

# CÓMO EVITAR QUE GOOGLE CHROME SOLICITE LA DESCARGA REPETITIVA DEL SETCCE



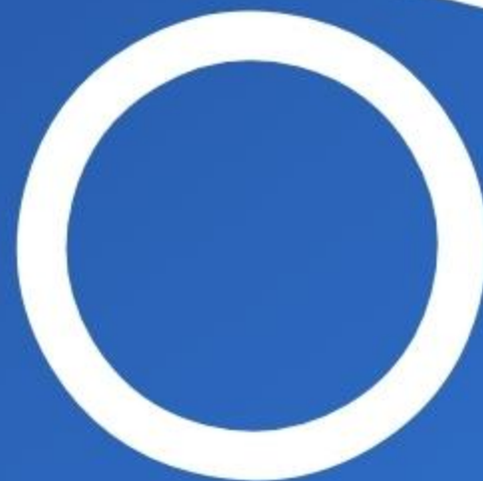
**GUÍA PASO**  
**A PASO - PORTAL DE**  
**NOTIFICACIONES Y**  
**PRESENTACIONES**  
**ELECTRÓNICAS**



# ACCESO DE GOOGLE CHROME A REDES LOCALES

A partir de la versión **142 de Google Chrome**, publicada el **28 de octubre de 2025**, el navegador introdujo una nueva medida de seguridad que solicita al usuario **permiso explícito para conectarse a redes locales**. Esta función se conoce como "**acceso a la red local**" o Local Network Access (LNA).

Este permiso aparece cuando un sitio web intenta comunicarse con dispositivos dentro de la misma red del usuario, como impresoras, routers o servidores internos. El objetivo es **proteger la privacidad y seguridad del entorno local**, evitando accesos no autorizados o potencialmente maliciosos.



# ACCESO DE GOOGLE CHROME A REDES LOCALES

Por tal motivo, cuando Chrome detecte que el sitio del Portal de Notificaciones y Presentaciones Electrónicas quiere interactuar con tu red local, ya que al firmar digitalmente una presentación y sus documentos adjuntos, dicho Portal se comunica con el firmador instalado en tu PC utilizando una conexión de red de ese tipo, mostrará un mensaje solicitando autorización donde deberás seleccionar la opción "**Permitir**".



# CÓMO HABILITAR EL PERMISO DE ACCESO EN CASO DE HABER SIDO BLOQUEADO

- 1. Abrió Google Chrome** en tu computadora.
- Hacé click en el **ícono de tres puntos verticales** ubicados en la esquina superior derecha del navegador
- Seleccioná **“Configuración”** en el menú desplegable
- En el menú lateral izquierdo, hacé click en **“Privacidad y seguridad”**
- Luego seleccioná **“Configuración de sitios”**
- Buscá la opción relacionada con **“Permisos”**. Acá podrás ver y modificar los permisos otorgados a los sitios web, incluyendo el acceso a la red local.



