Propiedades índice de rocas

Fórmulas

Densidad

$$\rho = \frac{M}{V}$$

Densidad seca

$$\rho_d = \frac{M_s}{V}$$

Contenido de agua

$$w = \frac{M_w}{M_s} \times 100\,\%$$

Porosidad

$$n = \frac{V_v}{V} \times 100 \,\%$$

Ejercicios

1. De una muestra obtenida de la matriz rocosa se obtuvieron los siguientes datos:

 ${\rm Masa\ h\acute{u}meda} = 532.6\,{\rm g}$

Masa seca = 520.5 g

Masa saturada superficialmente seca = $542.5 \,\mathrm{g}$

Masa sumergida saturada superficialmente seca $= 317.5 \,\mathrm{g}$

Calcular:

- a) Contenido de agua
- b) Porosidad
- c) Densidad
- d) Densidad seca
- 2. De una muestra obtenida de la matriz rocosa se obtuvieron los siguientes datos:

Masa húmeda = $559.68 \,\mathrm{g}$

Masa seca = 549.63 g

Masa saturada superficialmente seca = $562.65\,\mathrm{g}$

Masa sumergida saturada superficialmente seca $= 362 \,\mathrm{g}$

Calcular:

- a) Contenido de agua
- b) Porosidad
- c) Densidad

- d) Densidad seca
- 3. De una muestra obtenida de la matriz rocosa se obtuvieron los siguientes datos:

Masa húmeda = $561.63 \,\mathrm{g}$

Masa seca = 547.63 g

Masa saturada superficialmente seca $= 562.75\,\mathrm{g}$

Masa sumergida saturada superficialmente seca $= 359 \,\mathrm{g}$

Calcular:

- a) Contenido de agua
- b) Porosidad
- c) Densidad
- d) Densidad seca
- 4. De una muestra obtenida de la matriz rocosa se obtuvieron los siguientes datos:

 ${\rm Masa\ h\acute{u}meda} = 550.2\,{\rm g}$

Masa saturada superficialmente seca = $532.7\,\mathrm{g}$

Masa sumergida saturada superficialmente seca = $332.7\,\mathrm{g}$

Contenido de agua = 1.7%

Calcular:

- a) Peso unitario
- b) Peso unitario seco
- c) Porosidad
- 5. De una muestra obtenida de la matriz rocosa se obtuvieron los siguientes datos:

Masa húmeda = $546.8 \,\mathrm{g}$

Masa saturada superficialmente seca = $601.54\,\mathrm{g}$

Masa sumergida saturada superficialmente seca $= 391.33 \,\mathrm{g}$

Contenido de agua = 1.9%

Calcular:

- a) Peso unitario
- b) Peso unitario seco
- c) Porosidad
- 6. De una muestra obtenida de la matriz rocosa se obtuvieron los siguientes datos:

Masa húmeda = $500 \,\mathrm{g}$

Masa saturada superficialmente seca = $514.23\,\mathrm{g}$

Masa sumergida saturada superficialmente seca $= 328.98 \,\mathrm{g}$

Contenido de agua = 2%

Calcular:

- a) Peso unitario
- b) Peso unitario seco
- c) Porosidad