

**FES-Cuautitlán - DEPARTAMENTO DE QUIMICA**

CLAVE	REFERENCIA CORTA	REFERENCIA
1T111R	(-----)	(-----)
61T380R	AGREN, A. (1954).	AGREN, A. (1954). Acta Chem. Scand., 8, 266.
57T379R	AGREN, A. (1955).	AGREN, A. (1955). Acta Chem. Scand., 9, 49.
86T367R	AHRLAND y GRENTHE (1957).	AHRLAND, S., y GRENTHE, I. (1957). Acta Chem. Scand., 11, 1111.
86T368R	AHRLAND y GRENTHE (1957).	AHRLAND, S., y GRENTHE, I.: Acta Chem. Scand., 11, 1111 (1957).
36T348R	AHRLAND, HIE y SILLEN. (1954).	AHRLAND, S., S. HIETANEN, y L. G. SILLEN. (1954). Acta Chem. Scand., 8, 1907.
83T366R	AHRLAND, LAR y K. ROS (1956).	AHRLAND, S., R. LARSSON, y K. ROSENGREN. (1956). Acta Chem. Scand., 10, 705.
13T374R	AHRLAND, S. (1951).	AHRLAND, S. (1951). Acta Chem. Scand., 5, 1999
4T385R	ALBERT, A. (1950).	ALBERT, A. (1950). Biochem. J. 47, 531.
23T386R	ALBERT, A. (1952). 690	ALBERT, A. (1952). Biochem. J., 50, 690.
9T385R	ALBERT, A. (1952). 690	ALBERT, A. (1952). Biochem. J., 50, 690.
15T385R	ALBERT, A. (1953).	ALBERT, A. (1953). Biochem. J., 54, 646.
57T356R	ALBERT, A. (1953).	ALBERT, A. (1953). Biochem. J., 54, 646.
9T360R	ANDEREGG, G. (1957).	ANDEREGG, G. (1957). Helv. Chim. Acta, 40, 1022.
48T356R	ANDEREGG, G. (1959). 344	ANDEREGG, G. (1959). Helv. Chim. Acta, 42, 344.
22T386R	ANDEREGG, G. (1960). 414	ANDEREGG, G. (1960). Helv. Chim. Acta, 43, 414.
77T388R	ANDEREGG, G. (1960). 825	ANDEREGG, G. (1960). Helv. Chim. Acta, 43, 825.
14T385R	ANDEREGG, G. (1961).	ANDEREGG, G. (1961). Helv. Chim. Acta 44, 1673.
33T387R	ANDEREGG, NAG, MULL y SCHW (1959).	ANDEREGG, G., P. NAGELI, F. MULLER y G. SCHWARZENBACH. (1959). Helv. Chim. Acta, 42, 827.
79T366R	ASHLAND y ROSEN(1956).	ASHLAND. S., y K ROSENGREN.(1956). Acta Chem. Scand., 10. 727.
62T380R	AYERS, LAND (1961).	AYERS, O. E., y J. E. LAND. (1961). J. Phys. Chem., 65, 145.
21T361R	BABKO y KLEINER(1946).	BABKO, A. K., y K. E. KLEINER. (1946). Zh. Anal. Khim., 1, 106.
58T380R	BABKO y KOTEL (1949).	BABKO, A. K.. y L. S. KOTELYANSKAYA. (1949). Khimsbornik Kievskogo Gosuniversiteta, n?m. 5, 75, Cf. ref, 54.
53T379R	BABKO, (1948).	BABKO, A. K., (1948). Cl. ref. 54.
44T378R	BABKO, DUB(1959).	BABKO, A. K., y L. I. DUBOVENKO. (1959). Zh. Neorgan. Khim., 4, 372 , C.A., 53, 17745.
47T356R	BANKS y BYSTROFF(1959).	BANKS, C. V., y R. I. BYSTROFF. (1959). J. Am. Chem. Soc., 81. 6153.
59T380R	BANKS, C. V., y R. S. SINGH. (1960).	BANKS, C. V., y R. S. SINGH. (1960). J. Inorg. Nucl. Chem., 13, 125.
22T376R	BATES, PINCHING. (1949).	BATES, R. G., y G. D. PINCHING. (1949). J. Am. Chem. Soc., 71, 1274.
18T353R	BECK, GOROG. (1960).	BECK, M. T., y S. GOROG. (1960). Proc. Symp. Chem. Coord. Compounds, Agra, India, 1959, 195. C.A., 55. 15092.
49T364R	BELL, GEORGE. (1953).	BELL, R.P., y J. H. B. GEORGE. (1953). Trans. Faraday Soc., 49, 619.
26T348R	BELL, PRUE. (1949).	BELL, R. P., y J. E. PRUE. (1949). J. Chem. Soc., 362.
33T348R	BELL, PANCKHURTS. (1956).	BELL, R. P., y M. H PANCKHURTS. (1956). Rec. Trav. Chim., 75. 725.
99T367R	BENOIT, R. (1949).	BENOIT, R. (1949). Bull. Soc. Chim., France, 518.
102T367R	BERNE, LEDEN. Z. (1953).	BERNE, E. e 1. LEDEN. Z. (1953). Naturforsch, 8a. 719.
85T367R	BERNE. (1953).	BERNE, E., y LEDEN, I.(1953). Svensk Kem. Tidskr., 65, 88.
18T376R	BERT-BATSCH, C. (1952).	BERT-BATSCH, C. (1952). Ann. Chim. (France), 7, 481.
104T367R	BETHGE, JONEVALL, SILLEN. (1948).	BETHGE, P. O., I. JONEVALL-WESTO, y L. G. SILLEN. (1948). Acta Chem. Scand., 2, 828.
32T348R	BEUKENKAMP, HERRINGTON. (1960).	BEUKENKAMP, J., y K. D. HERRINGTON. (1960). J. Am. Chem. Soc., 82.261.
21T348R	BIEDERMANN (1961).	BIEDERMANN, G., N. C. Li, y J. Yu. (1961). Acta Chem. Scand., 15, 555.
27T348R	BIEDERMANN, KILP, POKRAS y SILLEN. (1956).	BIEDERMANN, G., M. KILPATRICK, L. POKRAS, y L. G. SILLEN. (1956). Acta Chem. Scand., 10, 1327.
22T348R	BIEDERMANN, CIAVATTA. (1961).	BIEDERMANN, G., y L. CIAVATTA. (1961). Acta Chem. Scand., 15, 1347.

34T348R	BIEDERMANN, G. (1956).	BIEDERMANN, G. (1956). Arckiv Kemi, 5, 411 (1953); Rec. Trav. Chim. 75, 716.
68T382R	BJERRUM, SCHWARZENBACH y SILLÉN (1958).	BJERRUM, J., G. SCHWARZENBACH, y L. G. SILLÉN. (1957). Stability Constants, Chem. Soc. (London) Spec. Publ. num. 6.
3T352R	BJERRUM, ANDERSEN. (1945).	BJERRUM, J., y P. ANDERSEN. (1945). Kgl. Danske Videnskab. Selskab, Mat.-Fys. Medd. 222, 7.
1T351R	BJERRUM, J. (1941).	BJERRUM, J. (1941). Metak Ammine Formation in Aqueous Solution, Tesis, Copenhague, reimpresso P. HAASE and Son.
2T351R	BJERRUM, J. (1950). 381	BJERRUM, J. (1950). Chem. Rev., 46, 381.
4T352R	BJERRUM, J. (1950). 391	BJERRUM, J. (1950). Chem. Rev., 46, 391.
28T355R	BJERRUM, J. y S. REIFEN. (1956).	BJERRUM, J. y S. REIFEN. (1956). Suomen Kemistilehti, 29B, 68. Chem.
14T347R	BJERRUM, N. (1908).	BJERRUM, N. (1908). Dissertation, Copenhagen.
13T361R	BJERRUM, N. y A. KIRSCHNER. (1918).	BJERRUM, N. y A. KIRSCHNER. (1918). Kgl. Danske Videnskab. Selskab. MaT.-Fys., V, n°m. 1.
3T351R	BJERRUM, SCHWARZENBACH y SILLÉN. (1957).	BJERRUM, J., G. SCHWARZENBACH, y L. G. SILLÉN (1958). Stability Constants II, The Chemical Society, Londres.
41T360R	BJERRUM, SCHWARZENBACH y SILLÉN. (1958).	BJERRUM, J., G. SCHWARZENBACH, y L. G. SILLÉN. (1958). Stability Constants, Chem. Soc. (London) Spec. Publ. num. 7.
41T361R	BJERRUM, SCHWARZENBACH y SILLÉN. (1958).	BJERRUM, J., G. SCHWARZENBACH, y L. G. SILLÉN. (1958). Stability Constants, Chem. Soc. (London) Spec. Publ. num. 7.
