



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 10-03 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno número  1003

DATOS A RELLENAR  
POR EL CONSULTE

EDAD	SEXO	ESTADO CIVIL	GRADO
18	M	SOLTERO	4

**ADAM**

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

MES : FEBRERO - 02

Recd from I.G.M.E. el 28-1-46

*Cleveley*

Enviado el 23 Enero 1976

El Círculo



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

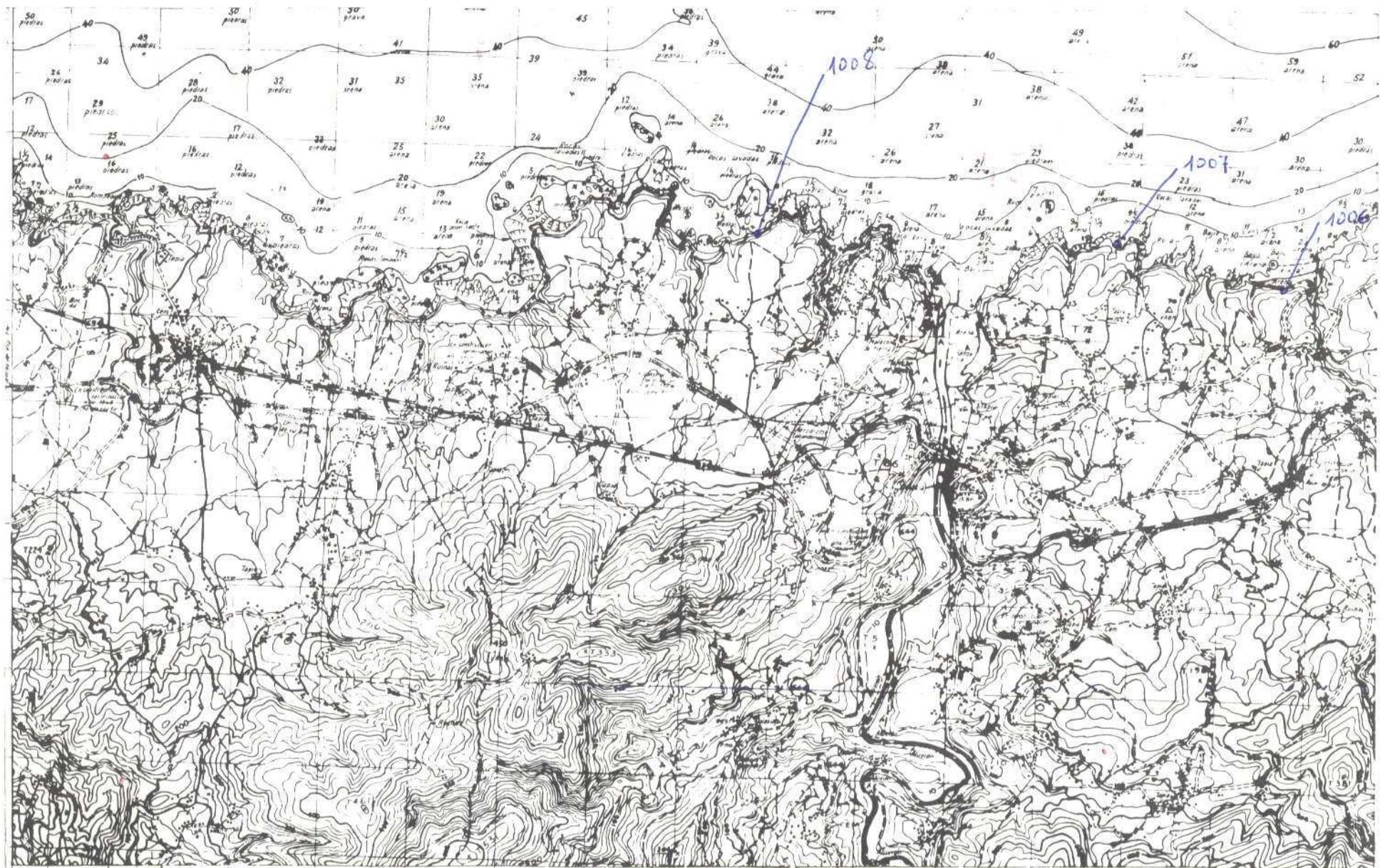
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
**MAGNA**

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 10-03 CUADRANTE



DATOS A RELLENAR POR EL ISME		
Nº de la hoja 1:50.000	Código de número	Nº del documento
1003		

NATURE ARELL  
POR EL CONSUL  
CONSULT  
ADAM

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

98-1-46

Aug 1

Enviado el 13 Enero 1976  
El Cerrito



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

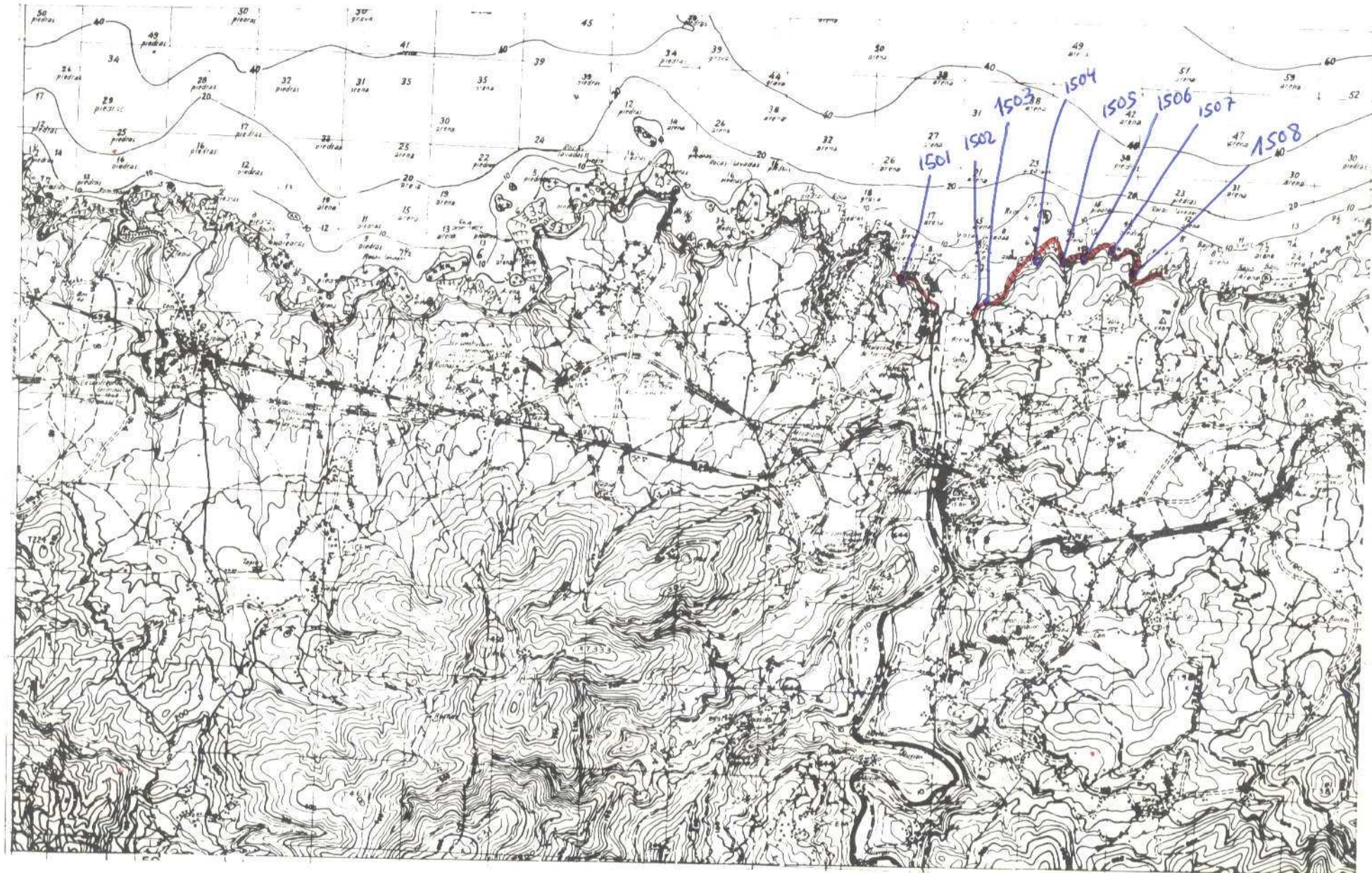
MAGNA

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 10-03 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Codificación número
1003	Nº del documento

