



SIKA MEXICANA
INNOVAR, PROTEGER Y CONSTRUIR CONFIANZA
2025-2026



LOS COMIENZOS
DE UNA BUENA IDEA

EL INICIO DE LA GRAN INNOVACIÓN

De un pequeño taller suizo al mundo entero



1910

Kaspar Winkler funda Sika en Zúrich, Suiza, con el desarrollo del aditivo impermeabilizante **Sika®-1**.



1918

Impermeabilización del **túnel de San Gotardo** permitiendo la electrificación ferroviaria suiza.



1926-1928

Comienza la expansión internacional con filiales en Alemania, Francia, Inglaterra, EE.UU., Argentina y Japón.



1926-1928

Sika ya tiene presencia en Europa, Sudamérica y Asia, consolidando su **reputación como pionera en la química para la construcción**.

CONSOLIDACIÓN Y VISIÓN GLOBAL

Una empresa sólida que aprende de la adversidad.



1969

Supera crisis y evita insolvencia.



1962

Se establece **Sika Mexicana S.A. de C.V.** en Querétaro, marcando el inicio formal de operaciones en México.



1960's

Introducción de productos como adhesivos epóxicos y selladores de poliuretano.

SURGE EL ESPÍRITU Y LA DIVERSIFICACIÓN GLOBAL

Innovar, resistir y crecer: la fórmula Sika



1973-1976

Recesión superada; nace el
“Espíritu Sika”

1980's

Éxito global del producto
Sikaflex®

1990

Sika Mexicana participa en
grandes obras de infraestructura
como el Metro de la Ciudad de
Méjico y el Sistema Cutzamala.



2010

100 años de historia
y adopta el lema
“Building Trust”

2006

Reorganización global
(4 unidades)

2005

Adquisición de la marca
Sarnafil

2000

Sika lanza soluciones para pisos
industriales, refuerzo estructural
y reparación de concreto en
Méjico.

SIKA EN MÉXICO

Desde 1962, soluciones químicas de alta tecnología para construcción, mantenimiento y manufactura.



CONSTRUYENDO CONFIANZA

Building trust: más de un siglo construyendo el futuro.



2013

Adquiere **JM Texsa**
(Méjico)



2021

Adquiere **Bexel**
Internacional (Méjico)



2022

Adquisición **MBCC Group**
*Incluye marca THERMOTEK



2025

Sika Mexicana clave en
innovación y manufactura en
América Latina

A photograph showing a close-up of a person's hands holding a small, round, green object, possibly a ball of moss or a piece of organic material. The hands are positioned in the center, with the fingers gently cradling the object. The background is a dense, out-of-focus green foliage, suggesting a natural environment. The lighting is soft, highlighting the texture of the green material and the skin of the hands.

SOSTENIBILIDAD
Y VALOR
AMBIENTAL

COMPROMISO GLOBAL

Alineada con los ODS de la ONU y el Acuerdo de París promueve construcción resiliente y economía circular.

ODS prioritarios:



- ODS 9: Industria e innovación sostenible
- ODS 11: Ciudades sostenibles
- ODS 12: Producción responsable
- ODS 13: Acción climática
- ODS 17: Alianzas estratégicas

ESTRATEGIA CLIMATICA

Metas validadas por SBTi, Objetivo: cero emisiones netas en 2050.

Tipos de emisiones:

- Scope 1: Directas (propias)
- Scope 2: Indirectas (energía comprada)
- Scope 3: Indirectas (cadena de valor)



Metas:

- 2032:** ↓ 50.4 % (alcance 1 y 2)
↓ 30 % (alcance 3)
2050: ↓ 90 % total, Net Zero

AVANCES GLOBALES

Procesos con bajas emisiones:



- Nuevos materiales sostenibles
- Gestión del Portafolio de Sostenibilidad
- Apoyo a mercados verdes
- ↓ 25% emisiones globales desde inicio de estrategia

CERTIFICADOS INTERNACIONALES

GBCI

Administra certificaciones como LEED y EDGE.

EDGE

Eficiencia en energía, agua y materiales

LEED

Evalúa diseño, operación y mantenimiento sostenible.

COMPROMISO AMBIENTAL

Soluciones que ahorran energía y recursos.
Mantienen durabilidad y alto desempeño.

Meta: cero emisiones netas antes de 2050.

