



PLAN GEODE DE CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA CONTINUA

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA ZONA CANTÁBRICA (1000)

Fecha: 25 de julio de 2014



Autores de la Síntesis Geológica:

- O. Merino Tomé (IGME/ Univ. de Oviedo),
- A. Suárez Rodríguez (IGME)
- J. L. Alonso Alonso (Univ. de Oviedo)

Autores de la Síntesis Digital:

- C. Oveja Villafañe (HECTÁREA)

Dirección y supervisión de la Síntesis:

- A. Suárez Rodríguez (IGME)

Supervisión Digital:

- M. Sanabria Pabón (IGME)
- J. Navas Madrazo (IGME)
- S. M. Mink Proeck (IGME)
- Y. Martín Ferrero (IGME).

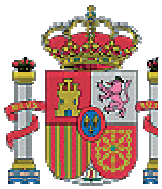


Relación de Mapas, Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos que incluyen cartografías geológicas que han sido utilizadas como fuentes para la elaboración del GEODE de la Zona Cantábrica

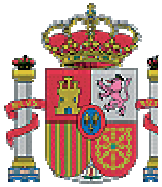
(**CLAVE:** **L** = libro completo, **CL** = capítulo de libro, **A** = artículo, **R** = revista, **I** = Informe, **T** = Tesis, **S** = Documento Científico-Técnico restringido, **M** = Mapa)

(Por orden alfabético)

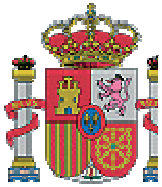
- Aguilar, M.J., Carreras, F., Pujalte, V., Ramírez del Pozo, J. (1978). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 57 (Cabezón de la Sal). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL: M-33387-1978**
- Aller, J. (1981).- La estructura del borde sudoeste de la Cuenca Carbonífera Central (Zona Cantábrica, NW de España). Trabajos de Geología, v. 11, p 3-14. Universidad de Oviedo.
- Aller, J. (1986).- *La estructura del sector meridional de las Unidades del Aramo y Cuenca Carbonífera Central*. Servicio de Publicaciones del Principado de Asturias, Consejería de Industria y Comercio. 180 pp. **Clave: L, T.**
- Aller, J. (1993). La estructura geológica de la Sierra del Aramo (Zona Cantábrica, NO de España). Trabajos de Geología, 19:3-13.
- Alonso, J.L. (1987) "Estructura y evolución tectonoestratigráfica de la Región del Manto del Esla (Zona Cantábrica, NW de España)". Institución Fray Bernardino de Sahagún, Excma. Diputación Provincial de León, 276 pp., **Clave: L, T. ISBN: 84-06628-6.**
- Alonso, J.L. (1989).- Síntesis cartográfica de la Región del Manto del Esla. *Trabajos de Geología* Univ. de Oviedo, 18, 155-163. **Clave: R, M. ISSN: 0474-9588**
- Alonso, J.L. y Marcos, A. (1992).- Nuevos datos sobre la estratigrafía y la estructura de la Sierra del Pedrosu (Zona Cantábrica, NW de España): Implicaciones tectónicas". *Revista de la Sociedad Geológica de España*. 5 (3-4), 81-88. 1992. **Clave: R.**
- Alonso, J.L. y Pulgar, J.A. (1993).- La deformación alpina en el basamento hercínico de la Zona Cantábrica. XV Reun. Xeol. Min. NO Penins., Lab. Xeol. Laxe. Resúmenes: 69-71.
- Alonso, J.L. y Rubio, A. (2008).- Capítulo 5 ("Geología y Modelo geológico"). En: "Estudio hidrogeológico del entorno de los túneles de Pajares". Informe interno para Tecnología e Investigación Ferroviaria (TIFSA) y Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF). 130-165. 2008. España. (S).
- Alonso, J.L. y Rubio, A. (2009).- "La estructura geológica de la sección del Túnel de Pajares". En: L. A. Pando, C. López y L. De la Rubia (Eds.) Jornadas Técnicas Variante de Pajares. Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF) y Universidad de Oviedo. 29-39. 2009. ISBN: 978-84-692-5530-8. (CL).



