

Documentación General

Este archivo tiene información básica de como vamos a trabajar en el proyecto, el objetivo de esto es homologar el diseño y organizar el trabajo.

Estructura de archivos

El archivo está dividido de la siguiente manera:

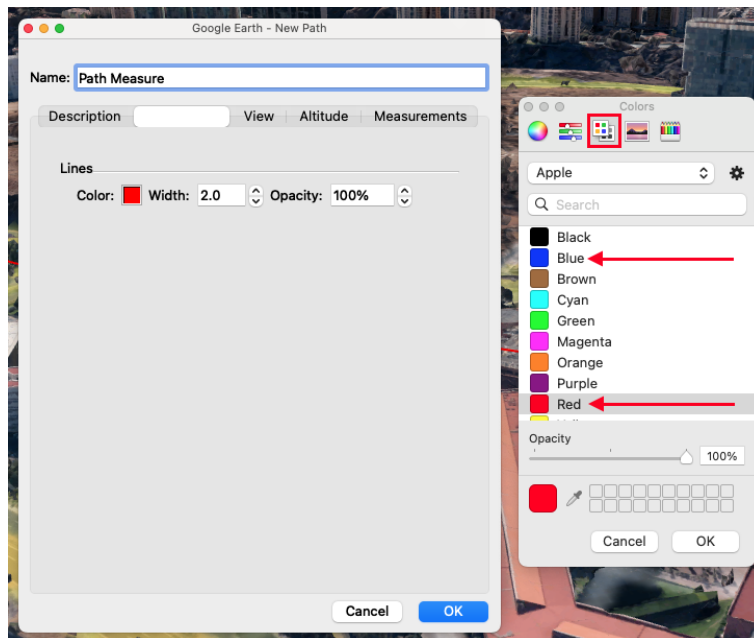
- ✓  [Red Ibero](#)
Este folder contiene el diseño de una red de fibra óptica que cubre parte de la Ciudad de México. Es un proyecto
 - ✓  [Lugares](#)
 - ✓  [Site secundario](#)
Site secundario de la Red Ibero, se ubica en Michoacán 22 que esta en la Condesa.
 - ✓  [Site principal](#)
Site principal de la Red Ibero, se ubica en los laboratorios de electrónica dentro de la Universidad
 - >  [Usuarios finales](#)
Folder donde cada quien pondrá sus sites.
 - >  [Carriers](#)
Folder donde cada quien coloca sus carriers.
 - >  [Backbone norte](#)
Diseño del Backbone Norte de la Red Ibero.
 - >  [Backbone sur](#)
Diseño del Backbone Sur de la Red Ibero.
-
- ✓  [Backbone norte](#)
Diseño del Backbone Norte de la Red Ibero.
 - >  [Santa Fe - Lomas](#)
Diseño de la red desde la zona de Santa Fe hasta la zona de las Lomas de Chapultepec.
 - >  [Lomas - Polanco](#)
Diseño de la red desde la zona de las Lomas de Chapultepec hasta la zona de Polanco.
 - >  [Polanco - Centro](#)
Diseño de la red desde la zona de Polanco hasta la zona Centro de la Ciudad de México.
 - >  [Centro - Condesa](#)
Diseño de la red desde la zona Centro de la Ciudad de México hasta la zona de la Condesa.
 - ✓  [Backbone sur](#)
Diseño del Backbone Sur de la Red Ibero.
 - >  [Santa Fe - San Jerónimo](#)
Diseño de la red desde la zona de Santa Fe hasta la zona de San Jerónimo.
 - >  [San Jerónimo - San Ángel](#)
Diseño de la red desde la zona de Santa Jerónimo hasta la zona de San Ángel.
 - >  [San Ángel - Mixcoac](#)
Diseño de la red desde la zona de San Ángel hasta la zona de Mixcoac.
 - >  [Mixcoac - Condesa](#)
Diseño de la red desde la zona de Mixcoac hasta la zona de la Condesa.

Dentro de cada trayecto se encuentran carpetas que especifican diferentes tramos y sobre esos tramos está dividido el proyecto.

Despliegue y diseño

Para desplegar las secciones de fibra vamos a utilizar la herramienta de *Regla* con la opción de *Ruta*; esto permite crear tramos de forma rápida y eficiente. Al terminar el despliegue de una ruta se deben hacer algunas consideraciones de diseño y distancia.

Para fibra que se despliega de forma aérea se utilizará el color rojo y para fibra subterránea azul. Para que todos usemos los mismos colores seleccionen el color rojo que aparece en el menú de *Paleta de Colores* después de desplegar los puntos (foto a continuación).



Para poner los carriers vamos a usar el icono de la bandera amarilla y para los usuarios finales el de la casa de campaña.