DATOS A RELLENAR  
POR EL CONSUL

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

Placental L.G. M.L. et al. 931-96

El Supervisor

Supervisión  Coreografía  




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

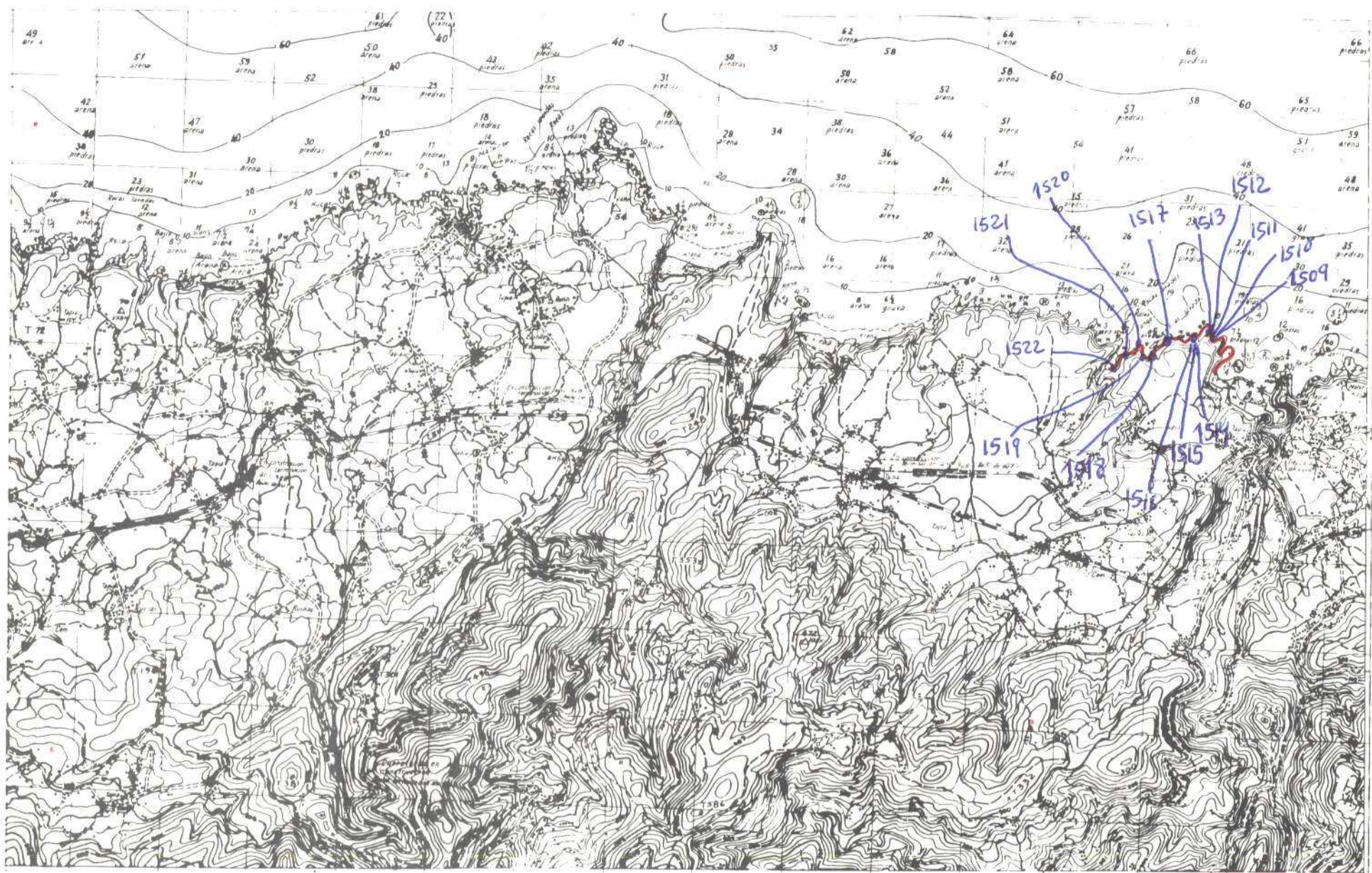
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

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 10-03 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento CÓDIGO CÓDIGO
1003	

DATOS ARELL  
POR EL CONSUL

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

Precitador I.G.M.E. el 23-1-46

J. Supayman



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

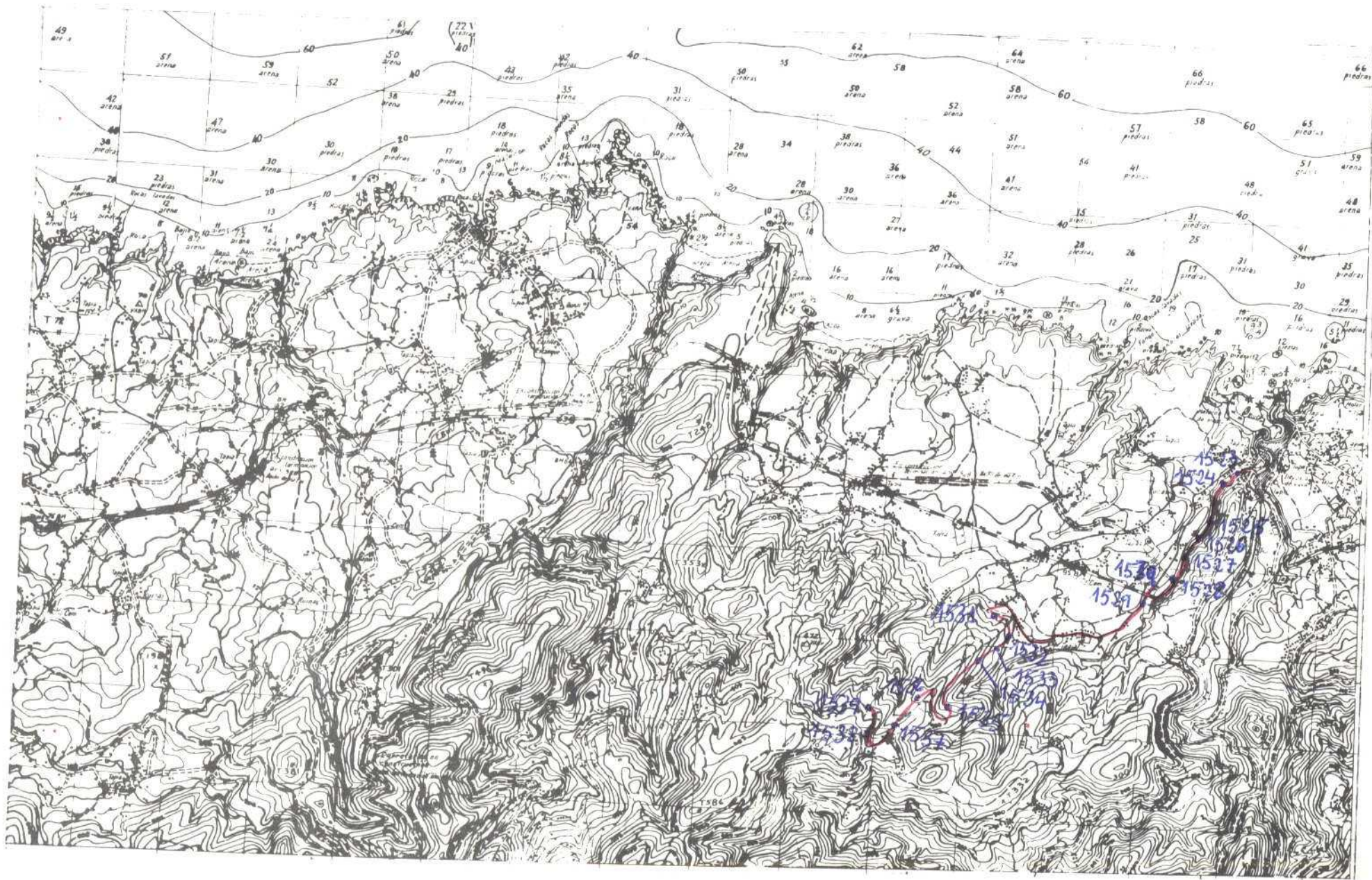
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

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 10-03 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno número	Nº del documento
1003		

DATOS A RELEVAR  
EN EL CONSEJO

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	Fotografía	DATOS A RELLENAR					
		Punto I/M	Micròsc.	Milímetros	Sedimen	Rivac X	Ectocerco
1523	1						C. 14
1524	1						Zarzuelas
1525	1						Guirnido
1526	1						Talud
1527	1						Alfarrero
1528	1						Guirnido
1529	1						Guirnido
1530	1						Guirnido
1531	1						Guirnido
1532	1						Guirnido
1533	1						Guirnido
1534	1						Guirnido
1535	1						Guirnido
1536	1						Guirnido
1537	1						Guirnido
1538	1						Guirnido
1539	1						Guirnido

