



MANUAL PARA EL USO DE LUCIDCHART

www.lucidchart.com

2021

ÍNDICE

OBJETIVO..	3
USO DETALLADO BY XALDIGITAL	4
CONTACTO	16

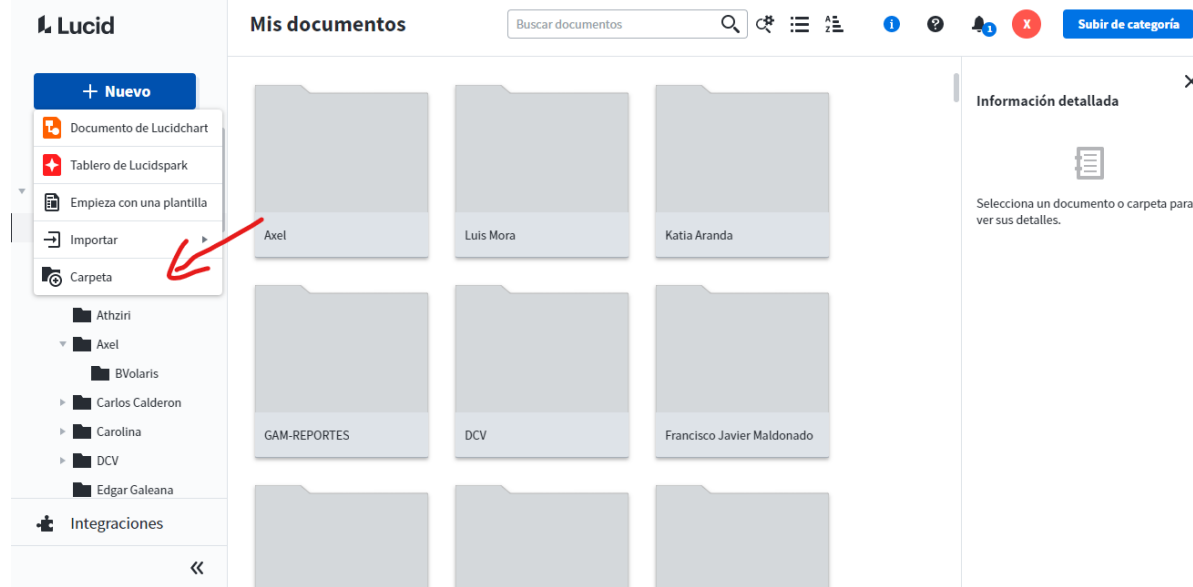
OBJETIVO

Dar a conocer el uso de la herramienta LucidChart para graficar.

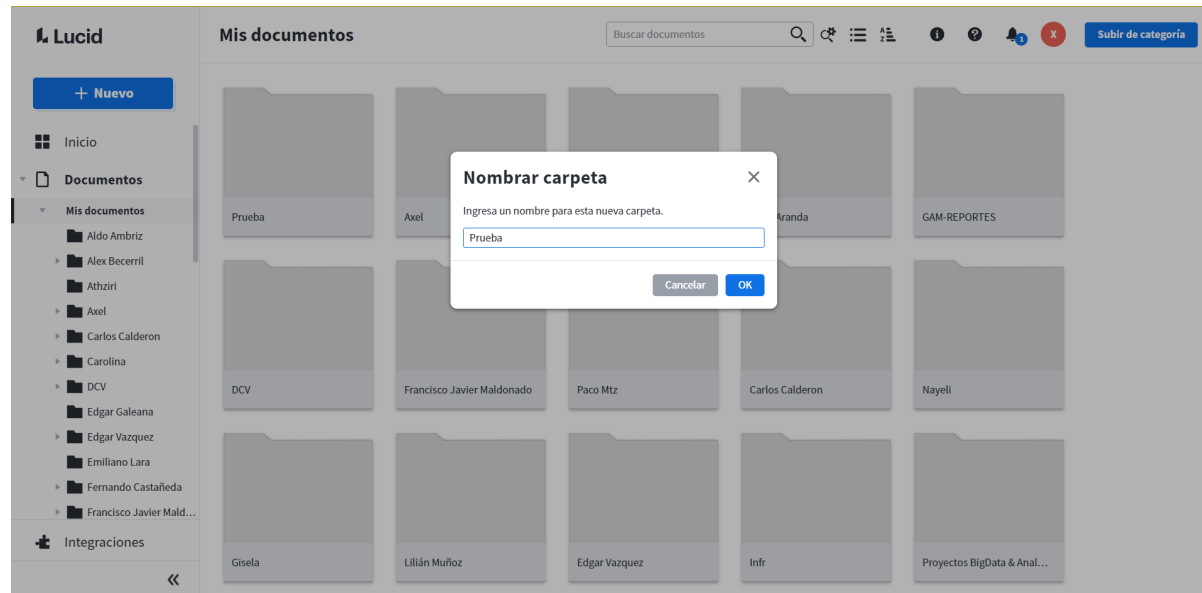
USO DETALLADO BY XALDIGITAL

En primer lugar al iniciar sesión con la cuenta empresarial, nos aparecerá esta ventana, dentro de ésta ventana nos aparecerá una serie de opciones tales como “**Documentos recientes**”, “**Documentos**” y “**Plantillas**”

