



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 IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Coordenadas Número
07022 RT 59	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE RECAE EN LA ESTACION
1BMA	0001

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS			
	Petrofotografia	Petro. LYM	Microscop.	Microscop. analisis
501				
502				
503				
504				
506				
507				
508				
509				
510				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS			
	Petrofotografia	Petro. LYM	Microscop.	Microscop. analisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS			
	Petrofotografia	Petro. LYM	Microscop.	Microscop. analisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS			
	Petrofotografia	Petro. LYM	Microscop.	Microscop. analisis

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN ROJO).

PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 24-1-75

El Supervisor

Alvarez

Enviado el 13-1-75

El Consultor

Hernández



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

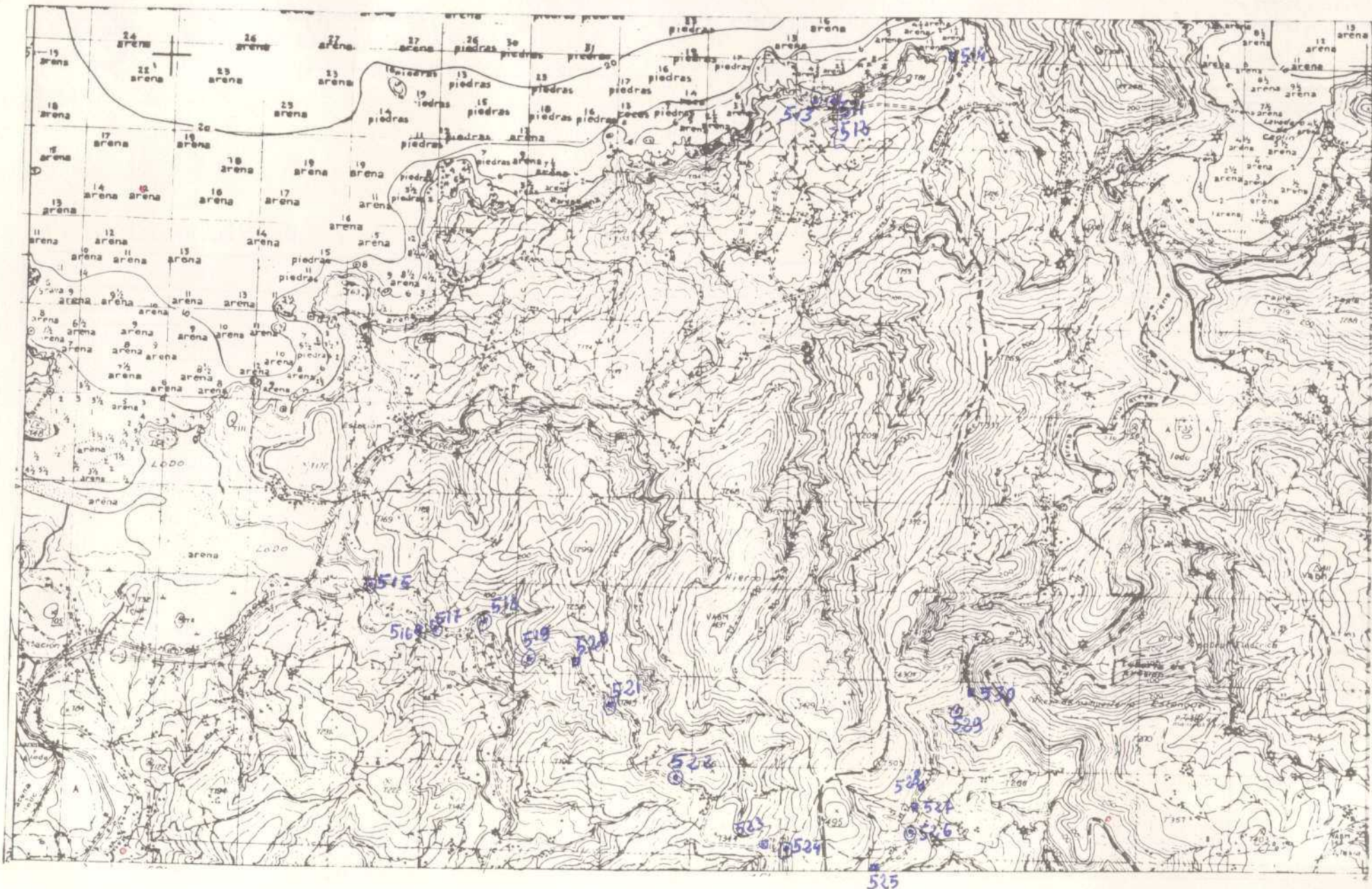
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0102 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 07023 1111

DATOS A RELLENAR
POR EL CONSULTOR
A. DIRECCIÓN
B. TÉCNICO
C. FINANCIERO
D. LEGAL
IBAMA

Recibido I.G.M.E. el 24-1-70

revisor: Alya

3-5-75

~~february~~



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 IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL ISME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 07022 1149

CONSULT	ESPECIAL	QUE REAL	A ESTACION
T B	V	H	

Recibido I.G.M.E. el 24-1-75

El Supervisor

Enviado a:

13-5-75

El Consulto

alyn



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

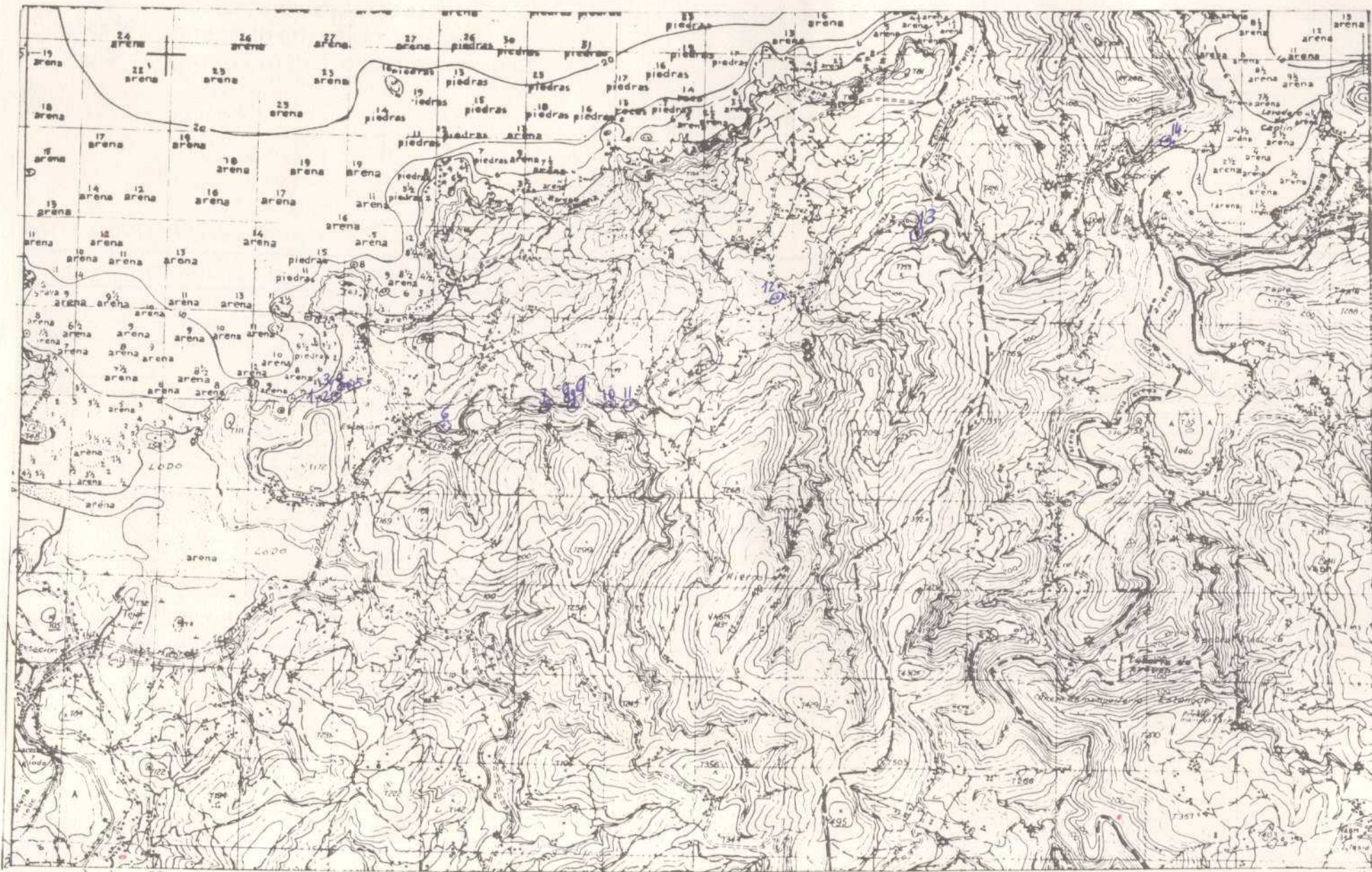
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLÓGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

4	1
5	2

DATOS A RELLENAR POR EL 18ME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 07023
CUADERNO UNICO	18ME

DATOS A RELLE
POR EL CONSUM
CONSULT

Recibido I.G.M.E. el 24-1-45

El supervisor

... Enviado el 13-1-73
El Consultor

- 75



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 IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL ISME		
Nº de la hoja 1:50.000	cuaderno	Nº del documento
0702	2	RT/PA

	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTANTE						
	<table border="1"> <tr> <td>CONSULTANTE</td> <td>ESPECIALIDAD</td> </tr> <tr> <td>NAME</td> <td>NAME</td> </tr> <tr> <td>ESTADO</td> <td>ESTADO</td> </tr> </table>	CONSULTANTE	ESPECIALIDAD	NAME	NAME	ESTADO	ESTADO
CONSULTANTE	ESPECIALIDAD						
NAME	NAME						
ESTADO	ESTADO						

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).

