



SIKA AT WORK

MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO
DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO YOCARA
CANAL PRINCIPAL - JULIACA PUNO

INDUSTRIA DEL AGUA

MAYO 2015 - MAYO 2016

BUILDING TRUST



MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO YOCARA



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Gobierno Regional de Puno, a través del Programa de Riego y Drenaje (PRORRIDRE) impulsó la ejecución de este importante proyecto que beneficiará a más de 4,180 agricultores de las comunidades Huichay Jaran, Centro Jara, Esquin Tiarachi, Collana, Yocará y sus sectores de Telato, Ilo Ilo, Cambraca, C.C. San Antonio de Chujura y Anexo Caracoto. El proyecto cuenta con una inversión de S/ 21,620,000 Soles cuyo objetivo es contribuir con la producción agropecuaria en el ámbito del Sistema de Riego Yocara, II Etapa.

REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO

El proyecto requiere un sistema de sellado de juntas con resistencia a la inmersión permanente en agua y abrasión causado por fuertes caudales. Las juntas a sellar son de contracción, construcción y dilatación. El sistema constructivo es por paños y con una longitud de 11 km.

SOLUCIÓN SIKA

Sika Perú recomendó el uso de sellantes elásticos de alta elongación y deformación a base de Poliuretano que cumpla con los más altos estándares de calidad validados por la normas ASTM C920.

PRODUCTOS UTILIZADOS EN EL PROYECTO

Sikaflex®-2CNS: Sellante elástico bicomponente a base de Poliuretano con alta resistencia al tránsito vehicular y temperatura de servicio de -40 a 80 °C. para juntas de 6 mm a 2 pulgadas de ancho.

Sika® Primer-429 PE: Imprímante para sellantes Sikaflex®.

APLICADORES

- PRORRIDRE
- SIKA PERÚ S.A.C.



Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico o consulte nuestras hojas técnicas correspondientes en nuestro sitio web www.sika.com.pe



SIKA PERÚ S.A.C.
Centro Industrial
"Las Praderas de Lurín" s/n
Mz "B" Lote 5 y 6, Lurín
Lima - Perú

CONTACTO
Phone: (511) 618-6060
Fax: (511) 618-6070
E-mail: informacion@pe.sika.com
www.sika.com.pe

BUILDING TRUST

