

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Flujo laminar de fluido en un canal abierto Fórmulas

[¡Calculadoras!](#)[¡Ejemplos!](#)[¡Conversiones!](#)

Marcador calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Cobertura más amplia de calculadoras y creciente - **¡30.000+ calculadoras!**
Calcular con una unidad diferente para cada variable - **¡Conversión de unidades integrada!**

La colección más amplia de medidas y unidades - **¡250+ Medidas!**

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)



Lista de 23 Flujo laminar de fluido en un canal abierto Fórmulas

Flujo laminar de fluido en un canal abierto

1) Descarga por unidad de ancho de canal

 $v = \frac{\gamma_f \cdot s \cdot d_{\text{section}}^3}{3 \cdot \mu}$

Calculadora abierta 

 $4.007353 \text{ m}^2/\text{s} = \frac{9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot 0.01 \cdot (5 \text{ m})^3}{3 \cdot 10.2 \text{ P}}$

2) Diámetro de la sección dada Caída de carga potencial

 $d_{\text{section}} = \sqrt{\frac{3 \cdot \mu \cdot V_{\text{mean}} \cdot L}{\gamma_f \cdot h_L}}$

Calculadora abierta 

 $4.962437 \text{ m} = \sqrt{\frac{3 \cdot 10.2 \text{ P} \cdot 10 \text{ m/s} \cdot 15 \text{ m}}{9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot 1.9 \text{ m}}}$

3) Diámetro de la sección dada Descarga por unidad de ancho de canal

 $d_{\text{section}} = \left(\frac{3 \cdot \mu \cdot v}{s \cdot \gamma_f} \right)^{\frac{1}{3}}$

Calculadora abierta 

 $4.99694 \text{ m} = \left(\frac{3 \cdot 10.2 \text{ P} \cdot 4 \text{ m}^2/\text{s}}{0.01 \cdot 9.81 \text{ kN/m}^3} \right)^{\frac{1}{3}}$



4) Diámetro de la sección dada la velocidad media del flujo ↗

fx $d_{\text{section}} = \frac{\left(R^2 + \left(\mu \cdot V_{\text{mean}} \cdot \frac{S}{\gamma_f} \right) \right)}{R}$

Calculadora abierta ↗

ex $11.30461\text{m} = \frac{\left((1.01\text{m})^2 + \left(10.2\text{P} \cdot 10\text{m/s} \cdot \frac{10}{9.81\text{kN/m}^3} \right) \right)}{1.01\text{m}}$

5) Diámetro de la sección dada Pendiente del canal ↗

fx $d_{\text{section}} = \left(\frac{\tau}{s \cdot \gamma_f} \right) + R$

Calculadora abierta ↗

ex $6.01\text{m} = \left(\frac{490.5\text{Pa}}{0.01 \cdot 9.81\text{kN/m}^3} \right) + 1.01\text{m}$

6) Diámetro de la sección dado el esfuerzo cortante del lecho ↗

fx $d_{\text{section}} = \frac{\tau}{s \cdot \gamma_f}$

Calculadora abierta ↗

ex $5\text{m} = \frac{490.5\text{Pa}}{0.01 \cdot 9.81\text{kN/m}^3}$

7) Esfuerzo cortante dada la pendiente del canal ↗

fx $\tau = \gamma_f \cdot s \cdot (d_{\text{section}} - R)$

Calculadora abierta ↗

ex $391.419\text{Pa} = 9.81\text{kN/m}^3 \cdot 0.01 \cdot (5\text{m} - 1.01\text{m})$



8) Estrés de cizallamiento de cama

fx $\tau = \gamma_f \cdot s \cdot d_{\text{section}}$

Calculadora abierta 

ex $490.5 \text{ Pa} = 9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot 0.01 \cdot 5 \text{ m}$

9) Longitud de la tubería dada la caída de carga potencial

fx $L = \frac{h_L \cdot \gamma_f \cdot (d_{\text{section}}^2)}{3 \cdot \mu \cdot V_{\text{mean}}}$

Calculadora abierta 

ex $15.22794 \text{ m} = \frac{1.9 \text{ m} \cdot 9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot ((5 \text{ m})^2)}{3 \cdot 10.2 \text{ P} \cdot 10 \text{ m/s}}$

