

Sanagasta - Prov. La Rioja.

26 de Octubre de 2021

INFORME TÉCNICO

Instalación Parcela demostrativa de riego por goteo:

Ubicación: 29°17'56.4"S 67°01'32.5"W

Nombre: Pablo Romero

Descripción:

En el día de la fecha se comenzó con la instalación de un equipo de riego por goteo para Vid, el cual será demostrativo y quedará instalado en la propiedad del productor Pablo Romero. La Propiedad está ubicada en la localidad de Sanagasta – provincia de La Rioja.



Sanagasta - Prov. La Rioja.

27 de Octubre de 2021

INFORME TÉCNICO

Instalación de Parcela demostrativa de riego por goteo:

Ubicación: 29°17'56.4"S 67°01'32.5"W

Nombre: Pablo Romero

Descripción:

En el día de la fecha se continuó con la instalación de un equipo de riego por goteo para Vid, el cual será demostrativo y quedará instalado en la propiedad del productor Pablo Romero. La Propiedad está ubicada en la localidad de Sanagasta – provincia de La Rioja.

En la instalación participaron; productores de la zona, estudiantes de la Universidad Nacional de La Rioja, y la Ingeniera de Cambio Rural, Gabriela Gamba Segovia.

Lo que se realizó fue lo siguiente:

- Pegado de tubería primaria y terciaria.
- Armado de cabezal de filtrado.
- Armado de cabezal de campo.
- Armado de purga de tubería terciaria.
- Perforación de tubería terciaria.
- Colocación de chicotes de tubería ciega de 16mm





Sanagasta - Prov. La Rioja.

28 de Octubre de 2021

INFORME TÉCNICO

Prueba hidráulica de equipo de riego por goteo:

Ubicación: 29°17'56.4"S 67°01'32.5"W

Nombre: Pablo Romero

Descripción:

En el día de la fecha se realizó una prueba hidráulica del equipo instalado en la propiedad del productor Pablo Romero. La prueba del equipo se realizó antes del tapado de zanja y colocación de laterales de riego.



Colocación de laterales y medición del coeficiente de uniformidad:

Ubicación: 29°17'56.4"S 67°01'32.5"W

Nombre: Pablo Romero

Descripción:

Se colocaron los laterales de riego en la sub unidad que quedara como demostrativa. Una vez que se instalaron los laterales, se realizó la medición a campo del coeficiente de uniformidad para poder determinar la uniformidad en la distribución de caudales de los goteros.