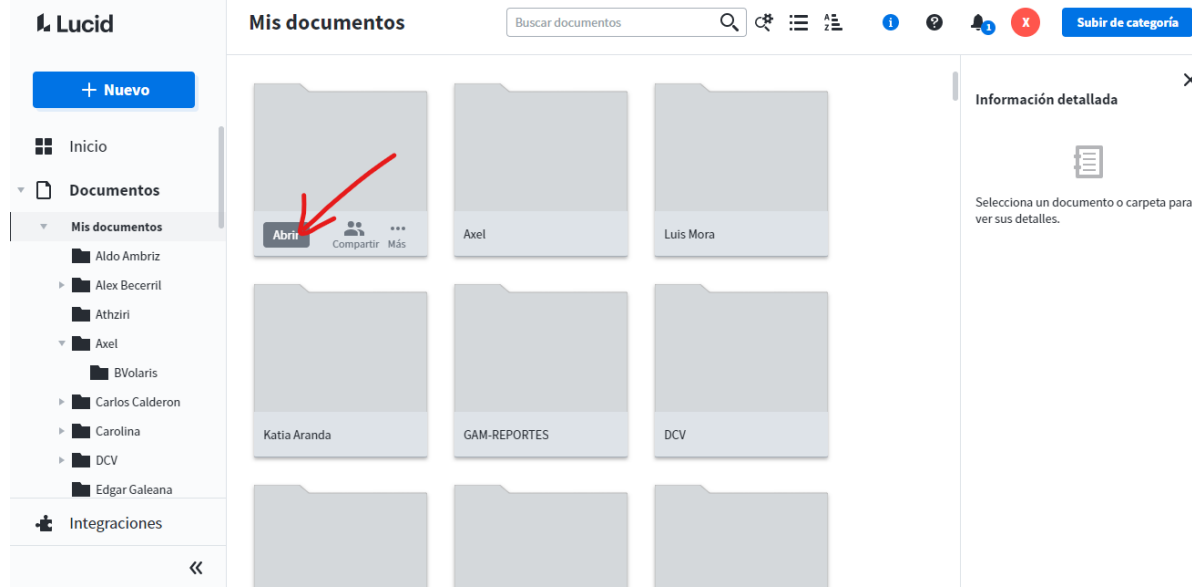
Si hacemos click en la pestaña de “Documentos” podemos acceder a todos los documentos que se tengan guardados



Una vez que hayamos accedido a las carpetas, damos click donde la flecha apunta y así podremos crear nuestra propia carpeta para poder guardar nuestros propios documentos.



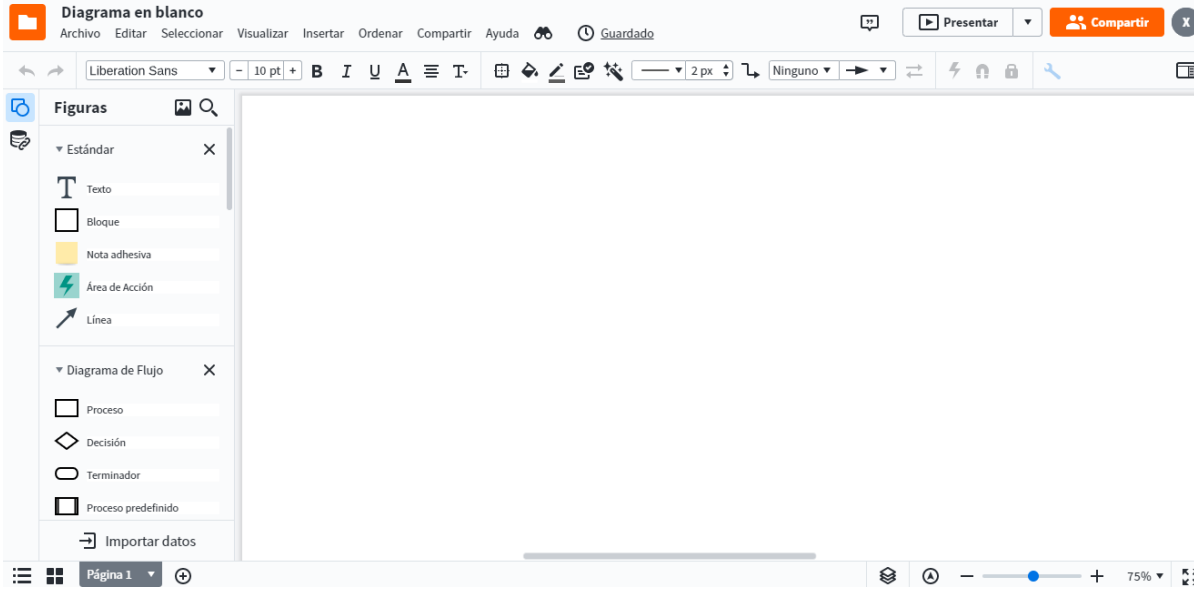
Asignamos el nombre a la carpeta para poder ubicarla en éste caso se la nombramos "**Prueba**"