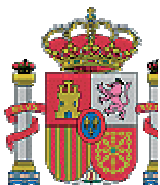
- Alonso, J.L., Aller, J., Bastida, F., Marcos, A., Marquínez, J., Pérez-Estaún A., Pulgar, J.A., Rodríguez Fernández, L.R. (1991a). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:200.000, nº 2 (Avilés). IGME.. Primera edición, 103 pp. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-43.217-1991**
- Alonso, J.L., Álvarez-Marrón, J. y Pulgar, J. A. (1989).- Mapa Geológico de la parte sudoccidental de la Zona Cantábrica. *Trabajos de Geología*, Univ. de Oviedo. Nº 18, 145-153 pp. **Clave: R, M. ISSN: 0474-9588**
- Alonso J.L., García Alcalde G.L., Aramburu C., García Ramos J.C., Suárez Rodríguez A., Martínez Abad I. (2008). Sobre la presencia de la Formación Naranco (Devónico Medio) en el Manto de Bodón (Zona Cantábrica): Implicaciones paleogeográficas. *Trabajos de Geología*, 28, 159-169 p. **Clave: R. Coden TBGLA9. ISSN: 0474-9588**
- Alonso, J.L., Marcos, A., García Sansegundo, J., Heredia, N. (2007).- MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, Escala 200.000. IGME. Hoja N.º 9 CANGAS DE NARCEA. (2007). **Clave: M (No publicado)**
- Alonso J.L., Marcos A., Suárez A. (2006). Structure and organization of the Porma mélangé: progressive denudation of a submarine nappe toe by gravitational collapse. *American Journal of Science*, 306-32-65 p. **Clave: R. ISSN: 0002-9599.**
- Alonso J.L., Marcos A., Suárez, A. (2009a). Paleogeographic inversion resulting from large out of sequence breaching thrusts: The Leon Fault (Cantabrian Zone, NW Iberia). A new picture of the external Variscan Thrust Belt in the Ibero-Armorican Arc. *Geologica Acta Volumen: 7 (4), 451–473 Clave: R. DOI: 10.1344/105.000001449.*
- Alonso J.L., Quintana L., Merino Tomé O., Rodríguez García A. (2009b). Mapa Geológico de España, E. 1:25000, Hoja nº 28-I (Pravia). *Serie Autonómica IGME-Principado de Asturias. Clave: M*
- Alonso J.L., Quintana L., Rodríguez Fernández L.R., Merino Tomé O., Rodríguez García A. (2009c). Mapa Geológico de España, E. 1:25000, Hoja nº 28-II (San Cucao). *Serie Autonómica IGME-Principado de Asturias. Clave: M*
- Alonso, J.L., Suárez Rodríguez, A., Rodríguez Fernández, L.R., Farias, P., Villegas, F.J. (1991c). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 103 (La Pola de Gordón). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-42564-1991 ISSN: 0373-2096**
- Álvarez-Marrón J. (1989).- La estructura geológica de la Región del Ponga (Zona Cantábrica, NW de España). Serv. Publ. Univ de Oviedo, Tesis Doctorales. **Clave: T. ISBN: 84-7468-711-X.**
- Álvarez-Marrón, J. (1985).- Estructura de la Unidad de Correcilla en el sector situado al Este del Río Luna (León, Zona Cantábrica). *Trabajos de Geología*, Univ. de Oviedo. 15, 189-202. **Clave: R, M. ISSN: 0474-9588.**
- Álvarez-Marrón, J., Heredia, N. y Pérez-Estaún, A. (1989).- Mapa Geológico de la Región del Ponga a E. 1: 100.000. *Trabajos de Geología* Univ. de Oviedo, 18, 127-135. **Clave: R, M. ISSN: 0474-9588.**
- Álvarez-Marrón, J., Pérez-Estaún, A., J.; Aller, J., Heredia, N., (1990). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 79 (Puebla de Lillo). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-24.821-1990**



