



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 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		
0	7	1	3	1	I	B	0	1	F	F	0	5	1	0	7	2	M	C	C	1	A.B.	<i>Oliver</i>

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

43

CONFORME: EL CONSULTOR
IBERICA DE ESPECIALES FOTOTECNICAS
FIRMA: *[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

FP



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. realización	RECIBIDO					REF CONTROL		PERFORADO	VERIFICADO					
1	2	3	4	5	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80				
07	13	47	18	2	A	F	0	5	1	0	7	2	M	C	C	1	A.B.	<i>[Signature]</i>

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

44

CONFORME: EL CONSULTOR
 FIRMA: *[Signature]*
 LABORATORIO DE ESPECIALIDADES GEOTECNICAS

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

TP



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCCI

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME												
Nº de la hoja 1:50.000				Con sultor	Pagi 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			
0	7	1	3	4	1	B	3	F	A	0	5	1	0	7	2	M	C	C	1	A	B		<i>[Signature]</i>

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

45

CONFORME: EL CONSULTOR
IBÉRICA DE ESPECIALIDADES GEOTECNICAS
IBERGES

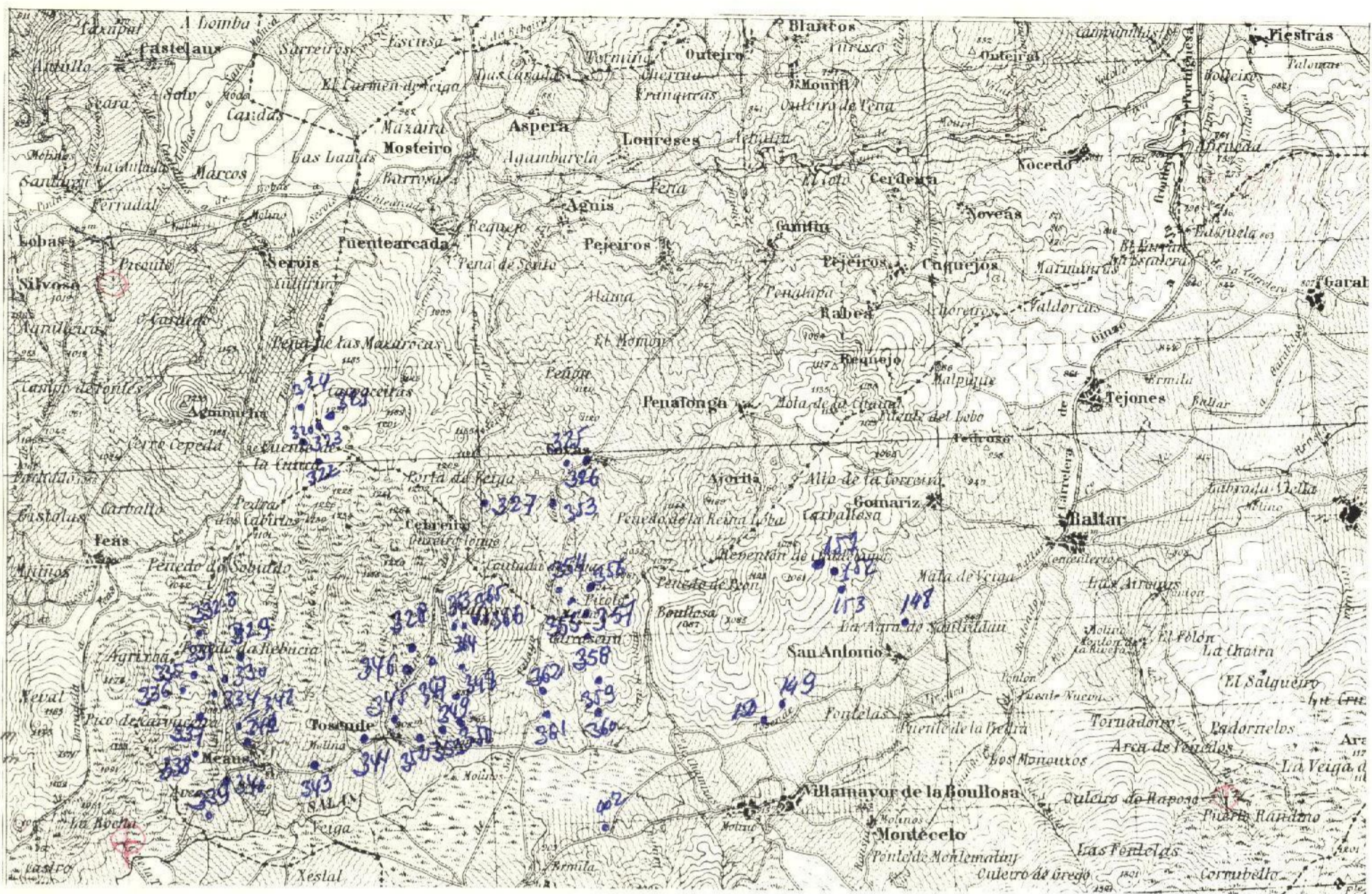
FIRMA: *[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P.P



