTOR *[Signature]*

FIRMA *[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



faltan 53 a 60 inclusive

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con números		Con años en caso afirmativo																								
Nº DE LA ESTACION	FECHA	DIA	MES	AÑO	Medición	Barridos	Censos	Fotografías	Microscopio	Muestros	Rayos X	Espectros	C.T.A.	Análisis químico	Mineralogía	Fertirrigación	Puntos de interés	Litológico	Paleontológico	Estratigráfico	Geológico	Paleogeográfico	Historiográfico	Lenguaje	Formaciones	Población	Tipos de terreno	
																												22
0114	201072																											
0115	201072																											
0116	201072																											
0117	201072																											
0118	201072																											
0119	201072																											
0120	201072																											
0121	201072																											
0122	201072																											
0123	201072																											
0124	201072																											
0133	231072																											
0134	231072																											
0135	231072																											
0136	231072																											
0137	231072																											
0138	231072																											
0139	231072																											
0140	231072																											
0141	231072																											
0142	231072																											
0143	231072																											
0144	231072																											
0145	231072																											
0146	231072																											
0147	231072																											
0148	231072																											
0149	231072																											
0150	231072																											
0151	231072																											
0152	231072																											
0153	241072																											
0154	241072																											
0155	241072																											
0156	241072																											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con números		Con años en caso afirmativo																									
Nº DE LA ESTACION	FECHA	DIA	MES	AÑO	Medición	Barridos	Censos	Fotografías	Microscopio	Muestros	Rayos X	Espectros	C.T.A.	Análisis químico	Mineralogía	Fertirrigación	Puntos de interés	Litológico	Paleontológico	Estratigráfico	Geológico	Paleogeográfico	Historiográfico	Lenguaje	Formaciones	Población	Tipos de terreno		
																												22	23
0157	241072																												
0158	241072																												
0159	241072																												
0160	241072																												

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 MARCA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR LOS DIAS Y Y 15 DE CADA MES ESTAS HUELAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID.

MC-583



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				Con sultor	Pa- gi- na	Espe- c. re- a- li- z- a- ci- o- n	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	6	3	A	D	O	Z	L	J	0	8	1	1	7	2	M	C	C	1	<i>[Signature]</i>	MANOLI

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

269

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



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	Página	Especc. 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	6	3	A	D	O	I	L	J	0	8	1	1	7	2	M	C	C	1	MANOLI

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

268

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

HC-584



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	Página	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		
2	6	3	6	4	A	D	O	Z	L	J	0	8	1	1	7	2	M	C	C	1	<i>[Signature]</i>	MANCCI

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

X	1
3	2

270

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

HC-585



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				Con sultor	Paqi na	Especc realiz la es tacion	RECIBIDO					REF CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
2	6	3	6	3	A	D	0	3	L	J	0	8	1	1	7	2	M	C	C	1			MIANOLI

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

271

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

NC-596



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				Con sultor	Pági 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		
2	6	3	6	A	D	O	I	G	M	O	8	1	1	7	2	M	C	C	1		MANOLI	

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

273

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

MC-632



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				Verificación	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	5	3	6	2	A	D	0	I	G	H	2	3	1	1	7	2	M	C	C	1	Consultor	[Firma]

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

316

CONFORME:
EL CONSULTOR

FIRMA

[Firma manuscrita]

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				CUADROS	Con- sultor	Pagi- na	Espe- cializ- ación	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	6	4	A	D	O	I	G	M	0	8	1	1	7	2	M	C	C	1			ob. Leiva	MADRID

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

A	1
3	2

272

CONFORME:
EL CONSULTOR *[Signature]*

FIRMA *[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

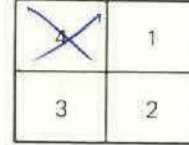
EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



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	Paqi na	Especc realiz la es tacion	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			
2	6	3	6	4	A	D	0	3	F	J	2	3	1	1	7	2	M	C	C	1											Comunido	Aug

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES



314

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

HC-631



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				Con sultor	Pa- ña	Espe- c. re- alíz- ta 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		
2	6	3	6	3	A	D	O	2	G	M	2	3	1	1	7	2	M	C	C	1	Comunels	Deus

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

315

CONFORME:
EL CONSULTOR
Fernando Sanjuán

FIRMA
Fernando Sanjuán

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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



EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

