

2025

# MANUAL DE LABORATORIO DE RIEGOS Y DRENAJES



**Octavo Semestre** 

# PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES

DÍA	HORARIO	ACTIVIDAD
Lunes	08:00-12:00	Práctica 1: Determinación de humedad del suelo
Martes	08:00-12:00	Práctica 2: Diseño de riego
Miércoles	08:00-12:00	Práctica 3: Conductividad hidráulica
Jueves	08:00-12:00	Práctica 4: Drenajes
La evaluación será virtual, según programación		

# MATERIAL NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS

Cada estudiante deberá traer los siguientes materiales según corresponda en la práctica:

No.	Reactivos y Material			
1	100 gr de tierra de los primeros 30 centímetros de un cultivo.			
	2 lb de tierra de los primeros 30 centímetros de un cultivo			
	1 galón de agua			
	1 bote de aluminio de 500 ml			
	1 pedazo de lámina de 50cm X 50cm			
2	Computadora laptop			
	Hojas en blanco de papel bond			
3	1 tubo HG de 2 pulgadas de diámetro y 10 cm de largo			
	1 tubo PVC de 2 pulgadas de diámetro y 15 cm de largo			
	1 tubo PVC de ½ pulgada de 20 cm de largo			
	1 adaptador hembra de 2 pulgadas (liso en los dos extremos)			
	2 tapones PVC de 2 pulgadas			
	1 reducidor PVC de 2 Pulgadas a ½ pulgada			
	1 adaptador macho rosca de ½ pulgada			
	1 adaptador hembra rosca de ½ pulgada			
	1 llave de paso de ½ pulgada			
	25 centímetros cuadrados de cedazo o tela de velo Hule			
	1.3.0			
	50 cm de manguera transparente de ½ pulgada Recipiente con capacidad para 5 litros			
	Azadón			
	Cinta métrica o flexómetro			
4	Pala			
	Machete			
	Metro			
	3 metros de tubo de PVC de 4 pulgadas, con agujeros de 0.5-1 cm de diámetro			
	a cada 20 centímetros a lo largo del tubo			
	2 cubetas llenas de piedrín (Cubetas de 19 litros)			
	Libreta			
	Calculadora			

# INSTRUCCIONES PARA REALIZAR LAS PRÁCTICAS

Para la realización adecuada de las prácticas deberán atenderse las siguientes indicaciones:

- 1. Presentarse puntualmente a la hora del inicio del laboratorio y permanecer durante la duración de este.
- 2. Realizar las actividades y hojas de trabajo planteadas durante la práctica.
- 3. Participación y cuidado de cada uno de los integrantes del grupo en todo momento de la práctica.
- 4. Conocer la teoría, (leer el manual antes de presentarse a cada práctica).

No se permite el uso de teléfono celular dentro del laboratorio, Si tiene llamadas laborales deberá atender las mismas únicamente en el horario de receso.

- 5. Si sale del salón de clases sin la autorización del docente perderá el valor de la práctica.
- 6. No puede atender visitas durante la realización de la práctica.
- 7. El horario de receso es únicamente de 15 minutos.
- 8. Respeto dentro del laboratorio hacia los catedráticos o compañeros (as).

La falta a cualquiera de los incisos anteriores será motivo de una inasistencia.

Considere que se prohíbe terminantemente comer, beber y fumar. Éstos también serán motivos para ser retirado de la práctica.

Recuerde que para tener derecho al punteo y aprobar el curso deberá presentarse a las prácticas y realizar las evaluaciones en línea, las cuales estarán habilitadas del

## INFORME DE PRÁCTICA

Las secciones de las cuales consta un informe, el punteo de cada una y el orden en el cual deben aparecer son las siguientes:

- a) Resultados
- b) Resumen de la práctica
- c) Conclusiones

Si se encuentran dos informes parcial o totalmente parecidos se anularán automáticamente dichos reportes.

- a. **RESULTADOS**: Es la sección en la que se presentan de manera clara y objetiva los datos obtenidos a partir de la práctica realizada.
- b. **RESUMEN DE LA PRÁCTICA**: Esta sección corresponde al contenido del informe, aquello que se ha encargado realizar según las condiciones del laboratorio.
- c. **CONCLUSIONES:** Constituyen la parte más importante del informe. Son las decisiones tomadas, respuestas a interrogantes o soluciones propuestas a las actividades planteadas durante la práctica.

# **DETALLES FÍSICOS DEL INFORME**

- El informe debe presentarse en hojas de papel bond tamaño carta.
- Cada sección descrita anteriormente, debe estar debidamente identificada y en el orden establecido.
- Todas las partes del informe deben estar escritas a mano CON LETRA CLARA Y LEGIBLE, a menos que se indique lo contrario.
- Se deben utilizar ambos lados de la hoja.
- No debe traer folder ni gancho, simplemente engrapado.

## **IMPORTANTE:**

Los informes se entregarán al día siguiente de la realización de la práctica al entrar al laboratorio SIN EXCEPCIONES. Todos los implementos que se utilizarán en la práctica se tengan listos antes de entrar al laboratorio pues el tiempo es muy limitado. Todos los trabajos y reportes se deben de entregar en la semana de laboratorio no se aceptará que se entregue una semana después.

#### PRÁCTICA No. 1

# **DETERMINACIÓN DE HUMEDAD DEL SUELO**

## 1. Propósito de la práctica:

- 1.1. Conocer el concepto de humedad del suelo y su importancia
- **1.2.** Determinar la humedad del suelo por los métodos: gravimétrico, al tacto y combustión
- **1.3.** Diferenciar entre humedad gravimétrica y humedad volumétrica

#### 2. Marco Teórico:

La humedad juega un rol fundamental en el comportamiento de las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo. El agua del suelo transporta sustancias a través del perfil de este. El régimen de humedad de un suelo determina los tipos de plantas que crecerán en este, afectando además la forma en que se distribuyen las raíces.

El contenido de humedad del suelo puede cambiar rápidamente, pudiéndose incrementar en minutos u horas. En contraste, la fase de secamiento puede tomar semanas o meses. El contenido de humedad de los suelos típicamente se encuentra en un rango de 5 a 50 % cuando se encuentran en su máxima capacidad de retención (capacidad de campo).

## El agua del suelo

El agua se retiene en el suelo en los poros entre las partículas del suelo. Por lo tanto, la cantidad máxima de agua que un suelo específico puede contener es igual a su porosidad (el volumen total de los poros).

Existen tres tipos de agua del suelo: agua gravitacional, agua capilar y agua higroscópica. Cada tipo se ve afectado por diferentes fuerzas que actúan sobre el agua en el suelo

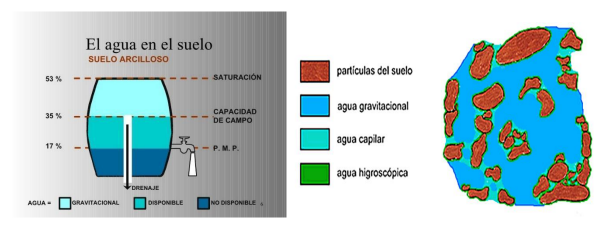
El agua gravitacional es el agua que se mueve a través del suelo por la fuerza de la gravedad. Este tipo de agua se mueve en los poros más grandes del suelo y drena rápidamente.

El agua higroscópica es una capa delgada de agua, en forma de vapor, adhiere fuertemente a las partículas del suelo por fuerzas superficiales. El agua higroscópica no está disponible para las plantas.

El agua capilar es el agua que se mantiene dentro de los poros del suelo contra la gravedad. Las fuerzas capilares que retienen el agua en el suelo son el resultado de la relación entre las fuerzas de adhesión y cohesión. La adhesión es la tendencia de las moléculas de agua a adherirse a otras superficies. La cohesión es la tendencia de las moléculas de agua a adherirse una a la otra. Las fuerzas capilares son más fuertes cuando la adhesión es mayor que la cohesión. La adhesión es más fuerte en poros más pequeños. (Sela, 2020)

#### Capacidad de campo y Punto de Marchitez Permanente

Los suelos contienen diferente cantidad de agua dependiendo de su textura y estructura. El límite superior de almacenamiento de agua se denomina con frecuencia "capacidad de campo" (CC), mientras que el límite inferior se denomina "punto de marchitamiento permanente" (PMP). Después de un evento de lluvia o de riego que satura el suelo, hay un rápido movimiento descendente (drenaje) de una parte del agua del suelo debido a la fuerza de gravedad. Durante el proceso de drenaje, la humedad del suelo disminuye continuamente.



Fuente: Infoagrónomo s.f.

Fuente: Edafología.net s.f.

La velocidad de drenaje está relacionada con la conductividad hidráulica del suelo. En otras palabras, el drenaje es más rápido en los suelos arenosos en comparación con los suelos arcillosos. Después de un tiempo, el rápido drenaje se hace insignificante y en ese punto, la humedad del suelo se denomina "capacidad de campo". El punto de marchitez permanente se define como el contenido de humedad del suelo en el que la planta ya no tiene la capacidad de absorber agua del suelo haciendo que la planta se marchite y muera si agua adicional no es proporcionada.

Sin embargo, la mayoría de las plantas estarán sometidas a un estrés hídrico significativo antes de este punto, y será muy factible que las plantas sufran una reducción importante en su rendimiento mucho antes de alcanzar el punto de marchitamiento. La cantidad total de agua disponible para absorción de la planta es el "agua disponible para la planta" (ADP) que es la diferencia entre CC y PMP.