x=256.000 m
y=821.000 m

Lx=240 mm
Ly=120 mm

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
Con numeros			Con unos en caso afirmativo																							
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición		Fotografía		Muestras		Puntos de interés							Tipo de terreno									
	DIA	MES	ANO	Buzo	Crono	Macro	Micro	Sediment	Rayos X	Espec. mas	C14	Análisis quim	Meteorol	Tectonico	Paleontol	Estrologal	Litológico	Paleogeogr	Hidrogral	Economico	Fern reciente	Plutonio	Metamorf	Sediment	Volcanico	
322	18	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
323	18	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
324	18	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
325	19	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
326	19	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
327	19	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
328	19	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
329	19	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
330	19	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
331	19	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
332	19	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
333	19	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
334	19	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
335	19	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
336				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
337				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
338				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
339				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
340				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
341				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
342				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
343				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
344				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
345				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
346				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
347				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
348				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
349				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
350				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
351				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
352				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
353	20	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
354				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
355				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
356				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
Con numeros			Con unos en caso afirmativo																							
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición		Fotografía		Muestras		Puntos de interés							Tipo de terreno									
	DIA	MES	ANO	Buzo	Crono	Macro	Micro	Sediment	Rayos X	Espec. mas	C14	Análisis quim	Meteorol	Tectonico	Paleontol	Estrologal	Litológico	Paleogeogr	Hidrogral	Economico	Fern reciente	Plutonio	Metamorf	Sediment	Volcanico	
357	20	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
358				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
359				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
360				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
361				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
362				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
363				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
364				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
365				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
366				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
402	26	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
148	28	07	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
149				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
150				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
151				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
152				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
153				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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 Y MES DE CADA UNAS ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA. DIVISION DE GEOLOGIA. C/RIOS ROSAS 23-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					Con sultor	Pagi na	Espe cializ acion	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		
0	7	1	3	3	7	B	4	F	F	0	5	1	0	7	2	M	C	C	1	A·B	<i>[Signature]</i>	

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

46

CONFORME EL CONSULTOR
IBERICA DE ESPECIALIDADES GEOLOGICAS
IBERGES

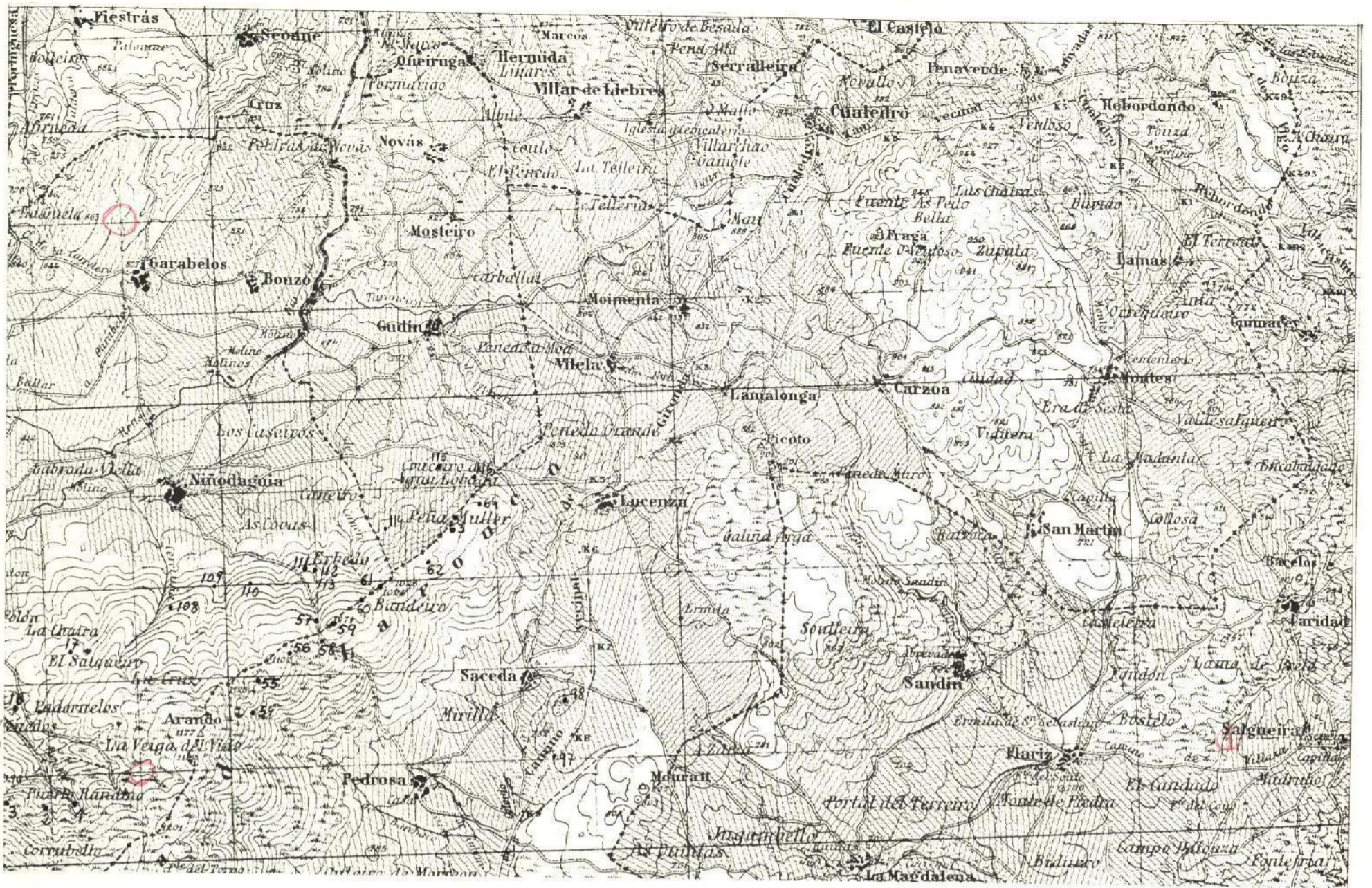
FIRMA
[Signature]

