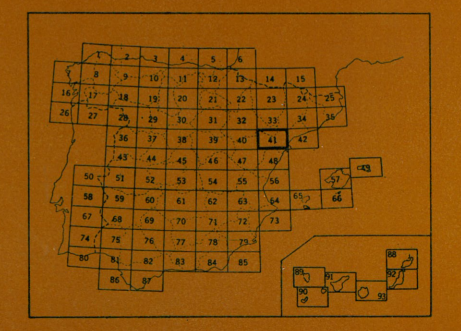


MAPA METALOGENETICO DE ESPAÑA

E. 1:200.000

TORTOSA

Primera edición



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3



SERVICIO DE PUBLICACIONES MINISTERIO DE INDUSTRIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

MAPA METALOGENETICO DE ESPAÑA E. 1:200.000

TORTOSA

Primera edición

SERVICIO DE PUBLICACIONES
MINISTERIO DE INDUSTRIA

INDICE

Servicio de Publicaciones - Claudio Coello, 44 - Madrid-1

Depósito Legal: M - 8,512 - 1975

Imprenta IDEAL - Chile, 27 - Teléf. 259 57 55 - Madrid-16

EL MAPA METALOGENETICO DE ESPAÑA 1:200.000

1 INTRODUCCION

El Mapa Metalogenético de España a escala de 1:200.000 constituye uno de los capítulos del Programa Nacional de Investigación Minera (PNIM) y, por tanto, se integra en los trabajos relativos al Plan Nacional de Minería.

El Mapa completo, a esta escala, consta de 93 Hojas, de las que 87 corresponden a España peninsular y Baleares, mientras que las seis restantes se refieren al archipiélago canario.

Cada Hoja completa cubre una superficie aproximada de unos 10.000 kilómetros cuadrados.

La Empresa Nacional Adaro de Investigaciones Mineras, Sociedad Anónima (ENADIMSA), a requerimiento del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), ha sido la encargada de llevar a cabo este proyecto, durante los años 1969 a 1971. Para realizarlo formó un equipo que, dirigido por JOSE SIERRA LO-

PEZ, ANTONIO ORTIZ RAMOS y JOAQUIN BURKHALTER ANEL, se ocupó de (V. PNIM, tomo 7):

- Dotar de filosofía al proyecto.
- Organizar una metodología de trabajo.
- Coordinar y participar en la toma de datos.
- Transmitir éstos a los mapas mediante una simbología original.
- Adaptar el fondo geológico procedente del «Mapa Geológico a escala 1 : 200.000. Síntesis de la Cartografía Existente».
- Seleccionar los metalotectos representables.

El mapa resultante debe considerarse como mapa geológico de yacimientos minerales (m. metalogenético s. l.), ya que, en general, se ha enfatizado más la morfología y mineralogía de los yacimientos que sus aspectos genéticos. No obstante, se ha dedicado especial atención a la definición de metalotectos, que se representan junto con los 8.000 yacimientos e indicios minerales que aproximadamente recoge el Mapa.

Con la publicación de este documento se pretende proporcionar un instrumento que permita precisar las áreas más favorables para la investigación minera, a la vez que orientar sobre los criterios a seguir. En este sentido es recomendable complementarlo con la información contenida en los «Mapas previsores de mineralizaciones, 1:1.500.000» y que ya se encuentran publicados para veinte sustancias fundamentales.

2 OBJETIVOS Y FUNDAMENTOS

Siendo el objetivo fundamental de estos mapas el planteamiento de investigaciones mineras, cabía concebirlos como mapas metalogenéticos s. s. o como mapas geológicos de yacimientos minerales (metalogenéticos s. l.).

Los primeros exigían disponer de mapas geológicos muy detallados y de conocimientos metalogénicos profundos de los

yacimientos españoles. Desafortunadamente, ésta no es la situación nacional en ninguno de los dos aspectos.

Por lo que se refiere a la base geológica utilizada, la 1:200.000, «síntesis de los conocimientos actuales», constituye una toma de conciencia indispensable que pone muy claramente de manifiesto cuán heterogéneo, desigual e incompleto es ese conocimiento geológico del país. Muy inferior, como término medio, al mínimo requerido para acometer la confección de un mapa metalogenético s. s. a escala nacional.

En consecuencia, resulta obvio que, puesto que la investigación metódica de nuestro subsuelo no puede ni debe esperar a que se alcance un nivel adecuado de conocimientos de la infraestructura geológica y minera, era imprescindible adoptar un enfoque absolutamente realista, en consonancia con el concepto mismo de prospección, confeccionando mapas metalogenéticos, en sentido amplio, de los que se pudieran deducir criterios y guías, por pequeños que fueran.

A estas limitaciones de partida habrá que añadir las propias de la ejecución del trabajo: desigual investigación de las fuentes, insuficiente comprobación en el campo, limitación en el tiempo, heterogeneidad de la experiencia personal... Indudablemente que estos mapas nacen afectados de un especial carácter de provisionalidad; pero ello no es en realidad una circunstancia, sino más bien un reflejo de su inmanente perfectibilidad, que se acentúa en las etapas más tempranas de desarrollo. Por esta razón, y aunque se hubiera partido de un nivel superior de conocimientos, la simbología siempre se habría concebido dentro de un sistema aditivo.

