

$x = 763.000$        $Lx = 200$   
 $y = 249.000$        $Ly = 120$

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición				Puntos de interés												Tipo de terreno					
	DIA	MES	AÑO	Barómetro	Cronómetro	Fotografías	Microscopio	Muestras Rayos X	Rayos X	Espec. masas	CTA	Análisis quím	Mineralógico	Tectónico	Palinológico	Estrofológico	Litológico	Palinológico	Historiográfico	Económico	Formación reciente	Pluvial	Marismas	Sediment.	Volcánico
1	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	31	8	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición				Puntos de interés												Tipo de terreno						
	DIA	MES	AÑO	Barómetro	Cronómetro	Fotografías	Microscopio	Muestras Rayos X	Rayos X	Espec. masas	CTA	Análisis quím	Mineralógico	Tectónico	Palinológico	Estrofológico	Litológico	Palinológico	Historiográfico	Económico	Formación reciente	Pluvial	Marismas	Sediment.	Volcánico	

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.



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	MCC1						
2	5	4	1	I	B				1	MM	2	5	0	9	7	2					MCC1	M-Tere					Draali

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

30

4	1
3	2

CONFORME:  
EL CONSULTOR

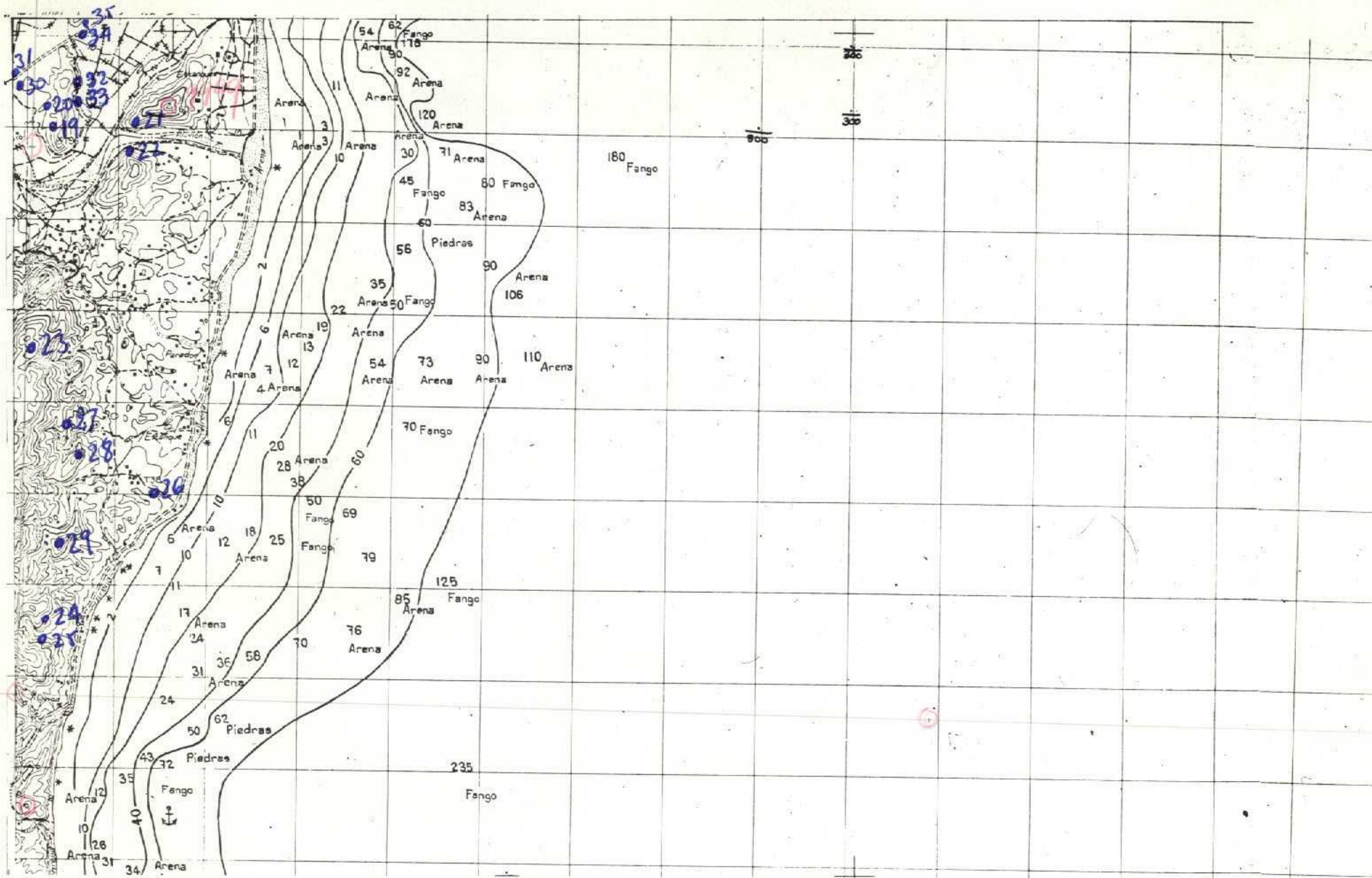
FIRMA:  
IBERICA DE ESPECIALIDADES GEOTECNICAS  
IBERGESA

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

PP<sub>ly</sub>



$x = 763.000$   
 $y = 280.000$   
 $Lx = 200$   
 $Ly = 120$

Con números		Con uno en caso afirmativo																																	
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición																															
	DIA	MES	AÑO	Rumbo	Barómetro	Cronos	Fotografías	Perigrafía	Macropl.	Micropl.	Sediment.	Muestras Rayos X	Espec. masa	Análisis quím.	C14	Mineralóg.	Tecnológico	Puntos de interés	Epistatíst.	Litológico	Palaeontol.	Hydrogeol.	Económico	Form. reciente	Tipos de terreno										