Recibido I.G.M.E. el 24-1-70

El Supervisor

do I.G.M.E. el 24-1-75 Enviado el 13-1-75
Supervisor El Consultor

Enviado el 13-1-2013

El Consulto



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

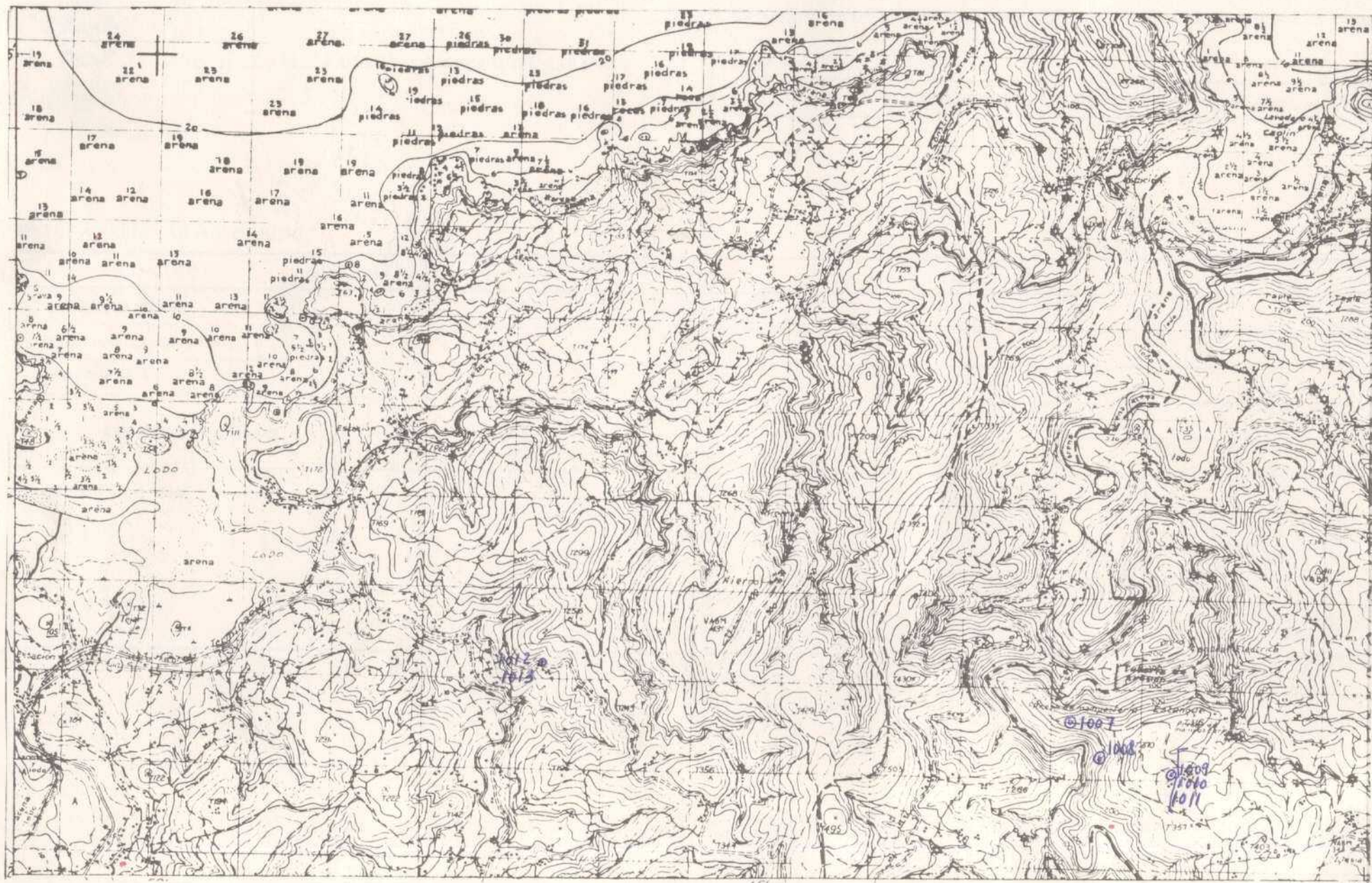
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL ISME	
Nº de la hoja 1:50.000	Documento Número Nº del documento
07023	8160

CONSULTA	Especial	Que Real	La mejor
I B	J F		

Recibido I.G.M.E. el 24-1-70

El supervis

John

Enviado el 13-5-35
El Consultor P

El Consulto*



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

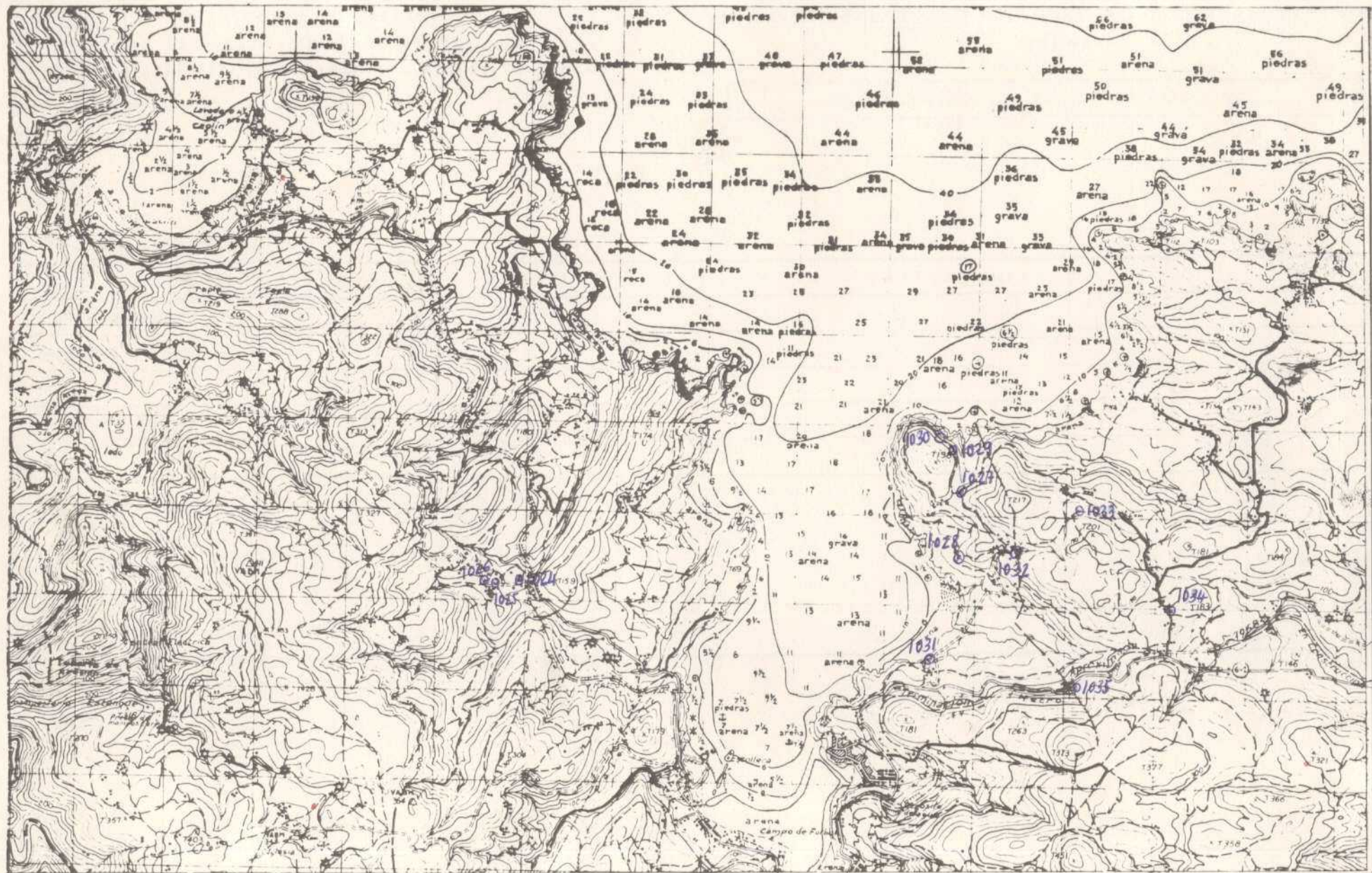
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Coordenadas Número
0702	2R143

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	SPECIALIDAD QUE REALIZA ESTO
J B	J F

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).