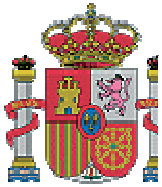
- Bastida, F. y Castro, S. (1988).- Estructura del sector septentrional de la Escama de Tameza (Zona Cantábrica, NW de España). *Trabajos de Geología*, Univ. de Oviedo, 17, 67-85. **Clave: R. ISSN: 0474-9588.**
- Bastida, F. y Gutiérrez, G. (1989).- Síntesis cartográfica de las unidades occidentales de la Zona Cantábrica (NO de España). *Trabajos de Geología*, Univ. de Oviedo, 18, 117-125. **Clave: R, M. ISSN: 0474-9588.**
- Bastida, F., Marcos, A., Pérez-Estaún, A., Pulgar, J.A., Galán, J., Vargas, I. (1980). Hoja y Memoria del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 75 (Naviago). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición, 35 pp. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-29.775-1980**
- Beroiz, C., Gervilla, M., Pignatelli, R., Baron, A., Coma, J.E., Felgueroso, C., Ramírez del Pozo, J., Giannini, G., (1972).- Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, Escala 50.000. IGME, Hoja nº 29 (Oviedo). Segunda Serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-40.652-1973**
- Bosch, W.J. van den (1969).- Geology of the Luna-Sil Region, Cantabrian Mountains (NW Spain). *Leidse Geol. Meded.*, 44, 137-225. **Clave: R,M**
- Boschma, D. (1968).- Provisional geological map of the southern Cantabrian Mountains (Spain). *Leidse Geol. Meded.* 43: 217-220. **Clave: R,M**
- Boschma, D. y Staalduinen, C.L. van. (1968). Mappable units of the Carboniferous in the southern Cantabrian Mountains. *Leidse Geol. Meded.*, 43, 221-232. **Clave: R,M**
- Bulnes, M., Aller, J. (2002).- Three-dimensional geometry of large-scale fault-propagation folds in the Cantabrian Zone, NW Iberian Peninsula. *J. Struct. Geol.*, 24: 827-846. **Clave: R**
- Bulnes, M., Marcos, A. (2001).- Internal structure and kinematics of Variscan thrust sheets in the valley of the Trubia River (Cantabrian Zone, NW Spain): regional tectonics implications. *Inter. Jour. Earth Sci.*, 90: 287-303. **Clave: R**
- Bulnes, M., García Alcalde, J.L., Marcos, A. (1999).- Litoestratigrafía del Grupo Rañeces (Devónico Inferior) en el Antiforme de Caranga-Trubia (Zona Cantábrica, NO de España). *Revista de la Sociedad Geológica de España.*, 12: 339-349. **Clave: R**
- Bulnes M., González Fernández, B., Menéndez Casares, E., Quintana, L., Alonso, J.L., Rodríguez Fernández, L.R., Merino Tomé O., Rodríguez García, A. (2009). Mapa Geológico de España, E. 1:25000, Hoja nº 28-IV (Oviedo Oeste). *Serie Autonómica IGME-Principado de Asturias*. **Clave: M**
- Colmenero Navarro, J.R., Vargas Alonso, I., García Ramos, J.C., Manjón Rubio, M., Crespo Zamorano, A., Matas González, J. (1978). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 132 (Guardo). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-29.891-1982 ISSN: 0373-2096**
- Corrochano Fernández, D. (2010): Origen y ciclicidad de las plataformas carbonatadas westfalienses en los sectores de Piedrafita-Lillo y Lois-Ciguera, Zona Cantábrica (NE de León). Tesis Doctoral, Universidad de Salamanca, 245 p. **Clave: T**
- Crespo Zamorano, A. (1982). Hoja y Memoria del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 76 (Pola de Somiedo). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición, 51 pp. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-25.290-1982 ISSN: 0373-2096**