Recibido I.G.M.E. el 23-1-96 Enviado al El Superpredador El Comité

## 由 Superuser



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

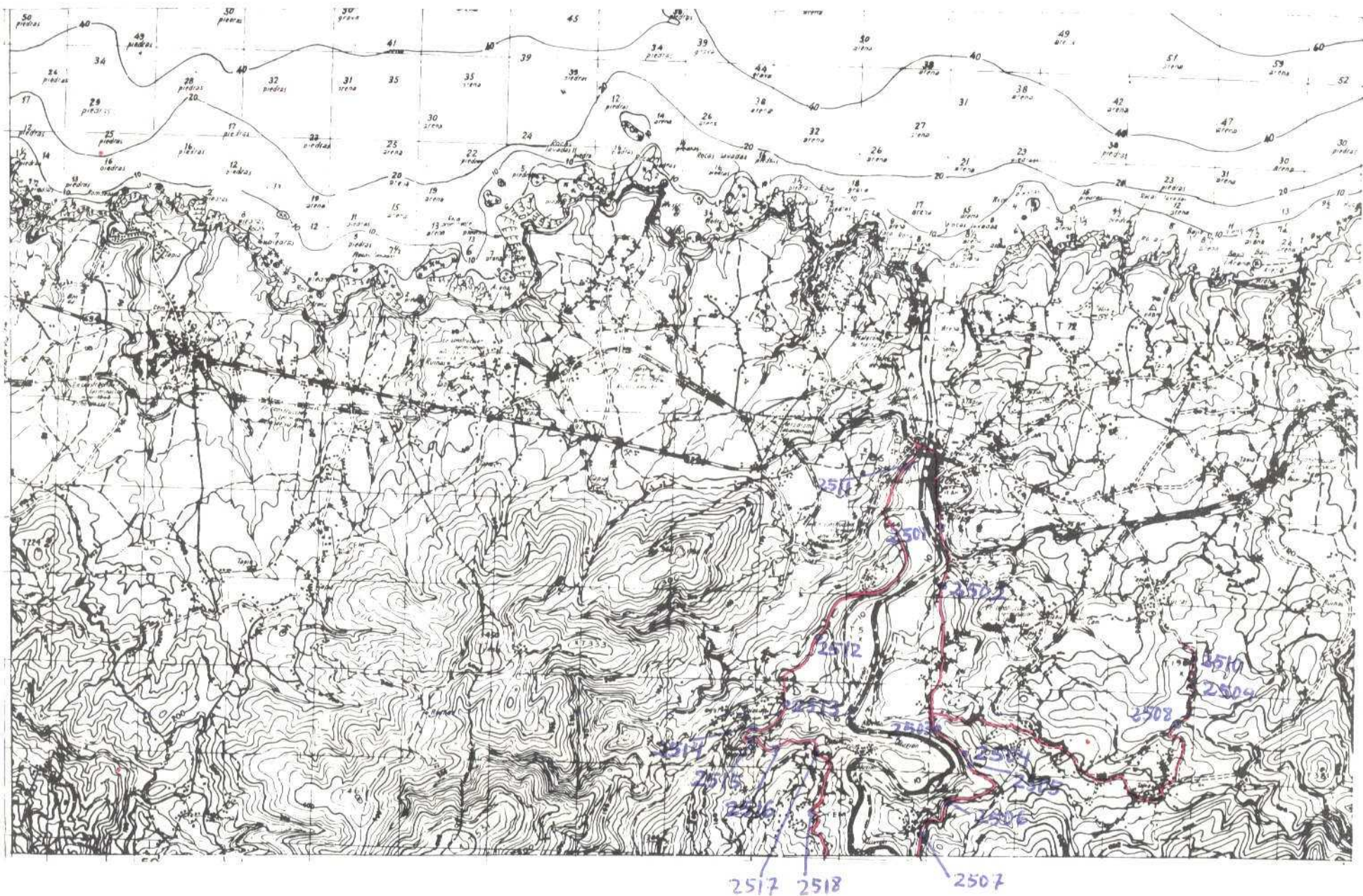
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

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



2517 2518

NUMERO DE LA HOJA 10-03 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno nº
1003	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIALIDAD QUE RECAE EN LA ESTACIÓN
ADAP	

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

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	Fotograma		MUESTRAS	
	Petrol. X	Microp.	Sediment.	Roxys X
2501	1			C 14
2502	1			Químico
2503	1			Térmico
2504	1			diferente
2505	1			Micrósc.
2506	1			Otros análisis
2507	1			
2508	1			
2509	1			
2510	1			
2511	1			
2512	1			
2513	1			
2514	1			
2515	1			
2516	1			
2517	1			
2518	1			

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	Fotograma		MUESTRAS	
	Petrol. X	Microp.	Sediment.	Roxys X
				Específico
				Marcado
				C 14
				Indirecto
				Término
				Alturas
				Micrós.
				Otros análisis

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	Fotograma		MUESTRAS	
	Petrol. X	Microp.	Sediment.	Roxys X
				Petrol. X
				Wardrop
				Winnopal
				Estimán
				Roxys X
				Espejo mudoso
				C 14
				Análisis químico
				Término
				diferente
				Micrós.
				Otros análisis

NÚMERO DE LA ESTACIÓN	Fotograma		MUESTRAS	
	Petrol. X	Microp.	Sediment.	Roxys X
				Petrol. X
				Wardrop
				Winnopal
				Estimán
				C 14
				Análisis químico
				Término
				diferente
				Micrós.
				Otros análisis

EL CONSULTOR: RESEÑA MAZCAR SOBRE EL MARCO LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS SÍMBOLOS DE ALGUNAS SON DEL FOTOGRAFO ROJO  
ENVIAR AL CONSULTOR COMISARIO DE GEOLOGIA DEL ESTADO DE ESPAÑA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID-3  
ENVIAZ EN TRES DÍAS DESDE EL 15 AL 22 DE MAYO DE 1978. AL DIA 22 DE MAYO DE 1978 SE PUEDE RECIBIR UN REBOLEO  
MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA / C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID-3.

Recibido I.G.M.E. el 23-1-78 Envíado el 23-1-78  
El Supervisor

*A. Perez*



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

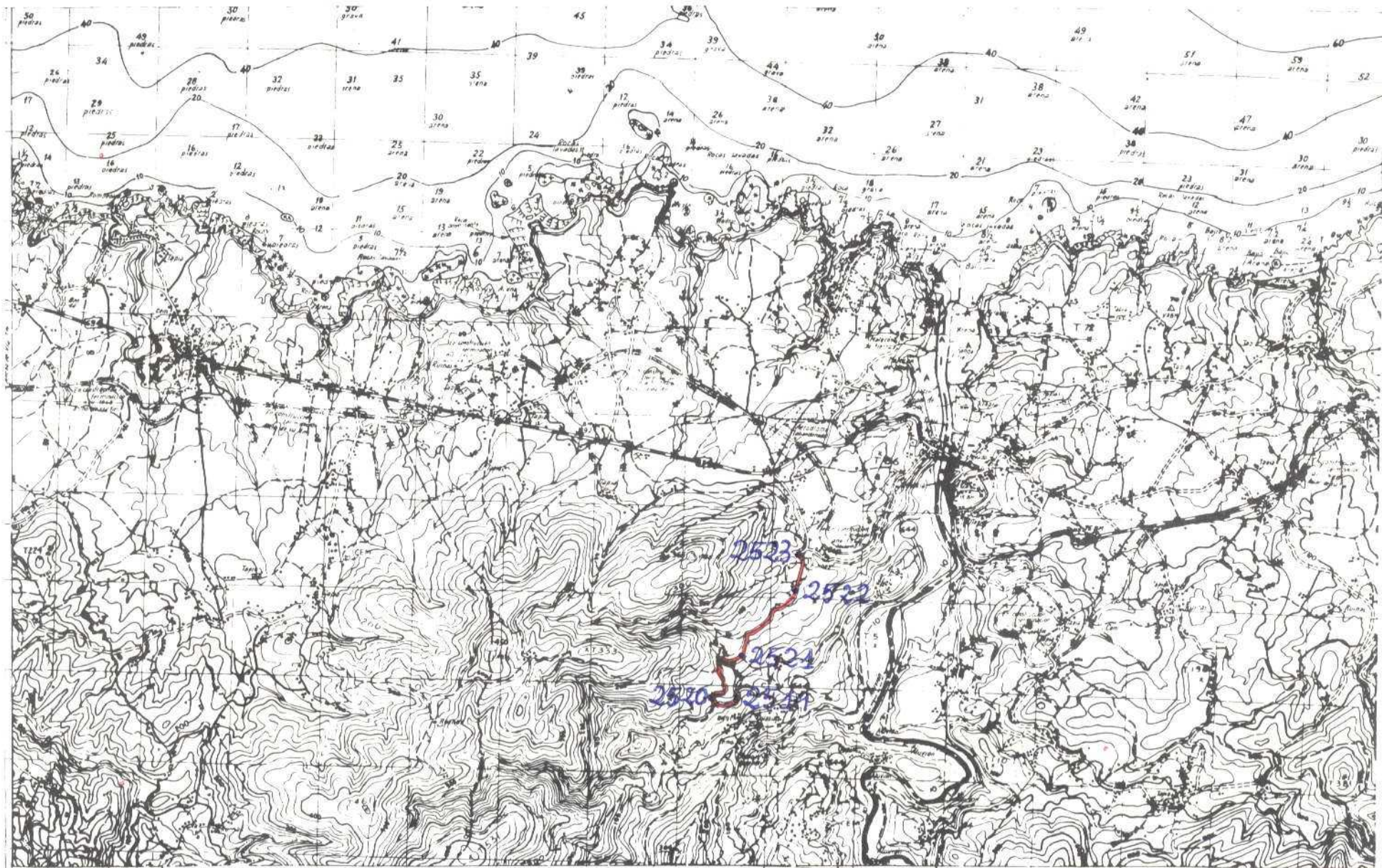
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

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 10-03 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadernillo Número	Nº del documento
1003		

DATOS A RELLENAR  
POR EL CONSEJERO

Benthinia K.G.M.E. el 24-2-76 Enviado al Museo de la Universidad

01 *design*



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

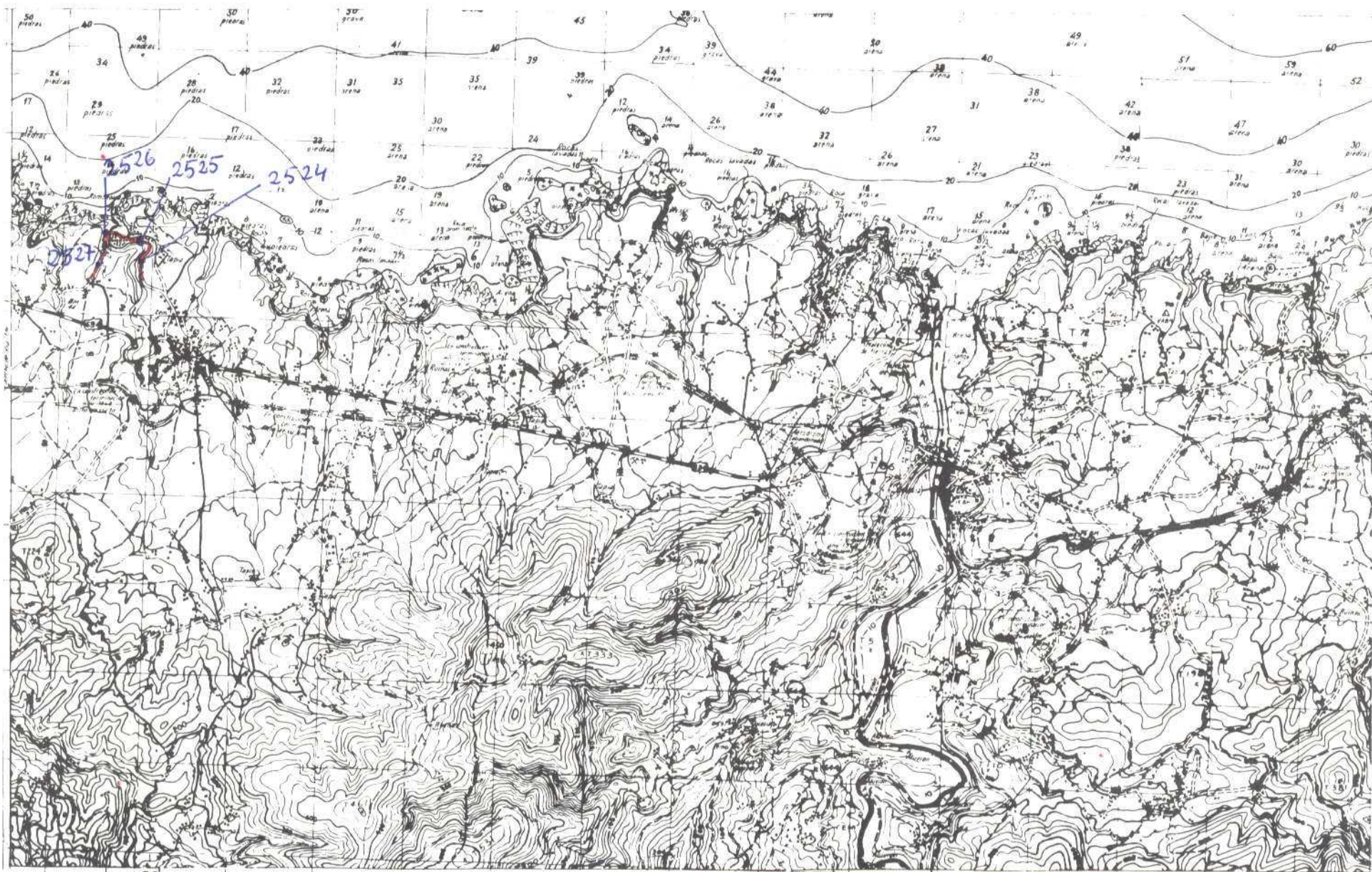
MAGNA

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 10-03 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A NELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento  GE 1003

DATOS AÑELES  
POR EL CONSEJO  
CONSTITUCIONAL

ADA	ADAP
-----	------

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

ME of 24-2-76

27 enero 1976

*Alwyn* *John P. Price*



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

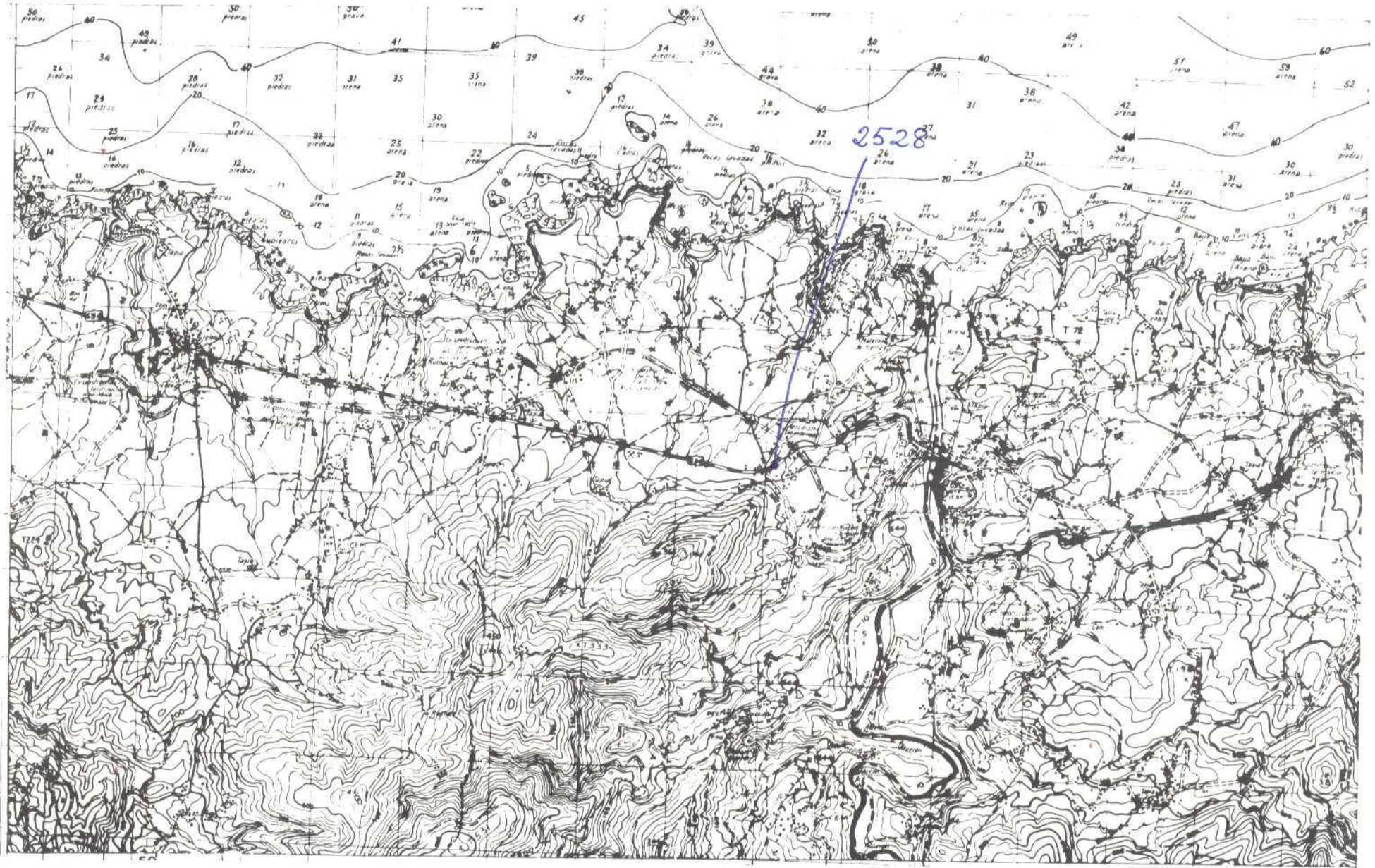
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLÓGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

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 10 - 03 CUADRANTE

4	1
✓	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
1603	Recibido de ADAP

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSUMO ESTIMADO	ESTIMADO VALOR ESTIMADO
C 14	ADAP

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotogetato
2528	Pero L.M.
	Micropoli
	Sediment
	Roxas X
	Analisis
	Tanicas
	Microsc
	Otros

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotogetato
	Pero L.M.
	Micropoli
	Sediment
	Roxas X
	Analisis
	Tanicas
	Microsc
	Otros

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotogetato
	Pero L.M.
	Micropoli
	Sediment
	Roxas X
	Analisis
	Tanicas
	Microsc
	Otros

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotogetato
	Pero L.M.
	Micropoli
	Sediment
	Roxas X
	Analisis
	Tanicas
	Microsc
	Otros

EL CONSULTOR DEBE ALGUNAS ALIGERAS AL IGME, PARA LA CUAL PUEDE CONSEGUIR NÚMERO DE REQUISITA EN EL MUSEO Y DESCRIBIR LAS ALIGERAS SOBRE EL TERRITORIO DE IGME.  
PARA LOS CANTAJES, CONSULTORES Y ANALISTAS SE TRABAJAN LAS FAMOSAS ESTIMACIONES DE IGME.  
ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 14 Y 15 AL 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLOGIA, C. RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Remitente: El Consultor 24-2-76

El Supervisor

*Allegre*

Enviamiento: \_\_\_\_\_

El Consultor



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

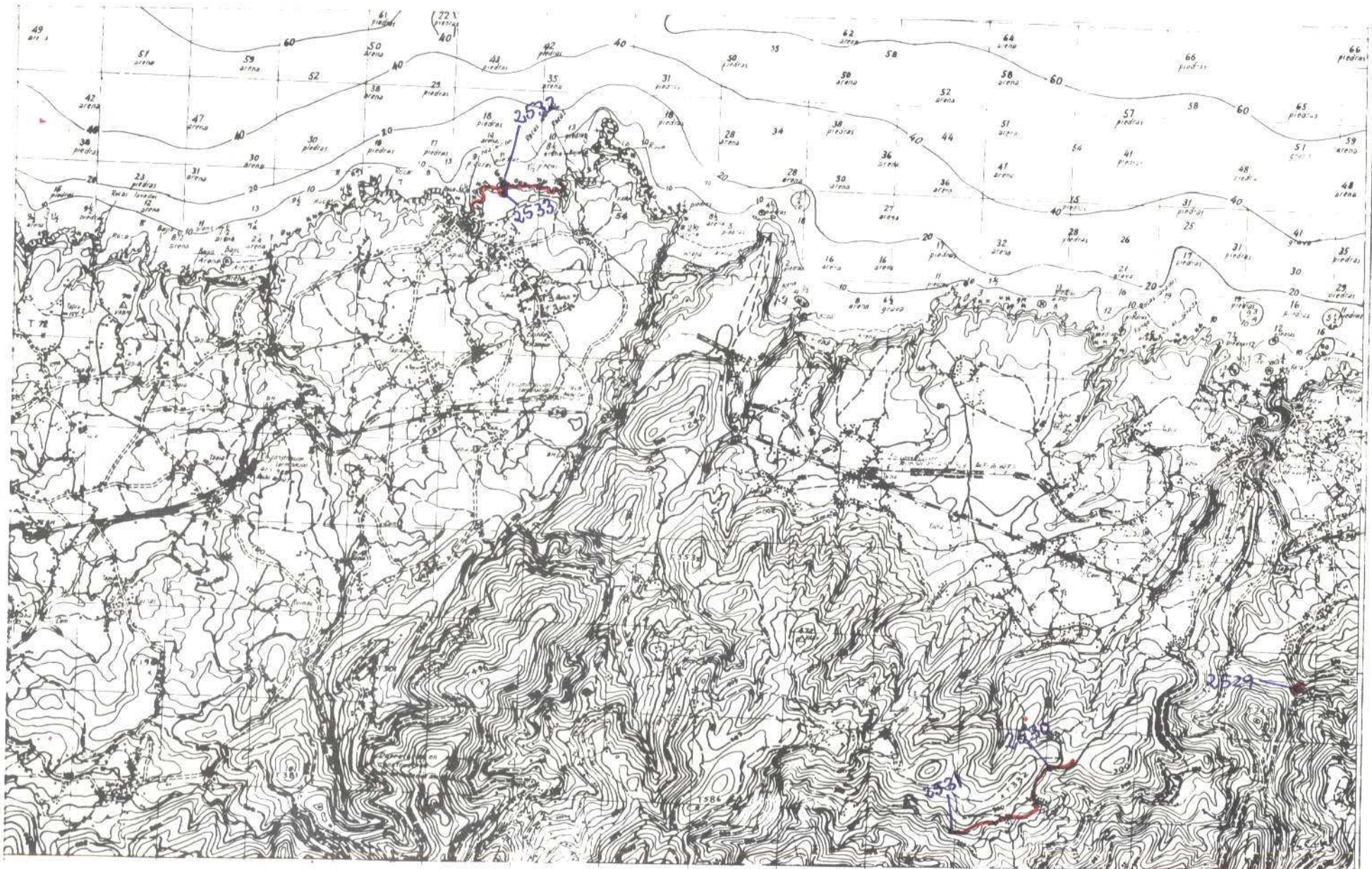
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

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 10 -03 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL USUARIO	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 1003

DATOS A RELEER	POR EL CONSUL
TRINIDAD	QUE SE DICE
ADAP	A ESTUDIAR

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

8

NUMERO DE LA ESTACION	ESTACIONES	DATOS A RELLENAR					
		MUESTRAS	PRECIPITACION	TEMPERATURA	HUMEDAD	VIENTO	OCEANICO
2529	1						
2530	1						
2531	1						
2532	1						
2533	1						

Recibido el 24-2-76 Estado el  
El Supervisor *Alvaro* El Consultor

22



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

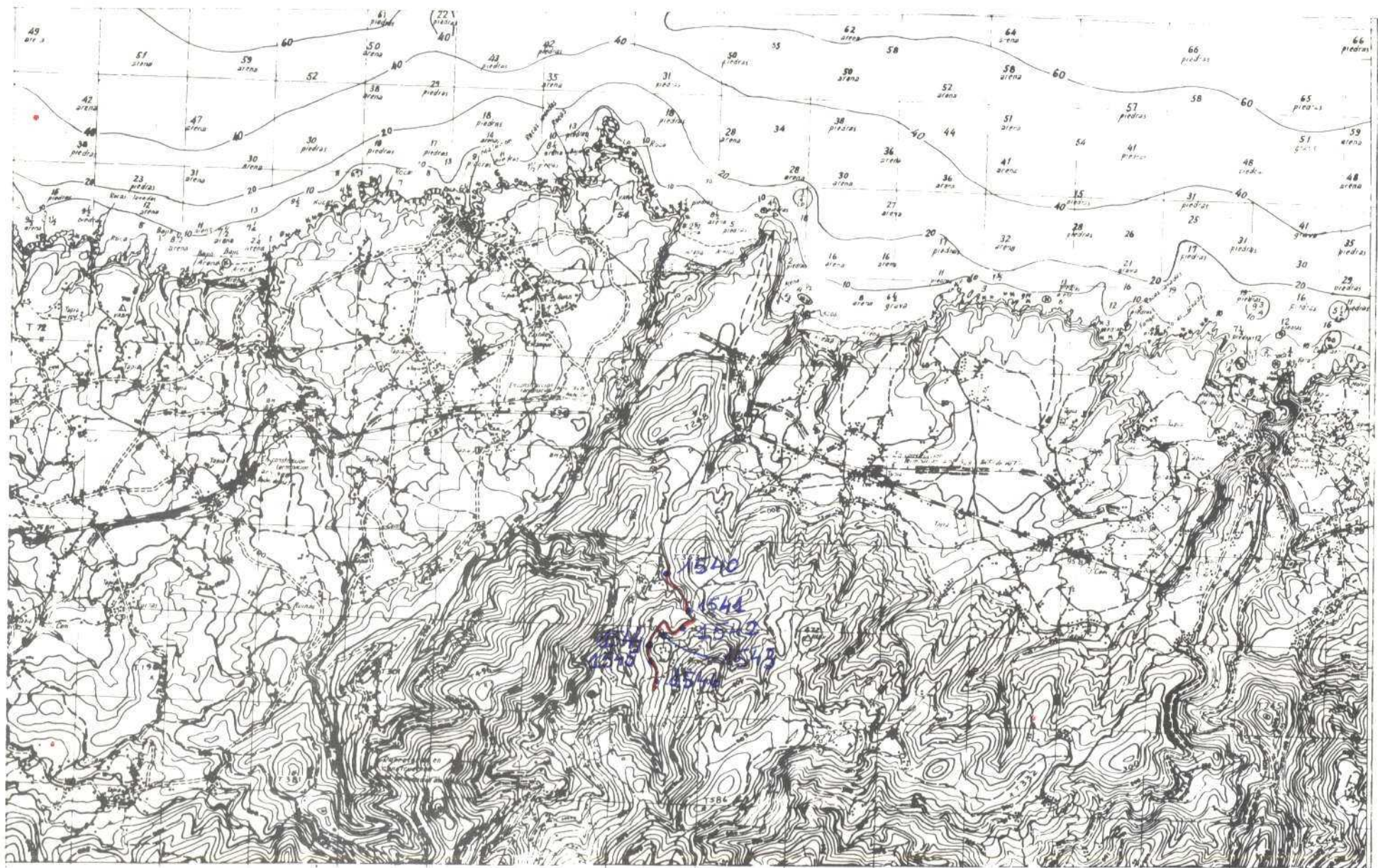
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

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 10-03 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 1003

DATOS A RELLE  
POR EL CONSUL

CONSULT	QUE	ESTA
ADFA		

Hechizado L.G.M.E. el 24-2-76 Envíos al

*deceas*



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

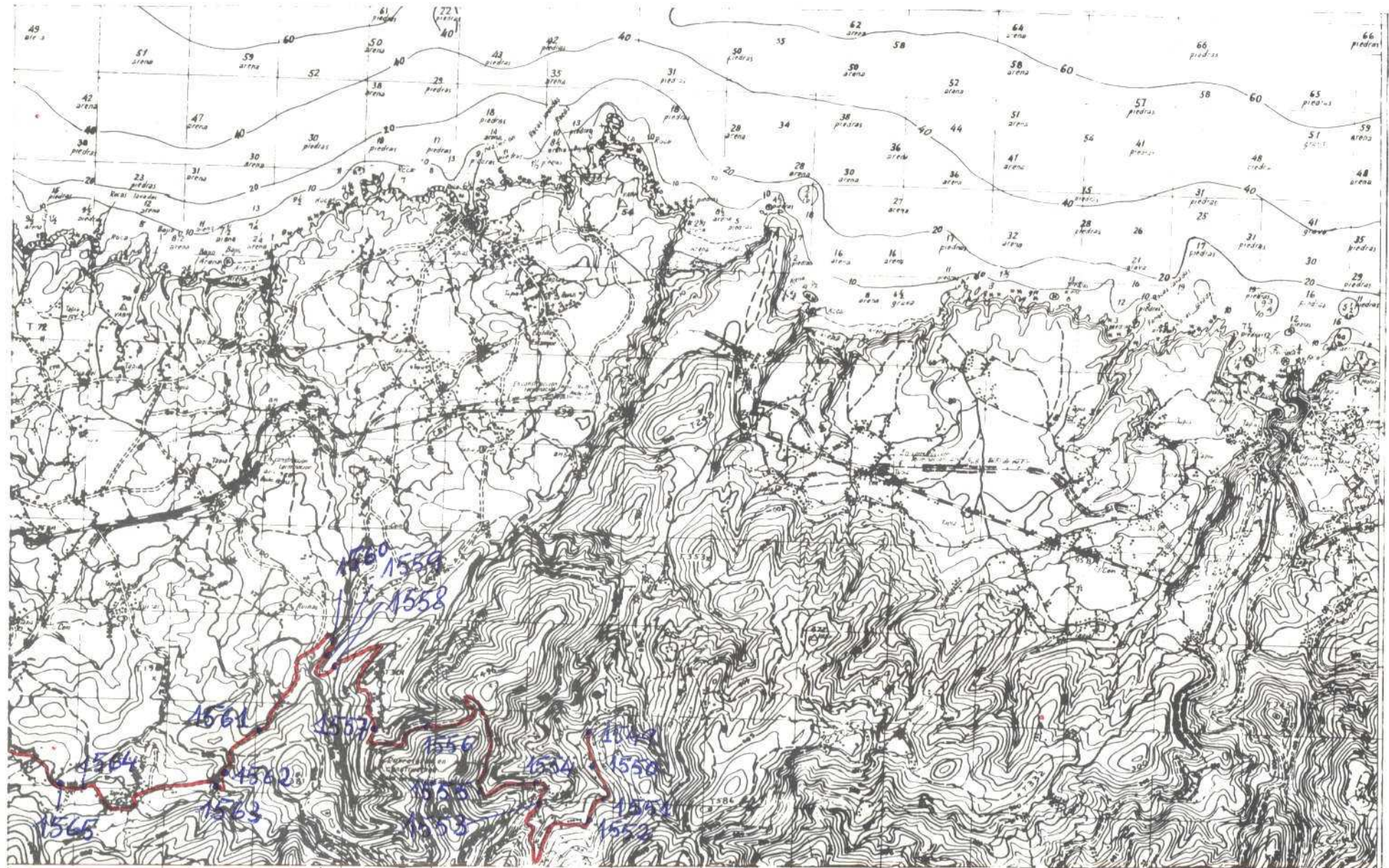
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

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 10-03 CUADRANTE



DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
1003	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTA ESPECIAL	ESPECIAL QUE RECA A ESTA
ADFA	

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

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotograma	Petro./W	Microp.	Humedo	Sedimen.	Roxos %
1549	1					
1550	1					
1551	1					
1552	1					
1553	1					
1554	1					
1555	1					
1556	1					
1557	1					
1558	1					
1559	1					
1560	1					
1561	1					
1562	1					
1563	1					
1564	1					
1565	1					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotograma	Petro./W	Microp.	Humedo	Sedimen.	Roxos %

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotograma	Petro./W	Microp.	Humedo	Sedimen.	Roxos %

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotograma	Petro./W	Microp.	Humedo	Sedimen.	Roxos %

RECIBIDO EN EL INSTITUTO DE GEOLOGIA Y MINERIA DE MADRID, CON ESTE FORMULARIO DE REFERENCIA EN AZUL Y  
SEÑALADO EN ALZADO EN EL MARGEN DERECHO DEL MISMO.  
CADA DOCUMENTO CORRESPONDIENTE A LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPANA, CONSISTE EN TRES FOLIOS  
ENVIAZ EN LOS DIAS 10 Y 11 DE CADA MES LAS FLORES AL INSTITUTO DE GEOLOGIA Y  
MINERIA DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/RIOS ROSAS, 23 - MADRID-3.

Recibido I.G.M.E el 24-2-76

El Supervisor:

Enviado el \_\_\_\_\_

El Consultor:



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

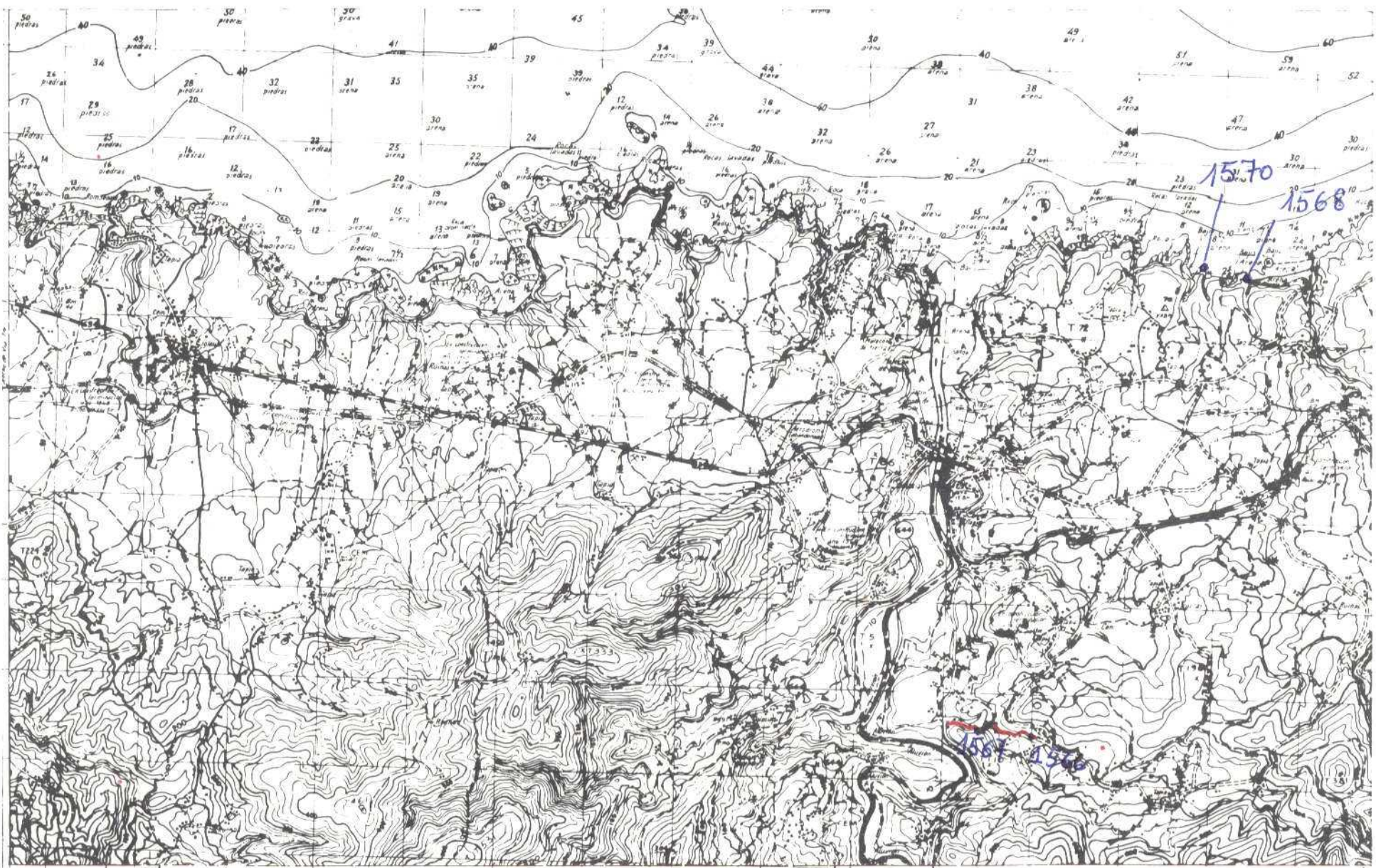
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLÓGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

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 10-03 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL TOME	
Nº de la hoja 1:50.000	Codificación número
1003	