41T363R	BJERRUM, SCHWARZENBACH y SILLÉN. (1958).	BJERRUM, J., G. SCHWARZENBACH, y L. G. SILLÉN. (1958). Stability Constants, Chem. Soc. (London) Spec. Publ. num. 7.
41T364R	BJERRUM, SCHWARZENBACH y SILLÉN. (1958).	BJERRUM, J., G. SCHWARZENBACH, y L. G. SILLÉN. (1958). Stability Constants, Chem. Soc. (London) Spec. Publ. num. 7.
41T366R	BJERRUM, SCHWARZENBACH y SILLÉN. (1958).	BJERRUM, J., G. SCHWARZENBACH, y L. G. SILLÉN. (1958). Stability Constants, Chem. Soc. (London) Spec. Publ. num. 7.
68T381R	BJERRUM, SCHWARZENBACH y SILLÉN. (1958).	BJERRUM, J., G. SCHWARZENBACH, y L. G. SILLÉN. (1957). Stability Constants, Chem. Soc. (London) Spec. Publ. num. 6
11T360R	BLACKIE y GOLD. (1959).	BLACKIE, M. S., y V. GOLD. (1959). J. Chem. Soc., 3932.
28T387R	BOND, J., y T. J. JONES. (1959).	BOND, J., y T. J. JONES. (1959). Trans. Faraday Soc., 55, 1310.
43T378R	BOSE, M., y D. M. CHOWDHURY. (1954).	BOSE, M., y D. M. CHOWDHURY. (1954). J. Ind. Chem. Soc., 31. 111 : Ch. Zblatt, 127, 4945.
40T348R	BRITO, F., y N. INGRI. (1960).	BRITO, F., y N. INGRI. (1960). Anales Fis. Quim., 56B, 165.
72T366R	BROSSET, C. (1942).	BROSSET, C. (1942). Conferencia, Estocolmo.
72T365R	BROSSET, C. (1942).	BROSSET, C. (1942). Conferencia, Estocolmo.
2T347R	BROSSET, BIEDERMANNM y SILLÉN. (1954).	BROSSET, C., G. BIEDERMANNM, y L. G. SILLÉN. (1954). Acta Chem. Scand., 8, 1917.
82T366R	CAGLIOTI, V., L. CIAVATTA, A. LIBERTI. (1956).	CAGLIOTI, V., L. CIAVATTA, A. LIBERTI. (1956). J. Inorg. Nucl. Chem., 15, 115.
2T381R	CANNAN, R. K., y A. KILBRICK. (1938)	CANNAN, R. K., y A. KILBRICK. (1938). J. A. Chem. Soc., 60, 2314.
2T373R	CANNAN, R. K., y A. KILBRICK. (1938)	CANNAN, R. K., y A. KILBRICK. (1938). J. A. Chem. Soc., 60, 2314.
2T374R	CANNAN, R. K., y A. KILBRICK. (1938)	CANNAN, R. K., y A. KILBRICK. (1938). J. A. Chem. Soc., 60, 2314.
111T368R	CARLESON, B. G. F., y H. IRVING. (1954).	CARLESON, B. G. F., y H. IRVING. (1954). J. Chem. Soc. 4390
5T352R	CARLSON, G. A., y col.: I.c.	CARLSON, G. A., y col.: I.c.
2T352R	CARLSON, MCREYNOLDS y VERHOEK. (1945).	CARLSON, G. A., J. P. MCREYNOLDS, y F. H. VERHOEK. (1945). J. Am. Chem. Soc., 67, 1334.
4T347R	CARRELL, B., y A. OLIN. (1961).	CARRELL, B., y A. OLIN. (1961). Acta Chem. Scand., 15, 1875.
12T361R	CAVE, G. S., y D. N. HUME. (1953).	CAVE, G. S., y D. N. HUME. (1953). J. Am. Chem. Soc., 75, 2893.
20T386R	CHABERECK, S., y A. E. MARTELL. (1952).	CHABERECK, S., y A. E. MARTELL. (1952). J. Am. Chem. Soc., 74, 5052.
63T388R	CHABERECK, S., y A. E. MARTELL. (1955).	CHABERECK, S., y A. E. MARTELL. (1955). J. Am. Chem. Soc., 77, 1477.
13T347R	CHABEREK, COURTNEY Y MARTELL. (1952).	CHABEREK, S., R. C. COURTNEY. Y A. E. MARTELL. (1952). J. Am. Chem. Soc., 74, 5057.
13T348R	CHABEREK, COURTNEY Y MARTELL. (1952).	CHABEREK, S., R. C. COURTNEY. Y A. E. MARTELL. (1952). J. Am. Chem. Soc., 74, 5057.
34T387R	CHABEREK, FROST, DORAN y BICKNELL (1959).	CHABEREK, S., A. E. FROST, M. A. DORAN, y N. J. BICKNELL. (1959). J. Inorg. Nucl. Chem., 11, 184.

66T365R	CHATEAU, HERVIER, y J. POURADIER. (1950).	CHATEAU, H., B. HERVIER, y J. POURADIER. (1950). J. Phys. Chem., 61, 250.
37T355R	CHRISTENSEN, RASMUSSEN. (1962).	CHRISTENSEN. A. N. y S. E. RASMUSSEN. (1962). Proceedings of "II Nordiska Kemistmötet", Abo (Finlandia), 254.
16T385R	COLMAN-PORTER, MONK (1952).	COLMAN-PORTER, C. A., y C. B. MONK (1952). J. Chem. Soc., 4363.
64T364R	CONNICK, MCVEY (1949).	CONNICK, R. E., y W. H. MCVEY: J. Am. Chem. Soc. 71, 3182 (1949).
64T366R	CONNICK, R. E. y W. H. MCVEY. (1949).	CONNICK, R. E. y W. H. MCVEY. (1949). J. Am. Chem. Soc., 71. 3182.
78T366R	CONNICK, R. E., y M. S. TSAO. (1954).	CONNICK, R. E., y M. S. TSAO. (1954). J. Am. Chem. Soc. 76, 5311.
10T352R	COTTON, HARRIS. (1955).	COTTON, A F., y F. E. HARRIS. (1955). J. Phys. Chem. Scand., 9, 1407.
67T382R	COURTNEY, GUSTAF, CHAB, MARTELL. (1958).	COURTNEY, R. C., R. L. GUSTAFSON. S., CHABEREK, Jr., y A. E. MARTELL. (1958). J. Am. Chem. Soc, 80, 2121.
35T378R	CROUTHAMEL, MARTIN. (1951).	CROUTHAMEL, C. E., y D. S. MARTIN. (1951). J. Am. Chem. Soc., 73, 569.
6T347R	DAVIES, HOYLE. (1951).	DAVIES, C. W., y B. E. HOYLE. (1951). J. Chem. Soc., 233.
12T385R	DAVIES, WAIND. (1950).	DAVIES, C. W., y G. M. WAIND. (1950). I. c.
2T385R	DAVIES, WAIND. (1950). 301	DAVIES, C. W., y G. M. WAIND. (1950). J. Chem. Soc., 301.
21T376R	DAVIES, HOYLE. (1953).	DAVIES, C. W., y B. E. HOYLE. (1953). J. Chem. Soc., 4134.
61T364R	DAVIES, MONK. (1957).	DAVIES, E. W., y C. B. MONK. (1957). Trans. Faraday Soc., 53, 442.
113T368R	DAY, STOUGHTON. (1950).	DAY, R. A., y R. W. STOUGHTON. (1950). J. Am. Chem. Soc., 72, 5662.
60T364R	DAY, WILHITE y HAMILTON (1955).	DAY, R. A., R. N. WILWHITE, y F. D.HAMILTON. (1955). J. Am. Chem. Soc., 77, 3180.
65T365R	DENNEY, MONK(1951).	DENNEY, T. O. y C. B. MONK. (1951). Trans. Faraday Soc., 47, 992.
76T366R	DODGEN, ROLLEFSON (1949).	DODGEN, H, V., y G. K. ROLLEFSON. (1949). J. Am. Chem. Soc. 71, 2600.
17T353R	DOUGLAS, LAITINEN y BAILAR. (1950).	DOUGLAS, B. E., H. A. LAITINEN, y J. C. BAILAR. (1950). J. Am. Chem. Soc., 72, 2484.
45T356R	DOUGLAS, LAITINEN y BAILAR. (1950).	DOUGLAS, B. E., H. A. LAITINEN, y J. C. BAILAR. (1950). J. Am. Chem. Soc., 72, 2484.
41T348R	DUNCAN y KEPERT. (1962)	DUNCAN, J. F., y D. L. KEPERT. (1962) J. Chem. Soc., 205.
42T387R	DYKE y HIGGISON. (1998).	DYKE, R., y W. C. E.HIGGISON. (1998). J. Chem. Soc., 1960.
7T347R	DYRSSEN, D., y P. LUMME. (1962)	DYRSSEN, D., y P. LUMME. (1962) Proceedings of "11 Nordiska Kemist-motet", Abo (Finland).
