

¿Cómo desbloquear archivos de Excel con Macros y ActiveX?

Guía práctica para
habilitar funciones
bloqueadas

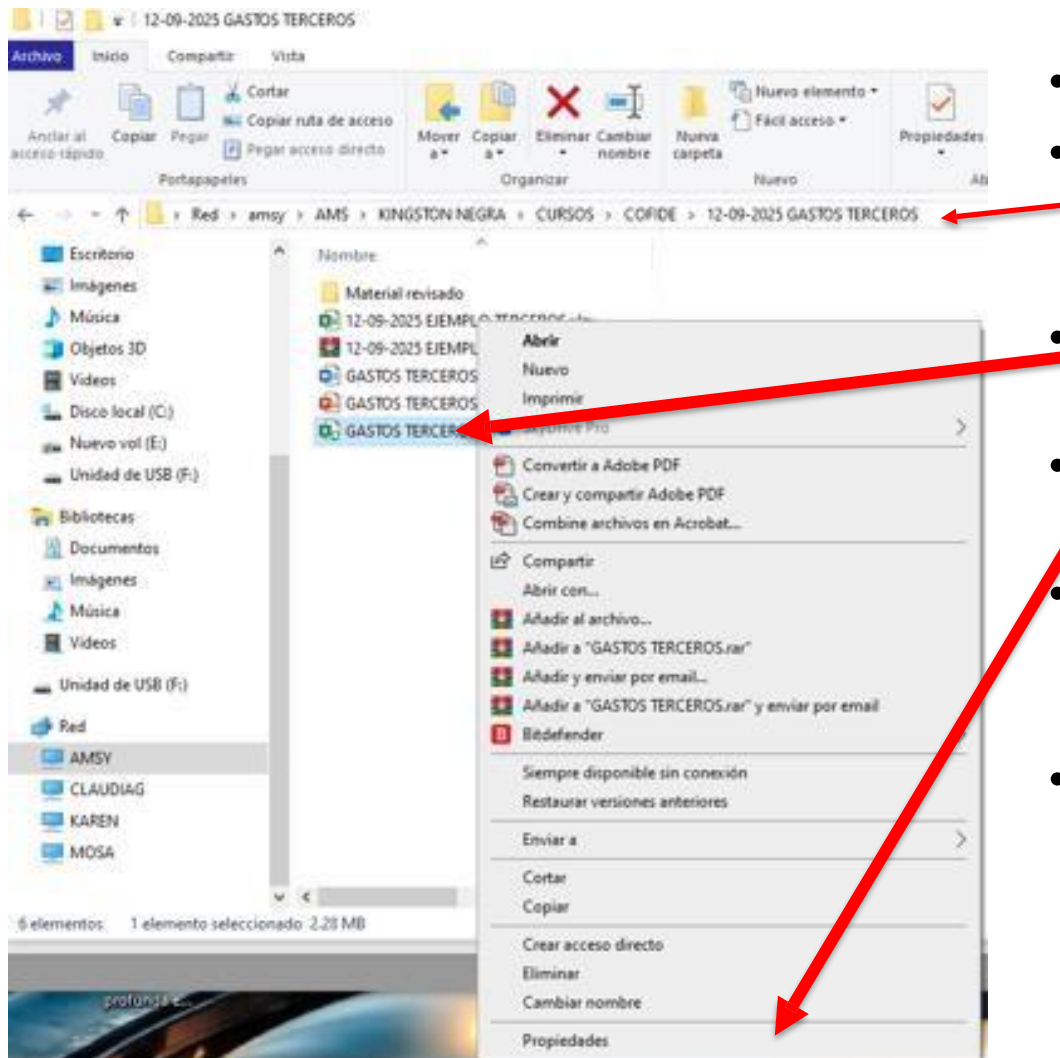


El problema

- Algunos archivos de Excel descargados de Internet se bloquean.
- Los controles ActiveX y macros pueden estar deshabilitados por seguridad de tu equipo o del antivirus que tengas instalado
- En algunas ocasiones al compartirse por correo electrónico se bloquean estas características por la seguridad que manejan los programas.