- Della Porta, G., (2003).- Depositional anatomy of a Carboniferous high-rising carbonate platform (Cantabrian Mountains, NW Spain). [Published Ph.D. Thesis], Amsterdam, Vrije Universiteit, 250 p.
- Evers, H.J. (1967).- Geology of the Leonides between the Bernesga and Porma rivers, Cantabrian Mountains, Nw Spain. *Leidse. Geol. Meded.*,41, pp. 83-151. **Clave: R, M**
- Farias, P. (1982).- La estructura del Sector Central de los Picos de Europa. *Trabajos de Geología*, Univ. de Oviedo. 12, 63-72. **Clave: R, M ISSN: 0474-9588.**
- García Ramos, J.C., Vargas Alonso, I., Manjón Rubio, M.; Colmenero Navarro, J.R., Crespo Zamorano, A., Matas González, J. (1978). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 131 (Cistierna). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-29.892-1982 ISSN: 0373-2096**
- García Senz, J. (2008).- Mapa Geológico a E. 1:25.000, Hoja Nº 32-IV/ 33-III (San Vicente de la Barquera). Serie Autonómica. IGME-CCAA de Cantabria. **Clave: L, M DEPOSITO LEGAL:**
- Gervilla, M., Beroiz, C., Pignatelli, A., Barón, A., Coma, J.E., Felgueroso, C., Ramírez del Pozo, J., Giannini, G., (1972).- Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, Escala 50.000, IGME. Hoja nº 30 (Villaviciosa). Segunda Serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-40.651-1973**
- Gutiérrez Alonso. G. (1992).- *El Antiforme del Narcea y su relación con los mantos occidentales de la Zona Cantábrica*. Tesis Doctoral. Universidad de Oviedo. (Inédita). **Clave: T**
- Gutiérrez Claverol, M. y Torres Alonso, M. (1995).- Geología de Oviedo. Descripción, recursos y aplicaciones. Ed. Paraíso, 276 pp.
- Gutiérrez Claverol, M., Torres Alonso, M. y Luque Cabal, C. (2002).- El subsuelo de Gijón. Aspectos geológicos. CQ Licer, S.L. Librería Cervantes, 462 pp.
- Gutiérrez-Marco, J.C. y Bernárdez, E. (2003).- Capítulo 3 (El túnel del tiempo). En: Un tesoro geológico en la Autovía del Cantábrico. El Túnel Ordovícico del Fabar en Ribadesella (Asturias). ISBN: 84-607-9268-4. Ministerio de Fomento.
- Heredia, N. (1984).- La estructura de la escama de Villar de Vildas (Manto de Somiedo, Zona Cantábrica). *Trabajos de Geología*, Univ. de Oviedo, 14, 65-78. **Clave: R, M. ISSN: 0474-9588.**
- Heredia, N. (1991).- Estructura Geológica de la Región del Mampodre y áreas adyacentes (Zona Cantábrica). Spain [Ph.D. thesis]: University of Oviedo 320 p.
- Heredia N. (1992). Estructura Geológica de la Región del Mampodre y áreas adyacentes (Zona Cantábrica). Serv. Publ. Univ de Oviedo, Tesis Doctorales, 352 pp. **Clave: T. ISBN: 84-7468-**
- Heredia, N., Alonso, J.L., Rodríguez Fernández, L.R. (1991a). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 105 (Riaño). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-42563-1991 ISSN: 0373-2096**
- Heredia, N., Navarro, D., Rodríguez Fernández, L.R., Wagner, R.H., Pujalte, V., García Mondéjar, J. (1986). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 82 (Tudanca). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-43.133-1986**



