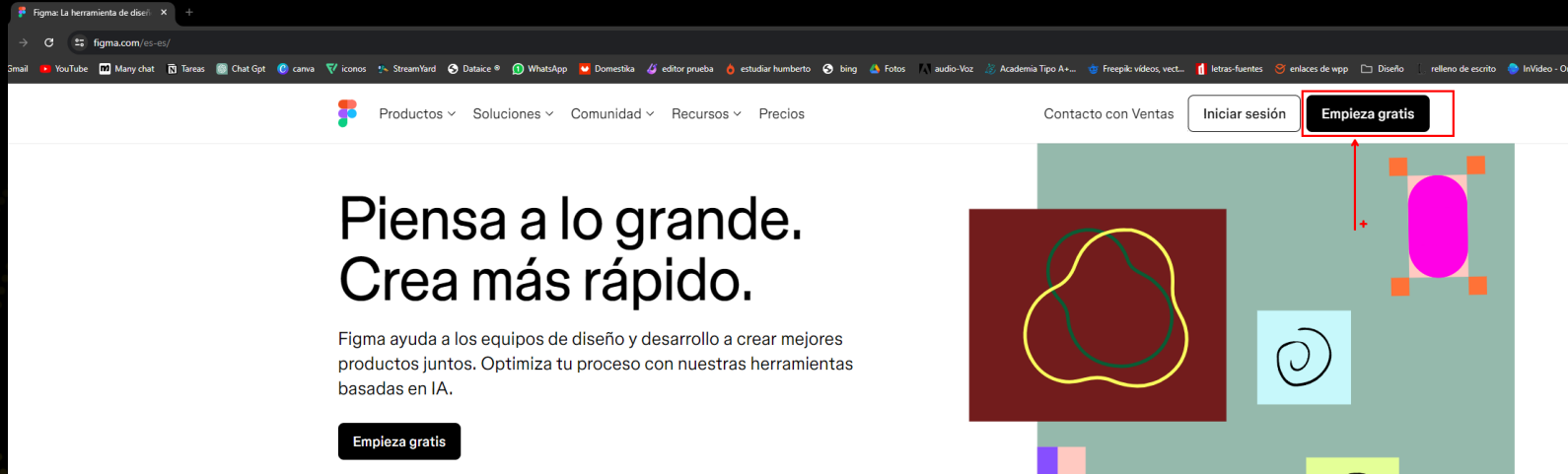


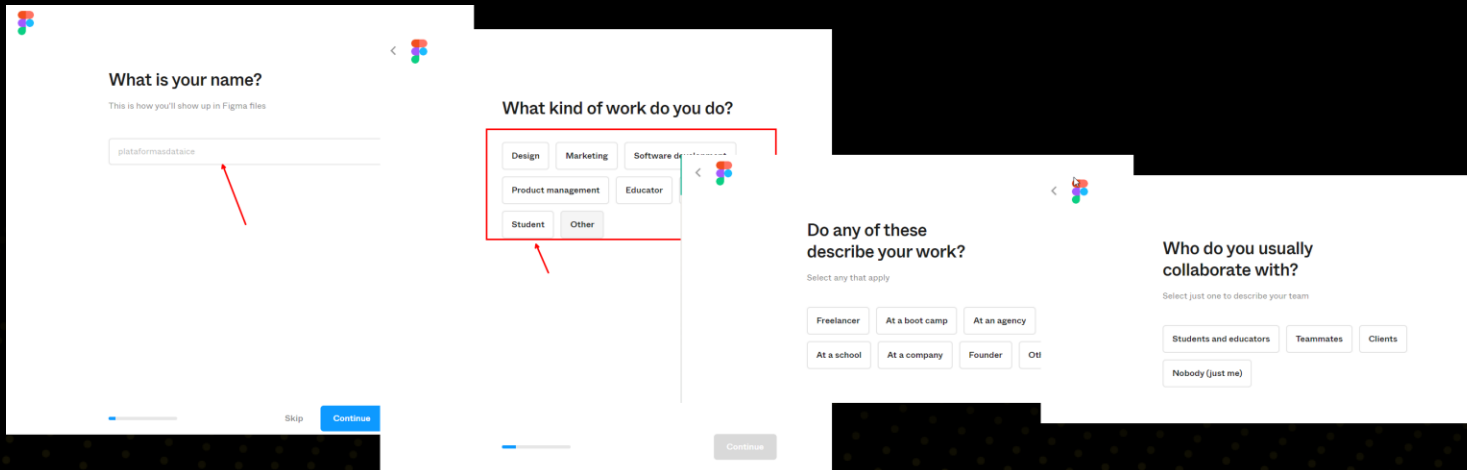
Para acceder a FIGMA debes visitar la página: <https://www.figma.com/es-es/>



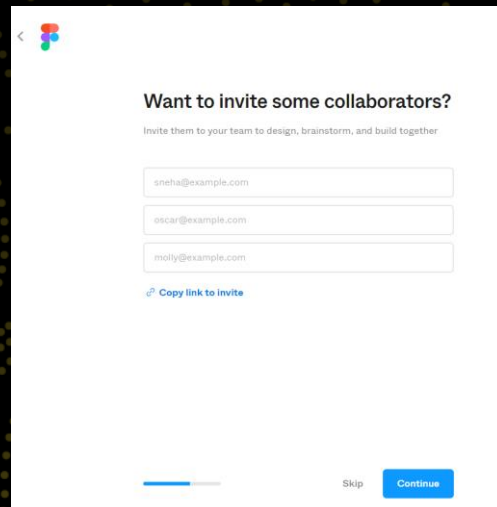
Debes dar clic en “Empieza gratis”, y crear una cuenta o loguearte con el correo de Google.