Paralelamente al cumplimiento del objetivo primordial, es de interés destacar otros logros que se esperan alcanzar:

Ofrecer, por primera vez en España, una síntesis de los conocimientos actuales, publicados o que se han podido obtener, sobre nuestros indicios y yacimientos minerales. Esfuerzo que es primer paso hacia una metalogenia española.

- Huir, a escala nacional, de la contemplación aislada de los individuos mineralizados, tan limitada en el espacio por el minifundismo histórico de nuestras concesiones y permisos, para relacionarles con todos aquéllos, más o menos distantes, pero naturalmente vinculados por una comunidad de condiciones geológicas de yacimiento.
- Salir, también, del círculo vicioso de nuestros yacimientos minerales y sus áreas de interés conocidas, mediante un examen integral, de forma que puedan resaltar espontáneamente tipos de yacimientos, nuevos en nuestro estilo y panorama clásicos, y no los mismos que de manera subconsciente siempre se buscan.

La sistemática de representación elegida se apoya en dos principios fundamentales: el primero es que, en investigación minera, presenta un interés de orden superior la caracterización del ambiente geológico en el que yacen los indicios y yacimientos, que las características individuales de éstos; el segundo, que la singularización de un ambiente o rasgo geológico por la incidencia sistemática en él de determinados indicios o yacimientos minerales, aunque se desconozcan las razones genéticas de su existencia, suministra una base analógica, de carácter estadístico, suficiente para permitir suponer, en general, que la repetición del ambiente o rasgo geológico pueda ir acompañada de una correspondiente repetición de los indicios y yacimientos minerales.

Ambos principios se ponen de manifiesto en la cartografía mediante la representación, especial y destacada, de cualquier rasgo u objeto geológico (metalotecto comprobado) que manifieste una relación, de carácter estadístico y validez general o local, con la presencia de determinados yacimientos minerales y pueda constituir, por consiguiente, una guía para su búsqueda. Los metalotectos, así como los indicios y yacimientos con ellos asociados, se representan sobre un fondo geológico especialmente preparado para ser lo más significativo posible desde un punto de vista mineralífero.

Puesto que por debajo de determinadas escalas resulta inevitable, se han utilizado símbolos para los indicios y yacimientos. Ahora bien, el sistema de confección del símbolo deberá ser aditivo, de forma que se pueda pasar progresivamente, en la representación, desde la expresión del mero conocimiento de la existencia del indicio hasta la simbolización de todas sus características metalogenéticas, del ambiente geológico, económicas y de laboreo.

Finalmente, deben separarse claramente en la simbología los datos económicos y de laboreo de los metalogénicos, pues aquéllos, si bien pueden ayudar a cuantificar la posible potencialidad de las áreas favorables, no tienen significado para definir geológicamente a los metalotectos.

3 CARACTERISTICAS FUNDAMENTALES DEL MAPA

3.1 FICHERO DE INDICIOS

Antes de enfrentarse con la formación de los Mapas hay que disponer, por una parte, de la base geológica, y, por otra, de un fichero homogéneo sobre nuestros indicios y yacimientos minerales. La base geológica ha sido la 1 : 200.000, «Síntesis de los conocimientos actuales», preparada con diversos objetivos en el seno del PNIM. La formación del fichero de indicios y yacimientos minerales ha supuesto agotar, en lo posible, la información contenida en las más variadas fuentes, verterla, con conciencia de su fiabilidad en cada caso, en fichas adecuadas y guardarla en la memoria del ordenador. Esta transformación se ha tenido que realizar, por otra parte, mediante una organización y sistemática muy cuidadas, dada la cantidad de datos y el breve tiempo disponible.

Las fuentes utilizadas fueron fundamentalmente las siguientes:

- En primer lugar, las documentales. Se consultaron, aparte de numerosos informes y documentos de carácter confidencial, unas 3.000 publicaciones, que quedaron registradas en fichas perforadas para facilitar su uso cotidiano y también almacenadas en el ordenador.
- La realización, por parte de los equipos del Instituto Geológico y Minero de España, en colaboración con las Secciones de Minas, del análisis de los permisos de investigación y concesiones de explotación, que constituye otro capítulo importante del PNIM.
- Especialistas en sustancias, como la Junta de Energía Nuclear (JEN) en el uranio, o el Departamento de Mineralogía de la Universidad de Madrid en las arcillas industriales, y gran número de personas y Empresas con experiencia en determinadas zonas.
- Finalmente, una de las fuentes más importantes la constituyeron los equipos de investigación que tienen desplazados el IGME y ADARO por el país. De acuerdo a sus zonas naturales de influencia se establecieron 23 sectores, en los cuales los equipos correspondientes no solamente facilitaron una información viva, sino que explotaron por su cuenta de forma descentralizada las diversas fuentes y comprobaron muchos datos dudosos. Estos equipos regionales recibieron el auxilio final en su labor de equipos volantes de la central.

Toda la información regional fue registrada en fichas-cuestionario. En una ficha A de «datos generales» se agrupan los administrativos, geográficos, de concesiones y de fuentes de información. Otra ficha B de «datos metalogénicos» reúne los referentes a la mineralización, sus condiciones de yacimiento, contexto geológico, guías específicas de prospección e interpretaciones genéticas. Existen otras fichas C para las concesiones y D para los permisos de investigación. Finalmente, una ficha R resume los datos correspondientes a indicios agrupados en unidades geológicas fácilmente individualizables. Se han fichado así un total del orden de 8.000 indicios y yacimientos en nuestro país.