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	
19	30	8	72	11																															
20	30	8	72	11																															
21	30	8	72	11																															
22	30	8	72	11																															
23	30	8	72	11																															
24	30	8	72																																
25	30	8	72																																
26	30	8	72																																
27	30	8	72	11																															
28	30	8	72	11																															
29	30	8	72																																
30	30	8	72																																
31	30	8	72																																
32	30	8	72																																
33	30	8	72																																
34	30	8	72	11																															
35	30	8	72																																

Con números		Con uno en caso afirmativo																																		
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición																																
	DIA	MES	AÑO	Rumbo	Barómetro	Cronos	Fotografías	Perigrafía	Macropl.	Micropl.	Sediment.	Muestras Rayos X	Espec. masa	Análisis quím.	C14	Mineralóg.	Tecnológico	Puntos de interés	Epistatíst.	Litológico	Palaeontol.	Hydrogeol.	Económico	Form. reciente	Tipos de terreno											
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 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID-3

HC-335



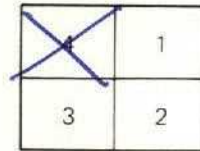
MINISTERIO DE INDUSTRIA  
DIRECCION GENERAL DE MINAS  
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

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				Coordenadas	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	5	4	2	4	I	B				2	M	M	0	5	1	0	7	2	M	C	C	1	A.B	<i>[Signature]</i>

