



IGME

76

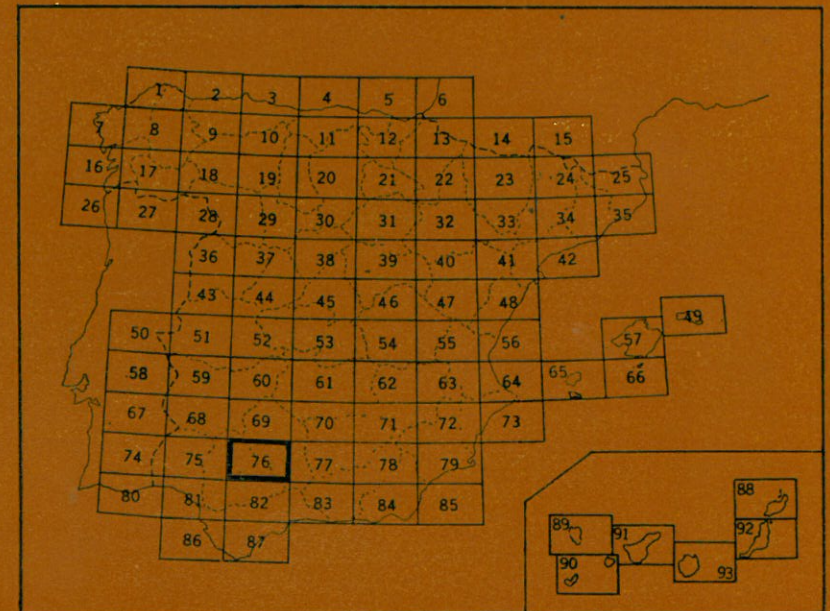
MAPA METALOGENETICO DE ESPAÑA

E. 1:200.000

CORDOBA

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

CORDOBA

Primera edición

SERVICIO DE PUBLICACIONES
MINISTERIO DE INDUSTRIA

MAPA DE CONTENIDO PARA METALOGENIO DE ESPAÑA

CORROSA

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

Depósito Legal: M-8.929-1975

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

INDICE

| | <u>Págs.</u> |
|---|--------------|
| 1 Introducción | 5 |
| 2 Objetivos y fundamentos | 6 |
| 3 Características fundamentales del Mapa | 9 |
| 3.1 Fichero de indicios | 9 |
| 3.2 Simbología | 11 |
| 3.2.1 Fondo Geológico | 11 |
| 3.2.2 Yacimientos minerales e indicios | 12 |
| 3.2.3 Metalotectos | 17 |
| 3.2.4 Codificación | 18 |
| 4 Bibliografía | 19 |

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 metalogénicos, 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.

La identificación y representación de rasgos geológicos análogos (metalotectos probables y posibles), próximos a los comprobados y acompañados de indicios minerales, da carácter de predictor al Mapa Metalogenético.

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 CARACTERÍSTICAS 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 concesio-

nes 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 sobrepresiones 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 metalogénica 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 SIMBOLICA | desconocida  | 1 | estratiforme  | 3 |
| | filoniana  | 2 | masiva y diversas  | 4 |
| YACIMIENTO CARTOGRAFIABLE | filoniana  | mineralizado | masiva  | |
| | estratiforme  | mineralizable | | |
| DENSIDAD DE MANIFESTACIONES SUPERIOR A LA REPRESENTABLE |  | Grado de densidad creciente según grosor de curvas de contorno. | | |

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

MENA

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|---|---|--|---|
| <input type="radio"/> Pb, Zn, Ag | a | <input type="radio"/> Sb | j | <input type="radio"/> U y radiactivos | s | <input type="radio"/> TR (tierras raras) Zr, mnc (monacita) | v |
| <input type="radio"/> F | b | <input type="radio"/> Ba, Sr, Mg | k | <input type="radio"/> sales: Na, K, Mg | t | <input type="radio"/> alu (alunita) | w |
| <input type="radio"/> Cu | c | <input type="radio"/> pyr (pirita) | l | <input type="radio"/> carbones: ant (antracita) hul (hulla) lig (lignito) tur (turba) | u | <input type="radio"/> grf (grafito) asf (asfalto) | x |
| <input type="radio"/> Cu, Co, Ni | d | <input type="radio"/> Au, Ag, As | m | | | | |
| <input type="radio"/> Cr, Ni, Pt | e | <input type="radio"/> dmt (diamante) | n | | | | |
| <input type="radio"/> Sn, W, Mo, Bi | f | <input type="radio"/> Li, Be, Nb, Ta, Ti | o | <input type="radio"/> silicatos industriales | z | <input type="radio"/> Al (bauxita) | y |
| <input type="radio"/> Hg | g | <input type="radio"/> Sb, As, Bi | p | | | | |
| <input type="radio"/> S | h | <input type="radio"/> P (fosfato) | q | | | | |
| <input type="radio"/> Fe | i | <input type="radio"/> Mn | r | | | | |

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

| M E N A | | G A N G A | |
|----------|---|-----------|---------------------|
| <i>n</i> | nativos | 1 | _____ silicatada A |
| <i>z</i> | sulfuros y combinaciones afines | 2 | _____ silicatada A |
| <i>h</i> | sales haloideas | 3 | ----- carbonatada B |
| <i>o</i> | óxidos, hidróxidos (tantalatos, niobatos, titanatos, antimoniat.) | 4 | ----- carbonatada B |
| <i>c</i> | carbonatos, boratos, nitratos, yodatos | 5 | ----- sulfatada C |
| <i>t</i> | sulfatos, cromatos, molibdatos, wolframatos | 6 | ----- sulfatada C |
| <i>f</i> | fosfatos, arseniatos, vanadatos | 7 | otras D |
| <i>s</i> | silicatos | 8 | otras D |

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 ENCAJANTE (en el caso de no estar implícita en la base geológica)

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6 | 1 | 2 | 3 |
| 5 | 4 | 5 | 6 |

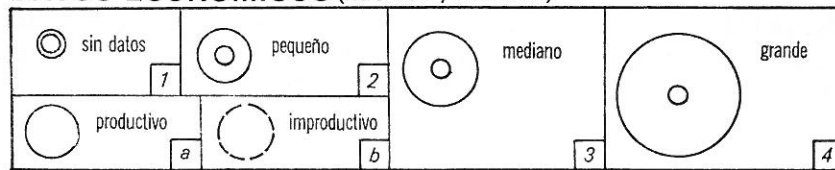
Para representar el proceso genético se ha utilizado prácticamente la misma simbología que el Mapa Metalogenético de Europa 1 : 2.500.000, en la que los procesos endógenos se representan con flechas verticales en sentido ascendente y los exógenos con flechas descendentes.

