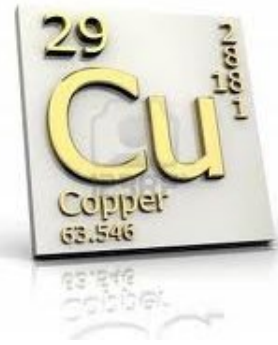


PROPIEDADES DEL COBRE:



Símbolo Químico	CU
Peso Especifico Kg/dm³	8.89
Punto de fusión C°	1.083
Coefficiente de Dilatación por 1°C	16x10⁻⁶
Conductividad Eléctrica (plata=100)	97.61
Conductividad Eléctrica m/Ω mm²	57
Resistividad Eléctrica Ωmm²/m	0,0175
Carga de Rotura Kg/mm²	25
Coefficiente de Variación en función de temperatura por 1°C	0,004

