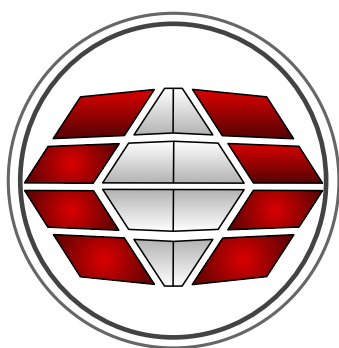




SELisp

Aplicaciones Eléctricas

www.selisp.com

Lista de precios 2026 y guía de activación de aplicaciones

www.selisp.com

© SELisp – Lista de precios 2026 y guía de activación de aplicaciones

Versión: 1.0

Autor: Marco Polo Jácome Toss

Desarrollador: SELisp - Aplicaciones Eléctricas.

Contacto / Soporte Técnico: soporte@selisp.com

Fecha de publicación: 30 de julio de 2026

Licencia:



Este documento se distribuye bajo la licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0¹). Para ver una copia de esta licencia, visite: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

1 Este documento se distribuye bajo la licencia **Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)**. Esto permite que otros copien, distribuyan y adapten la obra, siempre que se dé **atribución al autor**, no se use con fines comerciales y cualquier obra derivada se comparta bajo la misma licencia. Para más información, visite: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>.

Sumario

- ¿Qué es SELisp?.....1
 - Cargar módulo o SUITE.....1
- Compra de aplicación.....2
- Obtención del identificador del equipo.....5
- Lista de precios 2026.....6
- Referencias.....8

¿Qué es SELisp?

SELisp es un conjunto de aplicaciones estructuradas en módulos especializados, desarrolladas para las plataformas **AutoCAD** y **GstarCAD**, cuyo propósito es asistir al usuario en el dimensionamiento de conductores eléctricos y en la elaboración del desglose de la memoria descriptiva de instalaciones eléctricas de baja tensión.

La implementación de los módulos se realizan conforme a [1]. Y están diseñados para integrarse de manera transparente al entorno de CAD, lo que permite automatizar tareas técnicas recurrentes y reducir errores durante el desarrollo de proyectos eléctricos. Tradicionalmente, estas aplicaciones solo podían cargarse y ejecutarse en versiones completas de AutoCAD, así como en plataformas compatibles, como GstarCAD Professional. A partir de AutoCAD LT 2026, se incorpora compatibilidad que permite su ejecución en esta versión, ampliando sus capacidades funcionales y facilitando su adopción por un mayor número de usuarios.

El nombre **SELisp** identifica un conjunto de módulos orientados a sistemas eléctricos de baja tensión (SE). El término **LISP** hace referencia al lenguaje de programación empleado en su desarrollo, cuyo nombre proviene de *List Processing* (procesamiento de listas), ampliamente utilizado para la automatización y personalización de funciones dentro de aplicaciones



ADVERTENCIA

Las aplicaciones **SELisp** requieren un entorno CAD compatible con AutoLISP / Visual LISP para su correcta ejecución. Esto significa que, antes de cargar módulos en **formato VLX** (archivo compilado de Visual LISP), el usuario debe verificar que la versión del software utilizado soporte este tipo de archivo como la ejecución de aplicaciones programadas en LISP.

Con las versiones más recientes, como AutoCAD LT 2026, Autodesk ha añadido compatibilidad básica con AutoLISP, incluyendo la posibilidad de cargar y ejecutar archivos LSP, FAS y VLX.

Cargar módulo o SUITE

Para cargar un módulo o **SUITE**, es necesario utilizar el comando **APPLOAD** en AutoCAD. Al escribir el comando y presionar **ENTER**, aparecerá un cuadro de diálogo que le permitirá buscar el programa con extensión ***.VLX**. Una vez seleccionado, haga clic en **Cargar (LOAD)**.



NOTA

En la sección del cuadro de diálogo **APPLOAD**, puede seleccionar la ruta de carga dentro del control **Startup Suite**. Esto abrirá un nuevo cuadro de diálogo que le permitirá indicar el directorio donde se encuentra el programa. De esta manera, se ahorrará tiempo al evitar tener que cargar el programa **SELisp** cada vez que inicie AutoCAD o GstarCAD.

Compra de aplicación

La adquisición de alguna de nuestras aplicaciones es muy sencillo. Sigue los pasos siguientes:

1. **Requisito de software:** Es necesario contar con una versión de AutoCAD o GstarCAD que sea compatible con la ejecución de aplicaciones en formato VLX y FAS. Para ello, ejecuta el comando APPLOAD o APP desde la línea de comandos y consulta el listado de archivos disponibles, véase la Figura 1.

