

Calor es la energía que pasa de un elemento a otro y que tienen diferente temperatura

Caloría: Unidad de Energía

$Q / \text{Masa combustionada} = \text{Cal/gr}$

$Q = (T_i - T_f) * \text{Masa de Agua}$

	Masa Inicial	Masa Final	Temperatura Inicial	Temperatura Final	Q	Cal/gr
Nuez	0.2	0.1	24 °c	94 °c	140	1,400 cal/gr
Avena	0.1	0.0	25 °c	63 °c	76	780 cal/gr
Papel	0.2	0.0	24 °c	60 °c	72	760 cal/gr