

B I B L I O G R A F I A

1. AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS. Anual book of ASTM Standards. EE.UU. 1975.
2. DAVIS, E.M. Development of Methods for Evaluating the Machining Qualites of Woodd and Wood - Base Mate-rials.U.S. Department of Agriculture F.S.No. 2108. EE.UU. 1958.
3. DAVIS, E.M. Machining and Related Characteristics of United States Hardwoods. Technical Bulletin No. 1237. Department of Agriculture. Forest Service. EE.UU. 1971.
4. F A O. Estudio de Preinversión para el Desarrollo de la Guayana Venezolana. Venezuela. 1970.
5. HOHEISEL, H. y LOPEZ, O. Proyecto de Normas para la Evaluación de Resultados sobre Propiedades Físicas de la Madera. Revista Facultad Nacional de Agronomía. 27(1).pág.60-67. Medellín Colombia. 1972.
6. LONGWOOD, F.R. Puerto Rican Woods. Their Machining, Seasoning and Related Characteristics. U.S. Department of Agriculture. Forest Service. EE.UU. 1961.
7. PHILLIP, J. Anteproyecto de Investigación sobre las Propiedades de Trabajabilidad de las Maderas Colombianas. INDERENA. Bggotá, Colombia. 1974
8. PROYECTOS ANDINOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO EN EL AREA DE RECURSOS FORESTALES TROPICALES.PADT REPORT.Normas y Metodología para las Actividades Tecnológicas. Lima, Perú. 1976.