PROCESO GENETICO

| | | | | | | | |
|------------------------|----------|----------------|----------|-----------------------------|----------|--------------------------|----------|
| alteración superficial | <i>a</i> | aluvionar | <i>b</i> | sedimentario | <i>c</i> | | |
| vulcano-sedimentario | <i>d</i> | volcánico | <i>e</i> | hidrotermal sin diferenciar | <i>f</i> | epitermal | <i>g</i> |
| mesotermal | <i>h</i> | catatermal | <i>i</i> | cata-neumatolít. | <i>j</i> | pneumatolítico | <i>k</i> |
| pegmatítico | <i>l</i> | intramagmático | <i>m</i> | metasomático | <i>n</i> | metamórfico metamorizado | <i>p</i> |

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)



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

| | | | | | | |
|--|--------------|---|-------------------------------|---|----|---|
| | 1-Masivo | 7 | 2-Enriquecimientos o bonanzas | 2 | 3- | 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

| | | | | | | |
|--|---------------|---|-------------|---|----------------------------|---|
| | CAMBRIANO | A | OLIGOCENO | I | edad señalada | |
| | SILURIANO | B | MIOCENO | J | | |
| | DEVONIANO | C | CUATERNARIO | K | posterior a | a |
| | CARBONIFERO | D | HURONIANA | L | anterior a | b |
| | TRIASICO | E | CALEDONIANA | M | | |
| | JURASICO | F | HERCINIANA | N | entre las edades señaladas | |
| | CRETACEO INF. | G | CIMERICA | P | | |
| | CRETACEO SUP. | H | ALPINA | Q | en la orogenia señalada | |

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

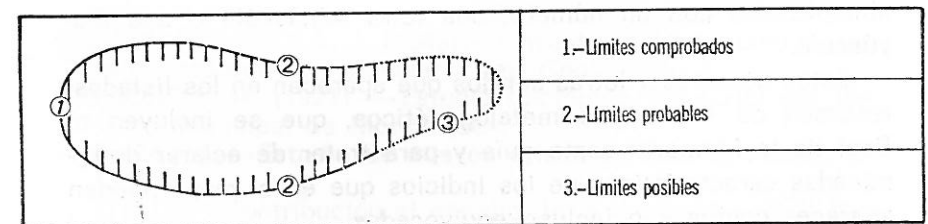
Metalotecto comprobado. Corresponde al caso en que tanto los yacimientos e indicios como su contexto geológico están claramente definidos y relacionados. Se representan por líneas continuas, del mismo color que el de la mena correspondiente, que contornean los rasgos geológicos y siguen a los estructurales.

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.

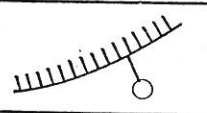
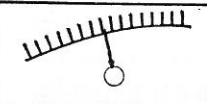
Su representación es análoga a las anteriores, pero con líneas de puntos.

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.

| | |
|---|---|
|  | Indicio exterior directamente relacionado con el metalotecto. |
|  | 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 listados-resumen 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

- ALVARO, A. DE (1923).—«Región este de la Sierra Morena. Datos referentes a tectónicas y formaciones filonianas de plomo». *Bol. I.G.M.E.*, tomo 44.
- AMAR DE LA TORRE, R. (1869).—«Extracto de las memorias estadísticas de 1866. Sevilla, Cádiz e islas Canarias». *Rev. Min.*, tomo 20.
- ANONIMO (1892).—«Mina "Casiano del Prado". Posadas (Córdoba)». *Rev. Min. y Met.*, tomos 9-10.
- (1947).—«Minas de la Reunión (Sevilla)». *Min. y Met.* (2.ª revista).
- «Bosquejo geológico de la provincia de Sevilla». *Particular*.
- «Mapa geológico de Córdoba y Azuaga». *Particular*.
- ARRIBAS, A. (1967).—«Mineralogía y metalogenia de los yacimientos Esp. de Uranio, Sierra Albarrana (Córdoba)». *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. Sec. Geol.*, vol. 65, n.º 2.
- BARD, J. P. (1970).—«Mapa geológico de la zona de la Sierra de Aracena». *Fac. Sci. Montpellier*.
- BASILIO TRIAS, A. (1886).—«Mina "Casiano del Prado" en Posadas». *Rev. Min.*, serie C, tomo 4.
- CABANAS, R. (1967).—«Notas sobre la zona de meandros encajados del Guadalquivir al E. de Córdoba». *Act. Geol. Hisp.*, número 4.
- CALDERON, S. (1886).—«La Sierra de Peñaflor (Sevilla) y sus yacimientos auríferos». *Anal. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, tomo 15, primera parte.
- CANTOS FIGUEROLA, J. (1945).—«Investigaciones sísmicas en la cuenca del Viar (Sevilla)». *Rev. Geof.*, tomo 4.
- CARBONELL, A. (1921).—«Estudio geológico industrial del término municipal de Monturque».
- (1924-25).—«Estudio de nuevos criaderos distrito minero de Córdoba».
- (1927).—«Contribución al estudio de la geología y de la tectónica andaluza». *Bol. I.G.M.E.*, tomo 49.
- CARBONELL, R. F. A. (1928).—«Generalidades sobre los yacimientos de los términos municipales de Hornachuelos, Posadas y Almodóvar del Río». *Cam. Of. Min. de Córdoba*, número 5.

