
Bibliografía

- Abdou H.E., Mohamed A. A., Fackler Jr. J. P., Burini A., Galassi R., López-de-Luzuriaga J. M., Olmos M. E., *Coord. Chem. Rev.* 253 (2009) 1661
 - Ahmed L.S., Dilworth J.R., Miller J.R., Wheatley N., *Inorg. Chim. Acta* 278 (1998) 229
 - Akrivos P.D., *Coord. Chem. Rev.*, 213 (2001) 181
 - Akyüz S., Akyüz T., Davies J.E.D., *Vib. Spectrosc.*, 22 (2002) 11
 - Ali M.A., Livingstone S.E., *Coord. Chem. Rev.*, 13 (1974) 101
 - Allen F.H., *Acta Cryst. B*, 58 (2002) 380
 - Al-Sa'ady A.K.H., McAuliffe C.A., Moss K., Parish R.V., Fields R., *J. Chem. Soc. Dalton Trans.*, (1984) 491
 - Angaridis P., Cotton F.A., Petrukhina M.A., *Inorg. Chim. Acta*, 324 (2001) 318
 - Armelao L., Barreca D., Bottaro G., Gasparotto A., Gross S., Maragno C., Tondello E., *Coord. Chem. Rev.*, 250 (2006) 1294
 - Aslanidis P., Cox P.J., Divanidis S., Karagiannidis P., *Inorg. Chim. Acta*, 357 (2004) 2677
 - Aslanidis P., Cox P.J., Karagiannidis P., Hadjikakou S.K., Antoniadis C.D., *Eur. J. Inorg. Chem.*, (2002) 2116
 - Aslanidis P., Divanidis S., Cox P.J., Karagiannidis P., *Polyhedron* 24 (2005) 853
 - Aslanidis P., Karagiannidis P., Akrivos P. D., Krebs B., Läge M., *Inorg. Chim. Acta*, 254 (1997) 277
 - Attimonelli M., Sciavelli O., *Org. Magn. Res.* 12 (1979) 17
 - Baran E.J., *Química Bioinorgánica*, McGraw-Hill, Madrid, 1995
 - Baran E.J., Zinzuk J., *J. of Raman Spect.*, 37 (2006) 948
 - Baran E.J., Yilmaz V.T., *Coordin. Chem. Rev.* 250 (2006) 1980
 - Baran E.J., Piro O.E., Zinzuk J., *Z. Anorg. Allg. Chem.* 632 (2006) 437
 - Baran E.J., Piro O.E., Zinzuk J., *Z. Naturforsch.* 62b (2007) 1530
 - Barron P.F., Dyason J.C., Healy P.C., Engelhardt L.M., Skeleto B.W., White, A.H. , *J. Chem. Soc. Dalton Trans.* (1986) 1965
-

-
- Barrow M., Burgi H.B., Camalli M., Caruso F., Fischer E., Venanzi L.M., Zambonelli L.,
Inorg. Chem., 22 (1983) 2356
 - Bates P. A., Waters P. A., Inorg. Chim. Acta, 98 (1985) 125
 - Bau R., J. Am. Chem. Soc., 120 (1998) 9380
 - Bell N.A., Branston T.N., Clegg W., Creighton J.R., Cucurull-Sanchez L., Elsegood M.R.,
Raper E.S., Inorg. Chim. Acta 303 (2000) 220
 - Belle C., Rammal W., Pierre J-L., J. Inorg. Biochem. 99 (2005) 1929
 - Beloso I., Castro J., García-Vázquez J.A., Pérez-Lourido P., Romero J., Souza A., Inorg.
Chem. 44 (2005) 336
 - Berners-Price S.J., Johnson R.K., Giovanelli A.J., Faucette L.F., Mirabelli C.K., Sadler P., J.
Inorg. Biochem., 33 (1988) 285
 - Berthelot M., Laurence C.,Safar M., Besseau F.,J. Chem. Soc., Perkin Trans. 2 (1998) 283
 - Binev J., Petkov C., Pejov L., Spectrochim. Acta Part A 56 (2000) 1949
 - Bishop A., Turner M.A., Kool L.B., J. Organomet. Chem. 553 (1998) 53
 - Blower P.J., Dilworth J.R., Coord. Chem. Rev., 76 (1987) 121
 - Bondi A. J., Phys. Chem. 68 (1964) 441
 - Bowmaker G. A., A. Effendy, Marfuah S., Skeleton B. W., White A. H., Inorg. Chim. Acta
358 (2005) 4371
 - Branda M.M., Castellani N.J., Tarulli S.H., Quinzani O.V., Baran E.J., Contreras R.H. Int. J.