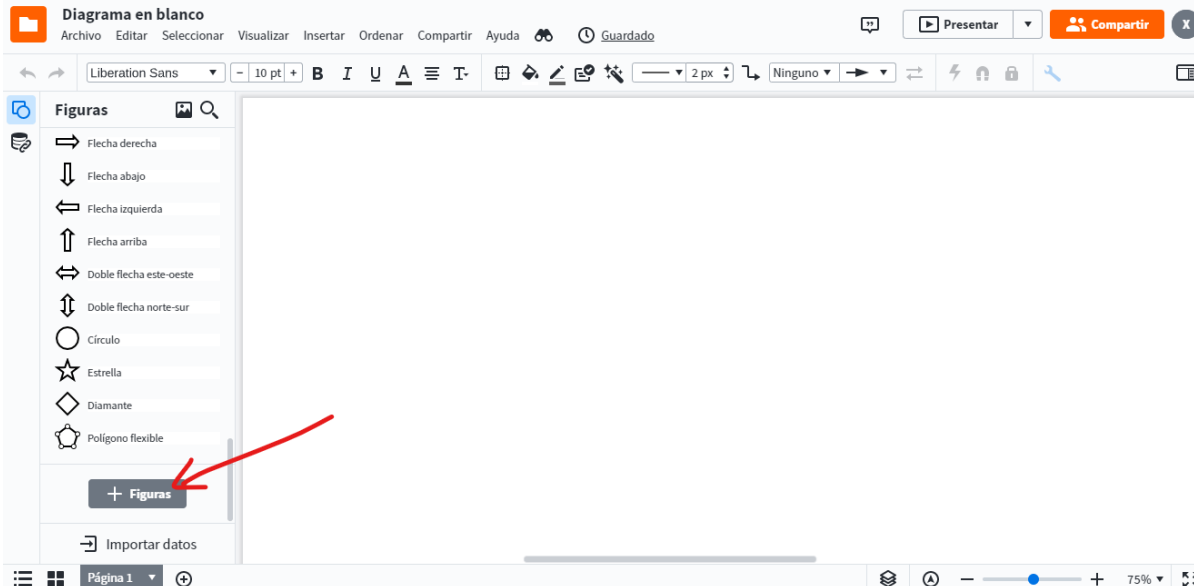
Una vez creada la carpeta nos dirigimos a ella y le damos en “Abrir” para así poder entrar dentro de ella e ir guardando los documentos creados dentro de ella.



Una vez dentro de la carpeta creada anteriormente, crearemos un nuevo documento lucidchart dentro de esta dando click derecho y yendo a la opción “Nuevo documento del Lucidchart”.



Nos aparecerá una ventana como ésta, en dónde comenzaremos a desarrollar nuestro proyecto.



Para agregar figuras que se utilizan usualmente relacionadas a AWS nos iremos a la opción “+ Figuras”.

Insertar contenido

Plantillas Datos Figuras

Buscar



Recomendado para ti

Bibliotecas estándar

- Arquitectura AWS 2017
- Arquitectura AWS 2019
- Azure 2015
- Azure 2019
- BPMN 2.0
- Clipart técnico
- Contenedores inteligentes
- Diagramas de Venn
- Diagramas del rack de ser...
- Diagramas electrónicos
- Ecuaciones
- Estándar

Mis bibliotecas



Importar figuras

Figuras recomendadas para ti

Selecciona las figuras que deseas usar en tu documento.

 Planos de planta

Diseña planos de planta para casas, oficinas y edificios. Crea y administra tu espacio con figuras estándares y especializadas, como sillas de oficina o muebles de baño.

[Más información](#) UML

UML es un lenguaje estándar para modelar software basado en objetos. Usa nuestros conectores y figuras en lenguaje unificado de modelado para dibujar diagramas de estado, diagramas de actividad, diagramas de caso de uso y muchos más.

[Más información](#)

Usar figuras seleccionadas

Una vez que hayamos apretado el botón, nos desplegará una biblioteca, dónde podremos buscar las figuras que nosotros deseamos, en este caso “AWS”

Insertar contenido

Plantillas Datos Figuras

Buscar



Recomendado para ti

Bibliotecas estándar

- Arquitectura AWS 2017
- Arquitectura AWS 2019
 - Group Icons
 - Compute
 - EC2 Instance Types
 - Storage
 - Database
 - Networking & Content ...
 - Migration & Transfer
 - Developer Tools
 - Management & Govern...
 - Security, Identity & Co...

