



SIKA AT WORK

HOSPITAL SAN JOSÉ DE SISA - TARAPOTO IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS

EDIFICIOS PÚBLICOS - SALUD

AGOSTO 2015 - SETIEMBRE 2016

BUILDING TRUST



HOSPITAL SAN JOSÉ DE SISA - TARAPOTO

IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHOS



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Mejoramiento de los servicios de salud en el establecimiento de salud San José de Sisa, provincia el Dorado, región San Martín, el cual cuenta con 8 ambientes para hospitalización con un total de 15 camas, cada uno con su máscara de oxígeno y SSHH, 04 salas de parto, 01 sala de cirugías menores, atención a emergencias con sus salas de espera, Banco de sangre, recolección, entrega y almacenamiento del mismo.

Asimismo 01 sala de enfriamiento para las medicinas, sala de laboratorio, microbiología y diagnóstico, camillas para observación - emergencias, ambientes para odontología perfectamente equipado, de picado y esterilización de los residuos hospitalarios.

REQUERIMIENTOS

El proyecto requería la impermeabilización del techo del hospital con membranas asfálticas gravilladas y un imprimante asfáltico base agua. La impermeabilización también implicaba los detalles de parapetos y elementos pasantes.

SOLUCIONES SIKA

La solución utilizada fue una membrana asfáltica modificada con polímeros APP con gran resistencia a climas cálidos y resistencia UV con un refuerzo textil de poliéster de 180 gr/m² y un imprimante asfáltico base agua. El área total de aplicación fue de 5200 m².

PRODUCTOS UTILIZADOS

- **Sika® Manto APP:** Membrana asfáltica con polímeros APP, reforzada con fibra de poliéster de 180 gr/m².
- **Emulsika® Primer:** Imprimante asfáltico base agua.

APLICADORES

- IVCON



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.C.
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