Quant. Chem. 89 (2002) 525
 - Brooker S., Coord. Chem. Rev. 222 (2001) 33
 - Brown D. H.; Smith W. E., Chem. Soc. Rev., 9 (1979) 217
 - Bruegel W., Z. Electrochem. 66 (1962) 159
 - Cahil A., Jovanovski G., Grupče O., Bull. Chem. Technol. Macedonia 19 (2000) 9
 - Camalli M., Caruso F., Inorg. Chim. Act., 127 (1987) 129
 - Campos–Vallette M.M., Clavijo R.E., Mendizabal F., Zamudio W., Baraona R., Diaz G.,
Vibrat. Spectrosc. 12 (1996) 37
-

-
- Carvajal Barba, Ma de los Ángeles, *Tesis Doctoral*, Departamento de Química Física, Universitat de Barcelona, 2004.
 - Cassel A., *Acta Cryst. B* 37 (1981) 229
 - Castiñeiras A., García-Santos I., Dehnen S., Sevillano P., *Polyhedron* 25 (2006) 3653
 - Che C.-M., Lai S.-W. , *Coord. Chem. Rev.* 249 (2005) 1296
 - Chen C.Y., Zeng J.Y., Lee H. M., *Inorg. Chim. Acta*, 360 (2007) 21
 - Chen Ch-L., Kang B.S., Su Ch-Y., *Aus. J. Chem.* 59 (2006) 3
 - Clark R.J.H., Flint C.D., Hempleman A.J., *Spectrochim. Acta* 43A (1987) 805
 - Codina A., Fernandez E. J., Jones P. G., Laguna A., Lopez-de-Luzuriaga J. M., Monge M., Olmos M. E., Perez J., Rodriguez M. A., *J. Am. Chem. Soc.* 124 (2002) 6781
 - Colthup N.B., Daly L.H., Wiberley S.E., *Introduction to IR and Raman Spectroscopy*, 3rd ed., Academic Press Inc., Boston, 1990, p. 205
 - Comba P., Katsichtis C., Nuber B., Pritzkov H., *Eur. J. Inorg. Chem.*, 1999, 5 (1999) 777
 - Cook D., *Can. J. Chem.* 42 (1964) 2523
 - Cookson P. D., Tiekink E. R. T., Whitehouse M. W., *Aust. J. Chem.* 47 (1994) 577
 - Cotton F. A., Feng X., Matusz M., Poli R., *J. Am. Chem. Soc.*, 110 (1988) 7077
 - Cotton F.A., Wilkinson G., *Advanced inorganic chemistry : a comprehensive text*, 5. ed. Wiley-Interscience, New York, 1988
 - Coucouvanis D., Murphy C. N., Kanodia S. K., *Inorg. Chem.*, 19 (1980) 2993
 - Cox P. J., Aslanidis P., Karagiannidis P. y Hadjikakou S., *Inorg. Chim. Acta* 310 (2000) 268
 - Cox P. J., Aslanidis P., Karagiannidis P. , *Polyhedron*, 19 (2000) 1615
 - Dance I. G., Fitzpatrick L. J., Craig D. G., Scudder M. L., *Inorg. Chem.* 28 (1989) 1853
 - Dance I. G., L. J. Fitzpatrick, M. L. Scudder, *Inorg. Chem.* 23 (1984) 2276
 - Dance I. G., *Polyhedron* 5 (1986) 1037
 - Dance I.G., *J. of Inorg. Biochem.*, 36 (1989) 184
 - Dash K. C.; Schmidbaur, H. In *Metal Ions in Biological Systems*; Sigel, H., 14 (1982) 179
 - di Nicola C., Pettinari C., Ricciutelli M., Skelton B., Somers N., White A.H., *Inorg. Chim. Acta* 358 (2005) 4003
-

-
- Dias H. V. R. y Diyabalanage H. V. K., *Polyhedron*, 25 (2006) 1655
 - Diez J., Gamasa M.P., Gimeno J., Manfranchi M., Tiripicchio A., *J. Chem. Soc. Dalton Trans.*, (1990) 1027
 - Diez J., Gamasa M.P., Gimeno J., Tiripicchio A., Tiripicchio M., *J. Chem. Soc. Dalton Trans.*, (1987) 1275
 - Dilworth J.R., Hu J., *Adv. Inorg. Chem.*, 40 (1993) 411
 - Douglas B.D., McDaniel D.H., Alexander J.J., *Concepts and models of Inorganic Chemistry*, 3rd Edition, John Wiley & Sons, New York.
