

**amevec**

ASOCIACIÓN MEXICANA DE VENTANAS Y CERRAMIENTOS



Asociación  
Mexicana  
de Ventanas  
y Cerramientos, A.C.





## ACERCA DE LA ASOCIACIÓN

Amevec es una asociación profesional de empresas mexicanas que integra a fabricantes, elaboradores, instaladores y distribuidores de ventanas y/o productos arquitectónicos para cerramientos en construcción.

Nuestra labor reside en generar espacios de confluencia entre asociados competidores de mercado en la necesidad de definir las rutas de desarrollo requeridas en cada producto para cumplir nuestros compromisos de normalización y especificación, a la vez que buscaremos con la complicidad de las autoridades su paulatina implementación o exigencia oficial.

Para la consecución de nuestros objetivos promoveremos alianzas nacionales e internacionales para la creación y desarrollo de laboratorios de especialidades que nos ayuden en la definición y certificación de la normatividad que habremos de promover, así como, crearemos lazos con otras asociaciones afines proactivas por el desarrollo de la calidad en construcción.

Como asociación intervendremos activamente en la divulgación y publicidad de nuestras labores entre arqui-

tectos y constructores, facilitando a nuestros asociados una plataforma eficiente de negocios que favorezca el contacto con proveedores nacionales o extranjeros y sirva para proyectar su imagen comercial dentro y afuera de nuestro mercado.

### Información y comunicación entre Asociados

AMEVEC utiliza como plataforma de comunicación entre asociados y difusión de sus labores su sitio web por lo que es condición indispensable para asociarse disponer de un correo electrónico que permita la comunicación y envío de información.



## Visión y Liderazgo

Nuestros asociados comparten el compromiso de liderar el sector para el desarrollo e implementación de normas de calidad en la fabricación, instalación y adecuado proyecto de sus productos, promoviendo y apoyando con pasión, los cambios necesarios para adecuar las normas oficiales a los estándares de calidad internacionales.



# PERFIL DE LOS ASOCIADOS

**PROVEEDORES:** Empresas fabricantes o delegaciones directas de empresas fabricantes extranjeras en el país, proveedoras originales de los productos y/o componentes que pueden ser comercializados y/o ensamblados directamente por el proveedor o por intermediarios, ya sean almacenistas, ensambladores o distribuidores.

**ALMACENISTAS:** Empresas que almacenan o compran producto del proveedor original para su comercialización por medio de terceros, sin intervenir en su manipulación, ensamble o instalación.

**ENSAMBLADORES, ELABORADORES O TALLERES:** Empresas que ensamblan partes o componentes de los proveedores mediante maquinaria específica, generando unidades modificadas del producto original que pudieran integrar diferentes productos y proveedores para la definición del producto final.

**DISTRIBUIDORES:** Empresas que comercializan o distribuyen producto en el mercado por cuenta de proveedores, almacenistas o ensambladores como parte de una red comercial establecida o por su propia cuenta de forma independiente, sin modificar en esencia el producto recibido para su venta final.

**INSTALADORES:** Empresas profesionales que ofrecen los servicios de colocación de ventanas o productos para cerramientos por cuenta de terceros.

**EMPRESAS DE SERVICIOS:** Empresas no contempladas en los rubros anteriores que ofrecen servicios diversos tanto a proveedores como almacenistas o ensambladores. Ejemplos: Acabados (Pinturas – lacados – anodizados), Integradores de sistemas inteligentes.