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES



49

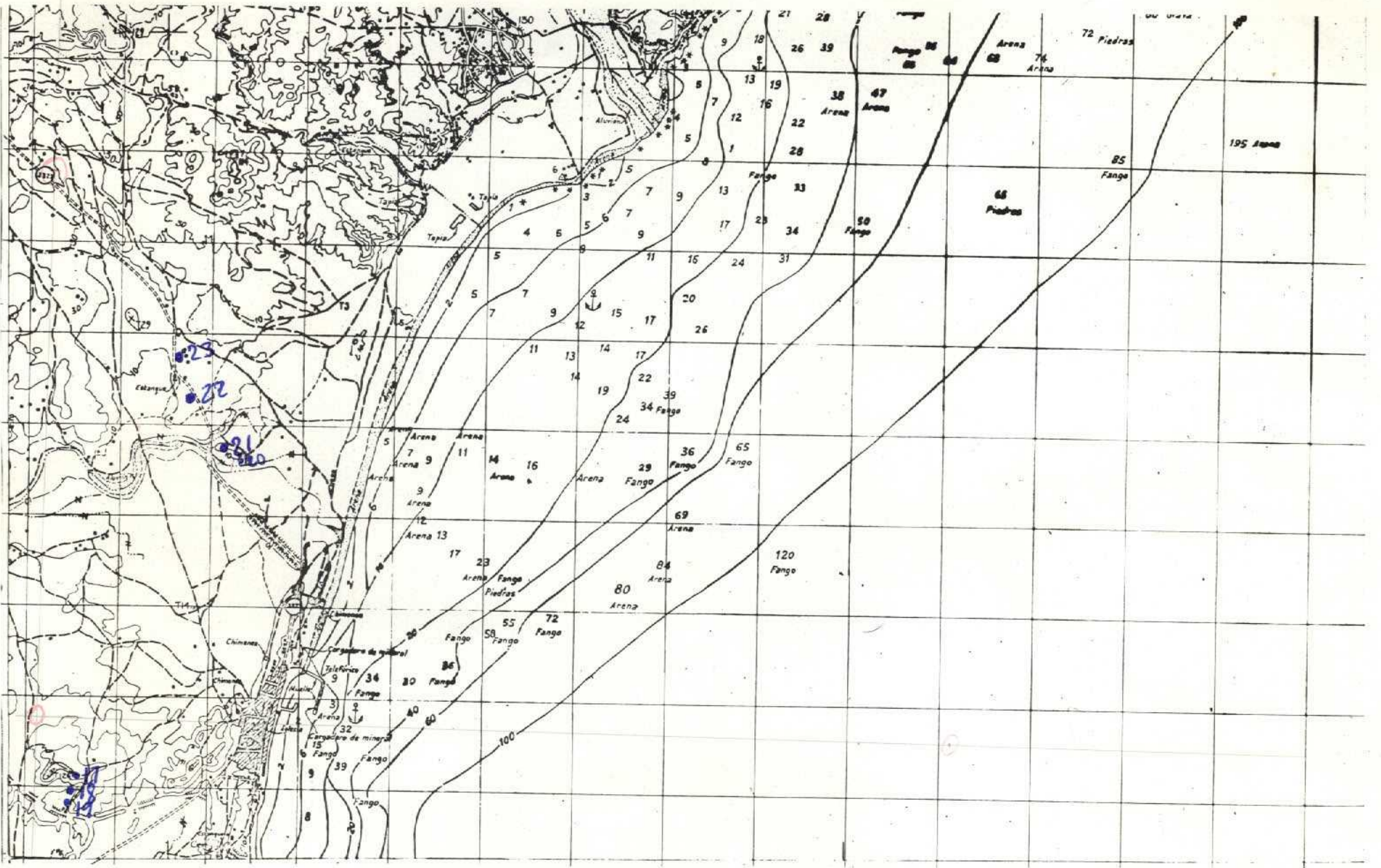
CONFORME EL CONSULTOR  
FIRMA  
IBERICA DE ESPECIALIDADES GEOTECNICAS  
*[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

/ PP



$x = 763.000$        $Lx = 200$   
 $y = 289.000$        $Ly = 120$

N <sup>o</sup> DE LA ESTACION	FECHA	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
		Con números							Con unos en caso afirmativo																			
DIA	MES	ANO	Medición		Muestras			Análisis quim.		Puntos de interés			Tipo de terreno															
			Bombas	Buzos	Cuadras	Fotografías	Microscopio	Macrosop.	Sediment.	Rayos X	Espec. masa	C14	Análisis quim.	Mineralog.	Texturas	Petrografía	Estadística	Geomorfología	Paleontología	Geología	Hidrología	Ecología	Formación	Plúvio	Mezclas	Sediment.	Volcánico	
17	15	97	2																									
18	15	97	2																									
19	15	97	2																									
21	15	97	2																									
22	15	97	2																									
23	15	97	2																									
20	15	97	2																									

N <sup>o</sup> DE LA ESTACION	FECHA	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
		Con números							Con unos en caso afirmativo																			
DIA	MES	ANO	Medición		Muestras			Análisis quim.		Puntos de interés			Tipo de terreno															
			Bombas	Buzos	Cuadras	Fotografías	Microscopio	Macrosop.	Sediment.	Rayos X	Espec. masa	C14	Análisis quim.	Mineralog.	Texturas	Petrografía	Estadística	Geomorfología	Paleontología	Geología	Hidrología	Ecología	Formación	Plúvio	Mezclas	Sediment.	Volcánico	

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/ RÍOS ROSAS 23 - MADRID-3

MC 517



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 la es tación				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									
2	5	4	1	3	I	B					2	M	M							2	7	10	7	2						M	C	C	1	<i>[Signature]</i>				M	A	N	O	1