#### Humedad gravimétrica y Humedad Volumétrica

Humedad Gravimétrica (Hg): Es la relación entre la masa de la fracción líquida (agua o solución) y la masa de la fracción sólida. Por ejemplo, un suelo con 20 % de humedad tiene 20 g de agua en 100 g de suelo seco o 20 tn de agua en 100 tn de suelo seco.

Humedad Volumétrica (θ). Es la relación entre el volumen de la fracción líquida (agua o solución) (Va) y el volumen de la muestra (V). Por ejemplo, en un suelo con una humedad volumétrica de 0,24 contiene 0,24 cm3 de agua en un cm3 de suelo, o 0,24 m3 de agua en 1 m3 de suelo. (Gil)

Relación entre la humedad gravimétrica y la humedad volumétrica.

Para convertir la humedad gravimétrica (Hg) en la formula volumétrica ( $\theta$ ) hay que afectarla por la densidad aparente del suelo (DA). Utilizando la siguiente formula:

$$\theta = Hg * DA$$

#### Métodos para determinar el contenido de humedad del suelo

El contenido de humedad de un suelo se puede determinar por métodos directos e indirectos, a continuación, se hace referencia a ambos métodos desde la importancia que tienen en el manejo eficiente del agua de riego se aconseja hacer las determinaciones de humedad en estratos de el mismo grosor o profundidad que los usados para la determinación de las propiedades físicas del suelo o sea de 30 cm de grosor.

## 3. Parte práctica

# 3.1. Método gravimétrico

#### **Materiales**

100 gr de tierra de los primeros 30 centímetros de un cultivo.

#### **Procedimiento**

- Tomar una muestra de suelo de aproximadamente 100 gramos en el campo y guardarla inmediatamente en una caja o bote de metal (aluminio de preferencia) con tapadera hermética para evitar pérdida por humedad (puede usarse también un frasco de vidrio con tapadera hermética).
- Pesar la muestra para obtener el peso del suelo húmedo (Psh)
- Destapar y colocar la muestra de suelo en un horno especial para secado de muestras a una temperatura de 105 a 110° C durante 18 a 24 horas.
- Pesar la muestra para obtener el peso de suelo seco (Pss) y se aplica la ecuación para calcular el porcentaje de humedad en base al peso del suelo seco (Pss). La muestra del suelo en el campo puede tomarse con varios tipos de barreno, siendo los más usados el helicoidal y el tipo Oakfield.

Pss

Ps = contenido de humedad con base a peso de suelo seco (%)

Psh = peso de suelo húmedo (gr)

Pss = peso de suelo seco (gr)

#### 3.2. Método al tacto

#### **Materiales**

2 lb de tierra de los primeros 30 centímetros de un cultivo 1 galón de agua

#### **Procedimiento**

- Separar la tierra en tres pequeñas cantidades proporcionales.
- La primera parte con tierra seca, la segunda con exceso de agua y la tercera la mojaremos poco a poco hasta llegar a capacidad de campo.
- De la primera parte tomamos una porción de tierra que nos quepa en la mano, la apretamos y abrimos la mano, observaremos que la porción que tomamos se desmorona, esto nos indica que el contenido de humedad del suelo es bajo y necesita riego.
- Tomamos la segunda parte que le agregamos mucha agua y que está muy húmedo, lo apretamos y observaremos como escurrirá agua a través de los dedos y de la mano, esto nos indica que el suelo tiene exceso de humedad y no necesita regarse hasta que su contenido de humedad baje.
- Finalmente tomamos tierra de la última porción de tierra y aplicamos poco a poco agua, mientras apretamos la tierra en nuestra mano, cuando podemos apretar y no escurre agua y si al abrir la mano no se desmorona y queda como una plasta sólida entonces podemos decir que está a capacidad de campo. Y este es el punto óptimo de humedad del suelo cuando tenemos un cultivo establecido.
- Determinar porcentaje de falta de humedad utilizando los siguientes cuadros e imagen. Para mayor ilustración del procedimiento, ingresar en el enlace y obtener el documento de apoyo:

https://drive.google.com/file/d/1PfXk5gO7YI5qyozyrBUat75tazXvq3Cq/view?usp=sharing

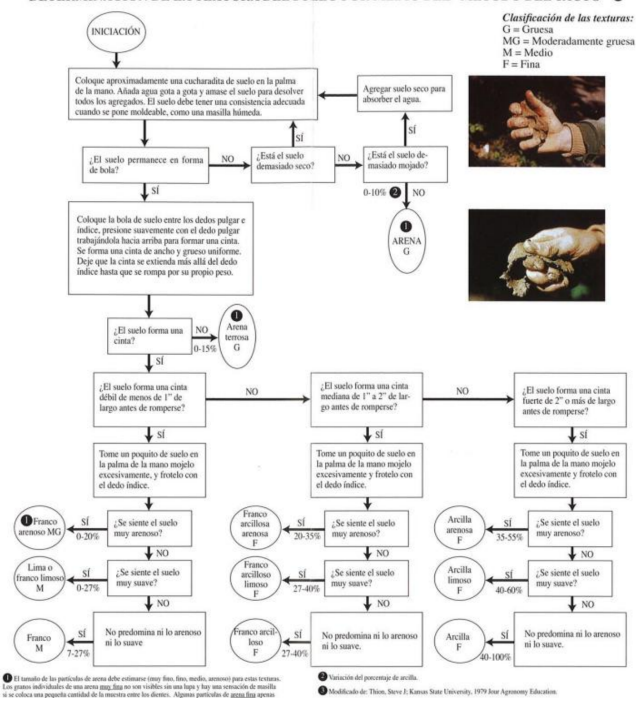
	Textura gruesa-Arena fina y arena fina francosa	Textura modedamente gruesa - Franco arenosa y franco arenoso fino	Textura media- Franco arenoso arcilloso, franco y limoso gruesa franco limoso	Textura fina- Arcillia, franco arcilloso y franco arcilloso limoso
		Capacidad de Agua Dis	sponible (Pulgadas/Pie)	
	0.6-1.2	1.3-1.7	1.5-2.1	1.6-2.4
Porcentaje de hu- meclad disponible en el suelo	La Reducción de Humedad e	n el Suelo (RHS) en pulgadas por pie	cuando el tacto y la apariencia del sue	lo son como se describe:
0-25	Seco, se mantiene junto si no se molesta, quedan granos finos en los dedos cuando se ejerce presión. RHS 1.2-0.5	Seco, forma una bola muy débi <sup>1</sup> , los granos agregados se caen facilmente de la bola. RHS 1.7 -1.0	Seco, los agregados del suelo se caen fácilmente, no deja hume- dad en los dedos, los terrones se desmoronan al ejercer presión. RHS 2.1 - 1.1	Seco, los agregados del suelo se caen fácilmente, los terrones difícilmente se desmoronan al ejercer presión. RHS 2.4 - 1.2
25-50	Ligeramente húmedo, forma una bola débil con las marcas de los de- dos bien definidas, una capa ligera de granos de arena suelta quedan en los dedos. RHS 0.9-0.3	Ligeramente húmedo, forma una bola débil con las marcas de los dedos definidas, color oscuro, no deja manchas de agua en los dedos, los granos se caen. RHS 1.3 - 0.7	Ligeramente húmedo, forma una bola débil con superficie rugosa, no deja manchas de agua en los dedos, pocos granos de agregado se caen. RHS 1.6 - 0.8	Ligeramente húmedo, forma una bola débil, muy pocos granos de agregado se caen, no deja manchas de agua, los terrones se aplanan al ejercer presión. RHS 1.0 - 0.8
50-75	Huúmedo, forma una bola débil y quedan granos de arena sueltos y agregaclos en los dedos, color oscuro, quedan manchas mod- eradas de agua en los dedos, no forma cinta. <sup>2</sup> RHS 0.6-0.2	Húmedo, forma una bola con las mareas de los dedos definidas, deja manchas muy ligeras de suelo/agua en los dedos, color oscuro, no se pega. RHS 0.9 - 0.3	Húmedo, forma una bola, deja manchas muy ligeras en los dedos, color oscuro maleable, forma un cinta débil entre los dedos pulgar e índice. RHS 1, 1 - 0,4	Húmedo, forma una bola suave con marcas definidas de los dedos, deja manchas ligeras de suelo/agua en los dedos, forma una cinta entre los dedos pulgar e índice. RHS 1.2 - 0.4
75-100	Mojado, forma una bola débil y deja en los dedos granos de arena sueltos y agregados, color oscuro, quedan marcadas manchas de agua en los dedos, no forma cinta. RHS 0.3-0.0	Mojado, forma una bola que deja marca húmeda en la mano, que- dan manchas leves/medias en los dedos, forma una cinta débil entre los dedos pulgar e indice. RHS 0.4 - 0.0	Mojado, forma una bola con marcas bien definidas de los dedos, deja una capa ligera/ gruesa de suelo/agua en los dedos, forma cinta entre los dedos pulgar e índice.  RHS 0.5 - 0.0	Mojado, forma una bola, deja una capa irregular de mediana a gruesa en los dedos, forma fácilmente una cinta entre los dedos pulgar e índice. RHS 0.6-0.0
Capacidad de campo (100 por ciento)	Mojado, forma una bola débil, queda una capa moderada a gruesa de suelo/agua en los dedos, deja en la mano sehales mojaclas de la bola blanda. RHS 0.0	Mojado, forma una bola blanda, aparece un poco de agua en la superficie cuando se comprime o se sacude, deja una capa de mediana a gruesa en los dedos. RHS 0.0	Mojado, forma una bola blanda, aparece un poco de agua en la superficie cuando se comprime o se sacude, deja una capa de mediana a gruesa de suelo/agua en los dedos. RHS 0.0	Mojado, forma una bola blanda, aparece un poco de agua en la superfine cuando se co prime o se sacude, deja una capa pegajosa de suelo/agua en los cleclos, resbaloso y pegajoso. RHS 0.0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La bola se forma comprimiendo la mano llena de tierra con firmeza, solamente con esa mano.