Recibido I.G.M.E. el 1-III-45

REVIEW ARTICLE

Recibido I.G.M.E. el 1-III-45 Enviado el 4-2-75
El Supervisor El Consultor

Grundlagen

El Consulto

正 12-78

Author



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

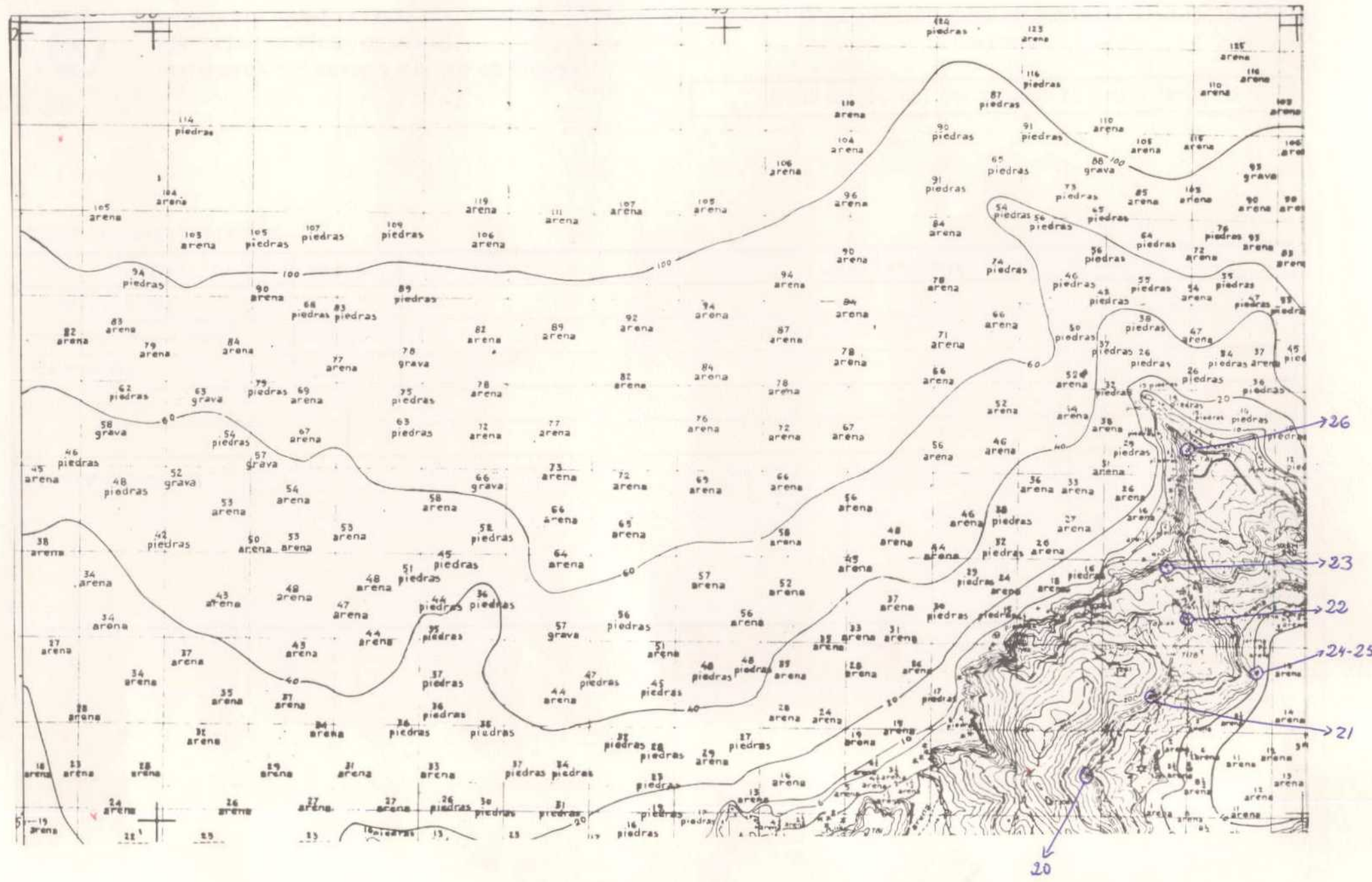
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Guion número Nº del documento 0702ARI78

ATOS A RELLE
OR EL CONSUL
CONSULT
ESPECIAL
QUE REAN
LA ESTAC
IBV M

Recibido I.G.M.E. e

El Supervisor

Recibido I.G.M.E. el 1-IV-75 Enviado el 31-3-75
El Supervisor 21 El Consultor 1

1-1V-75
Alyn

Enviado el . . .

31.3.75
or
Hawthorne



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

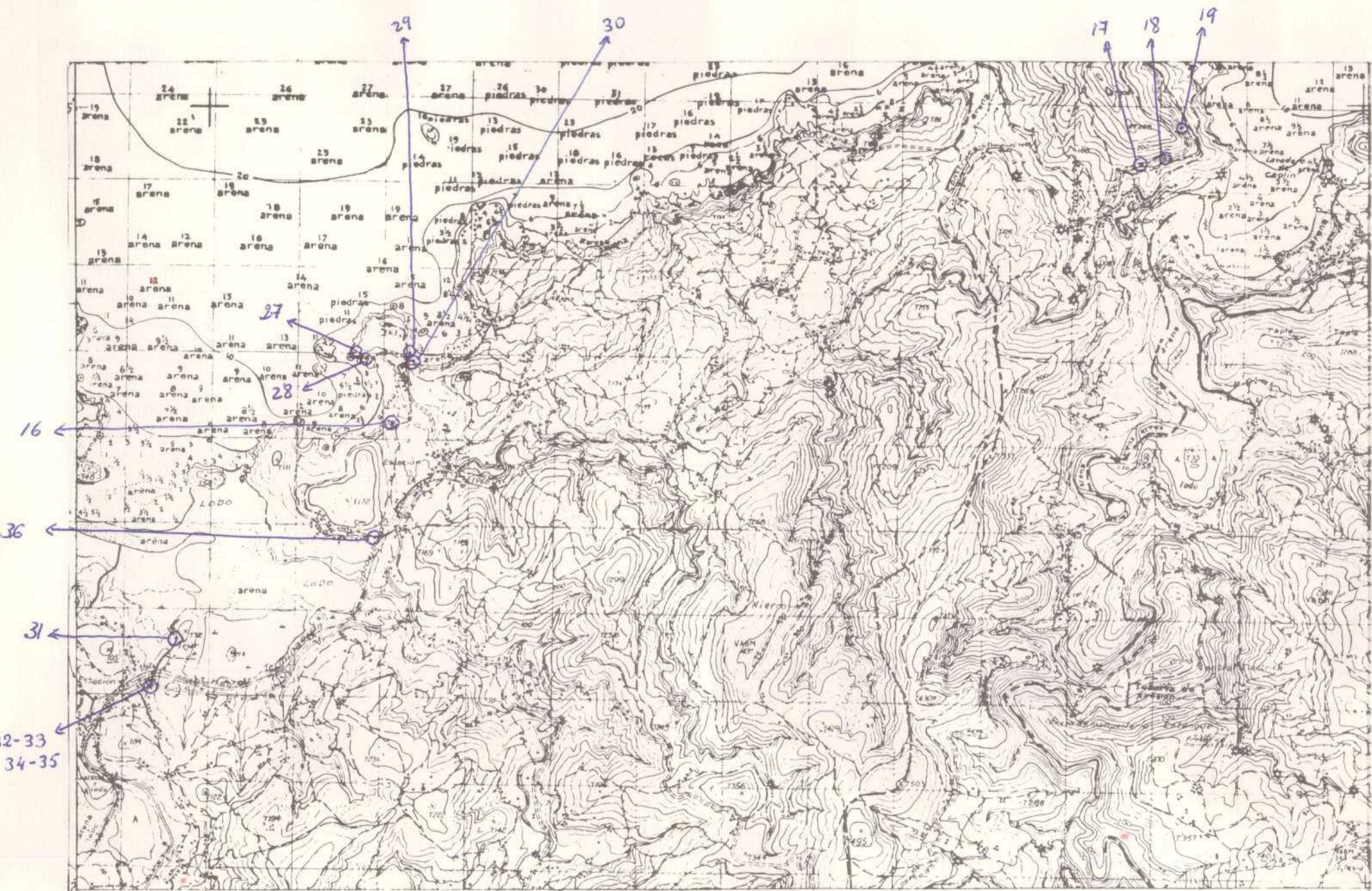
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 07023 A159

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR SPECIAL	CONSULTOR ESTÁNDAR

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

IBVM

0046

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro y M. Macroscop. Microscop. Sedimen. Rayos X Espirro. Molos
	C 14 Analisis químico Termico diferen- tial Microsc. Otro(s) análisis
16	1
17	1
18	1
19	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro y M. Macroscop. Microscop. Sedimen. Rayos X Espirro. Molos
	C 14 Analisis químico Termico diferen- tial Microsc. Otro(s) análisis
0046	

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro y M. Macroscop. Microscop. Sedimen. Rayos X Espirro. Molos
	C 14 Analisis químico Termico diferen- tial Microsc. Otro(s) análisis
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro y M. Macroscop. Microscop. Sedimen. Rayos X Espirro. Molos
	C 14 Analisis químico Termico diferen- tial Microsc. Otro(s) análisis

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 ENTRE LOS DIAS 1 AL 7 Y 16 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y
MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEODIA, C/ RIOS ROSAS, 23 — MADRID — 2.

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

1-11-75
El Consultor
Alegre
Herranz

31-3-75
El Consultor



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

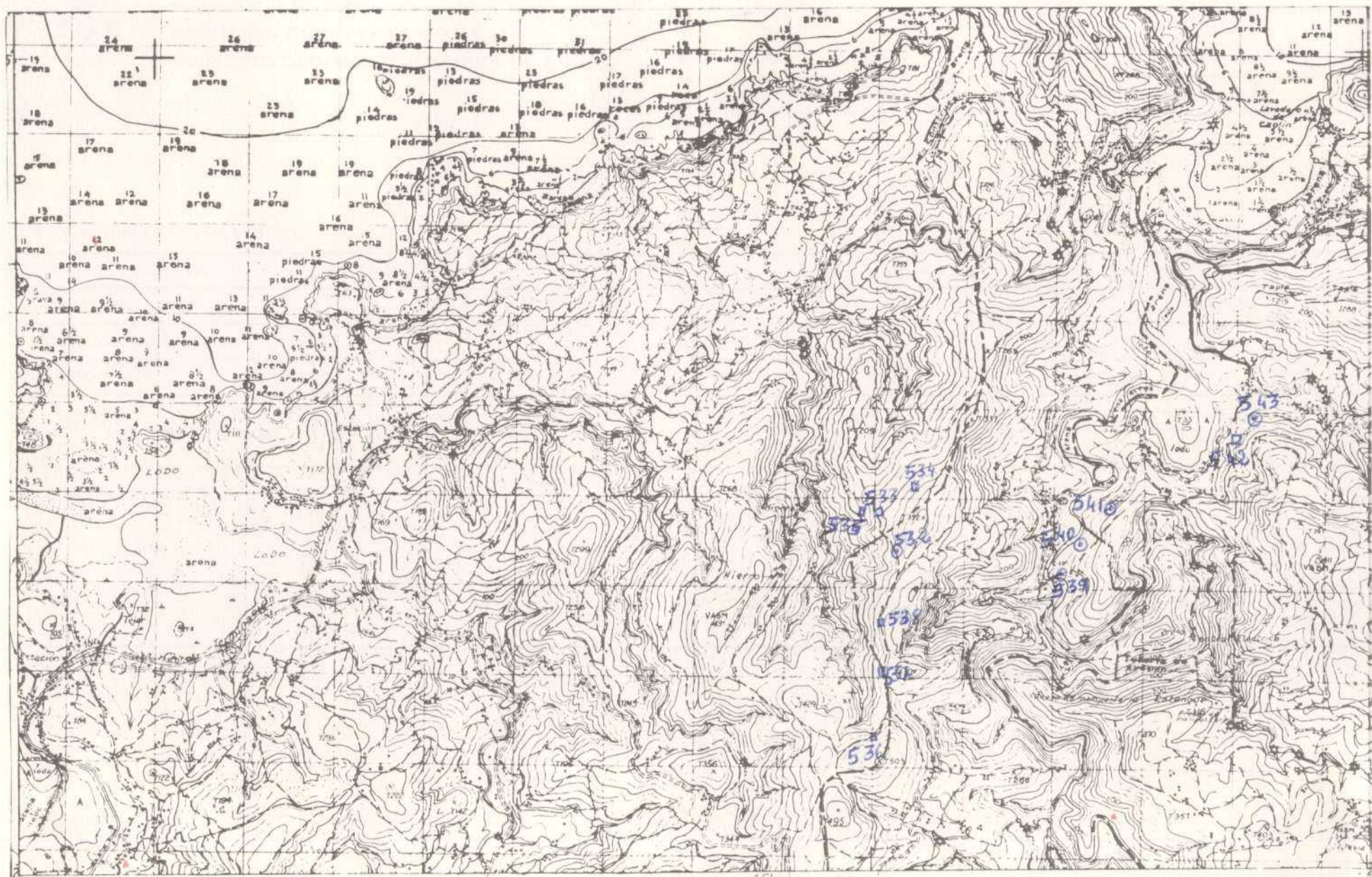
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Ubicación Número
07023	R150