# PRODUCTOS QUE INTEGRA

Arquitectura textil  
Barandales o barandillas

Cercados

Contraventanas - Mallorquinas

Domos

Herrajes y accesorios

Fachadas ligeras

Fachadas ventiladas

Louvers, Celosías, Parasoles

Maquinaria

Mosquiteros

Motores y Sistemas inteligentes

Persianas de interior

Persianas de exterior

Puertas de acceso

Puertas de garaje y comercio

Puertas rápidas

Silicones y Selladores

Toldos

Ventanas de aluminio

Ventanas de PVC

Ventanas de madera

Vidrio

Software especializado



## Consejo Directivo

El Consejo Directivo de la Asociación se ha conformado de la siguiente forma:

Presidente - José Manuel Juan Barceló, GIMENEZ GANGA MÉXICO

Secretario - Rosendo de la Torre Ruiz, SIMPLYFÁCIL

Tesorero - Francisco Tellitud, SOMFY MÉXICO

Vocal PVC - Juan Manuel Pernas, KÖMMERLING

Vocal Aluminio - Gabriel Muñoz, CERRAMIENTOS PROFESIONALES

Vocal Vidrio - Manuel Sánchez, DIVIMEX ES CRISTAL

Vocal Herrajes - Eddie Macías, HERRALUM INDUSTRIAL

Vocal Otros 1 - Alberto López, TUNALITEC

Vocal Otros 2 - Alejandro Reynoso, COLORCOATERS DE MÉXICO

**amevec**  
ASOCIACIÓN MEXICANA DE VENTANAS Y CERRAMIENTOS

# NORMATIVAS Y CERTIFICACIÓN

## Desarrollo, Certificación, Promoción, Implementación y Control

Para la consecución de nuestros objetivos promoveremos alianzas nacionales e internacionales para la creación y desarrollo de laboratorios especializados que nos ayuden en la definición y certificación de la normatividad que habremos de promover, asimismo crearemos lazos con otras asociaciones afines proactivas por el desarrollo de la calidad en construcción.

Serán exclusivamente los proveedores o representantes directos de los proveedores en caso de empresas extranjeras quienes podrán promover el desarrollo e implementación de nuevos proyectos de normatividad, actualizaciones, adecuaciones a lo largo del tiempo. En caso de productos sin representación en el área de proveeduría podrá la asociación a petición de almacenistas y/o fabricantes promover el desarrollo de normativas basadas en la experiencia y colaboración con otras asociaciones internacionales.

Será responsabilidad del proveedor respetar y hacer respetar entre sus fabricantes, distribuidores o instaladores las normas que se definan para cada producto o servicio.

Los asociados se someten voluntariamente al control y evaluación de su actividad en el cumplimiento de las normas de calidad que determine o promueva la Asociación para mantener activa su afiliación.

## Sello de Identidad AMEVEC

AMEVEC participa a sus asociados de la creación de un sello de identidad AMEVEC que pretende dar valor agregado a sus asociados como garantía de liderazgo y compromiso de calidad dentro del mercado de ventanas y cerramientos.

El sello AMEVEC deberá ser reconocido entre profesionales y consumidores como un compromiso de nuestros asociados por la calidad, para lo cual, AMEVEC participará activamente en crear las condiciones de difusión requeridas.

Nuestros asociados podrán gozar de los beneficios publicitarios implícitos a su uso, mismos que responden al compromiso de AMEVEC de construir un marco regulatorio que motive el desarrollo y actualización constante de productos de calidad para satisfacer las necesidades y demandas del mercado de ventanas y cerramientos de México.

El sello AMEVEC será sin duda motivo de crecimiento para quien reconoce el valor de una marca y participa de la misma para dar valor agregado a su empresa.



amevec



## TE INVITAMOS A PARTICIPAR COMO ASOCIADO

Te invitamos a participar desde su inicio como proveedor, almacenista, elaborador, distribuidor o instalador en la Asociación Mexicana de Ventanas y Cerramientos, AMEVEC.

Estamos convencidos que como profesional reconoces la necesidad de modificar las condiciones actuales de mercado promoviendo los cambios que permitan la entrada de nuevos productos, sistemas, procesos y tecnologías que aseguren el crecimiento y competitividad de tu empresa dentro de estándares mundiales.

