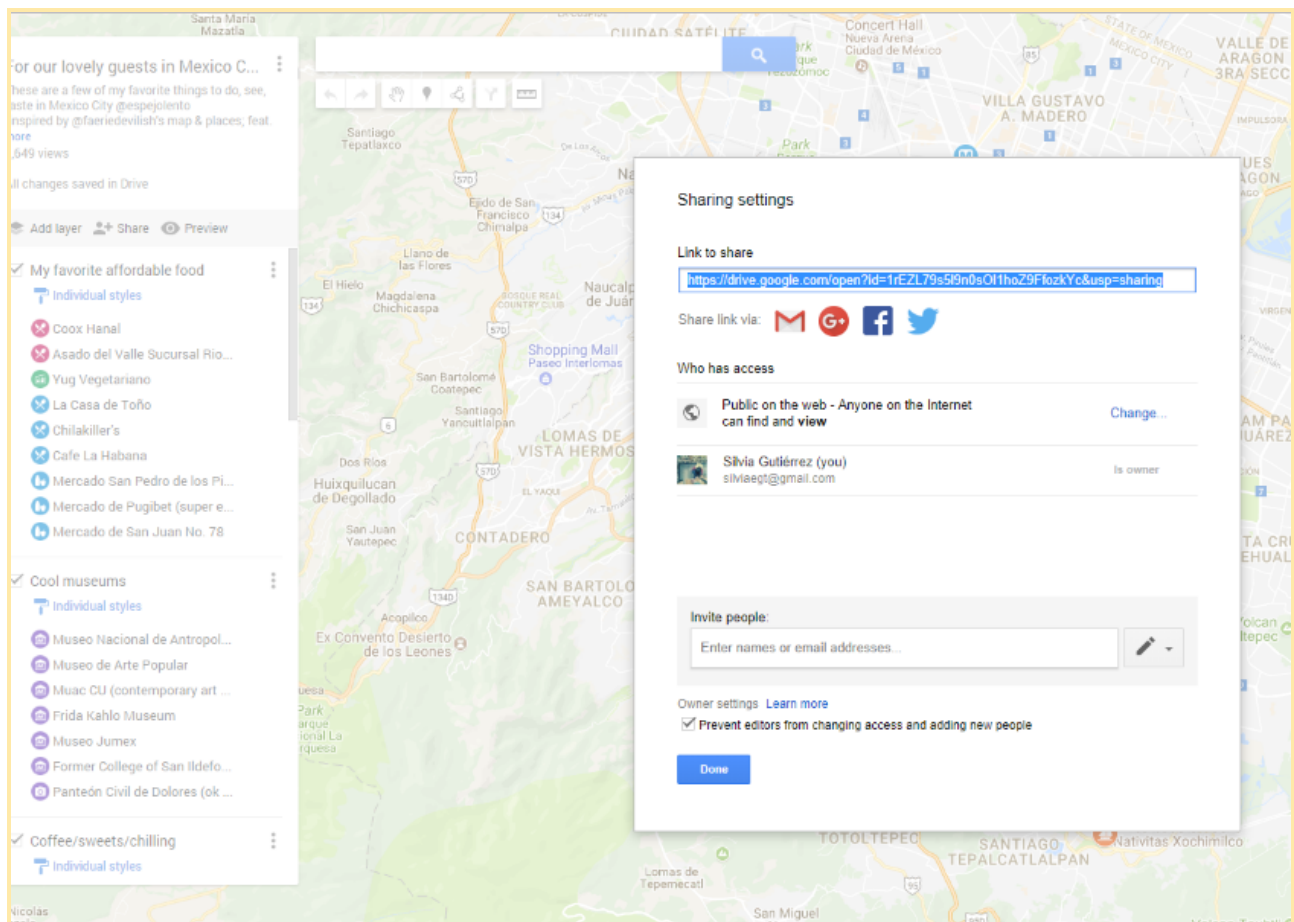


# Breve introducción a la creación de Mapas Digitales

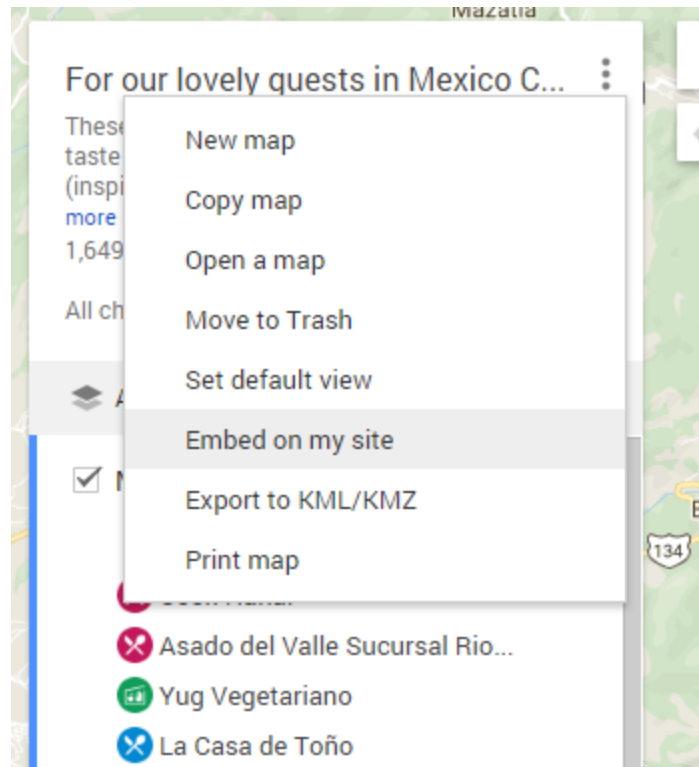
Por: [Silvia Gutiérrez](#) [CC BY 2.0]

Contacto: [segutierrez@colmex.mx](mailto:segutierrez@colmex.mx)

1. TimeMapper: <http://timemapper.okfnlabs.org>
2. Tutorial de QGIS: cómo descargar  
(<https://programminghistorian.org/en/lessons/qgis-layers>) ; obtener  
coordenadas de lugares  