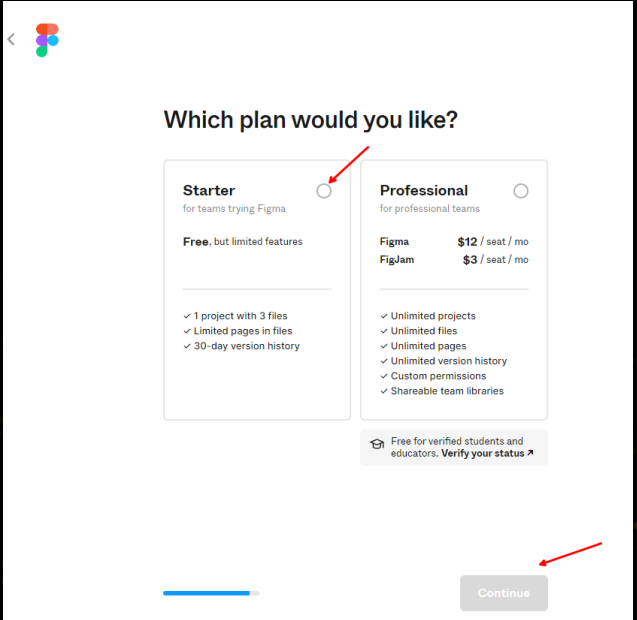
Luego de crear la cuenta te pedirá varios datos, como el nombre, que tipo de trabajo realizarás, en qué áreas te desenvuelves, entre otros.



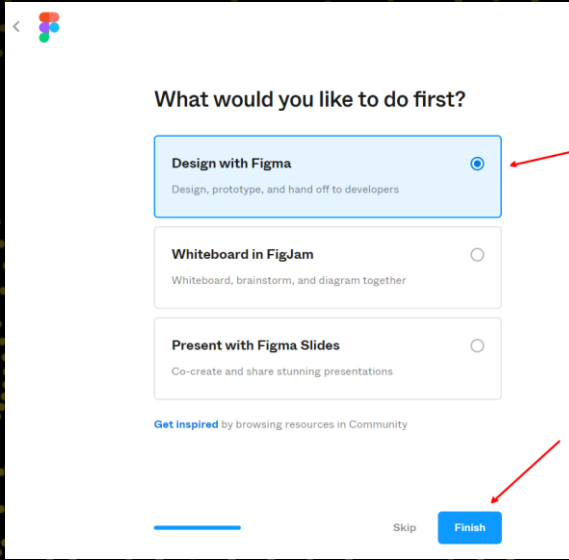
Cuando hayas registrado estos datos, al final te pedirá correos de contactos para invitarlos a la plataforma, pero este paso lo puedes omitir.



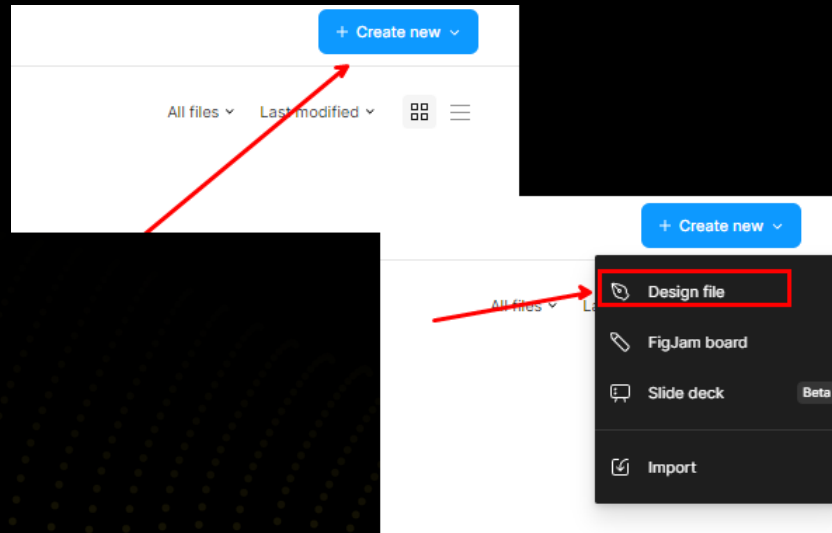
Al final debes seleccionar la versión Free, la cual no tiene ningún costo y tiene lo necesario para el trabajo en Power BI.



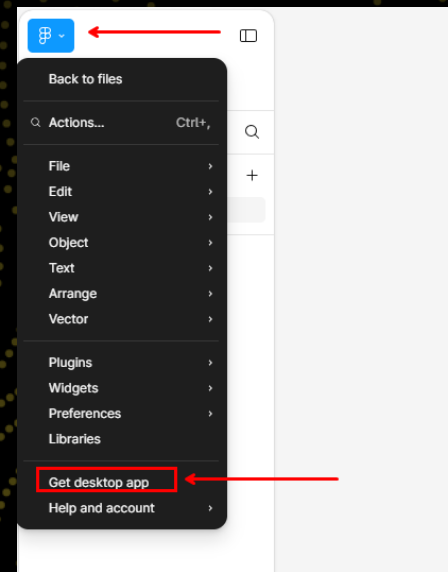
Posteriormente, seleccionas “Diseñar con FIGMA”:



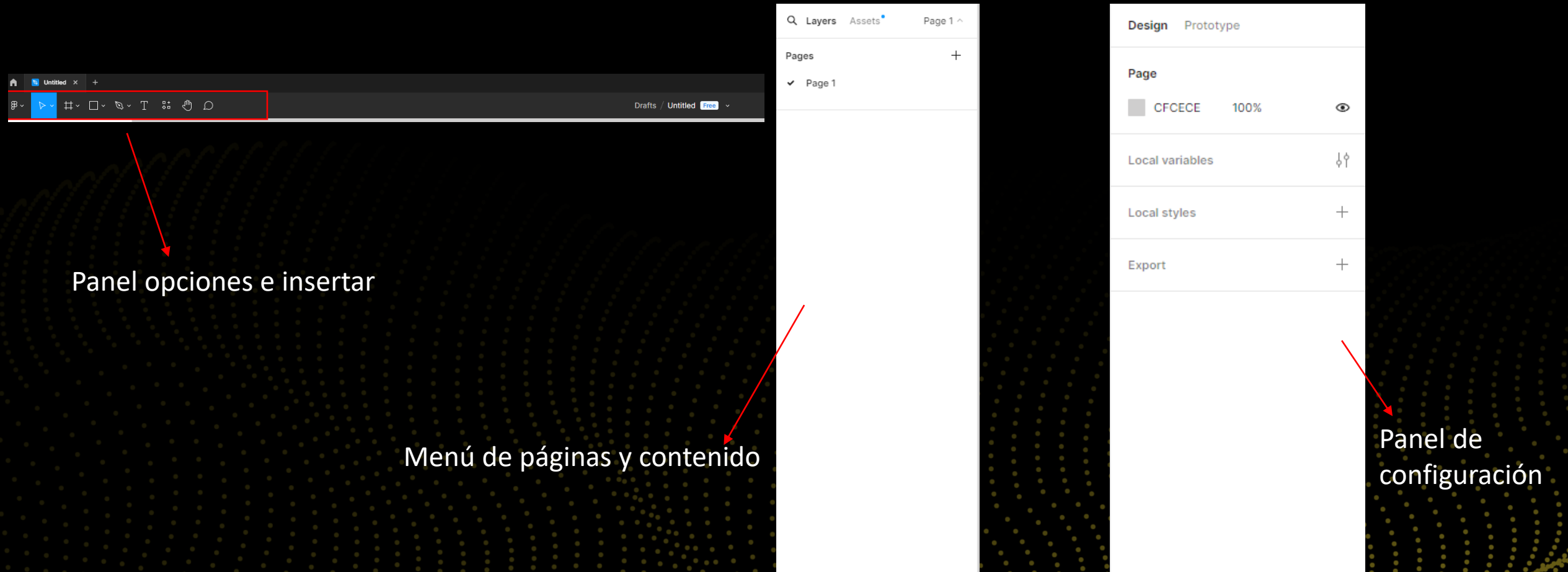
Al finalizar, solo debes dar clic en “Create new” --> “Design file”