Fuente: USDA, 2000

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>La cinta se forma cuando se comprime la tierra entre los dedos pulgar e índice.

## DETERMINACIÓN DE LA TEXTURA DEL SUELO POR MEDIO DEL "MÉTODO DEL TACTO" 6



Fuente: USDA, 2000

## 3.3. Método de secado por combustión de alcohol

#### **Materiales**

- 1 bote de aluminio de 500 ml
- 2 lb de tierra

1 pedazo de lámina de 50cm X 50cm

#### **Procedimiento**

- Pesar 50 gramos de tierra (peso de suelo húmedo)
- Colocar la tierra en el bote de aluminio
- Agregar alcohol hasta cubrir la muestra
- Colocar la muestra sobre la lámina
- Prender fuego
- Agitar para hacer uniforme el fuego y deshidratar toda la muestra
- Dejar enfriar
- Pesar la muestra de tierra seca (peso de suelo seco)

Ps= <u>Psh - Pss</u> X 100 Pss

Ps= contenido de humedad con base a peso de suelo seco (%)

Psh= peso de suelo húmedo (gr)

Pss= peso de suelo seco (gr)

#### **HOJA DE TRABAJO No. 1**

- 1. Mencione la importancia de conocer la humedad del suelo para los sistemas de riego
- 2. ¿Cuáles son los tipos de agua que se encuentran en la solución del suelo?
- 3. ¿Qué es Capacidad de Campo?
- 4. ¿Defina que significa Punto de Marchitez permanente?
- 5. ¿A qué se refiere el concepto de Saturación en el suelo?
- 6. ¿Cuál es la diferencia entre humedad gravimétrica y humedad volumétrica?
- 7. ¿Cuál es el uso que se le da a la humedad volumétrica en el cálculo de riegos?
- 8. ¿Qué importancia tiene conocer la humedad del suelo en el diseño de drenajes?
- 9. Para determinar la humedad gravimétrica, ¿cuál de los métodos usados en la práctica considera que es más confiable? y ¿Por qué?
- 10. Determinar la humedad gravimétrica de una muestra de suelo, con masa inicial de 50 gramos y masa final de 46.7 gramos.
- 11. Obtener la humedad volumétrica de un suelo que presenta una humedad gravimétrica de 65% y densidad aparente de 1.27 g/cm³
- 12. Calcular la humedad gravimétrica de un suelo que presenta una humedad volumétrica de 80% y densidad aparente de 1.15 g/cm<sup>3</sup>

## PRÁCTICA No. 2

#### **DISEÑO DE RIEGO**

## 1. Propósito de la práctica:

- **1.1.** Conocer las diferentes formas de riego utilizados en la agricultura
- **1.2.** Aprender sobre el diseño de riego en los cultivos
- **1.3.** Utilizar herramientas digitales para diseñar sistemas de riego

#### 2. Marco Teórico

#### Sistema de riego

Se le llama sistema de riego al conjunto de **estructuras que permiten aplicar agua al suelo**, generalmente para proporcionar suficiente hidratación a un **cultivo**. Normalmente está compuesto de **tubos**, **bombas hidráulicas** y **aspersores**. (Ferrovial, s.f.)

Los sistemas de riego se utilizan para garantizar que grandes extensiones de vegetación reciban suficiente agua, minimizando el esfuerzo humano, así como las pérdidas de recursos hídricos.

Algunas de las aplicaciones más importantes de los sistemas de riego son:

- Agricultura.
- Mantenimiento de áreas verdes a lo largo de las carreteras.
- Riego de parques y jardines públicos y privados.

## Tipos de sistemas de riego

Según los sistemas utilizados, el riego puede ser:

#### Por surcos

Es uno de los sistemas de riego más tradicionales y antiguos. Consiste en la excavación de surcos a lo largo del cultivo por los cuales baja el agua gracias al efecto de la gravedad. Este tipo de riego se puede implementar únicamente en terrenos con determinadas características topográficas. Sin embargo, gracias a sus características, permite el aprovechamiento de recursos naturales (ríos, pendientes, etc.) y minimiza la inversión energética.

Es un sistema de fácil implementación, pero es poco eficiente (necesita grandes cantidades de agua), y las malas prácticas pueden reducir su eficiencia aún más. El riego por surcos es de difícil aplicación en temporadas de sequía extrema; tampoco permite la automatización, ni el control de flujos. Otros riesgos del riego por surcos es el drenaje incorrecto, que puede ocasionar empozamientos.

#### Por aspersión

Los aspersores, conectados a mangueras, son dispositivos capaces de arrojar agua en una dirección y con una distancia variable según la presión. El agua de los aspersores se

difunde de manera similar a la lluvia, y su alcance oscila entre los 10 y los 60 metros de distancia.

La ubicación de los aspersores es fundamental para evitar sobre riego y empozamiento de aguas, y también zonas muertas que no reciban agua. Por otro lado, la presión debe regularse según la superficie a regar y el tipo de plantas, para evitar que las hojas sufran daños.

El riego por aspersión puede hacerse utilizando aspersores fijos (clavados en la tierra) o móviles. Los aspersores fijos se utilizan para superficies poco extensas y con mayores requerimientos estéticos (como los parques y jardines). Por su parte, los aspersores móviles suelen utilizarse en grandes cultivos, tanto en zonas planas como inclinadas, y tienen diferentes patrones, que les permiten distribuir el agua de manera más eficiente.

Además de proporcionar humedad en la tierra para la nutrición vegetal, los aspersores cumplen otras funciones que la lluvia realiza en la naturaleza, como la limpieza de las hojas de polvo y otras partículas. Sin embargo, esto también puede tener consecuencias negativas en cierto tipo de vegetación que requiere riego directo a las raíces y que es propensa a desarrollar hongos y otras enfermedades si acumula demasiada humedad en las hojas. El riego por aspersión utiliza menos agua que el sistema de riego por surcos, pero más que el riego por goteo.

#### Por goteo

También llamado riego gota a gota consiste en un gotero instalado a lo largo de una manguera o tubería, que deja caer gotas de agua directamente en la zona de las raíces de las plantas.

Este tipo de riego, muy localizado, reduce la proliferación de vegetación indeseada. Se utiliza en zonas en las que los recursos hídricos son muy limitados, porque minimiza la dispersión.

Las principales desventajas de este sistema de riego son la inversión inicial, la dificultad en el mantenimiento (por posible obstrucción en los sistemas de goteo) y que no puede ser utilizada en cultivos que implican arado, porque la tierra no puede ser removida después de su instalación.

#### Por exudación

Consiste en una manguera porosa que se entierra a una profundidad aproximada de 10 cm. A diferencia del riego por goteo, este sistema no es localizado, sino que humedece el suelo entero. Gracias a que se aplica de forma subterránea, el agua de riego no se evapora.

El riego por exudación requiere una instalación menos compleja respecto a otros tipos de riego, y permite el cambio de los cultivos. Otra ventaja es que funciona con presiones bajas y variables. Sin embargo, las mangueras son propensas a obstruirse debido a los sedimentos del agua y por la proliferación de algas y moho.

#### Eficiencia de riego

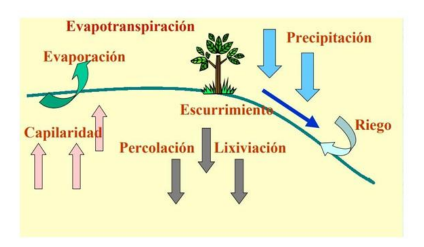
La eficiencia de los riegos es el máximo aprovechamiento que se hace del agua. Tiene mucho que ver con el método de riego y con la cantidad de agua que se puede desperdiciar durante el recorrido desde la fuente de agua hasta la aplicación en la parcela. Cuanto más alta es la eficiencia, hay menos desperdicio de agua y se hace una mejor utilización. En el método de riego por gravedad tiene mucha importancia el estado del canal que conduce el agua. Si está revestido habrá menos pérdidas de agua que si es de tierra. La calidad va a depender de los siguientes factores:

- Cantidad de agua que recibe el suelo
- Capacidad de infiltración del suelo
- Cantidad de agua que el perfil necesita para retener
- Textura
- Estructura

También la calidad de riego va a depender del tipo de riego, así como de su eficiencia:

MÉTODO DE RIEGOEFICIENCIA (%)Riego por gravedad30 - 70Riego por aspersión80 - 85Riego por goteoMayor a 90

Cuadro No. 4 eficiencia de riego según su tipo



# Diseño agronómico de riego por goteo

El diseño agronómico representa la primera fase del procedimiento de diseño de cualquier tipo de riego, con el que se determina la cantidad de agua que ha de transportar la instalación, correspondiente a las necesidades brutas de riego en las épocas de máxima necesidad. (Gestiriego, 2016)

# Determinación de las necesidades hídricas.

La planta solo utiliza una pequeña parte del agua disponible en sus procesos metabólicos, el resto se pierde por la transpiración del propio vegetal y por evaporación en el suelo, fenómeno conocido como evapotranspiración del cultivo (ETc). La cantidad de agua a aportar deberá ser igual a la ETc para así compensar dichas pérdidas.

ET<sub>0</sub> es la evapotranspiración de referencia, dato que se puede obtener de las estaciones meteorológicas más cercanas de cada provincia.

Kc es un coeficiente propio de cada cultivo, dato que se puede consultar en multitud referencias, una de ellas es FAO.

