

En esta actividad vamos a iniciar el estudio de los sistemas de riego por aspersión

Actividad: ver el video y grabar un audio respondiendo las preguntas .

<https://youtu.be/MVHZ6WaUOhw>

<https://youtu.be/WceQJlgA-6U>

<https://youtu.be/9LaGP3f9S5M>

Cuáles componentes tiene el sistema de riego x aspersión y que parámetros hay que tener en cuenta en el diseño del mismo.

Que es el requerimiento de riego?

Qué es la evapotranspiracion?

Qué es la precipitación efectiva?

Que ventajas y desventajas tiene un sistema de riego x aspersión?

Qué es un galon por minuto, a cuantos litros por minuto equivalen?

Para que sirve una válvula solenoide?

Qué significa sectorizar el riego

Qué es direccionar el agua de riego?

Podes buscar mas info en la web,

consultasvalente@gmail.com