

Sistemas de Riego

Y su mantenimiento

Somos instaladores de Sistemas de Riego.
Instalamos Sistemas de Riego residenciales, municipales y en campos deportivos con el principal objetivo de regar todo el espacio a cubrir.
Instalamos Riegos por Aspersión, Microaspersión y por Goteo de acuerdo a la necesidad del terreno.

Además realizamos el mantenimiento correspondiente para prolongar su tiempo de vida útil.

Secciones

Riego por aspersion



Riego por Gateo



Mantenimiento



Marcas

Trabajamos principalmente con marcas como Hunter, Tigre, Rainbird Rotor Pump y Toro.

Garantizamos óptimo funcionamiento y la mejor cálidad posible.



















Contacto

Name Cartifolia (Net (Netters Australia))

Common mala series to projects

Entité



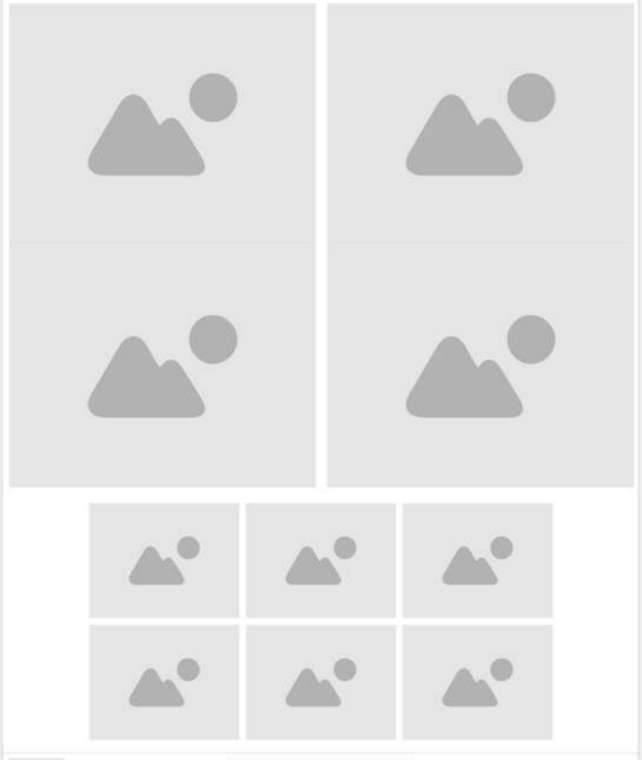




Nuestra Experiencia

Desde hace más de 10 años nos dedicamos al diseño e instalación de sistemas de riego automático e inteligente por aspersión, microaspersión y goteo. Cada sistema de riego instalado por nosotros tiene un trabajo previo de diseño y dimensionamiento al detalle. De esta manera, logramos que las instalaciones sean funcionales, duraderas, hagan uso eficiente y garanticen la operatividad y accesibilidad a cada uno de los componentes del sistema, sin desatender la estética.

Trabajos realizados







El agua es un recurso fundamental para el ser humano, así como para el resto de animales y seres vivos.

Dentro de las actividades agropecuarias, se requiere de un aprovechamiento óptimo debido a su limitada disponibilidad en varias partes del país. Un adecuado sistema de riego, aporta la cantidad necesaria de agua en el momento que se necesita, humedeciendo el suelo hasta la profundidad que requiera el cultivo.

Tipos de Sistemas de Riego

Riego por Aspersión

El riego por aspersión se realiza por medio de unos aspersores repartidos por el terreno y zona a regar. Este tipo de riego deja la tierra de la zona humedecida y, en función de la cantidad de agua que se use para regar, se puede conseguir que la tierra quede más o menos mojada.

Este tipo de riego se utiliza mucho para jardines donde hay una gran cobertura de césped y plantas, promoviendo que el agua llegue a todas partes. En la agricultura, también es un sistema muy utilizado, debido a su cobertura y capacidad de controlar la cantidad de agua y horas de riego.

El objetivo es aplicar una lámina que sea capaz de infiltrarse en el suelo sin producir escurrimientos.

Riego por Goteo

El riego por goteo se caracteriza por ser una fuente eficiente de ahorro de agua, el cual consiste en suministrar la cantidad necesaria para cada planta por medio de un sistema de válvulas, tuberías y mangueras con emisores. Puede utilizarse tanto a cielo abierto como en siembras bajo invernadero. Se recomienda para cultivos como huertas, montes frutales, agricultura orgánica, jardinería y sistemas agroforestales.



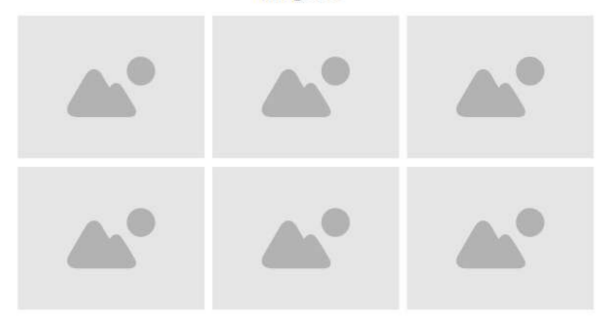


La importancia del Mantenimiento

El mantenimiento es una de las cosas más importantes a tener en cuenta luego de haber instalado un sistema de riego, este mismo se va desgastando con el transcurso del tiempo y una atención se vuelve muy importante a la hora de alargar su vida útil.