En este momento ya puedes iniciar a trabajar en FIGMA web, o puedes descargar la versión Desktop app en la siguiente opción:

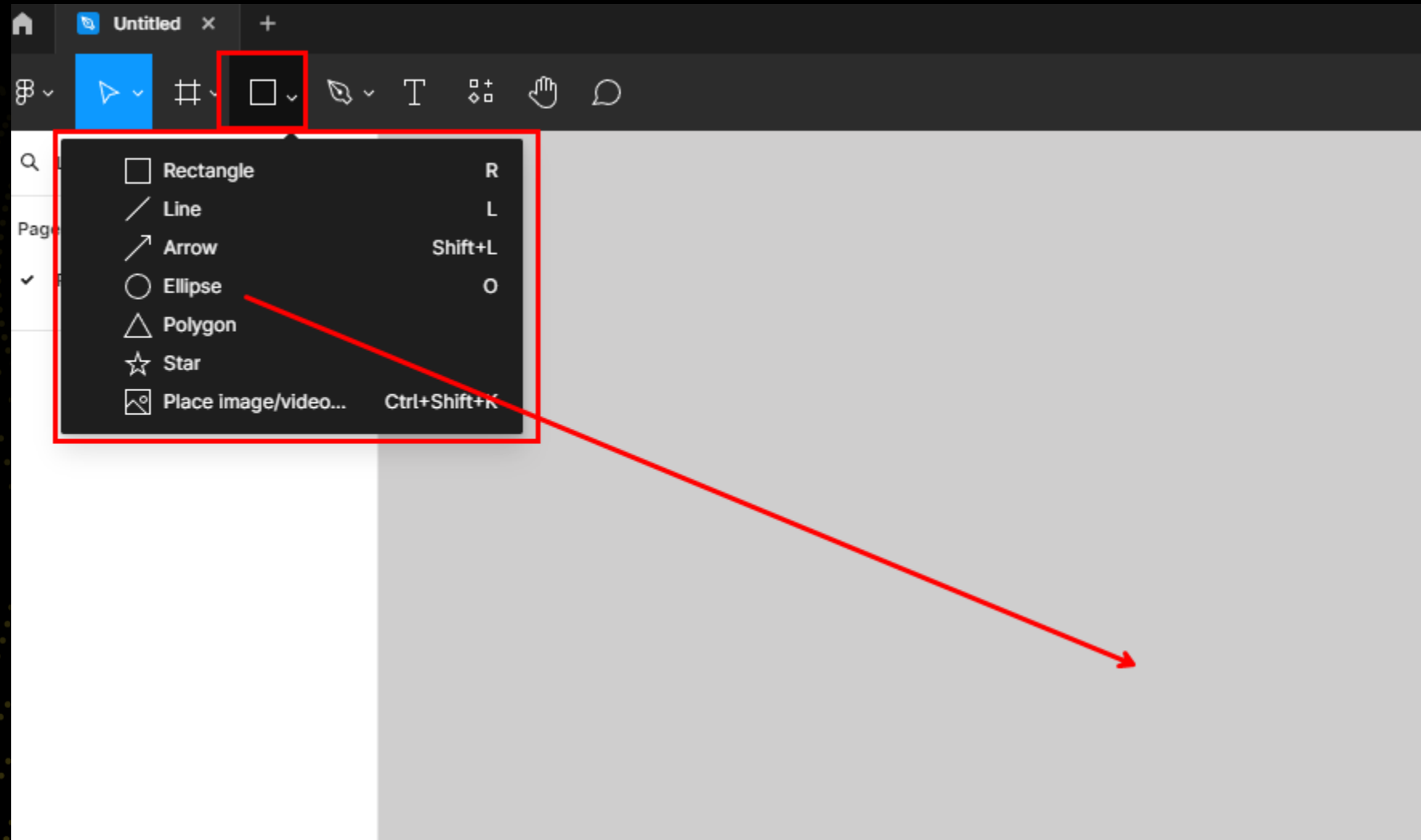


Interfaz de FIGMA Desktop app



Crear imagen SVG

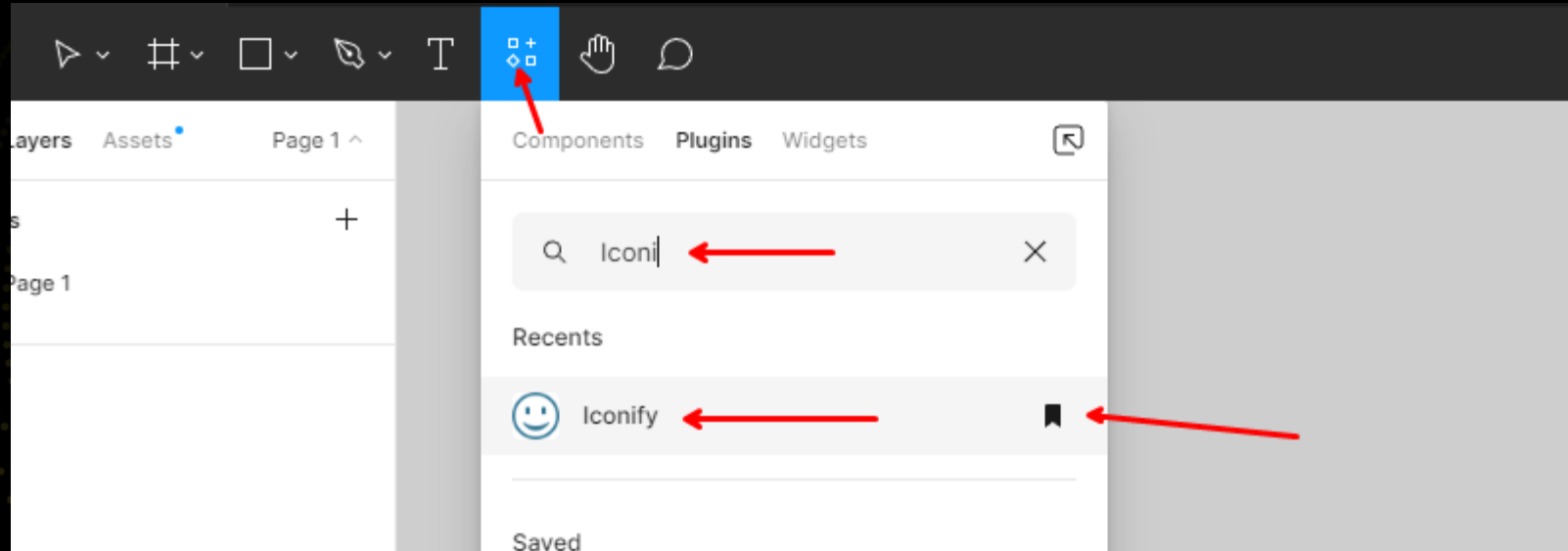
Para iniciar a insertar las imágenes o formas debes dirigirte hasta el panel de opciones y seleccionar la forma.