ADFA

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

Rehabet GME at 24-2-76

Alwyn



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

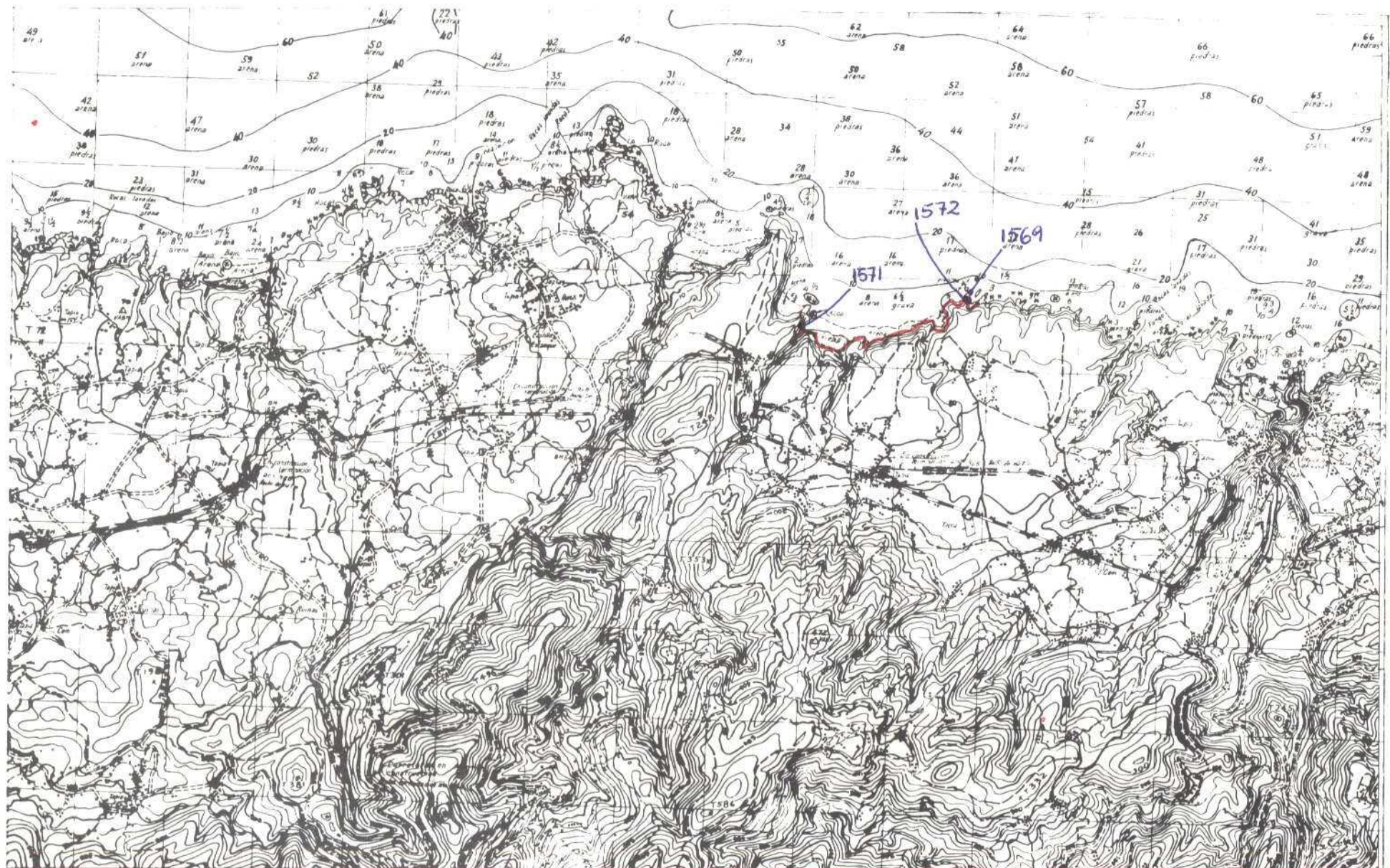
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

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 10-03 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 1003

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA EN LA ESTACION

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS					
		Petrolífera	Mármol	Sediment	Roxas X	Analisis químico	Térmico
15691							
15711							
15721							

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS					
		Petrolífera	Mármol	Sediment	Roxas X	Analisis químico	Térmico

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS					
		Petrolífera	Mármol	Sediment	Roxas X	Analisis químico	Térmico

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS					
		Petrolífera	Mármol	Sediment	Roxas X	Analisis químico	Térmico

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL.

VALORES CONTENIDOS SOBRE EL TERRENTO EN HOJA:

PARA UN CORRECTO DIBUJO DE LA MARCHA DEL TREN DE CADA ESTACION SE DEBE COLOCAR EN EL MAPA EN EL LUGAR CORRESPONDIENTE AL 2/3 DE CADA MES ESTAS HORAS AL INSTANTE GEODESICO INDICADO EN EL ESTADO DIVISION DE MEDICIONES. E. RUMAS 1955 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. 24-2-76

El Supervisor

Emulado:

El Consultor



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

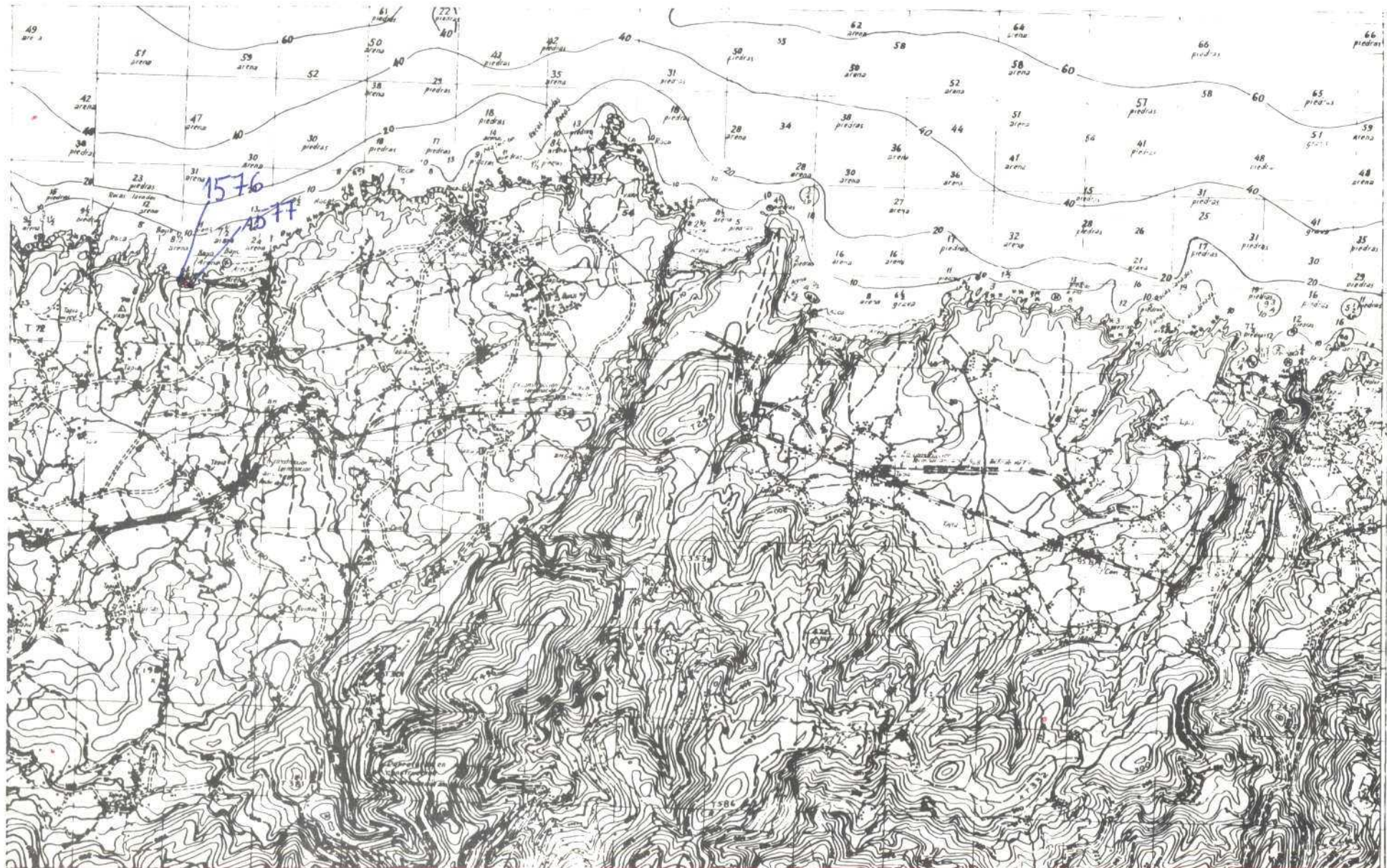
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

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 10-03 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento 1003

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR Gutiérrez	REF. CONSULTOR AD FA

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
1576	Fenómeno Barro X Marrón Microsc. Sediment. Rocas X Espectro Marrón C. 18 Hojas Surtos Tiempo diferen. Microsc. Otras Gordales
1577	

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Perforada ceniza X Volcán Microsc. Sediment. Rocas X Espectro Marrón C. 14 América Guimiso Terreno diferen. Microsc Otras Chile Viejo

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Perforada Piedra X Marrón Whitson Sediment. Rocas X Espectro Marrón C. 14 América Guimiso Terreno diferen. Microsc Chile Viejo

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Perforada Piedra X Marrón Microsc. Sediment. Rocas X Espectro Marrón C. 14 América Guimiso Terreno diferen. Microsc Chile Viejo

EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA IEN AZUL Y LOS CORTES HECHOS DENTRO DEL TERRITORIO EN ROJO.