ETc= Et0 x Kc.

#### Lamina de riego

Como las plantas toman el agua del suelo, los requerimientos hídricos se aplicarán a través del riego, por lo que se hace necesario calcular la lámina de riego que se aplicará al suelo. La lámina de riego (Lr) que depende del tipo de suelo y profundidad de las raíces del cultivo. (Chow, s.f.)

## Frecuencia y tiempo de riego.

Una de las ventajas del riego por goteo es el ahorro de agua, precisamente porque no es necesario mojar todo el terreno como ocurre en el riego por inundación. El área mojada o *bulbo húmedo* por el gotero varía según el caudal del mismo, y de la textura del suelo.

El caudal de los goteros va a ser puede ser variable (a menor caudal, mayor obstrucción), y la superficie aproximada que moja un gotero es de aproximadamente un diámetro de 1,25 m, aunque este dato varía en función de la textura del suelo.

#### Textura del suelo

La textura del suelo representa las cantidades de partículas minerales inorgánicas de diferentes tamaños, es la proporción en porcentaje de arena, limo y arcilla. La proporción y magnitud de varias reacciones físicas, químicas y biológicas en los suelos están gobernadas por la textura, la cual influye en: la preparación mecánica del suelo, la capacidad de retención de humedad, plasticidad, permeabilidad, fertilidad, riego, drenaje; y todas a su vez, determinan la capacidad productiva del suelo. (Fertilab, s.f.)

# Densidad aparente del suelo

La densidad aparente es una relación que mide el peso del suelo o sustrato por unidad de volumen. Este indicador tiene gran utilidad para determinar el peso total de un suelo al momento de calcular los niveles nutricionales del mismo partiendo de los análisis de laboratorio, así como también es una expresión del grado de compactación de un suelo o sustrato y permite estimar el grado de aireación y retención de agua del mismo, aspectos de gran utilidad al momento de gerenciar el riego de los cultivos. (Hernández, s.f.)

#### 3. Parte Práctica

## Necesidad riego para el cultivo de tomate

Para iniciar el cálculo del diseño, se necesitan saber una serie de datos relacionados a las condiciones del suelo y el cultivo, los cuales se especifican en la siguiente tabla, estos datos pueden variar en base a la zona de trabajo y el cultivo que se maneja. (Guevara, 2021)

Área bruta	11.8	На	
Evapotranspiración	5	Mm/día	
Textura	Franco Arcillosa		
Horas disponibles	16	horas	
Laterales de riego			
Flujo o Caudal	1.05	Litros/hora	
Distancia entre goteros	0.3	metro	
Distancia entre surcos	1.5	metro	
Presión de operación	1		

Con base a la textura del suelo, si no se tiene un análisis de laboratorio, se procede a determinar la Densidad aparente, Capacidad de Campo y Punto de Marchitez Permanente con la tabla que se presenta.

Textura	Densidad aparente	Capacidad de campo	Pto. Marchitez Permanente	Agua Dispo retensió	
	kg/l	%HG	%HG	%HG	%HV
Arenoso (duna)	1.50	4.60	1.40	3.20	4.80
Arenoso	1.56	7.50	1.80	5.70	8.89
Franco Arenoso	1.55	10.00	3.30	6.70	10.39
Franco	1.69	18.00	13.20	4.80	8.11
Franco Arcilloso	1.44	22.90	11.90	11.00	15.84
Arcilloso	1.33	27.10	14.90	12.20	16.23
Arcilloso pesado	1.47	28.00	18.20	9.80	14.41
Arcilloso muy pesado	1.31	35.60	25.00	10.60	13.89

Confrontando ambas tablas, teniendo en cuenta que el suelo a trabajar posee una textura Franco Arcillosa, y tomando una profundidad efectiva de raíces para el cultivo de 300 mm o 30 cm, se obtienen los datos deseados y se esquematizan a continuación.

CC	22.90%	%HG
PMP	11.90%	%HG
Densidad	1.44	g/cm3
Profundidad efectiva de raíz	400	mm
% de agotamiento (LARA)	35	%

Como primer paso, se calcula el **PAR** o % de área regada, para ello se debe conocer el ancho de bulbo de mojado, lo cual está en relación con la textura, se tomará en consideración los datos que muestra el siguiente cuadro.

Textura	ancho de bulbo (m)
Livianos	0.7
Medios	0.9
Pesados	1.1

La textura es franco arcilloso, por lo cual se asignará dentro las texturas Pesadas, la cual tiene un valor de 1.1 metros de ancho de bulbo húmedo. Para obtener el par se aplicará la siguiente fórmula:

$$PAR = \frac{Ancho \ de \ bulbo \ (m)}{Distancia \ entre \ surcos \ (m)} \times 100$$

$$PAR = \frac{1.1 \ metros}{1.5 \ metros} \times 100 = 73.33\%$$

Luego se determinará la **Precipitación**, que se define como la velocidad en el que el sistema de riego descarga el agua en el suelo, este parámetro se calcula con la formula:

$$Precipitación = \frac{Caudal\ del\ gotero\ (\frac{l}{h})}{(Dist.\ goteros\ (m)\times Dist.\ surcos\ (m))} = \ mm/h$$

Utilizando los datos del ejercicio:

$$Precipitación = \frac{1.05 l/h}{(0.3 m \times 1.5 m)} = 2.33 mm/h$$

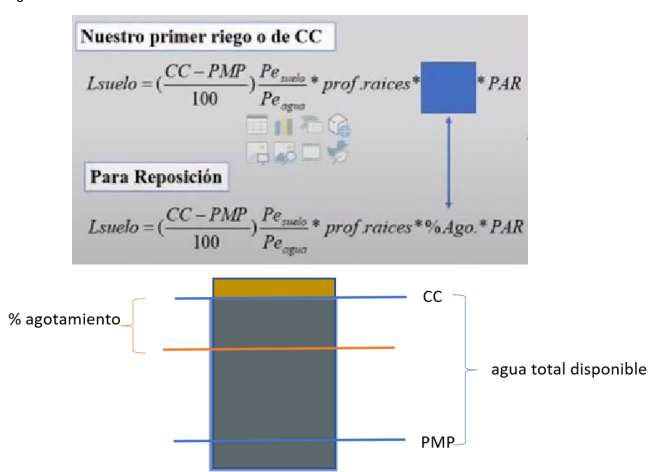
En el siguiente paso se calcula la **Demanda Hídrica Bruta**, que es la cantidad de agua que se necesitará aplicar al cultivo, tomando en cuenta la evapotranspiración y la eficiencia del método de riego, para este caso se usará un 90%.

$$Demanda\ H\'idrica\ Bruta = \frac{Evapotranspiraci\'on\ (mm/d\'ia)}{Eficiencia\ (decimal)}$$

$$Demanda\ H\'idrica\ Bruta = \frac{5\ mm/d\'ia}{0.9} = 5.56\ mm/d\'ia$$

Continuando el diseño, se determinarán la **Lámina de Ilenado del suelo**, es decir el primer riego que se aplicará y la **Lámina de reposición**, lo cual está en dependencia del porcentaje de agotamiento (LARA), este último parámetro queda a criterio del profesional, tomando el suelo como un reservorio, que oscila entre la Capacidad de Campo y el punto

de Marchitez Permanente. Para calcular lo antes mencionado, se usarán las fórmulas que siguen.



Aplicando las fórmulas al ejercicio en cuestión, se obtiene lo siguiente:

Lámina de llenado = 
$$\left(\frac{22.9\% - 11.9\%}{100}\right) \left(\frac{1.44 \frac{g}{cm3}}{1 \frac{g}{cm3}}\right) * 400 \ mm * \frac{73.33}{100} = 46.46 \ mm$$

La lámina de reposición quedaría de la siguiente manera:

$$L\'{a}mina\ de\ reposici\'{o}n = \left(\frac{22.9\% - 11.9\%}{100}\right) \left(\frac{1.44\frac{g}{cm3}}{1\frac{g}{cm3}}\right) *\ 400\ mm * \frac{73.33}{100} * \frac{35}{100} = 16.26\ mm$$

Procederá a calcular la **Frecuencia de riego**, lo que indicará cada cuanto tiempo se debe encender el sistema.

$$Frecuencia de riego = \frac{\textit{L\'amina de reposici\'on (mm)}}{\textit{Demanda h\'idrica bruta}(\frac{mm}{dia})}$$

Frecuencia de riego = 
$$\frac{16.26 \text{ mm}}{5.56 \text{ mm/dia}}$$
 = 2.92 días

En este punto, se encuentra un inconveniente, ya que el resultado da un valor decimal y en término de días, lo que no es práctico, por lo cual se debe modificar el porcentaje de agotamiento (LARA), de manera que cambie la lámina de reposición, dando una cantidad exacta en el número de días, buscando aproximarse al entero más cercano, que para este caso es 3 días. El LARA debe de ser de 35.87%, utilizando el programa Excel se puede aplicar una herramienta específica de redondeo llamada *buscar objetivo*, que se encuentra en la pestaña de datos y luego se selecciona en análisis de hipótesis. Modificando LARA se obtiene:

$$L\'{a}mina\ de\ reposici\'{o}n = \left(\frac{22.9\% - 11.9\%}{100}\right) \left(\frac{1.44\frac{g}{cm3}}{1\frac{g}{cm3}}\right) *\ 400\ mm * \frac{73.33}{100} * \frac{35.87}{100} = 16.67\ mm$$

Aplicando la fórmula de frecuencia de riego

Frecuencia de riego = 
$$\frac{16.67 \text{ mm}}{5.56 \text{ mm/día}} = 3 \text{ días}$$

Siguiendo con el ejercicio, se determinará el **Tiempo de riego** que estará en funcionamiento el sistema, se calcula con la fórmula:

$$Tiempo \ de \ riego = \frac{L\'{a}mina \ de \ reposici\'{o}n \ (mm)}{Precipitaci\'{o}n \ (\frac{mm}{hora})}$$

$$Tiempo\ de\ riego = \frac{16.67\ mm}{2.33\ mm/hora} = 7.15\ horas$$

En total sería un tiempo de 7 horas, 8 minutos y 24 segundos.