- Heredia, N., Rodríguez Fernández, L.R., (1984). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1:50.000, nº 54 (Rioseco). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-17374-1989**
- Heredia, N., Rodríguez Fernández, L.R., Suárez Rodríguez, A., Álvarez Marrón, J., (1991b). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 80 (Burón). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-42566-1991**
- Julivert, M. (1967a).- La ventana tectónica del río Color y la prolongación septentrional del Manto del Ponga. *Trabajos de Geología*, Univ. de Oviedo. 1, 1-26. **Clave: R, M. ISSN: 0474-9588.**
- Julivert, M. (1967b).- La ventana del río Monasterio y la terminación meridional del Manto del Ponga. *Trabajo de Geología*. Univ. de Oviedo, 1, 39-46. **Clave: R, M. ISSN: 0474-9588.**
- Julivert, M., Marcos, A., Pulgar, J.A. (1975). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1:50.000, nº 27 (Tineo). IGME. Segunda Serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-40.035-1977**
- Julivert, M., Marcos, A., Pulgar, J.A., (1972b). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1:50.000, nº 51 (Belmonte de Miranda). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-41.654-1977**
- Julivert, M., Navarro, D., (1984). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 55 (Beleño). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-42277-1984 ISBN: 84-7474-277-3**
- Julivert, M., Pello, J. y Fernández-García, L. (1968).- La estructura del Manto de Somiedo (Cordillera Cantábrica). *Trabajos de Geología* Univ de Oviedo, 2, 1-44. **Clave: R. ISSN: 0474-9588.**
- Julivert, M., Truyols, J., Marcos, A., Arbolea, M^a L. (1972c). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1: 50.000, nº 13 (Avilés). IGME, Segunda Serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-33.424-1973**
- Julivert, M., Truyols, J., Ramírez del Pozo, J., Giannini, G., Barón, A., Beroiz, C. (1972d). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1: 50.000, nº 14 (Gijón). IGME, Segunda Serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-32.699-1973**
- Leyva, F., Matas, J., y Rodríguez Fernández, L.R. (1984). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 129 (La Robla). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-43750-1984 ISSN: 0373-2096**
- Lobato, L., García Alcalde, J.L., Sánchez de Posada, L.C., y Truyols, J. (1984). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 104 (Boñar). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-43751-1984 ISSN: 0373-2096**
- Lobato, L., Velando, F., Heredia, N., Matas, J., Rodríguez Fernández L.R. (1985). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 106 (Camporredondo de Alba). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M DEPOSITO LEGAL: M-3007-1985 ISSN: 0373-2096**
- López Olmedo, F.; Enrile Alvir, A. y Cabra Gil, P.; (1997).- Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 133 (Prádanos de Ojeda). IGME. Segunda serie MAGNA.



Primera edición. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL: M-2754-1997** **ISSN: 84-7840-274-8**

López Olmedo, F., Rodríguez Fernández, L.R. y Rodríguez García, A. (2011).- Mapa Geológico a E. 1:25.000, Hoja -II (Potes). Serie Autonómica. IGME-CCAA de Cantabria. **Clave: M**

DEPOSITO LEGAL:

Manjón Rubio, M., Vargas Alonso, I., Colmenero Navarro, J.R., García Ramos, J.C., Crespo Zamorano, A., y Matas González, J. (1978). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 130 (Vegas del Condado). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL: M-29.896-1982** **ISSN: 0373-2096**

Marcos, A. (1968).- La tectónica de la Unidad de La Sobia-Bodón. *Trabajos de Geología*, Univ. de Oviedo, 2, 59-87. **Clave: R M** **DEPOSITO LEGAL: ISSN: 0474-9588.**

MARCOS, A. y PULGAR, J.A. (1982). An approach to the tectonostratigraphic evolution of the Cantabrian foreland thrust and fold belt, Hercynian Cordillera of NW Spain. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen*, 163: 256-260.

