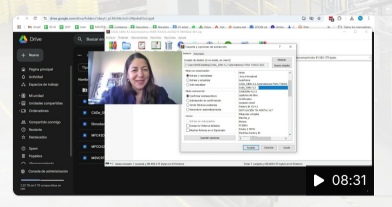
# Tu Primer Cableado en CADe\_SIMU: Guía + Video + Software

YouTube

Esta guía te ayudará a hacer tu primer cableado virtual en CADe\_SIMU de forma sencilla y sin riesgos. Aprenderás a cablear correctamente las entradas y salidas de un PLC LOGO!, simular el cableado para ver su funcionamiento en tiempo real y dar tu primer paso real en automatización. ¡Empecemos!





Con este vídeo aprenderás a instalar en tu ordenador CADe\_SIMU y a abrir archivos que realices con esta aplicación. Ánimo Si quieres seguir...

## Paso 1: Descarga e Instalación de CADe\_SIMU

Antes de empezar, necesitas el software CADe\_SIMU. Puedes descargarlo aquí:

√[Descargar CADe\_SIMU\]

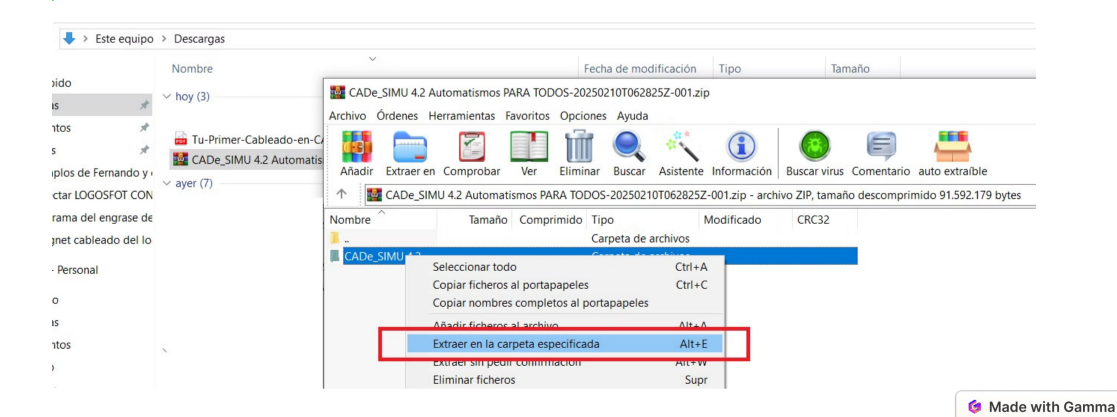
## Instrucciones de instalación:

- 1. Descarga el archivo desde el enlace en un ordenador (en el móvil no podrás descargarlo).
- 2. Extrae el contenido si está comprimido en un .ZIP o .RAR.
- 3. Abre el instalador y sigue las instrucciones en pantalla.
- 4. Una vez instalado, abre CADe\_SIMU, pon su clave 4962 y sigue con el siguiente paso.