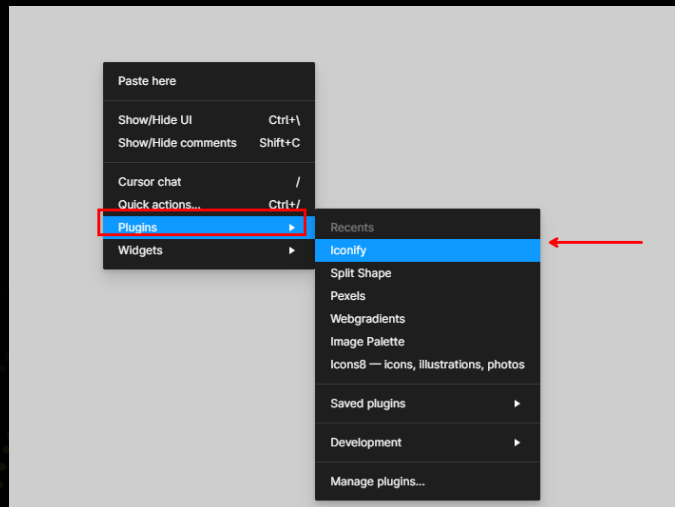
Insertar Icono en FIGMA

Para insertar un icono que se deje modificar en FIGMA, se debe descargar un plugins llamado “Iconify”

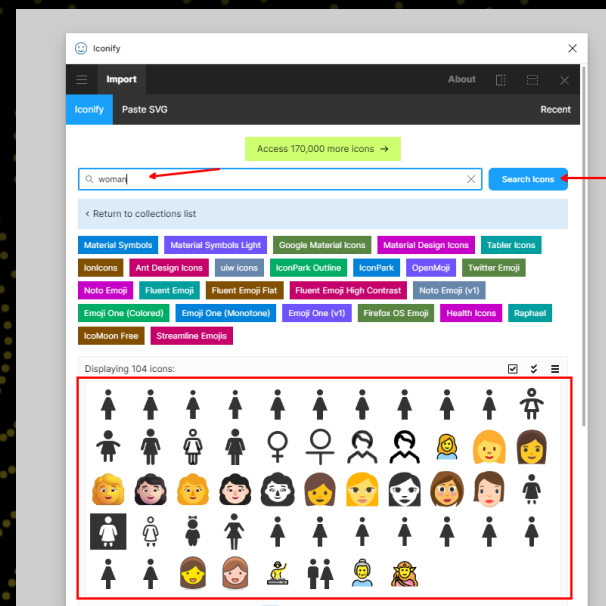
Para esto vamos al panel de opciones y seleccionamos plugins → escribir nombre → y se le da en guardar.