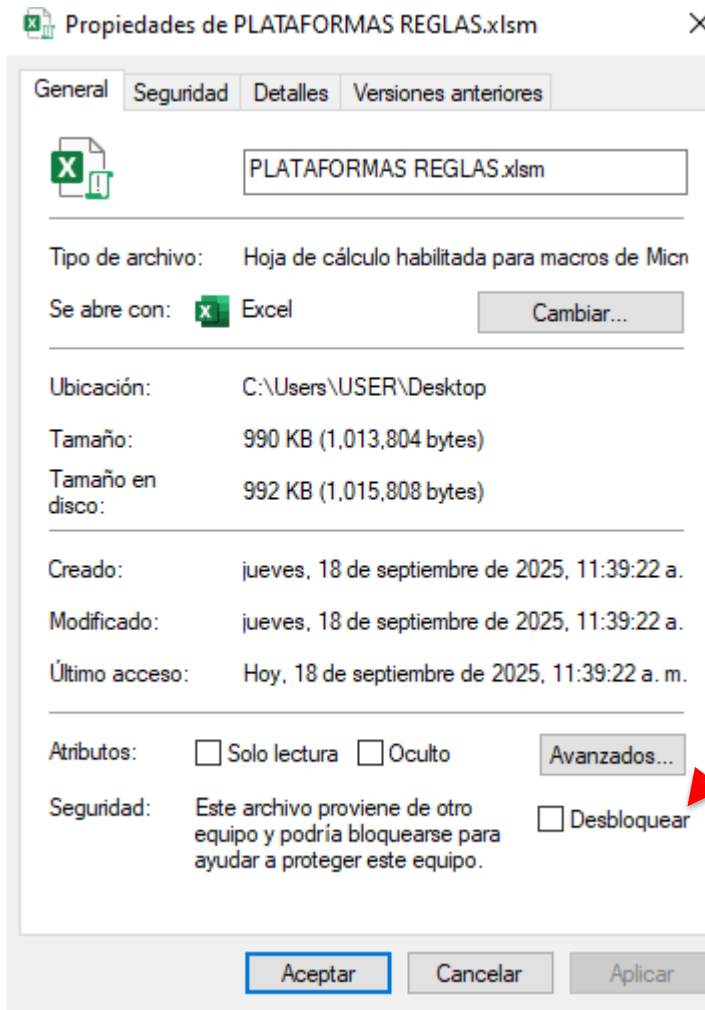


Paso 1: Desbloquear el archivo desde Windows



- 1. Cierra Excel.
 - 2. Busca el archivo en tu carpeta que guardaste o en donde descargaste
 - 3. Seleccionado el archivo de Excel a desbloquear →
 - 4. Haz clic derecho → Propiedades.
 - 4. En la pestaña General, marca 'Desbloquear' y aplica.
 - 5. Ingresa al archivo de Excel y podrás trabajar en él

Paso 1: Desbloquear el archivo desde Windows



- 1. En la pestaña General, marca 'Desbloquear'
- 2. Da clic en Aceptar
- 3. Ingresa al archivo de Excel y podrás trabajar en él

