

V. BIBLIOGRAFIA

1. S. Trofimenko, J. *Am. Chem. Soc.* 70 (1970) 5118.
2. C. Pettinari, R. Pettinari, *Coordination Chemistry Reviews* 249 (2005) 663.
3. P.K. Byers, A.J. Canty, B.W. Skelton , A.H. White, *Organometalics* 9 (1990) 826.
4. S. Julia, J.M. Del Mazo, L. Avila, J. Elguero, *Org. Prep. Proced. Int.* 16 (1984) 299.
5. A.R. Katritzky, A.E. Abdel-Rahman, D.E. Leahy, O.A. Schwarz, *Tetrahedron* 24 (1983) 4133.
6. E. Díez-Barra, A. de la Hoz, A. Sánchez-Migallón, J. Tejeda, *Heterocycles* 34 (1992) 1365.
7. R.M. Claramunt, J. Elguero, M.J. Fabre, C. Foces-Foces, F. Hernandez Cano, I. Hernandez Fuentes, C. Jaime, C. López, *Tetrahedron* 45 (1989) 7805.

8. (a) F. Bonati, B. Bovio, J. Crystallogr. Spectr. Res. 20 (1990) 233; (b) C. Pettinari, A. Lorenzotti, G. Sclavi, A. Cingolani, E. Rivarola, M. Colapietro, A. Cassetta, J. Organomet. Chem. 496 (1995) 69.
9. (a) M.R. Churchill, D.G. Churchill, M.H.V. Huynh, J.K. Takeuchi, R.K. Castellano, D.L. Jameson, J. Chem. Cryst. 26 (1996) 179; (b) M.R. Churchill, D.G. Churchill, M.H.V. Huynh, J.K. Takeuchi, R.K. Castellano, D.L. Jameson, J. Chem. Cryst. 26 (1996) 93.
10. P.K. Byers, A.J. Canty, R.T. Honeyman, R.M. Claramunt, C. López, J.L. Lavandera, J. Elguero, Gazz. Chim. Ital. 122 (1992) 341.
11. J. Elguero, R.M. Claramunt, R. Garcerán, S. Juliá, L. Avila, J.M. Del Mazo, Magn. Res. Chem. 25 (1987) 260.
12. G. Minghetti, M.A. Cinelli, A.L. Bandini, G. Banditelli, F. De Martín, M. Manassero, J. Organomet. Chem. 315 (1986) 387.
13. O. Juanes, J. de Mendoza, J.C. Rodríguez-Ubis, J. Organomet. Chem. 363 (1989) 393.
14. P.K. Byers, A.J. Canty, Organometallics 9 (1990) 210.
15. M. Bovens, A. Togni, L.M. Venanzi, J. Organomet. Chem. 41 (1993) 28.
16. F.A. Jalón, B.R. Manzano, A. Otero, M.C. Rodríguez-Pérez, J. Organomet. Chem. 494 (1995) 179.
17. G. Sánchez, J.L. Serrano, J. Pérez, M.C.R. de Arellano, G. López, E. Molins, Inorg. Chim. Acta 295 (1999) 136.
18. G. Sánchez, J.L. Serrano, M.C.R. de Arellano, J. Pérez, G. López, Polyhedron 19 (2000) 1395.
19. (a) C. S. Slone, D. A. Weinberger, C. A. Mirkin, Prog. Inorg. Chem. 48 (1999) 233 y referencias que se citan. (b) P. Braunstein y F. Naud, Angew. Chem. Int. Ed., 40 (2001) 680 y referencias que se citan.
20. G. R. Newkome, Chem. Rev. 93 (1993) 2067.

21. N. J. Hovestad, E. B. Eggeling, H. J. Heidbüchel, J. T. B. H. Jastrzebski, U. Kragl, W. Keim, D. Vogt, G. van Koten, *Angew. Chem., Int. Ed. Engl.* 38 (1999) 1655.
22. T. Mino, K. Kashihara, M. Yamashita, *Tetrahedron: Asymmetry* 12 (2001) 287 y referencias que se citan.
23. (a) E. K. van den Beuken, W. J. J. Smeets, A. L. Spek, B. L. Feringa, *J. Chem. Soc., Chem. Commun.* (1998) 223. (b) J. Pietsch, P. Braunstein, Y. Chauvin, *New J. Chem.* 22 (1998) 467. (c) G.J.P. Britovsek, V.C. Gibson y D.F. Wass, *Angew. Chem. Int. Ed.*, 38 (1999) 428.
24. L. K. Johnson, S. Mecking, M. Brookhart, *J. Am. Chem. Soc.* 118 (1996) 267.
25. A. Aeby, G. Consiglio, *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* (1999) 655.
26. P. Espinet, K. Soulantica, *Coord. Chem. Rev.* 193-195 (1999) 499 y referencias que se citan.
27. A. Habtemariam, B. Watchman, B. S. Potter, R. Palmer, S. Parson, A. Parkin, P. J. Sadler; *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* (2001) 1306.
28. (a) J-X. Gao, T. Ikariya, R. Noyoro, *Organometallics* 15 (1996) 1087. (b) S. Antonaroli, B. Crociani, *J. Organomet. Chem.* 560 (1998) 137. (c) L. Crociani, G. Bandoli, A. Dolmella, M. Basato, B. Corain, *Eur. J. Inorg. Chem.* (1998) 1811. (d) A. G. J. Ligtenbarg, E. K. van den Beuken, A. Meestma, N. Veldman, W. J. J. Smeets, A. L. Speck, B. L. Feringa, *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* (1998) 263. (e) G. Sánchez, F. Momblona, J. Pérez, G. López, J. L. Serrano, M. Liu, F. Sanz, *Transition Met. Chem.* 26 (2001) 100.
29. G. J. P. Britovsek, K. J. Cavell, M. J. Green, F. Gerhards, B. W. Skelton, A. H. White, *J. Organomet. Chem.* 533 (1997) 201.
30. J. D. G. Correia, A. Domingos, A. Paulo, I. Santos, *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* (2000) 2477.
31. P. Braunstein, et al, *Inorg. Chem.*, 35 (1996) 5975.