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES



62

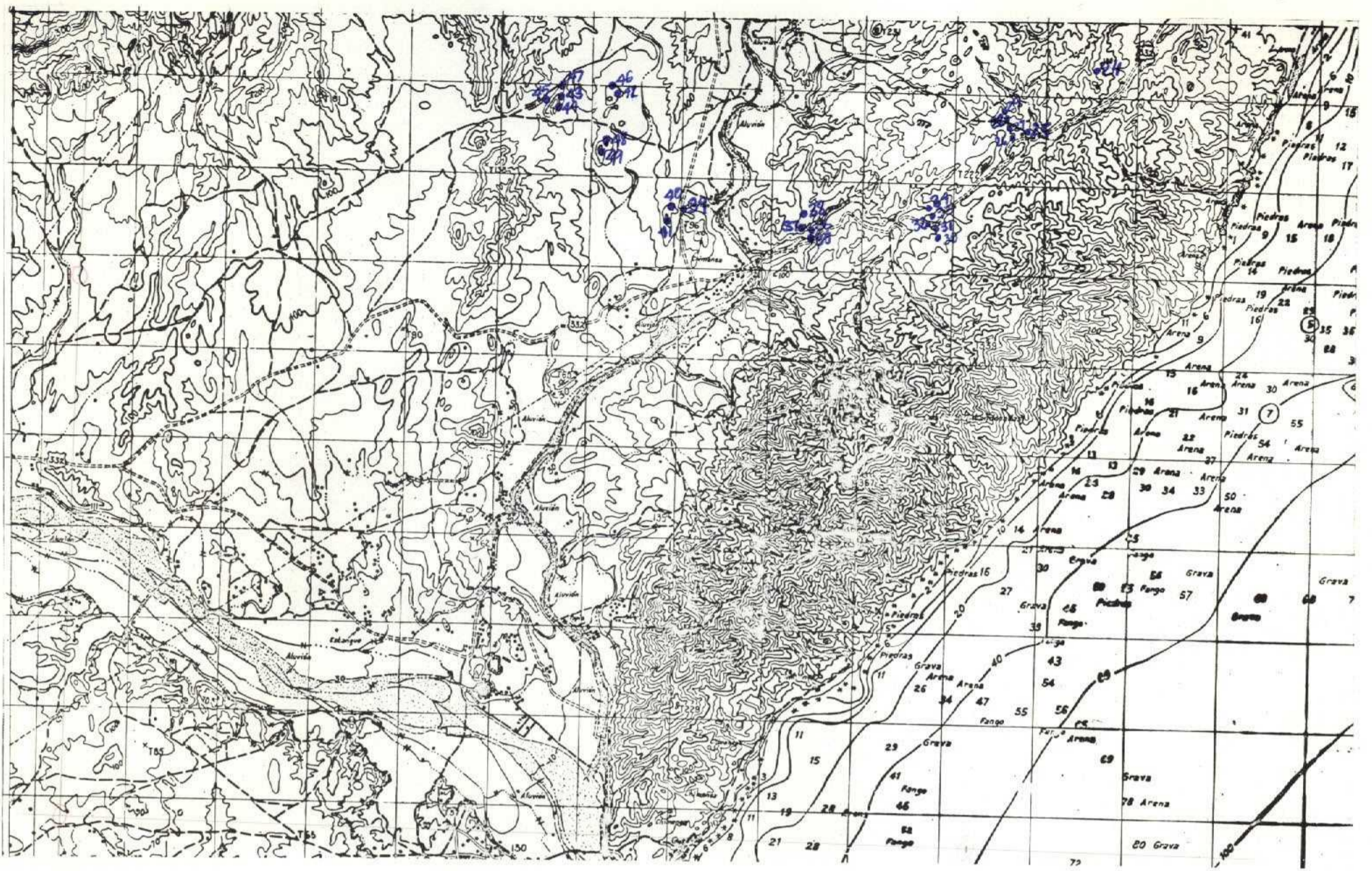
CONFORME:  
EL CONSULTOR: *[Signature]*  
FIRMA: *[Signature]*  
IBERICA DE ESPECIALIDADES GEOTECNICAS  
IBERGESA