10) Pendiente del canal dada la tensión cortante

fx $s = \frac{\tau}{\gamma_f \cdot (d_{\text{section}} - R)}$

Calculadora abierta 

ex $0.012531 = \frac{490.5 \text{ Pa}}{9.81 \text{ kN/m}^3 \cdot (5 \text{ m} - 1.01 \text{ m})}$

11) Pendiente del canal dada la velocidad media del flujo

fx $S = \frac{\mu \cdot V_{\text{mean}}}{(d_{\text{section}} \cdot R - \frac{R^2}{2}) \cdot \gamma_f}$

Calculadora abierta 

ex $0.229024 = \frac{10.2 \text{ P} \cdot 10 \text{ m/s}}{(5 \text{ m} \cdot 1.01 \text{ m} - \frac{(1.01 \text{ m})^2}{2}) \cdot 9.81 \text{ kN/m}^3}$



12) Pendiente del canal descarga dada por unidad de ancho del canal ↗

fx
$$S = \frac{3 \cdot \mu \cdot v}{\gamma_f \cdot d_{section}^3}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$0.009982 = \frac{3 \cdot 10.2P \cdot 4m^2/s}{9.81kN/m^3 \cdot (5m)^3}$$

13) Pendiente del lecho dada la tensión de cizallamiento del lecho ↗

fx
$$S = \frac{\tau}{d_{section} \cdot \gamma_f}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$0.01 = \frac{490.5Pa}{5m \cdot 9.81kN/m^3}$$

14) Posible caída de la cabeza ↗

fx
$$h_L = \frac{3 \cdot \mu \cdot V_{mean} \cdot L}{\gamma_f \cdot d_{section}^2}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$1.87156m = \frac{3 \cdot 10.2P \cdot 10m/s \cdot 15m}{9.81kN/m^3 \cdot (5m)^2}$$

15) Velocidad media del flujo en la sección ↗

fx
$$V_{mean} = \frac{\gamma_f \cdot dh|dx \cdot (d_{section} \cdot R - R^2)}{\mu}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$10.01123m/s = \frac{9.81kN/m^3 \cdot 0.2583 \cdot (5m \cdot 1.01m - (1.01m)^2)}{10.2P}$$



16) Viscosidad dinámica dada Descarga por unidad de ancho de canal

fx
$$\mu = \frac{\gamma_f \cdot s \cdot d_{\text{section}}^3}{3 \cdot v}$$

Calculadora abierta 

ex
$$10.21875P = \frac{9.81\text{kN/m}^3 \cdot 0.01 \cdot (5\text{m})^3}{3 \cdot 4\text{m}^2/\text{s}}$$

17) Viscosidad dinámica dada la velocidad media de flujo en la sección

fx
$$\mu = \frac{\gamma_f \cdot dh|dx \cdot (d_{\text{section}} \cdot R - R^2)}{V_{\text{mean}}}$$

Calculadora abierta 

ex
$$10.21146P = \frac{9.81\text{kN/m}^3 \cdot 0.2583 \cdot (5\text{m} \cdot 1.01\text{m} - (1.01\text{m})^2)}{10\text{m/s}}$$

Flujo laminar a través de medios porosos

18) Coeficiente de permeabilidad dada la velocidad

fx
$$k = \frac{V_{\text{mean}}}{H}$$

Calculadora abierta 

ex
$$10\text{cm/s} = \frac{10\text{m/s}}{100}$$



19) Gradiente Hidráulico dado Velocidad ↗

fx $H = \frac{V_{\text{mean}}}{k}$

Calculadora abierta ↗

ex $100 = \frac{10 \text{m/s}}{10 \text{cm/s}}$

20) Velocidad media usando la ley de Darcy ↗

fx $V_{\text{mean}} = k \cdot H$

Calculadora abierta ↗

ex $10 \text{m/s} = 10 \text{cm/s} \cdot 100$

Cojinete deslizante de mecánica de lubricación ↗

21) Gradiente de presión ↗

fx $dp|dr = \left(12 \cdot \frac{\mu}{h^3} \right) \cdot (0.5 \cdot V_{\text{mean}} \cdot h - Q)$