Mis bibliotecas



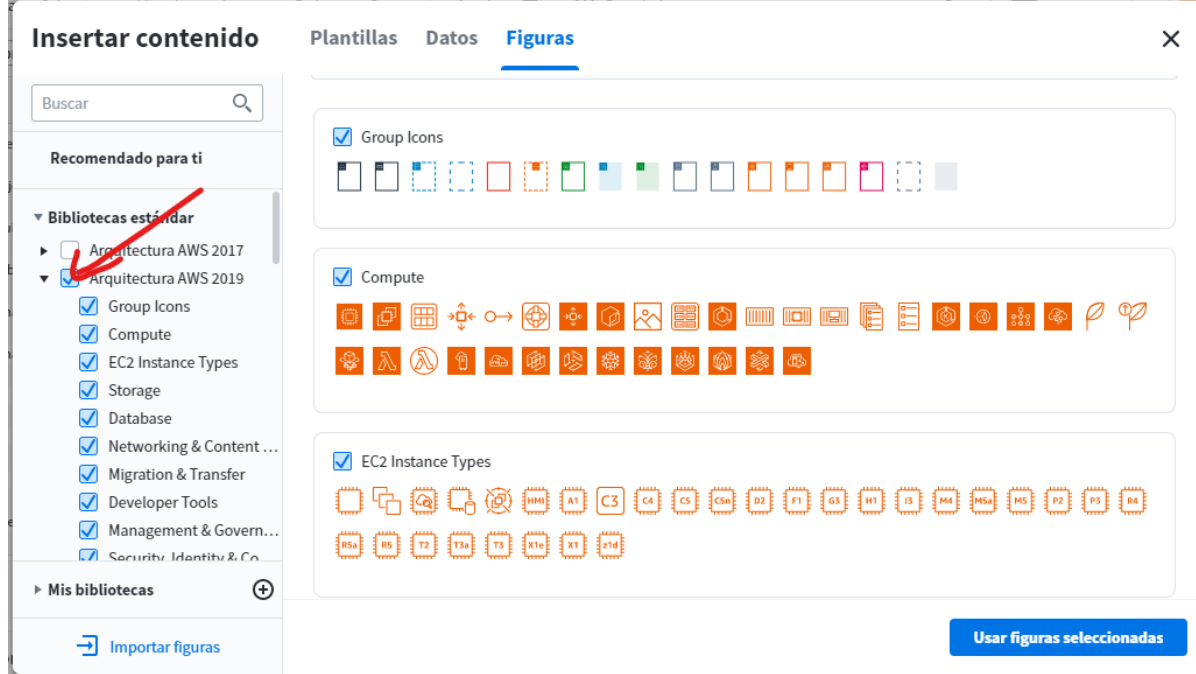
Importar figuras

Figuras

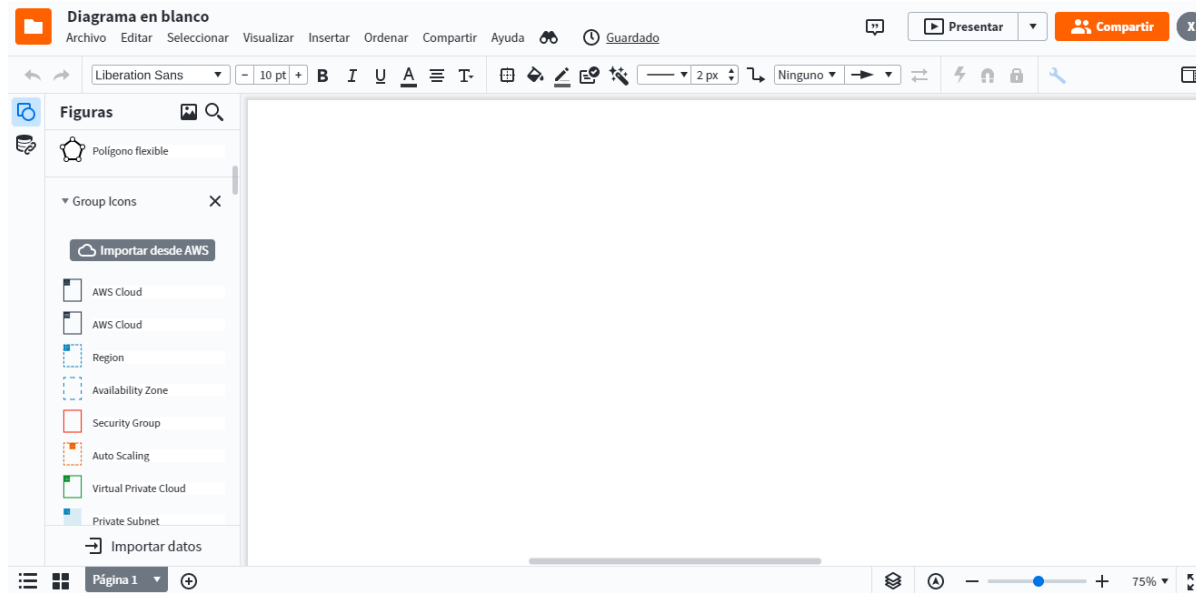
 Group Icons Compute EC2 Instance Types

Usar figuras seleccionadas

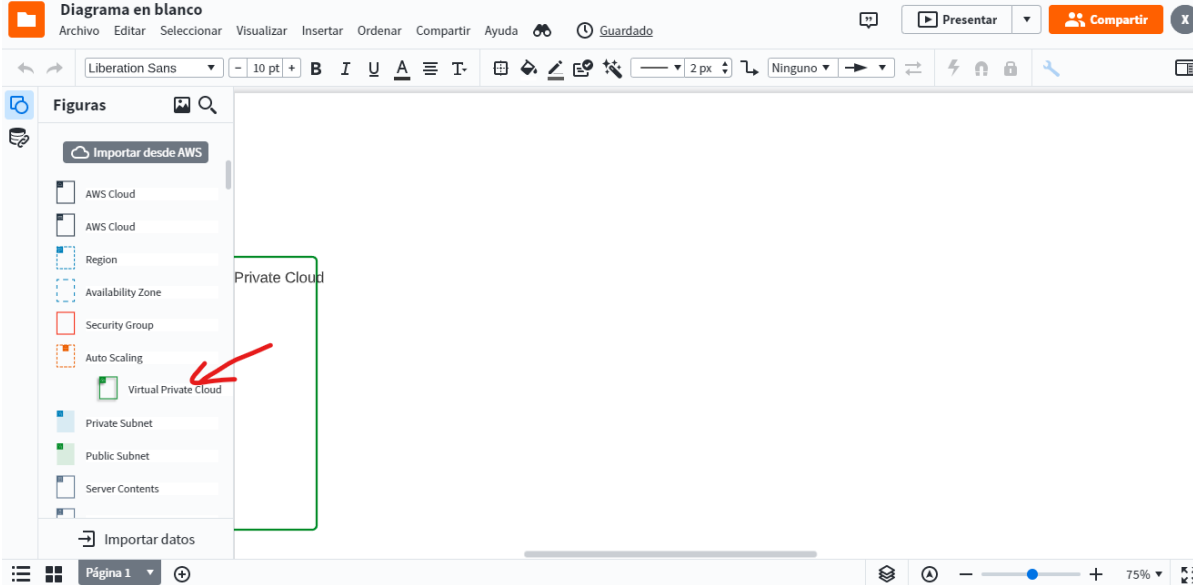
Nos aparecerán las figuras que están disponibles relacionado con la búsqueda (AWS)



