

SISTEMA DE RIEGO GUADALQUIVIR



URIONDO - TARIJA, BOLIVIA. 2016.



La Asociación Accidental Guadalquivir conformada por las empresas Casa Grande y Erika estuvo encargada de la construcción de este proyecto de riego que inició su ejecución en el 2016.

Este proyecto tuvo una inversión superior a los 183 millones de bolivianos y nació debido a los productores de vid del municipio de Uriondo, que tras la promulgación de la Ley 774 de Promoción de la Uva, Singani y Vinos de Altura, demandan al gobierno ejecutar el plan de habilitación de nuevos viñedos en el Valle de la Concepción y el Valle central de Tarija, tal como establece la normativa, por lo que con este proyecto se logró la ampliación de la frontera a 10 hectáreas de producción de uva por productor.

Dicho sistema de riego se convirtió en el más grande del valle central donde actualmente beneficia a más de tres mil familias de 13 comunidades beneficiarias.



DATOS DEL PROYECTO

Año	2016
Aplicación	Agua potable
Tipo de Tubería	Enterrada y aérea
Longitud total (m)	6400
Diámetro DN (mm)	350, 400, 700, 800 y 900
Presión PN (bar)	Gravedad - < 6,10 y16
Rigidez SN (N/m ²)	5000
Cliente/Constructora	Asociación Accidental Guadalquivir.
Consultor/Comitente	Gobernación del Depto.de Tarija Subgobernación de Uriondo.
Ventajas	- Resistente a la corrosión - Bajo peso - Versatilidad y rapidez de instalación - Características de desempeño



Para más información, contactarse a info@o-tek.com o ingresando al sitio web www.o-tek.com