DATOS A RECORRER
POR EL CONSULADO

Recibido I.G.M.E. el

1-IV-75
Alyn

31-3-75

Huado



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

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLÓGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Guionero Número
Nº del documento	
07022R138	

DATOS A RELLENAR
POR EL CONSULTANTE

Recibido I.G.M.E. el 1-11-74
El Supervisor

El Supervisor

1-1V-75
Alegre

31-3175

El Consulto

31-375
Howard



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

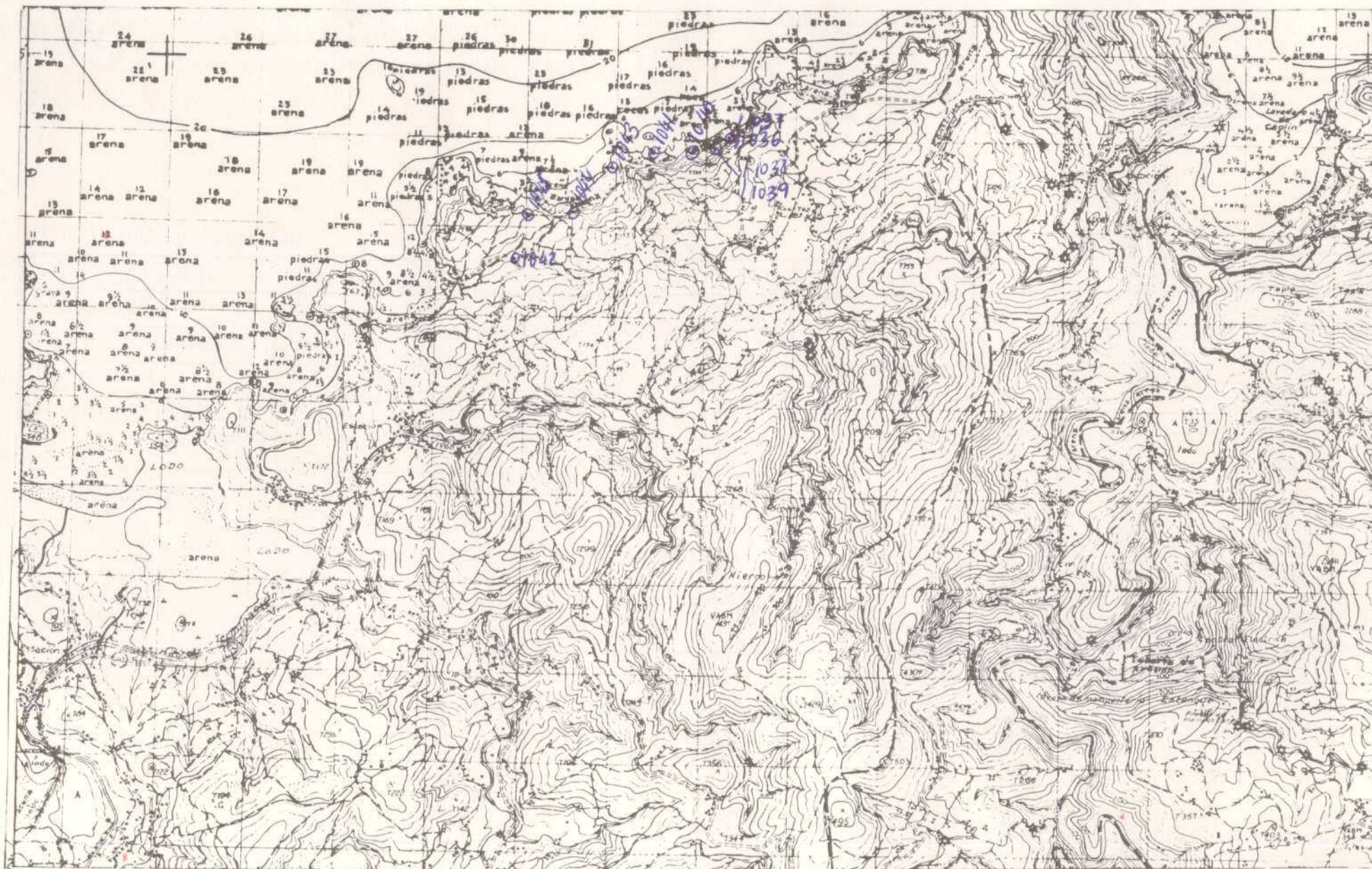
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL DIBUJANTE	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 07023R165

DATOS ARELLE	POB. EL CONSAL
CONSULT	ESPECIAL
IB	JF

Recibido I.G.M.E. el 1-1-75
El Supervisor

31-3-73

Allyn

Harold



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 IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

9-6-75

Alv



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

12

67

DATOS A RELLEVAR POR EL ISME	
Nº de la hoja 1:50.000	Número de documento 070228/36

DATOS A RELLENAR EN EL CONSOLIDADO	
CONSULTA	ESPECIAL
60	44
74	ESTADÍSTICA
F	

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

Enviado el 23.5.75
El Consultor

Johns



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

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLÓGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

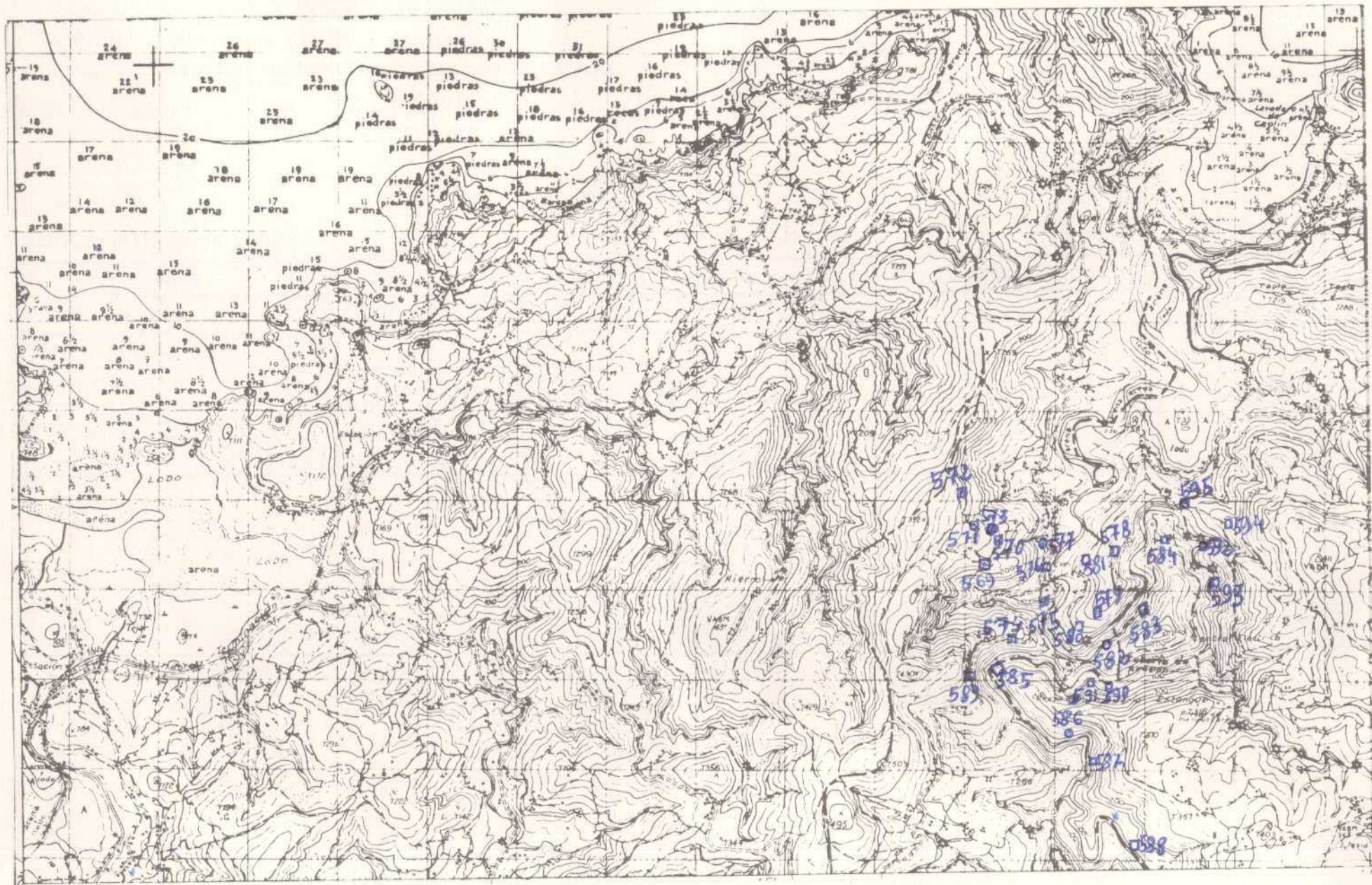
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

9-6-75
A. Gómez



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
07023	R160

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	CONSULTOR

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
			0068

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
573	Petro y M Microscop.
577	Petro y M Microscop.
582	Sedimentos Rayos X Espectro Sedimentos C 14 Análisis químicos Termico diferen. Microscop Oxígeno dinámico
586	
592	