Categorías LEED

Transporte, sitios sostenibles, agua, energía, materiales, ambiente interior, innovación, prioridad regional

CASO DE ÉXITO LOCAL

Premio

Energy Globe World
Award 2024

Proyecto

Paneles fotovoltaicos
en Planta Querétaro

Impacto

Generación eléctrica limpia y reducción de emisiones

Pilares del valor sostenible:

Durabilidad;
Menos reemplazos, menos huella

Reducción de emisiones;
Materias primas locales

Ahorro energético;
Eficiencia térmica

- GBCI: Corporación de Certificación de Negocios Verdes
- EDGE: Excelencia en Diseño para Mayores Eficiencias
- LEED: Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental



AMERICAS GIVING BACK

PILARES SIKA



CONSTRUYENDO



IGUALDAD

Entendemos que el impacto positivo no solo se logra beneficiando a las personas, sino también creando espacios sostenibles que respeten y protejan nuestro medio ambiente.

CIRCULARIDAD

Nuestro objetivo es llegar a comunidades que nos brinden la oportunidad de contribuir a iniciativas que promuevan la igualdad y equidad de género.

MENTES

Para construir un futuro justo, igualitario y próspero para todos, queremos apoyar iniciativas que busquen transformar vidas a través de la educación y el aprendizaje.

EL FUTURO

Nuestro corazón está en generar confianza, y también queremos construir y mejorar espacios físicos, acercando nuestras tecnologías a la comunidad y garantizando seguridad y calidad.



2017-2019

Apoyos a comunidades en Querétaro, Oaxaca, Jalisco y Tamaulipas: donaciones de materiales, despensas y rehabilitación de espacios educativos y asistenciales.



2020-2021

Proyectos de reciclaje, ayuda a adultos mayores y mejoras en infraestructura escolar.



2025

Construyendo Futuro: apoyo a la infancia en Coatzacoalcos. Madres Guerreras: colaboración con MUSAS A.C., donación de más de 100 despensas.



RESPONSABILIDAD SOCIAL

HORAS DE VOLUNTARIADO

3178

6223

BENEFICIADOS

COLABORADORES
VOLUNTARIOS

272

PROYECTOS REALIZADOS
2024-2025

32

RESULTADOS 2024

- 1º lugar en horas de voluntariado en LATAM Norte
- 1º lugar en ejecución de cantidad de proyectos en LATAM Norte
- 2º lugar en ejecución de cantidad de proyectos a nivel Américas
- 1º lugar en cantidad de voluntarios en LATAM Norte
- 2º lugar en cantidad de voluntarios en LATAM



RECONOCIMIENTOS



NUESTROS MERCADOS SIKA



IMPERMEABILIZACIÓN

SOLUCIONES PARA TECHUMBRES (**ROOFING**)

Contamos con un amplia gama de soluciones y tecnologías para la protección e impermeabilización de áreas expuestas a la intemperie como techos y cubiertas.

Entre ellas tenemos:

- Impermeabilizantes acrílicos
- Impermeabilizantes híbridos
- Membranas de poliuretano
- Membranas asfálticas
- Impermeabilizantes de secado rápido
- Impermeabilizantes reflectivos
- Recubrimientos impermeables de silicón
- Membranas de PVC
- Capas reflectivas solares
- Sistemas de membranas *solar roof*
- Membranas para *roof gardens*



SOLUCIONES PARA EVITAR LA HUMEDAD EN ESTRUCTURAS ENTERRADAS (**WATERPROOFING**)

Proteger las estructuras brindan una mayor durabilidad a la obra, evitando daños a la resistencia de la construcción. Sika cuenta con una amplia gama de tecnologías especializadas para la protección de estructuras, como:

- Membranas termofusionables
- Membranas adheridas
- Inyecciones para impermeabilizar
- Impermeabilizantes bituminosos
- Morteros impermeables
- Juntas impermeables PVC
- Recubrimientos repelentes de agua
- Impermeabilización para cimentaciones



RECUBRIMIENTOS

SOLUCIONES PARA PISOS ESPECIALES (**FLOORING**)

Sika ofrece una gama completa de soluciones de pisos y revestimientos que cumplen o superan todos los estándares y requisitos más exigentes de la industria, así como en las ramas de alimentos, hospitalario, conductivos-disipativos, metalmecánica, decorativo y comercial.