- CARBONELL, A. (1941).—«Age of the radiative of Hornachuelos». *Committée of the measurement of geological time*.
— (1941).—«Edad de la pechblenda de Sierra Albarrana». *Committée of the measurement of geological time*.
- CORTES PEYADAS, J. (1970).—«Proyecto sobre la explotación de las minas de cobre gris de la Dehesa de la Aljaraba, situada en los rodaderos del Gato. Términos de Hornachuelos y Córdoba». *Informe particular*.
- CZYSZKOWSKI, S. (1897).—«Les venues métallifères de l'Espagne». Paris (Imprimerie nouvelle de Bois Colombes).
- EGELER, C. G., y SIMON, O. J. (1969).—«Orogenic evolution of the Betic zone (Staring lecture)». *Geol. Mijn.* núm. 3.
- FABRIES, J. (1957).—«El problema del estrato cristalino en el noroeste de la provincia de Sevilla». *Not. y Com. I.G.M.E.*, número 48.
- (1963).—«Les formations cristallines et métamorphiques du Nord-est de la province de Seville (Espagne)». *Theses presentées a la Faculté des Sciences de l'Université de Nancy*.
- (1970).—«Mapa de las formaciones cristalinas y metamórficas del noroeste de la provincia de Sevilla». *Particular*.
- FEBREL MOLINERO, T., y SAENZ SANTA MARIA, J. (1964).—«El Devoniano del sur del Batolito de los Pedroches en las provincias de Córdoba y Badajoz». *Not. y Com.*, núm. 73.
- FELGUEROSO, C., y COMA, J. (1962).—«Nota sobre el Subbético de la provincia de Córdoba». *Not. y Com.*, núm. 65.
- (1964).—«Estudio geológico de la zona sur de la provincia de Córdoba». *Bol. I.G.M.E.*, tomo 75.
- FRICKE, W. (1952).—«Die geologie des grenzebietes Zwischen nordöstlichen Sierra Morena und Extremadura». *Zitsch deutsch. Geol. Ges Band* 103.
- GARCIA DUEÑAS, V. (1967).—«Unidades paleogeográficas en el sector central de la zona subbética». *Not. y Com.*, números 101-102.
- GAVALA LABORDE, J.; RUBIO, E.; MILANS DEL BOSCH, J., y CARBONELL, A. (1931).—«Hoja núm. 943. Posadas. Córdoba». *I.G.M.E.*
- GAVALA LABORDE, J.; RUBIO, E., y MILANS DEL BOSCH, J. (1930).—«Hoja núm. 985. Carmona. Sevilla». *I.G.M.E.*
- GEOTECNIA Y CIMIENTOS, S. A. (1971).—«Mapa geológico de las Hojas núms. 920, 921, 941, 942 de la provincia de Sevilla». *Documentación particular Geotecnia y Cimientos*.

- GOMEZ DE SALAZAR, I. (1844).—«Descripción de las minas de las cercanías de Córdoba». *Bol. Of. de Minas*, núm. 14, tomo 1.
- GROTH, J. (1911).—«Sur le primaire de la Sierra Morena». *Com. Rend. Seances Acad. Sc.*, tomo 152, 1.
- (1914).—«La tectonique de la Sierra Morena». *Com. Rend. Acad. Sc.*, tomo 158.
- GUTIERREZ ELORZA, M.; HERNANDEZ ENRILE, J. L., y VEGAS, R. (1971).—«Los rasgos geológicos del sur de la provincia de Badajoz y N. de la de Huelva». *Bol. Geol. y Min.*, tomo 82-3-4.
- HERNANDEZ ENRILE, J. L., y GUTIERREZ ELORZA, M. (1968).—«Movimientos caledónicos (fases salaírica, sárdica y érica) en la Sierra Morena occidental». *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, tomo 66, núm. 1.
- HERNANDO DE LUNA, R. (1970).—«Bibliografía geológico-minera de la provincia de Córdoba». *Mem. I.G.M.E.*, tomo 74.
- HOEPPEMER, R., y HOPPE, P. (1964).—«Uber der westlichen abschnitt der betischen kordillere». *Geol. Rundsch.*, B 53, H 1.
- I. G. M. E. (1955).—«Investigaciones gravimétricas en Carmona (Sevilla)». *Not. y Com.*, núm. 38.
- I. G. M. E. INVESTIGACIONES HIDROGEOLOGICAS (1969).—«Mapa hidrogeológico de Carmona». *I.G.M.E.*
- I. G. M. E. DIVISION DE MINERIA.—«Mapa geológico de Hornachuelos». *I.G.M.E.*
- JEFATURA DE MINAS DE SEVILLA (1947).—«Triangulación de la zona minera del término de El Pedroso, 2.ª parte. Plano de conjunto». *Jef. Min. Sevilla*.
- (1966).—«Plano de los perímetros de concesiones y permisos de investigación de toda clase de sustancias y actualmente vivos o en tramitación. Prov. Sevilla». *Jef. Min. Sevilla*.
- (1968).—«Plano de la demarcación del permiso de investigación de hierro Río núm. 7.004». *Jef. Min. Sevilla*.
- (1968).—«Triangulación zona minera términos de El Pedroso y Cazalla de la Sierra, tercera y cuarta partes». *Jef. Min. Sevilla*.
- «Triangulación de la zona minera del término de El Pedroso, primera parte». *Jef. Min. Sevilla*.
- JUNTA DE ENERGIA NUCLEAR.—«Hoja núm. 923. Córdoba». *Junt. Energ. Nucl.*
- KITH, R. (1857).—«Cuenca carbonífera de Villanueva del Río». *Rev. Min.*, 8.