8T352R	EDWARDS, L. J. (1950).	EDWARDS, L. J. (1950). Diss. Univ. Of Michigan.
13T385R	EVANS, J. I., y C. B. MONK. (1955).	EVANS, J. I., y C. B. MONK. (1955). Trans. Faraday Soc., 51, 1244.
43T363R	EVANS, M. G., N. URI, y P. GEORGE. (1949).	EVANS, M. G., N. URI, y P. GEORGE. (1949). Trans. Faraday Soc., 45, 230.
36T355R	FEDOROVA, O. S. (1954).	FEDOROVA, O. S. (1954). Zh. Obshch. Khim., 24, 62.
47T379R	FEIBUSH, ROWLEY. y L. GORDON. (1958).	FEIBUSH, A. M. K. ROWLEY. y L. GORDON. (1958). Anal. Chem., 30, 1605.
43T348R	FEITKNECHT, W. (1953).	FEITKNECHT, W. (1953). Solubilities of Hydroxides, Comunication a Analytical Section IUPAC.
20T376R	FELDMAN, I., y col. (1955).	FELDMAN, I., y col. (1955). J. Am. Chem. Soc., 77, 878.
18T385R	FLOOD, H. V., y V. LORAS. (1945).	FLOOD, H. V., y V. LORAS. (1945). Tidskr. Kjemi Berg. 5, 83.
19T347R	FORSLING, HIETANEN y SILLEN. (1952).	FORSLING, W., S. HIETANEN, y L. G. SILLEN. (1952). Acta Chem. Scand., 6, 901.
27T361R	FRANK, R. E., y D. N. HUME. (1953).	FRANK, R. E., y D. N. HUME. (1953). J. Am. Chem. Soc., 75, 1736.
10T360R	FREUND, H., y C. R. SCHNEIDER. (1959).	FREUND, H., y C. R. SCHNEIDER. (1959). J. Am. Chem. Soc., 81, 4780.
18T361R	FRIDMAN, Y. D., y D. S. SARBAEV. (1959).	FRIDMAN, Y. D., y D. S. SARBAEV. (1959). Zh. Neorgan. Khim., 4. 1849.
6T381R	FRONAEUS, S. (1948).	FRONAEUS, S. (1948). Conferencia Lund.
25T361R	FRONAEUS, S. (1953).	FRONAEUS, S. (1953). Acta Chem. Scand., 7, 21,

53T364R	FRONALUS, S. (1948).	FRONALUS, S. (1948). Conferencia, Lund.
6T373R	FRONALUS, S. (1948).	FRONALUS, S. (1948). Conferencia, Lund.
10T374R	FRONALUS, S. (1952).	FRONALUS, S. (1952). Acta Chem. Scand., 6, 1200.
44T387R	FURLANI, MOPURGO y SARTORI (1960).	FURLANI, C., G. MOPURGO, y G.SARTORI: Z. Anorg. Chem., 303, 1 91960).
2T360R	GAUGUIN, R. (1945).	GAUGUIN, R. (1945). J. Chim. Phys., 42, 28.
12T347R	GAYER, K. H., y GARRETT, A. B. (1950).	GAYER, K. H., y GARRETT, A. B. (1950). J. Am. Chem. Soc., 72, 3921.
3T347R	GIMBLETT, F. G. R., y C. B. MONK. (1954).	GIMBLETT, F. G. R., y C. B. MONK. (1954). Trans. Faraday Soc., 50, 965.
3T348R	GIMBLETT, F. G. R., y C. B. MONK. (1954).	GIMBLETT, F. G. R., y C. B. MONK. (1954). Trans. Faraday Soc., 50, 965.
67T365R	GIMBLETT, F. G. R., y C. B. MONK. (1955).	GIMBLETT, F. G. R., y C. B. MONK. (1955). Trans. Faraday Soc., 51, 793.
108T368R	GOLUB, A. M. (1953).	GOLUB, A. M. (1953). Ukrain. Khim. Zhur., 19, 467.
14T361R	GOLUB, BABKO y LAVITSKAYA. (1959).	GOLUB, A. M., I. A. BABKO, y N. A. LAVITSKAYA. (1959). Ukr. Khim. Zh. 25, 50.
30T355R	GONIK, E. (1951).	GONIK, E. (1951). Diss. Pennsylvania State College.
31T355R	GONIK, FERNELIUS y DOUGLAS. (1954).	GONIK, E., W. C. FERNELIUS, y B. E. DOUGLAS. (1954). J. Am. Chem. Soc., 76, 4671.
50T379R	GRADDON, D. P. (1958).	GRADDON, D. P. (1958). J. Inorg. Nucl. Chem., 5, 219.
69T388R	GUPTA, A. K., y J. E. POWELL. (1962).	GUPTA, A. K., y J. E. POWELL. (1962). Inorg. Chem., 1, 955.
67T388R	GUSTAFSON, y A. E. MARTELL. (1960).	GUSTAFSON, y A. E. MARTELL. (1960). J. Chem. Education, 37, 603.
29T387R	GUSTAFSON, y A. E. MARTELL. (1960).	GUSTAFSON, y A. E. MARTELL. (1960). J. Chem. Education, 37, 603.
37T362R	HALDAR. B. C. (1950).	HALDAR. B. C. (1950). Current Sci., 19, 244., Zblatt., 1951, 2853.
27T377R	HAMM, R. C., e I. WEBER. (1953).	HAMM, R. C., e I. WEBER. (1953). J. Am. Chem. Soc., 75, 5086.
51T364R	HARDWICK, T. J., y E. ROBERTSON. (1951).	HARDWICK, T. J., y E. ROBERTSON. (1951). Canad. J. Chem., 29, 828.
11T347R	HARDWICK, y E. ROBERTSON. (1951).	HARDWICK, T. J., y E. ROBERTSON. (1951). Canad. J. Chem., 29, 818. Cf. Ref. 45.
23T348R	HARNED, H. S., y J. G. DONELSON. (1937).	HARNED, H. S., y J. G. DONELSON. (1937). J. Am. Chem. SOC., 59, 1280.
29T348R	HARNED, H. S., y T. R. PAXTON. (1953).	HARNED, H. S., y T. R. PAXTON. (1953). J. Phys. Chem., 57, 198.
16T347R	HEDSTROM, B. O. A. (1953).	HEDSTROM, B. O. A. (1953). Arkiv Kemi, 5, 457.
17T347R	HEDSTROM, B. O. A. (1954).	HEDSTROM, B. O. A. (1954). Arkiv Kemi, 6, 1.
100T367R	HEFLEY, I. D. y E. S. AMIS. (1960).	HEFLEY, I. D. y E. S. AMIS. (1960). 1. Phys. Chem., 64, 870.
10T347R	HEIDT, L. J., y M. E. SMITH. (1948).	HEIDT, L. J., y M. E. SMITH. (1948). J. Am. Chem. Soc., 70 2476.
25T377R	HEITNER-WIRGIN, C., e I. ELIEZER. (1957).	HEITNER-WIRGIN, C., e I. ELIEZER. (1957). Bull. Soc. Chim. France, 149.
35T348R	HIETANEN, S. (1956).	HIETANEN, S. (1956). Acta Chem. Scand., 10, 1531; Rec. Trav Chim., 75, 711.
20T347R	HIETANEN, S., y L. G. SILLEN.(1952).	HIETANEN, S., y L. G. SILLEN.(1952). Acta Chem. Soc., 747.
30T348R	HIETANEN, S., y L.G. SILLEN. (1959).	HIETANEN, S., y L.G. SILLEN. (1959). Acta Chem. Scand., 13, 533.
75T388R	HITZ, A. (1958).	HITZ, A. (1958). Conferencia Zurich.
30T387R	HOLLOWAY, J. H., y C. N. REILLEY. (1960).	HOLLOWAY, J. H., y C. N. REILLEY. (1960). Anal. Chem., 32, 249.
60T388R	HOLLOWAY, J. H., y C. N. REILLEY. (1960).	HOLLOWAY, J. H., y C. N. REILLEY. (1960). Anal. Chem., 32, 249.
35T387R	HOLLOWAY, J. H., y C. N. REILLEY: L. C.	HOLLOWAY, J. H., y C. N. REILLEY: L. C.
30T388R	HOLLOWAY, REILLEY (1960).	HOLLOWAY, J. H., y C. N. REILLEY. (1960). Anal. Chem., 32, 249.
62T388R	HOLLOWAY,J. H., y C. N. REILLEY: I. c.	HOLLOWAY,J. H., y C. N. REILLEY: I. c.
39T348R	INGRI, N., y F. BRITO. (1959).	INGRI, N., y F. BRITO. (1959). Acta Chem. Scand., 13, 1971.