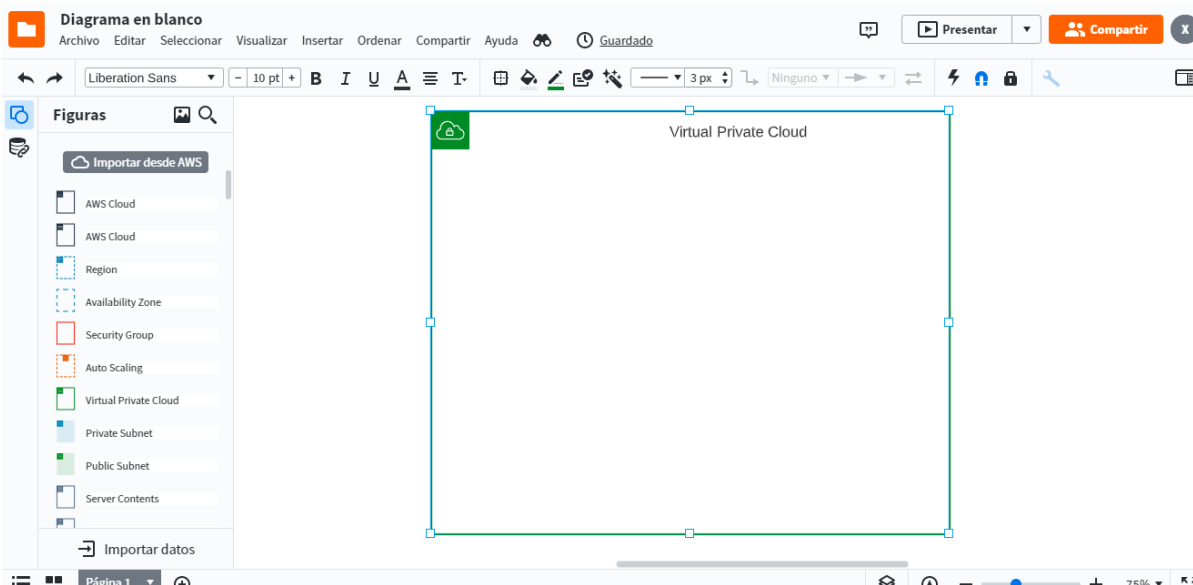
Seleccionamos el grupo de figuras de AWS para poder añadirla al catálogo y utilizarlas posteriormente.



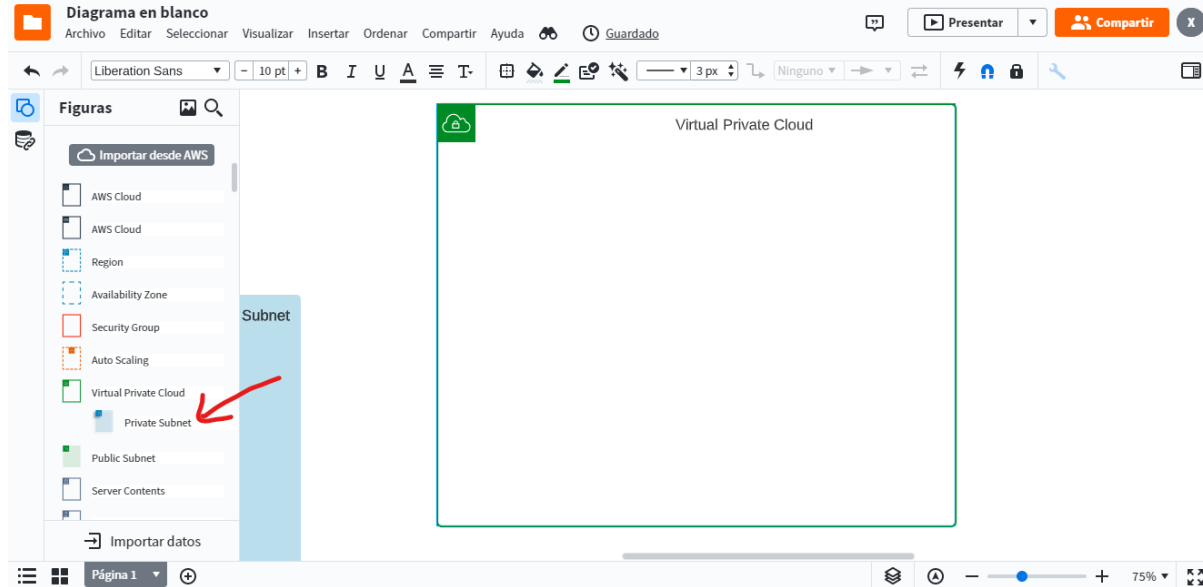
Como podemos observar las figuras se añadieron al catálogo.