 - Ebrahimi A., Habibi M., Masoodi H.R., *Chem. Physics*, 34 (2007) 85
 - Effendy, di Nicola C., Pettinari C., Pizzabiocca A., Skelton B. W., Somers N., White A. H., *Inorg. Chim. Acta* 359 (2006) 64
 - Effendy, Marchetti F., Pettinari C., Pettinari R., Ricciutelli M., Skelton B.W., White A.H., *Inorg. Chem.*, 43 (2004) 2157
 - Effendy, Marchetti F., Pettinari C., Pettinari R., Skelton B. W., White A. H., *Inorg. Chim. Acta*, 360 (2007) m1388
 - Effendy, Marchetti F., Pettinari C., Pettinari R., Skelton B. W., White A. H., *Inorg. Chim. Acta*, 360 (2007) 1414
 - Effendy, Marchetti F., Pettinari C., Pettinari R., Skelton B. W., White A. H., *Inorg. Chim. Acta*, 360 (2007) 1424
 - Eggleston D.S., Chodosh D.F., Girard G.R. y Hill D. T., *Inorg. Chim. Acta*, 108 (1985) 221
 - Elder, R. Ludwig, K., Cooper, J.N. and Eidsness, M.K., *J. Am. Chem. Soc.*, 107 (1985) 5024.
 - El-Bahraoni J., Molina-Molina J., Portal-Olea D., *J. Phys. Chem. A* 102 (1998) 2443
 - Emsley J., *The elements*, 3ra Edición, Oxford University Press, New York, 1998
 - Engelhardt L.M., Healy P.C., Patrick V.A., White A.H., *Aus. Journ. Chem.*, 40 (1987) 1873
 - Fackler J.P. Jr., Lopez C.A., Staples R.J., Wang S., Winnpenny R.E.P., Lattimer R.P., *J. Chem. Soc., Chem. Commun.* (1992) 146
 - Fenton D.E. (editor), *Comprehensive Coordination Chemistry*, Vol. 6, 2004, Elsevier
-

-
- Fernández E. J., Laguna A., López-de-Luzuriaga J. M., Monge M., Montiel M., Olmos M. E., Puelles R. C., y Sánchez-Forcada E., *Eur. J. Inorg. Chem.* (2007) 4001
 - Fernández E.J., Laguna A., López de Luzuriaga J.M., *Gold Bull.* 34 (2001) 14
 - Fester G.W., Wagler J., Brendler E., Böhme U., Roewer G., Kroke E., *Chemistry (Weinheim an der Bergstrasse, Germany)*. 14 (2008) 3164
 - Fleischer H., *Coord. Chem. Rev.*, (2005) 799
 - Forward J.M., Bohmann D., Fackler J.P., Staples R.J., *Inorg. Chem.* 34 (1995) 6330
 - Fournier E., Lebrun F., Drouin M., Decken A., Harvey P.D., *Inorg. Chem.* 43 (2004) 3127
 - Fuhr O., Fernandez-Recio L., Castiñeiras A., Fenske D., *Z. Anorg. Allg. Chem.* 633 (2007) 700
 - García Vázquez J.A., Romero, J., Souza, A., *Coord. Chem. Rev.* 691 (1999) 193
 - García-Vázquez J.A., Romero J., Castro R., Souza A., Rose D.J., Zubieta J., *Inorg. Chim. Acta* 260 (1997) 221
 - García-Vázquez J.A., Romero J., Souza-Pedrares A., Louro M., Souza A., Zubieta J., *J. Chem. Soc. Dalton Trans.* (2000) 559
 - García-Vázquez J.A., Souza-Pedrares A., Carabel M., Romero J., Souza A., *Polyhedron* 24 (2005) 2043
 - Gaussian 03, Revision C.02, M.J. Frisch et al., Gaussian, Inc., Wallingford CT, 2004
 - Giusti G., Geier G., Currao A., Nesper R., *Acta Cryst. C* 52 (1996) 1914
 - Greenwood N.B.N., A. Earnshaw, *Chemistry of the Elements*, Pergamon, Oxford, 20, 1989, p. 1368.
