



CERTIFICADO

N° SST 081/1

UNIT - INSTITUTO URUGUAYO DE NORMAS TÉCNICAS

certifica que el **Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo** implantado por:



CONSTRUYENDO
CONFIANZA

SIKA URUGUAY S.A.

Distribución de: Selladores y adhesivos poliuretánicos, siliconados, acrílicos y butílicos, membranas asfálticas y sintéticas, geotextiles. Bandas selladoras preformadas. Espumas de poliuretano. Pinturas y revestimientos epoxy, epoxy-cemento y poliuretano. Aditivos para hormigón y cemento. Desmoldantes, curadores, adiciones y fibras para hormigones y morteros. Fibras de carbono y vidrio en forma de láminas o tejidos para refuerzo de estructuras. Adhesivos y morteros de base epoxy y poliuretano. Esmaltes sintéticos. Protectores y barnices para madera. Impermeabilizantes y pinturas asfálticas. Desarrollo, producción y distribución de: Aditivos para morteros, hormigones y cemento. Morteros y revestimientos de base cemento y cal. Adhesivos a base de cemento y resinas. Impermeabilizantes y pinturas acrílicas. Tratamientos superficiales e imprimaciones. Pinturas decorativas al agua. Adhesivos para cerámicas. Membranas líquidas.

Avda. José Belloni 5514, Montevideo, Uruguay.

ha sido evaluado por UNIT

encontrándose que el mismo cumple con los requisitos de la norma:

UNIT-ISO 45001:2018

ISO 45001:2018

**SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.
REQUISITOS CON ORIENTACIÓN PARA SU USO**

(Cualquier información adicional, relativa al alcance de este certificado, períodos de validez y aplicabilidad de los requisitos de la norma de referencia, puede obtenerse consultando a UNIT)

Este certificado tiene el alcance establecido en el correspondiente contrato de certificación, y es válido hasta el **26 de enero de 2026**.

Sustituye al N° SST 081

Certificación inicial: 27 de enero de 2023

Montevideo, **25 de febrero de 2025**


Acad. Ing. Franz Mardero
SECRETARIO


Ing. Fernando Gómez
DIRECTOR


Ing. José Pedro Sintas
PRESIDENTE



PZA. INDEPENDENCIA 812 - P2
MONTEVIDEO - URUGUAY
www.unit.org.uy