- KOCKEL, F. (1967).—«Fazies und tektonik im Miozän am S. Rand der Sierra Morena zwischen Lora del Río (Sevilla) und Posadas (Córdoba)». *Geol. Rundsch.*, B 56, H 3.
- LOPEZ AZCONA, J. R., y ABBAD, M. (1942).—«Manganoapatito de Hornachuelos (Córdoba)». *Not. y Com.*, núm. 10.
- LIZAUR; ROLDAN, I., y PRIETO, I. (1956).—«Hoja núm. 965. Ecija (Sevilla)». *I.G.M.E.*
- MALLADA, L. (1902).—«Minas de hierro de la Sierra de Córdoba». *Bol. Com. Map. Geol. Esp.*, tomo 26.
- (1902).—«Minas de San Nicolás y Constantina (Sevilla) y de Hornachuelos (Córdoba)». *Bol. Com. Map. Geol. Esp.*, tomo 26.
- MELLENDEZ, V.; MINGARRO, F., y LOPEZ AZCONA, M. C. (1967). Hoja núm. 920. Constantina (Sevilla)». *I.G.M.E.*
- MINGARRO MARTIN, F. (1962).—«Estudio del Carbonífero del norte de la provincia de Sevilla». *Bol. I.G.M.E.*, tomo 73.
- NOGUES, N. A. F. (1885).—«Yacimientos auríferos de Andalucía (Sevilla)». *Bull. Soc. de l'industrie minerale.*
- (1885).—«El oro de la sierra de Peñafior». *Bol. Com. Map. Geol. Esp.*, tomo 12.
- PELLICO, R. (1856).—«Apuntes sobre la cuenca carbonífera de Villanueva del Río (Sevilla)». *Rev. Min.*, tomo 7.
- P. N. I. M. (1970).—«Mapa de situación de minas de la provincia de Córdoba». *Informe P.N.I.M.*
- (1970).—«Datos mineros de Córdoba».
- (1969).—«Nombre de las concesiones en explotación de la provincia de Sevilla». *Inf. P.N.I.M.*
- PRADO, C. (1855).—«Memoire sur la geologie d'Almaden, d'une partie de la Sierra Morena et des montaignes de Toledo». *Bull. Soc. Geol. de France*, serie 2, vol. 12.
- PRIETO CARRASCO, I., y LIZAUR, J. DE (1955).—Hoja núm. 944. Espejo (Córdoba)». *I.G.M.E.*
- PRIETO, I.; LIZAUR, J. DE, y REVILLA, J. DE LA (1956).—«Estudios sobre prolongación de cuencas hulleras». *Not. y Com.* número 41.
- PROYECTO DEL GUADALQUIVIR.—«Mapa hidrogeológico del llano de Antequera y de la parte central de la cuenca Genil». *F.A.O./I.G.M.E.*
- «Mapa hidrogeológico de la depresión del Guadalquivir en la transversal de Córdoba». *F.A.O./I.G.M.E.*
- «Región de Sevilla y Carmona. Mapa hidrogeológico». *F.A.O./I.G.M.E.*
- «Región de Osuna. Mapa hidrogeológico». *F.A.O./I.G.M.E.*

- «Región de Ecija. Mapa hidrogeológico». *F.A.O./I.G.M.E.*
- RUIZ CELAA, C., y ESTEBAN SANTIESTEBAN, F. (1969).—«Hoja número 985. Carmona». *I.G.M.E.*
- SERVICIO AGRONOMICO NACIONAL (1970).—«Mapa geológico de la provincia de Córdoba». *Minist. Agricul.*
- SIMON, W. (1953).—«Datos para la historia de Sierra Morena, sus sedimentos variscos, la cuenca carbonífera de Villanueva». *Pub. Ext. Geol. Esp.*, núm. 7-1.
- SOUVIRON, R.—«Mina "Casiano del Prado" en Posadas». *Rev. Min.*, serie C, tomo 11.
- VAZQUEZ GUZMAN, F., y AMADO CUETO, L. (1969).—«Génesis de los yacimientos de hierro de la Sierra del Pedroso y el Travieso». *Bol. Geol. y Min.*, núm. 80, primer fasc.
- SONDEO DE MOLINAS (1970).—«P. N. I. M.», núm. 15.
- Relación de C. E. y P. I. de sales sódicas de la provincia de Córdoba.

| NUMERO | COORDENADAS Lambert | | HOJA 1:50.000 | SUSTANCIA | PROVINCIA | TERMINO MUNICIPAL | CODIFICACION | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|------------------|-----------|-----------|------------------------------------|--------------|------|----------|-------|----------------|------------------|------------------|------|----------------------|
| | x | y | | | | | Morfología | Mena | Quimismo | | Roca encajante | Proceso genético | Datos económicos | Edad | Otras característic. |
| | | | | | | | | | Mena | Ganga | | | | | |
| 1 | 410,6 | 376,1 | 920 | Fe | Sevilla | Cazalla de la Sierra | 4 | i | 4 | | 34 | k | 2b | N | 1 |
| 2 | 411 | 371,4 | 920 | Cu | » | » | 4 | c | 52 | | | | 1b | | |
| 3 | 410,6 | 367,4 | 920 | Fe | » | Cazalla de la Sierra, El Pedroso | 4 | i | 4 | | | k | 2b | N | 1 |
| 4 | 415,7 | 364,2 | 920 | Fe | » | El Pedroso | 4 | i | 4 | | | k | 2b | N | 1 |
| 5 | 415,6 | 363,0 | 920 | Fe | » | Cazalla de la Sierra, El Pedroso | 4 | i | 4 | | | k | 2b | N | 1 |
| 6 | 417,3 | 376,2 | 920 | Ag | » | Cazalla de la Sierra | 1 | m | | | | | | | |
| 7 | 419,1 | 377,0 | 920 | Ag | » | » | 1 | m | | | | | | | |
| 8 | 417,0 | 366,0 | 920 | Fe | » | El Pedroso | 4 | i | 4 | AB | 4 | k | 3b | N | 1 |
| 9 | 417,2 | 364,8 | 920 | Fe | » | » | 4 | i | 4 | AB | 4 | k | 3b | N | 1 |
| 10 | 417,8 | 364,2 | 920 | Fe | » | » | 4 | i | 4 | | 34 | k | 3b | N | 1 |
| 11 | 418,7 | 360,4 | 920 | Cu, Fe | » | » | 4 | c | 2 | A | | | 3b | N | |
| 12 | 423,4 | 374,0 | 920 | Fe | » | Cazalla de la Sierra | 4 | i | 4 | | | | 1b | | 1 |
| 13 | 422,7 | 365,6 | 920 | Fe | » | El Pedroso, Constantina | 4 | i | 4 | | | k | 2b | N | 1 |
| 14 | 421,2 | 376,4 | 920 | Pb, Zn | » | Alanís | 4 | a | 2 | | 3 | | 2b | N | |
| 15 | 428,4 | 376,1 | 920 | Cu | » | San Nicolás del Puerto | 2 | c | 25 | A | | f | | | |
| 16 | 427,6 | 374,2 | 920 | Cu | » | » | 2 | c | 2 | | | f | | N | |
| 17 | 427,9 | 368,0 | 920 | Ba | » | Constantina | 2 | k | 6 | | | f | 2b | N | |
| 18 | 429,3 | 369,3 | 920 | Ba | » | » | 2 | k | 6 | | | f | | N | |
| 19 | 431,5 | 375,4 | 920 | Fe | » | San Nicolás del Puerto | 4 | i | 4 | | 3 | b | 3a | | 1 |
| 20 | 431,1 | 373,2 | 920 | Ba | » | Constantina | 2 | k | 6 | | | f | | N | |
| 21 | 434,4 | 379,7 | 920 | Ba | » | Alanís | 1 | k | 6 | | | | | | |
| 22 | 433,6 | 374,6 | 920 | Ba | » | Constantina | 2 | k | 6 | | | f | | N | |
| 23 | 434,2 | 364,2 | 920 | Pb | » | » | 1 | a | 2 | | | | | | |
| 24 | 436,7 | 364,7 | 920 | pyr, Cu | » | Puebla de los Infant., Constantina | 1 | l | 2 | | | | | | |
| 25 | 438,8 | 362,0 | 921 | Cu, pyr | » | Constantina | 2 | c | 2 | AB | 4 | f | 2a | N | |
| 26 | 440,4 | 362,2 | 921 | Pb | » | » | 1 | a | 2 | | | | | | |
| 27 | 442,0 | 361,8 | 921 | Cu, Fe | » | » | 2 | c | 2 | AB | | f | 2a | N | |
| 28 | 444,3 | 371,7 | 921 | Ba | » | Las Navas de la Concepción | 1 | k | 6 | | | | | | |
| 29 | 445,3 | 371,1 | 921 | Ba | » | » | 2 | k | 6 | | | f | | N | |

