



With this equipment is intended to study and visualize in a continuous regime, the natural phenomenon called sedimentation, whereby particles that are denser than the fluid that contains them and in which they are dispersed, fall by gravity depositing in the bottom of the container.

Sedimentation is used to clarify all types of water, reducing turbidity. Depending on the characteristics of the suspension (heterogeneous mixture formed by solid particles dispersed in a fluid), the particles will sediment in different ways depending on the density of them, its concentration in the solution, and the density and viscosity of the fluid in which they are dispersed.

The sedimentation tank has a lower tank of mixture in which a suspension is prepared by adding the additive whose sedimentation we want to study. In addition, the mixing tank has a stirring system to prevent sedimentation of the suspension.



DIKOIN

TA 02.2 - TANQUE DE SEDIMENTACIÓN

4.00-MÉT000

- assasia". Cer el tanque de setimentación y el depárito de meccia llexes de agua y con la bamba en marcha y la viducia de necirculación consistemente abienta, altadimen, espoleonishados sobre el agua, la comidad de adrivo que certiferemos mecasaria para la esspenidad, que quenera estudar por la trampicia que ha en el may superior del depósito de maccia. De esta forma entamos que el adrivo sedimente en el fondo del depúsito.



inferior, para ello elevamos el depósito de altura constante hasta una altura W determinada, el caudel en litras por hora la calcularnas utilizanda la siguiente

 $Q(3/3) = 9.33 \cdot \sqrt{V_{OWNO}}$



DIKOIN

TA 02.2 - TANQUE DE SEDIMENTACIÓN

 El retámetro vertical nos indica el caudal de agua limpia que llega al tanque de pedimentación, utilizamos la válvula de regulación de agua limpia para ajustarlo. Es aconsejable regular la válvula de latoma de la red general tal y como se explica en el



et causantorian que rega artanque de secrimentación es la suma del di agua impui (rotámento) y el de agua sucia (depósito de altura constante), en función de ásta-tendremas un tiempo de proceso, que es el tiempo teóriso que tanda cada partícula en atravesar el tanque de seclimentación. Lo obtenemos como la relación entre el volumen del tanque de pedimentación y el caudal total. Sabemos que el volumen del tanque de sedimentación es de 80 litros, por lo que tenemos que:

$$y = \frac{y}{x} = \frac{80.00}{x}$$

Establecidos el caudal de agua limpia y el de agua sucia, tomamos una muestra de agua a la entrada del depleito utilizando la válvula manual tal y como se muestra en la figura.



TA 02.2 - TANQUE DE SEDIMENTACIÓN

- . Llenamos el cono linhoff hasta la marca que indica di litro y esperamos a que
- sedimente.

 Una vez que se haya producida la cedimentación, lecenso en la escala graduado del como el valumente de audimenta, obteniendo la concentración de la mecida en militoras per las seguintes (mili).



Espatamos que transcurta el tiempo de proceso calculado previamente en festi én del caudat, siguiendo el pracodemiento descrito anteriamente tenameno sea mesativa de un litro del agua clarificada a la salida, vertidedala es el coro casa lebalf y espanada a que actimiento para abtener la concercación a la salida.



· Estudiarres el precese de sedimentación continua que se predece en el tanque

The manual shows clearly and with a lot of images, the hole process to operate the equipment.

DIKOIN

TA 02.2 – TANQUE DE SEDIMENTACIÓN

TA COSC - TANCILLO DE SECRIMENTACION
Consustra casa la referenzación se evaluira se régimen condesa, ya que no consumez
cer an valumen determinad de suspansión ano con es cardal de entreada de asportación
de salda de aque darificada.

La referenzación de particular docretas per caida libre, acci negra a las leyes de la
mexicio de fisidos, de sa firma que las particular aliface dispersa en la suspensión los
podemessacientes entrea Las firences que exións nobre cada en de estas periodas son
la harza de la grandad, el empire de líquido debido a la disencia de positiones entre la
las casación el entire o firenciación y le fioració de restructus de perioda
particular amplicas exerta. La rigistence ecuación establece el equilibrio de fiverso para cada
central.

$$W = F + E_{-(1)}$$

$$F = C_a A \frac{v^2}{2} \beta_{n_0} \qquad (2)$$

Dende: C_0 es el coeficiente de arrastre que depende del número de Reynolds. A es el drea transversal de la particulaj esfera, con lo que $d=xx^*$, ρ_{loc} es la densidad del líquido.

