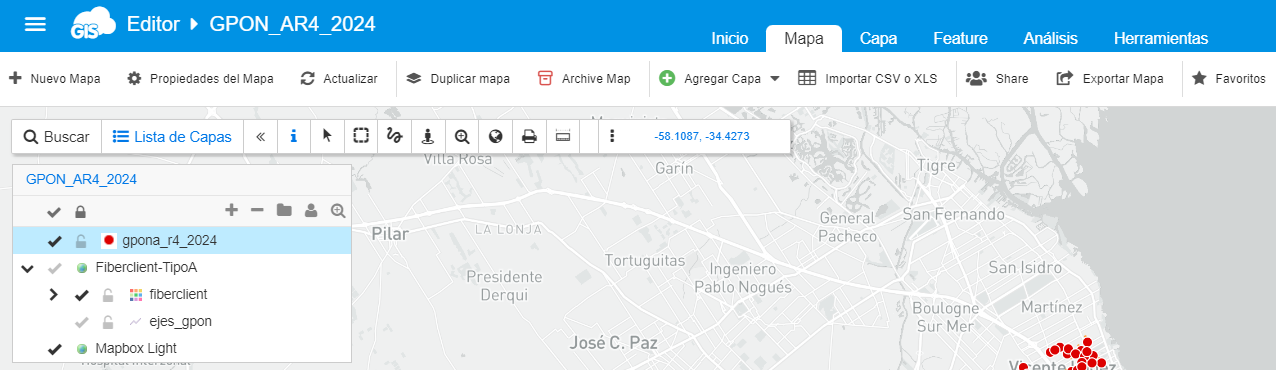
1. Iniciar sesión en Giscloud:
   1. Si el Proyecto es de GPON se ingresa con la cuenta de Alberto Andrade.
   2. Si el Proyecto es de LINEALES se ingresa con la cuenta de Ronnie Sifontes.
2. Generalmente las creaciones son de proyectos ya abiertos, dándole apertura a su continuación, por ejemplo: gpon\_ar4\_2024, la apertura que le sigue es gpon\_ar5\_2024.

A screenshot of a map

Description automatically generated

1. Una vez en la cuenta correspondiente, duplicamos el mapa anterior al de la creación, en este caso, necesitamos ingresar a gpon\_ar4\_2024 para duplicarlo.



1. A screenshot of a map

   Description automatically generatedUna vez duplicado el mapa, nos aparecerá de la siguiente manera
2. Ahora debemos modificar el nombre del proyecto, al proyecto creado. Damos click en “Propiedades del mapa” y se abrirá la ventana de edición. Aquí pondremos el nombre: gpon\_ar5\_2024

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Nos quedará de la siguiente manera. Damos ok y cerramos:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Luego de editar el nombre del mapa, editamos el nombre de la capa que contiene los relevamientos del proyecto. Presionamos los 3 puntos a la derecha del mapa, e ingresamos a “editar capas”

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Modificamos el nombre de la capa con el mismo nombre que el nuevo proyecto: gpon\_ar5\_2024, y guardamos.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Ahora modificaremos la base de datos que consume el mapa, duplicándola. Para esto, iremos a Herramientas > Administrador de base de datos. A screenshot of a computer

   Description automatically generated
2. Seleccionamos la base de datos del proyecto anterior, en este caso: gpona\_r4\_2024

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Una vez posicionados sobre la base de datos de proyecto, presionamos “Action” y luego “Duplicate”:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

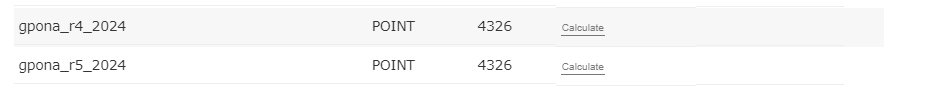
1. Al duplicar, nos quedara así:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Seleccionamos la copia de la base, en este caso gpona\_r4\_2024\_copy, y nuevamente vamos a Action>Rename. A screenshot of a computer

   Description automatically generated



1. Cerramos, y ahora vincularemos el proyecto, con esta nueva base que generamos, basada en el proyecto anterior: Mapa>gpona\_r5\_2024> editar capas> cambiar fuente

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Una vez seleccionado “cambiar fuente”, ingresamos a la próxima pantalla, pestaña “database”> y seleccionamos la nueva base: gpona\_r5\_2024 > seleccionar y guardar.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Luego, borraremos los relevamientos pertenecientes al proyecto anterior: Feature > Area

A screenshot of a map

Description automatically generated

1. Arrastramos en los puntos seleccionados a borrar, siempre fijándonos que estemos parados en la capa. Una vez seleccionados, presionamos “delete feature”, y ok.

A map with orange and blue text

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Una vez que están eliminados todos los puntos, corroboramos esto en la base de datos inferior:

A close up of a map

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. El último paso es compartir el proyecto con los mismos compartidos y permisos que tenía su proyecto previo:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. En el nuevo mapa nos posicionamos en la capa de relevamiento (generalmente con el mismo nombre del proyecto), y ahí sale el ID de la capa

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

1. Ir capa mas pestaña de exportar capa

A screenshot of a map

Description automatically generated

Y seleccionar ESRI shapefile

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Cerrar en el postgres el proyecto anterior (adicionando la fecha de cierre)
2. Usar e postgres el ID layer sacado anteriormente para el script de creación de proyecto