54T356R	IRVING, H., y D. H. MELLOR. (1962)	IRVING, H., y D. H. MELLOR. (1962) J. Chem. Soc., 5222.
28T377R	IZATT, R. M., W. C. FERNELIUS y col. (1954).	IZATT, R. M., W. C. FERNELIUS y col. (1954). J. Phys. Chem., 58, 1133.
15T374R	IZATT, R. M., y col. (1954).	IZATT, R. M., y col. (1954). J. Phys. Chem. 58, 1133.
15T375R	IZATT, R. M., y col. (1954).	IZATT, R. M., y col. (1954). J. Phys. Chem. 58, 1133.
15T376R	IZATT, R. M., y col. (1954).	IZATT, R. M., y col. (1954). J. Phys. Chem. 58, 1133.
14T374R	IZATT, R. M., y col. (1955).	IZATT, R. M., y col. (1955). J. Phys. Chem. 59, 170.
14T375R	IZATT, R. M., y col. (1955).	IZATT, R. M., y col. (1955). J. Phys. Chem. 59, 170.
14T376R	IZATT, R. M., y col. (1955).	IZATT, R. M., y col. (1955). J. Phys. Chem. 59, 170.

58T364R	JAMES, J. C.. (1947).	JAMES, J. C.. (1947). Tesis, Londres. Cf. ref. 41.
40T363R	JOHANSSON, WANNINEN. (1963).	JOHANSSON, A., y E. WANNINEN. (1963). <i>Talanta</i> . (en prensa).
1T347R	JOHNSTON, CUTA Y GARRETT. (1933).	JOHNSTON, H. L., F. CUTA. Y A. B. GARRETT. (1933). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 55, 2311. Cf. Ref. 45.
21T353R	JONASSEN, FREY y SCHAAFSMA (1957).	JONASSEN, H. B., F. W. FREY, y A. SCHAAFSMA. (1957). <i>J. Phys. Chem.</i> , 61, 504.
24T353R	JONASSEN, BERTRAND y GROVES (1957).	JONASSEN, H. B., J. A. BERTRAND, y F.R GROVES. (1957). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 79, 4279.
14T353R	JONASSEN, H. B., y col. (1952).	JONASSEN, H. B., y col. (1952). <i>J. Phys. Chem.</i> , 56, 16.
22T353R	JONASSEN, H. B., y L. WESTERMAN. (1957).	JONASSEN, H. B., y L. WESTERMAN. (1957). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 79, 4275.
20T353R	JONASSEN, SCHAAFSMA, WESTERMAN. (1958).	JONASSEN, H. B., A. SCHAAFSMA, y L. WESTERMAN. (1958). <i>Phys. Chem.</i> , 62, 1022.
57T364R	JONES, H. W., y C. B. MONK. (1952).	JONES, H. W., y C. B. MONK. (1952). <i>Trans. Faraday Soc.</i> , 48, 929.
3T360R	JONES, L. H., y R. A. PENNEMAN. (1954).	JONES, L. H., y R. A. PENNEMAN. (1954). <i>J. Chem. Phys.</i> , 22, 965.
103T367R	KIVALO, P. P. EKARI. (1957).	KIVALO, P. P. EKARI. (1957). <i>Suomen Kemistilehti</i> , 30B, 116.
112T368R	KIVALO, P., y A. EKMAN. (1956).	KIVALO, P., y A. EKMAN. (1956). <i>Suomen Kemistilehti</i> , 29B, 139.
105T367R	KIVALO, P. (1956).	KIVALO, P. (1956). <i>Suomen Kemistilehti</i> , 29B, 8.
44T363R	KLEINER, K. E. (1952).	KLEINER, K. E. (1952). <i>Zh. Obshch. Khim.</i> , 22, 17 Cf. ref. 41.
80T366R	KLEINER, K. E.. Y G. I. GRIDCHINA. (1959).	KLEINER, K. E.. Y G. I. GRIDCHINA. (1959). <i>Zh. Neorgan. Khim.</i> , 4, 2020.
1T360R	KLYGIN, A. E., e I. D. SMIRNOVA. (1959).	KLYGIN, A. E., e I. D. SMIRNOVA. (1959). <i>Zh. Neorgan. Khim.</i> , 4, 42, C.A.
48T364R	KNOX, J. (1906).	KNOX, J. (1906). <i>Elektrochem.</i> , 12, 477.
54T388R	KOLAT, POWELL (1962).	KOLAT, R. S., y J. E. POWELL. (1962). <i>Inorg. Chem.</i> , 1, 485
4T373R	KOLAT, R. S., y J. E. POWELL. (1962). 295	KOLAT, R. S., y J. E. POWELL. (1962). <i>Inorg. Chem.</i> , 1, 295.
4T374R	KOLAT, R. S., y J. E. POWELL. (1962). 295	KOLAT, R. S., y J. E. POWELL. (1962). <i>Inorg. Chem.</i> , 1, 295.
54T387R	KOLAT, R. S., y J. E. POWELL. (1962). 485	KOLAT, R. S., y J. E. POWELL. (1962). <i>Inorg. Chem.</i> , 1, 485
42T348R	KOLTHOFF, KAMEDA. (1931).	KOLTHOFF, I. M., y T. KAMEDA. (1931). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 53, 835.
51T356R	KOLTHOFF, LEUSSING y T. S. LEE. (1951).	KOLTHOFF, I. M., D. L. LEUSSING y T. S. LEE. (1951). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 73, 390.
1T373R	KORTUM, VOGEL y ANDRUSSOW (1961).	KORTUM, G., W. VOGEL, y K, ANDRUSSOW. (1961). Dissociation Constants of Organic Acids in Aqueous Solution, <i>J. of IUPAC 1nums. 2-3 Buettnerworths</i> , Londres.
1T374R	KORTUM, VOGEL y ANDRUSSOW (1961).	KORTUM, G., W. VOGEL, y K, ANDRUSSOW. (1961). Dissociation Constants of Organic Acids in Aqueous Solution, <i>J. of IUPAC 1nums. 2-3 Buettnerworths</i> , Londres.
1T376R	KORTUM, VOGEL y ANDRUSSOW (1961).	KORTUM, G., W. VOGEL, y K, ANDRUSSOW. (1961). Dissociation Constants of Organic Acids in Aqueous Solution, <i>J. of IUPAC 1nums. 2-3 Buettnerworths</i> , Londres.
1T378R	KORTUM, VOGEL y ANDRUSSOW (1961).	KORTUM, G., W. VOGEL, y K, ANDRUSSOW. (1961). Dissociation Constants of Organic Acids in Aqueous Solution, <i>J. of IUPAC 1nums. 2-3 Buettnerworths</i> , Londres.
1T379R	KORTUM, VOGEL y ANDRUSSOW (1961).	KORTUM, G., W. VOGEL, y K, ANDRUSSOW. (1961). Dissociation Constants of Organic Acids in Aqueous Solution, <i>J. of IUPAC 1nums. 2-3 Buettnerworths</i> , Londres.
1T380R	KORTUM, VOGEL y ANDRUSSOW (1961).	KORTUM, G., W. VOGEL, y K, ANDRUSSOW. (1961). Dissociation Constants of Organic Acids in Aqueous Solution, <i>J. of IUPAC 1nums. 2-3 Buettnerworths</i> , Londres.
1T381R	KORTUM, VOGEL y ANDRUSSOW (1961).	KORTUM, G., W. VOGEL, y K, ANDRUSSOW. (1961). Dissociation Constants of Organic Acids in Aqueous Solution, <i>J. of IUPAC 1nums. 2-3 Buettnerworths</i> , Londres.
76T388R	KORYTA, J. (1959).	KORYTA, J. (1959). <i>Collections Czech. Comm.</i> , 24, 2903.
52T379R	KOSTROMIN, BUDNIKOV (1957).	KOSTROMIN, A. I.. y G. K. BUDNIKOV. (1957). <i>Uch. Zap. Kazan. Gosudarst. Univ.</i> , 117, 207, C.A., 54, 15058, 1960.
40T387R	KOTRLY, S., y J. VRESTEL. (1960).	KOTRLY, S., y J. VRESTEL. (1960). <i>Collection Czechoslov. Chem. Comm.</i> , 25, 1148.
16T375R	KRISHEN, A., y H. FREISER. (1959).	KRISHEN, A., y H. FREISER. (1959). <i>Anal. Chem.</i> , 31, 923.

16T376R	KRISHEN, A., y H. FREISER. (1959).	KRISHEN, A., y H. FREISER. (1959). Anal. Chem., 31, 923.
66T388R	KROLL, POWERS, PINCHING y BUTLER (1953).	KROLL, H., J. POWERS, G. PINCHING, y F. BUTLER. (1953). Paper No. 129, 124th Nat. Meeting of Am. Chem. Soc., Chicago.
42T356R	KRUMHOLZ, P. (1949).	KRUMHOLZ, P. (1949). Nature. 163, 724.