- Pisos higiénicos
- Pisos conductivos
- Recubrimientos decorativos
- Pisos para el sector alimenticio
- Pisos resistentes a químicos
- Pisos para tráfico pesado
- Recubrimientos para tránsito vehicular
- Niveladores cementicios
- Endurecedores superficiales
- Pisos para helipuertos
- Pisos acústicos (reductores de sonido)



REFORZAMIENTO

SOLUCIONES DE REPARACIÓN Y REFUERZO (**REFURBISHMENT**)

Sika ofrece una gama completa de soluciones y tecnologías para la reparación de estructuras, que va desde morteros de reparación hasta reforzamiento de estructuras.

- Recubrimientos protectores
- Morteros de reparación
- Anclajes químicos
- Inyección para reparación
- Adhesivos para pegado estructural
- Fibras de carbono para reforzamiento
- Membranas de PVC
- Placas de FRP
- Grouts para anclaje y reparación
- Protectores contra la corrosión
- Recubrimientos antifuego



SELLADORES

SOLUCIONES DE SELLADORES Y ADHESIVOS (**SEALING & BONDING**)

Sika tiene una amplia experiencia en el desarrollo de selladores para juntas, desde sellado en edificios desde interiores y exteriores, hasta estructuras subterráneas y todo tipo de juntas e uniones impermeables.

Contamos con soluciones para cada necesidad, como:

- Selladores para juntas y uniones
- Sello de puertas y ventanas
- Sello de grietas
- Sellos para interiores y exteriores
- Selladores para áreas húmedas
- Sellos para techos de lámina
- Selladores para fachadas
- Selladores para obras de ingeniería.
- Acristalamiento estructural
- Sello para tratadoras de aguas
- Selladores para pisos y pavimentos
- Selladores de resistencia química



ACABADOS

SOLUCIONES DE ACABADOS FINALES (**BUILDING FINISHING**)

Sika ofrece un amplia variedad de soluciones y sistemas de acabados. Para la colocación de: azulejos, pisos cerámicos, estucos de nivelación y decoración, pastas decorativas, recubrimientos impermeables y sistemas de protección para fachadas de piedra o cantera.

- Estucos niveladores y decorativos
- Pastas texturizadas
- Adhesivos para porcelanatos
- Adhesivos para pisos cerámicos
- Adhesivos para veneciano de albercas
- Adhesivos para grandes formatos
- Junteadores y emboquilladores
- Hidrofugantes para fachadas



A construction worker wearing a yellow hard hat and safety vest, holding a tablet computer, looking at plans on a building site.

SOLUCIONES
APLICADA
EN OBRA



GRUPO PANIFICADORA MEXICANA

▲ ÁREA TRABAJADA: 3000 m²

▲ UBICACIÓN: Toluca, Edo. de México, 2025

▲ REQUERIMIENTO:

- Embolsado: proyecto nuevo en donde se requería reducir el agrietamiento en las losas de concreto.
- Se cambió la especificación de la losa. (se modificó el diseño estructural con ayuda de un tercero).
- Sustitución de acero de refuerzo por macrofibra sintética, que consta de adicionar mediante el análisis: *Equivalent temperature and shrinkage capacity*. Se utilizó un híbrido en el refuerzo de la losa (Fibra de polipropileno [a razón de 4 kg/m³] + acero).
- Se agregó endurecedor superficial a 7 kg/m² en conjunto con densificado para lograr acabado pulido.
- Se pudo cambiar la concretera y el contratista que realizó los trabajos.

▲ SOLUCIÓN SIKA:

Aditivos (colado de concreto):

Sikament®-750, Sikament® RB 1000, SikaFiber® Enduro® Mirage, Sika UltraCure NCF

Piso especial:

Sikafloor® EasyFinish CS-30

- Sikafloor® Quartz Top-100
- Sikafloor®-931 Finishing Aid
- Sikafloor®- 958 PG

Sello de juntas:

Sikadur®- 51 SL, Sikaflex®- 1c SL, Sika® Rod



GRUPO PANIFICADORA MEXICANA

▲ ÁREA TRABAJADA: 350 m²

▲ UBICACIÓN: Toluca, Edo. de México, 2025

▲ REQUERIMIENTO:

- **Área de masas:** la necesidad del cliente era tener un piso de grado higiénico, sin textura y con estabilidad de color.

