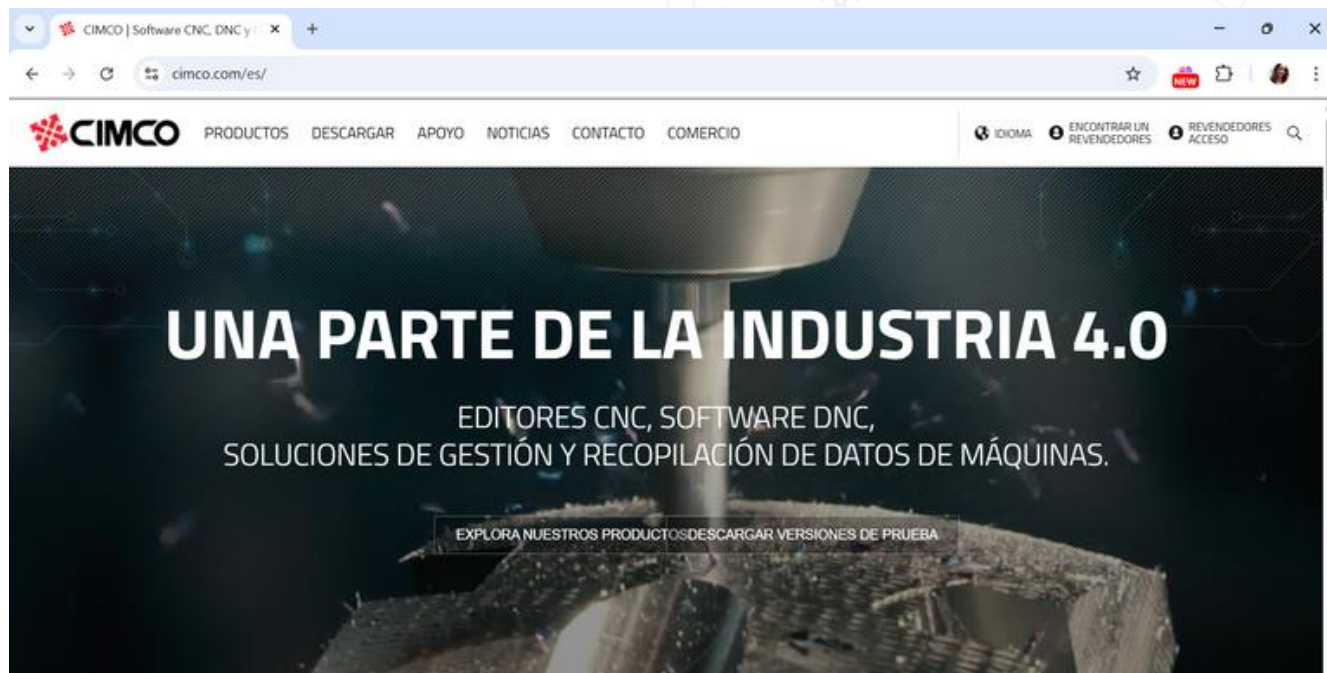




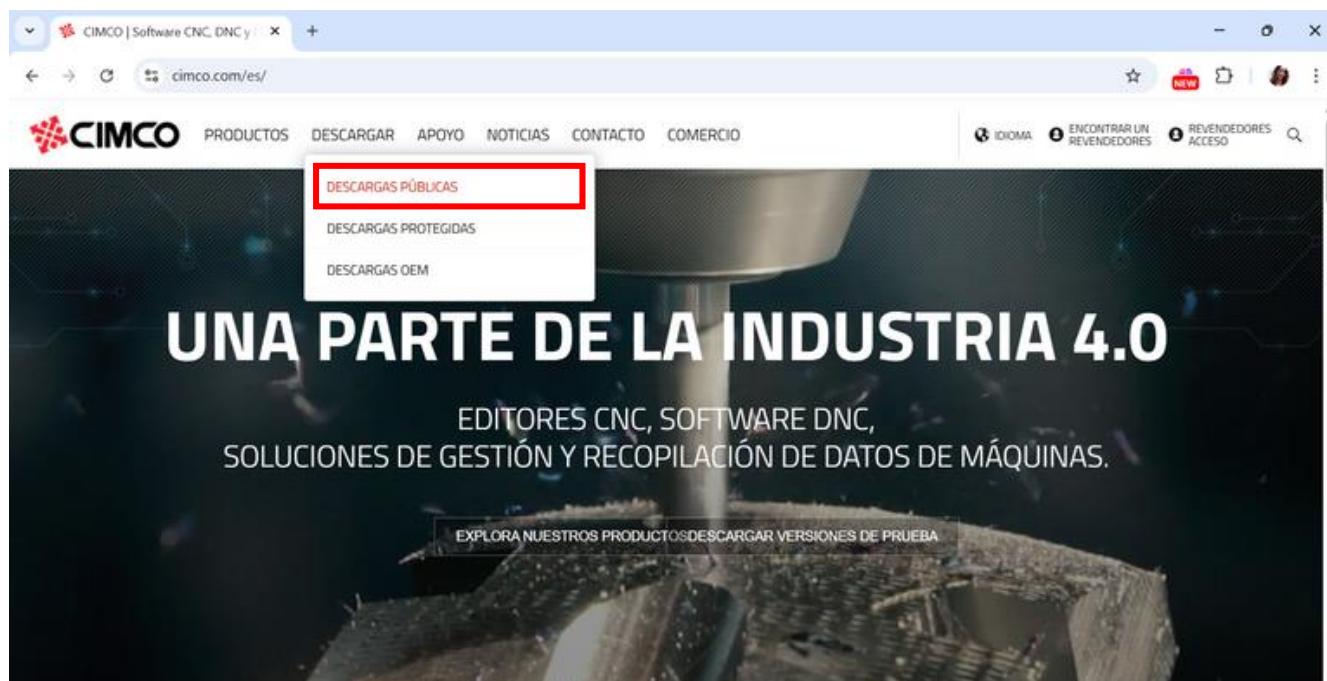
Cimco Edit

Descarga e instalación de