77T366R	KURY, PAUL, HEPLER y CONNICK (1959).	KURY, J. W., A. D. PAUL, L. G. HEPLER, y R. E. CONNICK. (1959). J. Am. ChEM. Soc., 81, 4185.
33T378R	LACROIX, S. A. (1949).	LACROIX, S. A. (1949). Chim. (France), 4, 5.
77T385R	LAMB, R. F., y A. E. MARTELL. (1953).	LAMB, R. F., y A. E. MARTELL. (1953). J. Phys. Chem., 57, 690
38T378R	LAMBLING, J. (1949).	LAMBLING, J. (1949). Bull. Soc. Chim. France, 495.
33T355R	LANE, RYAN, y E. F. BRITTON. (1958).	LANE, T. J. J. A. RYAN, y E. F. BRITTON. (1958). J. Am. Chem. Soc., 80, 315.
29T361R	LANFORD, KIEHL. (1942).	LANFORD, O. E. y S. J. KIEHL. (1942). J. Am. Chem. Soc., 64, 291.
4T360R	LATIMER. W. M. (1952).	LATIMER. W. M. (1952). Oxidation Potentials, 2. ed. Prentice-Hall, Nueva York.
4T367R	LATIMER. W. M. (1952).	LATIMER. W. M. (1952). Oxidation Potentials, 2. ed. Prentice-Hall, Nueva York.
15T361R	LEDEN, I. (1941).	LEDEN, I. (1941). Z. Phys. Chem. A. 188, 160.
84T367R	LEDEN, I. (1952). 249	LEDEN, I. (1952). Svensk Kem. Tidskr., 64, 249.
50T364R	LEDEN, I. (1952). 971	LEDEN, I. (1952). Acta Chem. Scand., 6, 971.
5T360R	LEDEN, T. (1944).	LEDEN, T. (1944). Srensk Kem. Tidskr. 56, 31.
46T356R	LEE, KOLTHOFF y LEUSSING. (1948).	LEE, T. S., I. M. KOLTHOFF, y D. L. LEUSSING. (1948). J. Am. Chem. Soc., 70, 2348; ibid., p. 3596
69T382R	LEUSSING, D. L. (1959).	LEUSSING, D. L. (1959). J. Am. Chem. Soc., 81, 4208.
26T361R	LEONARD, SMITH y HUME (1956).	LEONARD, G. W., M. E. SMITH y D. N. HUME. (1956). J. Am. Phys. Chem., 60, 1493.
71T382R	LEUSSING, MISLAN. (1960).	LEUSSING, D. L. y J. P. MISLAN. (1960). J. Phys. Chem., 64, 1908.
72T382R	LEUSSING, TISCHER (1961).	LEUSSING, D. L., y T.N. TISCHER. (1961). J. Am. Chem. Soc., 83, 65.
70T382R	LEUSSING, JAYNE (1962).	LEUSSING, D. L., y J. JAYNE. (1962). Phys. Chem., 66, 426.
4T351R	LEUSSING, KOLTHOFF (1953).	LEUSSING, D. L., e I. M. KOLTHOFF. (1953). J. Am. Chem. Soc., 75, 2476.
27T386R	LI, MANNING. (1955).	LI, N. C., y R. A. MANNING. (1955). J. Am. Chem. Soc., 77, 5225.
45T378R	LI, WESTFALL y col. (1957).	LI, N. C., W. M. WESTFALL y col. (1957). J. Am. Chem. Soc., 79, 5864.
23T377R	LINDENBAUM y WHITE (1959).	LI, N. C., A. LINDENBAUM. y J. M. WHITE. (1959). J. Inorg. Nucl. Chem., 12, 122.
93T367R	LINDGHEN, JONSSON y SILLÉN. (1947).	LINDGHEN, B., A. JONSSON, y L. G. SILL?N. (1947). Acta Chem. Scand., 1, 479.
59T388R	MACKEY, HILLER y POWELL (1962).	MACKEY, J. L., M. A. HILLER, y J. E. POWELL. (1962). J. Phys. Chem., 66, 311.
17T385R	MALEY, MELLOR. (1949). 579	MALEY, L. E., y D. P. MELLOR. (1949). Australian J. Sci. Res., 2, 579.
5T385R	MALLEY, MELLOR. (1950). 453	MALLEY, L. E., y D. P. MELLOR. (1950). Nature 165, 453.
64T381R	MANNING, MONK (1961).	MANNING, P. G., C. B. MONK. (1961). Trans. Faraday Soc., 57, 1996.
88T367R	MARCUS Y (1955).	MARCUS. Y. (1955). Tesis, Jerusal?n. Cf. ref. 41.
39T363R	MARTELL, SCHWARZENBACH (1956).	MARTELL, A. E., y G. SCHWARZENBACH. (1956). Helv. Chim. Acta, 39, 653.
56T364R	MATTERN, (1951).	MATTERN, K. L.. (1951). Tesis, Univ. Calif. Berkeley. Cf. ref. 41.
54T364R	MATTO (1959).	MATTO, B. N. (1959). Z. Phys. Chem. (Frankfurt), 19, 156.
37T378R	MCAULEY, NANCILLAS. (1960).	MCAULEY. A., y G. H. NANCILLAS. (1960). Trans. Faraday Soc., 56, 1165.
90T367R	MCCONELL, DAVIDSON (1950).	MCCONELL, H., y N. DAVIDSON. (1950). J. Am. Chem. Soc., 72, 3164
42T363R	MENZEL. H. (1923).	MENZEL. H. (1923). Z. Phys. Chem., 105, 402.
24T377R	METIES, PINCHING. (1949).	METIES, R. G., y G. D. PINCHING. (1949). J. Am. Chem. Soc., 71, 1274.
43T356R	MILLER, BRANDT (1955).	MILLER, R. R., y W. BRANDT. (1955). J. Am. Chem. Soc., 77, 1384.
52T356R	MILLER, R. R., y W. BRANDT: I.c.	MILLER, R. R., y W. BRANDT: I.c.
78T388R	MOELLER, FERRIS. (1962).	MOELLER, T., y R. FERRIS. (1962). Inorg. Chem., 1, 49.

8T347R	MOELLER, T. (1946).	MOELLER, T. (1946). J. Phys. Chem., 50, 242.
37T387R	MOELLER, THOMSON. (1962).	MOELLER, T., y L. C. THOMSON. (1962). J. Inorg. Nucl. Chem., 24, 499.
20T361R	MOLLER, M. (1937).	MOLLER, M. (1937). Disertacion, Copenague., Cf. ref. 41.
52T364R	MONEY, DAVIES. (1932).	MONEY, R. W., y C. W. DAVIES. (1932). Trans. Faraday Soc., 28, 609.
40T378R	MONEY, DAVIES. (1934).	MONEY, R. W., y C. W. DAVIES. (1934). J. Chem. Soc., 400.
1T385R	MONK, (1951)	MONK, C. B. (1951) Trans. Faraday Soc., 47, 292, 297.
6T385R	MONK, COLMAN-PORTER (1952).	MONK, C. B., y C. A. COLMAN-PORTER (1952). J. Chem. Soc., 4363.
11T385R	MONK, C. B. (1951).	MONK, C. B. (1951). Trans. Faraday Soc., 47, 1233.
10T385R	MONK, C. B., I. c.	MONK, C. B., I. c.
96T367R	MORRIS, SHORT (1961).	MORRIS, D, F, C., y E. L. SHORT. (1961). J. Chem. Soc., 5148.
57T388R	NAKAGAVA, TANAKA (1962).	NAKAGAVA, G., y M. TANAKA. (1962). Talanta, 9, 847
55T356R	NASÄNEN (1957).	NASÄNEN, R. y E. UUSITALO. (1954). Acta Chem. Scand., 8, 112.
66T381R	NASANEN, R. (1961).	NASÄNEN, R. (1957). Acta Chem. Scand. 11. 1308.
7T352R	NASANEN, UUSITALO (1954).	NASANEN, R. (1961). Suomen Kemistilehti, 34B, 47.
49T387R	NELSON, DAY, KRAUS (1960).	NELSON, F., R. A. DAY, y K. A. KRAUS. (1960). J. Inorg. Nucl. Chem., 15, 140.
34T355R	NYMAN, PARRY (1958).	NYMAN, C. J. y E. P. PARRY. (1958). Anal. Chem., 30, 1255.
22T361R	NYMAN, ALBERTO (1960).	NYMAN, C. J., y G. S. ALBERTO. (1960). Anal. Chem., 32, 207.
15T353R	NYMAN, ROE y D. B. MASON.	NYMAN, C. J., D. K. ROE, y D. B. MASON: I. c.
6T352R	NYMAN, ROE y MASON (1955).	NYMAN, C. J., D. K. ROE, y D. B. MASON. (1955). J. Am. Chem. Soc., 77, 4191.