# CÓMO HABILITAR EL PERMISO DE ACCESO EN CASO DE HABER SIDO BLOQUEADO

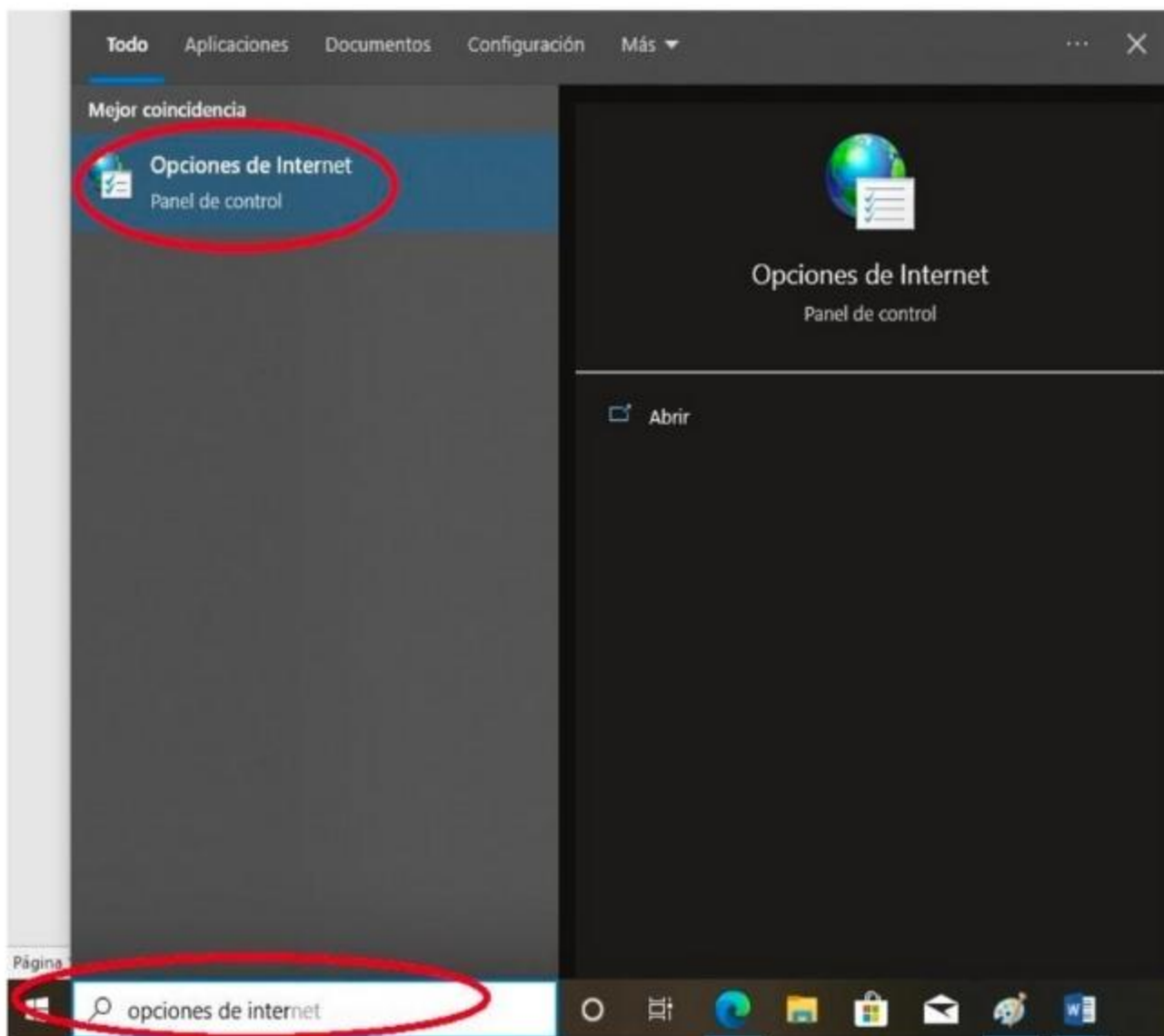
7. Buscá el sitio web **notificaciones.scba.gov.ar** y hacé click sobre él.
8. En la lista de permisos, localizá la opción correspondiente a "**Acceso a la red local**" (puede aparecer como "Permitir conexiones a dispositivos en la red local" o similar)
9. Cambiar la opción a "**Permitir**" o "**Preguntar (predeterminado)**" según tu preferencia.
10. **Cerrá la pestaña de configuración.** Los cambios se aplicarán inmediatamente.
11. **¡Listo! Reiniciá tu computadora** para que el complemento SETCCE proXSign se ejecute correctamente.