Marcos, A., Martínez, F.J., Julivert, M., Pulgar, J.A. (1978). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1:50.000, nº 50 (Cangas de Narcea). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL: M-29.771-1980**

Marcos, A., Pérez-Estaún, A., Pulgar, J.A.; Bastida, F., Aller, J. García Alcalde, J.L., Sánchez Posada, L.C., (1980). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 77 (La Plaza-Teverga). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL: M-25.294-1982** **ISSN: 0373-2096**

Marín Barcaiztegui, J.A. (1997).- Estructura del Domo de Valsurbio y borde Suroriental de la Región del Pisuerga-Carrión (Zona Cantábrica, NO de España). *Serv. Publ. Univ de*

Marquínez, J. (1978).- Estudio geológico del sector SE de los Picos de Europa (Cordillera Cantábrica, NW de España). *Trabajos de Geología*. Univ. de Oviedo, 10, 295-315. **Clave: R** **DEPOSITO LEGAL: ISSN: 0474-9588.**

Marquínez, J. (1989).- Mapa geológico de la Región del Cuera y Picos de Europa (Cordillera Cantábrica- NW de España). *Trabajos de Geología*. Univ. de Oviedo, 18, **Clave: R, M** **DEPOSITO LEGAL: ISSN: 0474-9588.**

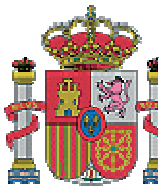
Marquínez, J. y Marcos, A. (1984).- La estructura de la Unidad del Gildar-Montó (Cordillera Cantábrica). *Trabajos de Geología*. Univ. de Oviedo, 16, 61-76. **Clave: R** **DEPOSITO LEGAL: ISSN: 0474-9588**

Marquínez, J., Farias, P., Felicísimo, A. M., Villanueva, M., Humara, J.L., García, P., Menéndez, R. y Jiménez, M. (1990).- Geología del Parque Nacional de la Montaña de Covadonga. ICONA (informe inédito), 240 p.

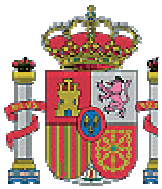
Martín Parra, L.M. (1987). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 128 (Riello). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL: M-17373-1989**

Martínez Abad, I. (2007).- Mapa Geológico del Área situada entre Peña Ubiña y el Puerto de la Cubilla. E. 1:10.000. DEA. Universidad de Oviedo. Inédito.

Martínez García, E. (1980). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1:50.000, nº 32 (Llanes). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL: M-32220-1981** **ISSN: 0373-2096**