| NUMERO | COORDENADAS Lambert | | HOJA 1:50.000 | SUSTANCIA | PROVINCIA | TERMINO MUNICIPAL | CODIFICACION | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|------------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|------|----------|-------|----------------|------------------|------------------|------|----------------------|---|
| | x | y | | | | | Morfología | Mena | Quimismo | | Roca encajante | Proceso genético | Datos económicos | Edad | Otras característic. | |
| | | | | | | | | | Mena | Ganga | | | | | | |
| 30 | 448,7 | 378,9 | 921 | Cu | Córdoba | Hornachuelos | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 31 | 447,8 | 377,4 | 921 | Cu | " | " | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 32 | 446,9 | 374,1 | 921 | Fe | " | " | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 33 | 449,0 | 373,6 | 921 | Fe | " | " | 2 | i | 45 | | 34 | f | | N | 1 | |
| 34 | 449,9 | 371,4 | 921 | Fe | " | " | 1 | i | 4 | A | 4 | | | | | |
| 35 | 450,2 | 369,0 | 921 | Fe | " | " | 1 | i | 4 | | | | | 1b | | |
| 36 | 449,6 | 364,2 | 921 | Cu | Sevilla | La Puebla de los Infantes | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 37 | 451,0 | 370,5 | 921 | Cu | Córdoba | Hornachuelos | 2 | c | 2 | | 3 | f | | N | | |
| 38 | 453,1 | 373,6 | 921 | Ag (Fe) | " | " | 1 | m | 1 | | | | | | | |
| 39 | 454,7 | 374,2 | 921 | Cu | " | San Calixto | 2 | c | 2 | | | f | | N | | |
| 40 | 454,1 | 373,3 | 921 | Cu | " | Hornachuelos | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 41 | 454,0 | 372,0 | 921 | Fe | " | " | 1 | i | 45 | | 34 | | | 1b | | 1 |
| 42 | 452,9 | 368,6 | 921 | Fe | " | " | 1 | i | 4 | | | | | | | 1 |
| 43 | 454,6 | 369,0 | 921 | Cu | " | " | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 44 | 454,6 | 369,0 | 921 | Cu | " | " | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 45 | 454,1 | 368,2 | 921 | Cu | " | " | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 46 | 453,7 | 367,7 | 921 | Cu | " | " | 2 | c | 2 | | | f | | N | | |
| 47 | 453,3 | 365,8 | 921 | Fe | " | " | 4 | c | 2 | | | | | 1b | | |
| 48 | 456,8 | 376,0 | 921 | Cu | " | " | 1 | i | 54 | | | | | 1b | | |
| 49 | 458,4 | 373,6 | 921 | Cu | " | " | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 50 | 456,4 | 372,0 | 921 | Cu | " | " | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 51 | 456,3 | 367,2 | 921 | Fe | " | " | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 52 | 455,4 | 362,4 | 921 | Fe | " | " | 1 | i | 4 | | | | | | | |
| 53 | 458,5 | 369,7 | 921 | Cu | " | " | 1 | i | 4 | | | | | | | |
| 54 | 458,0 | 368,1 | 921 | Cu | " | " | 2 | c | 25 | | | f | | N | | |
| 55 | 458,6 | 366,7 | 921 | Cu | " | " | 1 | c | 5 | | | | | | | |
| 56 | 459,6 | 364,4 | 921 | Ba | " | " | 2 | c | 2 | | | f | | N | | |
| 57 | 459,6 | 363,0 | 921 | Cu | " | " | 2 | k | 6 | A | | f | 2b | N | | |
| 58 | 460,2 | 368,1 | 921 | Pb | " | " | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | a | 2 | | | f | 2b | N | | |