Saberrus que el pess es igual a $W=\rho_{\rm acts} \underline{\mathcal{J}}\, \frac{4}{3}\pi\, r^2 \end{(5)}$



TA 02.2 - TANQUE DE SEDIMENTACIÓN

$$E = \rho_{\rm loc} g \frac{4}{3} \pi r^3 \tag{4}$$

Con lo que sustituvendo en (1) tenemos:

$$\rho_{abm}g\frac{4}{3}x\,s^{2}=\rho_{lo}g\frac{4}{3}x\,s^{2}+C_{s}x\,s^{2}\frac{\gamma^{2}}{2}\rho_{lo} \eqno(3)$$

Reordenando la equación:

$$\frac{2}{3}g_{\mu}(\rho_{adm} - \rho_{ba}) = C_{\mu}\rho_{ba}v^{2}$$
(4)

$$\gamma = \sqrt{\frac{2g_{Z}(\rho_{adm} - \rho_{ia})}{3C_{a}\rho_{ia}}} = \sqrt{\frac{2g_{Z}(\rho_{adm} - \rho_{ia})}{2C_{a}\rho_{ia}}}$$
(7)

Obcervamos que la velocidad de sedimentación depende del diámetro y de la densidad de la esfera/partícula, de la densidad del líquido y de un coeficiente de arrestre que a su vez Sabemos que para una exfera

 $R_{A} = \frac{v \otimes \rho_{in}}{\mu} \ _{(A)}.$

DIKOIN TA 02.2 - TANQUE DE SEDIMENTACIÓN

$$\begin{split} & \Re a > 2 \pi 10^6 \Rightarrow C d = 0.4 \ _{\{5\}} \\ & 0.5 < \Re a < 2 \pi 10^6 \Rightarrow C_3 = \frac{24}{8\pi} + \frac{3}{\sqrt{8\pi}^2} + 0.34 \ (10) \\ & \Re a < 0.5 \Rightarrow C_3 = \frac{24}{8\pi} \ (11) \end{split}$$

un Consideramos que le mayor parte de las particulas sedimentan en négimen laminar, es con Re < 0.5.

$$C_2 = \frac{24 \mu}{\sqrt{2} \rho} \, _{(12)}$$

Suttiturendo (12) en (2).

presentes en el ligatdo

$$v = \sqrt{\frac{4 g \, \Xi^2 \, \rho_{\rm ep} \, \tau (\rho_{\rm eve} - \rho_{\rm ep})}{3 \times 24 \, \mu \, \rho_{\rm le}}} \Rightarrow \tau = \frac{\Xi^2 (\rho_{\rm eve} - \rho_{\rm ep}) \, g}{15 \, \mu} \, \frac{1}{(15 \, \mu)}$$

Por lo que la velacidad de sedimentación para particular discretas en caida libre y régimes laminar dependo del discreta, de la descidad de la particula y de la descidad y viccasidad del liquida.

Tambiés palemos absensar el proceso de coagulación y poeserior fisculación en asa descretadad suspensión.

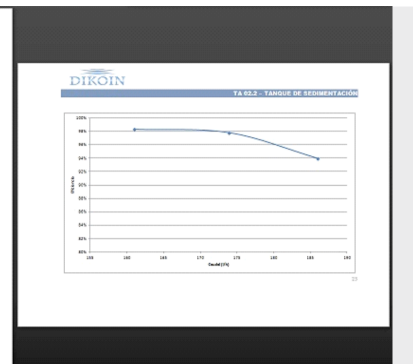
El proceso de coagulación-fisculación es uno de las más usilizados para eliminar.

articulas de pequeño tamaño que producen tarbidez en el agua. Es necessario el añadido de reductos químicos que provuquen la alteración del estado fícios de los sólidos disuebos y de los que están en suspero ión pare que precipiten y sean eliminados por sedimentación. Esta alteración del estado Sisso se produce debido a la interacción de las diferentes particulas

The instruction manual explains and shows all the theoretical foundations, as well as all the mathematic expressions used during the experimentation.









LEARNING OBJECTIVES

- Study of the basic principle of separation of solids in suspensions by sedimentation tanks.
- View and study the sedimentation process in a continuous sedimentation tank.
- Determination of the efficiency of the sedimentation process for:
 - different concentrations of solids.
 - different flows.
 - different positions of the deflector plate.
 - different depths of the deflector plate.
- Visualization and study of current lines for:
 - different concentrations of solids.
 - different flows.
 - different positions of the deflector plate.
 - different depths of the deflector plate.

TECHNICAL DATA

- Sedimentation tank:
 - Construction material: Transparent methacrylate.
 - Approximate capacity: 80l.
 - Dimensions: 1000 x 400 x 200 mm.
- Suspension tank:
 - Construction material: Fiberglass.
 - Approximate capacity: 120l.
 - Continuous mixing system.
- Other characteristics:
 - Anodised aluminium structure.
 - Flow control through pressure control system.
 - Recirculation pump. H= 20+160 m; Q= 21+10l/h; P= 0,75 kw. Special for operation with dirty water.
 - 2x Imhoff cones, capacity 1 l. A wiper blade is included.
 - 1x beakers 1 l.
 - 1x precipitate jug 2l.
 - Ink addiction system for better visualization of the phenomenon.
 - Includes a shovel for pouring of suspension material to the tank.

REQUIREMENTS

- Power supply: 230V/50Hz.Running water intake.
- Calcium carbonate is required for the experiments.