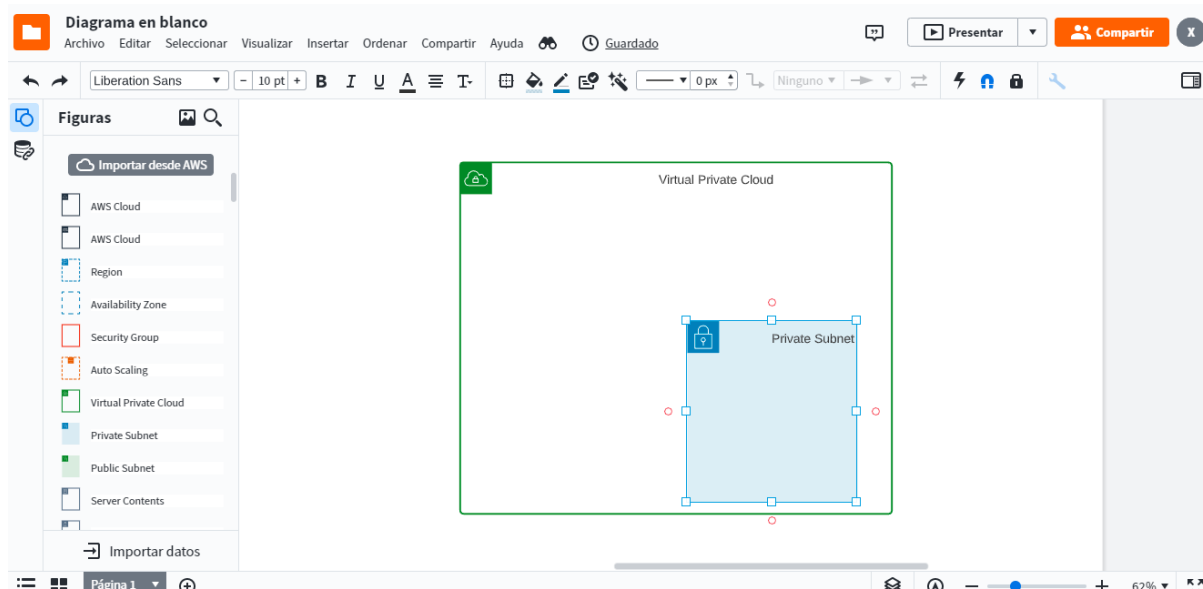
Para prueba vamos a usar una de las figuras arrastrándola al documento.



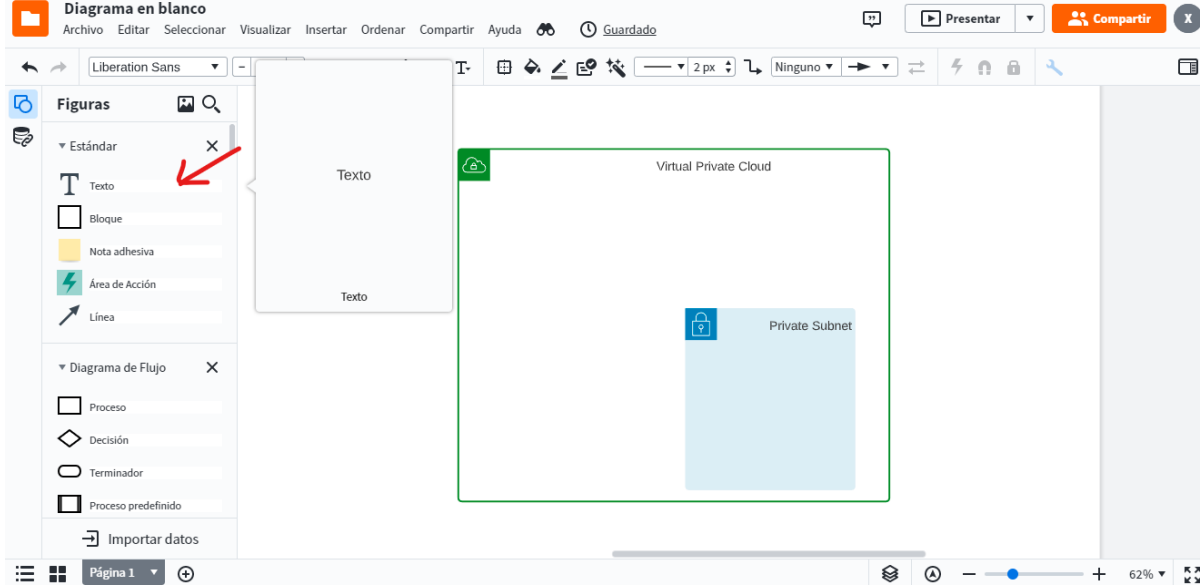
Podemos redimensionarla para que quede a nuestro gusto.



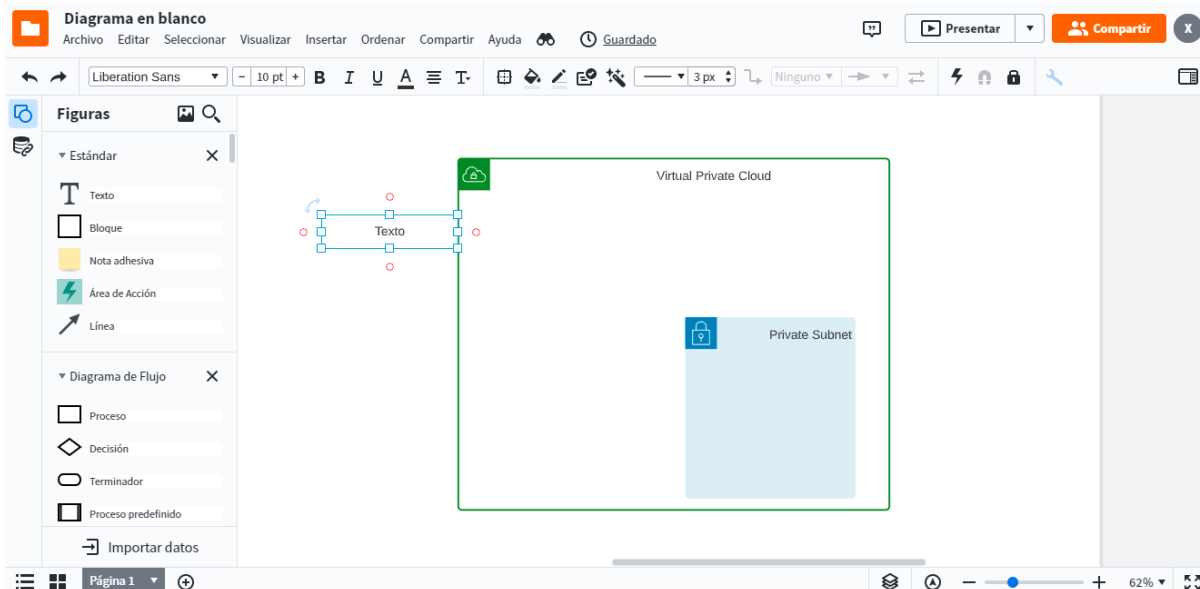
Seleccionaremos otra figura en este caso es la figura que representa la subnet y la arrastramos al documento.