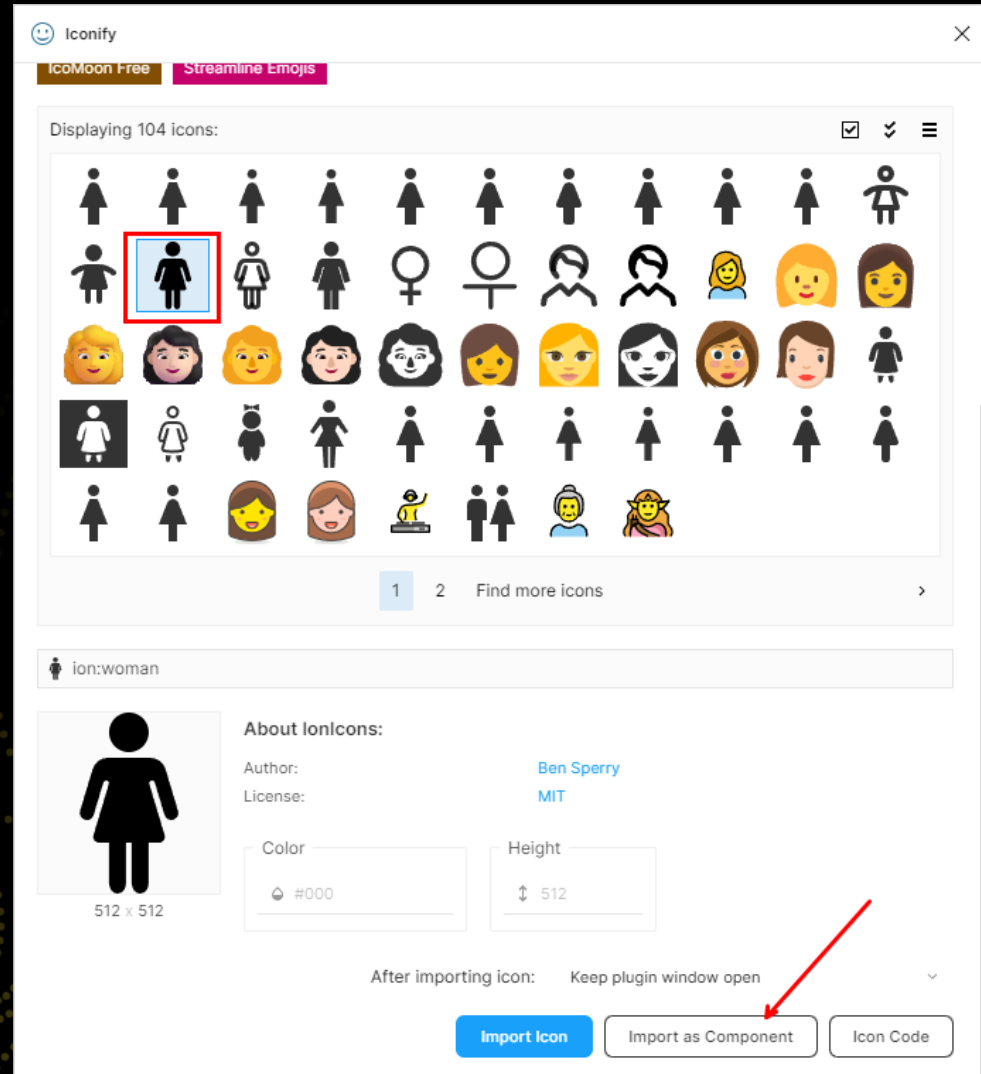
Luego de tener guardado el pulgins, para activarlo solo es dar clic derecho en el lienzo, ir a la sección de plugins y llamar el plugins Iconify.



Al seleccionar el plugins, solo debes escribir en ingles el icono que necesites: ejemplo Man, Woman...

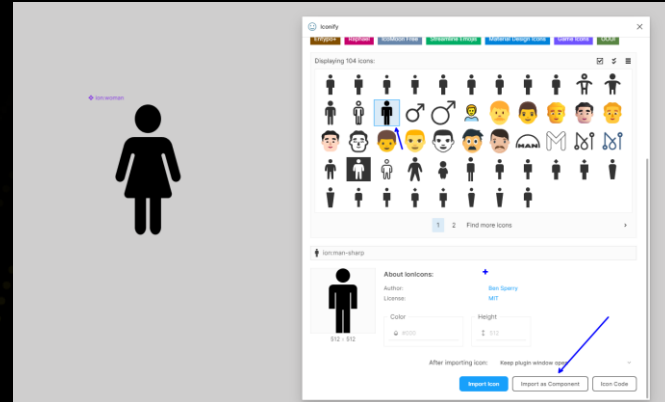


Se selecciona el icono de su preferencia y se da clic en “**Import as Component**” de esta manera podrá ser editable el ícono.

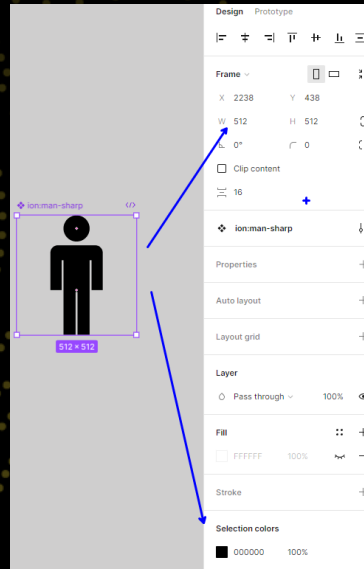


Creando el primer gráfico en FIGMA

1. Lo primero es ir al lienzo de FIGMA y dar clic derecho y llamar el plugin de Iconify para definir los iconos que se van a utilizar, que para este caso será la silueta de un hombre y una mujer.

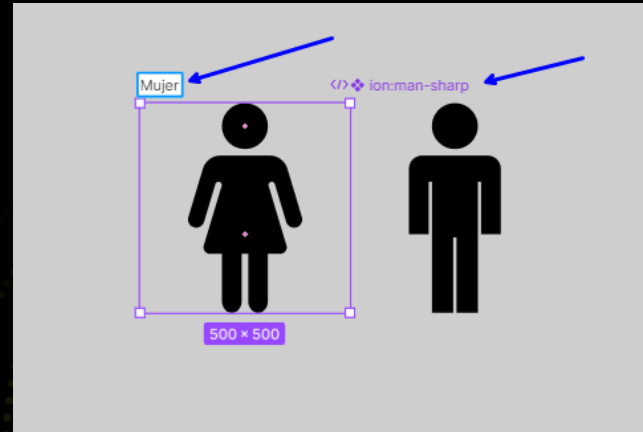


2. Posteriormente, se debe configurar el tamaño de los iconos, esto se realiza en el panel de configuración situado al lado derecho de tu pantalla.

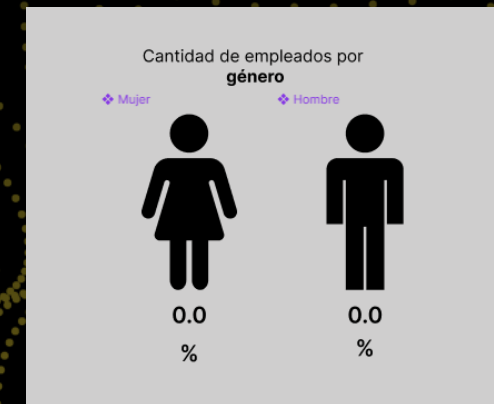
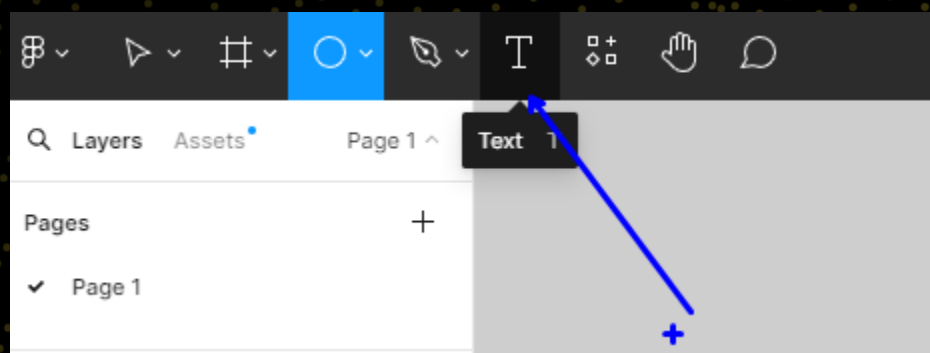


3. Es importante que cada forma o ícono que se agregue al lienzo, se le dé un nombre o rotule de manera correcta, para que al exportar en SVG se pueda identificar los vectores.

