

INDICE

<p>Capítulo primero: Sumario: Medidas de superficie de la antigua legislación española usadas en Venezuela durante siglos: 1) la vara lineal castellana.- 2.) La vara cuadrada.- 3.) La braza.- 4.- El estado lineal.- 5) la varilla.- 6.) El estadal cuadrado.- 7.) La ventana.- 8.) La tarea.- 9.) La cuadra.- 10.) La yugada.- 11.) La estancia.- 12.) La peonía.- 13.) La caballería.- 14.) La fanega o fanegada grande de sembrar maíz.- 15.) La fanega o fanegada mediana de sembrar trigo o cebada.- 16.) La fanegada pequeña llamada colombina o colombiana a partir de 1801.- 17.) La legua española o antigua cuadrada.- 18.) La legua lineal antigua española.- 19.) La milla española.- 20.) La legua marina o geográfica.- 21.) La legua métrica u oficial cuadrada.- también tuvieron en España otras medidas antiguas secundarias como fueron: 22.- la cabuya.- 23.) El estado o braza.- 24.) El codo.- 25.) El palmo.- 26.- el paso geométrico.- 27.) El cordel.- 28.) El migero o milla.- 29.) La Toesa</p>	13
<p>Capítulo segundo: Sumario: la fanega o fanegada grande de sembrar maíz: la fanega o fanegada de sembrar trigo o cebada. La fanegada pequeña llamada colombina o colombiana s partir de 1801</p>	23
<p>Capítulo tercero: Sumario: reducción y comparación de las medidas lineales del sistema métrico Decimal con sus equivalentes, las medidas antiguas españolas y venezolanas de superficie de uso corriente entre nosotros.- 1.) El metro.- 2.) El metro cuadrado.- 3.) El área.- 4.) La hectárea.- 5.) El kilométrico.- 6.) El kilométrico cuadrado.- 7.) La legua kilométrica.- 8.) Para reducir hectáreas a cuadras.- 9.) Para reducir cuadras a hectáreas.- 10.) Para reducir leguas métricas a metros cuadrados.- 11.) Para reducir leguas antiguas cuadradas a metros cuadrados.- 12.) La legua métrica.- 13.) La legua marina o geométrica de 20 al grado.- 14.) Para saber el numero de hectáreas que tiene una estancia.- 15.) Para saber el numero de hectáreas que tiene un terreno cuya medida este expresada en fanegadas, peonías o caballerías.- 16.- 16.) la fanegada grande de 1.200 varas; la mediana de 170 varas por lado y la pequeña de 100 o de 96 varas por lado, respectivamente</p>	30
<p>Capítulo especial: Sumario: transcripción de algunos artículos de la “ley de medidas y su aplicación” de 9 de diciembre de 1964, actualmente en vigencia y las unidades principales básicas del sistema legal</p>	33
<p>Apéndice I: Lista de medidas que tare el “diccionario ideológico de la lengua española” (etimología) por Julio Cáceres</p>	37
<p>Apéndice II: “El derecho y la ingeniería”. Obra de los Drs. José Loret Arismendi (abogado) y German Jiménez (ingeniero). Metrología y su aplicación.- Transcripción de algunos artículos de la ley de pesas y medidas de 13 de febrero de 1857.41 Observaciones del Dr. Manuel Matos Romero a algunas citas que hacen</p>	46

los Dres. José Loreto Arismendi y German Jiménez acerca de algunas medidas antiguas españolas	
Bibliografía	49