



SIKA AT WORK

MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE PISTAS Y CERCO PERIMÉTRICO DEL AEROPUERTO DE CHICLAYO

**Sikasil®-728 SL / Sikaflex®-401 Pavement SL /
Sikaflex®-2C**

SEALING & BONDING

CHICLAYO - PERÚ

ENERO 2020 - EN EJECUCIÓN

CONSTRUYENDO CONFIANZA



MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE PISTAS Y CERCO PERIMÉTRICO DEL AEROPUERTO DE CHICLAYO



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La obra de Mejoramiento del Sistema de Pistas y Cerco Perimétrico del Aeropuerto de Chiclayo José Abelardo Quiñones Gonzales, ubicado en la región Lambayeque, beneficiará a 700 mil personas, entre pasajeros, comerciantes, operarios y otros, quienes usan dicha infraestructura aeroportuaria.

Entre los trabajos en etapa de ejecución se encuentra la reconstrucción de la pista de aterrizaje en un área aproximada de 112,500 m² y adicionalmente, la reconstrucción de la plataforma de estacionamiento de aeronaves en un área aproximada de 18,668 m².

REQUERIMIENTO DEL PROYECTO

La especificación indica el uso de sellantes que cumplan la norma ASTM D5893 para juntas en aeropuertos, los cuales deben poseer una gran capacidad de movimiento y resistencia al combustible de avión.

SOLUCIONES SIKA

Para cumplir con los requerimientos Sika Perú propuso las tecnologías **Sikasil**[®] y **Sikaflex**[®].

PRODUCTOS UTILIZADOS

- Sikasil[®]-728 SL
- Sikaflex[®]-401 Pavement SL
- Sikaflex[®]-2C

EJECUTOR DEL PROYECTO

- SACYR CONSTRUCCION PERU S.A.C.

CONSTRUYENDO CONFIANZA