Se determinó que se regara cada 3 días, por lo cual, si se aplicara el riego al área total, quedarían dos días de tiempo ociosos, por ello es conveniente hacer sectores de riego, lo que evita dejar días vacíos, así también permite utilizar una bomba de agua de menor potencia ahorrando costos en su adquisición y combustible. A estas secciones de riego se le llamara número de **Turnos por día** y se calcula de esta manera:

$$\#\frac{Turnos}{dia} = \frac{Horas\ disponibles}{Tiempo\ de\ riego\ (horas)}$$

$$\#\frac{Turnos}{dia} = \frac{16\ horas}{7.15} = 2.23 \approx 2\ turnos/día$$

Con este dato, se obtiene el **total de sectores** al multiplicar los turnos por día por la frecuencia de riego.

$$Total~de~sectores = \frac{\#Turnos/día}{Frecuencia~de~riego}$$

$$Total \ de \ sectores = \frac{2 \ turnos/día}{3 \ días} = 6 \ turnos$$

Posteriormente se calcula el área por sector.

La distribución en el área de se ejemplifica en el esquema abajo presentado

Sector 1 (1.97 ha) día 1	Sector 2 (1.97 ha) día 1
Sector 3 (1.97 ha) día 2	Sector 4 (1.97 ha) día 2
Sector 5 (1.97 ha) día 3	Sector 6 (1.97 ha) día 3

Prosiguiendo se calcularán las Horas efectivas de riego al día.

$$\frac{Horas\ efectivas}{día} = \# \frac{Turnos}{día} \times Tiempo\ de\ riego\ (horas)$$

$$\frac{Horas\ efectivas}{día} = 2 \times 7.15\ horas = 14.3\ horas$$

Como siguiente paso, se determinará el caudal de bombeo utilizando la fórmula:

$$Cuadal\ de\ bombeo = \frac{Demanda\ h\'idrica\ bruta\ \times 10 \times \'Area\ bruta}{Horas\ efectivas/d\'ia} = m^3/hora$$
 
$$Cuadal\ de\ bombeo = \frac{5.56\ mm/d\~ia \times 10 \times 11.8}{14.3\ horas} = 45.88\ m^3/hora$$

Por último, se hará la determinación del **caudal por hectárea**, el cual sirve para determinar posteriormente cálculo en el diseño de la finca, diámetro de tuberías.

$$\frac{Caudal}{ha} = \frac{Caudal\ de\ bombeo\ (\frac{m^3}{hora})}{\text{\'Area\ por\ sector\ (ha)}}$$

$$\frac{Caudal}{ha} = \frac{45.88 \text{ m}^3/hora}{1.97 \text{ ha}} = 23.29 \text{ m}^3/horaxha$$

# **Ejercicio**

Haciendo uso del programa Excel en su computadora, realizar los cálculos para un diseño de riego por goteo, con los datos presentes en la tabla que se encuentra a continuación. Con la ayuda del profesor descargue la plantilla de Excel que se encuentra en el enlace y aplique las fórmulas que han desarrollado en la presente práctica.

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1nU6isWeKjsncIGE9kSAwfM6nQ Hdd7pO/edit?usp=sharing&ouid=111144313284368970295&rtpof=true&sd=true

Para el ejercicio obtener: *PAR*, precipitación, demanda hídrica bruta, lamina de llenado del suelo, lámina de reposición, frecuencia de riego, tiempo de riego, turnos por día, total de sectores, horas efectivas, caudal de bombeo y caudal por hectárea.

Ejercicio		
Área bruta	15 ha	
requerimiento hídrico	3 mm/día	
horas disponibles	15 horas	
Textura	Franco	
Profundidad efectiva de raíz	300 mm	
Flujo	1 lph	
Esp. laterales	1 m	
Esp. Goteros	0.20 m	
Presión	1 bar	

## **HOJA DE TRABAJO No. 2**

- 1. ¿Cuál es la importancia de aplicar riego en los cultivos?
- 2. Enumere los métodos de riego que existen y de su opinión sobre cuál es el mejor y ¿Por qué?
- 3. ¿Qué es eficiencia de riego?
- 4. ¿Cómo se determina la eficiencia de riego?
- 5. ¿Cuál es la importancia de conocer la textura y densidad aparente del suelo en el diseño de sistemas de riego?
- 6. ¿Qué es evapotranspiración?
- 7. ¿Qué textura de suelo retiene mayor humedad?
- 8. Si se desea establecer un cultivo de caña de azúcar, ¿Qué tipo de sistema de riego considera el más adecuado a implementar?
- 9. Para una plantación de chile dulce, ¿Qué método de riego sería el más idóneo? ¿Por qué?
- 10. Elabore un diseño de riego por goteo, con los datos que se proporcionan

Cultivo de Sandía		
Área bruta	20 ha	
requerimiento hídrico	7 mm/día	
horas disponibles	16 horas	
Textura	Arcilloso	
Profundidad efectiva de raíz	250 mm	
Flujo	1.1 lph	
Espacio. laterales	1.2 m	
Espacio. Goteros	0.20 m	
Presión	1 bar	

## Práctica 3: CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA

#### 1. Propósito de la práctica:

- 1.1 Conocer los términos utilizados en el cálculo para el dimensionamiento de drenajes subsuperficiales.
- 1.2 Determinar la conductividad hidráulica del suelo utilizando pruebas de laboratorio.
- 1.3 Calcular la distancia apropiada entre drenes.

#### 2. Marco Teórico: Conductividad hidráulica

Expresa la facilidad con que el suelo permite el flujo de un fluido en particular, según el gradiente. Se determina tanto por el tipo de suelo como por el fluido que transmite.

La conductividad hidráulica del suelo es una de las características básicas del suelo que deberá ser determinada en todo estudio de drenajes agrícolas subsuperficiales, para saber sobre la mayor o menor facilidad con que se puede mover el agua en un suelo determinado. La mayoría de las ecuaciones utilizadas para determinar el espaciamiento de los drenes utilizan el dato de la conductividad hidráulica. (Sandoval Illescas, 1989)

El diseño y funcionamiento de un sistema de drenes subsuperficiales depende en gran medida de la conductividad hidráulica o conductividad saturada del suelo (K). Todas las ecuaciones para determinar espaciamiento entre drenes consideran este parámetro. Consecuentemente, para diseñar o evaluar un sistema de drenaje es necesario determinar el valor de la conductividad tan preciso como sea posible.

Como ya se ha dicho, la conductividad hidráulica de un suelo varía tanto espacial como temporalmente. Esto significa que para realizar un adecuado diseño de un sistema de drenaje es necesario encontrar un valor representativo del suelo. Para encontrar dicho valor la persona que realice las determinaciones deberá tener conocimiento acerca de las relaciones teóricas entre el sistema de drenaje que enfrenta y las condiciones de drenaje imperantes en el área en estudio. Esto significa que el investigador deberá tener un conocimiento previo acerca de la efectividad del drenaje y otras relaciones tales como:

- a) la profundidad a que se ubicarán los drenes y la conductividad hidráulica a esa profundidad;
- b) la profundidad de la región de flujo y el tipo de acuífero;
- c) la variación de la conductividad hidráulica con la profundidad y
- d) la anisotropía del suelo.

En otras palabras, previo a la determinación de la conductividad hidráulica será necesario tener un acabado conocimiento del suelo.

La anisotropía del suelo se refiere a la propiedad de que las características físicas de un suelo varían según la dirección en la que se miden o analizan. A diferencia de un material isotrópico que es homogéneo en todas las direcciones, un suelo anisotrópico presentará diferencias en su resistencia, rigidez, permeabilidad u otras propiedades en función de la orientación. Esta característica tiene implicaciones significativas en la estabilidad de estructuras como cimientos, taludes y muros de contención.

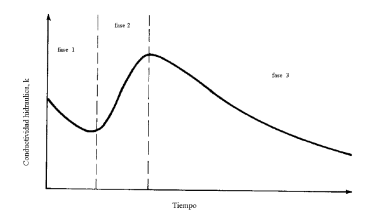
La conductividad hidráulica varía espacialmente debido a:

- a) la interacción del fluido con el medio poroso (por las características mineralógicas de las partículas y el agua que percola a través del suelo);
- b) el bloqueo de los poros (debido al aire atrapado y la destrucción de los agregados);
- c) los microorganismos (su multiplicación y la consiguiente descomposición de la materia orgánica puede obstruir los poros);
- d) las grietas y cavidades (resultante de la actividad de las lombrices y descomposición de las raíces) y
- e) la heterogeneidad del medio poroso (variaciones en las características físicas de distintos estratos conduce a diferencias entre la conductividad hidráulica horizontal y vertical).

Desde el punto de vista de su variación en el tiempo ésta se debe a que los factores que actúan son dinámicos lo cual, sumado a la intervención humana, somete al suelo a continuos cambios que de una u otra forma afectan la conductividad.