32T377R	OKAC, KOLARIK (1959).	OKAC, A., y Z. KOLARIK. (1959). Collection Czechoslov. Communs., 24, 1.
91T367R	OLERUP, H. (1944).	OLERUP, H. (1944). Conferencia, Lund.
5T347R	OLIN, A. (1961).	OLIN, A. (1961). Scensk Kem. Tidskr., 73, 482.
5T348R	OLIN, A. (1961).	OLIN, A. (1961). Scensk Kem. Tidskr., 73, 482.
35T355R	ONSTOTT, LAITINEN (1950).	ONSTOTT, E. I., y H. A. LAITINEN. (1950). J. Am. Chem. Soc., 72, 4724.
41T356R	ONSTOTT, LAITINEN (1950).	ONSTOTT, E. I., y H. A. LAITINEN. (1950). J. Am. Chem. Soc., 72, 4724.
31T377R	OOSTING, M. (1960).	OOSTING, M. (1960). Rec. Trav. Chim., 79, 634.
63T364R	OWEN, GURRY (1938).	OWEN, B. B., y R. W. GURRY. (1938). J. Am. Chem. Soc., 60, 3074.
69T365R	PAGE (1954).	PAGE, F. M. (1954). Trans. Faraday Soc., 50. 120.
62T364R	PANOVA, BEREZHNEVA, LEVIN (1960).	PANOVA, M. G., N. E. BEREZHNEVA, y V.I. LEVIN. (1960). Radiokhimya, 2, 208; C.A., 54, 20611.
29T377R	PANOWA, W.E. (1957).	PANOWA, W.E. (1957). Zh. Neorgan. Khim., 2. 330. Ch. Zblatt, 1958, 8859.
75T366R	PAUL, A. D. (1955).	PAUL, A. D. (1955). Tesis, Univ. Calif., Berkeley, Cf. ref. 41.
51T379R	PEACOCK, JAMES. (1951).	PEACOCK, J. M., y J. C. JAMES. (1951). J. Chem. Soc., 2233.
31T348R	PECSOK, FLETCHER. (1962).	PECSOK, R. L., y A. N. FLETCHER. (1962). Inorg. Chem., 1, 156.
51T387R	PECSOK, MAVERICK (1954).	PECSOK, R. L., y E. F. MAVERICK. (1954). J. Am. Chem. Soc., 76, 358.
60T380R	PECSOK, SCHAEFER. (1961).	PECSOK, R. L., y W. P. SCHAEFER. (1961). J. Am. Chem. Soc., 83, 52
15T347R	PEDERSEN, K. J. (1943).	PEDERSEN, K. J. (1943). Kgl.Danske Videnskab, Selskab, Mat.- Fys. Medd., 20, 7.
8T360R	PENNEMAN, JONES (1956).	PENNEMAN, R. A. y L. H. JONES. (1956). J. Chem. Phys., 24, 293.
3T385R	PERKINS, D. J. (1954).	PERKINS, D. J. (1954). Biochem. J., 57, 702.
56T379R	PERRIN, D. D. (1958).	PERRIN, D. D. (1958). Nature, 182, 741.
56T380R	PERRIN, D. D. (1958).	PERRIN, D. D. (1958). Nature, 182, 741.
107T367R	PESCHANSKI, VALLADAS-DUBOIS (1955)	PESCHANSKI, D., y S. VALLADAS-DUBOIS. (1955) Compt. Rend., 241, 1046, Bull. Soc. Chim. France, 1170.
32T355R	PILIPENKO, LISELSKAYA (1953).	PILIPENKO, A. T. y T. S. LISELSKAYA. (1953). Ukr. Klim. Zh., 19, 81.
11T352R	POULSEN, BJERRUM (1955).	POULSEN, J., y J. BJERRUM. (1955). Acta Chem. Scand., 9, 1407.
68T388R	POWELL, MACKEY (1962).	POWELL, J. E., y J. L. MACKEY. (1962). Inorg. Chem., 1, 418.

27T354R	PRUE, SCHWARZENBACH (1950). 963	PRUE, J. E., y G. SCHWARZENBACH. (1950). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 33, 963.
12T353R	PRUE, SCHWARZENBACH (1950). 985	PRUE, J. E., y G. SCHWARZENBACH. (1950). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 33, 985.
13T353R	PRUE, SCHWARZENBACH (1950). 985	PRUE, J. E., y G. SCHWARZENBACH. (1950). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 33, 985.
110T368R	QVARFORT, SILLEN (1949).	QVARFORT, I., y L. G. SILLEN. (1949). <i>Acta Chem. Scand.</i> , 3, 505.
39T378R	RAAFIAUS.	RAAFIAUS. .. Heir. Chim. Acta. 136291960
92T367R	RABINOWITCH, STOCKMAYER (1942).	RABINOWITCH, E., y W. H. STOCKMAYER. (1942). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 64, 335.
8T385R	REBERTUS(1952).	REBERTUS, R. L. (1952). <i>Conferencia Urbana</i>
23T353R	REILLEY, HOLLOWAY(1958).	REILLEY, C. N., y J. HOLLOWAY.(1958). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 80, 2917.
19T353R	REILLEY, SHMID (1958).	REILLEY, C. N., y R. W. SHMID. (1958). <i>J. Elisha Mitchell Sci. Soc.</i> , 73, 279, C.A., 52, 7001
56T356R	RICHARD, GUSTAFSON y MARTELL (1959)	RICHARD, C. F., R. L. GUSTAFSON, y A. E. MARTELL. (1959). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 81, 1033.
109T368R	RILEY, GALLAFENT. (1932).	RILEY, H. L., V. GALLAFENT. (1932). <i>J. Chem. Soc.</i> , 514
49T379R	RILEY, H. L. (1929).	RILEY, H. L. (1929). <i>J. Chem. Soc.</i> , 1307.
45T363R	RINGBOM, A. (1958).	RINGBOM, A. (1958). <i>Proceedings of XV IUPAC Congress, Lisboa</i> .
0T000R	RINGBOM, A. (1979).	RINGBOM, A. (1979). <i>Formacion de complejos en quimica analitica, Alhambra</i> .
38T355R	RINGBOM, A., y BAGGE, T.	RINGBOM, A., y BAGGE, T. <i>Resultados no publicados</i> .
58T388R	RINGBOM, A., y E. SAARIAHO.	RINGBOM, A., y E. SAARIAHO. <i>Resultados no publicados</i> .
25T353R	RINGBOM, A., y F. GUSTAFSSON	RINGBOM, A., y F. GUSTAFSSON: <i>Resultados no publicados</i> .
73T388R	RINGBOM, LUNDQUIST, SAARIAHO	RINGBOM, A., G. LUNDQUIST, y E. SAARIAHO: <i>Resultados no publicados</i> .
61T388R	RINGBOM, PENSAR, WANNINEN (1958).	RINGBOM, A., G. PENSAR, y E. WANNINEN. (1958). <i>Anal. Chim. Acta</i> , 19, 525.
52T387R	RINGBOM, SHTONEN, SKRIFVARS (1957).	RINGBOM, A., S. SHTONEN, y B. SKRIFVARS. (1957). <i>Acta. Chem. Scand.</i> , 11, 551.
38T387R	RINGBOW, A., y E. LINKO. (1953).	RINGBOW, A., y E. LINKO. (1953). <i>Anal. Chem. Acta</i> , 9, 80.
45T387R	RINGBOW, A., y G. LUNDQUIST	RINGBOW, A., y G. LUNDQUIST: <i>Resultados no publicados</i> .
38T348R	ROSSOTTI, ROSSOTTI (1956).	ROSSOTTI, F. J. C., y H. S. ROSSOTTI. (1956). <i>Acta Chem. Scand.</i> , 10. 957.
37T348R	ROSSOTTI, ROSSOTTI (1955).	ROSSOTTI, F. J. C., y H. S. ROSSOTTI. (1955). <i>Acta Chem. Scand.</i> , 9. 1177.
17T375R	RYDBERG, J. (1950).	RYDBERG, J. (1950). <i>Acta. Chem. Scand.</i> , 4, 1503; <i>Avensk Kem. Tidskr.</i> , 67, 499.
17T376R	RYDBERG, J. (1950).	RYDBERG, J. (1950). <i>Acta. Chem. Scand.</i> , 4, 1503; <i>Avensk Kem. Tidskr.</i> , 67, 499.
47T387R	SAITO, TERREY. (1956).	SAITO, K., y H. TERREY. (1956). <i>J. Chem. Soc.</i> , 4701.
25T348R	SASAKI, Y. (1959).	SASAKI, Y. (1959). <i>Coordination Chemistry, Proceedings</i> , p. 186, Londres.
81T366R	SCHAAP, DAVIES, NEBERGALL (1954).	SCHAAP, W. B., J. A. DAVIES, y W. H. NEBERGALL. (1954). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 76, 5226.
