



SIKA AT WORK

MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD
PEATONAL Y VEHÍCULAR

VÍA EVITAMIENTO - CIUDAD DEL CUSCO

INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE

2015 - 2016

BUILDING TRUST



MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHÍCULAR VÍA EVITAMIENTO - CIUDAD DEL CUSCO



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La empresa encargada de la ejecución del asfaltado de la vía de Evitamiento es el Consorcio Vías Cusco en la que se encuentra la prestigiosa empresa ODEBRECHT, ganadora del concurso oferta, demandando de un presupuesto de 297 millones de nuevos soles de la fuente de financiamiento canon y sobre canon proporcionada por el Gobierno Regional Cusco.

Esta obra permitirá renovar una extensión de 9.5 kilómetros de vía peatonal y vehicular, que se inicia en la vía de salida de la ciudad de Cusco hacia Puno, sector de Angostura, y se extenderá hasta la localidad de Agua Buena, acompañando a la vía férrea.

Este mejoramiento permitirá que el viaje en el trayecto demore 30% menos, significando un ahorro de 40% en operación vehicular; beneficiará al turismo por la mejor accesibilidad que dará a la Ciudad Imperial, y también mejorará las condiciones de desarrollo socio económico de las poblaciones ubicadas en el área de influencia del proyecto.



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.
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

REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO

Este importante proyecto requiere sellantes para juntas en pavimentos rígidos con resistencia a combustibles y tránsito vehicular constante, además de sellado de juntas en cunetas, badenes, sardineles y veredas.

SIKA

Los requerimientos de este importante proyecto fueron atendidos con nuestras soluciones **Sikasil®** para el sellado elástico de juntas de corte en pavimentos rígidos, **Sikaflex®** para el sellado elástico de juntas en cunetas y veredas.

PRODUCTOS UTILIZADOS EN EL PROYECTO

- **Sikasil®-728 SL:** Sellante elástico a base de silicona neutra de ultra bajo módulo para juntas en pavimentos rígidos de concreto. Certificado con normas internacionales ASTM C920 Y D5893. Resistente a combustibles y tránsito vehicular pesado.
- **Sikaflex®-11FC⁺:** Sellante elástico a base de poliuretano para el sellado de juntas verticales y sobre cabeza en estructuras de concreto.

PARTICIPANTES DEL PROYECTO

- Odebrecht
- Sika Perú S.A.