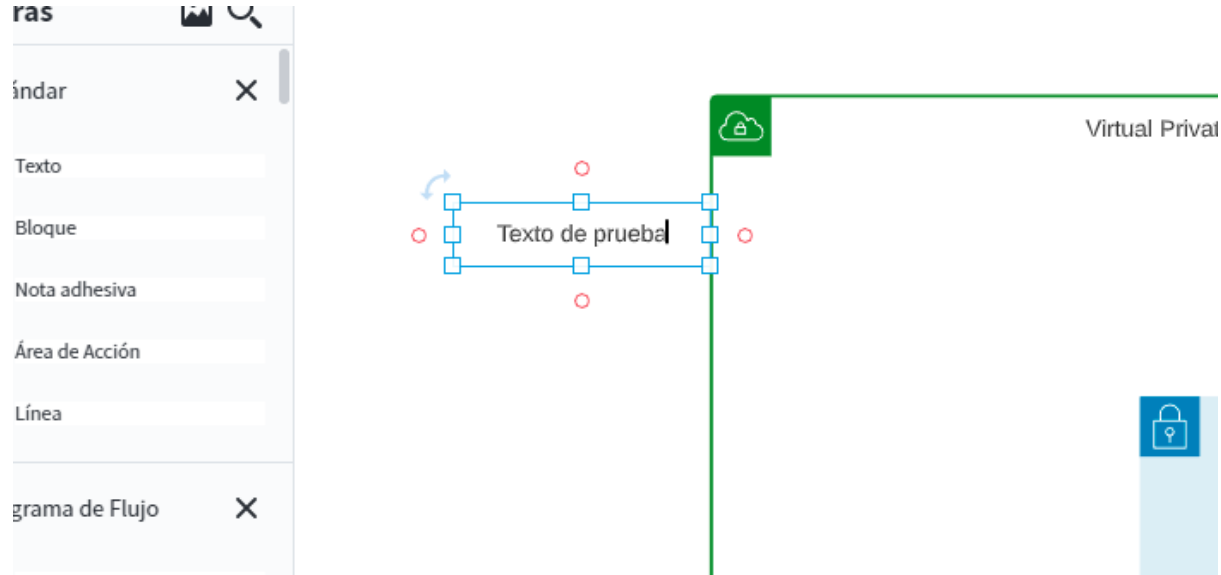
La redimensionar y acomodamos para que así pueda quedar dentro de la figura que pusimos anteriormente.



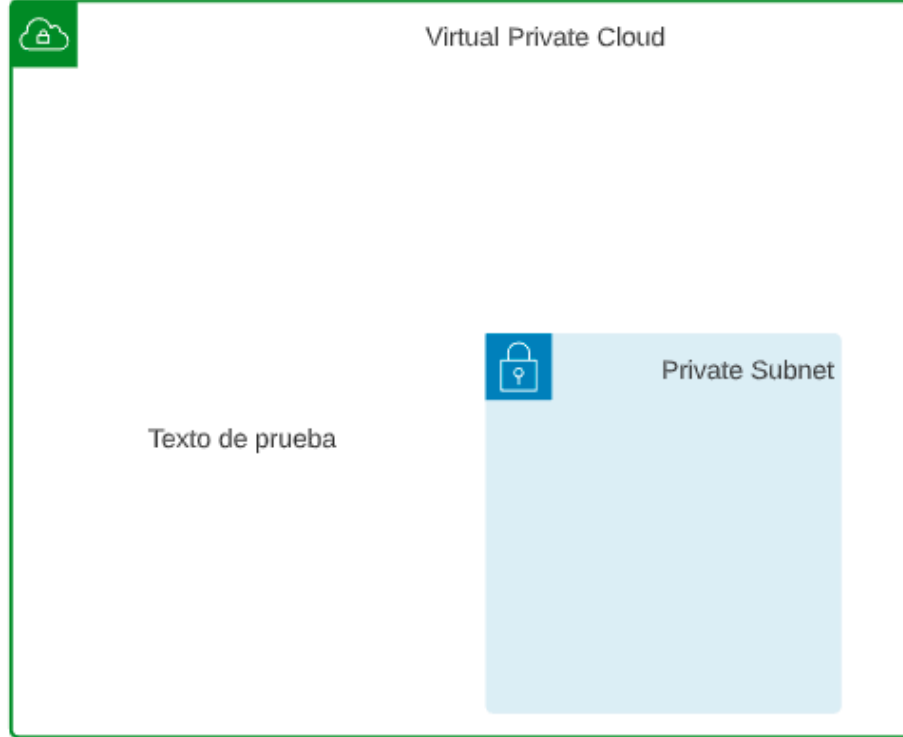
En el menú desplegable de la izquierda podremos encontrar herramientas que no serán de gran utilidad como por ejemplo añadir un cuadro de texto.