Calculadora abierta ↗

ex

$16.61658 \text{N/m}^3 = \left(12 \cdot \frac{10.2 \text{P}}{(1.81 \text{m})^3} \right) \cdot (0.5 \cdot 10 \text{m/s} \cdot 1.81 \text{m} - 1.000001 \text{m}^3/\text{s})$



22) Tasa de flujo dado gradiente de presión ↗

fx
$$Q = 0.5 \cdot V_{\text{mean}} \cdot h - \left(dp|dr \cdot \frac{h^3}{12 \cdot \mu} \right)$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$0.814249 \text{ m}^3/\text{s} = 0.5 \cdot 10 \text{ m/s} \cdot 1.81 \text{ m} - \left(17 \text{ N/m}^3 \cdot \frac{(1.81 \text{ m})^3}{12 \cdot 10.2 \text{ P}} \right)$$

23) Viscosidad dinámica dado gradiente de presión ↗

fx
$$\mu = dp|dr \cdot \frac{h^3}{12 \cdot (0.5 \cdot V_{\text{mean}} \cdot h - Q)}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$10.43536 \text{ P} = 17 \text{ N/m}^3 \cdot \frac{(1.81 \text{ m})^3}{12 \cdot (0.5 \cdot 10 \text{ m/s} \cdot 1.81 \text{ m} - 1.000001 \text{ m}^3/\text{s})}$$



Variables utilizadas

- **d_{section}** Diámetro de la sección (*Metro*)
- **dh|dx** gradiente piezométrico
- **dp|dr** Gradiente de presión (*Newton / metro cúbico*)
- **h** Altura del canal (*Metro*)
- **H** Gradiente hidráulico
- **h_L** Pérdida de carga debido a la fricción (*Metro*)
- **k** Coeficiente de permeabilidad (*centímetro por segundo*)
- **L** Longitud de la tubería (*Metro*)
- **Q** Descarga en la tubería (*Metro cúbico por segundo*)
- **R** Distancia horizontal (*Metro*)
- **s** Pendiente de la cama
- **S** Pendiente de superficie de presión constante
- **V_{mean}** Velocidad media (*Metro por Segundo*)
- **γ_f** Peso específico del líquido (*Kiloneutron por metro cúbico*)
- **μ** Viscosidad dinámica (*poise*)
- **v** Viscosidad cinemática (*Metro cuadrado por segundo*)
- **τ** Esfuerzo cortante (*Pascal*)



Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Función:** **sqrt**, sqrt(Number)

Una función de raíz cuadrada es una función que toma un número no negativo como entrada y devuelve la raíz cuadrada del número de entrada dado.

- **Medición:** **Longitud** in Metro (m)

Longitud Conversión de unidades 

- **Medición:** **Velocidad** in Metro por Segundo (m/s), centímetro por segundo (cm/s)

Velocidad Conversión de unidades 

- **Medición:** **Tasa de flujo volumétrico** in Metro cúbico por segundo (m³/s)

Tasa de flujo volumétrico Conversión de unidades 

- **Medición:** **Viscosidad dinámica** in poise (P)

Viscosidad dinámica Conversión de unidades 

- **Medición:** **Viscosidad cinemática** in Metro cuadrado por segundo (m²/s)

Viscosidad cinemática Conversión de unidades 

- **Medición:** **Peso específico** in Kilonewton por metro cúbico (kN/m³)

Peso específico Conversión de unidades 

- **Medición:** **Gradiente de presión** in Newton / metro cúbico (N/m³)

Gradiente de presión Conversión de unidades 

- **Medición:** **Estrés** in Pascal (Pa)

Estrés Conversión de unidades 



Consulte otras listas de fórmulas

- Mecanismo del tablero
[Fórmulas](#) 
- Flujo laminar alrededor de una esfera Ley de Stokes [Fórmulas](#) 
- Flujo Laminar entre Placas Planas Paralelas, una placa en movimiento y otra en reposo, Flujo Couette
[Fórmulas](#) 
- Flujo laminar entre placas paralelas, ambas placas en reposo [Fórmulas](#) 
- Flujo laminar de fluido en un canal abierto [Fórmulas](#) 
- Medición de viscosímetros de viscosidad [Fórmulas](#) 
- Flujo laminar constante en tuberías circulares [Fórmulas](#) 

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

9/30/2024 | 8:19:52 AM UTC

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)