La información registrada en estas fichas, dada la diversa fiabilidad de las fuentes de que proviene, es examinada, filtrada, por así decirlo, antes de pasar a otra ficha preparada para el ordenador, codificándose, mediante un interesante sistema puesto a punto por los equipos de geoestadística del IGME y la E. T. S. de Ingenieros de Minas de Madrid, en tres tarjetas IBM de 80 columnas.

3.2 SIMBOLOGIA

3.2.1 Fondo Geológico

Se conservan todos los contactos y rasgos estructurales de la Hoja 1:200.000, suprimiendo ciertas formaciones mediante la uniformización de color, y destacando especialmente otras por medio de sobreimpresiones litológicas clásicas.

La simplificación estratigráfica general se ha conseguido mediante el empleo de seis colores que diferencian las formaciones pertenecientes al Precámbrico, Paleozoico, Trías, resto del Mesozoico, Terciario y Cuaternario. El no poder disponer de más colores, por los condicionamientos de la impresión, ha hecho que se prefiera separar al Trías, con una especial significación metalogenética en España, en lugar de cualquier otro de los sistemas componentes del Paleozoico. En los casos necesarios, también se puede realizar por sobrecargas adecuadas.

La litología ígnea se ha resuelto por un sistema mixto de colores y sobrecargas. Los colores se han empleado para marcar una gran división de estas rocas en dos grupos principales, basados fundamentalmente en su nivel de consolidación. De este modo, las plutónicas llevan siempre un fondo de color rojo, mientras que las volcánicas lo llevan verde.

El quimismo diferenciador de unas y otras se señala por medio de sobrecargas diferentes, según sean de carácter ácido, intermedio, básico, ultrabásico o alcalino, que figuran en la primera columna. La segunda columna se reserva para los nombres de las rocas, diferenciadas según estas características.

En algunos casos es preciso alcanzar una mayor precisión en la clasificación de las rocas que aparecen en la superficie de la Hoja metalogenética de que se trate. Este problema se ha resuelto mediante la adición de diversos signos añadidos al fundamental del quimismo, o variando el tamaño o color de éste, según se especifica en las leyendas de las Hojas en las que se ha empleado este artificio.

Un sistema análogo es el que se emplea en la representación de rocas de elevado grado de metamorfismo, y origen dudoso para las que sobre un fondo de color se imprimen determinadas sobrecargas, según el tipo de roca de que se trate (gneis, micacitas, etc.).

Por lo que se refiere a las rocas sedimentarias más comunes, cuando se considera necesario destacar su existencia, se emplean sobrecargas, cuyo significado se explica en las leyendas de las Hojas en que aparecen.

3.2.2 Yacimientos minerales e indicios

Se han separado en la representación las que son características geológicas del yacimiento, inmutables en nuestro período de observación, de aquéllas esencialmente variables, como su importancia económica, grado de laboreo y reservas.

Las primeras constituyen un núcleo o módulo circular de dimensión constante y que tapa la geología infrayacente, mientras que las segundas se representan en una circunferencia concéntrica, pero independiente.

La unidad de representación corresponde a uno o más indicios o yacimientos contenidos en 30 Ha., que es la superficie ocupada por el módulo.

La morfología se obtiene mediante la adición de signos al módulo que además indicarán, por su orientación, la del cuerpo mineralizado.

Se distinguen así: morfología desconocida, filoniana, estratiforme, masiva o diversa, y el caso especial de que el yacimiento sea cartografiable.

En las áreas en las que la densidad de indicios obligaría a la superposición de unos símbolos con otros, se utilizan curvas de densidad de grosor creciente en relación directa en la frecuencia de su aparición. Con esta forma de proceder no solamente se salva un problema de representación, sino que, además, se muestra la geometría, que puede ser significativa, de tales áreas geoquímicamente anómalas.

MORFOLOGIA

REPRESENTACION	desconocida 🔾	1	estratiforme	\$	3
SIMBOLICA	filoniana 🗀 ·	2	masiva y diversas	<3	4
YACIMIENTO		ineralizado ineralizabl			
CARTOGRAFIABLE		ineralizado ineralizabl		C	
DENSIDAD DE MANIFESTACIONES SUPERIOR A LA REPRESENTABLE	(E)		ado de densidad crecier grosor de curvas de co		

El elemento principal, del que la mineralización es mena, se representa por el color del símbolo.

MENA

0	Pb, Zn, A g	a	0	Sb	j	0	U y radiactivos	s	0	TR (tierras raras) Zr, mnc (monacita)	V
\bigcirc	F	b	0	Ba, Sr, Mg	k	O	sales: Na, K, Mg	t	0	alu (alunita)	W
0	Cu:	C	0	pyr (pirita)	1		carbones:				
0	Cu, Co, Ni	d	0	Au, Ag, As	m		ant (antracita)	-		grf (grafito)	
0	Cr, Ni, Pt	е	0	dmt (diamante)	n		hul (hulla) lig (lignito)	u		asf (asfalto)	X
0	Sn, W, Mo, Bi	f	0	Lî, Be, Nb, Ta, Ti	0		tur (turba)				
0	Hg	g	0	Sb, As, Bi	p	0	silicatos	Z	0	Al (bauxita)	У
0	\$	h	0	P (fosfato) .	q		industriales				•
0	Fe	i	0	Mn	1		28150				

Se utilizan 14 colores distintos, lo que con el relleno parcial del módulo supone 28 posibilidades, cubriéndose las asociaciones de elementos más frecuentes en España.

