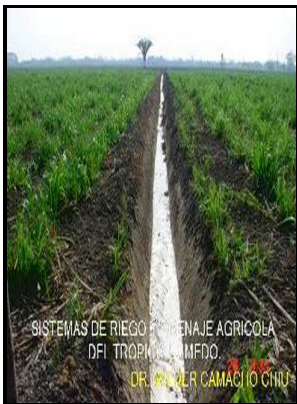


Drenaje de tierras

Universidad del Valle - El drenaje de los suelos: tipos de drenes y cómo hacerlos



Description: -

- Drainage.Drenaje de tierras

-Drenaje de tierras

Notes: Includes bibliographical references and index.

This edition was published in 1991



Filesize: 51.89 MB

Tags: #Sistema #de #drenaje

¿Qué es el drenaje de la tierra? / metrics.learnindialearn.in

La preinversión es la primera etapa del proceso de adecuación de tierras; en ésta se identifican, las limitantes, las necesidades y los problemas que el proyecto resuelve. Los drenes funcionaron para el drenaje superficial y el drenaje subterráneo ambos. En algunos casos se debe recurrir al bombeo de las aguas meteóricas, pues no existe la posibilidad de que estas salgan naturalmente.

8 sistemas de drenaje subterráneos

La profundidad del freático se relaciona a los beneficios y los costos del Figura 3. Observa tu jardín cuando llueve.

Drenaje del suelo.

Por lo tanto, actuando la instalación de un sistema de drenaje adecuado promoverá la conservación, resistencia e inalterabilidad futura.

El drenaje de los suelos: tipos de drenes y cómo hacerlos

Las causas artificiales, son por riegos, o por el tipo de actividad realizada, como por ejemplo, inadecuada instalación de la red de drenaje, obstrucciones de diferente tipo, azolvamiento, entre otras. Drenaje subterráneo El drenaje subterráneo, También llamado drenaje subsuperficial, se caracteriza por la presencia de un manto freático cercano a la superficie del terreno; el cual satura el perfil del suelo y propicia una alta humedad en la zona donde se desarrollan las raíces de los cultivos. Aporta arena y materia orgánica al suelo En el momento de plantar, aporta una buena cantidad de mantillo, compost, turba o estiércol para esponjar el suelo y airearlo.

1.4 SISTEMAS DE DRENAJE EN OBRAS CARRETERAS

Cuando el talud es muy vertical se torna inestable y se producen desmoronamientos. Ejemplo de efectos de la profundidad de los drenes. Para obtener un óptimo Drenaje Agrícola, expertos afirman que los desagües y los colectores deben ser perpendiculares, sus longitudes moderadas, con espaciamientos homogéneos y pendientes continuas.

Related Books

- [Cheminements particuliers de formation - enquête auprès des enseignantes, des enseignants et des r](#)
- [On wings of evil](#)
- [Burgen und Schlösser in Hessen-Nassau - ein Handbuch](#)
- [Communautés villageoises en Europe occidentale, du Moyen Age aux temps modernes - quatrièmes Journ](#)
- [Discovering historic Wavertree - village and garden suburb](#)