32. (a) D. Hedden, et al., *Organometallics*, 5 (1986) 1305. (b) D. Hedden, et al., *Inorg. Chem.*, 25 (1986) 9. (c) D. Hedden, et al., *J. Am. Chem. Soc.*, 106 (1984) 5014.
33. P. Braunstein et al., *J. Chem. Soc., Dalton Trans.*, (2000) 2205.
34. P. Braunstein, et al., *J. Chem. Soc., Dalton Trans.*, (2003) 1396.
35. G. Sánchez, J. García, D. Meseguer, J.L. Serrano, L. García, J. Pérez y G. López, *Dalton Trans.*, (2003) 4709.
36. G. Sánchez, J. García, D. Meseguer, J.L. Serrano, L. García, J. Pérez y G. López, *Dalton Trans.*, Inorg. Chim. Acta 359 (2006) 1650
37. H.Y. Kwon, S.Y. Lee, B.Y. Lee, D.M. Shin y Y.K. Cheng, *Dalton Trans.*, (2004) 921.
38. T. B. Rauchfuss. *J. Am. Chem. Soc.*, 101 (1979) 1045
39. H. D. Empsall S. Jhonson y B. L. Shaw, *J. Chem. Soc., Dalton Trans.*, (1980) 302.
40. D. Hedden, D. M. Roundhill, W. C. Fultz y A. L. Rheingold, *J. Am. Chem. Soc.*, 106 (1984) 5014.
41. M. K. Cooper y J.M Downes, *Inorg. Chem.*, 17 (1978) 880
42. P. H. Leung, J. W. L. Martin y S. B. Wild, *Inorg. Chem.*, 25 (1986) 3396.
43. G. P. C. M. Dekker, A. Buijis, C. J. Elsevier, K. Vrieze, P. W. N. M. Van Leeuwen, W. J. J. Smeets, A. L. Spek, Y. F. Wang y C. H. Stam, *Organometallics*, 11 (1992) 1937.
44. G. R. Newkome, *Chem. Rev.*, 93, (1993) 2067.
45. J. R. Dilworth, S. D. Hawe, A. J. Hutson, J. R. Miller, J. Silver, R. M. Thomson, M. Harman y M. B. Hursthouse, *J. Chem. Soc. Dalton Trans.*, (1994) 3553.
46. T. Satyanarayana y K. V. Reddy, *Trans. Met. Chem.*, 19 (1994) 3553.

47. C. A. Ghilardi, S. Midollini, S. Moneti, A. Orlandini y G. Scapacci, *J. Chem. Soc. Dalton Trans.*, (1992) 3371.
48. P. Barbaro, C. Bianchini, F. Laschi, S. Midollini, S. Monetti, G. Scapacci y P. Zanello, *Inorg. Chem.*, 33 (1994) 1622.
49. J-X Gao, T. Ikariya y R. Noyoro, *Organometallics*, 15 (1996) 1087.
50. H. Brunner y J. Fürst, *Inorg. Chim. Acta*, 220 (1994) 63.
51. T. Tsuda, S. Morikawa, T. Saegusa, *J. Chem. Soc., Chem. Commun.*, (1989) 9.
52. N. Baltzer, L. Macko, S. Schaffner y M. Zehnder, *Helvet. Chim. Acta*, 79 (1996) 803.
53. E. K. Van den Beuken, W. J. J. Smeets, A. L. Spek y B. L. Feringa, *Chem. Commun.*, (1998) 223.
54. W. J. Knebel y R. J. Angelici, *Inorg. Chem.*, 13 (1974) 632.
55. L. Dahlenburg, K. Herbst y H. Berke, *J. Organomet. Chem.*, 585 (1999) 225.
56. M. A. Jalil, S. Fujinami y H. Nishikawa, *J. Chem. Soc., Dalton. Trans.*, (1999) 3499.
57. C. C. Yang, W. Y. Yeh, G. H. Lee y S. M. Peng, *J. Organomet. Chem.*, 598 (2000) 353.
58. G. Sánchez, J. L. Serrano, F. Ruiz y G. López, *J. Fluorine Chem.* 91 (1998) 165.
59. G. Sánchez, J. L. Serrano, F. Momblona, F. Ruiz, J. García, J. Pérez, G. López, P. D. Chaloner y P. Hitchcock, *Polyhedron*, 20 (2001) 571.
60. G. Sánchez, J. L. Serrano, M. A. Moral, J. Pérez, E. Molins y G. López, *Polyhedron*, 18 (1999) 3057.
61. G. Minghetti, M.A. Cinelli, A. L. Bandini, G. Banditelli, F. Demartin y M. Manassero, *Journal of Organometallic Chemistry*, 315 (1986) 387.
62. J. Pérez, L. Garcia, E. Pérez, J.L. Serrano, J.F. Martínez, G. Sánchez, G. López, A. Espinnosa, M. Liu y F. Sanz, *New J. Chem.* 27 (2003) 1490.

63. J. Pérez, K. Nolsoe, M. Kessler, L. García, E. Pérez, J.L. Serrano, *Acta Crys.* B61 (2005) 585-594
64. I. Dance y M. Schudder, J. Chem. Soc., Dalton Trans., (2000) 1579