Los símbolos químicos de los elementos principales se ponen al lado del módulo, por orden decreciente, según su importancia económica en el yacimiento.

Una letra antepuesta al correspondiente símbolo químico indica la mineralogía de la mena de acuerdo a la codificación siguiente:

- n: nativos.
- z: sulfuros y combinaciones afines.
- h: sales haloideas.
- o: óxidos, hidróxidos (con tantalatos, niobatos, titanatos, antimoniatos).
- c: carbonatos, boratos, nitratos, yodatos.
- t: sulfatos, cromatos, molibdatos, wolframatos.
- f: fosfatos, arseniatos, vanadatos.
- s: silicatos.

QUIMISMO

	MENA		GANGA	
n	nativos	1	silicatada	1
Z	sulfuros y combinaciones afines	2	Silicatada	A
h	sales haloideas	3	carbonatada	
.0	óxidos, hidróxidos (tantalatos, niobatos, titanatos, antimoniat.)	4	Carbonataua	B
С	, carbonatos, boratos, nitratos, yodatos	5	sulfatada	
i,t.	sulfatos, cromatos, molibdatos, wolframatos	6	Sullatada	٥
¢	fosfatos, arseniatos, vanadatos	7	····· otras	
* ·S	silicatos	8	uuas	1

Según la forma del subrayado del conjunto de elementos de menas se señala la mineralogía dominante de la ganga.

	Silicatada
	Carbonata
	Sulfatada
**********	Otras

Cuando, como es el caso más frecuente a la escala utilizada, la roca encajante está representada en la geología base, no se utilizará este símbolo. En caso contrario podrá variar de una Hoja a otra y acomodarse así a los detalles locales.

ROCA E	NCAJAN'	TE(en el c	aso de no e	star implic	ita en la bas	se geológica)
6 1 2	1.	1	2-	2	3-	3
5 3	4-	4	5-	5	6-	6

Para representar el proceso genético se ha utilizado prácticamente la misma simbología que el Mapa Metalogenético de Europa 1:2.500.000, en la que los procesos endógenos se representan con flechas verticales en sentido ascendente y los exógenos con flechas descendentes.

PROCESO GENETICO

P alteración su			a	t alu	ion	ar.	b	J		codie	nontorio	6
vulcano- sedimentario d volcánico					e		ermal	sin) f	Sedim	epitermal	g
mesotermal	h	<u> </u>	c	atatermal	i		cata-neumatolit.			2	neumatolítico	k
pegmatítico	1	9	ir	ntramagmático	m	→ meta	somát	ico	n	8	metamórfico metamorfizado	p

La circunferencia externa únicamente aparecerá en los yacimientos que han sido o son objeto de explotación, y no en los indicios; si es de trazos querrá decir que el yacimiento está inactivo, y si es continua, que está activo. Según su diámetro se indica sucesivamente: la falta de datos y la importancia económica, pequeña, excepcional y grande. La separación entre estas categorías se ha establecido de forma orientativa, según el valor del volumen de metal explotado más las reservas conocidas, apoyándose en las cifras de los Mapas Europeo y Americano.

DATOS ECONOMICOS (Laboreo y reservas)

sin datos	pequeño 2	O mediano	grande
productivo	a improductivo	3	4

Se ha aprovechado también la circunferencia externa para representar características geológicas que generalmente sólo hay posibilidad de conocer en yacimientos explotados; la distribución interna de la mineralización, su control estructural de detalle y su edad.

OTRAS CARACTERISTICAS

612	1-Masivo	1	2-Enriquecimientos o bonanzas	2	3-	3
5 4 3	4-Diseminado	4	5-	5	6-	6

Así, para la distribución interna de la mineralización, su control estructural de detalle y otras características, se cuenta con seis posiciones de reloj disponibles; unas fijas, como la 1 (masivo), 4 (diseminado) y 2 (en enriquecimiento o bonanzas), y otras que pueden ser variables.

La edad de la mineralización se expresa por posiciones de reloj, externas a la circunferencia, y que se refieren a los distintos períodos geológicos y orogénicos; este sistema, tomado del americano, tiene la ventaja de que con un trazo com-

EDAD

LA	CAMBRIANO	A	OLIGOCENO	1	4	edad señalada	
BA	1 SILURIANO	B	MIOCENO	J			-
KY V	DEVONIANO	C	CUATERNARIO	K	_	posterior a	a
-orlentative.	CARBONIFERO	D	HURONIANA	L	7	anterior a	b
174	D N TRIASICO	E	CALEDONIANA	M	$\overline{}$		
117	JURASICO	F	HERCINIANA	N		entre las edades señala	adas
F	CRETACEO INF.	G	CIMERICA	P	1	en la progenia negaled	la.
H G P	CRETACEG SUP.	H	ALPINA	Q		en la orogenia señalad	ld

plementario se puede señalar si no se conoce el período exacto, si es posterior a uno, anterior a otro, comprendido entre dos o perteneciente a una orogenia.