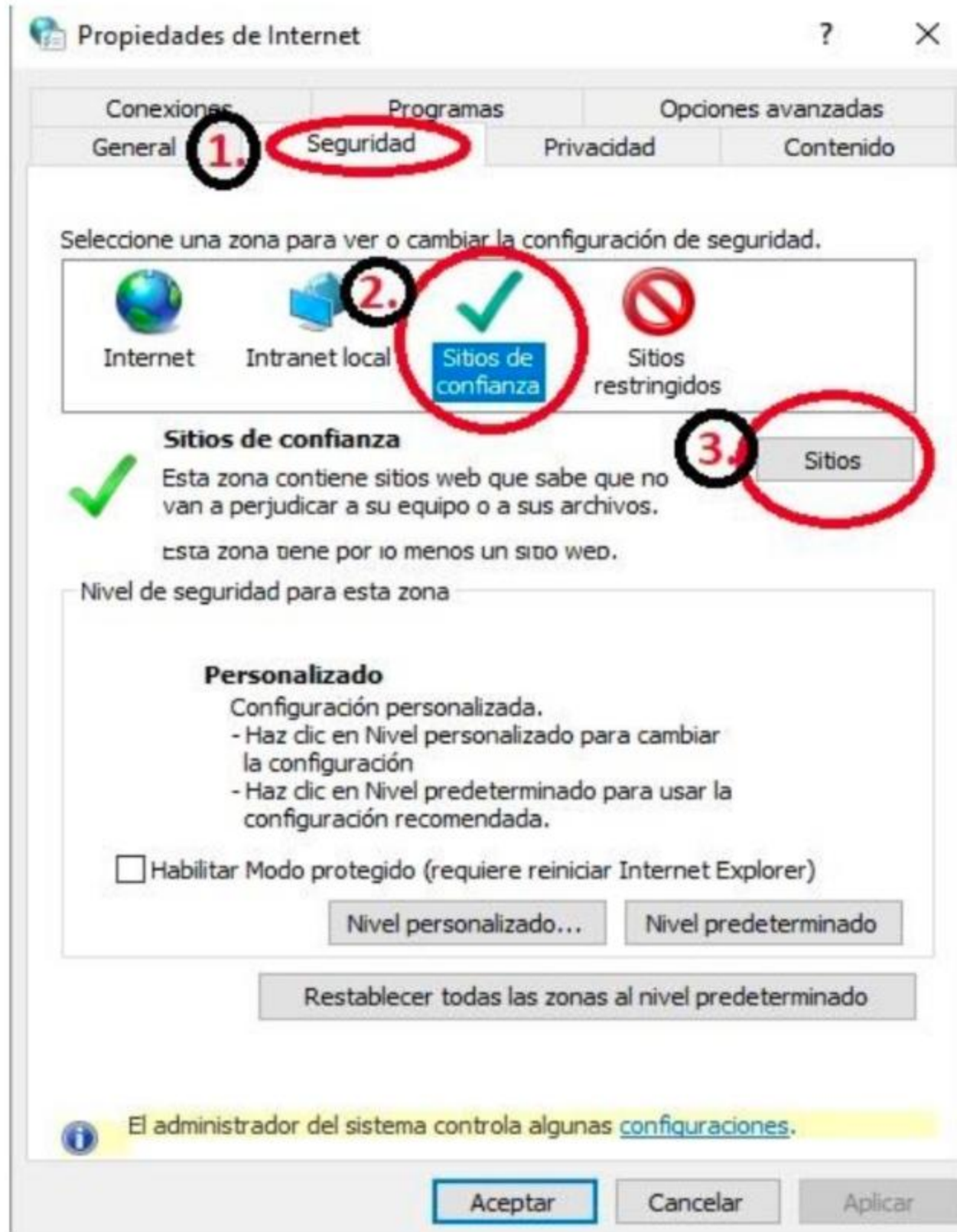
# SI EN LUGAR DE GOOGLE CHROME UTILIZÁS MICROSOFT EDGE COMO NAVEGADOR...

...este problema se soluciona configurando los sitios de confianza. Te recomendamos tener Windows 10 u 11.

1. Buscá en el inicio de Windows "**Opciones de Internet**" y hacé click para abrir el panel



2. Dentro del panel de propiedades de internet, seleccioná la pestaña "**Seguridad**". Luego el botón "**Sitios de confianza**" y por último "**Sitios**" en el orden que indica la imagen a continuación:



**3.** Una vez seleccionado **"Sitios"** aparecerá una nueva ventana donde tendrás que ingresar los siguientes sitios web y clicar en **"Agregar"**:

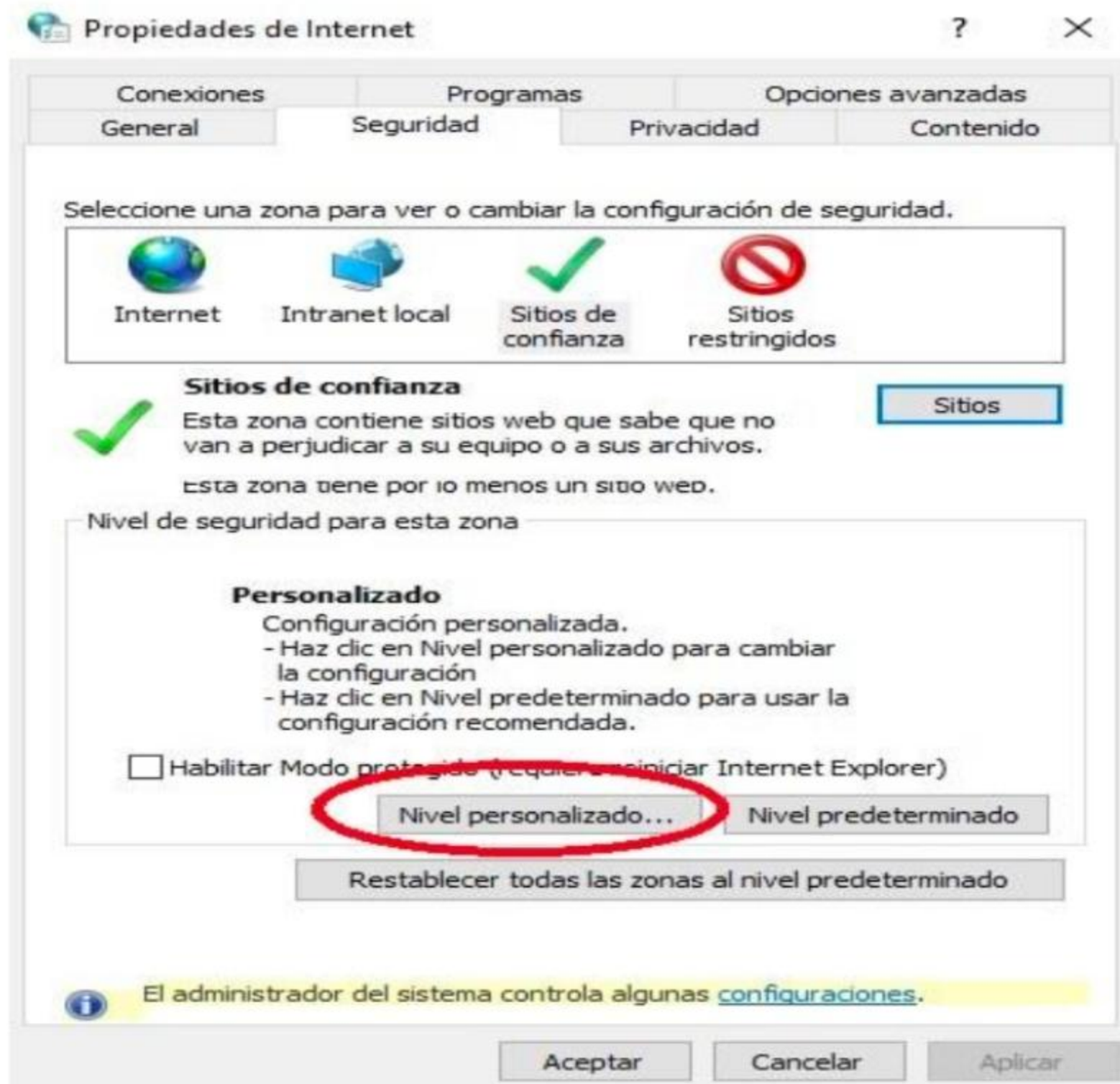
<https://firmadigital.scba.gov.ar>

<https://notificaciones.scba.gov.ar>

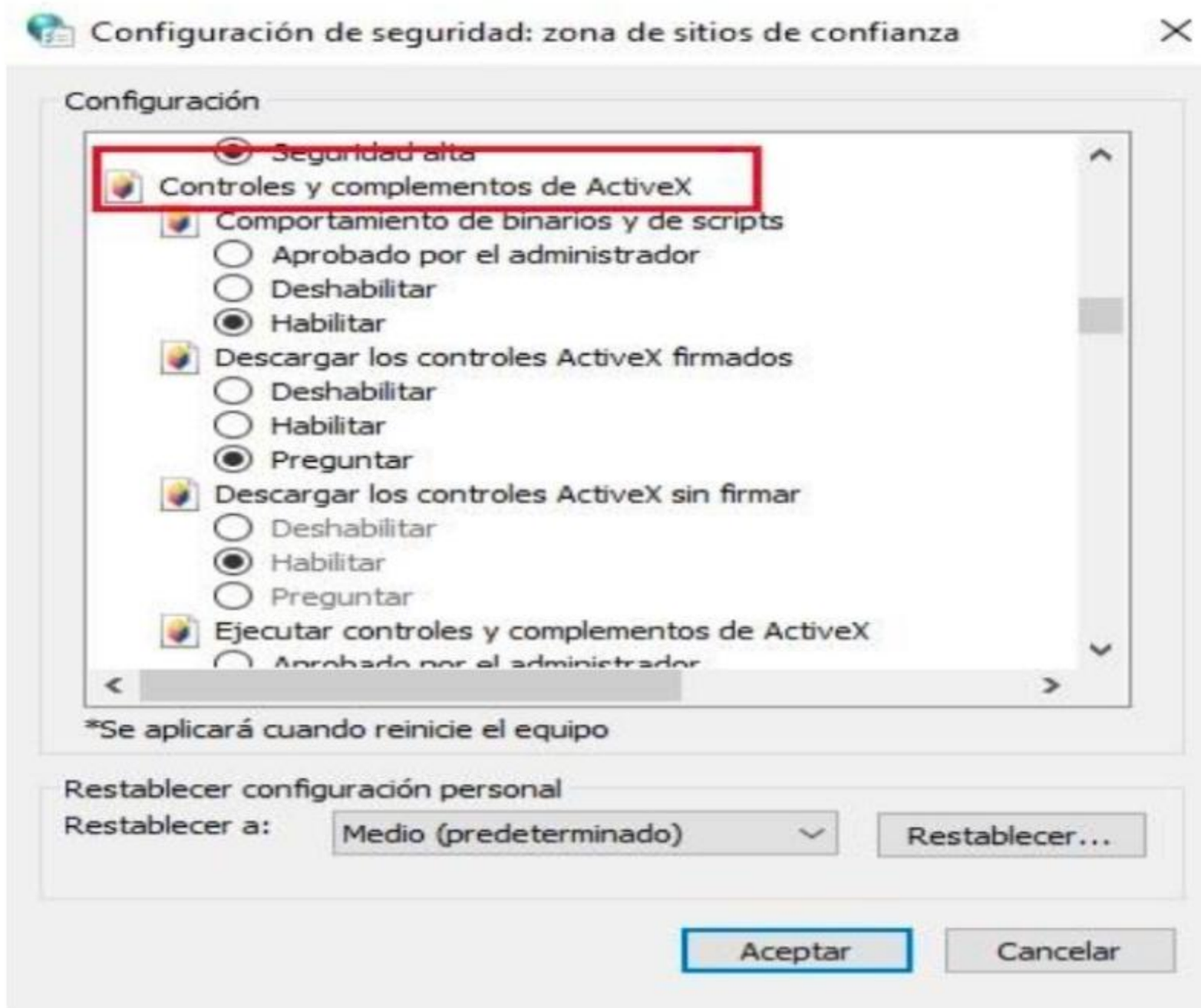
The screenshot shows a dialog box titled "Sitios de confianza" with a close button (X) in the top right corner. A green checkmark icon is on the left. The main text reads: "Puede agregar y quitar sitios web de esta zona. Todos los sitios web en esta zona usarán la configuración de seguridad de la zona." Below this is a text input field labeled "Agregar este sitio web a la zona de:". To the right of this field is a button labeled "Agregar", which is circled in red. Below the input field is a list box labeled "Sitios web:" containing two entries: "https://firmadigital.scba.gov.ar" and "https://notificaciones.scba.gov.ar". To the right of the list box is a button labeled "Quitar". Below the list box is a checkbox labeled "Requerir comprobación del servidor (https:) para todos los sitios de esta zona", which is checked. At the bottom right is a button labeled "Cerrar", which is also circled in red. Three black boxes with white text provide instructions: "1. AQUI ESCRIBIR SITIOS WEB INDICADOS" with a red arrow pointing to the input field; "2. LUEGO DE CADA SITIO WEB SELECCIONAR AGREGAR" with a red arrow pointing to the "Agregar" button; and "3. CERRAMOS Y VOLVEMOS A LA VENTANA ANTERIOR" with a red arrow pointing to the "Cerrar" button.