41T387R	SCHARZENBACH, ACKERMANN (1948).	SCHARZENBACH, G. y H. ACKERMANN. (1948). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 31, 1029.
43T387R	SCHARZENBACH, SANDERA (1953).	SCHARZENBACH, G. y J. SANDERA. (1953). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 36, 1089.
30T377R	SCHUBERT (1952).	SCHUBERT, J. (1952). <i>J. Phys. Chem.</i> , 56, 113.
19T376R	SCHUBERT (1954).	SCHUBERT, J. (1954). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 76, 3442.
19T377R	SCHUBERT (1954).	SCHUBERT, J. (1954). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 76, 3442.
19T381R	SCHUBERT (1954).	SCHUBERT, J. (1954). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 76, 3442.
36T379R	SCHUBERT, LIND (1958).	SCHUBERT, J., E. L. LIND y col. (1958). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 80, 4799.
36T378R	SCHUBERT, LIND (1958).	SCHUBERT, J., E. L. LIND y col. (1958). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 80, 4799.
55T379R	SCHUBERT, LINDENBAUM (1954).	SCHUBERT, J., y A. LINDENBAUM. (1954). <i>J. Biol. Chem.</i> , 208, 359.

95T367R	SCHUFLE, EILAND (1954).	SCHUFLE, J. A., y H. M. EILAND. (1954). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 76, 960.
39T388R	SCHWARZ,GUT, ANDEREGG (1954).	SCHWARZENBACH, G., H. GUT, y G. ANDEREGG. (1954). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 37, 937.
19T386R	SCHWARZENBACH	SCHWARZENBACH. G. Resultados no publicados. Cf. BJERRUM-SILLEN, schwarzenbach-stability constants.
72T388R	SCHWARZENBACH (1956).	SCHWARZENBACH, G., y R. GUT. (1956). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 39, 1589.
30T363R	SCHWARZENBACH (1962).	SCHWARZENBACH, G., y col. (1962). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 45, 1171.
30T362R	SCHWARZENBACH (1962).	SCHWARZENBACH. G. y col. (1962). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 45, 1171
30T361R	SCHWARZENBACH(1962).	SCHWARZENBACH, G., y col. (1962). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 45, 1171.
16T353R	SCHWARZENBACH, ACK, MA, AND (1952).	SCHWARZENBACH, G., H. ACKERMANN, B. MAISSEN, y G. ANDEREGG. (1952). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 35, 2337.
1T352R	SCHWARZENBACH, ACK, MAI, AND (1952).	SCHWARZENBACH, G., H. ACKERMANN, B. MAISSEN, y G. ANDEREGG. (1952). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 35, 2337.
48T387R	SCHWARZENBACH, ACKERMANN (1947).	SCHWARZENBACH, G., H. ACKERMANN. (1947). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 30, 1798.
71T388R	SCHWARZENBACH, FREITAG (1492).	SCHWARZENBACH, G., y E. FREITAG. (1492). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 34.
9T352R	SCHWARZENBACH, G.	SCHWARZENBACH, G. y col.: l. c.
31T387R	SCHWARZENBACH, GUT, AND (1954).	SCHWARZENBACH, G., H. GUT, y G. ANDEREGG. (1954). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 37, 937.
39T387R	SCHWARZENBACH, GUT, AND (1954).	SCHWARZENBACH, G., H. GUT, y G. ANDEREGG. (1954). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 37, 937.
55T387R	SCHWARZENBACH, GUT, AND (1954).	SCHWARZENBACH, G., H. GUT, y G. ANDEREGG. (1954). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 37, 937.
74T388R	SCHWARZENBACH, HELLER (1951). 1889	SCHWARZENBACH, G., y J. HELLER. (1951). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 34, 1889.
46T387R	SCHWARZENBACH, HELLER (1951). 576	SCHWARZENBACH, G., y J. HELLER. (1951). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 34, 576.
56T388R	SCHWARZENBACH, SENN ANDEREGG. (1957) .	SCHWARZENBACH, G. H. SENN. Y G. ANDEREGG. (1957) . <i>Helv. Chim. Acta</i> , 40, 1886.
31T362R	SCHWARZENBACH, ZURC (1950).	SCHWARZENBACH, G. y J. ZURC. (1950). <i>Monatsh. Chem.</i> , 81, 202.
31T388R	SCHWARZENBACH,GUT, ANDEREGG (1954).	SCHWARZENBACH, G., H. GUT, y G. ANDEREGG. (1954). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 37, 937.
39T356R	SCROCCO, SALVETTI (1954).	SCROCCO, E., y O. SALVETTI. (1954). <i>Boll. Sci. Fac. Chim. Ind. Bologna</i> , 12, 98.
38T362R	SENISE, DELAHAY(1952).	SENISE, P., y P. DELAHAY.(1952). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 74, 6128.
16T361R	SENISE, PERRIER (1958).	SENISE, P., y M. PERRIER. (1958). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 80, 4194.
9T347R	SHERRILL, KING, SPOONER (1943).	SHERRILL. M. S., C. B. KING, y R. C. SPOONER. (1943). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 65, 170.
26T354R	SHWARZENBACH, MOSER (1953).	SHWARZENBACH, G., y P. MOSER. (1953). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 36, 581
11T374R	SIDDHANTA, BANERJEE (1958).	SIDDHANTA, S. K., y S. N. BANERJEE. (1958). <i>J. Ind. Chem. Soc.</i> , 35, 23, C. A., 53, 2919.
5T373R	SIDDHANTA, BANERJEE (1958).	SIDDHANTA, S. K., y S. N. BANERJEE. (1958). <i>J. Ind. Chem. Soc.</i> , 35, 343, C. A., 53, 2919.
9T374R	SIDDHANTA, BANERJEE (1959).	SIDDHANTA, S. K., y S. N. BANERJEE. (1959). <i>J. Ind. Chem. Soc.</i> , 35, 419, C. A., 53, 2919.
94T367R	SILLÉN, L. G. (1949).	SILL?N, L. G. (1949). <i>Acta Chem. Scand.</i> , 3, 539.
101T367R	SILLEN, L. G., y B. LILJEVIST.	SILLEN, L. G., y B. LILJEVIST. (1944). <i>Svensk Kem. Tidskr.</i> , 56, 85.
64T388R	SKOCHDOPOLE, R., y S. CHABEREK. (1959).	SKOCHDOPOLE, R., y S. CHABEREK. (1959). <i>J. Nuclear and Inorg. Chem.</i> , 11, 222.
53T356R	SKRIFVARS, B., y A. RINGBOM	SKRIFVARS, B., y A. RINGBOM: Resultados no publicados.
29T355R	SKRITVARS, B., y A. RINGBOM	SKRITVARS, B., y A. RINGBOM. Resultados no publicados.
28T361R	SMITH, ALBERTY (1956).	SMITH, R. M., y R. A. ALBERTY. (1956). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 78, 2376.

50T387R	SMITH, T. D. (1961).	SMITH, T. D. (1961). J. Chem. Soc., 2555.
44T348R	SOLOVKIN, A. S. (1957).	SOLOVKIN, A. S. (1957). Zh. Neorgan. Khim., 2, 611. Cf. Ref. 45.
7T374R	SOMMER, L., y K. OLISKA. (1961).	SOMMER, L., y K. OLISKA. (1961). Collection Czechoslov Communs., 26, 2754.
50T356R	SONE, KRUMHOLZ, STAMMREICH	SONE, K., P.KRUMHOLZ, y H. STAMMREICH: I. c
44T356R	SONE, KRUMHOLZ, STAMMREICH (1955).	SONE, K., P.KRUMHOLZ, y H. STAMMREICH. (1955). J. Am. Chem. Soc., 77, 777
8T374R	SONESSON. A. (1958).	SONESSON. A. (1958). Acta Chem. Scand., 12, 165.
65T388R	SPEDDING, WHEELWRIGTH, POWELL (1956).	SPEDDING, F. H., J. E. WHEELWRIGTH, y E. J. POWELL. (1956). J. Am. Chem. Soc., 78, 34.
12T374R	SPENCER, ABEGG (1905).	SPENCER, J. F., y R. ABEGG (1905). Z. Anorgan. Chem., 44, 380
89T367R	STABROVSKH. D. I. (1952).	STABROVSKH. D. I. (1952). Zh. Fiz. Khim., 26, 949.
24T348R	STOCK, D. I., C. W. DAVIES. (1943).	STOCK, D. I., C. W. DAVIES. (1943). Trans. Faraday Soc., 44, 856.
24T386R	STRICKS, KOLTHOFF. (1951). 1723	STRICKS, W., e I. M. KOLTHOFF. (1951). J. Am. Chem. Soc., 73, 1723.
26T386R	STRICKS, KOLTHOFF. (1951). 5673	STRICKS, W., e I. M. KOLTHOFF. (1951). J. Am. Chem. Soc., 75, 5673.