- Martínez García, E., Marquínez, J., Heredia, N., Navarro, D., Rodríguez Fernández, L.R., (1984). Hoja y Memoria del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 56 (Carreña-Cabrales). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición, 45 pp. **Clave: M**
DEPOSITO LEGAL: M-43526-1984 ISSN: 0373-2096
- Martínez-Álvarez, J.A., Gutiérrez-Claverol, M., Torres-Alonso, M. (1972). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1: 50.000, nº 28 (Grado). IGME, Segunda Serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL: M-35.431-1975**
- Menéndez Casares, E., González Fernández, B., Alonso Alonso, J.L., García Ramos, J.C., Gutiérrez Claverol, M., Álvarez Pulgar, J., Aramburu-Zabala Higuera, C. (2010).- MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA Escala 50.000, Hoja N° 29 (Oviedo). IGME, Madrid. **Inédito. Clave: M**
- Menéndez Casares, E., González Fernández, B., Suárez Rodríguez, A., Alonso Alonso, J.L., García Ramos, J.C., Gutiérrez Claverol, M., Aramburu-Zabala Higuera, C. (2010).- MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA Escala 50.000, Hoja N° 30 (Villaviciosa). IGME, Madrid. **Inédito. Clave: M**
- Menéndez Duarte R., Fernández Menéndez S., Suárez Rodríguez A. (1998). Mapa Geológico del Parque Natural de Somiedo (Asturias). *Libro de Universidad de Oviedo- INDUROT (Consejería de Agricultura, Principado de Asturias)*. **Clave: L, M**
- Merino-Tomé, O.A., (2004).- *Estratigrafía, sedimentología y evolución tectono-sedimentaria de las sucesiones estefanienses en la Región de Picos de Europa*. [Unpublished Ph.D Thesis] Salamanca, Universidad de Salamanca, v. I, p. 295, v. II, p. 109. **Clave: T**
- Merino-Tomé, O., Suárez Rodríguez, A., Alonso Alonso J. L., González Menéndez, L., Heredia, N. y Marcos Vallauré A. (2011).- Mapa Geológico Digital continuo E. 1:50.000, Principado de Asturias (Zonas: 1100-1000-1600). En: GEODE. Mapa Geológico Digital continuo de España [en línea]. Sistema de Información Geológica Continua: SIGECO. IGME. Editor: J. Navas [Fecha de consulta]. Disponible en: <http://cuarzo.igme.es/sigeco.default.htm>
- Motis, K., Fernández, L.P., Heredia, N. (2001).- Estratigrafía, sedimentología y significado tectonoestratigráfico de la Formación Calizas de Panda (Moscoviense superior, Sector Occidental de la Región del Pisuerga-Carrión, Zona Cantábrica, NO de España). *Studia Geológica Salmanticensis*, 37: 141-180.
- Navarro, D. (1982). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 101 (Villablino). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL: M-25.293-1982 ISSN: 0373-2096**
- Navarro, D. (1984).- Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1: 50.000, nº 31 (Ribadesella). IGME. Segunda Serie MAGNA, Primera edición. **Clave: M**
DEPOSITO LEGAL: M-43.132-1986 NIPO: 232-86-010-2
- Navarro, D., Muñoz, J.L. y Santos, J.A. (1987).- Investigación Geológico-minera del Estefaniense de los sectores de Canseco-Rucayo y Reyero-Salamón (León). Segunda Fase. Fondo documental del ITGE, 125 pp. (Inédito). **Clave: I, M**
- Neubauer, M. (2005).- Geological Map of the Region East of Pinos (Cantabrian Mountains, North Spain)". Diplomkartierung (Trabajo fin de carrera Univ. Oviedo-inédita). **Clave: L**
- Pello, J., (1974). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1:50.000, nº 52 (Proaza). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL: M-4.774-1976**