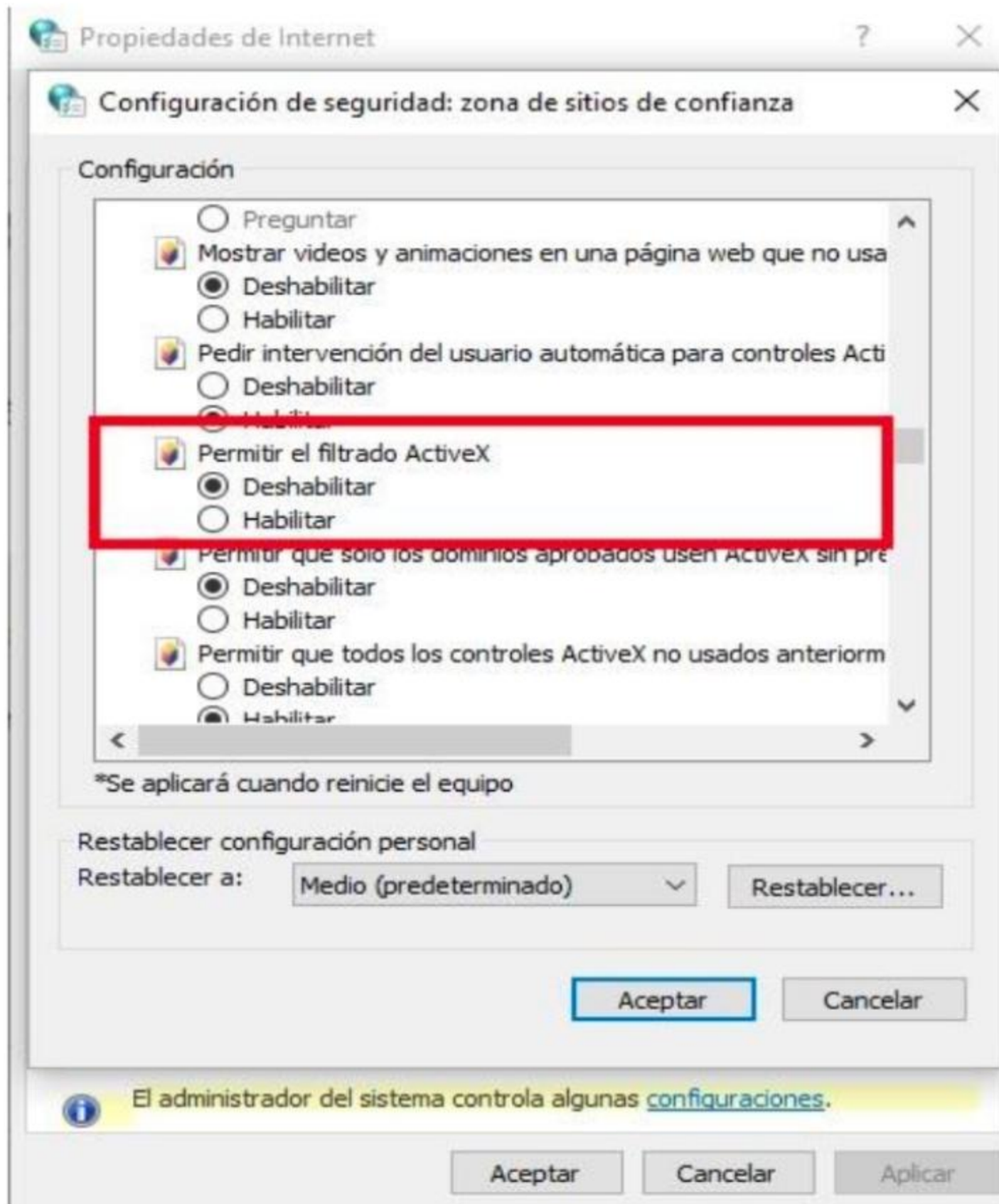
4. En esa misma ventana, seleccioná la opción “**Nivel Personalizado**” que hará que se abra una nueva ventana.