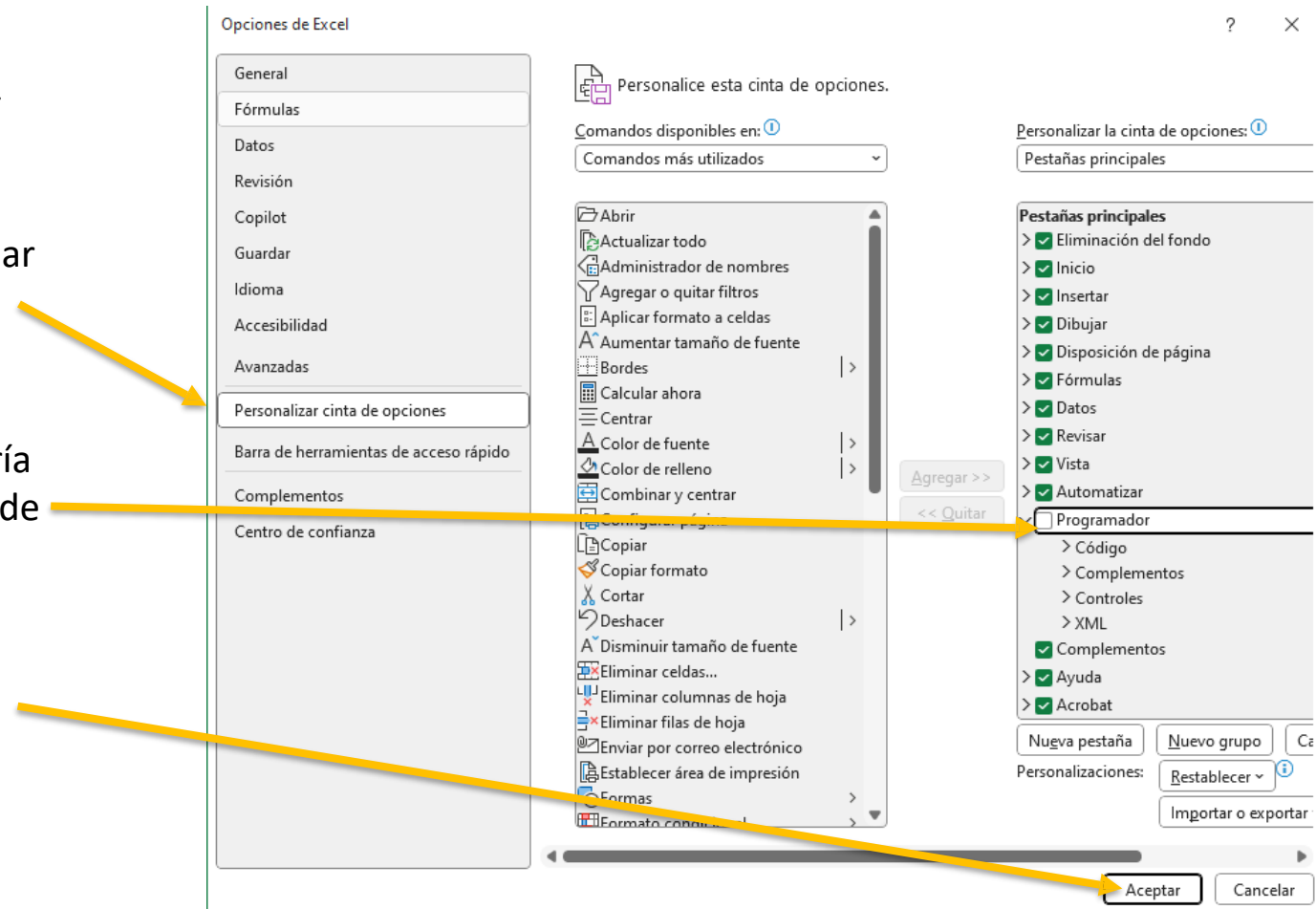
¿ Aún no puedes ingresar al archivo de Excel que te compartimos?



Intenta lo siguiente

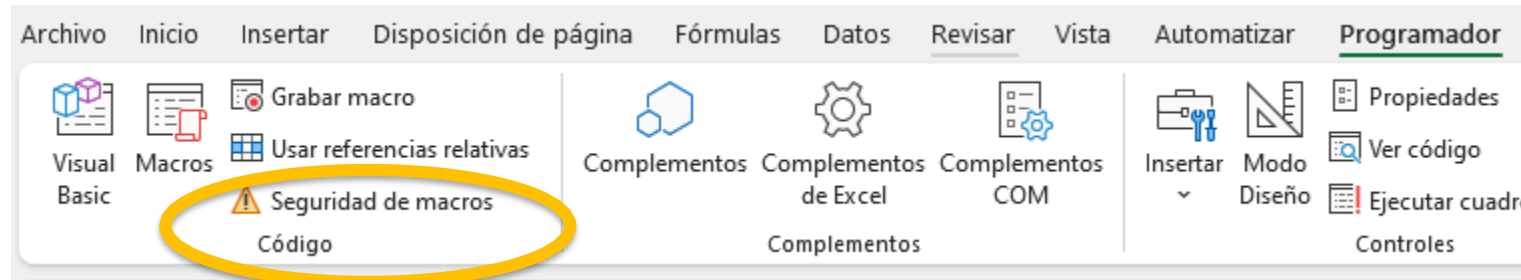
Paso previo: Habilitar pestaña de Desarrollador