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P



X: 763,000      LY=200  
 Y: 972,000      LY=170

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
Con números						Con unos en caso afirmativo																							
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición							Puntos de interés			Tipo de terreno															
	DIA	MES	AÑO	Rumbo	Buqueamiento	Cropas	Fotografías	Percepciones	Microscopio	Muestras	Reyes X	Espec. masas	Clas.		Análisis quím.	Muestreo	Tecnicismo	Palenque	Estadística	Litología	Patología	Geología	Hidrología	Economía	Formación	Político	Metamórfico	Sedimentario	Volcánico
24	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
32	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
33	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
34	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
35	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
36	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
37	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
38	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
39	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
40	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
41	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
42	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
44	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
47	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
48	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
49	15	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																		
Con números						Con unos en caso afirmativo																												
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición							Puntos de interés			Tipo de terreno																				
	DIA	MES	AÑO	Rumbo	Buqueamiento	Cropas	Fotografías	Percepciones	Microscopio	Muestras	Reyes X	Espec. masas	Clas.		Análisis quím.	Muestreo	Tecnicismo	Palenque	Estadística	Litología	Patología	Geología	Hidrología	Economía	Formación	Político	Metamórfico	Sedimentario	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 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

MC-518



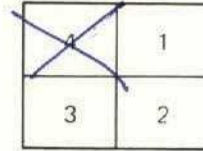
MINISTERIO DE INDUSTRIA  
DIRECCION GENERAL DE MINAS  
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

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			Espec. realiz la es tacione				RECIBIDO					RFF 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	41	42						
2	5	4	1	4	I	B					1	M	M	2	7	1	0	7	2	M	C	C	1																								

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES



63

CONFORME:  
EL CONSULTOR

FIRMA  
*[Signature]*  
IBERICA DE ESPECIALIDADES GEOTECNICAS  
IBERGESA

TOMADO COMO

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P





MC-519



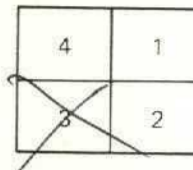
MINISTERIO DE INDUSTRIA  
DIRECCION GENERAL DE MINAS  
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

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				Escala	Con-sultor	Pá-gi-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							
2	5	4	2	3	I	B				3	M	M	2	7	1	0	7	2	M	C	C	1	ob. con...			MANOS	