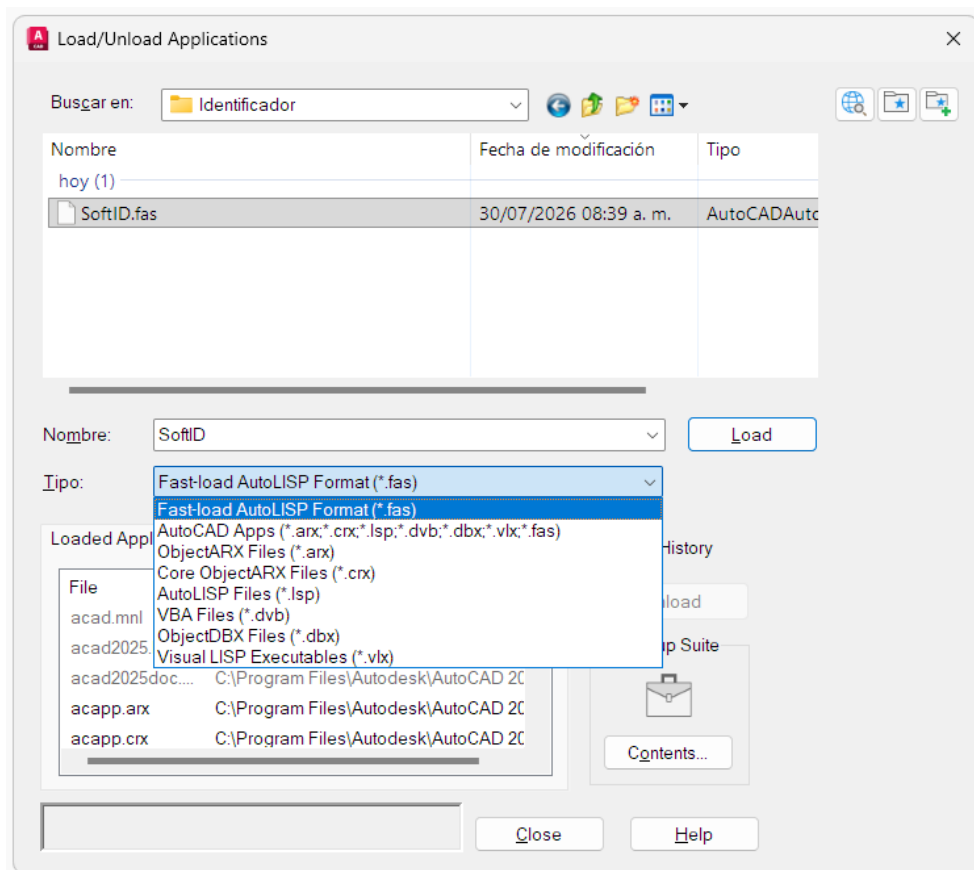


Figura 1: Cuadro de diálogo cargar aplicaciones de AutoCAD

2. **Consulta la lista de precios** vigente para el presente año y elige la aplicación que mejor se adapte a tus necesidades: **Lista de precios 2026**. Todas las versiones generan la Memoria Técnica Descriptiva con artículos de la NOM-001-SEDE-2012 Instalaciones Eléctricas.
3. **Descarga** el archivo SoftID.fas y cárgalo en tu versión de AutoCAD o GstarCAD. Posteriormente, ejecuta el comando SOFTID y copia el número identificador generado para ingresarlo en el formulario de solicitud. Si tienes alguna duda durante el procedimiento, puedes consultar la guía Obtención del identificador del equipo.

4. **Completa tu solicitud** en el siguiente formulario: **Haz clic aquí**. Selecciona la aplicación o aplicaciones que desees comprar ya verificado los pasos anteriores. *No se debe olvidar llenar correctamente tus datos de contacto.*
5. **Realiza tu pago** de forma rápida y segura en el siguiente enlace: **Haz clic aquí**. *Todos los precios incluyen IVA.*
6. **¡Listo!** Una vez confirmado tu pago, recibirás las instrucciones para obtener el identificador de equipo y posteriormente la aplicación o aplicaciones adquiridas por el tiempo solicitado.
7. La **Facturación** de tu producto es muy importante, puede ser solicitada enviando tu CSF (Constancia de Situación Fiscal) actualizada al mes correspondiente de tu solicitud. En caso de no solicitar, se te otorgará una factura genérica. Pasado el mes de solicitud ya no podrás generar tu factura.
8. **¡Disfruta de tu producto!**

Obtención del identificador del equipo

Para obtener el identificador único de tu equipo, es necesario cargar previamente la aplicación SoftID, distribuida en formato compilado **.fas** (Fast AutoLISP). Este archivo permite ejecutar la rutina dentro del entorno de **AutoCAD** o **GstarCAD** para generar el código identificador requerido para la activación y generación de tus aplicaciones.