- 1. Abre Excel.
- 2. Haz clic en Archivo → Opciones.
- 3. De la ventana que aparece ve a 'Personalizar cinta de opciones'.
- 4. Activa la casilla 'Desarrollador' o 'Programador' (esta varía de acuerdo a la versión de Excel)
- 5. Acepta los cambios y verifica que aparezca la pestaña en la cinta.



Primera Opción:

- 1. Ve a la ficha de 'Desarrollador' o 'Programador' (esta varía de acuerdo a la versión de Excel)
- 2. Ubica la opción de 'Seguridad de macros'



- 3. En la ventana emergente que aparece selecciona 'Configuración de macros'
- 4. Selecciona 'Deshabilitar macros de VBA con notificación'

- Editoras de confianza
- Ubicaciones de confianza
- Documentos de confianza
- Catálogos de complementos de confianza
- Complementos
- Configuración de ActiveX
- Configuración de macros**
- Vista previa de imágenes
- Barra de mensajes
- Contenido externo
- Configuración de bloqueo de archivos
- Opciones de privacidad
- Inicio de sesión basado en formularios
- Configuración de protocolo

Configuración de macros

- Deshabilitar las macros de VBA sin notificación
 - Deshabilitar macros de VBA con notificación
 - Deshabilitar las macros de VBA excepto las firmadas digitalmente
 - Habilitar todas las macros de VBA (no recomendado; se puede ejecutar un código potencialmente peligroso)
- Habilitar macros de Excel 4,0 cuando las macros de VBA están habilitadas

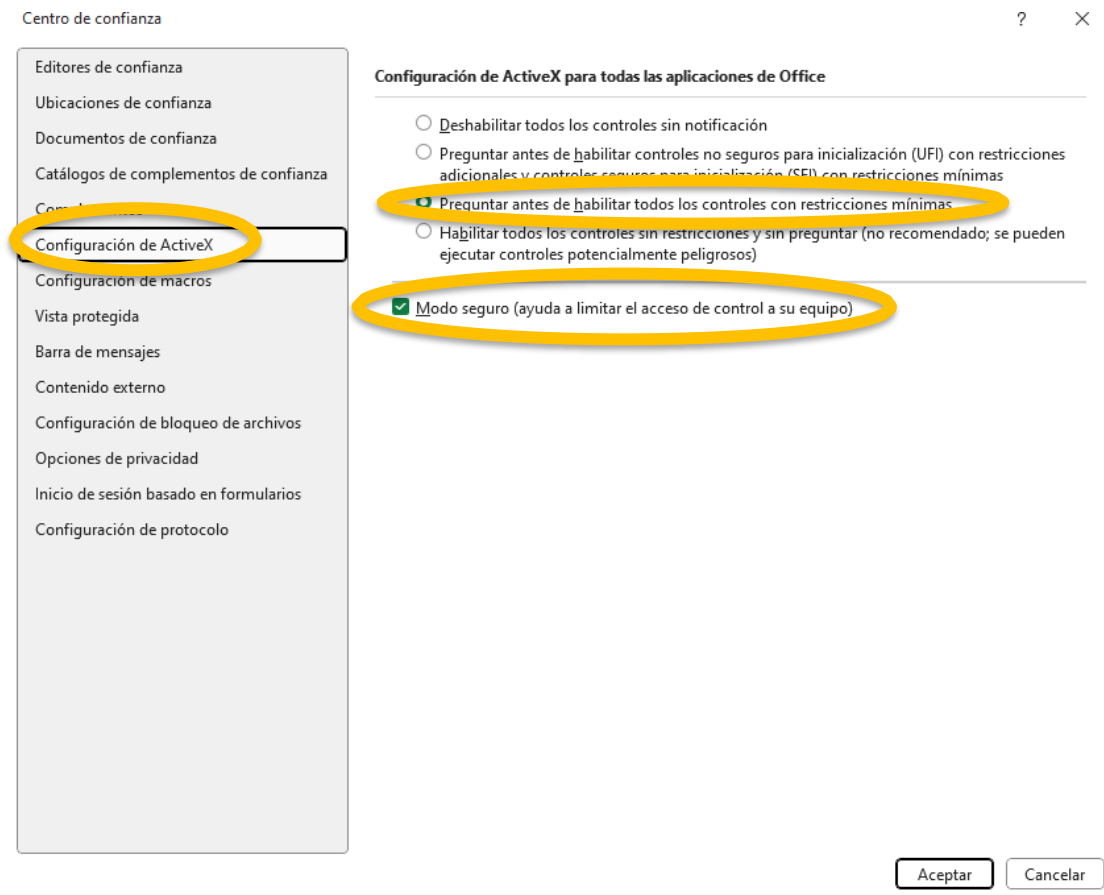
Configuración de la macro del programador

