



SIKA AT WORK

MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA
DEL SISTEMA DE RIEGO EL MEDIO

INDUSTRIA DEL AGUA

BUILDING TRUST



MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EL MEDIO



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto está ubicado en el distrito de Olmos, provincia y región de Lambayeque. El presupuesto para la construcción es de S/ 6' 600,461.81 Nuevos Soles para los 7.871 kilómetros de canal que beneficiará a todo el valle del medio. El gobierno regional de agricultura de Lambayeque, hace posible la realización de este importante proyecto.

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 se encuentra a un 30% de avance en su ejecución.

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" pulg de ancho.
- **Sika Primer 429 PE:** Imprimante para sellantes Sikaflex.

PARTICIPANTES DEL PROYECTO

- Consorcio WC J
- 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