La siguiente figura muestra la variación de la conductividad hidráulica debido a una saturación prolongada. Dicha variación depende de varios procesos simultáneos, aunque la diferencia en las tres fases en que se ha dividido la curva, se explica por la predominancia de cada factor. De acuerdo a la figura, la disminución de la conductividad durante la fase 1 se debe al efecto de la mojadura de las partículas y lixiviación de los electrolitos. En la fase 2 se produce un aumento relativamente brusco de la conductividad debido a la disolución del aire atrapado y eliminación del mismo con el agua. Finalmente, en la fase 3, se produce una disminución gradual de la conductividad debido a la actividad microbiana y posterior sellado de los poros.

De acuerdo con lo anterior, suelos que han estado regados por un considerable período de tiempo se encuentran en la situación descrita en la fase 3, con un prolongado efecto de la acción microbiana, lo que probablemente producirá una disminución de la conductividad con el tiempo, que de no corregirse mediante un sistema de drenaje seguirá disminuyendo aún más, con el consiguiente deterioro de la estructura del suelo.



Dos características del suelo que inciden poderosamente sobre la conductividad hidráulica son la textura y la estructura. En la tabla siguiente se ilustra claramente este efecto.

# VALORES DE CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA SEGÚN TEXTURA. (GRASSI, 1981).

Textura	K
	m/día
Arena gruesa con grava	10-50
Franco arenosa fina; arena fina	1-5
Franco; franco arcillosa bien estructurada	1-3
Franco arenosa muy fina	0.5-2
Arcilla con grietas	0.5-2
Arena muy fina	0.2-0.5
Franco arcillosa, arcillosa mal estructurada	0.002-0.2
Arcilla compactada	< 0.002

Como puede apreciarse, las variaciones de la conductividad hidráulica dentro de una misma clase textural son considerablemente altas y además están afectadas por la estructura predominante. Esto ilustra con claridad la necesidad de obtener un valor representativo de la conductividad para hacer un diseño de drenaje adecuado. En general, es posible sostener que la conductividad de un suelo arenoso es función de su textura (granulometría), en cambio, la conductividad de un suelo arcilloso depende fundamentalmente de su estructura (ordenamiento espacial de las partículas).

#### Determinación de la conductividad hidráulica.

Existe una serie de técnicas destinadas a la obtención de un valor puntual de la conductividad hidráulica. Como una forma de clasificación, estos métodos pueden ordenarse de la siguiente forma:

## a) Métodos de laboratorio.

- Permeámetro de altura constante
- Permeámetro de altura variable

#### b) Métodos de terreno.

#### b.1. Con nivel freático presente

- Método del pozo
- Método del piezómetro
- Método del doble pozo
- Método de la prueba de bombeo
- Método de drenes paralelos

#### b.2. Sin nivel freático presente

- Método del pozo invertido
- Método del cilindro de infiltración
- Método del doble tubo

#### c) Métodos de correlaciones.

- A partir de la curva de retención de humedad del suelo
- A partir de la curva de distribución del tamaño de partículas
- A partir de la clase textural

Tanto los métodos de laboratorio como los de terreno están basados en imponer ciertas condiciones al flujo de agua en una muestra de suelo o en el suelo mismo, y la aplicación de una fórmula basada en la ley de Darcy sujeta a ciertas condiciones de borde.

Los métodos de laboratorio se aplican sobre muestras de suelo obtenidas mediante cilindros. Aunque estos métodos son relativamente laboriosos aún se usan en atención a su rapidez y bajo costo y porque ayudan a eliminar problemas de incertidumbre que relacionan las propiedades del suelo con la conductividad. Además, tienen la ventaja que es posible obtener la conductividad horizontal y vertical del suelo de cada estrato identificada en el estudio agrológico. Sin embargo, estos métodos son poco recomendables ya que, debido al tamaño de la muestra, es posible esperar gran variabilidad y escasa representatividad. Además, y puesto que la muestra proviene de un lugar puntual, está afecta a errores de procedimiento durante su extracción y posterior manipulación en el laboratorio.

En contraste con los métodos anteriores, en los métodos de terreno el valor de la conductividad hidráulica se obtiene construyendo un hoyo en el suelo y midiendo en su interior la disminución del nivel del agua (métodos sin nivel freático presente) o el ascenso del nivel del agua (métodos con nivel freático presente).

En cuanto a los métodos de correlación, éstos están basados en relaciones predeterminadas entre una propiedad específica del suelo (ej. textura, curva de retención de humedad o distribución del tamaño de partículas) y la conductividad. Su aplicación es fácil y rápida y no requiere de un trabajo de terreno o laboratorio. Un valor obtenido en esta forma puede no ser representativo del suelo que se desea drenar debido a las restricciones de cada método, por lo tanto, no son recomendables con fines de diseño.

#### Permeámetro de altura constante.

Un permeámetro de altura constante es un instrumento muy simple compuesto por un cilindro que contiene la muestra de suelo (preferentemente no disturbada) y sobre éste otro cilindro del mismo diámetro sobre el cual se mantiene una altura de agua constante. En la base del cilindro que contiene la muestra se coloca una gasa o malla muy fina de alambre

o plástico para impedir que el suelo colapse. Todo el aparato así armado se instala sobre un embudo, el cual permite que el agua que pase a través de la muestra sea recolectada y medida en una probeta. Una vez saturada la muestra y estabilizado el nivel de agua sobre la misma, se colecta el volumen de agua que percola, expresándose en unidades de caudal.

$$k = \frac{Q * L}{A * H}$$

K = conductividad hidráulica (cm/s)

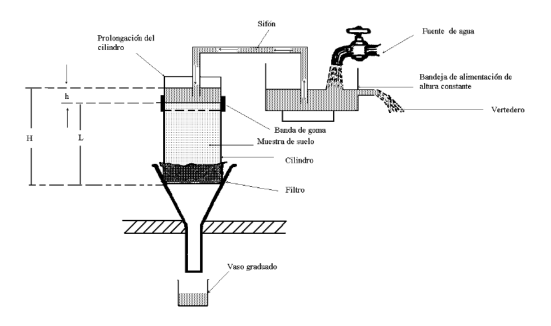
 $Q = caudal (cm^3/s)$ 

L = largo de la muestra de suelo (cm)

 $A = \text{área del cilindro (cm}^2)$ 

H = L + h = carga de agua (cm)

h = altura de agua sobre la muestra (cm)



Con el propósito de obtener una muestra de suelo en su condición más natural posible (muestra no disturbada), es conveniente que ésta se obtenga con el mismo cilindro con que posteriormente será procesada en laboratorio. Es conveniente, por lo tanto, que el cilindro en cuestión sea de un diámetro no superior a 7.5 cm, un largo no superior a 10 cm y provisto de un bisel (filo) en el borde inferior. Dicho cilindro se inserta en el suelo (vertical u horizontalmente) a la profundidad deseada mediante presión o golpes suaves cuidando no destruir la estructura natural del suelo.

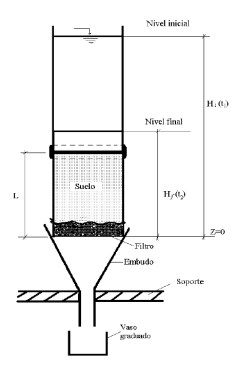
Una vez obtenida la muestra ésta se limpia con un cuchillo para ajustarla al nivel superior e inferior del cilindro, cuidando no sellar los poros del suelo. Para evitar la deshidratación de la muestra y facilitar su traslado hacia el laboratorio, es conveniente sellar ambos extremos con un plástico.

El cálculo de la conductividad es independiente del largo y del área de la muestra y consecuentemente del cilindro que la contiene. Esto es importante, por cuanto ello significa que tanto los cilindros que contienen el suelo como aquéllos que contiene el agua pueden fabricarse fácilmente a partir de cañerías de fierro o cobre, sin importar sus dimensiones. (Salgado S., 2010)

#### Permeámetro de altura variable.

Un permeámetro de altura variable es un instrumento tan simple como el de altura constante. Como su nombre lo indica, en este caso el procedimiento consiste en hacer variar una columna de agua desde un nivel inicial (Hi) a uno final (Hf). Para lograr tal propósito, el tubo que se ubica sobre el que contiene la muestra se recomienda sea lo suficientemente largo (15-20 cm) de modo de hacer las lecturas con relativa facilidad.

Para el correcto funcionamiento de este instrumento se requiere tomar las mismas precauciones indicadas anteriormente en cuanto a la toma de la muestra, montaje y operación del instrumento.



Bajo las condiciones de flujo indicados en la figura, es posible demostrar que la conductividad hidráulica queda determinada por la siguiente expresión:

$$k = 2.3 \left[ \frac{L}{\Delta t} \right] * Log_{\cdot} \left[ \frac{Hi}{Hf} \right]$$

donde:

K = conductividad hidráulica (cm/s)

L = largo de la muestra (cm)

 $\Delta t$  = intervalo de tiempo desde Hi a Hf (s)

Hi = altura inicial del agua (cm)

Hf = altura final del agua (cm)

#### Método del pozo invertido

Como se señaló anteriormente, este método, conocido en la literatura francesa con el nombre de método Porchet, ha sido diseñado para obtener la conductividad hidráulica de un suelo donde no existe un nivel freático presente. Su principio está basado en la infiltración de agua en el suelo. Al usar un cilindro para infiltrar continuamente agua a un suelo no saturado, se encontrará que luego de un cierto tiempo el suelo alrededor y debajo del cilindro alcanza saturación y que el frente húmedo, es una línea relativamente nítida entre el suelo húmedo y el suelo seco (Figura 9.).