- Confiar en el acceso al modelo de objetos de proyectos de VBA

Aceptar**Cancelar**

Primera Opción:

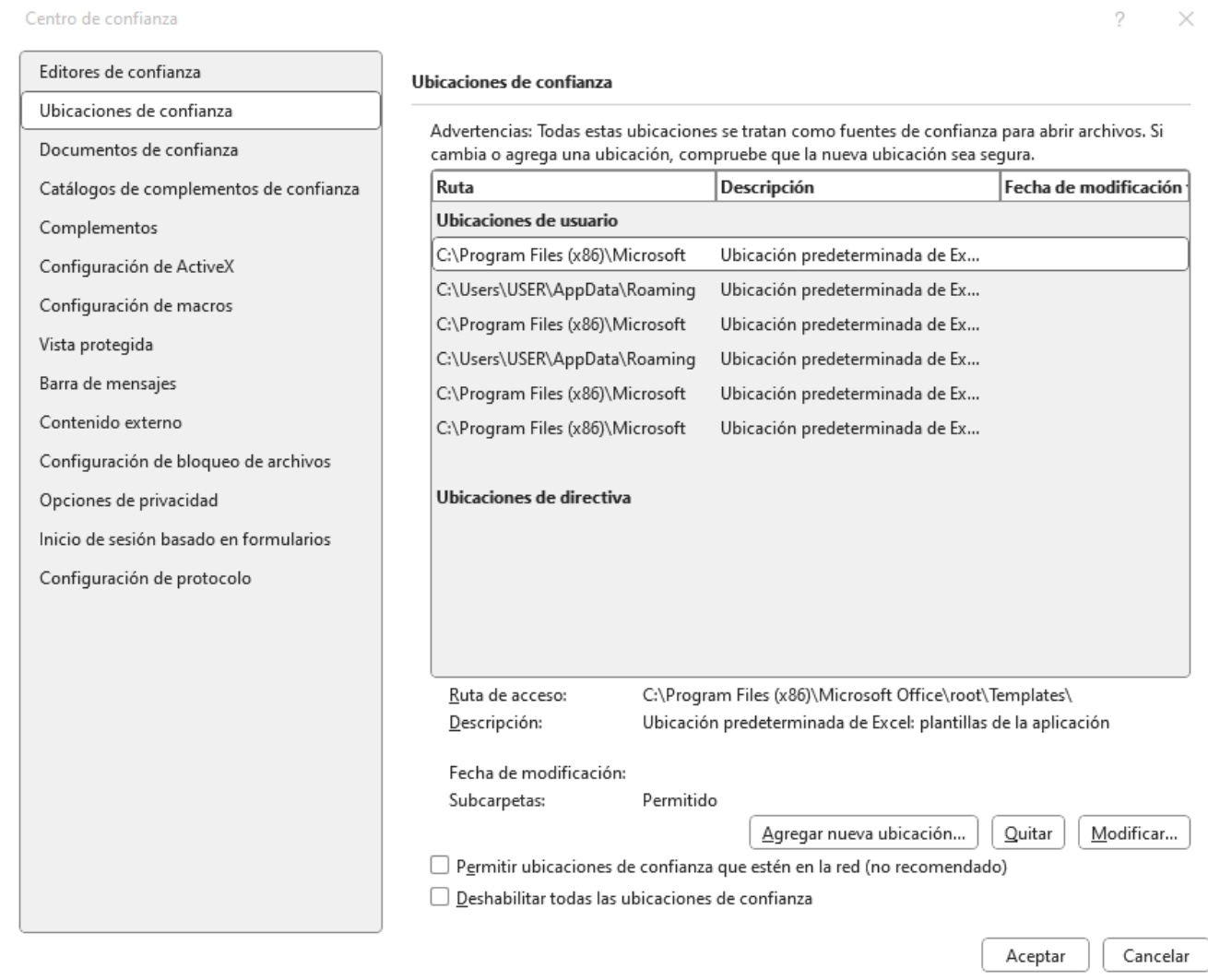
- 1. En la ventana emergente que aparece selecciona ‘Configuración de ActiveX’
- 2. Revisa que este seleccionado ‘Preguntar antes de habilitar todos los controles con restricciones mínimas
- 3. Y este activada la casilla ‘Modo seguro (ayuda a limitar el acceso de control de su equipo)’