software editor de programas CNC.

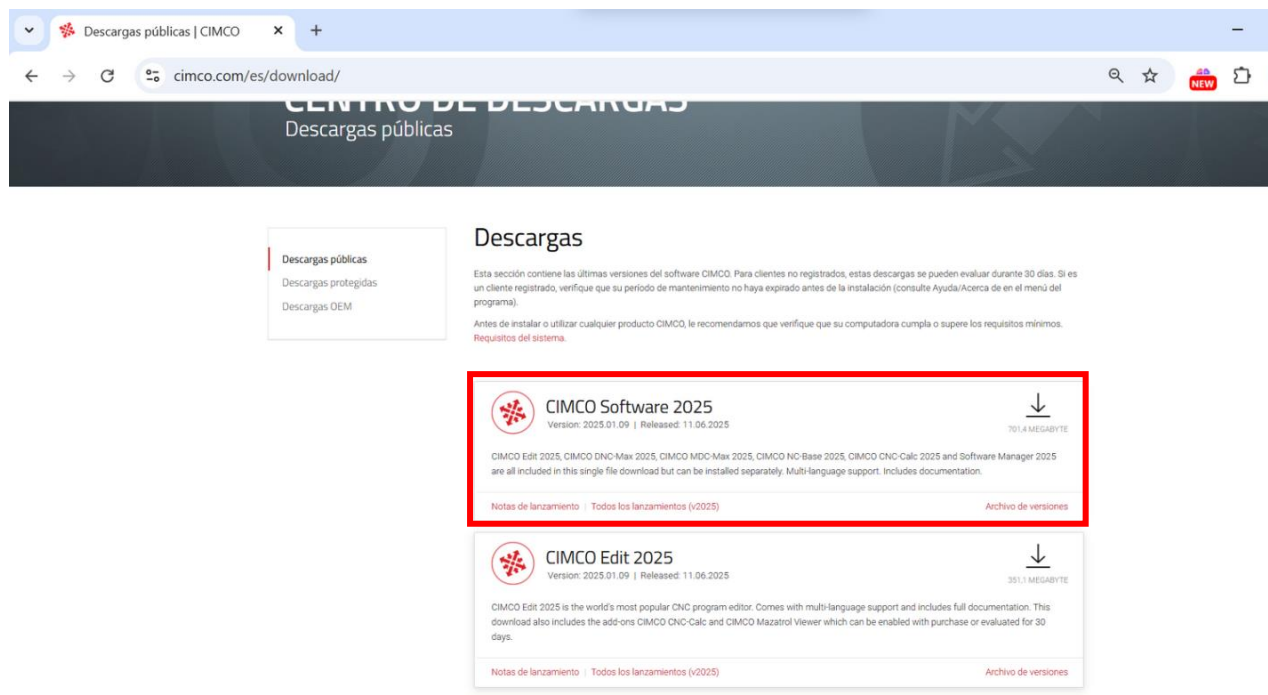
1- Ingrese a la página <https://www.cimco.com/es/>