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES



64

70720  
como 4

CONFORME  
EL CONSULTOR

FIRMA

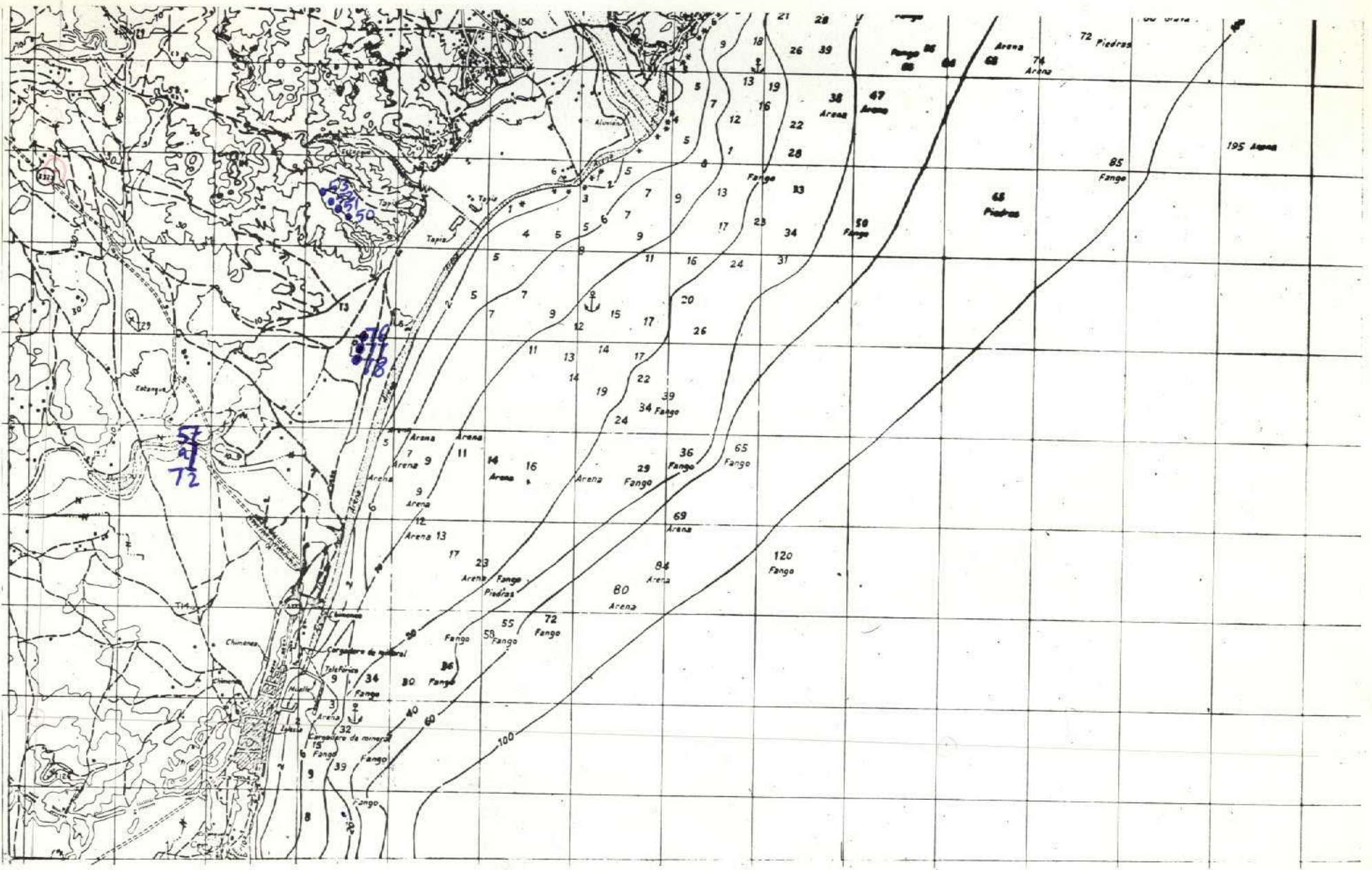
IBERIA DE ESPECIALIDADES GEOTECNICAS  
IBERGESA

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P



X = 263.000      Ly = 200  
 Y = 299.000      Lx = 120

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		Tipo de terreno													
	DIA	MES	AÑO	Barómetro	Temperatura	Geología	Topografía	Rayos X	Espectroscop	Cl. 4	Minerales	Relieve	Geología	Edificación	Formaciones	Mineros	Sediment.	Volcánico									
50	15	11	72																								
51	15	11	72																								
52	15	11	72																								
53	15	11	72																								
57	19	11	72																								
58	19	11	72																								
59	19	11	72																								
60	19	11	72																								
61	19	11	72																								
62	19	11	72																								
63	19	11	72																								
64	19	11	72																								
65	19	11	72																								
66	19	11	72																								
67	19	11	72																								
68	19	11	72																								
69	19	11	72																								
70	19	11	72																								
71	19	11	72																								
72	19	11	72																								
76	19	11	72																								
77	19	11	72																								
78	19	11	72																								

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		Tipo de terreno													
	DIA	MES	AÑO	Barómetro	Temperatura	Geología	Topografía	Rayos X	Espectroscop	Cl. 4	Minerales	Relieve	Geología	Edificación	Formaciones	Mineros	Sediment.	Volcánico									

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTESES 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.



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	5	4	1	3	IB				3	JM	1	4	1	2	7	2	M	C	C	1	A.B.					Alvarez

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
<del>X</del>	2

86

CONFORME EL CONSULTOR:

FIRMA:

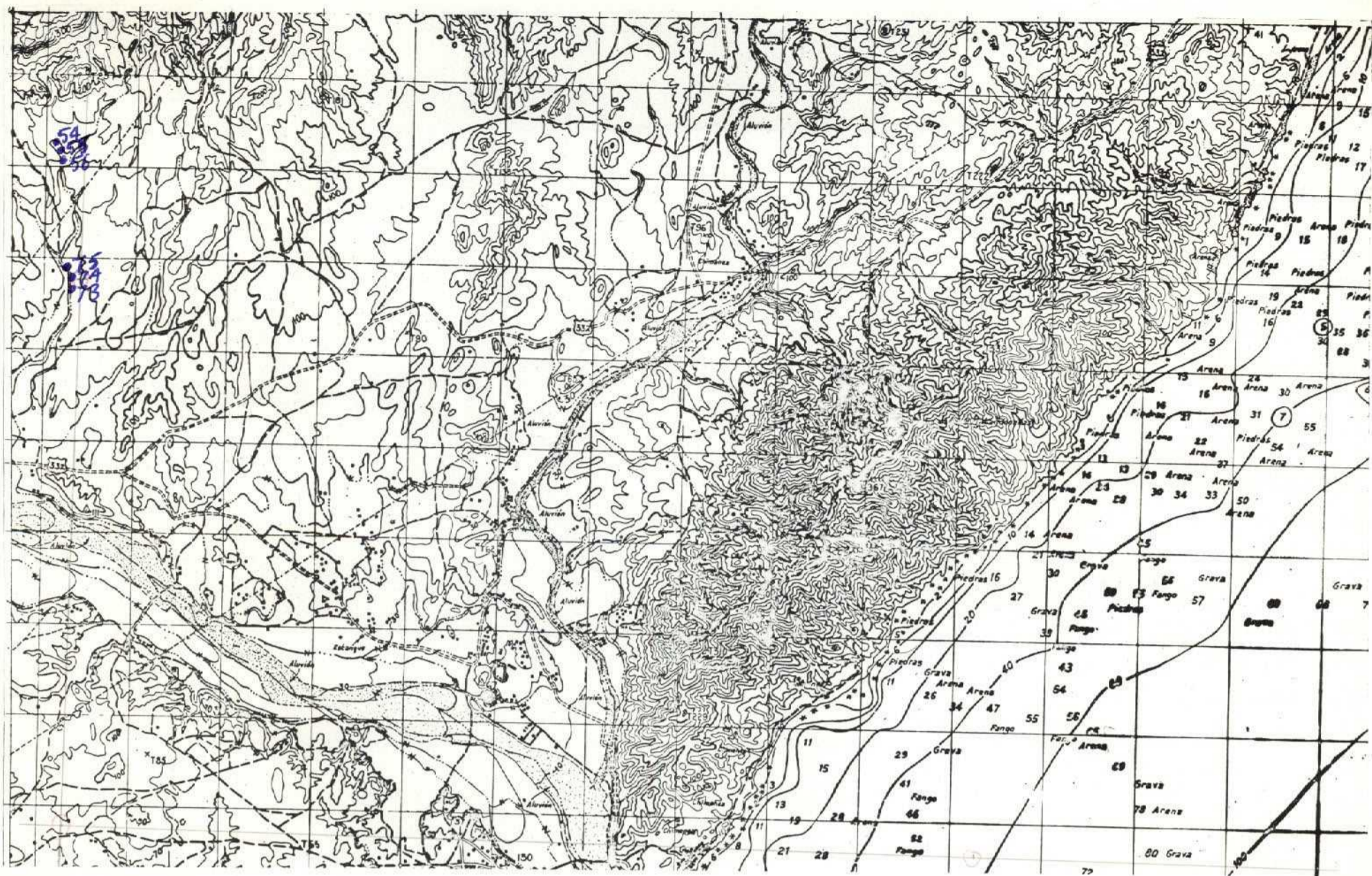
*Alvarez*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P



X = 763.000      Lx = 200  
 y = 297.000      Ly = 120

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con unos en caso afirmativo																																	
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Medición																																	
		Rumbo	Buzamiento	Croquis	Fotografías	Macrosc.	Microscop.	Muestras	Reyes X	Espec. masas	CT4	Análisis quím	Minerales	Tecnostr.	Puntos de interés	Paleontol.	Estratigr.	Litológico	Palaeogeog.	Hidrogeol.	Económico	Form. reciente	Tipo de terreno	Plutónico	Metamorf.	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	
54	15/1/72		/							/	/															/	/								
55	15/1/72		/							/	/															/	/								
56	15/1/72		/							/	/														/	/									
73	15/1/72									/	/														/	/									
74	15/1/72									/	/														/	/									
75	15/1/72									/	/														/	/									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con unos en caso afirmativo																																	
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Medición																																	
		Rumbo	Buzamiento	Croquis	Fotografías	Macrosc.	Microscop.	Muestras	Reyes X	Espec. masas	CT4	Análisis quím	Minerales	Tecnostr.	Puntos de interés	Paleontol.	Estratigr.	Litológico	Palaeogeog.	Hidrogeol.	Económico	Form. reciente	Tipo de terreno	Plutónico	Metamorf.	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	

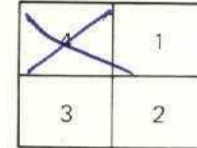
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTEES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR LOS DIAS 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID-3.



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				cuadras	Con sultor	Pági na	Espec. realiz. la es tacione	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	4	1	A	I	B					2	J	M	1	4	1	2	7	2			MCC1	A.B.	china

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES



87

CONFORME:  
EL CONSULTOR

FIRMA

*Planco*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P