Alentar y participar de una competencia responsa-

ble tendrá como resultado elevar los niveles de calidad que permitan a nuestros asociados generar y mantener su liderazgo en el mercado por encima de cualquier circunstancia, seguros de que nuestra aptitud y profesionalismo proveerán las condiciones de equidad que toda contienda demanda.

AMEVEC reconoce tus inquietudes y es por ello que te invita a canalizar tus esfuerzos junto con otras empresas que apuestan como tú por intervenir de forma activa para realizar los cambios necesarios y motivar en otras empresas ese mismo espíritu.



# ¿Que beneficios puede usted esperar de asociarse en AMEVEC?

- ◊ Facilitar su labor empresarial apoyándose en el conocimiento y desarrollo que aportan y están dispuestas a compartir las empresas asociadas entre sus miembros.
- ◊ Asumir y participar activamente en el liderazgo de promover normas de calidad que faciliten los cambios socioeconómicos que demanda el sector de la construcción en atención al consumidor final.
- ◊ Participar del desarrollo sustentable de la proveeduría nacional comprometida con la calidad.
- ◊ Retroalimentación constante en todas las áreas profesionales que permitan su constante desarrollo como empresa y acrecienten su capacidad de liderazgo en el mercado, a la vez que lo impulsan para participar de otros mercados antes inalcanzables.
- ◊ Hacer más eficientes sus procesos de trabajo abriendo canales de comunicación directa entre clientes y proveedores.
- ◊ Ampliar sus opciones de negocio mediante el uso de una plataforma profesional desarrollada por profesionales.
- ◊ Diferenciar su empresa de la competencia menos proactiva y comprometida con la calidad, asumiendo compromisos claros y públicos.
- ◊ Participar de un propósito de normalización que favorezca de forma natural la extinción de competencias desleales e indiferentes con los procesos de calidad que el mercado demanda.

Si su empresa está comprometida con la calidad y el desarrollo del mercado, le invitamos a conocer más sobre el proceso de afiliación en nuestro sitio web: <http://amevec.mx/asociarse.php>



**CÍVITA**  
edificios verdes

## LA EDIFICACIÓN SUSTENTABLE, CERTIFICACIÓN LEED

Por Rubén Morón y Alejandro Bátiz

AMEVEC promoverá un marco normativo basado en la implementación voluntaria de los sistemas de calificación para edificios verdes LEED entre sus asociados, liderando su difusión dentro del mercado de productos para cerramientos con el objetivo de desarrollar un proceso de certificación confiable que permita dar certidumbre a los procesos de calificación LEED para el diseño y construcción de viviendas verdes o sustentables.

Uno de los primeros organismos en lanzar un sistema para medir qué tan sustentable es una edificación fue el BRE (Building Research Establishment) en el Reino Unido. A partir de ese momento surgieron sistemas con el mismo objetivo en otros países entre los que se encuentra el sistema LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)

¿Qué es LEED? .....

LEED (Liderazgo en Diseño Energético y Ambiental) es el sistema de calificación para edificios verdes creado por el USGBC (Consejo de Edificios Verdes de Estados Unidos). Es un sistema internacionalmente reconocido que pro-

porciona verificación por parte de un tercero de que un edificio fue diseñado y construido tomando en cuenta estrategias encaminadas a mejorar su desempeño ambiental. LEED establece un marco de referencia conciso para identificar e implementar soluciones prácticas y medibles en el diseño, construcción, operación y mantenimiento de edificios verdes.

LEED es actualmente el sistema calificación para edificios verdes más utilizado en el mundo con 20,539 proyectos registrados y 5,763 edificios certificados. Es sin duda, uno de los sistemas que ha tenido mayor aceptación tanto en su país de origen como en países que no cuentan con su propio sistema de calificación para edificios verdes, como es el caso de México.

