

Sika at work



## Canal Zarumilla - Mantenimiento

### Canales de irrigación

Productos utilizados: **Sikaflex 2C NS**  
**Sika Primer 429 PE**  
**Sika Antisol S**





## Descripción del Proyecto

El Proyecto Especial Binacional Puyango Tumbes es un órgano desconcentrado del Ministerio de Agricultura cuyo objetivo es mejorar la productividad de esta actividad a nivel regional mediante la búsqueda del desarrollo técnico y económico. Este proyecto es resultado del Plan Binacional Peruano – Ecuatoriano, firmado en el Marco del Acuerdo de Paz Perú – Ecuador.

## Requerimientos

El canal Zarumilla requería grandes cantidades de curador y sellante para el mantenimiento de la extensa superficie de concreto que forma el canal. Los productos debían ser lo suficientemente resistentes para soportar el constante tránsito de agua.

## Soluciones Sika

Sika dispuso grandes cantidades de Sikaflex para el sellado de las juntas, un sellante elástico, resistente, impermeable y ecológico ideal por las características de la obra. Como curador se propuso el uso de Sika Antisol S.

### Productos Sika utilizados en el proyecto.

#### (Sikaflex 2C NS)

Sellante elastomérico bicomponente de poliuretano para juntas.

#### (Sika Primer 429 PE)

Imprimante para sellantes elastoméricos Sikaflex.

#### (Sika Antisol S)

Compuesto líquido para el curado del concreto.

### SIKA PERÚ S.A

Centro industrial "Las Praderas de Lurín" S/N  
Mz "B" Lote 5 y 6, Lurín  
Lima - Perú  
Teléfono: (51 1)618-6060  
Fax: (51 1)618-6070  
E-mail: [informacion@pe.sika.com](mailto:informacion@pe.sika.com)  
[www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)



CERTIFICADOS

**ISO 9001**  
Gestión de Calidad

**ISO 14001**  
Gestión Ambiental