23T361R	SUNDEN, N. (1954).	SUNDEN, N. (1954). Svensk Kem. Tidskr., 66, 50.
23T366R	SUNDÉN, N. (1954).	SUNDÉN, N. (1954). Svensk Kem. Tidskr., 66, 50.
55T364R	SUNDÉN, N. (1954).	SUNDEN, N. (1954). Svensk Kem. Tidskr., 66, 345.
63T381R	SUZUKI, S. (1952).	SUZUKI, S. (1952). Sci. Reports Res. Inst. Tohoku Univ. 4, 176.
3T373R	SZILARD, I. (1961).	SZILARD, I. (1961). Conferencia, E.T.H., Zurich.
25T386R	TANAKA, KOLTHOFF y STRICKS (1955).	TANAKA, N., I. M. KOLTHOFF y W. STRICKS. (1955). J. Am. Chem. Soc., 77, 1996.
19T361R	TANAKA, TAKAMURA (1959).	TANAKA, N., y TAKAMURA, T. (1959). J. Inorg. Nucl. Chem., 9, 15.
41T378R	TAUBE, H. (1948).	TAUBE, H. (1948). J. Am. Chem. Soc., 70, 3928.
21T386R	THOMPSON, L. C. (1962).	THOMPSON, L. C. (1962). Inorg. Chem., 1, 490.
28T348R	TOBIAS, R. S. (1958).	TOBIAS, R. S. (1958). Acta Chem. Scand., 12. 198.
48T379R	TOPP, DAVIES. (1940).	TOPP, N. E., y C. W. DAVIES. (1940). J. Chem. Soc., 87.
68T365R	TOROPOVA, SIROTINA, LISOVA (1955).	TOROPOVA, V. F., I. A. SIROTINA, y T. I. LISOVA. (1955). Uch. Zap. Kazakh. Gos. Univ. Ulyanova-Lenina, 115 (n?m. 3) 43.
70T365R	TOROPOVA, V. F. (1954).	TOROPOVA, V. F. (1954). Zh. Obshchei Khim., 24, 423.
47T364R	TREADWELL, SCHAFELBERGER (1946).	TREADWELL, W. D., y F. SCHAFELBERGER. (1946). Helv. Chim. Acta. 29, 1936.
49T356R	TRUJILLO, BRITO (1959).	TRUJILLO, R., y F. BRITO. (1959). Anales Real Soc. Espa?. Fis. Quim. (Madrid), 53B, 249, 21343.
36T387R	URECH, P. (1962).	URECH, P. (1962). Conferencia, Zurich.
53T387R	URECH, P. (1962).	URECH, P. (1962). Conferencia, Zurich.
70T388R	URECH, P. (1962).	URECH, P. (1962). Conferencia, Zurich.
53T388R	URECH, P. (1962).	URECH, P. (1962). Conferencia, Zurich.
87T367R	VANDERZEE, DAWSON. (1953).	VANDERZEE, C. E. y H. J. DAWSON. (1953). J. Am. Chem. Soc., 75, 5659.
106T367R	VANDERZEE, C. E. (1952).	VANDERZEE, C. E. (1952). J. Am. Chem. Soc., 74, 4806.
98T367R	VANDERZEE, RHODES (1952).	VANDERZEE, C. E., y D. E. RHODES. (1952). J. Am. Chem. Soc., 74, 3552.
97T367R	VASILEV, PROUKHINA (1951).	VASILEV, A. M., V. I. PROUKHINA. (1951). Zh. Anal. Klim., 6, 218, Cl. ref. 41.
6T360R	VLADIMIROV, KAKAKOVSKII (1959).	VLADIMIROV, M. G., e I. A. KAKAKOVSKII. (1959). Zh. Prikl. Khim., 23, 580 C ref.7.
34T378R	VOSBURGH, BECKMAN (1940).	VOSBURGH, W. C., y J. F. BECKMAN. (1940). J. Am. Chem. Soc., 62. 1028.
32T387R	WANNIENEN, E. (1960).	WANNIENEN, E. (1960). Acta Academiac Aboensis. Math. Phys., 21, 17.
26T377R	WARNER, WEBER. (1953).	WARNER, R. C., e I. WEBER. (1953). J. Am. Chem. Soc., 75, 5086.
32T362R	WATTERS, LAMBERT (1959).	WATTERS, J. I., y S. M. LAMBERT. (1959). J. Am. Chem. Soc., 81, 3201.
32T363R	WATTERS, LAMBERT (1959).	WATTERS, J. I., y S. M. LAMBERT. (1959). J. Am. Chem. Soc., 81, 3201.
42T378R	WATTERS. WITT (1960).	WATTERS. J. I. y R. de WITT. (1960). J. Am. Chem. Soc., 82, 1333.

65T381R	WILLI, SCHWARZENBACH (1951).	WILLI, A., y G. SCHWARZENBACH. (1951). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 34, 528.
65T382R	WILLI, SCHWARZENBACH (1951).	WILLI, A.. y G. SCHWARZENBACH. (1951). <i>Helv. Chim. Acta</i> , 34, 528.
74T366R	WILSON, TAUBE (1952)	WILSON, A. S., y H. TAUBE. (1952) <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 74, 3509.
18T347R	WILSON, TAUBE (1952).	WILSON, A. S., y H. TAUBE. (1952). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 74, 3509.
33T362R	WOLHOFF, OVERBEEK (1959).	WOLHOFF, J. A., y J. T. G. OVERBEEK. (1959). <i>Rec. Trav. Chim.</i> , 78, 759.
33T363R	WOLHOFF, OVERBEEK (1959).	WOLHOFF, J. A., y J. T. G. OVERBEEK. (1959). <i>Rec. Trav. Chim.</i> , 78, 759.
35T362R	YAKSHOVA (1956).	YAKSHOVA, P. I.(1956). <i>Trudy Voronesh Univ.</i> , 42. (n?m. 2), 63.
36T363R	YAMANE, DAVIDSON (1959)	YAMANE, T., y N. DAVIDSON. (1959) <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 81, 4438.
36T362R	YAMANE, DAVIDSON (1959)	YAMANE, T., y N. DAVIDSON. (1959) <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 81, 4438.
40T356R	YAMASAKI, YASUDA (1956).	YAMASAKI, K., y M. YASUDA. (1956). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 78, 1324.
73T366R	YATES, L. M. (1955).	YATES, L. M. (1955). <i>Tesis. State Coll. Washington</i> , Cf. ref. 41.
34T362R	YATSIMIRSKI, VASILEV (1956) .	YATSIMIRSKI, K. B y V. P. VASILEV. (1956) . <i>Zh. Anal. Khim.</i> , 11, 536 Cf. ref. 7.
17T361R	YATSIMIRSKII, FEDOROVA (1959).	YATSIMIRSKII. K. B., y T. I. FEDOROVA. (1959). <i>Izv. Vysshikh Uchebn. Zaredenii Khim.</i> , 1958, n?m. 3, 40. C.A., 53, 1977.
24T361R	YATSIMIRSKII, KORABLEVA (1955).	YATSIMIRSKII, K. B., y V. D. KORABLEVA. (1955). <i>Zh. Neorgan. Khim.</i> , 3, 339.
54T379R	YATSIMIRSKII, VASILEV (1960).	YATSIMIRSKII, K B., y V. P. VASILEV. (1960). <i>Instability Constants</i> , Pergamon Press, Londres.
5T351R	YATSIMIRSKII, VASILEV (1960).	YATSIMIRSKII, K. B., y V. P. VASILEV (1960). <i>Instability Constants of Complex Compounds</i> , Pergamon Press, Oxford.
7T360R	YATSIMIRSKII, VASILEY (1960).	YATSIMIRSKII, K. B., y V. P. VASILEY (1960). <i>Instability Constants</i> , Pergamon Press, Londres.
7T362R	YATSIMIRSKII, VASILEY (1960).	YATSIMIRSKII, K. B., y V. P. VASILEY (1960). <i>Instability Constants</i> , Pergamon Press, Londres.
71T365R	YATSIMIRSKIT, K. B. (1951).	YATSIMIRSKIT, K. B. (1951). <i>Zh. Fiz. Khim.</i> , 25, 475.
59T364R	ZEBROSKI,ALTER y HEUM(1951).	ZEBROSKI, E. L., H. W. ALTER, y F. K. HEUMANN. (1951). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 73, 5646.
59T367R	ZEBROSKI,ALTER y HEUM(1951).	ZEBROSKI, E. L., H. W. ALTER, y F. K. HEUMANN. (1951). <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , 73, 5646.
46T378R	ZOLOTOVIN, Neorg,Khim (1959).	ZOLOTOVIN, V. L. (1959). <i>Zh. Neorgan. Khim.</i> , 12, 2713, C.A., 54.
46T364R	ZUST, H. (1958).	ZUST, H. (1958). <i>Conferencia, EHT, Zurich.</i>