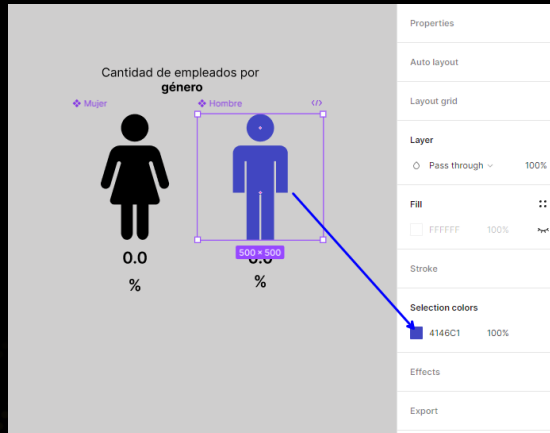
Para renombrar un ícono o forma, solo es dar doble clic sobre el nombre por defecto que trae y se sobre escribe.



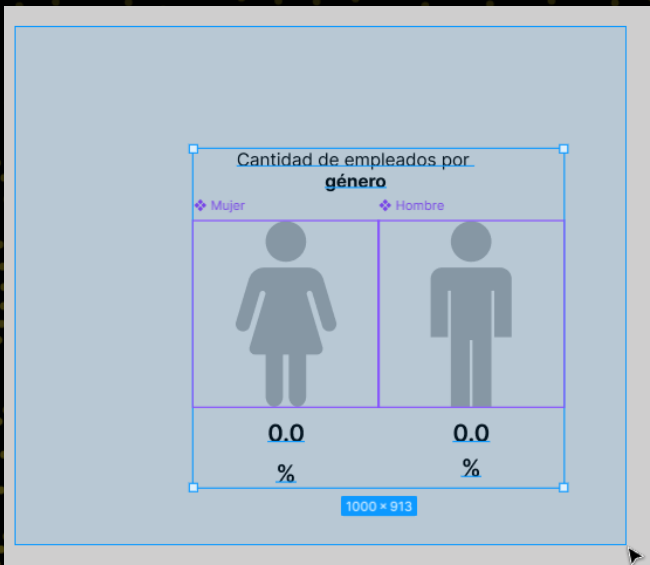
4. Posteriormente se agregan las formas o textos para complementar el gráfico o tarjeta. Para agregar texto, se debe dar clic en el panel de opciones → T.



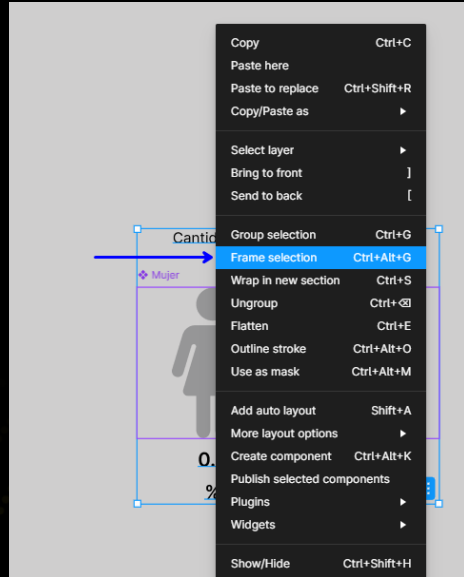
5. El color de los iconos también se pueden cambiar, solo es seleccionar el ícono o forma y dirigirse al panel de configuración, en el apartado “Fill” o “Selection colors”



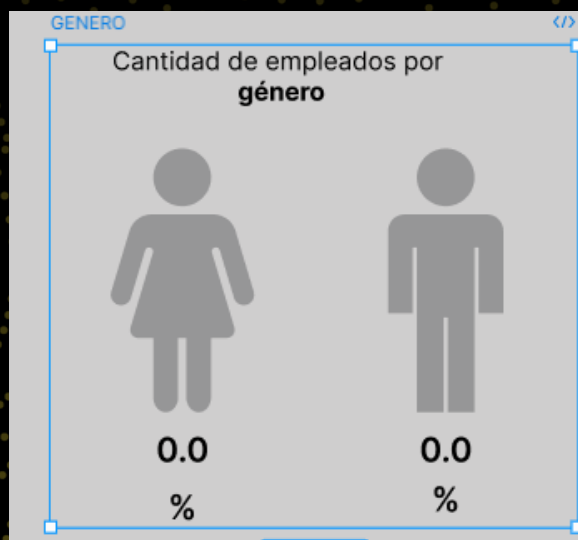
6. Seguidamente se debe seleccionar todos los componentes del gráfico que se pretende, esto se hace con clic y Shift o pasando el mouse sostenido sobre todos los objetos.



7. Al tener todos los componentes seleccionados, se da clic derecho y se selecciona “Frame selection”



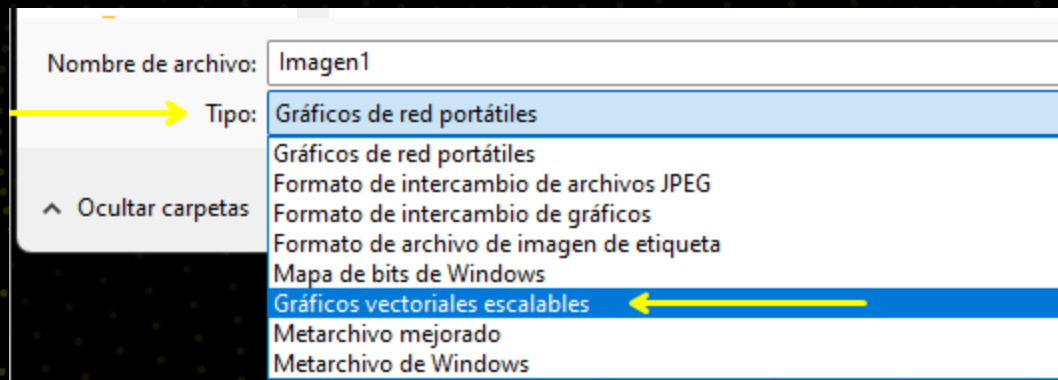
Esto lo que hará es crear una especie de conjunto con todos los componentes de la imagen o gráfico. Este frame también debe renombrarse.