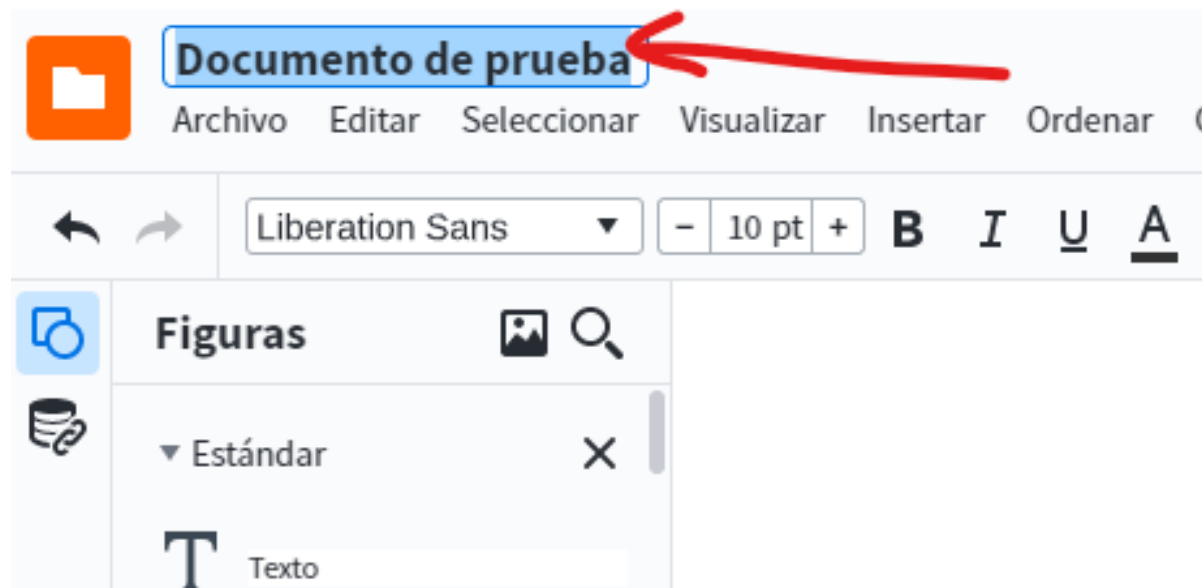
Con la opción de “**Texto**” nos da la opción de añadir un cuadro de texto.



Escribimos dentro del recuadro el texto que nosotros queramos.

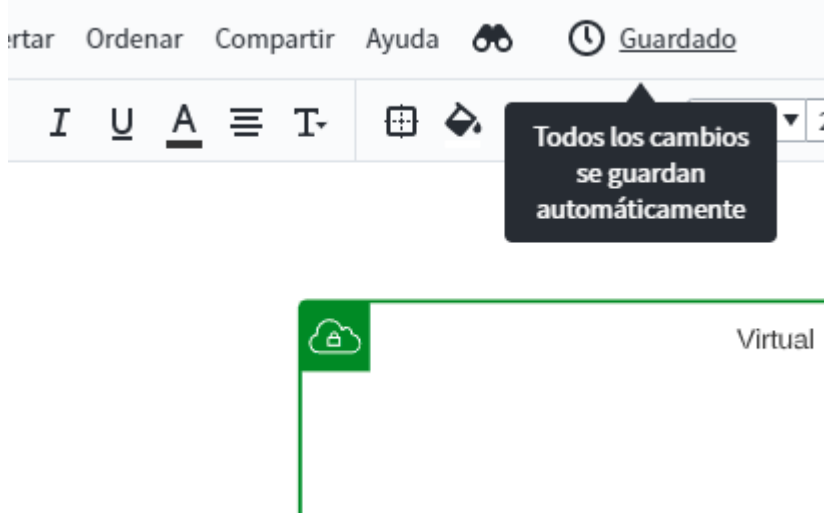


Al igual que las figuras, los cuadros de texto también se pueden redimensionar y mover a nuestro criterio.



Asignamos nombre a nuestro documentos para así poder identificarlo.

La totalidad de este documento, entendiéndose de forma integral a: contenidos, datos, informaciones y artículos que así lo componen, deberán entenderse como de única y exclusiva propiedad de la empresa "XALDIGITAL S.A. de C.V.".- Consecuentemente el mismo (junto con todos y cada uno de sus puntos) no podrá/n ser reproducidos y/o distribuidos y/o comercializados y/o diseminados (sea de manera general y/o parcial) de ningún modo, tipo y/o forma sin la expresa autorización, previamente conferida bajo forma escrita, de su titular y propietaria "XALDIGITAL S.A. de C.V." y/o de cualquier tercero/a a quien la misma hubiere concedido mismos derechos.- Por lo expuesto "XALDIGITAL S.A. de C.V." se reserva todos los derechos y/o acciones legales que pudieren corresponderle, de orden civil, comercial y/o penal, ante el indebido uso y/o violación del presente en todo su contenido y/o alguna de sus partes.-



Una gran ventaja que tiene LucidChart es que los documentos tienen guardado automático lo que significa que se puede guardar aunque cerremos el documento y olvidemos guardar los cambios.

CONTACTO

Axel Ramírez

axel.ramirez@xaldigital.com



¡GRACIAS!