3.2.3 Metalotectos

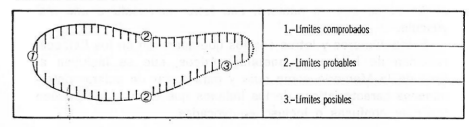
Metalotecto comprobado. Corresponde al caso en que tanto los yacimientos e indicios como su contexto geológico están claramente definidos y relacionados. Se representan por líneas continuas, del mismo color que el de la mena correspondiente, que contornean los rasgos geológicos y siguen a los estructurales.

Metalotecto probable. Se define por analogía de contexto geológico, continuidad espacial con un metalotecto visto y existencia de indicios. Su representación es análoga al del anterior, con líneas de trazos.

Metalotecto posible. Se define por analogía de contexto geológico, rareza o ausencia de indicios, y no necesaria continuidad espacial.

Su representación es análoga a las anteriores, pero con líneas de puntos.

METALOTECTOS



Metalotecto no aflorante. Si el yacimiento se encuentra incluido físicamente en un metalotecto, pero en el mapa geológico no cae sobre él, por ejemplo, porque en superficie aflora

una formación y el yacimiento se encuentra en otra, en profundidad, se le puede relacionar con el afloramiento con una flecha continua.

mminmin	Indicio exterior directamente relacionado con el metalotecto.	
mmhmm	Indicio exterior con relación genética posible.	

Metalotecto y yacimiento distanciados. Si el yacimiento no se encuentra incluido físicamente en el metalotecto, pero puede tener una relación con él (por ejemplo, filones de Sn en pizarras y existencias de un granito próximo), ésta se puede sugerir mediante una flecha de trazos uniendo el indicio con el metalotecto probable.

3.2.4 Codificación

Como puede observarse en la leyenda, a la derecha de la parte dedicada a cada una de las características representadas existe una columna que identifica cada una de las posibilidades simbolizadas con un número, una letra minúscula o una mayúscula.

Estos números y letras son los que aparecen en los listadosresumen de los mapas metalogenéticos, que se incluyen al final de la Memoria como guía y para tratar de aclarar determinadas características de los indicios que en el mapa pueden aparecer confusas o incluso equivocadas.

4 BIBLIOGRAFIA

- ALCOBER COLOMA, T. (1947).—«Estudio geológico de Clos de Cordo, según los trabajos del profesor Batolonie Darder Penzas». Est. Geol., n.º 5.
- ALMELA, A., y RIOS, J. M. (1947).—«Mapa geológico de la provincia de Lérida». I. G. M. E.
- ALMELA, A.; RIOS, J. M., y ALASTRUE, E. (1957).—«Mapa geológico de Huesca». I. G. M. E.
- ALVARADO, A. de, y ALMELA, A. (1951).—«Estudio de las reservas de lignito de la cuenca de Mequinenza». Not. y Com., n.º 23.
- ANONIMO (1946).—«El distrito minero de Barcelona. Minería del plomo en Tarragona». Rev. Min. y Met., n.º 61.
- «Las arcillas refractarias de la provincia de Tarragona». La Esp. Min. y Met. Act. prof.
- "Los cementos naturales en Cataluña". La Esp. Min. y Met., Act. prof.
- «La importancia de las bauxitas españolas y su aplicación en la industria nacional». La Esp. Min. y Met. Act. prof.
- ASHAUER, H., y TEICHMULLER, R. (1933).—«Die variscische und alpidische gebirgsbildung katalonians». Abhan. Gessell. Wissen. Gött., n.º 17.
- ARRECHEA Y ARRECHEA, J. (1946).—«Cuenca lignitífera de Zaragoza». Rev. Min. y Met., n.º 66.
- BATALLER, J. R., y LOPÉZ MANDULEY, M. (1929).—«Hoja n.º 522. Tortosa (Tarragona)». *I. G. M. E.*
- BAUZA, F. (1861).—«Informe de la visita verificada al distrito minero de Barcelona. Provincia de Tarragona». *Rev. Min.*, tomo 12.
- CANEROT, J. (1970).—«Mapa geológico de la zona Utrillas-Montalbán-Molinos Aliaga». Doc. Particular.
- COY-YILL, R., y FONT ALBA, M.—«Estudio roengenológico y espectrográfico de las especies minerales y de la roca encajante del criadero de plomo de Bellmont de Ciurana (Tarragona)». Not. y Com., n.º 92.
- E. N. CALVO SOTELO, GRUPO MINERO DE ANDORRA.—«Zonas carboníferas. Geología, concesiones y sondeos». Particular.
- GALVEZ-CAÑERO, A. (1956).—«Hoja n.º 494. Galenda (Teruel)».

 I. G. M. E.

- GROSS, G. (1966).—«Paläzoikum und Tertiär am Puig Moreno. Prov. Teruel. Spanien». Neues Jarbuch Geologie und Paleontologie, Mh. 9.
- HAHNE, C. (1943).—«Investigaciones estratigráficas y tectónicas de las provincias de Teruel, Castellón y Tarragona». *Pub. Alm. Geol. Esp.*, n.º 2.
- HERNANDEZ SAMPELAYO, P. (1942).—«Isleos de Aragón y otros referidos». Mem. I. G. M. E., tomo 45.
- I. G. M. E. DIVISION DE MINERIA (1969).—«Fase previa del proyecto de investigación minera en la región turolense de la Cordillera Ibérica. Plano de concesiones». *Particular*.
- «Fase previa del proyecto de investigación minera en la región turolense de la Cordillera Ibérica. Plano geológico y de indicios mineros». Particular.
- INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE (1959).—«Esquise geologique et structurale de la región de Morella. Maestrazgo». I. N. I.-COPAREX.
- «Carte geologique previsorie de la region Amposta Alcanaz.
 Sierras de Montsiá et de Godall». I. N. I.-COPAREX.
- JEFATURA DE MINAS DE TERUEL.—«Perímetro exterior de las explotaciones de carbón en las principales zonas de este mineral en la provincia de Teruel». Particular.
- KLOCKMANN, F., y HANNES, F. (1909).—«Ubersichts karte von den Bleinrzgruben bei Bellmunt und Molá. Provinz Tarragona. Spanien».
- LOTZE, F. (1954-55).—«Estratigrafía y tectónica de las Cadenas Paleozoicas Celtibéricas». *Pub. Ext. Geol. Esp.*, n.º 8.
- MALLDA, L. (1878).—«Descripción física y geológica de la provincia de Huesca». *Mem. Com. Map. Geol. Esp.*, tomo 6.
- MARIN, A. (1926).—«Algunas notas estratigráficas sobre la cuenca terciaria del Ebro». *Bol. I. G. M. E.,* tomo 47, 2.ª parte.
- MARIN, Ph. (1970).—«Carte geologique des confins du Haut Maestrazgo et des chaînes Iberiques (Aguaviva, Calanda)». Inédito.
- PEDRO Y SAN GIL, J. M. de (1946).—«La cuenca lignitífera de Castellote». Rev. Min. y Met., n.º 63.
- P. N. I. M. SINTESIS GEOLÓGICA.—«Boceto síntesis de la Hoja n.º 41». *Inédita.*
- QUESADA GARCIA, A. (1964).—«Bosquejo geológico de la zona de yacimientos caolínicos entre Cerollera y Los Olmos (Teruel)». Not. y Com., n.º 75.
- QUIRANTES PUERTAS, J. (1969).—«Estudio sedimentológico y

- estratigráfico del Terciario continental de Los Monegros (Tesis doctoral)». Universidad de Granada.
- RICHTER, G., y TEICHMULLER, R. (1931).—«Geologische karte der Neideraragonischen ketten. Keltiberium». *Abhan. Gessell. Wissen. Gött.*, n.º 13.
- (1933).—«Die Entwicklung der keltiberischen ketten». Abhan. Gessell. Wissen. Gött.
- RIOS, J. M., y ALMELA, A. (1945).—«Estudio de la zona de Castellote. Santolea». *Mem. I. G. M. E.*, tomo 54.
- (1951).—«Consideraciones estratigráficas y tectónicas sobre el Alto Aragón y Maestrazgo». *Mem. I. G. M. E.*, tomo 54.
- ROMERO ORTIZ, J. (1933).—«Las sales alcalinas de las provincias de Zaragoza y Huesca». Cat. Des. Cri. Min., tomo 1.
- ROSSELL SANUY, J. (1961).—«Afloramientos liásicos en el Montmell y en Pontons-Torrellens de Foix (Tarragona)». Not. y Com., n.º 61.
- ROSSELL SANUY, J., y VIA BOADA, L. (1967).—«Estudio geológico de los alrededores de Beceite (Teruel)». Not. y Com., n.º 101-102.
- SAN MIGUEL ARRIBAS, A. (1948).—«Sobre unas erupciones volcánicas en la zona Prat de Compte-Panis (Tarragona)». Est. Geol., n.º 9.
- SCHRIEL, W. (1927).—«Constitución geológica de la cadena costera catalana entre la desembocadura del Ebro y el Ampurdán». *Pub. Al. Geol. Esp.*, tomo 1.
- SERVICIO AGRONOMICO NACIONAL (1963).—«Mapa litoestratigráfico de la provincia de Lérida». Minist. Agricultura.
- (1970).—«Mapa geológico de la provincia de Teruel». Minist. Agricultura.
- SERVICIO AGRONOMICO NACIONAL. MINISTERIO DE AGRI-CULTURA.—«Mapa geológico de la provincia de Zaragoza». Minist. Agricultura.
- VALDEBRO (1955).—«Geological map of the northeast side of the Iberica mountains». Valdebro.
- «Bosquejo geológico del Bajo Aragón y Maestrazgo». Valdebro.
- VENDRELL, L. (1933).—«Estudio industrial de la formación carbonífera de Castellote y Santolea (Teruel)». Cat. Des. Cri. Min., tomo 1-2.
- Mapa indicios de la provincia de Teruel.

	COORE	DENADAS	a dođ				T			CODII	FICACI	ON		-	
NUMERO		nbert	НОЈА	NCIA					Quim	nismo		ON	8		ءِ ا
NOM	х	y	1:50,000	SUSTANCIA	PROVINCIA	TERMINO MUNICIPAL	Morfología	Mena	Mena	Ganga	Roca encajante	Proceso genético	Datos económicos	Edad	Otras
i= 1	936,3	755,3	443	lig	Zaragoza	Mequinenza	3	u	1	AB	1.88	С	2b	1	081
2	936,3	754,6	443	lig	35	35 Care 164	3	u	1	AB	1.78	C	2b	<u> </u>	181
3	937,2	754	443	lig	»	33	3	u	1	AB	1.58	C	2b	i	261
4	942,2	754,8	443	lig	Lérida	Almatret	3	u	1	AB	1.78	C	2b	†	881
5	943,8	754,6	443	lig	33	n Fin giornald	3	u	1	AB	1	C	2b	$\dot{\top}$	1
6	945	755	443	lig	Zaragoza	Fayos	3	u	1	AB	1	C	2b	i	881
7	944,8	753,7	443	lig	Tarragona	Ribarroja-Ebro	3	u	1	AB	1	c	2a	i	881
8	945,8	753,8	443	lig	ъ	» » alus	3	u	1	AB	1	C	2b	i	1
9	942,4	753,4	443	lig	Lérida	Almatret	3	u	1	AB	1	C	2b	i	861
10	940,1	752,7	443	lig	n	20	3	u	1	AB	1	C-	2b	i	861
11	941	752,5	443	lig	×	» BSMT	3	u	1	AB	1	C	2b	i.	011
12	943	752,4	443	lig	»	» Bangaira	3	u	1	AB	1	c	2b		101
13	937,4	751,6	443	lig	Zaragoza	Fayos	3	u	1	AB	1	C	2b	<u>'</u>	231
14	938,2	751,6	443	lig	*	39	3	u	1	AB	1	c	2b	<u>.</u>	69
15	939	751,4	443	lig	33	» "Королия	3	u	s 1	AB	1	c	2b	1	145
16	940,6	751,4	443	lig	Lérida	Almatret	3	u	1	AB	1	c	2b	<u></u>	45
17	936,6	748,8	443	lig	Zaragoza	Fayos	3	u	m 1	AB	1	c	2b	<u> </u>	814
18	938	748,3	443	lig	»	3 Block 1/204	3	u	1	AB	1	c	2b	<u>-</u> -	10.0
19	931,9	746,6	443	lig	39	u kontoki	3	u	1	AB	1	c	2b	1	84
20	933,4	747	443	lig	»	I w OY ob storage as	3	u	1	AB	1	C	2b		DN.
21	935,5	747,5	443	lig	»	Fayos-Mequinenza	3	u	1	AB	1		2b	<u> </u>	1
22	933	745,9	443	lig	»	Fayos	3	u	1	AB	1		2b	1	1
23	935,2	746,2	443	lig	2)	Belmosty de Musicin	3	u	1	AB	1	C		<u> </u>	1
24	934	742,6	443	lig	»	Nonaspe	3	u u	1	AB		С	2b	<u> </u>	201
25	968,6	738,6	471	Pb	Tarragona	Molá	2	a	2	AB	1	C	2b	1	1_
26	969,3	738,4	471	Pb, Ba	, , ,	» sstderrobiaV	2	a	2		3	f	2b	N	er.
27	969,9	738,4	471	Pb, Zn	ų »	n (1)176	2	<u>а</u> а	2	ΛD	34	f c	2a	N	1
28	971,4	738,4	471	Pb, Zn	»	Bellmunt-Falset y Molá	2	<u>а</u> а	2	AB	34	f	2b	N	4
29	968,2	737,7	471	Pb	S'n	Molá Mola	2	a	2	AB AB	3	f	2a 2b	N N	4

Nota.—El caolín se representa en esta Hoja por kao.

			1 1												
	The state of the s	ENADAS	400				, iz			CODIF	ICACI	ON			
NUMERO	Lan	nbert	НОЈА	NCIA	PROVINCIA	TERMINO MUNICIPAL	gía		Quim	ismo	0		800		
NON	x	у	1:50.000	SUSTANCIA		TERMING MONORAL	Morfología	Mena	Mena	Ganga	Roca encajante	Proceso genético	Datos económicos	Edad	Otras
30	969,1	736,5	8/471	Pb	Tarragona	Masroig	2	а	2	AB	3	f	2b	N	•
31	969,9	737,2	471	Pb	39	Molá	2	а	2	AB	3	f	2b	N	- 2
32	970,6	737,4	B/471	Pb	ъ	»	2	a	2	AB	3	f	2b	N	
33	973,3	737,7	471	Pb	'n	Bellmunt de Ciurana	2	а	2	AB	3	f	2b	N	
34	968,2	735,4	8/471	Pb	»	Masroig	2	а	2	AB	3	f	2b	N	Τ.
35	974,9	735,8	8 471	Pb	3F	Falset	2	а	2	AB	3	f	2b	N	
36	868,5	715,7	494	kao	Teruel	Andorra	3	Z	8		7,53	С	2b	G	
37	942,9	715,8	496	ΑI	Tarragona	Pauls	3	У	4	AB	1	а	2b	HF	
38	941,8	714,3	496	Al u		» Hertema	3	У	4	AB	1	а	2b	HF	
39	941	713,3	496	Al	»	»	3	у	4	AB	1	а	2b	HF	Tir
40	974,3	714,4	497	Fe u	b	Tivisa	1	i				5	1b		_
41	875,6	706,7	494	kao	Teruel	Alcorisa	3	Z	8		5	С	2a	G	
42	870,2	702,6	494	kao	*	Olmos	3	Z	8		16	С	2a	G	EF
43	870,4	700	494	kao		23	3	Z	8		5	C	2b	G	
44	879,8	702,9	494	kao	»	Alcorisa	3	Z	8	eas.	14	C	2a	G	
45	882,2	703,3	494	kao		A Almatreti *	3	z pi	8	644	7.18	C	2a	G	15
46	882,7	704,4	494	kao-lig	,	Fayos I e	3	Z	8	Sha	11.84	C	B RES	G	
47	889,9	704,5	494	kao	»	Foz-Calanda	3	Z	8	443	8,81	c	2b	G -	81
48	867,6	699,4	494	kao	n	Molinos	3	z	8	EAL	5	c	2a	G	el
49	899,7	702,8	495	kao		La Cañada de Verich	3	z	8	EnA	1	c	2a	G	02
50	900,7	702,2	495	kao	»	La Ginebrosa	3	z	8	643	12	V C	2a	G	13
51	901,7	702	495	kao	»	La Cañada de Verich	3	z	8	(SLA	0.23	C	1b	G	22
52	904	700,5	495	kao	»	Belmonte de Mezquín	3		8		15	C	2a	G	ES
53	906,2	699,6	495	kao	»	Nonespe	3	z	8	03.5	12		2a		14.9
54	906,2	700,3	495	kao	*	Cerollera	3	Z	8	5 T S	12	C	1b	G	2.0
55	924,5	700,5	496	Al	»	Valderrobres	3	y	4	AB	1\88		400.000	G	8
56	926,4	700,6	496	kao		Beceite	3	z	8 2	AB	5.88	a	2b	HF	-
57	918,7	697,3	520	Al o	»	Picosa	3	у у	4	AB	1.80	С	2a	G	A
58	920	698,2	520	Al	35	Fuentespalda	3	У У	4	AB	27.7	a	2b 2b	HF HF	00