Pero antes...

¿Por qué usar FIGMA para exportar las imágenes?

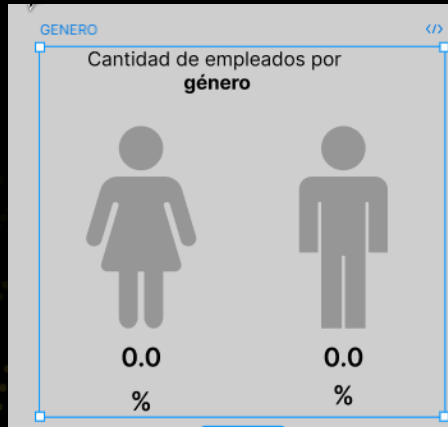
Las imágenes SVG (Gráfico Escalable Vectorial), pueden ser creadas y exportadas desde Power Point, pero si tu versión de Office es de años anteriores o no licenciada, lo más probable es que no te salga el formato SVG al momento de guardar la imagen.



Si esta extensión no te sale en la lista, es ahí donde debes usar FIGMA para crear y exportar las imágenes.

Crear las imágenes en FIGMA

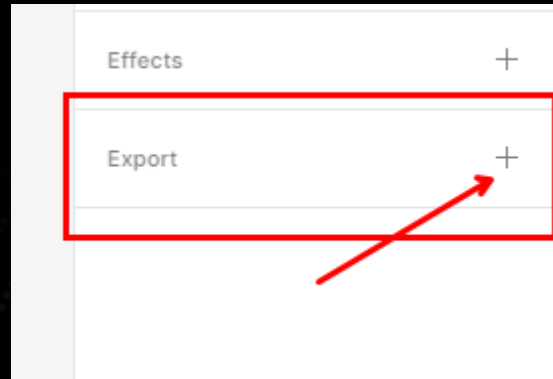
Una vez creada la imagen en FIGMA y todos los componentes los hayas rotulado o nombrado de manera correcta, debes también garantizar que toda la imagen se encuentre dentro de un frame y no de manera independiente cada componente.



Recordemos que al tener los componentes de la imagen dentro del frame es lo que nos permitirá que todo se exporte de manera completa.

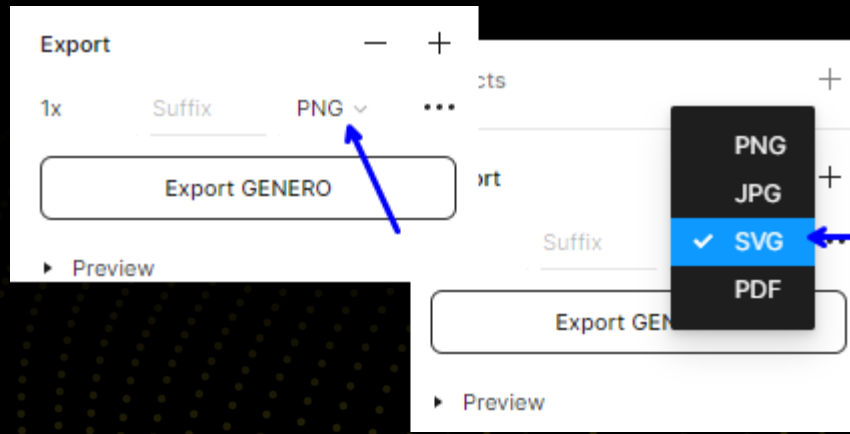
1

Una vez hayas verificado que los componentes están dentro del frame y seleccionandolo, debes ir al botón **Export** y dar clic en el +, que se encuentra al final del panel de configuración (*lado inferior derecho de tu pantalla*)



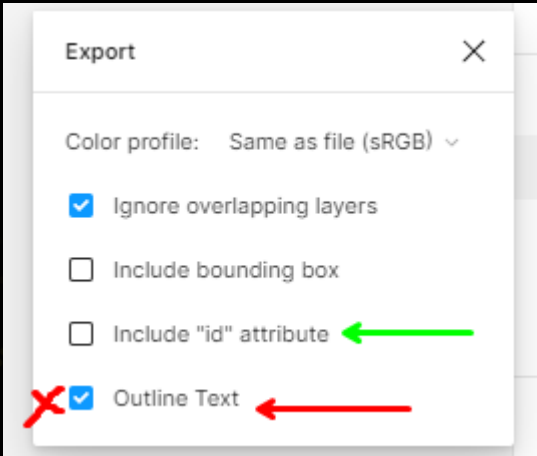
2

Después de dar clic en el más (+), debes seleccionar el tipo de archivo y escoger SVG.

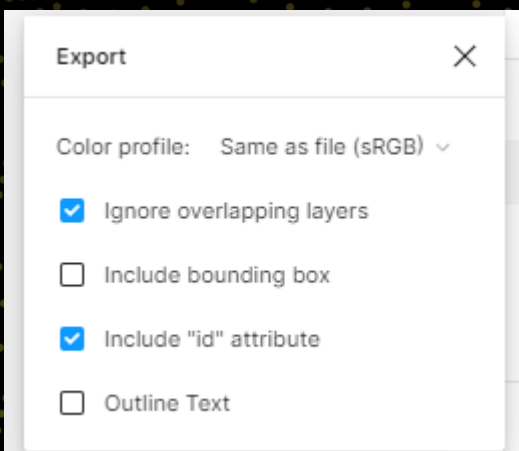


3

Posteriormente debes dar clic en los 3 puntos, y quitar el check a Outline Text.



Luego habilitar o seleccionar el check de Include “id” attribute. Debe quedarte así:



4

Si lo deseas puedes seleccionar la opción Preview que se encuentra en la parte inferior de Export, con esta opción podrás visualizar como quedará guardada la imagen.