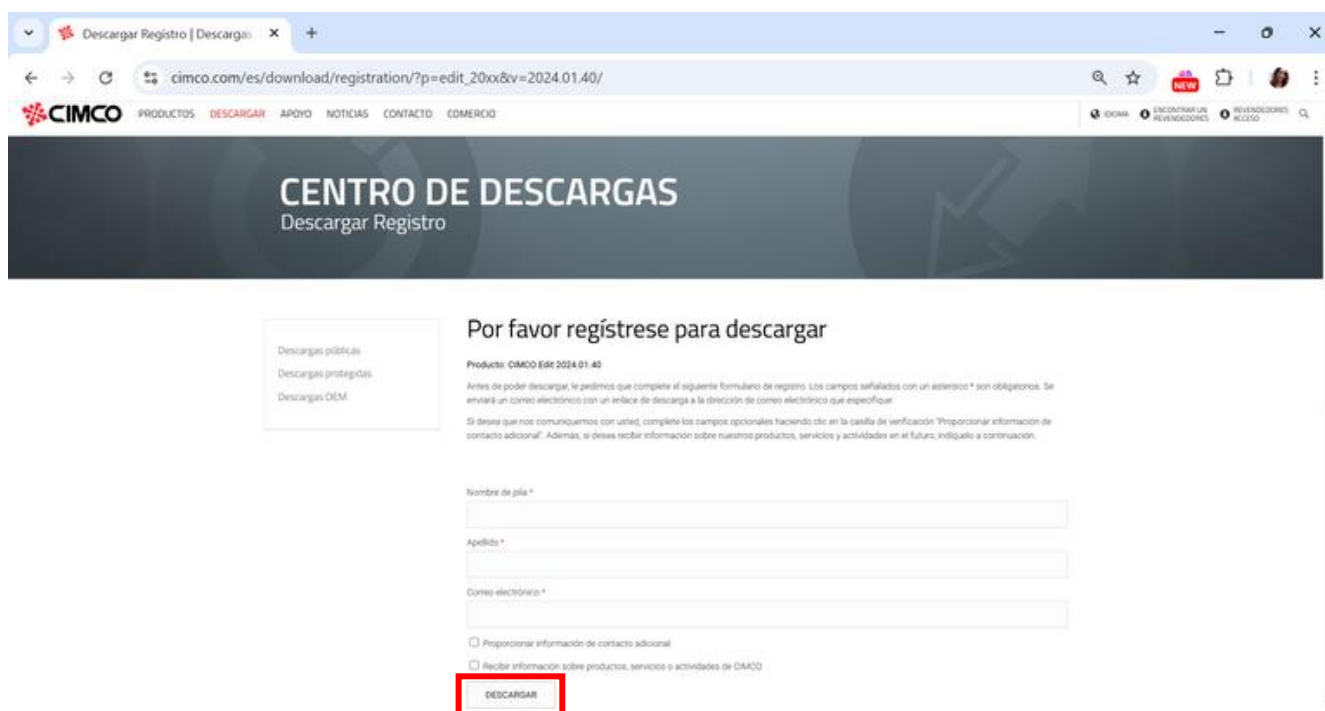
2- Ingrese a la pestaña '**Descargas**' y a la opción '**Descargas públicas**'.



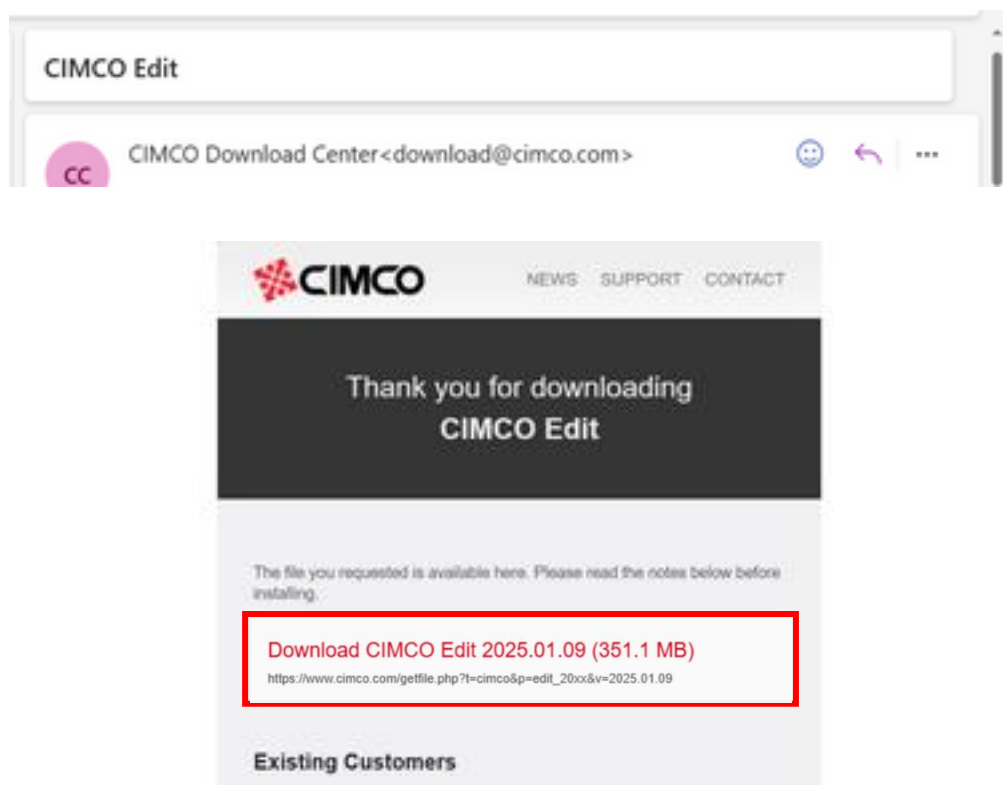
3- Escoja la segunda opción llamada "**CIMCO Edit 2025**" y presione el símbolo de descarga.



