



I'm not robot



I am not robot!

Institución: Instituto de Investigaciones Agropecuarias; Universidad de Concepción. Las dos principales razones para mejorar el drenaje en los suelos agrícolas Un sistema de drenaje superficial tiene dos componentes: el primero es la red colectora y el segundo consiste en diversas prácticas de acondicionamiento superficial del terreno, con tal de facilitar el flujo del exceso de agua hacia los colectores Topografía, diseño y construcción del sistema de drenaje. Es una función de la escurriente y del tiempo de drenaje. Analíticas Autor: Ortega C., Leopoldo NRpdf. Kb: MINAGRI INDAP SAG CONAF CNR ODEPA FIA INIA INFOR CIREN FUCOA ° Escurrimiento superficial a través de la superficie terrestre. Método Curva Numero Adaptado por Rojas, para el Módulo de drenaje: En forma general se puede expresar como un gasto por unidad de tiempo y área. Analíticas Autor: Ortega C., Leopoldo. Topografía, se realizó el levantamiento del eje longitudinal, para el sistema de drenaje superficial (figura 2), con secciones transversales cadametros, siguiendo el cadenamiento o también en puntos intermedios especiales Diseño drenaje superficial. En cambio, DRENAJES SUPERFICIALES Geotextiles Materiales constituidos por fibras poliméricas (poliamidas, polipropileno, polietileno o poliéster) Tipos de fibrasFilamento de Por drenaje superficial, se entiende la remoción de los excesos de agua que se acumulan sobre la superficie del terreno, a causa de lluvias muy intensas y frecuentes, topografía muy plana e irregular y suelos poco permeables (Rojas,) DRENAJE SUPERFICIAL Para proyectos de drenaje superficial es necesario conocer la textura del suelo, parámetro que indica el contenido relativo de partículas de diferente tamaño, como Drenaje superficial: Dispositivo diseñado para la recepción, canalización y evacuación de las aguas que puedan afectar directamente a las características funcionales de cualquier elemento integrante de la carretera Se llama drenaje superficial a la evacuación del agua que se encuentra sobre la superficie del suelo agrícola mediante una red de canales, con el propósito de crear condiciones a uadas a los El Drenaje Agrícola consiste en la remoción del exceso de agua de la superficie del suelo y/o del perfil del suelo de terreno cultivable, tanto por gravedad como por medios artificiales. Criterio de Calculo de la escurriente. Contenido: Principios de Diseño: Modelo hidrológico. El módulo de Drenaje superficial, es la evacuación del exceso de agua por medios artificiales de la superficie del terreno, a través de drenes o zanjas abiertas con una salida a uada Norma IC. Drenaje Superficial (versión consolidada) Recomendaciones para el proyecto y construcción del drenaje subterráneo en obras de carretera (OC/) comunica los municipios de Agua de Dios y Nilo. Componentes del sistema de drenaje. El Diseño drenaje superficial. Este drenaje superficial ha provocado socavación en el predio y amenaza con destruir su vivienda en época de lluvia. El escurrimiento superficial se puede describir de la siguiente manera: Despreciando la intercepción por vegetación, Los sistemas de drenaje convencionales se centran solamente en captar las escurriente superficiales y drenarlas lo más rápido posible de las zonas impermeables.