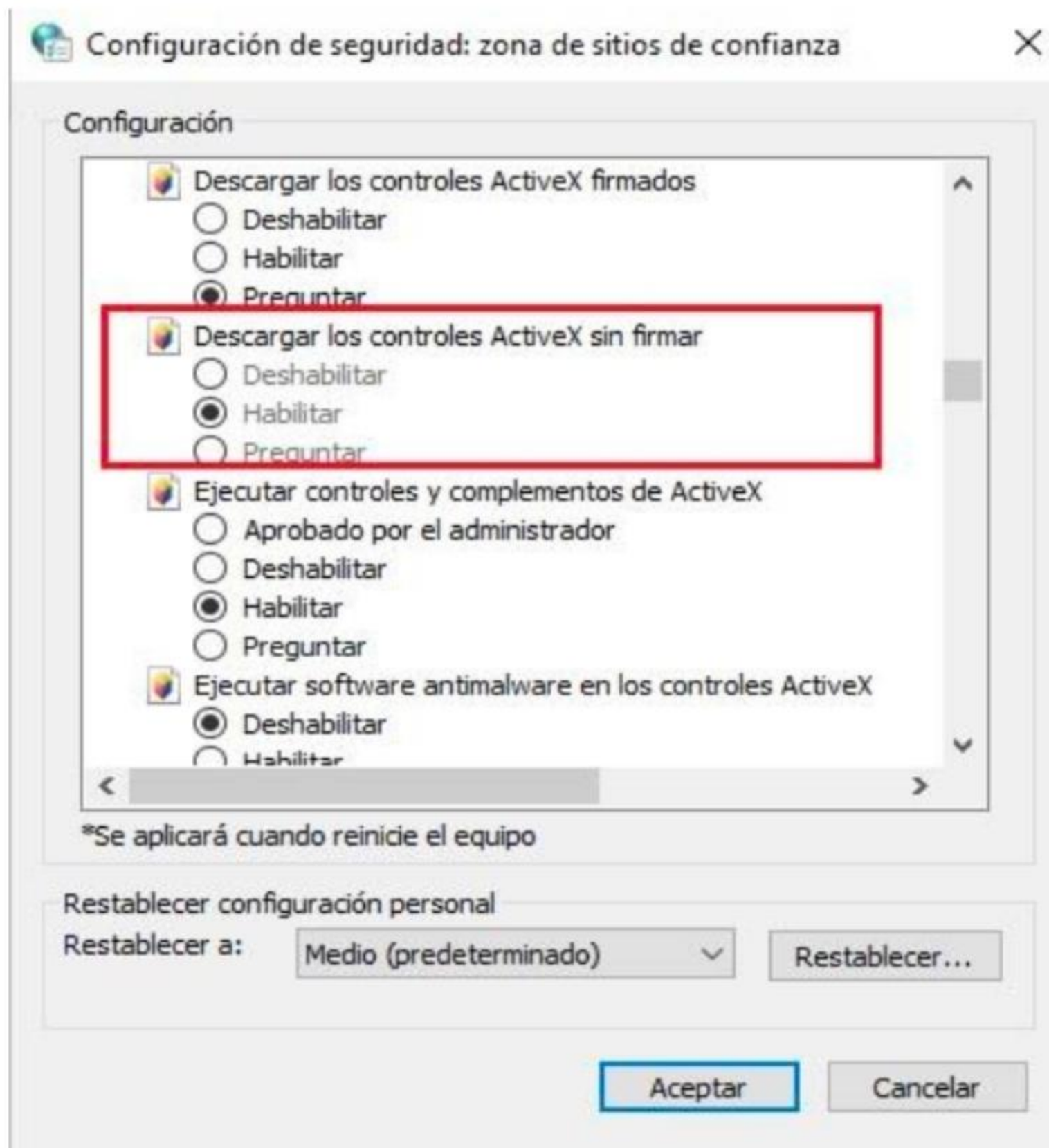
## 5. Ubicá el grupo de opciones "Controles y complementos de ActiveX"