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro y M Microscop.
	Microscop.
	Sedimentos Rayos X Espectro Sedimentos C 14 Análisis químicos Termico diferen. Microscop Oxígeno dinámico

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR					
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS
	Petro y M Microscop.			Petro y M Microscop.	
	Microscop.			Microscop.	
	Sedimentos Rayos X Espectro Sedimentos C 14 Análisis químicos Termico diferen. Microscop Oxígeno dinámico			Sedimentos Rayos X Espectro Sedimentos C 14 Análisis químicos Termico diferen. Microscop Oxígeno dinámico	

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 ENTRE LOS DIAS 1º Y 15º AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

23-5-75
Alvaro



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

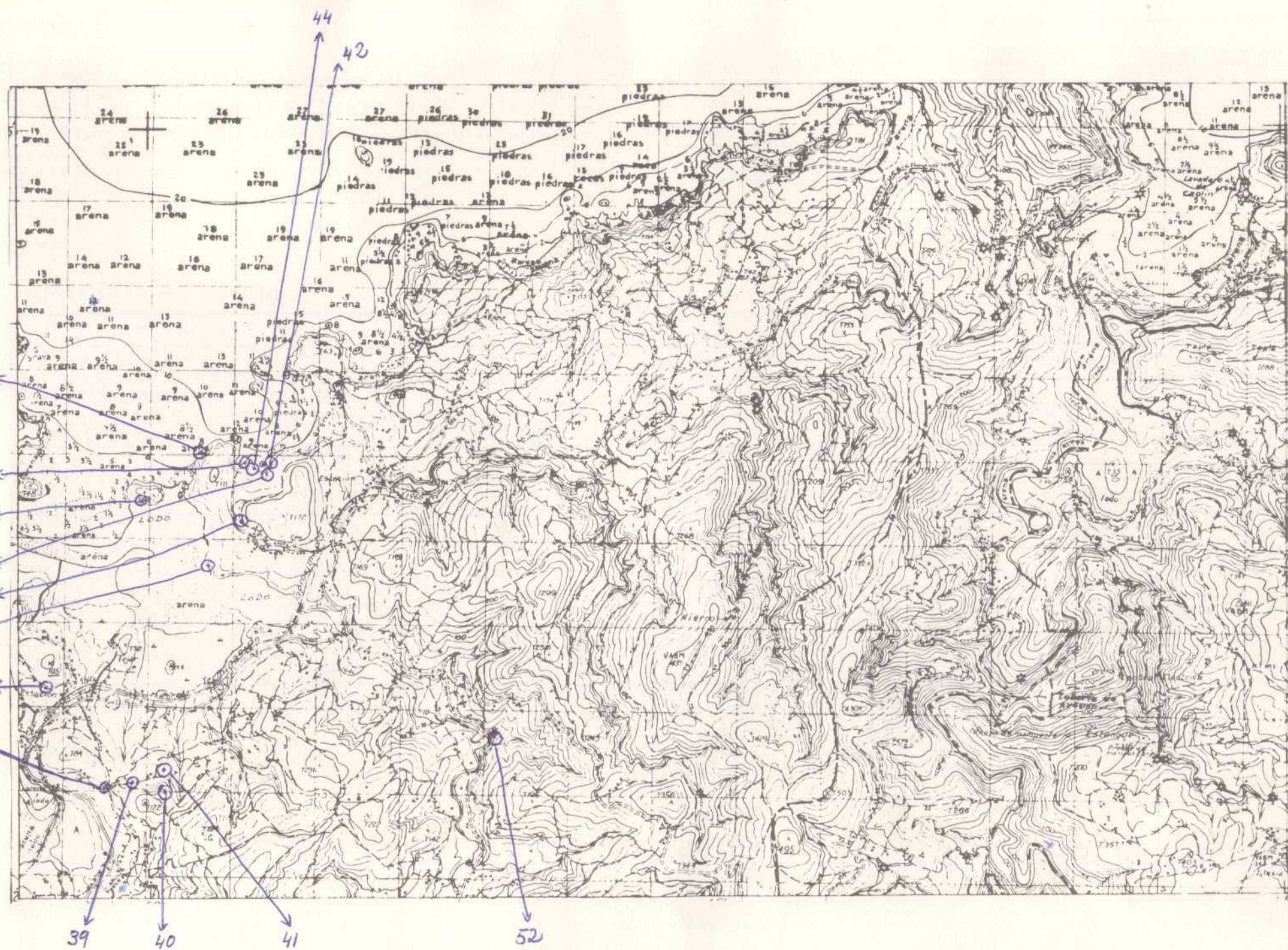
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

9-6-75
Alfonso



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante cuadro	Nº del documento
07023	R1	61

CONSULTA	ESPECIAL	QUE REAL	LA ESTACI
I	B	V	M

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
	0069		

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

Enviado el 23.5.2015
El Consultor

23.5.75
P. Basnett



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

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLÓGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

9-6-75

Algeciras



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante Número
07 022	R/132

DATOS A RELLE
POR EL CONSUL
CONSULT
ESPECIAL
QUE PREN
LA ESTAC
IBUM

Recibido I.G.M.E. el

... Enviado el 23-5-17
El Consultor

El Consult

el 23-3-73
onsultor 



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 IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

18-6-75

algu



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IBME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento <small>Indicar número</small>
07022	R143

DATOS A RELE	ESTACION	QUE REAN
CONSULT	ESTACION	LA ESTAC
IB	VM	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
		0081	

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

El Consulado



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 IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

18-6-75



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

4	1
2	3

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 07023R1F2
cuadrante del	que recae en la estación

CONSULTOR	ESPECIAL
RECEPCIONADO	QUE RECAE EN LA ESTACIÓN

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control 0082	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l.y.M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sediment.
	Roxas X
	Espectro radios
	C 14
	Analisis quimico
	Termico diferen.
	Microso
	Otros analisis
53	/
54	/
55	/
56	/
57	/
58	/
59	/

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l.y.M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sediment.
	Roxas X
	Espectro radios
	C 14
	Analisis quimico
	Termico diferen.
	Microso
	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l.y.M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sediment.
	Roxas X
	Espectro radios
	C 14
	Analisis quimico
	Termico diferen.
	Microso
	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l.y.M.
	Macrop.
	Micropol.
	Sediment.
	Roxas X
	Espectro radios
	C 14
	Analisis quimico
	Termico diferen.
	Microso
	Otros analisis

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 ENVIARE ENTRE LOS DIAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el
El Supervisor

Enviado el
El Consultor





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 IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

18-6-75

algia



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante Número
07022	R144

DATOS A RELLE
NAR EL CONSUL
TARIO

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor

Enviado el



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 IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 02
07022	XCNV

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL
RECEPCIONADO	REF. REAJAS
ESTACION	ESTACION
I B	J F

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
			0099

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
1073	Petro l/M
1080	Microscopio
1081	Sedimentos
1083	Roxas X
1084	Espectro
1085	Microscopio
1086	Microscopio
1087	Otros anotaciones

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l/M
	Microscopio
	Sedimentos
	Roxas X
	Espectro
	Microscopio
	Otros anotaciones

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l/M
	Microscopio
	Sedimentos
	Roxas X
	Espectro
	Microscopio
	Otros anotaciones

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia
	Petro l/M
	Microscopio
	Sedimentos
	Roxas X
	Espectro
	Microscopio
	Otros anotaciones

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA IEN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO IEN ROJO.

PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 AL 7 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 9-9-75
El Supervisor: *QJM*

Enviado el 7-9-1975
El Consultor: *J. G. Gómez*



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

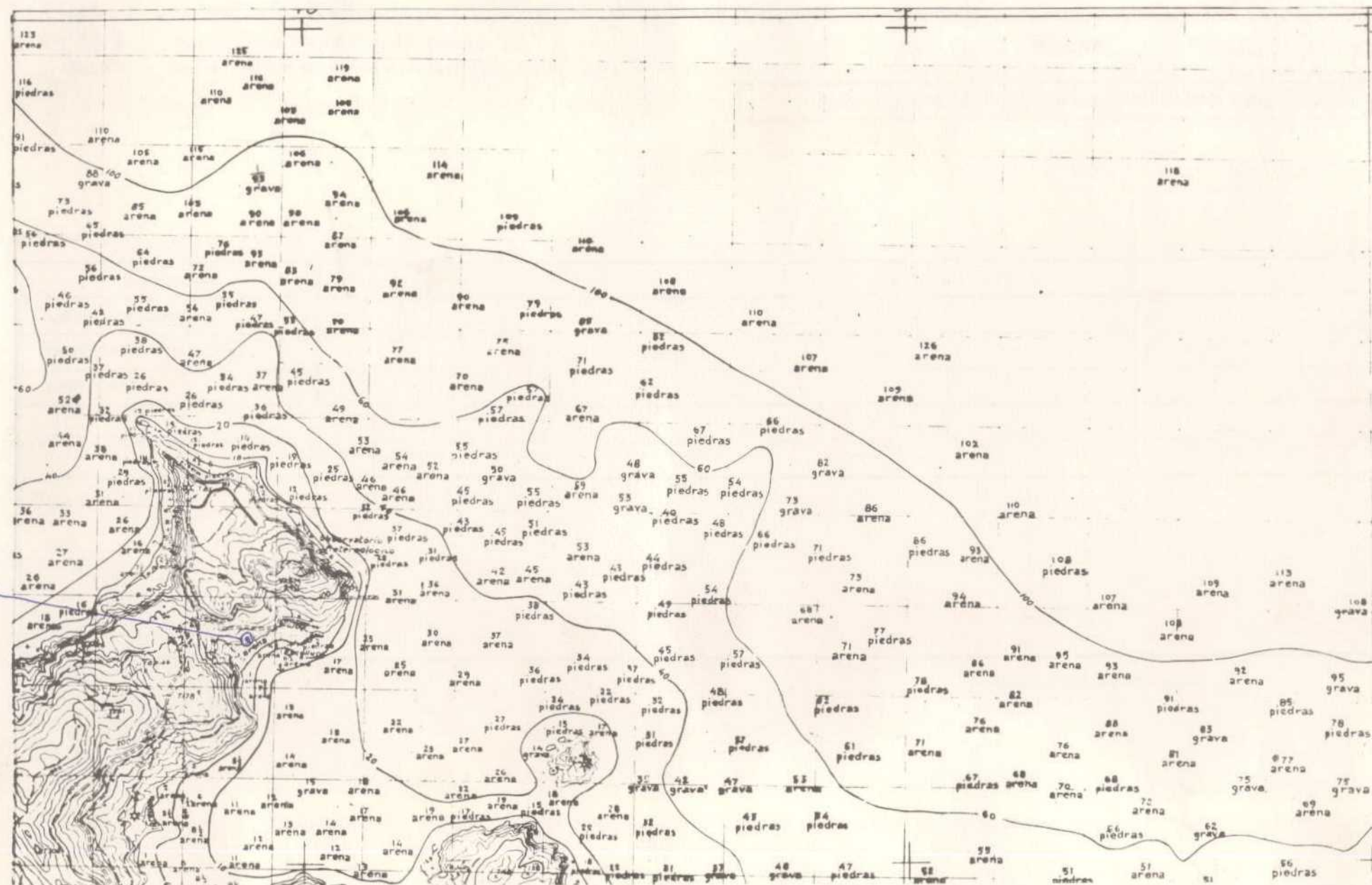
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL ISME	
Nº de la hoja 1:50.000	Guion numero Nº del documento
07021R127	

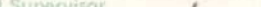
DATOS AREELLO
POR EL CONSUL
CONSULTA
ESPECIAL
IBUM

Recibido 1.G.M.F. a

El Supervisor

Enviado el 25.9.75

El Consulto

El Supervisor  El Consultor 



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

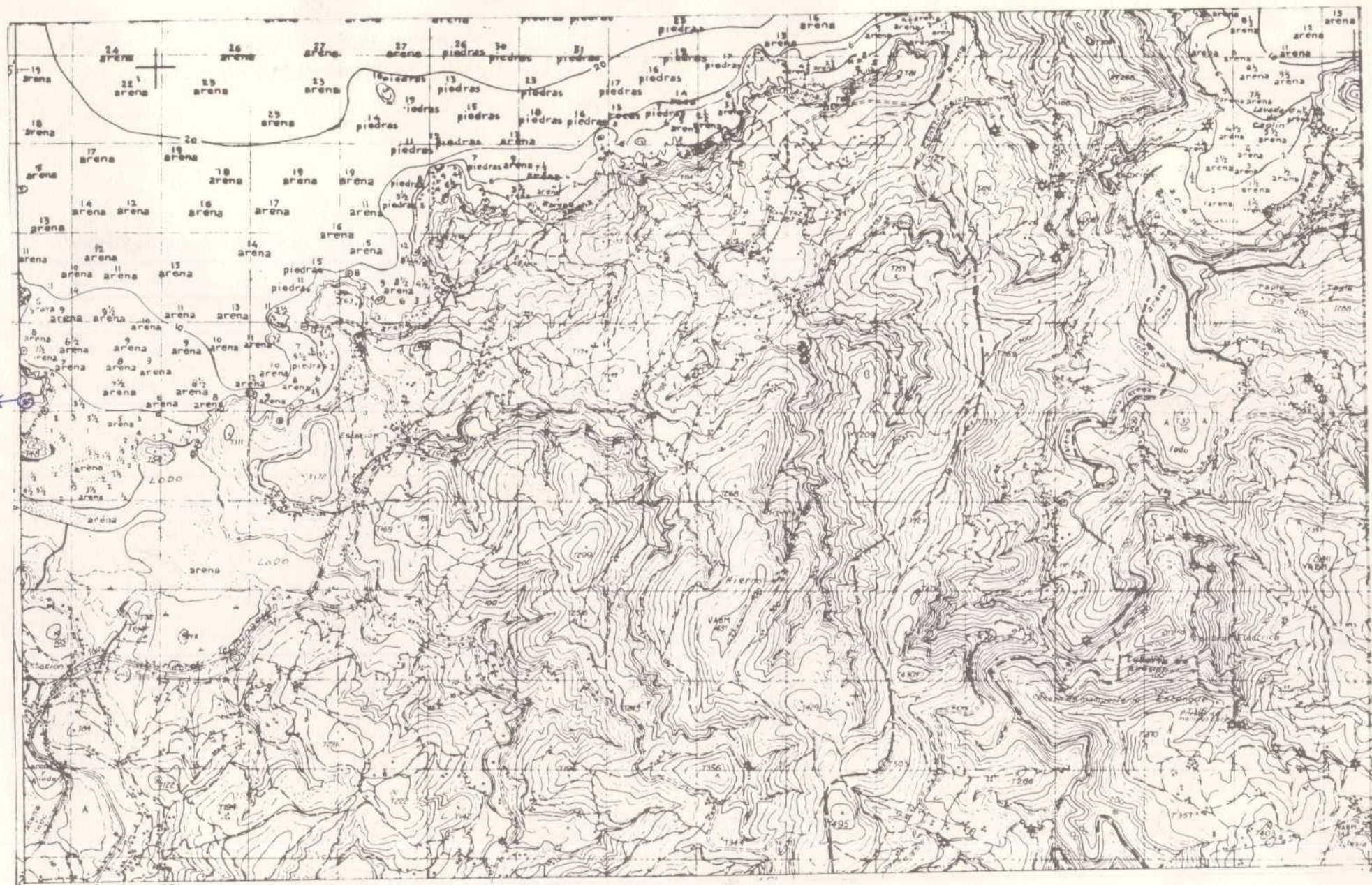
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL ISME	
Nº de la hoja 1:50.000	Número de documento
07023	R167

DATOS ARELL E
POR EL CONSUL
CONSULT
ESPECIAL
CUE REAL
A ESTA
IB VM

Enviado el 25-9-15
El Consultor

El Supervisor 30-9-75 Alyn J. G. T El Consultor



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

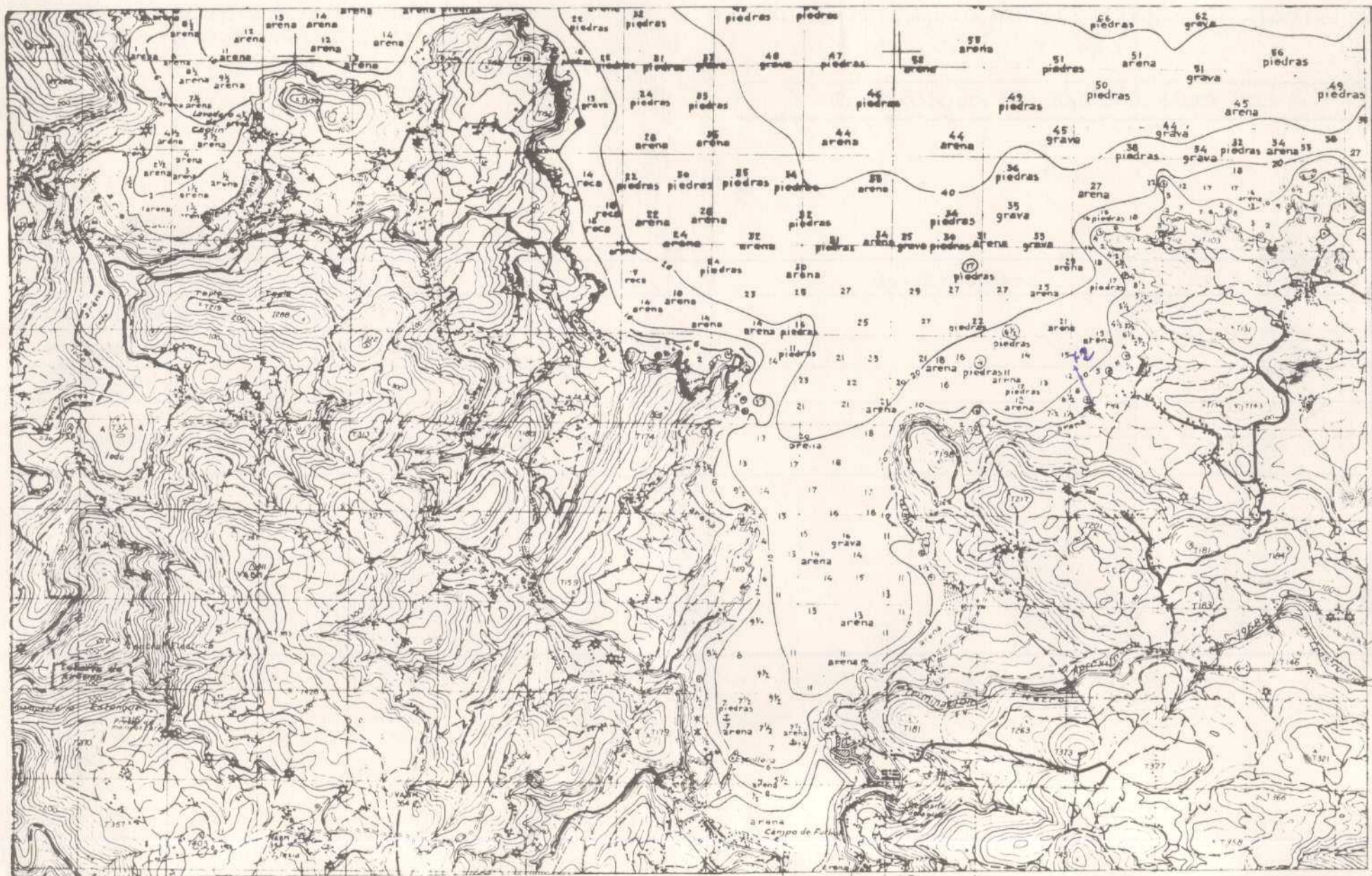
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante Número
07022R131	