## ¿Cómo funciona LEED? .....

Es un sistema basado en puntos; los proyectos acumulan un puntaje al satisfacer criterios específicos (prerrequisitos y créditos) dentro de cinco áreas principales:

- ◊ Sitio sustentable.
- ◊ Eficiencia en consumo de agua.
- ◊ Energía y atmósfera.
- ◊ Materiales y recursos.
- ◊ Calidad ambiental en interiores.

En Abril de 2009 fue lanzado el sistema LEED Versión 3 el cual califica el desempeño de los edificios en cada una de las cinco áreas ya descritas así como en dos categorías de puntaje extra:

- ◊ Innovaciones en el diseño. Otorga puntos a proyectos que demuestran el uso de estrategias y tecnologías innovadoras y que mejoran el desempeño del edificio más allá de lo requerido en alguno de los créditos establecidos o en temas que no son específicamente considerados por LEED.
- ◊ Prioridad Regional. En este capítulo, LEED reconoce a los proyectos que atienden de manera especial la problemática ambiental de la zona en donde se encuentran.

## ¿Qué ofrece LEED? .....

Tomando en cuenta todo el ciclo de vida de los edificios así como de su entorno urbano LEED se ha especializado y adaptado a las necesidades del mercado de la construcción. Actualmente cuenta con sistemas de calificación para diversos tipos de proyectos:

- ◊ LEED New Construction: para nuevas construcciones y remodelaciones mayores.
- ◊ LEED Existing Buildings: Operations and Maintenance: para edificios existentes.
- ◊ LEED Commercial Interiors: proyectos de interiores.
- ◊ LEED Core and Shell: edificios especulativos de renta.
- ◊ LEED Schools: para edificios educativos.

- ◊ LEED Retail: para centros comerciales y tiendas departamentales.
- ◊ LEED Healthcare: para hospitales
- ◊ LEED Homes: para vivienda
- ◊ LEED Neighborhood Developments: para desarrollos urbanos, barrios o vecindarios

## La edificación sustentable en México

Nuestra cercanía con Estados Unidos, además de la inexistencia de un sistema de calificación nacional, ha hecho que LEED sea el sistema de calificación para la edificación sustentable con mayor crecimiento en nuestro país. Lejos de pretender ser cifras alentadoras, actualmente existen en nuestro país diez edificios certificados (ubicados en Ciudad Juárez, Ciudad de México, San Luis Potosí, Tijuana y Chihuahua) y 103 proyectos registrados en busca del certificado, incluyendo seis en el Estado de Jalisco.

Actualmente la Secretaría de Medio Ambiente para el Desarrollo Sustentable del Estado de Jalisco (SEMADES) trabaja en la elaboración de una Norma Ambiental Estatal para la construcción de edificaciones sustentables.

Para conseguir que la edificación sustentable prospere en nuestro país, requerimos un sistema de calificación de edificios verdes que provenga del sector privado, que incluya una amplia participación de los actores representativos de la industria de la construcción, con bases científicas sólidas. Además se debe aprovechar las experiencias exitosas extranjeras como LEED así como

### En México las edificaciones representan:

- 17% del consumo total de energía.
- 5% del consumo total de agua.
- 25% del consumo total de electricidad.
- 20% de las emisiones de dióxido de carbono.
- 20% de los residuos generados.

Fuente: Buildings and Climate Change. Status, Challenges and Opportunities, PNUMA, 2007.



## Beneficios de construir un “Edificio Verde”

- Mayor valor comercial de los inmuebles.
- Menores gastos de mantenimiento y operación durante toda la vida útil del edificio.
- Incremento en precios de renta o venta.
- Mayor atracción a corporativos de empresas transnacionales.
- Mayor productividad de los empleados.
- Disminución del ausentismo por enfermedades respiratorias.

Fuente: The cost of green revisited, Davis Langdon, 2008.

los conocimientos ya generados a nivel internacional y a nuestra disposición.

Por último es necesario eliminar los obstáculos legales y normativos vigentes. Todo esto permitirá en el mediano y largo plazos colocar a México dentro de las tendencias mundiales actuales de sustentabilidad en la construcción.

