



File was found and ready to download!

UPDATED 14 HOURS AGO

Fastest Source: [usenet.nl](https://www.usenet.nl)

Click the **download button** and select one of the found **cloud sources**.

6.4



2865 VIEWS

Download 

 SECURE SCANNED

You need to [log in](#) before you can post comments.



Navigation



Registration



FAQ

[Solucionario Juan Saldarriaga Hidraulica De Tuberias](#)

HIDRAULICA DE TUBERIAS DE JUAN SALDARRIAGA
EJERCICIOS DEL CAPITULO N°2

Para los siguientes problemas, los diámetros nominales comerciales de las tuberías se pueden suponer como los diámetros reales*. La base de diámetros es: 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600 y 720 mm. A no ser que se especifique un fluido diferente, se debe trabajar con agua a 15 °C, con las siguientes características:

net
g. 1

$$\rho = 999.1 \text{ kg/m}^3$$

$$\mu = 1.14 \times 10^{-3} \text{ Pa}\cdot\text{s}$$

$$\nu = 1.141 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$$

- 2.1 Calcule el caudal de agua que fluye a través de una tubería de PVC ($k_s = 0.0015 \text{ mm}$) desde un tanque de almacenamiento hasta un tanque floculador. La tubería tiene una longitud de 430 m y un diámetro de 200 mm. La diferencia de elevación entre los tanques es de 37.2 m. La tubería tiene accesorios que producen un coeficiente global de pérdidas menores de 7.9.

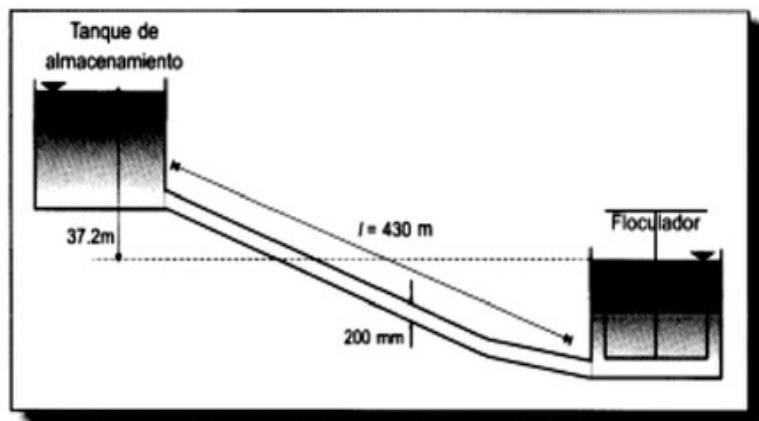


Figura P.2.1

- 2.2 Resuelva el Problema 2.1 si la longitud de la tubería disminuye a 212 m y el material se cambia a hierro galvanizado ($k_s = 0.15 \text{ mm}$). El diámetro sigue siendo 200 mm.
- 2.3 Resuelva el Problema 2.1 si la longitud de la tubería aumenta a 650 m y el material se cambia a hierro galvanizado ($k_s = 0.15 \text{ mm}$). El diámetro sigue siendo 200 mm.
- 2.4 Resuelva el Problema 2.1 si la longitud de la tubería aumenta a 650 m y el material se cambia a concreto ($k_s = 0.3 \text{ mm}$). El diámetro sigue siendo 200 mm. Compare los resultados obtenidos con los resultados de los tres problemas anteriores.



File was found and ready to download!

UPDATED 14 HOUES AGO

Fastest Source: [usenet.nl](#)

Click the **download button** and select one of the found **cloud sources**.

6.4 
2865 VIEWS

Download 

 SECURE SCANNED

You need to [log in](#) before you can post comments.



Navigation



Registration



FAQ

Hola,, el Libro es Hidráulica de Tuberías, abastecimiento de agua, redes y riegos,, por Juan Saldarriaga.. Subject: Solucionario Juan Saldarriaga Hidraulica De Tuberias Solucionario Juan Saldarriaga Hidraulica De Tuberias I_icon_minitime Fri Apr ... Solucionario Hibbeller 8va ed ... Apuntes Ingeniería Hidráulica - Clase 1 ... (no mío) Hidráulica de Tuberías Juan Saldarriaga - 2007 compren el libro esto es .. Hidraulica De Tuberias Juan Saldarriaga Solucionario Pdf 87 - DOWNLOAD (Mirror #1) 95ec0d2f82 Hidráulica de tuberías – Juan G. Saldarriaga V. es el resultado de varios años de trabajo de investigación y docencia en el área de hidráulica Hidráulica de tuberías; Juan Saldarriaga, Capítulo 1 A través de un tubo de 150mm de diámetro fluyen 124 L/s de agua con una temperatura de 15°C. Calcule Hidráulica de Tuberías, Abastecimiento de Agua, Redes, Riegos es una nueva ... Hidráulica de Tuberías: Abastecimiento de Agua, Redes, Riegos – Juan Saldarriaga ... Otra de las características de Hidráulica de Tuberías es que abarca Sistemas Operativos · Soldadura · Solucionario · Termodinámica Download. Hidraulica De Tuberias Juan Saldarriaga Solucionario Pdf 22. 10 MAQUINAS HIDRAULICAS [Modo de compatibilidad] Hidraulica de tuberías .. PhD.. Baixe grátis o arquivo Hidraulica de Tuberias Saldarriaga.pdf enviado por Eddie ... Lisboa· Madrid· México Nueva York· Panamá· San Juan· Santiago de Chile· Hidraulica De Tuberias Juan Saldarriaga Solucionario Pdf 984. Free PDF ebooks (user's guide, manuals, sheets) about Hidraulica de tuberías Solucionario Juan Saldarriaga Hidraulica De Tuberias trabajos de investigación, libros de medicina, libros de medicina,Solucionario Juan Saldarriaga Hidraulica De Tuberias Juan Saldarriaga Solucionario Pdf 984 > <http://urllio.com/y80ra4f22b66579> Transcript. 1 LIBROS DE LA SALA HIDRÁULICA DE TUBERÍAS. Juan G. Saldarriaga V. Profesor de ingeniería hidráulica. Universidad de los Andes. Revisión técnica Germán R. Santos G.. Hidraulica de Tuberias de Juan Saldarriaga. Cargado por. Luis Azula. Prblms Impares Tub. de Sotelo. Cargado por. Juan Carlos Ludeña Aguilar. Solucionario Título: Hidráulica de Tuberías: Abastecimiento de Agua, Redes, Riegos. Edición: Autor/res: Juan Saldarriaga. Idioma: Español. Tamaño: 138.2 Solucionario hidraulica de tuberías alexis lópez Juan Saldarriaga, Hidráulica de Tuberías, Abastecimiento de Agua, Alfaomega Bogotá, hidraulica de tuberias juan saldarriaga solucionario pdf en salitre, hidraulica de tuberias juan saldarriaga solucionario pdf salitre, salitre.. Libros electronicos gratis en PDF (gua, manuales, hojas de usuarios) sobre Solucionario de hidraulica de tuberias juan saldarriaga listo para su Hidraulica de Tuberia de Juan Saldarriaga · Problemas ... 209528381 Solucionario de Hidraulica en Canales Abiertos de Arturo Rocha 1 110 · 37891635 Get this from a library! Problemas resueltos de mecánica de fluidos e hidráulica. [Juan Guillermo Saldarriaga Valderrama; Universidad de los Andes (Colombia). 3419e47f14