



# SIKA AT WORK

## AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ PAQUETE 2.2

CONTRACTORS

LIMA Y CALLAO - PERÚ

OCTUBRE 2020 - JULIO 2022

CONSTRUYENDO CONFIANZA



# AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ PAQUETE 2.2



## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto de ampliación del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez Paquete 2.2 consiste en la construcción de la segunda pista de aterrizaje y despegue de 3,480 metros de longitud. Además, de una red de más de 10 kilómetros de nuevas calles de rodaje, luces de aproximación, sistemas de balizamiento, ayudas a la navegación, sistemas de media tensión y equipos de control y vigilancia.

## REQUERIMIENTO DEL PROYECTO

De acuerdo con las especificaciones del proyecto se solicitaron resinas epóxicas para recubrimiento de pisos, autonivelante cementicio de pisos, resinas epóxicas para anclajes estructurales, espuma de poliuretano, curadores químicos, desmoldante de encofrados, impermeabilizantes, mejoradores de adherencia, sellante de juntas, morteros para reparación y resinas epóxicas como puente de adherencia.

## SOLUCIONES SIKA

Para cumplir con los requerimientos del proyecto se presentó el uso de los siguientes productos:

- Sika AnchorFix®-3001
- Sika® Antisol® S
- Sika Boom®
- Sika® Injection-101
- Sika® Injection-101
- Sika® Latex
- SikaTop®-77
- Sika® Level-325
- Sika® Plug CL
- SikaRep®-500
- SikaGrout®-110
- Sika MonoTop®-160 Migrating PE
- Sikafloor®-264 RAL 7042
- Sika® Separol® W-320
- SikaGrout®-212
- Sika® SealTap F
- SikaForm® Metal
- Sikadur®-31 HMC
- Sikadur®-32
- Sikaflex®-11 FC+
- Sikafloor®-161
- Sikalastic®-1K
- SikaTop® Lastic
- SikaSwell® S-2

## EJECUTOR DEL PROYECTO

- CONSORCIO INTI PUNKU

CONSTRUYENDO CONFIANZA