En México diversas instituciones gubernamentales han tratado de crear sistemas para la certificación de edificios verdes:

- ◊ El gobierno del Distrito Federal, a finales del 2008 puso en marcha el “Programa de Certificación de Edificaciones Sustentables (PCES)”.
- ◊ La Comisión Nacional de Vivienda (CONAVI) ha publi-

cado una guía titulada “Criterios e indicadores para Desarrollos Habitacionales Sustentables”.

- ◊ INFONAVIT ha lanzado el programa de Hipoteca Verde mediante el cual se otorga a los derechohabientes un monto adicional para que puedan comprar una vivienda ecológica y así obtener una mayor calidad de vida.

**CÍVITA S.C.**

\* LEED Accredited Professionals

[www.civita.com.mx](http://www.civita.com.mx)

Tel. (33) 3336-2718

# Directorio de Asociados

## Proveedores

### Arquitectura textil



FERRARI  
thomas.dreyfus@ferrari-texyloop.com  
<http://www.ferrari-architecture.com>

### Herrajes y accesorios



COMERCIALIZADORA DUBLIN, S.A. DE C.V.  
info@comdublin.com.mx  
<http://www.comdublin.com.mx>



GRETSCH-UNITAS HERRAJES CA, SA DE CV  
adrian.flores@g-u.com.mx  
<http://www.g-u.com.mx>



HERRALUM INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.  
herralum@herralum.com  
<http://www.herralum.com>



LEGASPI  
legaspiventas@prodigy.net.mx  
<http://www.herrajesyacesoriosdeguadalajara.com>



TECNOMX  
marketing@tecnomx.net  
<http://www.tecnomx.net>



VBH MÉXICO, S.A. DE C.V.  
info@vbh.com.mx  
<http://www.vbh.com.mx>

### Motorización y automatización



LANTU MEXICO  
lantumexico@gmail.com  
<http://lantu.com.mx>



SOMFY MÉXICO, SA DE CV  
mercadotencia@somfy.com.mx  
<http://www.somfy.com.mx>

### Recubrimientos, lacados, foliados y anodizados



COLORCOATERS S. DE R.L. DE C.V.  
administracion@colorcoaters.com  
<http://www.colorcoaters.com>



ZOBEL - MULTIVI, S.A. DE C.V.  
ventas@multivi.com  
<http://www.zobel-worms.de>

### Persianas, toldos, louvers y protección solar



COMERCIO SIMPLE, SA DE CV  
info@simpleyfacil.com  
<http://www.simpleyfacil.com>



DISTRIBUIDORA ORLI, S.A. DE C.V.  
ventas@orli.com.mx  
<http://www.orli.com.mx>



GAVIOTA SIMBAC MÉXICO  
<http://www.gaviotasimbac.com>



GIMENEZ GANGA MÉXICO, SA DE CV  
info@gimenezganga.com.mx  
<http://www.gimenezganga.com.mx>



PERSAX MÉXICO  
direccion@persax.mx  
<http://www.persax.mx>



TUNALI TEC, S DE RL DE CV  
cuernavaca@tunalitec.com  
<http://www.tunalitec.com>

### Silicones y Selladores



DOW CORNING DE MÉXICO, S.A. DE C.V.  
jorge.alarcon@dowcorning.com  
<http://www.dowcorning.com>

### Sistemas para Ventanas de Aluminio



EUROAL  
rodrigo@euroal.biz  
<http://www.euroal.biz>



EXTRUSIONES METÁLICAS, S.A. DE C.V.  
<http://www.extrusionesmetalicas.com>

### Sistemas para Ventanas de PVC



DECEUNINCK MEXICO  
<http://www.industriasrepschel.com.mx>



KÖMMERLING MÉXICO  
info@kommerling.com.mx  
<http://www.kommerling.com.mx>



PROFINE IBERIA S.A.U. - Delegado  
Latinoamerica  
Alfredo.Kaser@profine-group.com