CONSULTA	ESPECIAL	QUE REALIZA	LA ESTACION
1 B	VH		

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
	0107		

Recibido I.G.M.E. el 12-11-75 Enviado el 11-11-75
El Supervisor 1 El Consultor 1

El Supremo



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

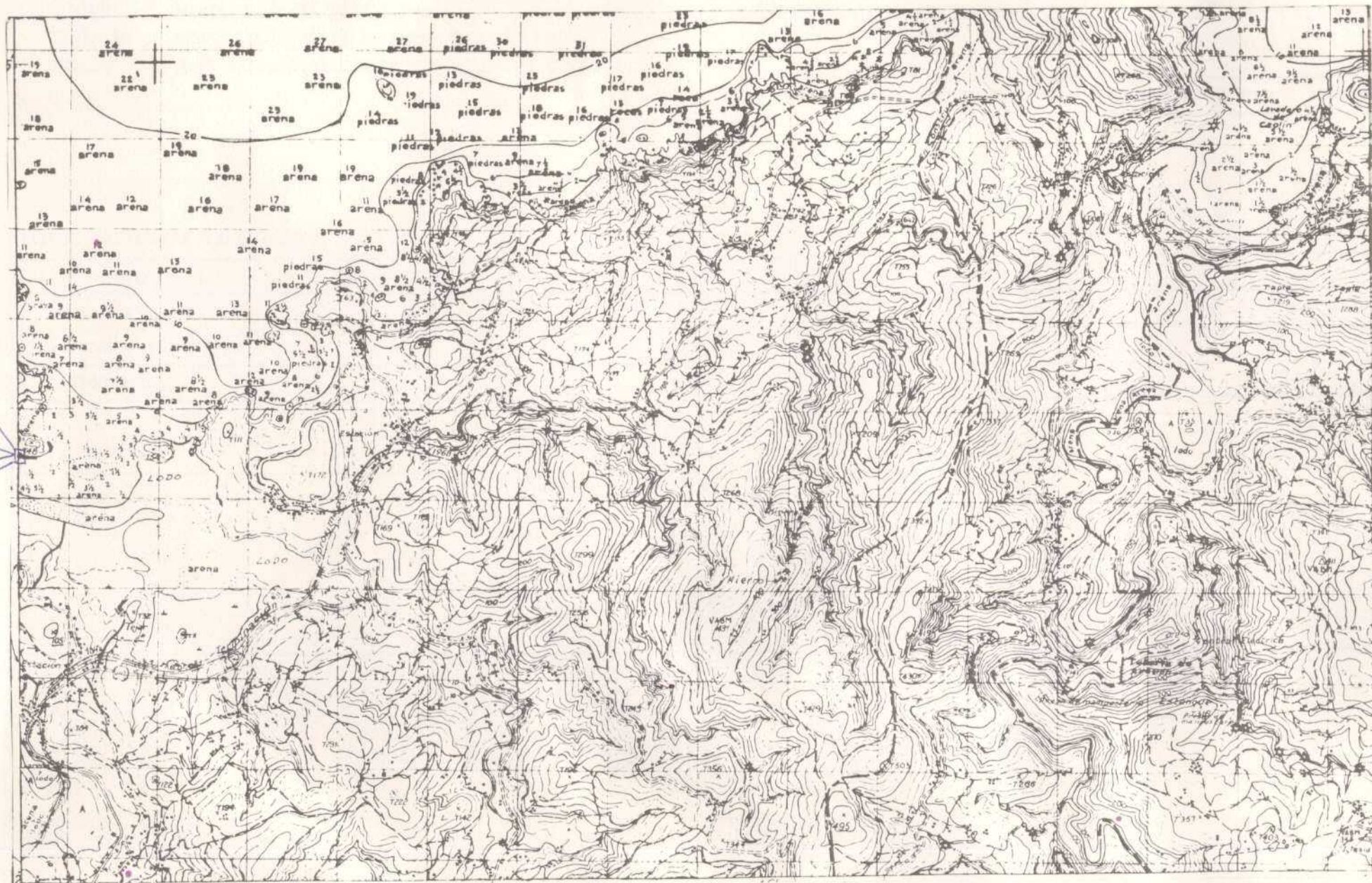
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadernillo número
07023	R184

DATOS A REELLE
POR EL CONSUL
CONSULT
ESTAD
QUE REAL
A ESTO
IBSM

Recibido I.G.M.E. el 30-12-75

El Supervisor

El Consultor

visor *Alegre*



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

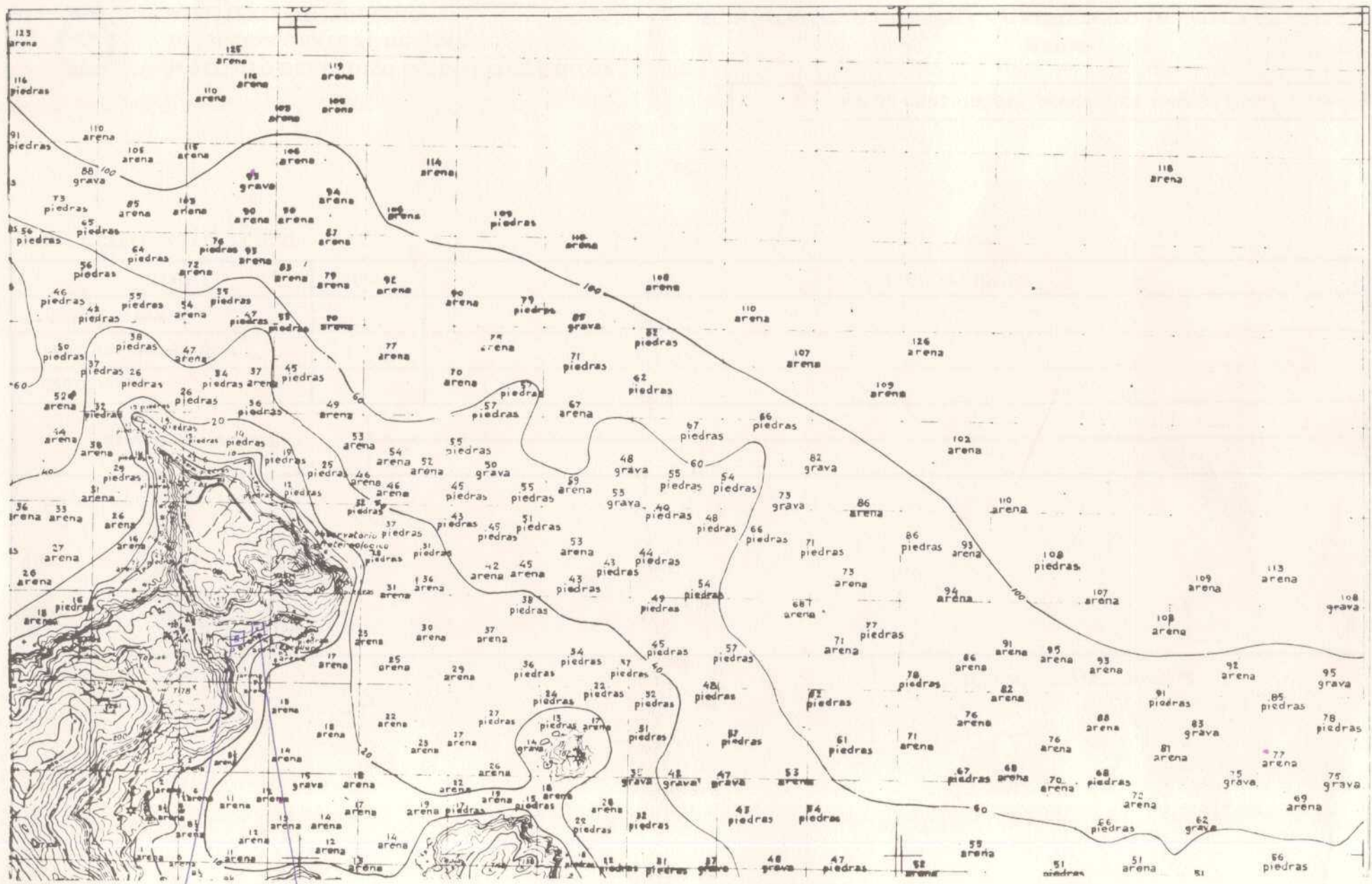
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



63 F 71 F

NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante número
07021	X125

DATOS A RELEVAR
POR EL CONSULTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
	114		

Recibido I.G.M.E. el 30-12-72 Enviado el

El Supervisor

Enviado el

El Consulto

elyn



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

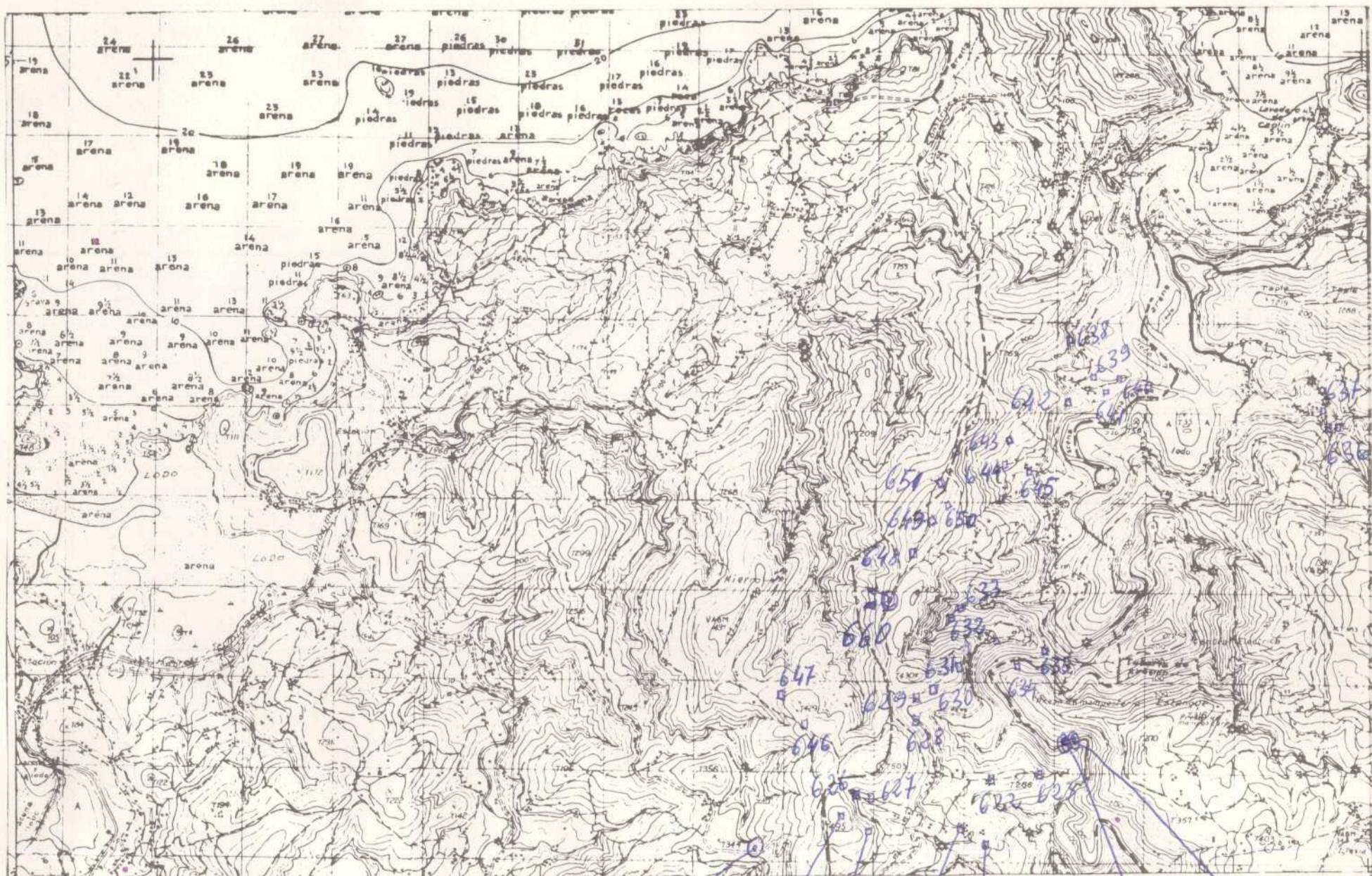
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



