

MC-457



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	Paqui na	Espec. realiz ta es ta: on	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	
3	4	1	7	2	F	J			4	A	N	/	9	0	6	7	2	M	C	C	1

CONFORME:  
EL CONSULTOR

FIRMA



ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

12

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

PP

3 MCC1



MC-458



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

13

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
3	4	1	7	4	F	I	2	A	N	/	9	0	6	7	0	M	C	C	1	

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

CONFORME  
EL CONSULTOR

FIRMA



DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

PP

S MCC1



MC-455



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	Consultor	Página	Espec. realiz. la es. táctica	RECIBIDO				REF. CONTROL		PERFORADO	VERIFICADO		
1	2	3	4	5	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
34	17	FJ	1	MB	1	9	0	7	7	2	M	C	C	1

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

26

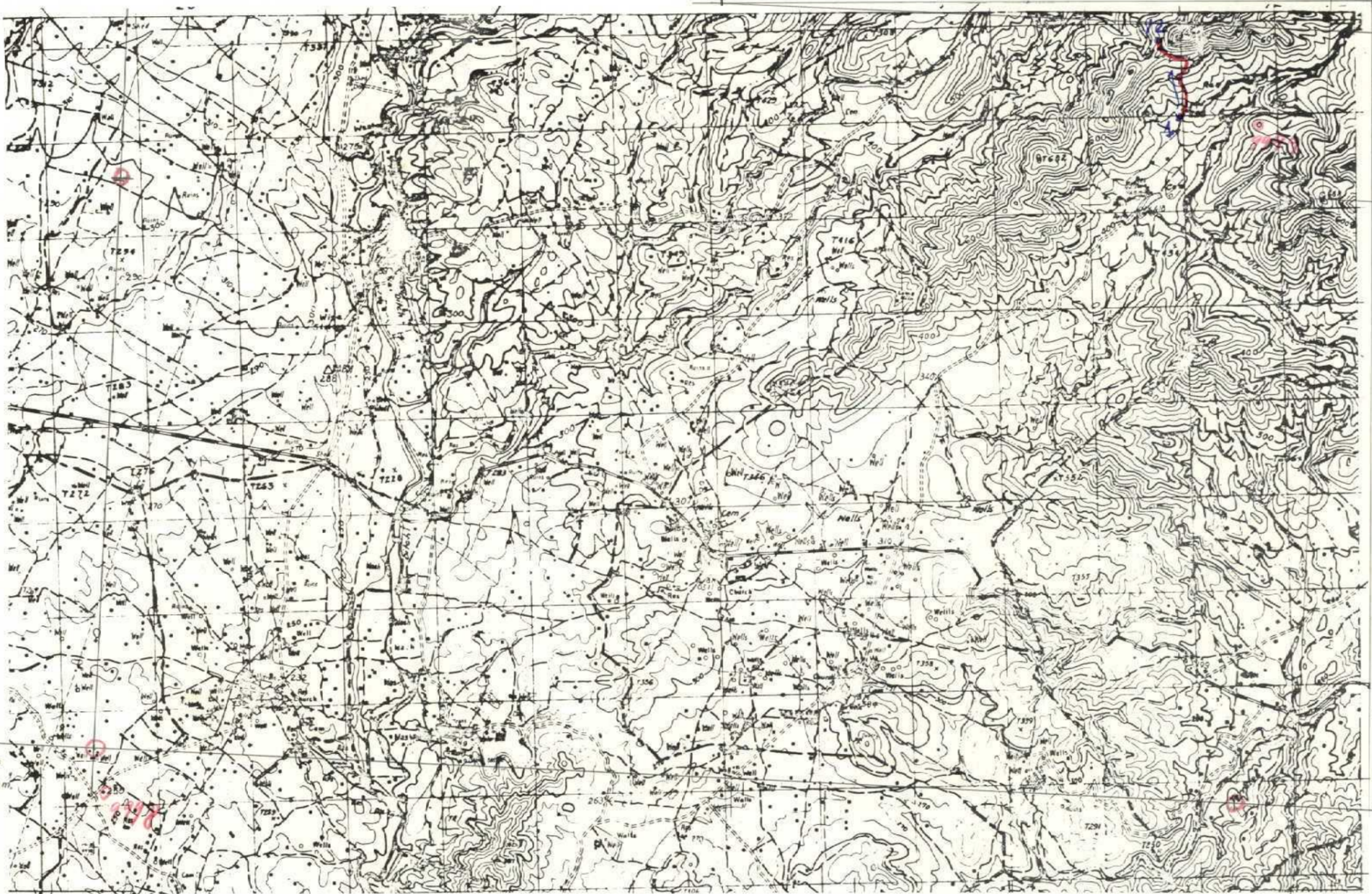
CONFORME: EL CONSULTOR FIRMA

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

PP



L-x = 240 mm  
L-y = 120 mm

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																			
Con números			Con unos en caso afirmativo																																
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición		Fotografías		Muestras		Análisis quím		Puntos de interés		Form. reciente		Tipo de terreno																			
	DIA	MES	AÑO	Rumbo	Barómetro	Ortophot	Macrofot	Sediment	Reyes X	Espec. masas	C14	Mineralog	Geológico	Estreogeo	Geológico	Form. reciente	Periglacial	Marismas	Sediment	Volcánico															
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	
	120	4	71	/		/																													
	220	4	71	/		/																													
	320	4	71	/		/																													
	420	4	71	/		/																													
	520	4	71	/		/																													
	620	4	71	/		/																													
	720	4	71	/		/																													
	820	4	71	/		/																													
	920	4	71	/		/																													
	1020	4	71	/		/																													
	1120	4	71	/		/																													
	1220	4	71	/		/																													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																				
Con números			Con unos en caso afirmativo																																	
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición		Fotografías		Muestras		Análisis quím		Puntos de interés		Form. reciente		Tipo de terreno																				
	DIA	MES	AÑO	Rumbo	Barómetro	Ortophot	Macrofot	Sediment	Reyes X	Espec. masas	C14	Mineralog	Geológico	Estreogeo	Geológico	Form. reciente	Periglacial	Marismas	Sediment	Volcánico																
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 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 DEBERÁ 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.