Consideremos un punto justo encima del frente húmedo a una distancia Z bajo la superficie del suelo. El potencial matricial (hm) en dicho punto es bajo. La carga hidráulica en la superficie del suelo será Z + h (h = altura del agua en el cilindro). La diferencia de carga entre el punto Z y la superficie del suelo será, por lo tanto:

$$K = 1.15r * \frac{Log \left(h_o + \frac{r}{2}\right) - Log \left(h_t + \frac{r}{2}\right)}{t_t - t_o}$$

K = conductividad hidráulica (cm/ seg)

 $h_o$  = altura de agua en el pozo al tiempo  $t_o$  (cm)

 $h_t$  = altura de agua en el pozo al tiempo  $t_t$  (cm)

r = radio del pozo (cm9)

#### Aplicación de la conductividad hidráulica

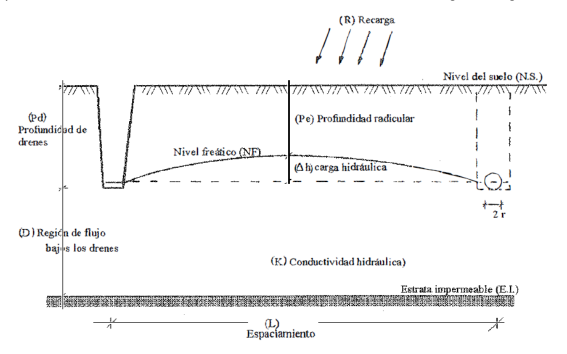
#### **Espaciamiento entre Drenes**

El objetivo fundamental de determinar y definir parámetros y criterios de diseño es para disponer de elementos de juicio necesarios para proceder el cálculo del espaciamiento o distancia que debe existir entre dos laterales bajo una cierta condición de suelo, clima y cultivo. Dicha distancia se calcula mediante ecuaciones que son expresiones matemáticas

deducidas por simplificación de la teoría de flujo del agua subterránea, bajo ciertas condiciones límites preestablecidas. Tales ecuaciones se agrupan en dos grandes categorías: Ecuaciones para régimen permanente y ecuaciones para régimen impermanentes.

Una condición de régimen permanente o estacionario es aquella en la cual la cantidad de agua que entra al sistema es igual a la que sale. En este caso el sistema consiste en una serie de drenes paralelos, donde la cantidad de agua que entra está dada por la recarga (R), que puede ser precipitación, riego o filtraciones, y la cantidad de agua que sale a través de los drenes, descarga (Q). Bajo tales condiciones el balance de aguas de la zona saturada se encuentra en equilibrio y la posición capa freática no cambia, siendo la carga hidráulica ( $\Delta$ h) función exclusivamente de la distancia desde el nivel freático en punto medio entre dos drenes y el nivel de agua dentro de éstos. (Luis, 2010)

Para el cálculo del espaciamiento bajo condiciones del régimen permanente es necesario conocer o definir: La conductividad hidráulica o de los estratos que componen la región de flujo (K) el espesor de la región de flujo (sobre y bajo los drenes): la profundidad a la napa en el punto medio entre laterales (Pe); la profundidad de los drenes (Pd); la carga hidráulica ( $\Delta$ h); la profundidad desde la base de los drenes al estrato impermeable (D) y la recarga (R). Todas estas variables están debidamente individualizadas en la siguiente figura.



Bajo tales condiciones es posible aplicar la siguiente ecuación.

$$L^2 = \frac{4k(H^2 + D^2)}{R}$$

Donde:

L = Espaciamiento (m)

K = conductividad hidráulica (m/día)

D = distancia del nivel de agua en la zanja al estrato impermeable (m)

 $H = D + \Delta h$ 

 $\Delta h = carga hidráulica (m)$ 

R = recarga (m/día)

## Ejemplo 1:

Determinar la conductividad hidráulica de un suelo, utilizando el método del permeámetro de altura constante en donde se utilizó una muestra de suelo, obteniéndose los siguientes datos:

Largo de la muestra de suelo 12 cm.

Altura del agua sobre la muestra: 88 cm.

Diámetro interno del cilindro: 3.81 cm

Largo del cilindro 12 cm

Volumen de agua recolectado en la probeta 11.2 cm3

Tiempo utilizado para la prueba 20 segundos.

$$k = \frac{Q * L}{A * H}$$

Cálculo de Datos.

 $Q = V/T = 11.2 \text{ cm}^3/20\text{seg} = 0.56 \text{ cm}^3/\text{s}$ 

 $A = \pi^* r^2 = \pi^* 1.905^2 = 11.40 \text{cm}^2$ 

H = L + h = 12cm + 88 cm = 100cm

$$k = \frac{0.56 \frac{cm3}{seg} * 12cm}{11.40cm2 * 100\ cm}$$
 = **0.005895** cm/seg = **5.09** m/día

## Ejemplo 2:

Asumamos que un suelo homogéneo, sometido a una recarga de 15 mm/día (0.015 m/día), tiene una profundidad de 2.0m y una conductividad hidráulica determinada en el ejemplo anterior. Se requiere una profundidad radicular efectiva (pe) de 1.2 m. Se pretende construir

zanjas que lleguen hasta el estrato impermeable. La carga hidráulica será de 0.3 m.-¿Determinar la distancia entre drenes?

#### Datos:

 $R = 0.015 \, \text{m/dia}$ 

Pd = 2 m

K = 5.09 m/día

Carga hidráulica ( $\Delta h$ ) = 0.3 m

Profundidad Radicular (Pd) = 1.2 m

Deducimos:

D (Distancia del nivel del agua en la zanja al estrato impermeable) = 2m - (1.2m + 0.3m) = 0.5m

 $H = D + \Delta h = 0.5m + 0.3 = 0.8m$ 

#### Aplicando la ecuación:

$$L = \sqrt{\left(\frac{4k(H^2 + D^2)}{R}\right)}$$

$$L = \sqrt{\left(\frac{4*5.09(0.8^2+0.5^2)}{0.015}\right)} = 23.00 \text{ m}$$

## PRÁCTICA:

Recolectar 2 muestras de suelo una a 10 cm de profundidad y otra a 40 cm de profundidad y determinar su conductividad hidráulica, utilizando el método del permeámetro de altura constante.

Para armar el permeámetro de altura constante utilizaremos los siguientes materiales: (utilizando la imagen anterior del permeámetro de altura constante)

- 1 tubo HG de 2 pulgadas de diámetro y 10 cm de largo
- 1 tubo PVC de 2 pulgadas de diámetro y 15 cm de largo
- 1 tubo PVC de ½ pulgada de 20 cm de largo
- 1 adaptador hembra de 2 pulgadas (liso en los dos extremos)
- 2 tapones PVC de 2 pulgadas
- 1 reducidor PVC de 2 Pulgadas a ½ pulgada
- 1 llave de paso de ½ pulgada
- 1 adaptador macho rosca de ½ pulgada
- 1 adaptador hembra rosca de ½ pulgada
- 25 centímetros cuadrados de cedazo o tela de velo

- Hule
- 50 cm de manguera transparente de ½ pulgada
- Recipiente con capacidad para 5 litros
- Pala
- Azadón
- Probeta graduada
- Cinta métrica o flexómetro
- Cronometro

#### PROCEDIMIENTO:

#### Recolección de la muestra

Con el trozo de tubo galvanizado de 10 cm. De largo limpia el área de la muestra y posteriormente con la ayuda de un mazo introduce el tubo en el perfil del suelo, posteriormente con la ayuda de un machete elimina los excedentes de suelo, para posteriormente tapar los extremos del tubo que contiene la muestra de suelo con los dos tapones de PVC, para evitar alteraciones en la muestra de suelo.

#### Preparación de la muestra

Quitar el tapón de un extremo del tubo y colocar el cedazo y colocar el adaptador de PVC de 2 a ½ pulgadas, la cual ya debe estar armada con el tubo y la llave de paso de ½ pulgada, asegurarse que la llave se encuentre cerrada.

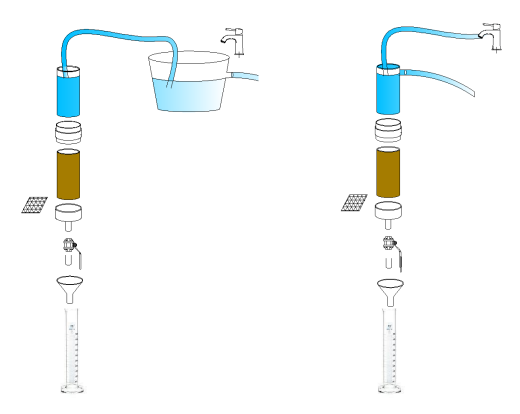
En la parte superior del tubo Hg que contiene la muestra quitamos el tapón y colocamos el adaptador de 2 pulgadas la cual estará conectada al tubo PVC de 2 pulgadas.

Al recipiente de 5 litros le realizamos un agujero de manera que se pueda conectar un adaptador hembra a 4 cm del borde de recipiente, con el objeto de que se pueda drenar el exceso de agua y mantener una carga estable de agua

Otra opción será realizar el agujero directamente al tubo PVC de 2 pulgadas para que drene directamente.

(las dos opciones se pueden observar en las imágenes siguientes)

El aparato ya armado lo sujetamos al soporte de buretas un hule, teniendo el cuidado que esté bien sujeta para evitar que el aparato pueda caer.



#### Toma de datos:

Aplicamos agua a la cubeta o directamente al tubo de PVC de 2 pulgadas, para saturar la muestra y lograr una carga de agua sobre la misma. Al estar saturada la muestra de agua y estabilizada la carga de agua, procedemos a colocar la probeta con un embudo en la parte baja del aparato para recolectar el agua drenada dentro de la muestra de suelo en un tiempo aproximado de 20 a 30 segundos.