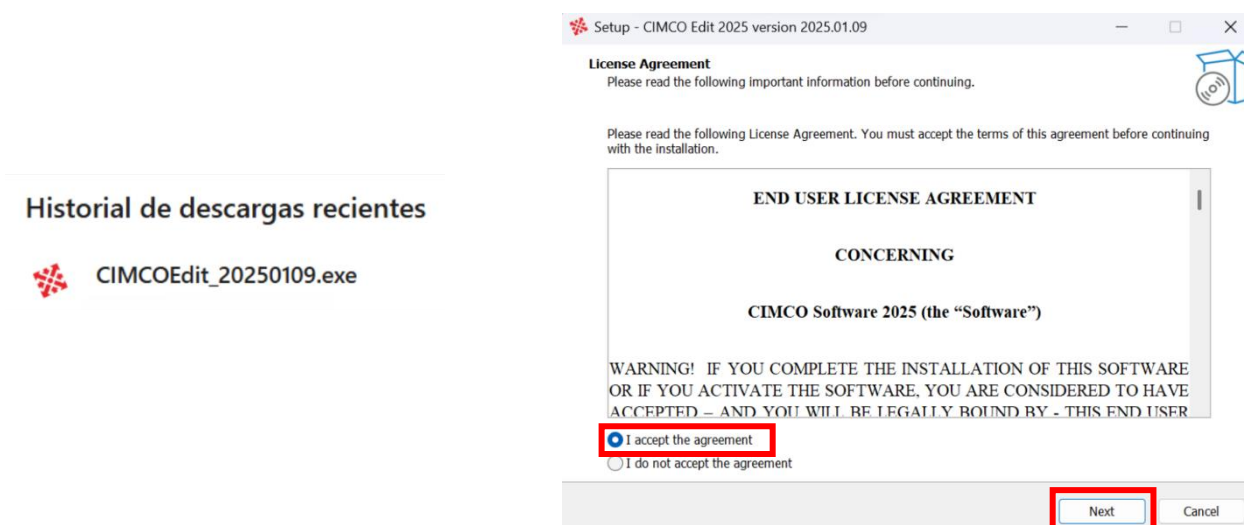
4- Complete la información solicitada y envíe, presionando '**Descargar**'.

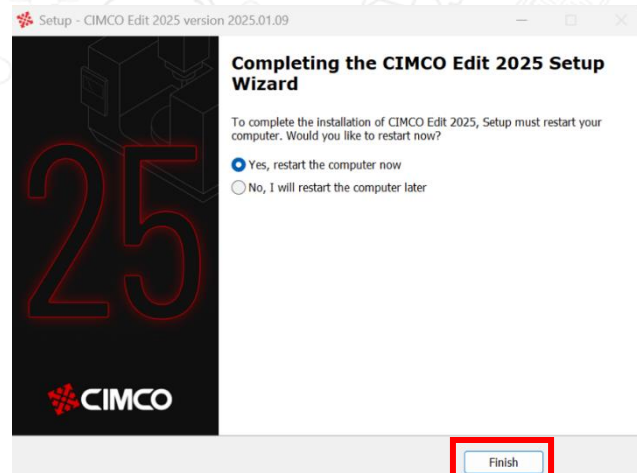


05- Al correo brindado en el paso anterior llegará un mensaje desde el cual podrá proceder con la descarga.

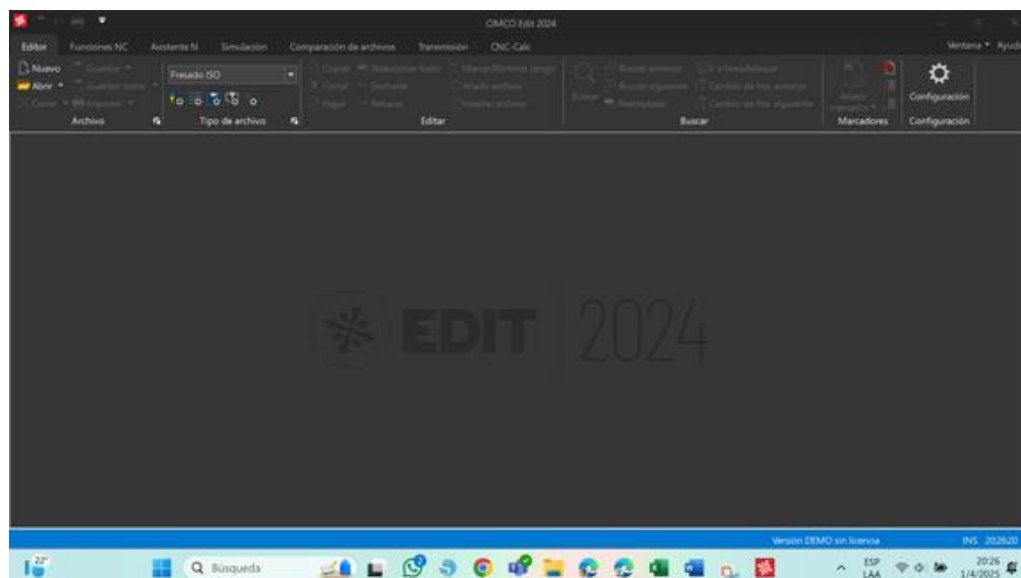
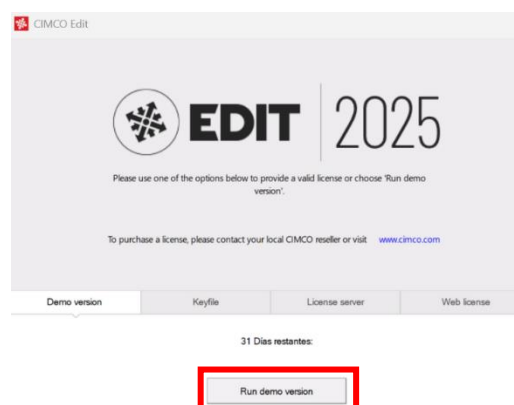


