BIBLIOGRAFIA

- Montgomery, D. C.; G. C. Runger;. <u>Probabilidad y Estadística</u>; McGraw-Hill; México; 1996.
- 2. Hogg, R, J. Ledolter, <u>Applied Statistics for Engineers and Physical Scientists</u>, Macmillan Publishing Company, New York, 1992.
- 3. Box, George; William Hunter; J. Stuart Hunter; "<u>Estadística para Investigadores</u>"; Editorial Reverté; España; 1993.
- 4. Cochran, W.; G. M Cox; Diseños Experimentales; Editorial Trillas; México; 1997.
- 5. Montgomery, D., <u>Diseño y Análisis de Experimentos</u>, Grupo Editorial Iberoamérica, México, 1991.
- 6. Freund, J. E. R. E. Walpole <u>Estadística Matemática Aplicada</u>; Prentice Hall Hispanoamericana S. A.; México; 1990.
- 7. Schmidt, S., R. Launsby, <u>Understanding Industrial Designed Experiments</u>, Academy Press, USA, 1990.
- 8. Chun L., C. <u>Introducción a la Estadística Experimental</u>, Ediciones Omega, España, 1969.
- 9. Miller, I; J. Freund; Probabilidad y Estadística para Ingenieros; Reverté; México; 1973.
- 10. Mendenhall, W.; T. Sincich; <u>Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias;</u> Prentice Hall Hispanoamericana; México; 1997.
- 11. Ayala Jorge; R. Mercado; <u>Optimización por Diseños Experimentales</u>; Editorial A&B, Lima Perú, 1995.
- 12. Spiegel, Murray; Estadística; McGraw-Hill; México; 1970.