- Pignatelli, R., Giannini, G., Ramírez del Pozo, J., Beroiz, C., Barón, A. (1972). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1: 50.000, nº 15 (Lastres). IGME, Segunda Serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL: M-22.256-1973**
- Portero García, J.M., Ramírez del Pozo, J., Olivé Davó, A., Martín Alafont, J.M. (1972). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1:50.000, nº 33 (Comillas). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL: M-33.863-1976**
- Quintana L. (1997). Mapa Geológico del Entorno de la Cueva de Valporquero (Sector Centro-Occidental de la Escama de Correcillas, Zona Cantábrica). E. 1: 25000. *En: Estudio del Karst y la Cueva de Valporquero (Barrio, V., Durán J.J., Heredia, N., Quintana, L., Vallejo M.) ITGE-Diputación de León.*
- Quintana L., Alonso J.L., Merino Tomé O., Rodríguez García A. (2009). Hoja del Mapa Geológico de España, E. 1:25000, Hoja nº 28-III (Grado). *Serie Autonómica IGME-Principado de Asturias.* **Clave: M sin publicar**
- Quintana, L., Alonso, J. L. y Rodríguez-Fernández, L. R. (2006).- Mapa Geológico de España E. 1:50.000, hoja n.º 28 (Grado), segunda edición. IGME, Madrid.
- Rodríguez Fernández, L.R. (1994): La estratigrafía del Paleozoico y la estructura de la región de Fuentes Carrionas y áreas adyacentes (Cordillera Herciniana, N.O. de España). Serie Nova Terra, 9, 240 p.!
- Rodríguez Fernández, L.R., Heredia, N., Navarro, D., Martínez García, E., Marquínez, J., (1994). Hoja y Memoria del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 81 (Potes). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición, 128 pp. **Clave: M**
DEPOSITO LEGAL: M-16733-1994 **ISBN: 84-7840-181-4**
- Rodríguez Fernández, L.R., Merino Tomé, O., López Olmedo, F., y Nozal Martín, F. (2011).- Mapa Geológico a E. 1:25.000, Hoja Nº 81-I (Camaleño). Serie Autonómica. IGME-CCAA de Cantabria. **Clave: M** **DEPOSITO LEGAL:**
- Sejerp, N. (1967).- The geology of the San Isidro-Porma area (Cantabrian Mountains, Spain). *Leidse. Geol. Meded.*, 39, 55-128. **Clave: R, M**
- Staalduinen, C.J. van (1973).- Geology of the area between the Luna and Torío rivers, southern Cantabrian Mountains, NW Spain. *Leidse Geol. Meded.*, 49, 167-205. **Clave: R, M**
- Suárez Rodríguez A. (1987). Estructura del Área de Villaviciosa-Libardón (Asturias, Cordillera Cantábrica). *Trabajos de Geología*, 17, 87-98 p. Universidad de Oviedo **Clave: R.**
Coden TBGLA9. ISSN: 0474-9588.
- Suárez Rodríguez, A. (1986).- Estratigrafía y Estructura del Área de Villaviciosa-Libardón (Cordillera Cantábrica, Asturias). *Tesis de Licenciatura.* Univ. de Oviedo, 121 pp. Inédita. **Clave: L, M**
- Suárez Rodríguez, A., Heredia, N., López Díaz, F., Toyos, J.M., Rodríguez Fernández, L.R., Gutiérrez, G. (1991). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 102 (Los Barrios de Luna). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M**
DEPOSITO LEGAL: M-4255-1991 **ISSN: 0373-2096**
- Toyos, J. M. (1988).- *Estructura del extremo Noroccidental del manto de Correcillas (Zona Cantábrica, NW España).* Tesis de Licenciatura. Univ. de Oviedo, 41 pp. Inédita. **Clave: L, M**



Toyos, J.M. y Rodríguez Fernández, L.R. (2010a).- Mapa Geológico a E. 1:25.000, Hoja Nº 81-III (Portilla de la Reina). Serie Autonómica. IGME-CCAA de Cantabria. **Clave: M.**

DEPOSITO LEGAL:

Toyos, J.M., y Rodríguez Fernández, L.R. (2010b).- Mapa Geológico a E. 1:25.000, Hoja Nº 81-IV (Pesaguero). Serie Autonómica. IGME-CCAA de Cantabria. **Clave: M.**

DEPOSITO LEGAL:

Toyos J.M., Suárez Rodríguez A., Rodríguez Fernández L.R., Serrano L. (2009). Perfil geológico a lo largo del trazado de los Túneles de Pajares. *En: Comunicaciones de las Jornadas Técnicas de la Variante de Pajares. ADIF-Universidad de Oviedo.* 41-52 p

Clave: A. ISBN: 978-84-692-5530-8

Trell, A. y Muñoz, J. (1986).- Estudio Geológico-Minero de las Áreas Carboníferas de Caboalles-Tanes, Infiesto-Sevares (2ª Fase). Mapas geológicos E.1:10.000. Informe Inédito. IGME.

Velando, F., Castelló, R.; Orviz, F. (1973a). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 78 (Pola de Lena). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave:**

M DEPOSITO LEGAL: M-4.775-1976

Velando, F., Ortuño, G., Caride, C., Gervilla, M., (1973b). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, E. 1:50.000, nº 53 (Mieres). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M**

DEPOSITO LEGAL: M-30.567-1975

Wagner, R.H., Carballeira, J., Ambrose, T., López Rico, J., (1984). Hoja del MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA. E. 1:50.000, nº 107 (Barruelo de Santullán). IGME. Segunda serie MAGNA. Primera edición. **Clave: M**

DEPOSITO LEGAL: M-42.116-1984 ISSN: 0373-2096