 - Grupče O., Penavić M., Jovanovski G. J., *Chem Crystallog.*, 24 (1994) 581
 - Guzei I., Dougan J.S., Treichel P.M. *Acta Cryst. C* 57 (2001) 1060
 - Hadjikakou S. K., Aslanidis P., Karagiannidis P., Aubry A., Skoulika S., *Inorg. Chim. Acta* 193 (1992) 129
 - Hartmann H.J., Sievers C., Weser U., *Metal Ions in Biological Systems*, 36 (1999) 389
 - Haruta M., *Catal. Today*, 36 (1997) 153
 - Harvey P. D., *Coord. Chem. Rev.* 153 (1996) 175
-

-
- Harvey P.D., Drouin M., Zhang T., *Inorg. Chem.* 36 (1997) 4998
 - Hashmi A. S. K., *Chem. Rev.* 107 (2007) 3180
 - Helgesson G., Jagner S., *Acta Cryst., Sect. C: Cryst. Struct. Commun.* 44 (1988) 2059
 - Helgesson G., Josefsson M., Jagner S., *Acta Cryst., Sect. C: Cryst. Struct. Commun.* 44 (1988) 1729
 - Henkel G., Krebs B., *Chem. Rev.* 104 (2004) 801
 - Hermann H. L., Boche G., Schwerdtfeger P., *Chem. Eur. J.* 7 (2001) 5333
 - Hibbs D.E., Hursthouse M.B., Malik K.M.A., Beckett M.A., Jones P.W., *Acta Cryst. C* 52 (1996) 884
 - Hill D.T., Sutton B.M., *Cryst. Struct. Comm.*, 9 (1980) 679.
 - Hollander F. J., Coucouvanis D., *Inorg. Chem.* 13 (1974) 2381
 - Holm R.H., Kennepohl P., Solomon E. I., *Chem. Rev.*, 96 (1996) 2239
 - Hong M., Su W., Cao R., Zhang W., Wong W.T., Lu J., *Inorg. Chem.*, 38 (1999) 600
 - Hoppe S., Stark J.L., Whitmire K.H. *Acta Cryst. C* 53(1997) 68
 - Horino Y., Takata Y, Hashimoto K., Kuroda S., Kimura M., Tamaru S., *Org. Biomol. Chem.*, 6 (2008) 4105
 - Hosseini M. G., Shahrabi T. y Nichols R. J., *Iranian Journal of Science & Technology, Transaction A*, 29 no. A1 (2005) 50
 - Housecroft C. E., *Comprehensive Coordination Chemistry II*, Vol.6, Elsevier, 2004
 - Housecroft C. E., *Coord. Chem. Rev.* 115 (1992) 141
 - Inskeep R.G., *J. Inorg. Nucl. Chem.* 24 (1962) 763.
 - Isab A.A., Sadler P.J., *J. Chem. Soc., Dalton Trans.*, 7,(1981),1657
 - Isab A.A., Sadler P.J., *J. Chem. Soc., Chem. Commun.*, 24(1976) 1051b
 - Jaffe H.H., M. Orchin, *Theory and Applications of Ultraviolet Spectroscopy* John Wiley and Sons Inc., New York (1970).
