Bibliografía.-

AGUA CLARA 1999.- Faeneo Elaboración de Piel Comercialización. Impreso en Oruro- Bolivia.

ALVARADO JOSÉ de D 2001.- Métodos para medir propiedades físicas en industrias de alimentos.

BALL And OLSON. 1957. Sterilisation in Food Technology, McGraw – Hill Book Co. London.

CARSLAW. H. S. & JAEGER. J. C. 1959.- Conduction of heat in solids. Second ed. New York: Oxford University Press.

LEWIS M. 1993.- Propiedades físicas de los alimentos procesados. Mundi-Prensa, Madrid-España.

Dr. JULIO A. BUSTINZA MENENDEZ 1995.- Defensa y Desarrollo de los Camélidos Andinos Bajo la Campaña Urujata Llankay Punchay. Centro de estudios de Postgrado de la Universidad Técnica de Oruro-Bolivia.

JUAN A. ORDOÑEZ 1998.- Tecnología de los Alimentos, Volumen I Componentes de los Alimentos y Procesos. Madrid-España.

JOSE RAMON HERMIDA 2000.- Fundamentos de Ingeniería de Procesos Agroalimentarios. Mundi-Prensa, Madrid-España.

JANE C. WHEELER 1991.- Origen, Evolución y Status Actual. Edición Organización de las Naciones Unidas Para la Agricultura y la Alimentación Oficina Regional de la FAO Para América Latina y el Caribe, Santiago – Chile.

KENNY R. CALANI GONZÁLEZ 2003.- Proceso de Faeneo de Camélido Sudamericanos Domésticos. M. C. M. Z. 004 OS. EDITOR, Oruro -Bolivia.

MADRID, J. GÓMEZ PASTRANA, - F. SANTIAGO Y J. M. MADRID 1994.-Refrigeración Congelación y Envasado de los Alimentos. AMV Edición Mundi-Empresa, Madrid-España. MOHSENIN, N 1980. - Thermal Properties of Foods and Agricultural Materials. Gordon and Breach. Sc. Publ. N. Y.

RODRIGUEZ, A 2003.- Qhapaj Kayninchis (nuestra riqueza). Congreso Mundial Sobre Camélidos. Potosí- Bolivia.

SWEAT, & G. HAUGH. 1974.- A Thermal Conductivity Probe For Small Food Samples. Trans. ASE.

R. PAUL SINGH, - DENNIS R. HELMAN 1997.- Introducción a la Ingeniería de los Alimentos. Edición Academia Press IAC, Madrid-España.

K. PORSDAL POULSEN. 1982.- Thermal of Food Measured by Simple Equipment.

ZBIGNIEW GRUDA, Ph. D, - JACEK POSTOLSKI 1986.- Tecnologia de la Congelación de Alimentos. Edición Acribia, S. A. Zaragoza, Madrid-España.

Pàgina Web

<u>www.elsevier.com/locate/jfoodeng</u>, Thermal Conductivity of Selected Liquid Foods at Elevated Pressures up to 700 MPa.