| NUMERO | COORDENADAS Lambert | | HOJA 1:50.000 | SUSTANCIA | PROVINCIA | TERMINO MUNICIPAL | CODIFICACION | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|------------------|-----------|-----------|-------------------|--------------|------|----------|-------|----------------|------------------|------------------|------|----------------------|
| | x | y | | | | | Morfología | Mena | Quimismo | | Roca encajante | Proceso genético | Datos económicos | Edad | Otras característic. |
| | | | | | | | | | Mena | Ganga | | | | | |
| 59 | 461,0 | 366,4 | 921 | Cu, Ba | Córdoba | Hornachuelos | 2 | c | 2 | | 34 | f | | N | |
| 60 | 461,0 | 364,3 | 921 | Ba | » | » | 2 | k | 6 | | 4 | f | 2b | N | |
| 61 | 462,2 | 376,0 | 921 | pyr | » | » | 1 | l | 2 | | | | | | |
| 62 | 463,4 | 374,1 | 921 | pyr | » | » | 1 | l | 2 | | | | | | |
| 63 | 462,0 | 370,3 | 921 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | |
| 64 | 462,7 | 366,4 | 921 | Pb, Zn | » | » | 2 | a | 2 | AB | 14 | f | | N | |
| 65 | 462,5 | 364,9 | 921 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | |
| 66 | 462,8 | 370,1 | 921 | Cu, Pb | » | » | 1 | c | 2 | A | 4 | | | | |
| 67 | 464,0 | 367,0 | 921 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | |
| 68 | 464,8 | 379,2 | 921 | Fe | » | Villaviciosa | 1 | i | 4 | A | | | | 1 | |
| 69 | 467,7 | 371,3 | 921 | Pb | » | Hornachuelos | 1 | a | 2 | | | | | | |
| 70 | 467,0 | 368,9 | 921 | Pb | » | » | 2 | a | 2 | | | f | | N | |
| 71 | 469,0 | 368,7 | 922 | Pb, Zn | » | » | 2 | a | 2 | | | f | | N | |
| 72 | 468,8 | 365,4 | 922 | Cu | » | » | 2 | c | 2 | A | | f | | N | |
| 73 | 471,6 | 379,0 | 922 | Ba | » | Villaviciosa | 2 | k | 6 | | | f | | N | |
| 74 | 473,2 | 379,0 | 922 | Ba | » | » | 1 | k | 6 | | | | | | |
| 75 | 475,3 | 374,7 | 922 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | |
| 76 | 475,2 | 373,8 | 922 | Cu | » | » | 1 | c | 25 | | | | | | |
| 77 | 473,0 | 372,2 | 922 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | A | 4 | | | | |
| 78 | 473,4 | 370,6 | 922 | Cu | » | Almodóvar del Río | 1 | c | 25 | | | | | | |
| 79 | 479,5 | 370,5 | 922 | Cu | » | Villaviciosa | 1 | c | 5 | A | | | | | |
| 80 | 476 | 371,0 | 922 | Pb, Cu | » | Hornachuelos | 2 | ac | 2 | | | f | 2b | N | |
| 81 | 475,3 | 368,6 | 922 | Cu | » | Posadas | 1 | c | 2 | | | | | | |
| 82 | 472,5 | 367,0 | 922 | Pb, Zn | » | » | 2 | a | 2 | BC | 4 | f | 3b | N | |
| 83 | 475,0 | 367,0 | 922 | Ba | » | » | 2 | k | 6 | | | f | | N | |
| 84 | 474,0 | 366,1 | 922 | Ba | » | » | 2 | k | 6 | | | f | | N | |
| 85 | 474,0 | 366,1 | 922 | Ba | » | Villaviciosa | 2 | k | 6 | | 4 | f | | N | |
| 86 | 478,7 | 376,0 | 922 | Ba | » | » | 2 | k | 6 | | 43 | f | | N | |
| 87 | 477,2 | 373,8 | 922 | Cu | » | Almodóvar del Río | 2 | c | 25 | A | 3 | f | 2b | N | |

| NUMERO | COORDENADAS Lambert | | HOJA 1:50.000 | SUSTANCIA | PROVINCIA | TERMINO MUNICIPAL | CODIFICACION | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|------------------|-----------|-----------|--------------------------|--------------|------|----------|-------|----------------|------------------|------------------|------|----------------------|
| | x | y | | | | | Morfología | Mena | Quimismo | | Roca encajante | Proceso genético | Datos económicos | Edad | Otras característic. |
| | | | | | | | | | Mena | Ganga | | | | | |
| 88 | 475,9 | 364,6 | 922 | Pb, Zn | Córdoba | Posadas | 2 | a | 2 | A | | f | 2b | N | |
| 89 | 476,6 | 363,4 | 922 | Pb, Zn | » | » | 2 | a | 2 | A | | f | | N | |
| 90 | 476,6 | 362,5 | 922 | Pb, Zn | » | » | 2 | a | 2 | A | | f | | N | |
| 91 | 476,2 | 361,8 | 922 | Pb, Zn | » | » | 2 | a | 2 | A | | f | | N | |
| 92 | 477,6 | 362,4 | 922 | Pb, Zn | » | » | 2 | a | 2 | A | | f | | N | |
| 93 | 480,5 | 377,5 | 922 | Ba | » | Villaviciosa | 2 | a | 2 | A | | f | 2b | N | |
| 94 | 481,4 | 369,4 | 922 | Ba | » | Almodóvar y Villaviciosa | 2 | k | 6 | | | f | | N | |
| 95 | 479,5 | 366,5 | 922 | Pb, Zn | » | » | 2 | a | 2 | B | 4 | f | 2b | N | |
| 96 | 479,5 | 365,7 | 922 | Cu | » | Almodóvar del Río | 2 | c | 2 | | | f | | N | |
| 97 | 480,8 | 366,5 | 922 | Pb | » | » | 2 | a | 2 | B | 4 | f | 2a | N | |
| 98 | 482,6 | 378,4 | 922 | Ba | » | Villaviciosa | 2 | k | 6 | | | f | | N | |
| 99 | 484,0 | 378,6 | 922 | Ba | » | » | 1 | k | 6 | | | | | | |
| 100 | 484,8 | 377,8 | 922 | Ba | » | » | 2 | k | 6 | A | 4 | f | 2a | N | |
| 101 | 484,8 | 377,0 | 922 | Ba | » | » | 2 | k | 6 | | | f | | N | |
| 102 | 485,6 | 374,3 | 922 | Cu | » | » | 2 | c | 25 | A | | f | | N | |
| 103 | 485,6 | 370,3 | 922 | Cu | » | Córdoba | 2 | c | 2 | | | f | | N | |
| 104 | 484,7 | 368,4 | 922 | Cu | » | Almodóvar del Río | 1 | c | 2 | | | | 1b | | |
| 105 | 482,2 | 364,0 | 922 | pyr | » | » | 1 | l | 2 | | | | | | |
| 106 | 484,6 | 364,6 | 922 | Pb, Zn | » | » | 2 | a | 2 | | | f | | N | |
| 107 | 485,0 | 364,0 | 922 | Pb, Cu | » | » | 2 | ac | 2 | | | f | 2b | N | |
| 108 | 486,5 | 374,6 | 922 | Fe | » | Villaviciosa | 2 | i | 4 | A | | f | | N | |
| 109 | 487,8 | 377,9 | 922 | Ba | » | » | 2 | k | 6 | | 4 | f | | N | |
| 110 | 488,4 | 372,9 | 922 | Cu | » | Córdoba | 2 | c | 2 | A | | f | | N | |
| 111 | 489,6 | 373,0 | 922 | Cu | » | » | 2 | c | 2 | | | f | | N | |
| 112 | 489,0 | 370,0 | 922 | Fe | » | » | 3 | i | 4 | AB | 34 | | 2b | | |
| 113 | 490,1 | 369,4 | 922 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | |
| 114 | 489,4 | 363,9 | 922 | Pb, Zn | » | » | 2 | a | 2 | | | f | | N | |
| 115 | 488,4 | 363,0 | 922 | Pb, Zn | » | Almodóvar del Río | 2 | a | 2 | | | f | 2b | N | |
| 116 | 491,2 | 373,3 | 922 | Cu | » | Córdoba | 2 | c | 2 | | | f | | N | |