 - Jansen M., *Angew. Chem. Int. Ed.* 26 (1987) 1098
 - Jansen M.D., Grove D.M., Van Koten G., *Prog. Inorg. Chem.* 46 (1997) 97
-

-
- Johnson C.K., ORTEP-II, A Fortran thermal-ellipsoid plot program, Report ORNL-5318, Oak Ridge National Laboratory, TN, USA, 1976
 - Jovanovski G., Cahil A., Grupče O., Pejov L. J., Mol. Struct. 784 (2006) 7
 - Kaim W.; Schwederski, B. Bioinorganic Chemistry: Inorganic Elements in the Chemistry of Life; John Wiley: New York, 1994; 373
 - Kaltzoglou A., Cox P.J., Aslanidis P., Inorg. Chim. Acta, 358 (2005) 3048
 - Karagiannidis P., Aslanidis P., Kokkou S., C. J. Cheer, Inorg. Chim. Acta, 172 (1990) 247
 - Khlobystov A. N., Blake A. J., Champness N. R., Lemenovskii D. A., Majouga A. G., Zyk N. V., Schröder M., Coord. Chem. Rev., 222, 1 (2001) 155
 - Klingsberg E., Papa D., J. Am. Chem. Soc. 73 (1951) 4988
 - Klotz L-O., Weser U., *Copper and Zinc in Antiinflammatory and Degenerative Diseases*, Ed. por K.D. Rainsford, R. Milanino, J.R.J. Sorenson y G.P. Velo., Kluwer Academic Publishing, London, 1998, p.19
 - Koch S. A., Fikar R., Millar M., O'Sullivan T., Inorg. Chem. 23 (1984) 121
 - Kokkou S. C., Schramm S., Karagiannidis P., Acta Cryst. C41(1985) 1040
 - Krebs B., Henkel G., Angew. Chem. Int. Ed.Engl. 30 (1991) 769
 - Krygowski T.M., Szatyłowicz H., Zachara J.E., J. Org. Chem. 70 (2005) 8859
 - Kristiansson O., Inorg. Chem. 40 (2001) 5058
 - Kutal C., Coord. Chem. Rev. 99 (1990) 213
 - Leal M.F.C., Limnol. Oceanogr. 44 (1999) 1750
 - Li D., Shi W.-J., Hou L., Inorg. Chem. 44 (2005) 3907
 - Li D., Shi W.-J., Wu T., Ng S.W., Acta Cryst. Sect. E 60 (2004) 776
 - Li Z., Li X., Lin P., Du Sh., J. Clust. Sci., 19 (2008) 357
 - Liu X., Acta Cryst., E63 (2007) m2619
 - Lobana T.S., Castineiras A., Polyhedron, 21 (2002) 1603
 - Lobana T.S., Sharma R., Sharma R., Mehra S., Castiñeiras A., Turner P., Inorg. Chem. 44 (2005) 1914
 - Lobana T.S., Sultana R., Hundal G., Polyhedron 27 (2008) 1008
-

-
- López C. A, Fackler J. P. Jr., Staples R. J., Wang S., Winnpenny R. E. P, Croat. Chem. Acta, 68 (1995) 793
 - López-Torres E., Mendiola M., Pastor C.J., Inorg. Chem. 45 (2006) 3103
 - Magnko L., Schweizer M., Rauhut G., Schytz M., Stoll H., Werner H.-J., Phys. Chem. Chem. Phys., 4 (2002) 1006
 - Mamais M., Cox P.J., Aslanidis P., Polyhedron 27 (2008) 175
 - Mandal S., Das G., Singh R., Shukla R., Bharadwaj P.K., Coord. Chem. Rev. 160 (1997) 191
 - Mannessier A., Gazz. Chim. Ital. 45 (1915) 543
 - Marjani K., Davies S.C., Durrant M.C., Hughes D.L., Khodamorad N., Acta Cryst. Sect. E 62 (2006) 774
 - McFarlane W., Akrivos P.D., Aslanidis P., Karagiannidis P., Hatzisymeon C., Numan M., Kokkou S., Inorg. Chim. Acta 281 (1998) 121
