

**PROYECTO**

**• SISTEMA DE DETECCIÓN DE ROTURA PARA ACUEDUCTO**



**CLIENTE**

PIPE TRANSIENT LLC



**UBICACIÓN**

Concepción, Chile.

**PERIODO**

2.016

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

Sistema de detección de roturas en acueducto 40 km.

**ALCANCE**

Ingeniería de detalle, programación y puesta en marcha.

**TECNOLOGÍA**

Allen Bradley Compact Logix, Delta V.

**CONTACTO** - ARAUCO

- Ing. Oscar Bollmann
- Ing. Juan Czarnowski

INGENIERÍA  
BÁSICA

INGENIERÍA  
DETALLE

PROCURA

DESARROLLO

FAT

PUESTA  
EN MARCHA

POST  
VENTA