| NUMERO | COORDENADAS Lambert | | HOJA 1:50.000 | SUSTANCIA | PROVINCIA | TERMINO MUNICIPAL | CODIFICACION | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|-------|------------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------|------|----------|-------|-------------------|---------------------|---------------------|------|-------------------------|---|
| | x | y | | | | | Morfología | Mena | Quimismo | | Roca encajante | Proceso genético | Datos económicos | Edad | Otras característic. | |
| | | | | | | | | | Mena | Ganga | | | | | | |
| 117 | 494,1 | 378,3 | 922 | Ba | Córdoba | Villaviciosa | 1 | k | 6 | | | | | | | |
| 118 | 495,2 | 377,5 | 922 | Fe | » | Villaviciosa, Córdoba | 4 | i | 4 | | | | | | | 1 |
| 119 | 493,6 | 375,1 | 922 | Cu | » | Córdoba | 2 | c | 2 | | 1 | f | | | N | |
| 120 | 494,1 | 372,7 | 922 | Pb, Zn | » | » | 2 | a | 25 | AB | 4 | f | 2b | | N | |
| 121 | 494,2 | 367,1 | 922 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 122 | 495,4 | 367,8 | 922 | Cu | » | » | 1 | c | 26 | | | | | | | |
| 123 | 496,4 | 374,5 | 922 | Cu, Ag | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 124 | 495,9 | 367,0 | 922 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 125 | 497,7 | 375,0 | 922 | Fe | » | » | 4 | i | 4 | | 1 | | 2b | | N | 1 |
| 126 | 497,2 | 373,1 | 922 | Cu, Ag | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 127 | 500,3 | 377,3 | 923 | Cu, Pb | » | Córdoba, Villaviciosa | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 128 | 501,0 | 376,6 | 923 | Zn, Pb | » | » | 2 | a | 25 | | | f | | | N | |
| 129 | 500,2 | 375,7 | 923 | Fe | » | Córdoba | 1 | i | 4 | | | | | | | 1 |
| 130 | 500,5 | 373,4 | 923 | Cu | » | » | 2 | c | 52 | | | f | | | N | |
| 131 | 500,8 | 372,4 | 923 | Fe | » | » | 4 | i | 45 | A | 34 | n | 2b | | N | 1 |
| 132 | 500,1 | 372,0 | 923 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 133 | 498,4 | 370,7 | 923 | Cu | » | » | 1 | c | 45 | A | | | | | | |
| 134 | 500,5 | 370,6 | 923 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 135 | 499,4 | 369,5 | 923 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 136 | 501,9 | 371,8 | 923 | Cu, Ni | » | » | 1 | d | 2 | | | | | | | |
| 137 | 503,0 | 375,2 | 923 | Zn, Pb | » | » | 1 | a | 2 | | | | | | | |
| 138 | 502,6 | 373,1 | 923 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 139 | 504,5 | 378,2 | 923 | Cu, F | » | » | 2 | c | 2 | | | f | 3b | | N | |
| 140 | 504,6 | 377,0 | 923 | Cu | » | » | 2 | c | 2 | | | f | 3b | | N | |
| 141 | 503,9 | 375,0 | 923 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 142 | 504,9 | 373,5 | 923 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 143 | 505,2 | 378,4 | 923 | F, Cu | » | » | 2 | b | 3 | | | f | | | N | |
| 144 | 506,0 | 378,0 | 923 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | A | 14 | | | | | |
| 145 | 506,0 | 377,2 | 923 | Zn, Cu | » | » | 2 | c | 2 | A | | f | | | N | |

