

## BIBLIOGRAFIA

- 1.- O. I. Pavlova, "Electrodeposition of Metal. A Historical Survey", Edited by S. A. Pagodin, Israel Program for --- Scientific Translations, Jerusalem 1968.
- 2.- West, John Michael, "Electrodeposition and Corrosion Processes", London, Princeton, N.J., Van Nostrand 1965.
- 3.- A.S.T.M. "Electrodeposited Metallic Coatings", 4<sup>th</sup>. ed. Philadelphia 1964.
- 4.- Mohler, James B., "Electroplating and Related Processes" New York, Chemical Pub. Co., 1969.
- 5.- E. Raub and K. Müller, "Fundamentals of Metal Deposition" Amsterdam, New York, Elsevier Publishing Co., 1967.
- 6.- A. Kenneth Graham, "Electroplating Engineering Handbook" Third. Edition, Plubished by Van Nostrand Reinhold Company, 1962.
- 7.- W. Canning plc. Birmingham, "The Canning Handbook Surface Finishing Technology", 23<sup>rd</sup>. Edition, London, New --- York, 1982.
- 8.- E. Julve, "Recubrimientos electrolíticos Brillantes". Editorial CEDEL, Barcelona, 1963.
- 9.- H. Silman, "Acabado Químico y Galvanoplástico de los Metales". Editado por José Monteso, Barcelona, 1961.
- 10.- A. R. Despic, K. I. Popov; "Transport controled deposition and disolution of metals" and "Modern Aspects of - Electrochemistry" No. 7, Conway, Brockris ed., Plenum, 1972.

- 11.- G. Milazzo, "Electrochemistry", Elsevier, Amsterdam, - 1963.
- 12.- Roland M. Whittaker, "Química General", séptima impresión en español, C.E.C.S.A., México, D. F. 1971.
- 13.- D. R. Gabe, "Principles of Metal Surface Treatment and Protection", Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford, 1972.
- 14.- J.O.M. Bockris, Reddy, "Modern Electrochemistry", Volumen II, Plenum Press, New York, 1977.
- 15.- Roger Connan, "Simposio sobre teoría de la Electrodeposición", CIEA del IPN.
- 16.- J.M. Costa, "Fundamentos de Electrónica. Cinética Electroquímica y sus aplicaciones", Editorial Alhambra, España, 1981.