 - Meadow J.R., Cavagnol J.C., J. Org. Chem. 16 (1951) 1582
 - Meijboom R., Bowen R. J., Berners-Price Susan J., Coord. Chem. Rev., 253 (2009) 325
 - Mink J., Pápai I., Gál M., Goggin P.L., Pure Appl. Chem. 61(1989) 973
 - Moya S.A., Guerrero J., Pastene R., Guzman I.A., Pardey A.J., Polyhedron 21 (2002) 439
 - Mueller U.; Schubert M., Teich F.; Puetter H., Schierle-Arndt K., Pastre J., J. Mat. Chem. 16 (2006) 626
 - Muetterties E.L., Alegranti C.W., J. Amer. Chem. Soc. 94 (1972) 6386
 - Mullica D.F., Gipson S.L., Su M., Sappenfield E.L. Polyhedron 14 (1995) 2215
 - Munakata M., Maekawa M., Kitagawa S., Adachi M., Masuda H., Inorg. Chim. Acta 167 (1990) 181
 - Narayanaswamy R., Young M. A., Parkhurst E., Ouellette M., Kerr M.E., Ho D.M., Elder R.C., Bruce A.E., Bruce M.R.M., Inorg. Chem., 32 (1993) 2506
 - Nguyen L.M., Dellinger M.E., Lee J.T., Quinlan R.A., Rheingold A.L., Pike R.D., Inorg. Chim. Acta 358 (2005) 1331
-

-
- Nomiya K., Takahashi S., Noguchi R., Nemoto S., Takayama T., Oda M. *Inorg. Chem.*, 39 (2000) 3301
 - Nomiya K., Noguchi R., Shigeta T., Kondoh Y., Tsuda T., Ohsawa K., Chikaraishi-Kasuga N., Oda M., *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, 73 (2000) 1143
 - Nomiya K., Takahashi S., Noguchi R., *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* 13 (2000) 2091
 - Nomiya K., Tsuda K., Sudoh T., Oda, M. *J. Inorg. Biochem.* 68 (1997) 39
 - Nomiya K., Kondoh Y., Kasuga N. C., Nagano, H., Oda, M., Sudoh T., Sakuma S., *J. Inorg. Biochem.* 58 (1995) 255
 - Nomiya K., Yokoyama H. J., *Chem. Soc., Dalton Trans.* (2002) 2483
 - Nöth H., Beck W., Burger K., *Eur. J. Inorg. Chem.* (1998) 93
 - O’Grady E., Kaltsoyannis N., *Phys. Chem. Chem. Phys.*, 6 (2004) 680
 - O’Halloran T.V., Cizewski-Culotta V., *J. Biol. Chem.* 275 (2000) 25057
 - Onuegbu J., Butcher R.J., Hosten C., Udeochu U.C., Bakare O., *Acta Cryst., Sect. E* 63 (2007) m2309
 - Otwinowski, Z., Minor, W. (1997). *Methods in Enzymology*, Vol. 276, *Macromolecular Crystallography, Part A*, editado por C. W. Carter Jr y R. M. Sweet, pp. 307–326. New York: Academic Press.
 - Özel A.E., Büyükmurat Y., Akyüz S., *J. of Mol. Struct.* 565-566 (2001) 455
 - Palusiak M., *J. of Organometallic Chem.*, 692 (2007) 3866
 - Patterson H. H., Kanan S. M., Omary M. A., *Coord. Chem. Rev.* 208 (2000) 227
 - Pazderski L., Tousek J., Sitkowski J., Kozerski L., Marek R., Szlyk E., *Magn. Reson. Chem.* 45 (2007) 24
 - Pearson R.G., *Coord. Chem. Rev.* 100 (1990) 403
 - Penavić M., Grupče O., Jovanovski G., *Acta Cryst., Sect. C* 47 (1991) 1821
 - Penavić M., Jovanoski G., Grupče O. *Acta Cryst.* C46 (1990) 2341
 - Pérez D. R., Tarulli S. H., Quinzani O. V., Dristas J., Faccio R., Suescun L., Mombru A. W., *Z. Anorg. Allg. Chem.* 633 (2007) 1066
