



SIKA AT WORK

AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS
SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y DESAGÜE
DE LA LOCALIDAD DE AGUAS VERDES

INFRAESTRUCTURA

MAYO 2015 - MAYO 2016

BUILDING TRUST



AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y DESAGÜE DE LA LOCALIDAD DE AGUAS VERDES



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Consorcio Saneamiento Aguas Verdes tiene el contrato para la ampliación y mejoramiento de los sistemas de agua potable y desagüe de la localidad de aguas verdes y AA.HH. Aguas Verdes esta valorizado en 23 millones de soles, que contempla la construcción de dos reservorios, una cámara de bombeo y red de alcantarillado.

REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO

Consorcio Saneamiento Aguas Verdes requirió utilizar concretos $f'c = 175, 210$ y 350 Kg/cm^2 con cemento tipo MS y aditivo impermeabilizante. Así mismo un revestimiento impermeable a base de cemento para la parte interior de la cuba de agua del reservorio y curadores de concreto.

SOLUCIÓN SIKA

Basados en la experiencia que el cliente tiene en el uso de aditivos para el concreto requirió el utilizar de un aditivo polifuncional como el **Sikament®-290 N** y un aditivo para reducir su permeabilidad como el **Sika® 1**, para ello se proporcionó la asesoría técnica para los diseños de mezcla solicitados.

PRODUCTOS UTILIZADOS EN EL PROYECTO

- Sikament®-290 N
- SikaTop®-107 Seal Gris
- Sika® Antisol® S
- Sika®-1



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

BUILDING TRUST