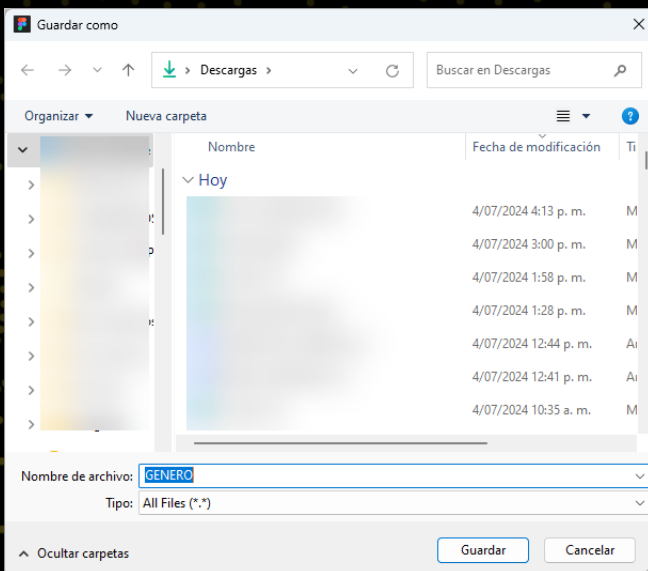


5

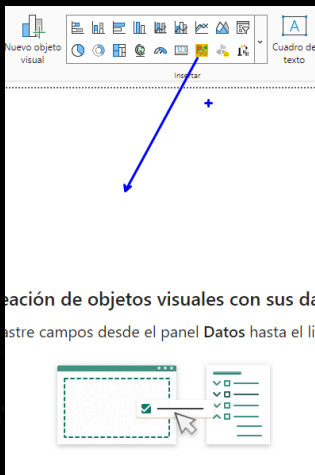
Para finalizar solo es dar clic en Export el cual contiene el nombre del Frame que creaste.



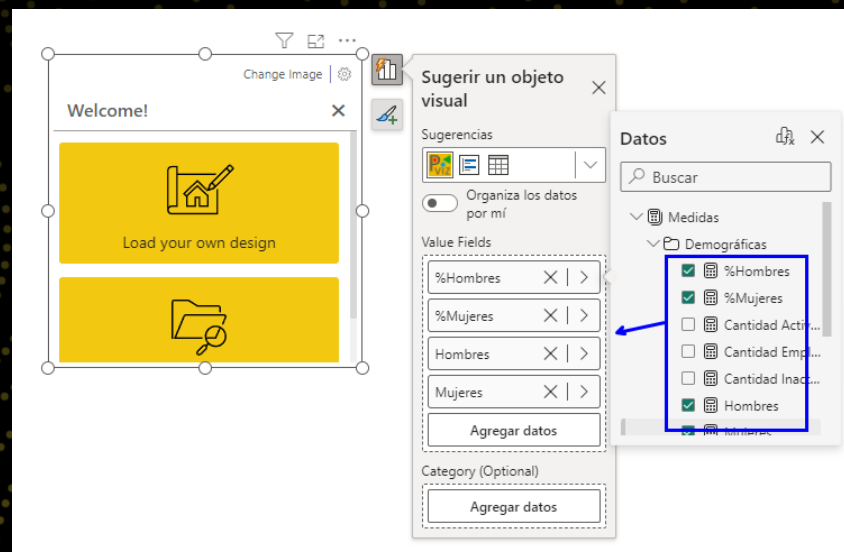
Seleccionas la ubicación donde se guardará la imagen y listo.



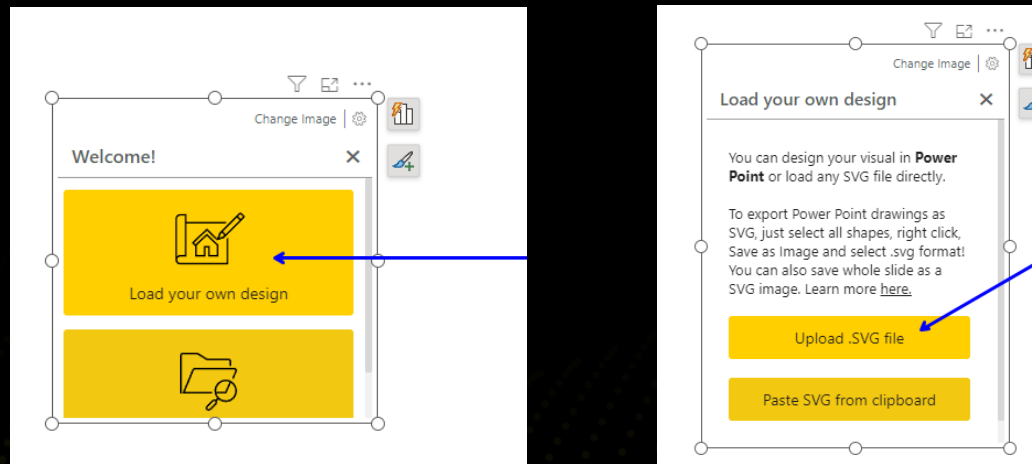
Una vez la imagen se haya guardado en formato SVG, solo es llevar el objeto visual Pureviz a Power BI e importar la imagen para ser configurada en el gráfico.



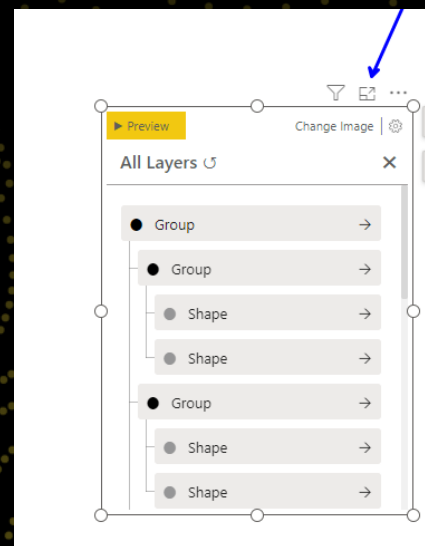
Teniendo el objeto visual en el lienzo de Power BI, debes llevarle las medias y campos que vas a usar en la imagen diseñada.



Se da clic en la opción indicada y se busca la imagen donde se guardó:



Para facilitar el trabajo con este objeto, se recomienda dar clic en el modo de enfoque para ver mucho mejor la imagen:



En este punto ya puedes iniciar con toda la configuración del gráfico y llevar los valores de las medidas a los campos que deseas:

