

UNA CORRECTAMENTE CON LAS LA FÓRMULA DE CONVERSIÓN DE LA TEMPERATURA.

DE ESCALA DE KEVIN A ESCALAS DE CELSIUS	❖ $F = \frac{9(k-273,15)}{5} + 32$
DE ESCALA CELSIUS A ESCALA KELVIN	❖ $K = \frac{5(F-32)}{9} + 273,15$
DE ESCALA KELVIN A ESCALA DE FAHRENHEIT	❖ $C = \frac{5(F-32)}{9}$
DE ESCALA CELSIUS A ESCALA DE FAHRENHEIT	❖ $K = C + 273,15$
DE ESCALA DE FAHRENHEIT A ESCALA DE CELSIUS	❖ $F = \frac{9C}{5} + 32$
DE FAHRENHEIT A ESCALA DE KELVIN	❖ $C = k - 273,15$

UNA LOS TIPOS DE ESCALAS DE LA TEMPERATURA CON EL PUNTOS DE CONGELACION Y SU PUNTO DE EBULLICION

LA ESCALA CELSIUS	❖ En ciencia y establece el “cero absolutos” como punto cero.
LA ESCALA FAHRENHEIT.	❖ Su punto de ebullición a los 212 °F.
LA ESCALA KELVIN.	❖ Para la medición de temperatura termodinámica
LA ESCALA RANKINE.	❖ Su punto de ebullición a 100 °C.