PARA EL CONTROL CONSULTOR DEBE MARCAR LAS ESTACIONES DE CADA UNO DE LOS CORTES. CONSULTOR DEBE ENVÍAR ESTOS DATOS AL DIRECCIÓN DEL IGME, CALLE MÉJICO 22-24, CASA METEORITOS AL INSTITUTO GEOMÉTRICO Y MINERO DE ESPAÑA, 08008 MADRID, ESPAÑA. FECHA: 27-10-1976.

Recibido f G.M.E. el 24-2-76

El Supervisor

Enviado al

El Consultor

*Alejo*



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

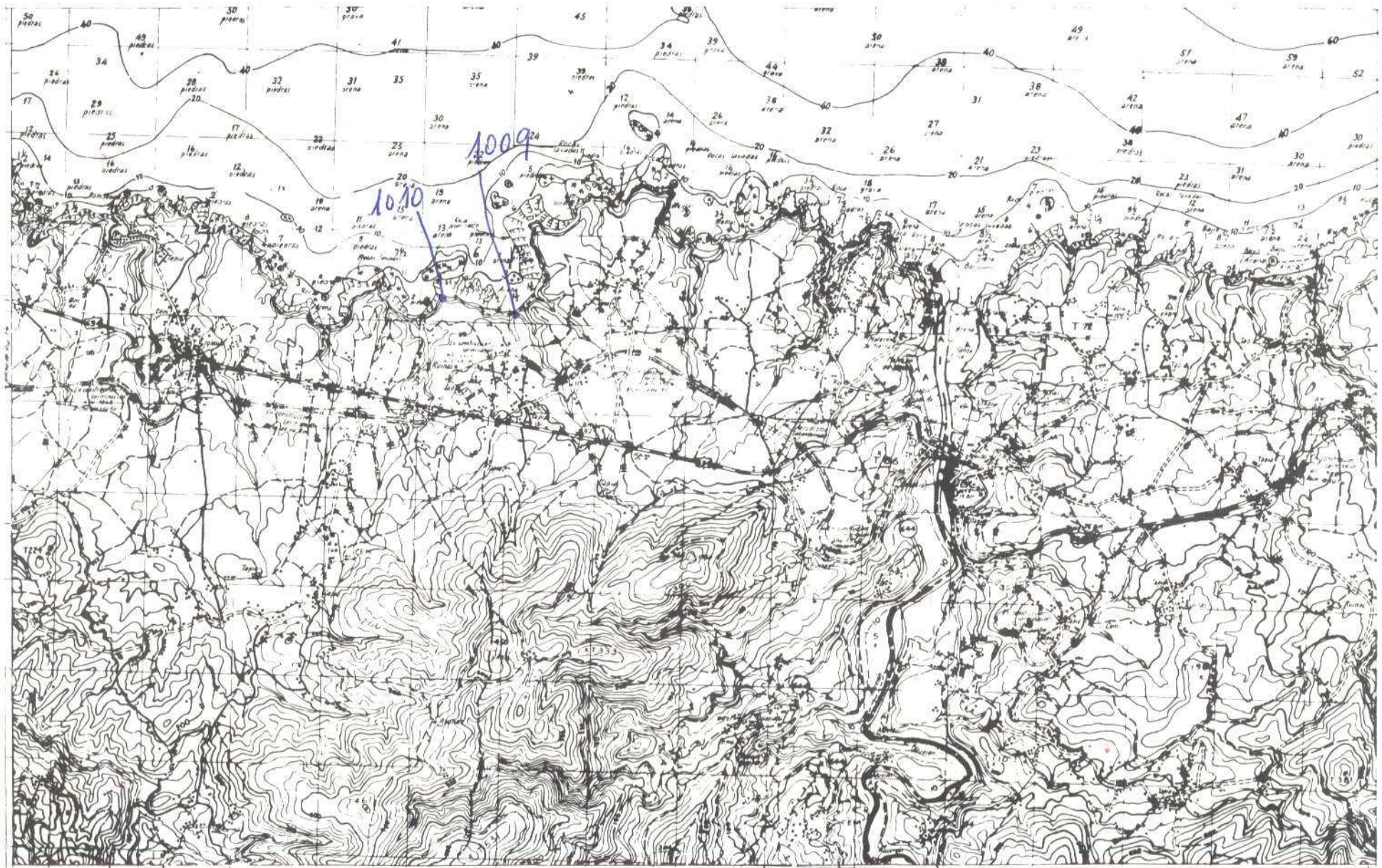
MAGNA

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 10-03 CUADRANTE

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Gradiente Número	Nº del documento
1003		

DATOS A RECORRER	POR EL CONSULTORIO
CONSULTA	ESPECIALIDAD
QUE HABLA	LA ESTACIÓN

Recibido I.G.M.E. el 5-3-76 Enviado el \_\_\_\_\_

3-3-76 Envío el  
Ateneo 4 Chay



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

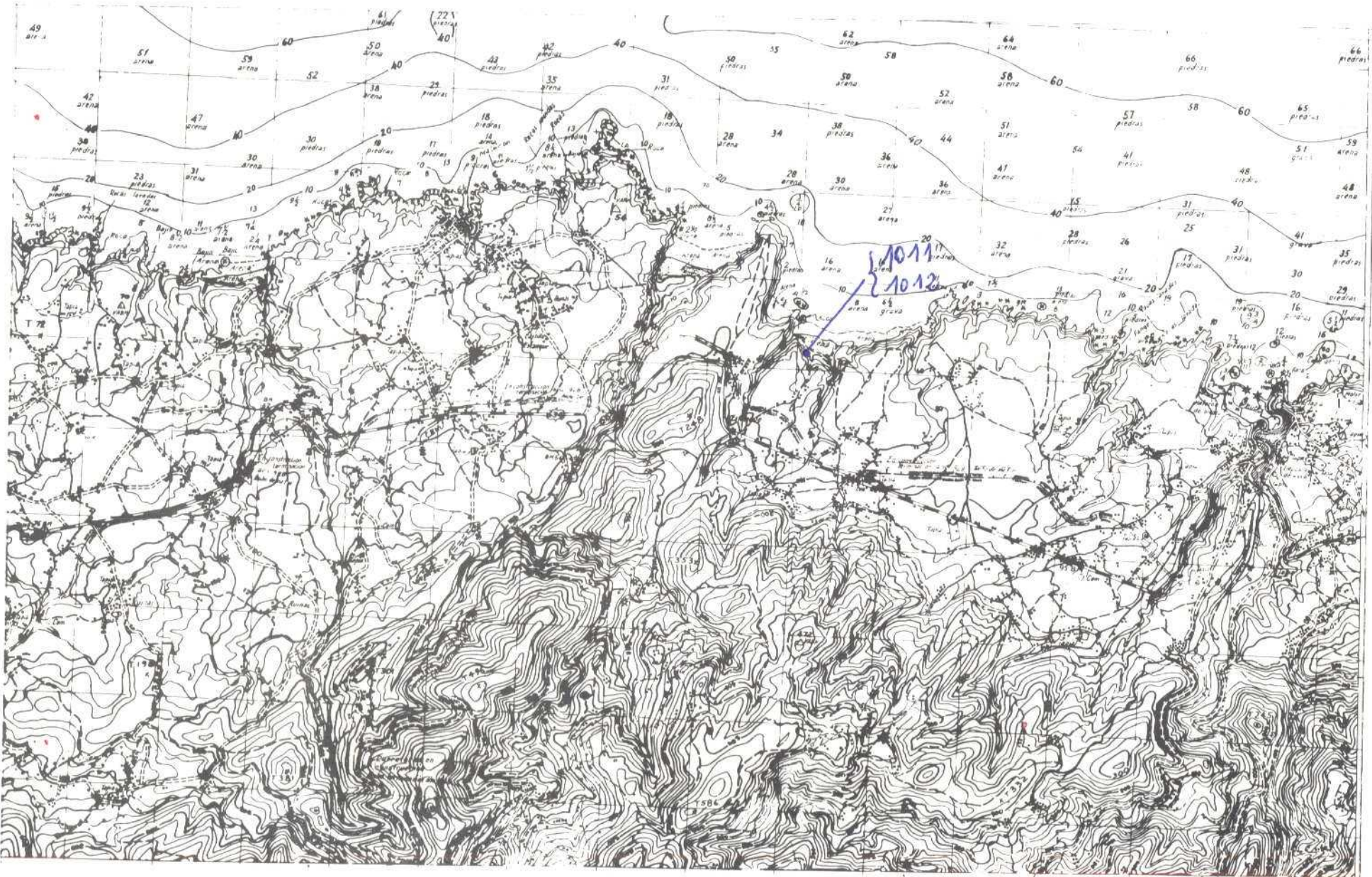
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

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 10-03 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno L003
Nº del documento	

DATOS A RELLENAR  
POR EL CONSUL

Tuncundia 1 G.M.T. ad 5-3-76 Encuentro de  
El Sopapo (669) — El Pintado (668)

El Comité