MAPA METALOGENETICO DE ESPAÑA. ESCALA 1:200.000								HOJA NUM. 41 — TORTOSA								
NUMERO	COORDENADAS Lambert		*	NCIA	PROVINCIA	TERMINO MUNICIPAL	CODIFICACION									
			НОЈА				Īā		Quim	nismo			800		stic.	
	×	у	1:50.000	SUSTANCIA	PROVINCIA	TERMINO MUNICIPAL	Morfología	Mena	Mena	Ganga	Roca encajante	Proceso genético	Datos económicos	Edad	Otras característic.	
59	919,8	697,2	520	Al	Teruel	Fuentespaida	3	у	4	AB	1	a	2b	HF	1	
60	871,2	695,1	519	kao	»	Molinos	3	z	8		5	С		G	1	
61	872	694	519	kao	»	»	3	z	8		5	С	2a	G	1	
62	870,4	692,4	519	kao	»	*	3	z	8		14	С	2a	G	1	
63	884,8	693,6	519	lig	»	Castellote	3	u	1	AB	5	С	2a	G	1	
64	883,6	693,6	519	lig	»	»	3	u	1	AB	5	С	2b	G	1	
65	926,1	695	521	Al	>>	Beceite	3	у	4	AB	1	а	2b	HF	1	
66	905	700,2	495	lig	»	Cerollera	3	u	1			С	1b	G		
67	906,7	686,7	520	Fe	э	Torre de Arcos	1	i	4				1b			
68	939,8	746,8	443	lig	Zaragoza	Fayos	3	и	1	AB	12	С	2b	ı	1	
69	872	715,2	494	lig	Teruel	Andorra	3	u	1			C		G	1	
70	888,5	707,6	494	lig	23	Foz-Calanda	3	u	1			С		G	1	
71	887,7	705,5	494	lig	»	20 20	3	u	1			C	3b	G	1	
72	877,4	702,5	494	lig	»	Alcorisa	3	u	1			C		G	1	
73	876,6	699,9	494	lig	»	Berge	3	u	1			C		G	. 1	
74	867	701	494	Mn	29	La Mata de los Olmos	3	r	4			C	2b	J		
75	873	695,5	519	lig	»	Molinos	3	u	1	-		С		G	1	
76	915,2	696,3	520	lig	»	Fuentespalda	3	u	1							
77	925,4	697,9	521	lig	33	Beceite	3	u	1			C		G	1	
78	878,4	699	494	Al	>>	Berge	3	у	4		5	a	2a	HF	1	
79	891,1	704,6	494	Al	39	Foz-Calanda	3	у	4				2a	HF	1	
80	941,9	711,6	496	Al	Tarragona	Horta de San Juan	3	у	4			a		HF	1	
81	943,8	712	496	Al	»	Prat de Compte	3	у у	4			a		HF	1	
82	945,7	714,2	496	Al	3)	23 25	3	у у	4		1		2b	HF	1	
83	907,3	696,1	520	Al	Teruel	Fuentespalda	3	у у	4		<u> </u>	a		HF	1	
84	920,3	695,7	520	Al	»	»	3 .	у у	4		15	a	2b	HF	1	
85	927,4	694,4	521	Al	Tarragona	Beceite	3	<u>y</u>	4			а		HF	1	
86	940	711,9	496	Al	»	Horta de San Juan	1	у	4			a		HF	1	
87	924,3	694,5	521	Al	Teruel	Peñarroya de Tastavias	1	у	4			a		HF	1	
88	974,8	749,6	444	Pb	Tarragona	Margalef	1	a a	2			a f		N		