▲ SOLUCIÓN SIKA:

Piso Especial:

Sika® Ucrete® MF, Sika® Ucrete® RG,
Sikafloor®- 315, Sikafloor® UreColor

Sellos:

Sikaflex®- PRO 3 Purform®
y Sika® Rod



IMPORTANTE EMPRESA DE EMPAQUE AGUACATERO

▲ ÁREA TRABAJADA: 10,000 m²

▲ UBICACIÓN: Michoacán, 2021

▲ REQUERIMIENTO:

- Requerían un recubrimiento de grado higiénico con altas resistencias y disponibilidad de material.

▲ SOLUCIÓN SIKA:

Concreto:

SikaFiber® Xorex (22.5 t)

Piso especial:

Sikafloor®-161, Sikafloor®-264
(laboratorios), Sikapiso 20
Sikafloor®-20 PurCem,
Sikafloor®-29 PurCem

Sellos:

Sikaflex®-1A, Sikaguard®-70,
Sikaflex® 12 SL, Sikadur®-51 SL

Recubrimiento higiénico:

Sikaguard®-62



GRUPO HOTELERO

▲ ÁREA TRABAJADA: 5,000 m²

▲ UBICACIÓN: Península Maya, 2021-2022

▲ REQUERIMIENTO:

- Requerimiento de un sistema impermeable con una expectativa de vida de 20 años, con buena reflectividad, sin uniones y acabado en color especial beige (solicitud especial por el cliente).

▲ SOLUCIÓN SIKA:

Techo: Sikarool® MTC C 20, Sikafloor®-155WN, Sikalastic®-621 TC (blanco, gris, beige), Sikaflex®-1A, SikaTop®-122



LLANTERA ALEMANA AUTOMOTRIZ

▲ ÁREA TRABAJADA: 4,500 m²

▲ UBICACIÓN: León, 2021

▲ REQUERIMIENTO:

- Obra nueva
- Cumplimiento de parámetros de voltaje corporal menor a 35V

▲ SOLUCIÓN SIKA:

Piso especial ESD:

Sikafloor® Multidur ES-25 ESD
(1.5mm)

- Sikafloor®-161, Sikafloor®-220W,
- Sikafloor® Copper Tape,
- Sikafloor® Electrode Set,
- Sikafloor®-235ESD MX



REFINERIA EN MÉXICO

▲ ÁREA TRABAJADA: 12,000 m² de superficie

reparada en las distintas fases

▲ UBICACIÓN: Oaxaca, 2025

▲ REQUERIMIENTO:

- El reto presentado fue conocer a detalle las patologías estructurales que presentaban las torres de enfriamiento y que la solución pudiera ser de fácil aplicación para restituir la geometría de los elementos estructurales.

▲ SOLUCIÓN SIKA:

Sika MonoTop®- 412 S y SikaTop®
Armatec®- 110 EpoCem



TREN

▲ ÁREA TRABAJADA: más de 80 m³ de materiales empleados

▲ UBICACIÓN: TOLUCA, 2024

▲ REQUERIMIENTO:

- El proyecto solicitaba altos estándares respecto a las capacidades del adhesivo estructural y los requerimientos de lechada para postensados de acuerdo con la norma del departamento de transporte de Florida * (el estándar más exigente para lechada de postensados).

▲ SOLUCIÓN SIKA:

Sikagrout®- 300 PT

Sikagrout®- 295 AD

Sikadur®- 42 Grout PAK LE CA

Sikadur®- 31 SBA

(*) FL DOT Section 938 (Departamento de transporte de Florida Sección 938).

Parámetros de fluidez, prueba de sangrado, pruebas de permeabilidad a los cloruros y resistencia en pruebas de corrosión acelerada

SOCIO GLOBAL CON EXPERIENCIA Y SERVICIO LOCAL



PARA MÁS INFORMACIÓN:

Contacto: 800 123 7452
sika.mx

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **Sika Mexicana** de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de **Sika Mexicana**. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el **Servicio Técnico de Sika Mexicana** previamente a la utilización de los productos **Sika**. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en www.mex.sika.com. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

[Sika Mexicana](#) [@Sika_Mexicana](#)

SIKA MEXICANA:
Carretera libre a Celaya km. 8.5
Fracc. Industrial Balvanera
Corregidora, Qro. C.P. 76920

CONSTRUYENDO CONFIANZA