#### 1.- Descargar todos los archivos de la carpeta

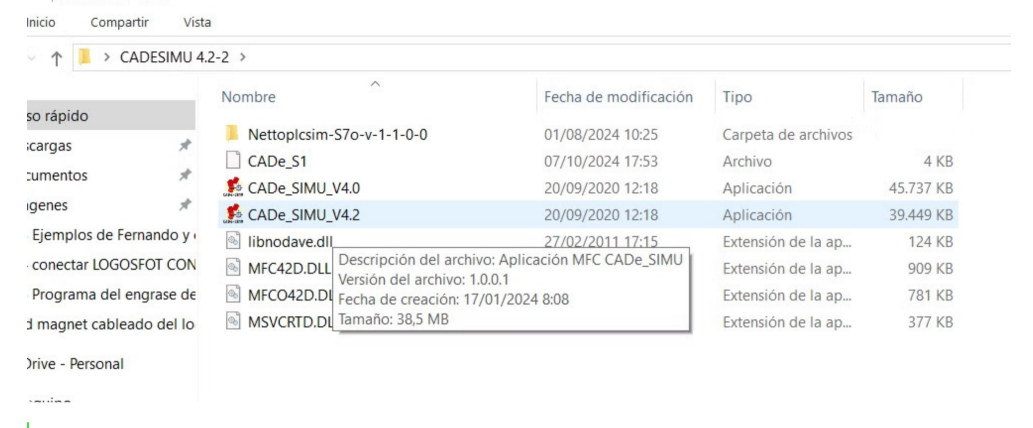


## 2.- Descomprimir lo que se ha descargado

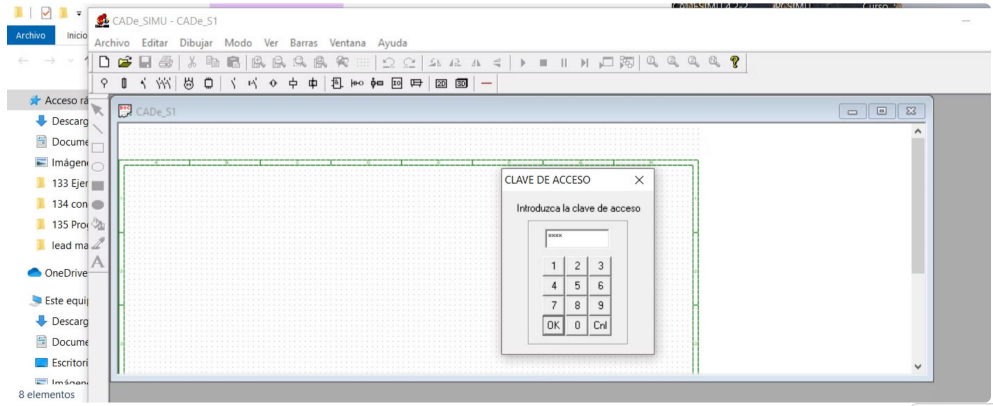


## 3.- Ejecutar CADe\_SIMU\_V4.2

#### 



#### 4.- Abrirlo con la clave 4962



## Paso 2: Sigue el Video Paso a Paso

Para que no te pierdas, te dejo un video detallado donde te explico cómo hacer tu primer cableado en CADe\_SIMU.

Mira el video aquí: 👉 [Cableado del LOGO! EN CADESIMU]



## Paso 3: Cablea el PLC LOGO! en CADe\_SIMU

## ★ ¿Cómo hacer el cableado básico?

## - Coloca el PLC LOGO! en CADe\_SIMU:

- Ve al menú de Entrada y Salida y selecciona el PLC LOGO!.
- Arrástralo a la pantalla de trabajo.

#### - Conecta la alimentación:

- Usa una llave termo magnética.
- Conecta fase (L) y neutro (N) al PLC LOGO!.

#### - Añade pulsadores y salidas:

- Coloca dos pulsadores y dos pilotos (luces de señalización).
- Conéctalos correctamente con los bornes del PLC LOGO!.

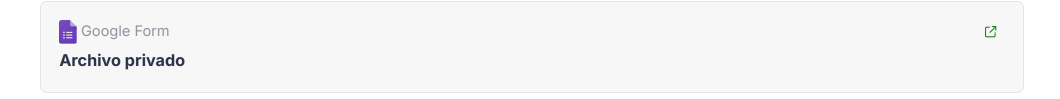
## - Comprueba la conexión:

- Activa la simulación en CADe\_SIMU.
- Pulsa los botones y observa cómo cambian las entradas.

\_(Recuerda que el PLC LOGO! necesita un programa para activar las salidas, lo cual puedes aprender online con nosotros).\_

## Paso 4: ¿Te atreves a hacer este test?

Te he dejado en este enlace un test para ver si has comprendido bien todo.



# Paso 5: Preguntas Finales

Si has llegado hasta aquí, ¡felicidades! Ahora estás listo para dar el siguiente paso en la automatización industrial.



- ¿Pudiste completar el cableado sin problemas?
- ¿Te ha parecido más fácil de lo que esperabas?
- ¿Te gustaría aprender cómo programar este PLC LOGO! y hacerlo funcionar de verdad?