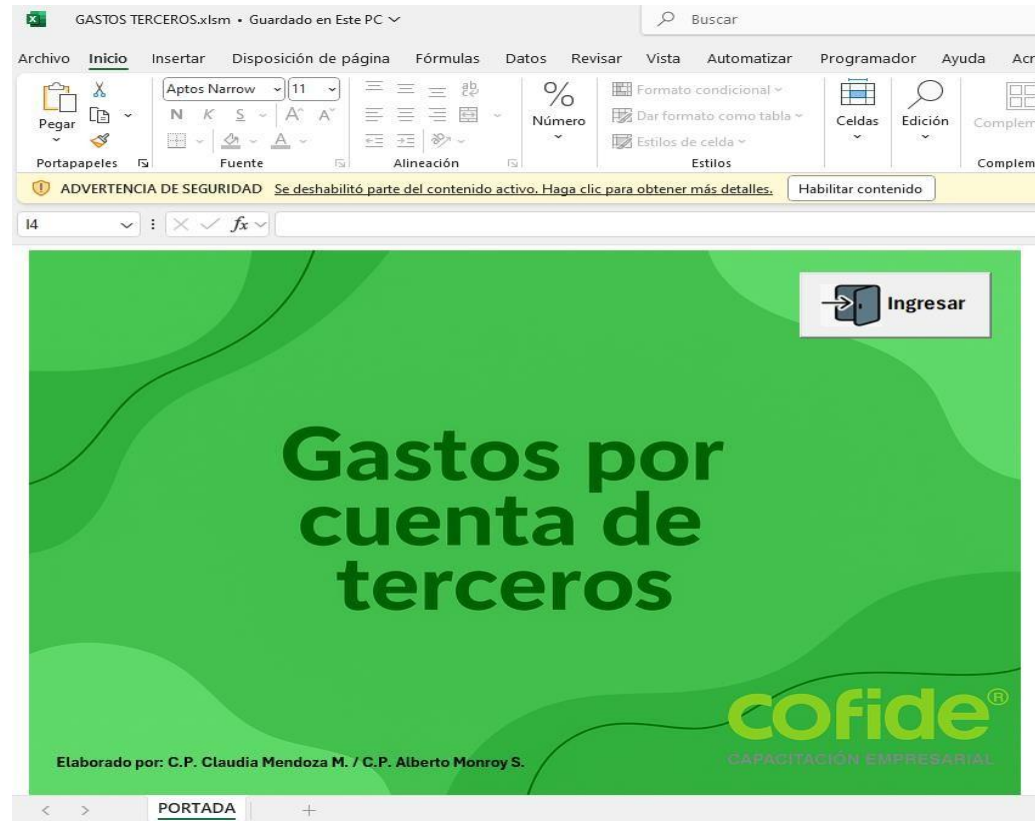
Si persiste el problema, te tenemos una segunda opción

Paso 2: Ubicación de confianza

- Puedes guardar el archivo en una carpeta designada como Ubicación de confianza.
- 1. Ir a Archivo → Opciones → Centro de confianza → Ubicaciones de confianza.
- 2. Agrega la carpeta donde guardarás tus archivos con macros.

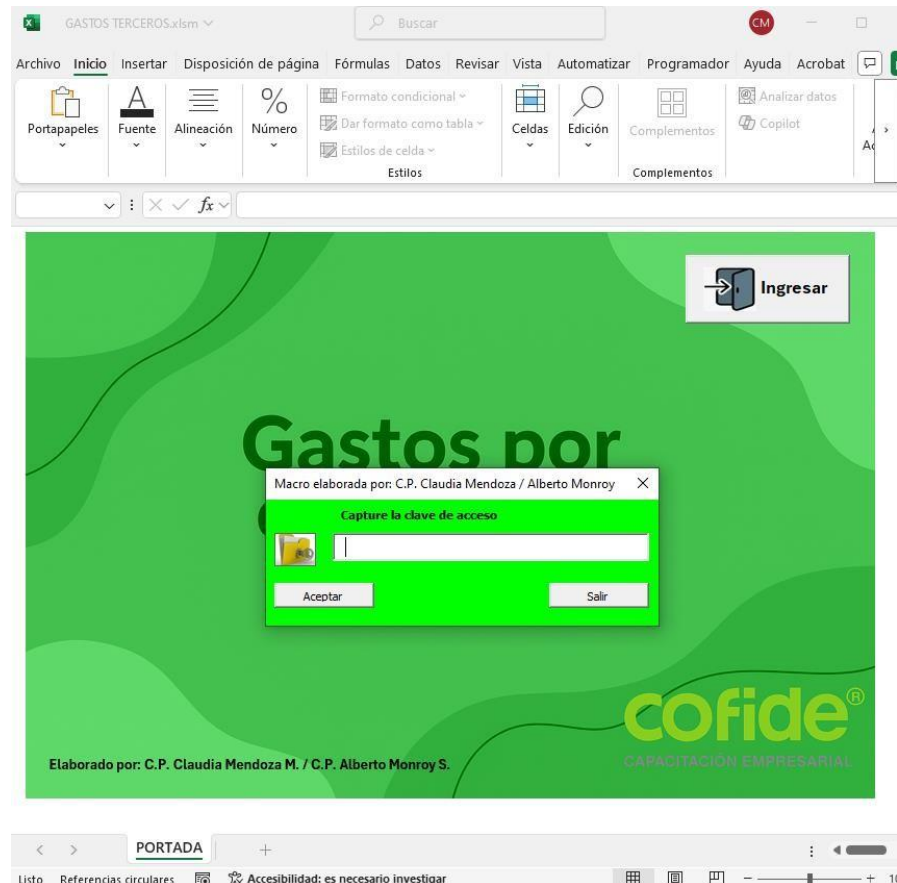


- Abrir el archivo de Excel
- Se visualiza una linea que indica Advertencia de seguridad



- Dar clic en el botón de Habilitar contenido
- Aparece este recuadro con la leyenda de Convertir en Documento Confiable, indicar que NO

- Ya se visualiza el programa de esta manera y puede dar clic en el botón de INGRESAR
- Anote la contraseña COFIDE que le solicita y listo.



¡ Lo has logrado !



Recomendaciones de seguridad

- Solo habilita macros de fuentes confiables.
- Mantén actualizado tu antivirus.
- Usa Ubicaciones de confianza para evitar habilitar macros cada vez.



Cierre

- Siguiendo estos pasos podrás trabajar sin problemas con archivos de Excel que contengan macros y controles ActiveX.