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

PO



x=269.000 m
y=821.000 m

Lx=240 mm.
Ly=120 mm.

Con números		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con unos en caso afirmativo																																
Nº DE LA ESTACION	FECHA DIA MES AÑO	Medición		Puntos de interés		Tipo de terreno																														
		Barridos	Cruceros	Formas	Vegetación																															
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		
1	2	9	0	7	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	2	9	0	7	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	2	9	0	7	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	6	2	9	0	7	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	7	2	9	0	7	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	4	0	2	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	0	2	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	6	0	2	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	7	0	2	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	8	0	2	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	9	0	2	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	0	0	2	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	0	2	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	2	0	2	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	3	0	2	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	4	0	2	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	7	0	6	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	8	0	6	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	8	0	8	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	9	0	8	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	8	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	8	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	2	0	8	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	3	0	8	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	4	0	8	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	5	0	8	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	6	0	8	0	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Con números		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con unos en caso afirmativo																																	
Nº DE LA ESTACION	FECHA DIA MES AÑO	Medición		Puntos de interés		Tipo de terreno																															
		Barridos	Cruceros	Formas	Vegetación																																
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 CRUCES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO, EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR, 25 DÍAS Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CÁRICO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGÍA Y HIDROLOGÍA, 23 - MADRID 3.

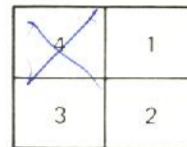
MC-506



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	Espe cializ acion	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					
0	7	1	3	4	1	B			J	B	1	3	1	0	7	2	M	C	C	1	ob: buena			ob: buena	

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES



51

CONFORME: EL CONSULTOR
IBERICA DE ESPECIALIDADES GEOTECNICAS
IBERGESA

[Handwritten signature]

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P

mc-507



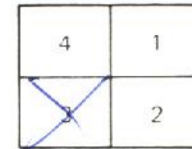
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor					Datos a rellenar por el IGME																							
Nº de la hoja 1:50.000		Cuadrante	Consultor	Página	Espe. realiz. estación	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								
0	7	1	3	3	1	B					J	B	1	3	1	0	7	2	M	C	C	1	<i>[Signature]</i>					MARUCCI

CONFORME EL CONSULTOR
IBERICA DE ESPECIALIDADES GEOTECNICAS
IBERGESA

[Signature]

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES



52

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

7



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	Espec. realiz la es tación				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			
0	7	1	3	2	1	B				J	B	1	3	1	0	7	2	M	C	C	1	di-Quira	MANUEL

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

53

CONFORME EL CONSULTOR

FIRMA
IBERICA DE ESPECIALIDADES GEOLOGICAS
IBERGESA

Chanco

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P