| NUMERO | COORDENADAS Lambert | | HOJA 1:50.000 | SUSTANCIA | PROVINCIA | TERMINO MUNICIPAL | CODIFICACION | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|------------------|-----------|-----------|---------------------------------|--------------|------|----------|-------|----------------|------------------|------------------|------|----------------------|
| | x | y | | | | | Morfología | Mena | Quimismo | | Roca encajante | Proceso genético | Datos económicos | Edad | Otras característic. |
| | | | | | | | | | Mena | Ganga | | | | | |
| 146 | 505,0 | 374,9 | 923 | pyr, Cu | Córdoba | Córdoba | 2 | a | 2 | | | f | | N | |
| 147 | 505,8 | 374,0 | 923 | Cu | » | » | 2 | l | 2 | A | | f | | N | |
| 148 | 505,0 | 369,0 | 923 | Fe | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | |
| 149 | 522,2 | 377,8 | 923 | Fe | » | Córdoba, Villafranca de Córdoba | 3 | i | 4 | B | 34 | | 1b | | 1 |
| 150 | 523,4 | 375,3 | 923 | Fe | » | Villafranca de Córdoba | 1 | i | 4 | B | 34 | | | | 1 |
| 151 | 524,2 | 377,5 | 923 | Fe | » | » | 1 | i | 4 | B | 34 | | | | 1 |
| 152 | 526,2 | 375,4 | 923 | Fe | » | » | 3 | i | 4 | B | 34 | | | | 1 |
| 153 | 418,4 | 360,4 | 941 | Fe | Sevilla | El Pedroso | 4 | i | 4 | | | | | | 1 |
| 154 | 415,2 | 354,0 | 941 | Fe | » | » | 1 | i | 4 | | | | 1b | | 1 |
| 155 | 419,8 | 347,7 | 941 | Fe | » | Villanueva del Río | 1 | i | 4 | | | | 1b | | 1 |
| 156 | 428,6 | 358,4 | 941 | Fe | » | Constantina | 3 | i | 4 | A | 24 | d | 2b | N | 1 |
| 157 | 426,8 | 352,0 | 941 | Fe | » | » | 4 | i | 4 | A | 3 | k | 2b | N | 1 |
| 158 | 427,0 | 350,8 | 941 | Fe | » | » | 4 | i | 4 | A | 3 | k | 2b | N | 1 |
| 159 | 428,4 | 352,0 | 941 | Fe | » | » | 4 | i | 4 | A | 3 | k | 2b | N | 1 |
| 160 | 430,3 | 356,9 | 941 | Fe | » | » | 4 | i | 4 | A | 24 | d | 2b | N | 1 |
| 161 | 432,0 | 355,6 | 941 | Fe | » | » | 2 | i | 4 | A | 4 | f | 2b | N | 1 |
| 162 | 441,0 | 358,7 | 942 | Pb, Zn | » | Puebla de los Infantes | 2 | a | 2 | A | 4 | f | 2b | N | |
| 163 | 441,7 | 357,9 | 942 | Pb, Zn | » | » | 2 | a | 2 | A | 4 | f | 2b | N | |
| 164 | 447,6 | 360,0 | 942 | Pb | » | » | 1 | a | 2 | | | | | | |
| 165 | 448,2 | 354,4 | 942 | Fe | » | » | 3 | i | 4 | A | 34 | | | | 1 |
| 166 | 449,3 | 353,9 | 942 | P | » | » | 3 | q | 7 | | 3 | | | | |
| 167 | 449,6 | 354,7 | 942 | Fe | » | » | 2 | i | 4 | A | 3 | f | | N | 1 |
| 168 | 451,0 | 356,4 | 942 | Pb, pyr | » | » | 2 | a | 2 | A | 4 | f | | N | |
| 169 | 452,8 | 353,3 | 942 | Cu | » | Peñaflor | 1 | c | 25 | A | | | | | |
| 170 | 451,9 | 353,2 | 942 | Cu | » | » | 2 | c | 25 | A | 4 | f | 2b | N | |
| 171 | 454,7 | 348,2 | 942 | Cu | » | » | 3 | c | 2 | | 4 | | 1b | | |
| 172 | 454,2 | 347,0 | 942 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | |
| 173 | 451,1 | 360,5 | 942 | Cu | Córdoba | Hornachuelos | 1 | c | 2 | | | | | | |
| 174 | 457,8 | 356,0 | 942 | Fe | » | » | 1 | i | 4 | | | | 1b | | 1 |

| NUMERO | COORDENADAS Lambert | | HOJA 1:50.000 | SUSTANCIA | PROVINCIA | TERMINO MUNICIPAL | CODIFICACION | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|------------------|-----------|-----------|----------------------------|--------------|------|----------|-------|----------------|------------------|------------------|------|------------------------|--|
| | x | y | | | | | Morfología | Mena | Quimismo | | Roca encajante | Proceso genético | Datos económicos | Edad | Otras características. | |
| | | | | | | | | | Mena | Ganga | | | | | | |
| 175 | 457,3 | 355,2 | 942 | Cu | Córdoba | Hornachuelos | 3 | c | 2 | A | | | | | | |
| 176 | 458,6 | 352,3 | 942 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 177 | 456,5 | 348,7 | 942 | Cu | Sevilla | Peñaflor | 2 | c | 24 | A | | f | 2b | N | | |
| 178 | 458,8 | 349,0 | 942 | Fe | Córdoba | Hornachuelos | 3 | i | 4 | | 4 | | | | | |
| 179 | 457,4 | 347,9 | 942 | pyr, Cu | » | Palma del Río | 1 | l | 2 | | | | | | | |
| 180 | 466,2 | 360,4 | 942 | Pb | » | Posadas | 2 | a | 2 | | | f | 1b | N | | |
| 181 | 464,0 | 354,6 | 942 | Cu | » | Hornachuelos | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 182 | 469,8 | 355,7 | 943 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 183 | 474,7 | 359,0 | 943 | Pb, Cu | » | Posadas | 1 | ac | 2 | | | | | | | |
| 184 | 478,7 | 359,0 | 943 | Pb | » | » | 2 | a | 2 | B | 4 | f | 2b | N | | |
| 185 | 481,9 | 359,0 | 943 | Cu | » | Almodóvar del Río | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 186 | 481,4 | 358,0 | 943 | Pb | » | » | 2 | a | 2 | | | f | | N | | |
| 187 | 482,4 | 358,4 | 943 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 188 | 481,7 | 357,0 | 943 | Pb | » | » | 2 | a | 2 | | | f | 2b | N | | |
| 189 | 489,6 | 360,1 | 943 | Cu | » | » | 2 | c | 5 | | | f | | N | | |
| 190 | 483,6 | 347,6 | 943 | Pb | » | » | 1 | a | 2 | | | | | | | |
| 191 | 486,2 | 348,0 | 943 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 192 | 490,1 | 358,2 | 943 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 193 | 491,6 | 347,8 | 943 | Pb | » | » | 1 | a | 2 | | | | | | | |
| 194 | 493,0 | 348,3 | 943 | Pb | » | Villarrubia | 1 | a | 2 | | | | | | | |
| 195 | 500,5 | 353,4 | 944 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 196 | 501,4 | 354,0 | 944 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 197 | 512,2 | 354,7 | 944 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 198 | 524,2 | 349,0 | 944 | Cu | » | » | 1 | c | 2 | | | | | | | |
| 199 | 420,4 | 343,2 | 963 | hul | Sevilla | Villanueva del Río y Minas | 3 | u | 1 | | 45 | c | 3a | D | | |
| 200 | 422,6 | 338,8 | 963 | hul | » | » | 3 | u | 1 | | 45 | c | 1b | D | | |
| 201 | 420,0 | 332,3 | 963 | hul | » | Carmona | 3 | u | 1 | | 45 | c | 1b | D | | |
| 202 | 426,6 | 331,4 | 963 | hul | » | » | 3 | u | 1 | | 45 | c | 1b | D | | |
| 203 | 430,9 | 334,3 | 963 | hul | » | » | 3 | u | 1 | | 45 | c | 1b | D | | |

