Presión hidrostática

$$Ph = \gamma h$$

$$E = W_R - W_A$$

$$P = \frac{m}{V}$$

$$\gamma = pg$$

$$Pr = \frac{P_{(objeto)}}{P_{(delagua)}}$$

$$P = \frac{F}{A}$$

$$P = \rho g h + P_0$$

$$E = \gamma V$$

$$\gamma = \frac{W}{V}$$

$$P_h = \rho g h$$

$$E = \rho g V$$

E = Fuerza de empuje

Ph = Presión Hidrostática

W = Energía

h = altura

 ρ = Densidad

V = Volumen

 γ = Peso Especifico

m = Masa

 P_0 = Presión inicial

g = Gravedad

F = Fuerza

A =Área

 $W_R = Peso Real$

 $W_A = Peso aparente$