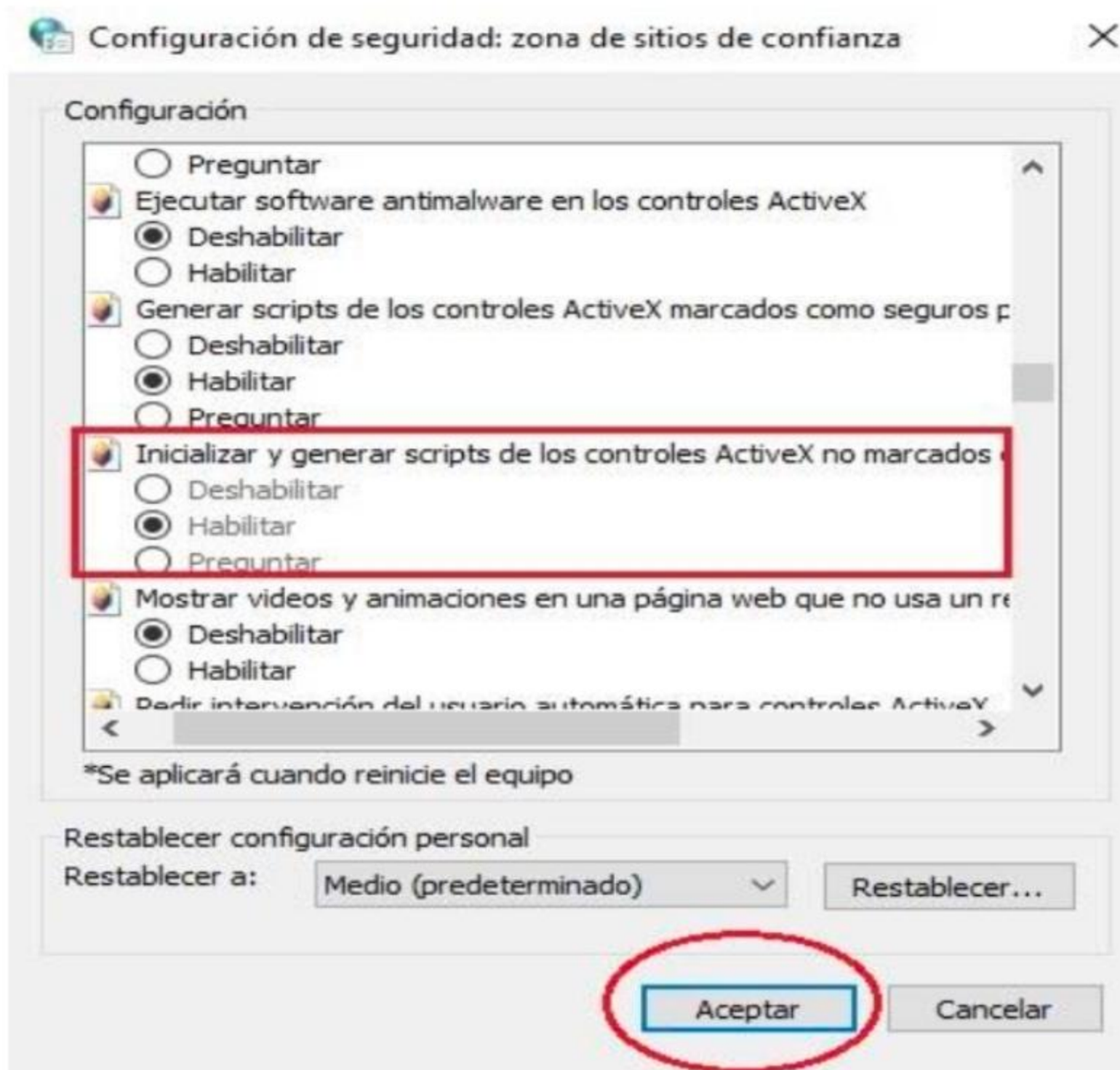
6. Una vez ubicado, "**Deshabilitar**" la opción "**Permitir filtrado ActiveX**"



7. Luego buscá el ítem **“Descargar los controles ActiveX sin firmar”** y seleccioná la opción **“Habilitar”**



**8. Luego buscá el ítem "Inicializar y generar scripts de los controles ActiveX no marcados como seguros para scrips" y seleccioná "Habilitar"**



**9.** Hacé click en el botón "**Aceptar**" al pie de la ventana. Aparecerá un cartel preguntando si estas seguro que deseas realizar los cambios. Seleccioná "**Si**".

Luego de cerrar la ventana, en el panel de control, hacer click en "**Aplicar**", luego "**Aceptar**" (de no ser posible porque aparece deshabilitado el botón "aplicar", solo hacé click en "**Aceptar**")

**10.** Nuevamente ingresá en el panel de "**Opciones de Internet**". Seleccioná la pestaña "**Privacidad**".

**11.** Dentro de la misma, destildá la opción que dice "**Activar el bloqueador de elementos emergentes**".



**12. ¡Listo!** Hacé click en la opción **“Aceptar”** para finalizar.