-

-
- Perez-Lourido P., García-Vázquez J., Romero J., Louro M.S., Souza A., Zubieta J., *Inorg. Chim. Acta* 271 (1998) 1
 - Petiau M., Fabian J., *J. Mol. Struct. Theochem* 538 (2001) 253
 - Pettinari C., *Polyhedron* 20 (2001) 2755
 - Phillips D. L., Che C.-M., Leung K.-H., Mao Z., Tse M.-C., *Coord. Chem. Rev* 249 (2005) 1476
 - Piro O. E., Zinzuk J., Baran E. J., *Z. Naturforsch.* 63b (2008) 877
 - Pyykkö P., *Angew. Chem.* 116 (2004) 4512
 - Pyykkö P., *Chem. Rev.* 88 (1988) 563
 - Pyykkö P., *Chem. Rev.* 97 (1997) 597
 - Pyykkö P., Mendizabal F., *Chem. Eur. J.* 3 (1997) 1458
 - Pyykkö P., Runeberg N., Mendizabal F., *Chem. Eur. J.*, 3 (1997) 1451
 - Pyykkö P., *Angew. Chem. Int. Ed.*, 43 (2004) 4412
 - Pyykkö P., *Chem. Soc. Rev.*, 37 (2008) 1967
 - Pyykkö P., *Inorg. Chim. Acta*, 358 (2005) 4113
 - Quinzani O.V., Tarulli S.H., Marcos C., García Granda S., Baran E.J., *Z. Anorg. Allg. Chem.* 625 (1999) 1848
 - Rajaligam U., Dean, P.A.W., Jenkins H.A., *Can. J. Chem.* 78 (2000) 590
 - Raper E.S., *Coord. Chem. Rev.* 153 (1996) 199
 - Raper E.S. *Coord. Chem. Rev.* 129 (1994) 91
 - Raper E.S., *Coord. Chem. Rev.* 165 (1997) 475
 - Raper E.S., *Coord. Chem. Rev.* 61 (1985) 115
 - Raper E.S., Creighton J.R., Clegg W., Cucurull-Sanchez L., Stuart Hill M.N., Akrivos P.D., *Inorg. Chim. Acta* 271 (1998) 57
 - Raper E.S., Creighton J.R., Clegg W., *Inorg. Chim. Acta* 183 (1991) 179
 - Raper E.S., Creighton J.R., Clegg W., *Inorg. Chim. Acta* 237 (1995) 87
 - Rawashdeh-Omary M. A., Omary M. A., Patterson H. H., *J. Am. Chem. Soc.* 123 (2001) 11237
-

-
- Reed A.E., Curtiss L.A., Weinhold F., Chem. Rev., 6 (1988) 899
 - Richards, R.M.E., Taylor, R.B., Xing, D.K.L., J. Pharm. Sci, 80 (1991) 861
 - Rodriguez A., García-Vázquez J.A., Romero J., Sousa-Pedrares A., Sousa A., Castro J., Zeitsch. fur Anorg. und Allgem. Chemie, 633 (2007) 763
 - Ruan Ch., Shi W.J., Acta Cryst. E63 (2007) m2412
 - Sang R.-L., Xu L., Eur. J. Inorg. Chem. (2006) 1260
 - Sangani D.B., Smith P.J., Allen D.W., Taylor B.F., Inorg. Chim. Act. 59 (1982) 203
 - Scheibye S., Pedersen H.S., Lawesson S.O., Bull. Soc. Chim. Belg. 87 (1978) 229
 - Schmidbaur H., Gold Bulletin 33 (2000) 1
 - Schmidbaur H., Schier A., Chem. Soc. Rev., 37 (2008) 1931
 - Schmidbaur H., Chem. Soc. Rev., 6 (1995) 391
 - Schmidbaur H., Gold Bull., 23 (1990) 11
 - Scott A. P., Radom L., J. Phys. Chem., 100 (1996) 16502
 - Shaw C. F., Chem. Rev., 99 (1999) 2589
 - Shi M., Jiang J-K., Chirality 15 (2003) 605
 - Singh K., Long J. R., Stavropoulos P., J. Am. Chem. Soc. ,119 (1997) 2942
 - Smith R.M., Martell A.E., *Critical Stability Constants*, Plenum, 1977, New York.