Para cargar la aplicación, sigue el procedimiento descrito a continuación:

1. Abre **AutoCAD** o **GstarCAD**.
2. Ejecuta el comando **APPLOAD** (también puede utilizarse el comando abreviado APP, dependiendo de la configuración del programa).
3. En la ventana **Cargar aplicaciones** (Load/Unload Applications), localiza la carpeta donde se encuentra almacenado el archivo SoftID.fas.
4. Selecciona el archivo y presiona el botón **Cargar o Load**.
5. Una vez confirmada la carga correcta de la aplicación, cierra la ventana de administración de aplicaciones (véase la Figura 1).

Después de cargar la rutina, ejecuta el comando:

SOFTID

El sistema mostrará en la línea de comandos un número identificador único asociado al equipo. Este valor debe copiarse exactamente como aparece. Por ejemplo:

521659458

Es importante considerar que el identificador generado es sensible a modificaciones durante la captura. El número **no contiene espacios en blanco al inicio ni al final**, por lo que debe copiarse de manera exacta, sin agregar caracteres adicionales ni realizar modificaciones. La correcta transmisión de este código permitirá generar y asociar adecuadamente tus aplicaciones con el equipo correspondiente.

Lista de precios 2026

Software SELisp	Licencia	Descripción	Precio
Módulo MODBTAL	1 año	Licencia de aplicación para AutoCAD para 1 PC, vigencia de 1 año, para el dimensionamiento de conductores eléctricos de aluminio en sistemas de baja tensión de corriente alterna, con acceso al Generador de Memorias de Cálculo en Línea durante la vigencia.	406.00 MXN
Módulo MODBTAL	6 meses	Licencia de aplicación para AutoCAD para 1 PC, vigencia de 6 meses, para el dimensionamiento de conductores eléctricos de aluminio en sistemas de baja tensión de corriente alterna, con acceso al Generador de Memorias de Cálculo en Línea durante la vigencia.	261.00 MXN
Módulo MODBTCU	1 año	Licencia de aplicación para AutoCAD para 1 PC, vigencia de 1 año, para el dimensionamiento de conductores eléctricos de cobre en sistemas de baja tensión de corriente alterna, con acceso al Generador de Memorias de Cálculo en Línea durante la vigencia.	406.00 MXN
Módulo MODBTCU	6 meses	Licencia de aplicación para AutoCAD para 1 PC, vigencia de 6 meses, para el dimensionamiento de conductores eléctricos de aluminio en sistemas de baja tensión de corriente alterna, con acceso al Generador de Memorias de Cálculo en Línea durante la vigencia.	261.00 MXN.
Suite Baja Tensión	1 año	Licencia de conjunto de aplicaciones para AutoCAD para 1 PC, vigencia de 1 año, para el dimensionamiento de conductores eléctricos de cobre y aluminio en sistemas de baja tensión de corriente alterna y cálculo de tuberías eléctricas. Incluye acceso al Generador de Memorias de Cálculo en Línea durante la vigencia.	694.84 MXN
Suite Baja Tensión	6 meses	Licencia de conjunto de aplicaciones para AutoCAD para 1 PC, vigencia de 6 meses, para el dimensionamiento de conductores eléctricos de cobre y aluminio en sistemas de baja tensión de corriente alterna y cálculo de tuberías eléctricas. Incluye acceso al Generador de Memorias de Cálculo en Línea durante la vigencia.	462.84 MXN
Suite Baja Tensión	Perpetua	Licencia de conjunto de aplicaciones para AutoCAD para 1 PC, vigencia perpetua, para el dimensionamiento de conductores eléctricos de cobre y aluminio en sistemas de baja tensión de corriente alterna y cálculo de tuberías eléctricas. Incluye acceso al Generador de Memorias de Cálculo en Línea durante 36 meses.	1738.84 MXN

Los precios incluyen IVA. Para facturación, es necesario enviar la Constancia de Situación Fiscal (CSF) vigente. Precios vigentes durante el año 2026, sujetos a cambios sin previo aviso.

Referencias

- [1] Diario Oficial de la Federación, *NORMA Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones Eléctricas (utilización)*, el 29 de octubre de 2012. Consultado: el 1 de febrero de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/512096/NOM-001-SEDE-2012.pdf>