



# SIKA AT WORK

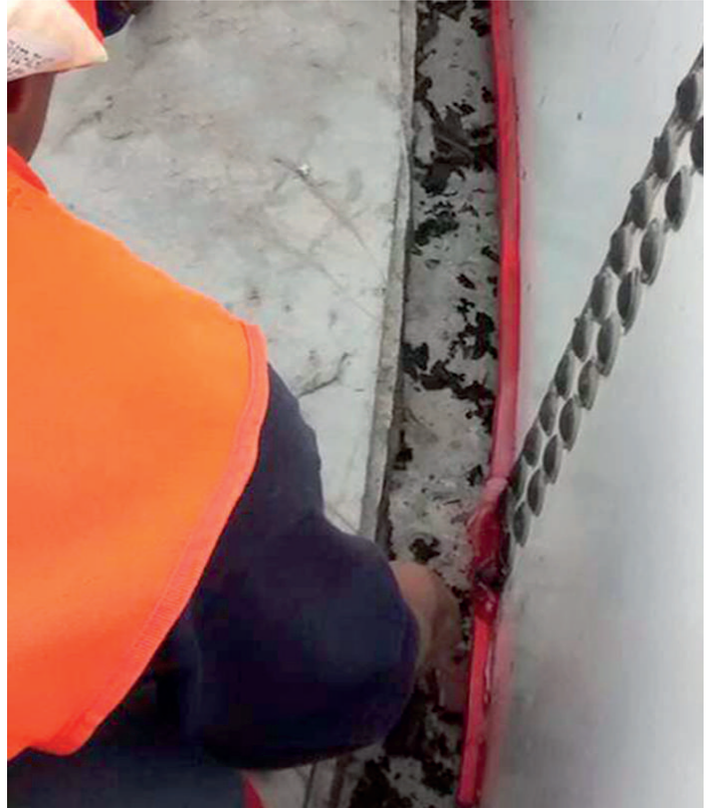
## TANQUES DE AGUA EN LURÍN

Sistema de impermeabilización de juntas frías **SikaSwell®**

BUILDING TRUST



# IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS FRÍAS EN TANQUE DE AGUA - LURÍN



## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Reservorios de agua de acero iban a ser instalados en Lurín, al sur de Lima.

## REQUERIMIENTO DEL PROYECTO

La estructura para contener agua, cuenta con paredes de acero pero se tiene que buscar una solución para impermeabilizar la unión entre en acero y el concreto y evitar posibles filtraciones considerando que la presión de agua es superior a los 5m.



Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico o consulte nuestras hojas técnicas correspondientes en nuestro sitio web  
Web: [www.sika.com.pe](http://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](mailto:informacion@pe.sika.com)  
[www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)

## SOLUCIÓN SIKA

Colocar **SikaSwell® A 2010** en el perímetro inferior del tanque, utilizando como pegamento **SikaSwell® S2**. Luego hacer el vaciado de la losa interna del tanque, teniendo totalmente sellada la junta entre el acero y el concreto. El espesor de la losa fue de 20cm de espesor.

## PARTICIPANTES DEL PROYECTO

Aplicador El Especialista  
Sika Perú