



SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN
TRIBUTARIA

OBRA: IMPLEMENTACION DEL NUEVO CENTRO DE SERVICIOS AL
CONTRIBUYENTE Y CENTRO DE CONTROL Y FISCALIZACION
EN LA CIUDAD DE IQUITOS.
SNIP 181187

CONTRATISTA: S.T.A. CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.

MONTO DE OBRA: S. 2 286,905.86

PLAZO DE OBRA: 240 DIAS

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

S.T.A. CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.
PELIGRO

SIKA AT WORK

OFICINAS SUNAT, IQUITOS, PERÚ

BUILDING TRUST



OFICINAS SUNAT IQUITOS



La edificación del nuevo local de **SUNAT EN IQUITOS** está ubicada en el centro de de la ciudad, Provincia de Maynas, Departamento de Loreto. Esta estructura fue diseñada para un uso diferente al requerido. El proyecto contempla la remodelación de la edificación, oficinas, sótano, almacén, archivo y cuarto de máquinas. En el 2012 se realizó una Evaluación Estructural a la edificación por parte de EFET Contratistas Generales S.R.L. para verificar el método de reforzamiento a trabajar, y los resultados indicaron que podría reforzarse con fibras de carbono.



OFICINAS SUNAT IQUITOS

REQUERIMIENTOS

El proyecto requiere el refuerzo de elementos estructurales (columnas y vigas desde el primer al cuarto piso), por tanto, la empresa EFET Contratistas Generales S.R.L. especificó la aplicación de fibras de carbono para el refuerzo de nueve columnas y 34 tramos de vigas con SikaWrap®-600 C, Sika® CarboDur S-1012 y Sika® CarboDur S-512.

SOLUCIONES SIKA

Para la solución del problema en la resistencia a la flexión en esfuerzos negativos de las vigas se aplicaron 58 m de Sika® CarboDur S-1012 y 24 m de Sika® CarboDur S-512, en ambos casos adheridos con el Sikadur-30. Por otro lado, para las columnas de esfuerzos cortantes se aplicaron 45 m² de SikaWrap®-600 C, adherido con el Sikadur®-301.



PRODUCTOS SIKA

Sika Rep® PE

Mortero de reparación cementicio, para reparar elementos estructurales con desprendimiento de bloques.

Sikadur®-31 HMG

Mortero de reparación epóxico, para reparar elementos estructurales y/o nivelación de los mismos.

Sika® CarboDur S-1012

Platina de fibra de carbono (Fiber Reinforced Polymer – FRP) para refuerzo de estructuras de concreto, ya sea en problemas por flexión y cortante.

Sika® CarboDur S-512

Platina de Fibra de Carbono (Fiber Reinforced Polymer – FRP) para refuerzo de estructuras de concreto, ya sea en problemas por flexión y cortante.

SikaWrap®-600 C

Tejido de fibra de carbono (Fiber Reinforced Polymer – FRP) para refuerzo de estructuras de concreto, ya sea en problemas de esfuerzos por flexión y cortante.

Sikadur®-30

Adhesivo epóxico para el sistema Sika CarboDur (platinas de carbono).

Sikadur®-301

Adhesivo epóxico para el sistema SikaWrap (tejidos de carbono).



OFICINAS SUNAT IQUITOS



PARA MÁS INFORMACIÓN ACERCA DEL PROYECTO



QUIÉNES SOMOS

Sika es una compañía suiza líder en la comercialización y fabricación de productos químicos para la construcción e industria en general. El núcleo de nuestro negocio es la innovación y nuestro foco es desarrollar productos de alta calidad. Ofrecemos las mejores soluciones y para ello, contamos con un staff de profesionales dispuestos a brindar servicio y soporte técnico para asesorar todas las necesidades de nuestros clientes.

Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta actuales.
Para mayor información sobre el uso seguro del producto, previamente consulte la respectiva Hoja de Seguridad y la Hoja Técnica en <http://www.sika.com.pe/productos>

CERTIFICADOS

ISO 9001

Gestión de Calidad

ISO 14001

Gestión Ambiental

SIKA PERÚ S.A.

C.I. Las Praderas de Lurín S/N
Mz. "B" Lt. 5 y 6, Lurín, Lima
RUC: 20254305066

Contacto

Teléfono 618-6060
www.sika.com.pe

BUILDING TRUST