 - Solomon E.I., Baldwin M.J., Lowery M.D., Chem. Rev., 92 (1992) 521
 - Spek A. L., J. Appl. Cryst., 36 (2003) 7
 - Stewart G. M., Tiekink E. R. T., y Buntine M. A. J. Phys. Chem. A, 101 (1997) 5368
 - Stoyanov S., Stoyanova T., Akrivos P., Trends Appl. Spectrosc. 2 (1998) 89
 - Stoyanov S., Stoyanova T., Antonov I., Karagiannidis P., Akrivos P. Monatsch. Chem., 127 (1996) 495
 - Su W., Cao R., Hong M., Wong W., Lu J.; Inorg. Chem. Comm. 2 (1999) 223
 - Su W., Hong M., Weng J., Cao R., Lu S.; Ang. Chem. Internat. Ed. 39 (2000), 2911
 - Su W., Hong M., Weng J., Liang Y., Zhai Y., Cao R., Zhou Z., Chan A.S.C., Inorg. Chim. Acta 331 (2002) 8
 - Suresh C.H., Koga N., J. Phys. Chem. 105 (2001) 5940
-

-
- Sutton B. M., ACS Symp. Ser. 209 (1983) 355
 - Sutton B.M., McGusty E., Walz D.I., Di Martino M.J., J. Med. Chem., 15 (1972) 1095
 - Takahata Y., Wulfman C.E., Chong D.P., J. Mol. Struct.: THEOCHEM, 863 (2008) 33
 - Tan W., Zheng H., Jin Q., Jin G., Ji W., Long D., Xin X., Polyhedron 19 (2000) 1545
 - Tarulli S.H., Quinzani O.V., Baran E.J., Piro O.E., Castellano E.E., J. Mol. Struct. 656 (2003) 161
 - Tarulli S.H., Quinzani O.V., Piro O.E., Baran E.J. Z. Anorg. Allg. Chem. 628 (2002) 751
 - Tarulli S.H., Quinzani O.V., Piro O.E., Baran E.J., Castellano E.E., Monats. Chem. 132 (2001) 779
 - Tarulli S.H., Quinzani O.V., Piro O.E., Castellano E.E., Baran E.J., J. Mol. Struct. 797 (2006) 56
 - Teo B.K., Calabrese J.C., Inorg. Chem., 15 (1976) 2474
 - Thompson D.T., Gold Bull., 34 (2001) 134
 - Tiekink, E. R. T.; Cookson, P. D.; Linahan, B. M.; Webster, L. K. Metal-Based Drugs 1 (1994) 299
 - Tzeng B., Liao J., Lee G. Peng Sh. Inorg. Chim. Acta 357 (2004) 1405
 - Udupa M. R., Henkel G., Krebs B. Inorg. Chim. Acta, 18 (1976) 173
 - Vertova A., Cucchi I., Fermo P., Porta F., Proserpio D. M., Rondinini S., Electrochim. Acta, 52 (2007) 2603
 - Vieytes M., Gambino D., González M., Cerecetto H., Tarulli S.H., Quinzani O.V., Baran E.J. J Coord. Chem. 59 (2006) 102
 - Vogel A., *Textbook of Practical Organic Chemistry*, Longman Group Limited, London, 1978
 - Wang J., Zhang Y., Li H., Lin Z., y Tong M., Cryst. Growth Des., 7(11) (2007) 2352
 - Webster L. K., Rainone S., Horn E., Tiekink, E. R. T. Metal-Based Drugs 3 (1996) 63
 - Wei X., Di D., Chu W., Zhu Q., Huang R., Inorg. Chim. Acta, 361 (2008) 1819
 - Wei X., Chu W., Huang R.-D., Zhang S.-W., Li H., Zhu Q.-L., Inorg. Chem. Comm., 9 (2006) 1161
 - Wu D.Y., Ren B., Jiang Y.-X., Xu X., Tian Z.-K., J. Phys. Chem. A 106 (2003) 9042
-

- Xiao S-X, Trogler W.C., Ellis D. E. y Berkovitch-Yellins Z., *J. Am. Chem. Soc.*, 105 (1983) 7033
- Yaghi O.M., *Nature Mat.* 6 (2007) 92
- Yi H.-B., Diefenbach M., Choi Y. C., Lee E. C., Lee H. M., Hong B. H., y Kim K. S., *Chem. Eur. J.*, 12 (2006) 4885
- Young A. G., Hanton Lyall R., *Coord. Chem. Rev.* 252 (2008) 1346
- Yuan Z., Dryden N.H., Vittal J.J., Puddephatt R.J., *Chem. Mater.* 7 (1995) 1696
- Yurdakul S., Yurdakul M., *J. of Mol. Struct.*, 834–836 (2007) 555
- Zachariadis P.C., Hadjikakou S.K., Hadjiliadis N., Michaelides A., Skoulika S., Ming Y., Xiaolin Y., *Inorg. Chim. Acta* 343 (2003) 361
- Zhang J.-X., He J., Yin Y.-G., Hu M.-H., Li D., Huang X.-C., *Inorg. Chem.* 47 (2008) 3471
- Zhao Y., Hong M., Liang Y., Su W., Cao R., Zhou Z., Chan A., *Polyhedron* 20 (2001) 2619