6- Al finalizar la descarga, se proceda con la instalación, una vez que sea aceptado el acuerdo, presionando la opción '**Instalar**', y al terminar la instalación, se selecciona '**Finalizar**'.





7- Al abrir el “**CIMCO Edit 2025**”, nos saldrá la opción “**run demo versión**”. Selecciónela y ya tendrá una prueba gratuita durante 31 días.



Requisitos generales del sistema

Antes de instalar o utilizar cualquier producto CIMCO, le recomendamos que verifique que su computadora cumpla o supere los requisitos mínimos del sistema que se detallan a continuación.

Instalación del servidor

| | Mínimo | Recomendado |
|--------------------|---|--|
| UPC | Intel Core i5 o AMD FX a 2,8 GHz | Intel Core i7 o AMD Serie A a 3,5 GHz Intel Xeon E o AMD Epyc a 3,5 GHz |
| | 4 procesadores lógicos | 8-12 procesadores lógicos |
| Memoria | 4 GB de RAM | 16 GB de RAM |
| Disco duro | Disco duro de 512 GB (7200 rpm) en RAID1 | SSD de 512 GB en RAID1 |
| | 2 GB de espacio en disco para la instalación de la suite completa. Asigne suficiente espacio para el crecimiento de la base de datos. | |
| Sistema operativo | Servidor Windows® 2016 | Windows® Server 2016 o posterior |
| | (Solo se admite la versión de 64 bits) | |
| Software adicional | Microsoft® Visual C++ 2015-2019 redistribuible Microsoft® .NET Framework 4.5 (Todos los redistribuibles necesarios están incluidos en el instalador) | |

Instalación del cliente

| | Mínimo | Recomendado |
|--------------------|--|---|
| UPC | Intel Core 2 Duo o AMD Athlon a 1,6 GHz | Intel Core i3 o AMD Phenom II a 2,5 GHz |
| Memoria | 2 GB de RAM | 4 GB de RAM |
| Disco duro | Al menos 2 GB de espacio libre | |
| Sistema operativo | Windows® 8 mínimo(Solo se admite la versión de 64 bits) | |
| Software adicional | Microsoft® Visual C++ 2015-2019 redistribuibleMicrosoft® .NET Framework 4.5(Todos los redistribuibles necesarios están incluidos en el instalador) | |

Requisitos del sistema de simulación

| | Mínimo | Recomendado |
|-------------------|--------------------------------|--|
| UPC | 2,3 GHz, doble núcleo | Recomendado: 3,2 GHz, Octa core (o mejor) |
| GPU | 2 GB, GPU dedicada, OpenGL 4.3 | 4 GB, GPU dedicada, OpenGL 4.3 (o mejor)Nvidia RTX 2060 o mejor. |
| Memoria | 8GB | 16 GB (o más) |
| Sistema operativo | Windows 8, 64 bits | Windows 10, 64 bits |