SCHÜCO PVC MÉXICO  
info@fensterbau.com.mx  
<http://www.schuco.com.mx>



PVC TECNOCOM DE MEXICO  
ventas\_tecnocommex@prodigy.net.mx  
<http://www.tecnocom.com.ar>

## Vidrio



DIVIMEX ES CRISTAL, S.A. DE C.V.  
<http://www.divimex.com>



TEMPLADOS DEL CENTRO S.A. DE C.V.  
<http://www.tecesa.com.mx>



VIDRIOS MARTE, S.A. DE C.V.  
[ventas@vima.com.mx](mailto:ventas@vima.com.mx)  
<http://www.vima.com.mx>

## Ensambladores o Elaboradores

### Persianas, toldos, louvers y protección solar



**imperlonas**

IMPERLONAS, S.A. DE C.V.  
[info@imperlonas.com](mailto:info@imperlonas.com)  
<http://www.imperlonas.com>

### Ventanas de Aluminio



EUOMASTER  
[felipe\\_pamanes@euomaster.com.mx](mailto:felipe_pamanes@euomaster.com.mx)  
<http://www.euomaster.com.mx>



GRUPO ALUAR, S.A. DE C.V.  
[ventas@grupoaluar.com.mx](mailto:ventas@grupoaluar.com.mx)  
<http://www.grupoaluar.com.mx>



GRUPO CAP TOLUCA, S.A. DE C.V.  
[distolu@prodigy.net.mx](mailto:distolu@prodigy.net.mx)  
<http://grupocaptoluca.com>



**Fineuro**

GRUPO VERZAMEX, S. DE R.L. DE C.V.  
[ventas@fineuro.com.mx](mailto:ventas@fineuro.com.mx)  
<http://www.fineuro.com.mx>



ICOALUM S.A. DE C.V.  
[ventas1@icoalum.com.mx](mailto:ventas1@icoalum.com.mx)  
<http://icoalum.com.mx>



PROVEEDORA DE VIDRIO Y ALUMINIO, S.A. DE C.V.  
[mr Ramirez@proviaalsa.com](mailto:mr Ramirez@proviaalsa.com)  
<http://www.proviaalsa.com>



VENTANAS DE ALUMINIO DE OCCTE  
[ventalum@infosel.net.mx](mailto:ventalum@infosel.net.mx)



VIDRIO Y ALUMINIO DE MÉXICO  
[marketing@vial-mex.com](mailto:marketing@vial-mex.com)  
<http://www.vial-mex.com.mx>



VITROCANCELES, S.A. DE C.V.  
[ventas@vitrocanceles.com.mx](mailto:ventas@vitrocanceles.com.mx)  
<http://www.vitrocanceles.com.mx>

### Ventanas de Madera



MULTIVI, S.A. DE C.V.  
[soporte@multivi.com](mailto:soporte@multivi.com)  
<http://www.multivi.com>



TORINCO MEXICO, S.A. DE C.V.  
[torrero@torrero-torinco.com](mailto:torrero@torrero-torinco.com)  
<http://www.torrero-torinco.com>

### Ventanas de PVC



ARQ-ESPACIO S.A. DE C.V.  
[info@arq-espacio.com.mx](mailto:info@arq-espacio.com.mx)  
<http://www.arq-espacio.com.mx>



CERRAMIENTOS PROFESIONALES  
[ventas@puertasventanas.com.mx](mailto:ventas@puertasventanas.com.mx)  
<http://www.puertasventanas.com.mx>



DURMAN WINDOWS  
[kcervantes@durman.com.mx](mailto:kcervantes@durman.com.mx)  
<http://www.durman.com.mx>



ESLOVENTANAS S.A. DE C.V.  
[info@esloventanas.com](mailto:info@esloventanas.com)  
<http://www.esloventanas.com>



