

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Análisis de reducción de distancia 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 10 Análisis de reducción de distancia Fórmulas

Análisis de reducción de distancia ↗

1) Coeficiente de almacenamiento a partir de gráficos de reducción de distancia ↗

fx $S = 2.25 \cdot T \cdot \frac{S_t}{r_o^2}$

Calculadora abierta ↗

ex $0.054141 = 2.25 \cdot 11\text{m}^2/\text{s} \cdot \frac{0.035\text{m}}{(4.0\text{m})^2}$

2) Coeficiente de almacenamiento para unidades inconsistentes a partir de gráficos de reducción de distancia ↗

fx $S = T \cdot \frac{S_t}{640} \cdot r_o^2$

Calculadora abierta ↗

ex $0.009625 = 11\text{m}^2/\text{s} \cdot \frac{0.035\text{m}}{640} \cdot (4.0\text{m})^2$



3) Hora en la que se miden las Disposiciones para el Coeficiente de Almacenamiento ↗

fx $s_t = S \cdot \frac{r_o^2}{2.25 \cdot T}$

Calculadora abierta ↗

ex $0.035232m = 0.0545 \cdot \frac{(4.0m)^2}{2.25 \cdot 11m^2/s}$

4) Reducción a lo largo de un ciclo logarítmico a partir de gráficos de reducción de distancia dada la transmisividad ↗

fx $\Delta_{SD} = 2.3 \cdot \frac{q}{T \cdot 2 \cdot \pi}$

Calculadora abierta ↗

ex $0.232945 = 2.3 \cdot \frac{7m^3/s}{11m^2/s \cdot 2 \cdot \pi}$

5) Reducción a lo largo de un ciclo logarítmico dada la transmisividad para unidades inconsistentes ↗

fx $\Delta s = 70 \cdot \frac{q}{T}$

Calculadora abierta ↗

ex $44.54545 = 70 \cdot \frac{7m^3/s}{11m^2/s}$



6) Tasa de bombeo a partir de gráficos de reducción de distancia

fx
$$q = T \cdot 2 \cdot \pi \cdot \frac{\Delta s_D}{2.3}$$

Calculadora abierta 

ex
$$7.001654 \text{ m}^3/\text{s} = 11 \text{ m}^2/\text{s} \cdot 2 \cdot \pi \cdot \frac{0.233}{2.3}$$

7) Tasa de bombeo dada la transmisividad para unidades inconsistentes a partir de gráficos de reducción de distancia

fx
$$q = T \cdot \frac{\Delta s}{70}$$

Calculadora abierta 

ex
$$7.000714 \text{ m}^3/\text{s} = 11 \text{ m}^2/\text{s} \cdot \frac{44.55}{70}$$

8) Transmisividad a partir de gráficos de reducción de distancia

fx
$$T = 2.3 \cdot \frac{q}{2 \cdot \pi \cdot \Delta s_D}$$

Calculadora abierta 

ex
$$10.9974 \text{ m}^2/\text{s} = 2.3 \cdot \frac{7 \text{ m}^3/\text{s}}{2 \cdot \pi \cdot 0.233}$$



9) Transmisividad dada el coeficiente de almacenamiento a partir de la reducción de la distancia ↗

fx
$$T = \frac{S \cdot r_o^2}{2.25 \cdot s_t}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$11.07302 \text{ m}^2/\text{s} = \frac{0.0545 \cdot (4.0\text{m})^2}{2.25 \cdot 0.035\text{m}}$$

10) Transmisividad para unidades inconsistentes a partir de gráficos de reducción de distancia ↗

fx
$$T = 70 \cdot \frac{q}{\Delta s}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$10.99888 \text{ m}^2/\text{s} = 70 \cdot \frac{7\text{m}^3/\text{s}}{44.55}$$



Variables utilizadas

- **q** Tasa de bombeo (*Metro cúbico por segundo*)
- **r_o** Distancia del pozo de bombeo al punto de intersección (*Metro*)
- **S** Coeficiente de almacenamiento
- **s_t** Reducción total (*Metro*)
- **T** Transmisividad (*Metro cuadrado por segundo*)
- **Δs** Reducción a lo largo de un ciclo de registro
- **Δs_D** Reducción a lo largo del ciclo de registro



Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Constante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
La constante de Arquímedes.
- **Medición: Longitud** in Metro (m)
Longitud Conversión de unidades 
- **Medición: Tasa de flujo volumétrico** in Metro cúbico por segundo (m^3/s)
Tasa de flujo volumétrico Conversión de unidades 
- **Medición: Viscosidad cinemática** in Metro cuadrado por segundo (m^2/s)
Viscosidad cinemática Conversión de unidades 



Consulte otras listas de fórmulas

- Análisis y propiedades de acuíferos Fórmulas 
- Coeficiente de permeabilidad Fórmulas 
- Análisis de reducción de distancia Fórmulas 
- Pozos abiertos Fórmulas 
- Flujo constante hacia un pozo Fórmulas 
- Flujo ilimitado Fórmulas 
- Flujo inestable en un acuífero confinado Fórmulas 
- Parámetros del pozo Fórmulas 

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

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

7/22/2024 | 6:40:52 AM UTC

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