## Datos que deben tomarse:

- Tiempo (segundos)
- Volumen de agua (mL o cm³)
- Largo de la muestra (centímetros)
- Altura del agua sobre la muestra (centímetros)
- Diámetro de tubo (centímetros)
- Con los datos recolectados procedemos a calcular la conductividad hidráulica (K)

#### Hoja de trabajo No. 3

1) En una muestra de suelo, utilizando el método del permeámetro de altura constante, se tienen los siguientes datos:

Largo de la muestra 10 cm

Altura del agua sobre la muestra = 40 cm

diámetro interno del cilindro= 3 pulgadas

Volumen de agua recolectado en la probeta= 22.5 mL

Tiempo utilizado para la prueba= 19 segundos

2) En una muestra de suelo utilizando el método del permeámetro de altura variable se tienen los siguientes datos, determinar la conductividad hidráulica.

Largo de la muestra: 10 cm

Diámetro cilindro de la muestra: 7.62 cm Intervalo de tiempo utilizado: 17 segundos

Carga hidráulica inicial: 100 cm Carga hidráulica final: 15 cm

Diámetro de tubo alimentador: 2.54 cm

3) Determinar las distancias entre drenes de un suelo homogéneo, en un área que en época lluviosa el pluviómetro tiene la lectura más alta de 18mm/día, tiene una profundidad de 2.5 m. y una conductividad hidráulica de 0.01077cm/seg. Se requiere una profundidad radicular efectiva de 1.00 m. Se pretende construir zanjas que lleguen hasta el estrato impermeable. La carga hidráulica es de 0.25 m.

#### PRÁCTICA No. 4 DRENAJES

#### Métodos de drenajes

Una vez identificado el problema de drenaje mediante los estudios básicos de reconocimiento y diagnóstico se selecciona el método o sistema de drenaje que puede ser superficial o subterráneo (interno).

Un sistema de drenaje consta de drenes laterales, colectores y principales.

Los laterales, denominados también drenes parcelarios, mantienen el nivel freático a la profundidad deseada y recogen el agua de escorrentía para conducirla hasta los colectores que, a su vez la conducen hasta los drenes principales que la evacuan fuera del área

## **Drenaje superficial**

El drenaje superficial consiste en la remoción del agua acumulada sobre la superficie del terreno a causa de lluvias intensas y frecuentes, desbordamiento de cauces, topografía plana irregular y suelos con baja capacidad de infiltración.

Dependiendo del origen de los excesos de agua para su control se puede escoger una o varias de las formas de drenaje superficial siguientes:

- Para controlar inundaciones
- Para controlar las aguas de escorrentía
- Red de drenaje superficial local

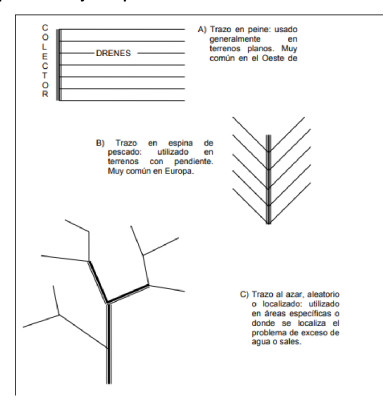
## Drenaje subterráneo

En algunos cultivos el drenaje subterráneo es necesario cuando las áreas presentan niveles freáticos permanentes a profundidades menores de 1 mes, durante la etapa de rápido crecimiento.

#### **Drenajes abiertos**

Son canales abiertos y profundos con alta capacidad que se pueden utilizar para conducir aguas subterráneas o de escorrentía. Requieren una pendiente entre 0.015% y 0.4 %, o sea menor que la de los drenes enterrados que tienen entre 0.1 y 1 %.

Figura No.4 tipo de drenajes superficiales

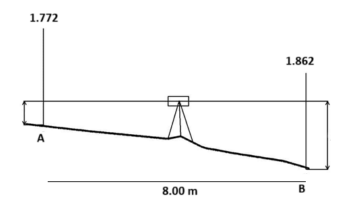


#### **Drenes entubados**

El drenaje subterráneo se compone de varias líneas de tubería, que se instalan a una profundidad entre 1.5 y 2 metros con el fin de abatir el nivel freático y mantenerlo a una profundidad entre 1 y 1.2 metros de la superficie del suelo.

# Ejemplo:

Determinar la profundidad de zanja en el punto B, si en el punto A, tendrá una profundidad de 0.50 m y el desnivel a utilizar es de 5%



$$\% Pe = \frac{DV}{DH} * 100$$

% Pe = Porcentaje de pendiente

DV = Distancia Vertical

DH = Distancia Horizontal

1. Determinar la pendiente natural.

% 
$$Pe = \frac{1.772 - 1.862}{8} * 100 = -1.125$$
%

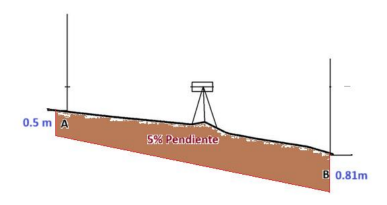
2. Calcular la diferencia de pendiente natural y pendiente de diseño

3. Calcular la profundidad en el punto B

$$DV = \frac{\%Pe * DH}{100}$$

$$DV = \frac{3.875*8}{100} = 0.31$$
m

Profundidad en el punto B = 0.5 m + 0.31 = 0.81 cm



## Parte práctica

#### **Materiales**

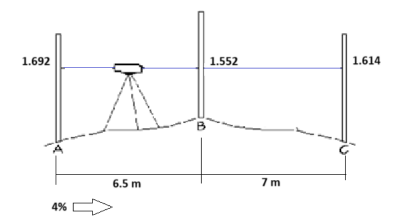
- Pala
- Machete
- Metro
- 3 metros de tubo de PVC con agujeros de 5 mm de diámetro a cada 20 centímetros a lo largo del tubo
- 2 cubetas llenas de piedrín (Cubetas de 19 litros)
- Nivel topográfico

#### **Procedimiento**

- Realizar un drenaje entubado, excavando una zanja de 30 cm de ancho, 30 cm de profundidad en el punto A y calcular la profundidad en el punto B, de acuerdo a la pendiente a utilizar. y 3 metros de largo hacia un vertedero, con pendientes de 3%, 6%, 9% y 12% según el número de grupos
- Determinar la distancia vertical entre punto A y B, utilizando las lecturas de hilo medio del nivel topográfico.
- Realizar la zanja correspondiente según las especificaciones de diseño
- Colocar una cama de 10 cm de altura de piedrín
- Colocar el tubo sobre la cama
- Cubrir el tubo con piedrín 10 cm sobre el tubo
- Completar con tierra a nivel original de suelo

# Hoja de trabajo No. 4

a) De acuerdo con la figura siguiente determinar la profundidad de apertura de una zanja, en los puntos B y C, para enterrar una tubería para drenaje con un 4% de pendiente, si el punto inicial es el punto A y tendrá una profundidad de 35 cm.



- b) Investigar los siguientes términos
- Geomembranas en conservación de suelo
- Drenaje francés
- Acequias
- Drenaje en agronomía
- Drenajes urbanos
- Drenaje urbano sostenible

#### Bibliografía

- Chow, J. L. (s.f.). Sección 2 Cálculo de requerimientos de riego. Obtenido de riego.elesteliano:

  https://www.riego.elesteliano.com/ayuda/Fto2\_Requerimientos\_de\_riego.htm
- Ferrovial. (s.f.). Sistema de Riego. Obtenido de https://www.ferrovial.com/es/recursos/sistema-de-riego/
- Fertilab. (s.f.). Obtenido de INTERPRETACION DE RESULTADOS DE TEXTURA Y HUMEDAD DEL SUELO:
  https://www.fertilab.com.mx/AdminFertilab/Notas\_Tecnicas/pdf\_nota/Interpretacion\_de\_Resultados\_de\_Textura\_y\_Humedad\_del\_Suelo.pdf
- Gestiriego. (2016). *DISEÑO AGRONÓMICO*. Obtenido de https://www.gestiriego.com/diseno-agronomico/
- Gil, R. (s.f.). El agua del suelo. Obtenido de INTA.
- Guevara, G. (2021). Diseño Riego por Goteo (Cap. 1. Diseño Agronómico). Obtenido de https://www.youtube.com/watch?v=CyDGrd4i9vI
- Hernández, F. (s.f.). Densidad Aparente Suelo o Sustrato y su Relación con los Programas de Fertilización y Riego. Obtenido de Asistencia Técnica Agrícola: https://www.agro-tecnologia-tropical.com/densidad\_aparente.html
- ingeniería Civil . (2025). *tutoriales al dia*. Obtenido de https://ingeniriacivil.tutoralesaldia.com/red-de-distribucion-de-agua-potable-abierta-o-cerrada/
- Luis, S. S. (2010). *Diseño drenaje Subsuperficial.* Chile: Facultad de ingeniería agrícola. Universidad de Concepción.
- Mendoza Aguilar, E. J. (2008). *Diseño y calculo de un sistema de drenaje, para la finca San Nicolas, El zamorano.* Honduras: El Zamorano.
- Salgado S., L. (2010). *Determinación de características hidrodinámicas del Suelo.* Chile: Universidad de Concepción, Facultad de ingeniería Agrícola.
- Sandoval Illesca, J. (2002). *Principio de Riegos y Drenajes*. Guatemala: Editorial Universitaria USAC.
- Sandoval Illescas, J. E. (1989). *Principio de Riegos y drenajes*. Guatemala: Facultad de Agronomía, Universidad de San Carlos de Guatemala.
- Sela, G. (2020). *El agua del suelo*. Obtenido de Cropaia: https://cropaia.com/es/blog/elagua-del-suelo/