derivadas

Son aquellas que derivan de las fundamentales como algunas de ellas se pueden ser definidas o indefinidas

Todas las magnitudes físicas restantes se definen como combinación de las magnitudes físicas definidas como fundamentales.

.v .s ([superficie](http://es.wikipedia.org/wiki/Superficie_%28matem%C3%A1tica%29)) = L2

. V ([Volumen](http://es.wikipedia.org/wiki/Volumen)) = L3

. D ([Densidad](http://es.wikipedia.org/wiki/Densidad)) = M/L3

. A (Aceleración) = m/s2

. F ([Fuerza](http://es.wikipedia.org/wiki/Fuerza)) = kg• m/s2

•E ([energía](http://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa)) =E/y