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			
34	17	2	FI	1	WM	1	9	0	7	7	2	M	C	C	1	angelina	MANUEL

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

27

CONFORME EL CONSULTOR 

FIRMA 

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



746.P36

746

746

Lx = 240 m.m  
Ly = 120 m.m

746

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con números		Con unos en caso afirmativo		Medición		Muestras		Puntos de interés		Tipo de terreno																						
Nº DE LA ESTACION	FECHA	DIA	MES	AÑO	Rumbo	Buzamiento	Crono	Fotografías	Macrofósil	Microfósil	Sediment	Rayos X	Espec. mas	C14	Análisis quím	Mineralog	Tecnol	Paleontol	Estratigr	Litológic	Petrográf	Hidrográf	Geomorf	Form reciente	Metamorf	Sediment	Volcánico							
																												12	13	14	15	16	17	18
1	10	6	7	1																														
2	10	6	7	1																														
3	10	6	7	1																														
4	10	6	7	1																														
5	10	6	7	1																														
6	10	6	7	1																														
7	10	6	7	1																														
8	10	6	7	1																														
9	10	6	7	1																														
10	10	6	7	1																														
11	10	6	7	1																														
12	10	6	7	1																														
13	10	6	7	1																														
14	10	6	7	1																														
15	10	6	7	1																														
16	10	6	7	1																														
17	10	6	7	1																														
18	10	6	7	1																														
19	10	6	7	1																														
20	10	6	7	1																														
21	10	6	7	1																														
22	10	6	7	1																														
23	10	6	7	1																														
24	10	6	7	1																														
25	10	6	7	1																														
26	10	6	7	1																														
27	10	6	7	1																														
28	10	6	7	1																														
29	10	6	7	1																														
30	10	6	7	1																														
31	10	6	7	1																														
32	10	6	7	1																														
33	10	6	7	1																														
34	10	6	7	1																														
35	10	6	7	1																														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con números		Con unos en caso afirmativo		Medición		Muestras		Puntos de interés		Tipo de terreno																						
Nº DE LA ESTACION	FECHA	DIA	MES	AÑO	Rumbo	Buzamiento	Crono	Fotografías	Macrofósil	Microfósil	Sediment	Rayos X	Espec. mas	C14	Análisis quím	Mineralog	Tecnol	Paleontol	Estratigr	Litológic	Petrográf	Hidrográf	Geomorf	Form reciente	Metamorf	Sediment	Volcánico							
																												12	13	14	15	16	17	18
36	10	6	7	1																														
37	10	6	7	1																														
38	16	6	7	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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID-3.