GLASWELT  
[contacto@glaswelt.com.mx](mailto:contacto@glaswelt.com.mx)  
<http://www.glaswelt.com.mx>



GRUPO GHIMEL, S. DE R.L. DE C.V.  
[ventas@ghimel.com.mx](mailto:ventas@ghimel.com.mx)  
<http://www.ghimel.com.mx>



JVC PUERTAS Y VENTANAS, S.A. DE C.V.  
[ventas@jvcpuertasventanas.com](mailto:ventas@jvcpuertasventanas.com)  
<http://www.jvcpuertasventanas.com>



OPILO INDUSTRIAL, S.A.  
<http://www.puertasventanasdepvc.com>



PVC DESIGNS, S.A. DE C.V.  
 fabrica@eurowindowsmexico.com  
<http://www.eurowindowsmexico.com>



S.A.H.C., S.A. DE C.V.  
 sahsa@prodigy.net.mx

S.A.H.C.  
 S.A. DE C.V.



SOLEIL  
 luis.soleil@yahoo.com.mx

Puertas y Ventanas de PVC



STRUBER SYSTEMS S.A. DE C.V.  
 horacio.duhart@strubersystems.com  
<http://strubersystems.com>



Ventanas Exclusivas SA de CV

VENTANAS EXCLUSIVAS, S.A. DE C.V.  
 info@ventanasexclusivas.com.mx  
<http://www.ventanasexclusivas.com.mx>



VENTANAS SAN JOSE S.A. DE C.V.  
 sarnes@ventanas-sanjose.com  
<http://www.windlock.com.mx>



VEX Guadalajara

VEX GUADALAJARA, S.A. DE C.V.  
 info@vex@ventanasexclusivas.com.mx  
<http://www.ventanasexclusivas.com.mx>

## Distribuidores

### Fachadas ligeras, panel de aluminio



GRUPO FLEXIUS, S.A. DE C.V.  
 contacto@grupoflexius.com  
<http://www.grupoflexius.com>

### Herrajes y accesorios



PRO HERRAJES DE CALIDAD, S.A DE C.V.  
 proherrajes@prodigy.net.mx  
<http://www.proherrajes.com>

### Maquinaria para elaboración de ventanas en general



DIFER TRADE, S.A. DE C.V.  
 david.ortiz@difertrade.com.mx  
<http://www.difertrade.com.mx>

### Persianas, toldos, louvers y protección solar



SIMPLEYFÁCIL MÉXICO  
 ventasdf@simpleyfacil.com  
<http://www.simpleyfacil.com>

## Perfiles de Aluminio para Ventana



HALCON ALUMINIO, S.A. DE C.V.  
[halconaluminio@axtel.net](mailto:halconaluminio@axtel.net)



PROFILO ALUMINIO  
 miguel@profilo.com.mx  
<http://www.profilo.com.mx>

## Ventanas de Madera



SANTZOL MÉXICO, S.A. de C.V.  
 info@santzol.com.mx

## Ventanas de PVC



CONSTRUCTORA E INMOBILIARIA  
 WINDLOCK S.A. DE C.V.  
 uvalg@windlock.com.mx  
[www.windlock.com.mx](http://www.windlock.com.mx)

## Instaladores

### Ventanas



ESALMEX, S.A DE C.V  
 info@esalmex.com.mx  
<http://www.esalmex.com.mx>

### Vidrio



ALUBAU S.A. DE C.V.  
 ventas@alubauglass.com  
<http://www.alubauglass.com>



GRUPO SICA S.A DE C.V  
<http://www.gruposica.com.mx>

## Empresas de Servicios

### Software para cotización y fabricación de ventanas



SERVICIOS INFORMÁTICOS PREFERENCE  
 MÉXICO, S.A DE C.V  
[hernandez@preference.com.mx](mailto:hernandez@preference.com.mx)



[contacto@amevec.mx](mailto:contacto@amevec.mx)

[www.amevec.mx](http://www.amevec.mx)