

Sika at Work



Pasto grande – Proyecto especial regional

Canales de irrigación

Productos utilizados: **Sikaflex 2C NS**
Sika Primer 429 PE
Sika 5





Descripción del Proyecto

El ámbito de jurisdicción del Proyecto Especial Regional Pasto Grande comprende las cuencas Moquegua y Alto Tambo, en las provincias Mariscal Nieto, Ilo y General Sánchez Cerro, todo en la región Moquegua. El proyecto es una entidad de desarrollo y riqueza sostenible de largo plazo que comprende el diseño de ingeniería de la infraestructura de riego, el diseño de propuestas creativas de promoción, la gestión del manejo de agua y el desarrollo agropecuario, forestal y social que se desprende del aprovechamiento sostenible de este recurso vital. Mediante este proyecto se irrigarán los valles de Torata, Moquegua e Ilo; se abastecerán de agua las poblaciones de Moquegua e Ilo y se producirá energía eléctrica a través de concesiones privadas.

Requerimientos

La construcción de amplios reservorios y extensos canales requiere grandes cantidades de aditivo que permita fortalecer la resistencia del concreto y también de un sellante resistente e impermeable.

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
www.sika.com.pe

Soluciones Sika

Sika puso a disposición del cliente grandes cantidades de Sika 5, un aditivo acelerante de fraguado sin cloruros que permitiría tener una superficie más resistente; y Sikaflex, un sellante de juntas elástico, resistente, impermeable y ecológico.

Productos Sika utilizados en el proyecto.

(Sikaflex 2C NS)

Sellante elastomérico bicomponente de poliuretano para sellado de juntas.

(Sika Primer 429 PE)

Imprimante para sellantes elastoméricos Sikaflex.

(Sika 5)

Aditivo acelerante de fraguado sin cloruros.

