

INDICE

Prefacio de la Quinta Edición Inglesa	V
Prologa de la Primera Edición venezolana	VII
Juicio acerca de las obra	IX
Introducción: Teoría de los Logaritmos y explicación de las tablas	XIII
Tabla I. Cuadrados, Cubos, Raíces Cuadradas, Raíces Cúbicas, Circunferencias y Áreas. De 0.1 a 40	2
Tabla II. Potencias y Raíces Quintas De 0.1 a 40	18
Tabla III. Circunferencias y Áreas de Círculos De 1/64 a 100	20
Tablas IV. Logaritmos comunes de los números. De 1000 a 10000	26
Tabla V. Logaritmos comunes de las funciones trigonometricas De 0 a 45	54
Tabla VI. Funciones trigonometricas naturales De 0 a 45	100
Tabla VII. Radianes y grados sexagesimales	145
Tabla VIII. Logaritmos de n!	147
Tabla IX. Logaritmos naturales	148
Tabla X. Función exponencial	152
Tabla XI. Funciones hiperbólicas	158
Tabla XII. Integrales elípticas	165
Función Gamma e Integral de las probabilidades	168
Tabla XIII. Factores para el calculo de errores probables	169
Tabla XIV. Algunas curvas y superficies	171
Tabla XVI. Integrales	184
Tabla XVII. Constantes matemáticas	203
Tabla XVIII. Constante físicas	204
Tabla XIX. Tensión del vapor de agua	206
Tabla XX. Densidad del mercurio	207
Tabla XXI. Densidad del agua	207