Aun cuando todo funciona bien, nosotros siempre invitamos a nuestros clientes a realizar dos mantenimientos anuales. Este se trata de una limpieza interior a las principales piezas que se encargan del funcionamiento de todo el sistema.

Imágenes





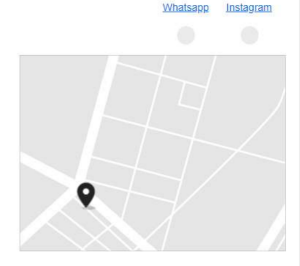


Sistemas de riego

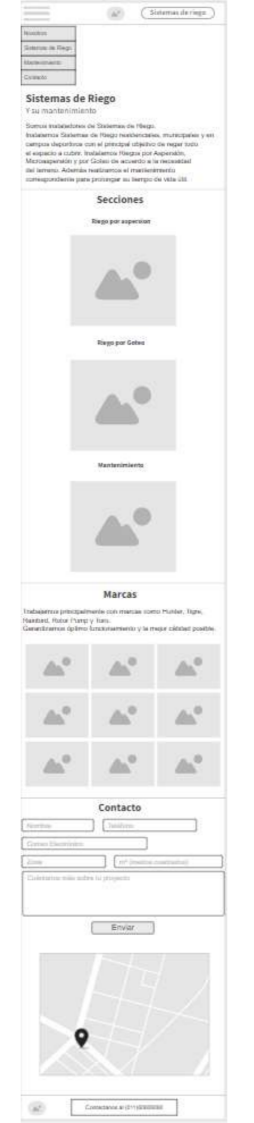
Inicio - Nosotros - Sistemas de Riego - Mantenimiento - Contacto

Contáctate con nosotros y recibí asesoramiento sin compromiso. Podes encontrarnos en Darwin, C1414 CABA.





△°





Sistemas de riego

Nosotros

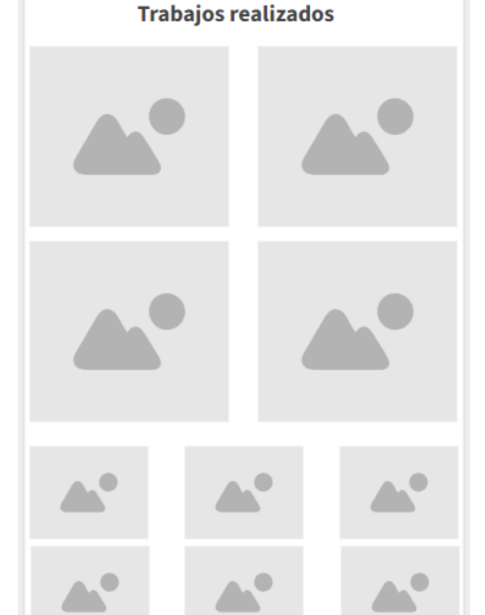
Sistemas de Riego

Mantenimiento

Contacto

Nuestra experiencia

Desde hace más de 10 años nos dedicamos al diseño e instalación de sistemas de riego automático e inteligente por aspersión, microaspersión y goteo. Cada sistema de riego instalado por nosotros tiene un trabajo previo de diseño y dimensionamiento al detalle. De esta manera, logramos que las instalaciones sean funcionales, duraderas, hagan uso eficiente y garanticen la operatividad y accesibilidad a cada uno de los componentes del sistema, sin desatender la estética.







Nosotros

Sistemas de Riego

Mantenimiento

Contacto

El agua es un recurso fundamental para el ser humano, así como para el resto de animales y seres vivos.

Dentro de las actividades agropecuarias, se requiere de un aprovechamiento óptimo debido a su limitada disponibilidad en varias partes del país.

Un adecuado sistema de riego, aporta la cantidad necesaria de agua en el momento que se necesita, humedeciendo el suelo hasta la profundidad que requiera el cultivo.

Tipos de Sistemas de Riego

Riego por Aspersión

El riego por aspersión se realiza por medio de unos aspersores repartidos por el terreno y zona a regar. Este tipo de riego deja la tierra de la zona humedecida y, en función de la cantidad de agua que se use para regar, se puede conseguir que la tierra quede más o menos mojada. Este tipo de riego se utiliza mucho para jardines donde hay una gran cobertura de césped y plantas, promoviendo que el agua llegue a todas partes. En la agricultura, también es un sistema muy utilizado, debido a su cobertura y capacidad de controlar la cantidad de agua y horas de riego. El objetivo es aplicar una lámina que sea capaz de infiltrarse en el suelo sin producir escurrimientos.

Riego por Goteo

El riego por goteo se caracteriza por ser una fuente eficiente de ahorro de agua, el cual consiste en suministrar la cantidad necesaria para cada planta por medio de un sistema de válvulas, tuberías y mangueras con emisores. Puede utilizarse tanto a cielo abierto como en siembras bajo invernadero. Se recomienda para cultivos como huertas, montes frutales, agricultura orgánica, jardinería y sistemas agroforestales.







Nosotros

Sistemas de Riego

Mantenimiento

Contacto

La importancia del Mantenimiento

El mantenimiento es una de las cosas más importantes a tener en cuenta luego de haber instalado un sistema de riego, este mismo se va desgastando con el transcurso del tiempo y una atención se vuelve muy importante a la hora de alargar su vida útil.

Aun cuando todo funciona bien, nosotros siempre invitamos a nuestros clientes a realizar dos mantenimientos anuales.

Este se trata de una limpieza interior a las principales piezas que se encargan del funcionamiento de todo el sistema.

Imágenes