656
657
658
659}

625 624 621 620

654 655

NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL ISME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
07023	R164

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTANTE
CONSULTANTE ESTADOL QUE REALIZA ESTUDIO

Recibido I.G.M.E. el 30-12-42 Enviado el

El Consultor

Atten



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

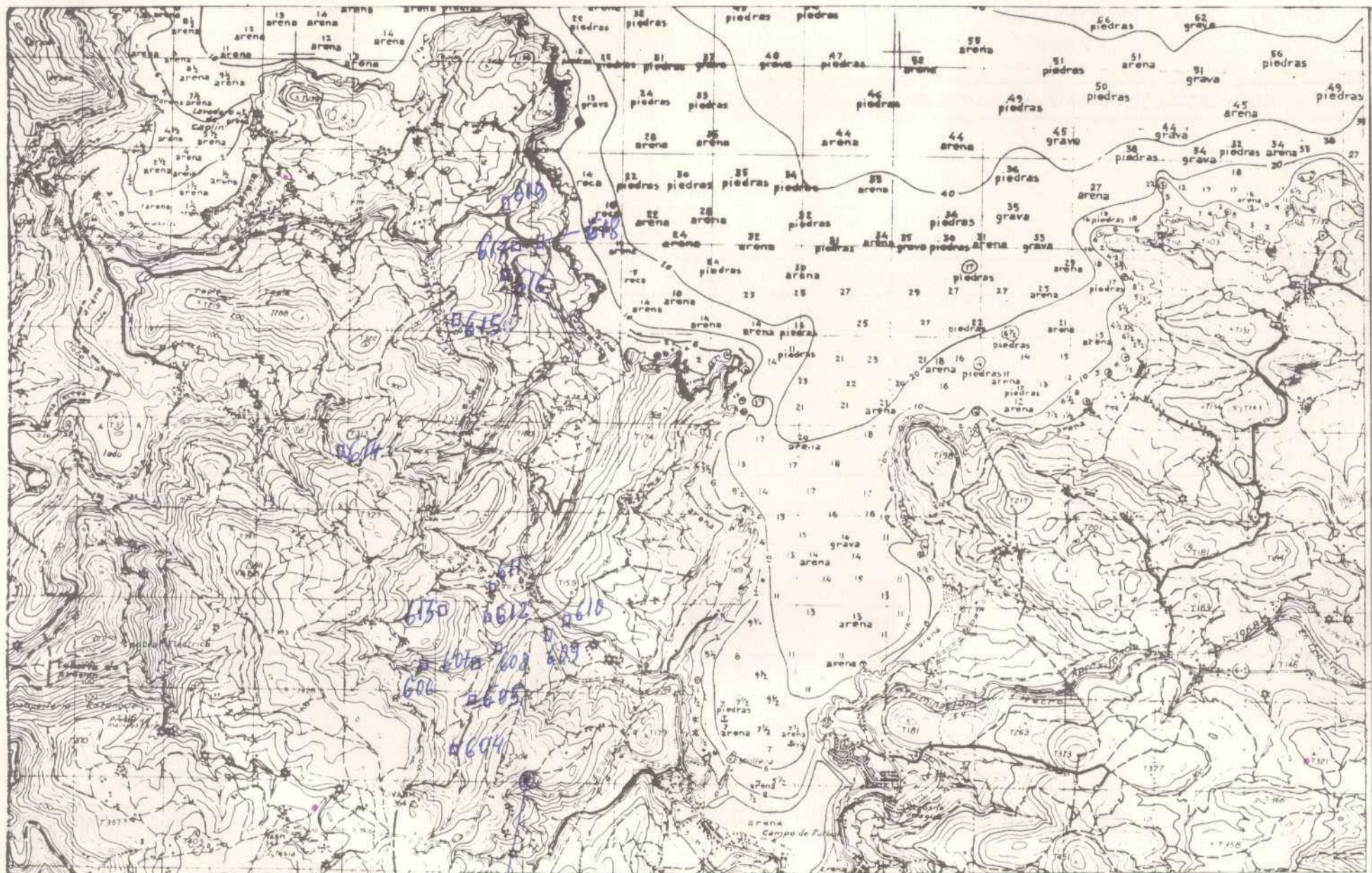
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



653

NUMERO DE LA HOJA 0702 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno Número
07022	R132

DATOS A REELLE
POR EL CONSUL
CONSULTA
ESPECIAL
QUE REAL
A ESTA
IBM

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
	116		

Recibido I.G.M.E. el 30-12-72

El Supervisor

El Consulto

116



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

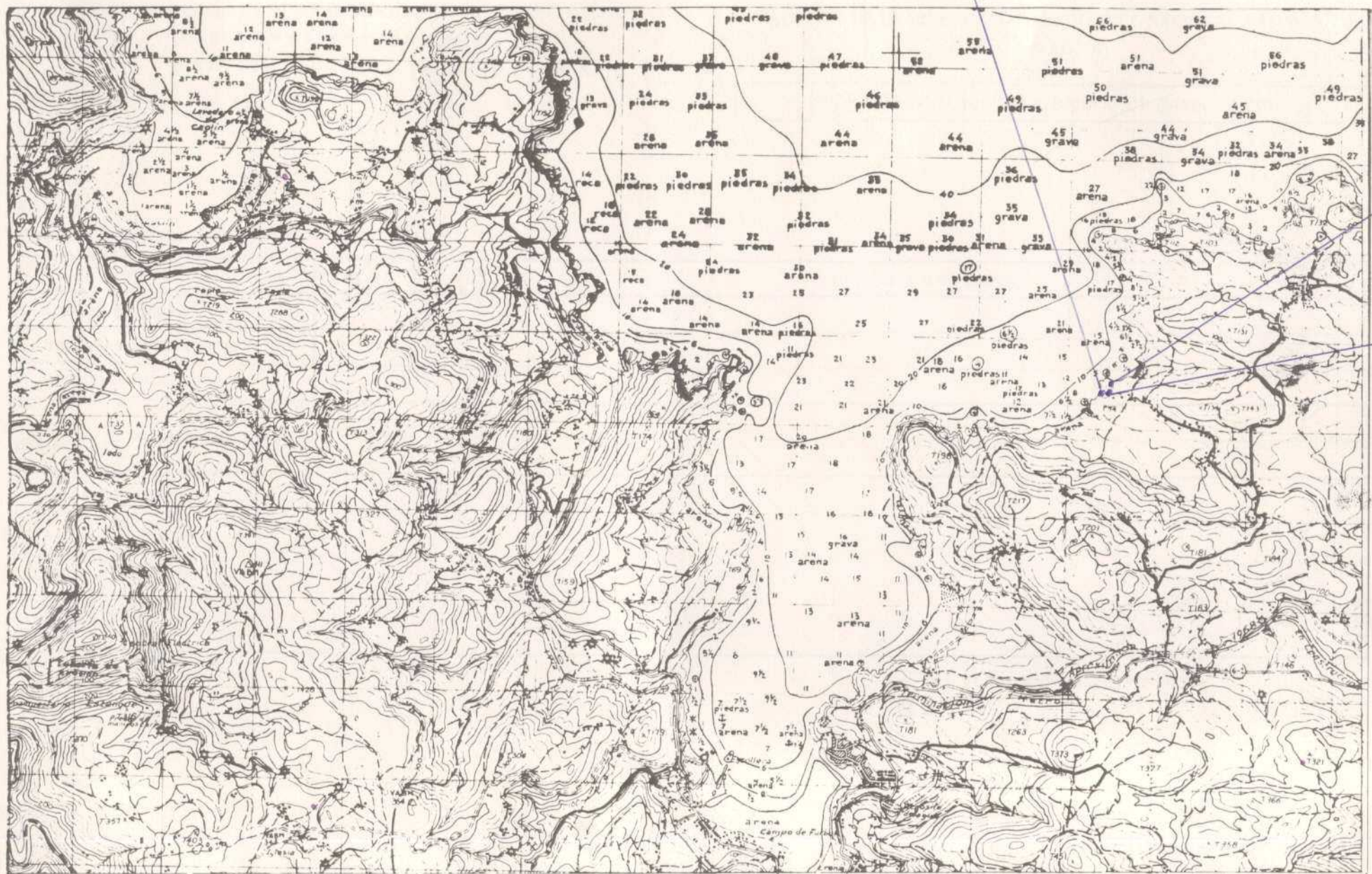
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



{1085 F
1088 F

{ 1089 F
1090 F
1091 F

-1059F

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento Censo Número
07022	R140

DATOS A RELLEÑAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTIMACIÓN	LA ESTIMACIÓN	Recibido	Ref. Control
		1137	117

Recibido I.G.M.E. el 30-12-40 Enviado el 30-
El Supervisor El Consultor

Enviado el 30.

117