<https://programminghistorian.org/en/lessons/geocoding-qgis>
3. Tutorial de exportación QGIS a Leaflet:  
[https://www.qgistutorials.com/en/docs/web\\_mapping\\_with\\_qgis2web.html](https://www.qgistutorials.com/en/docs/web_mapping_with_qgis2web.html)
4. Crear mapa en: <http://mymaps.google.com> / Share: hacerlo público



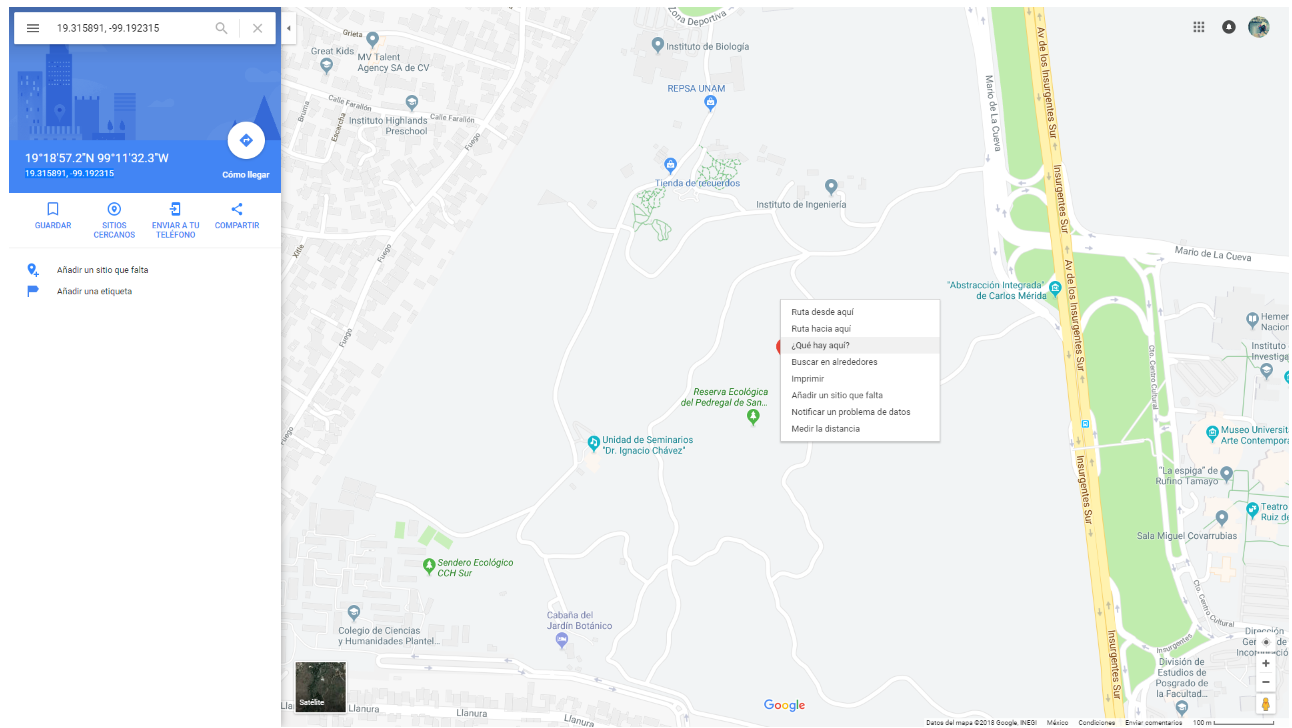
5. Crear iframe en los tres puntos de la esquina superior derecha



6. y establecer zoom de mapa:

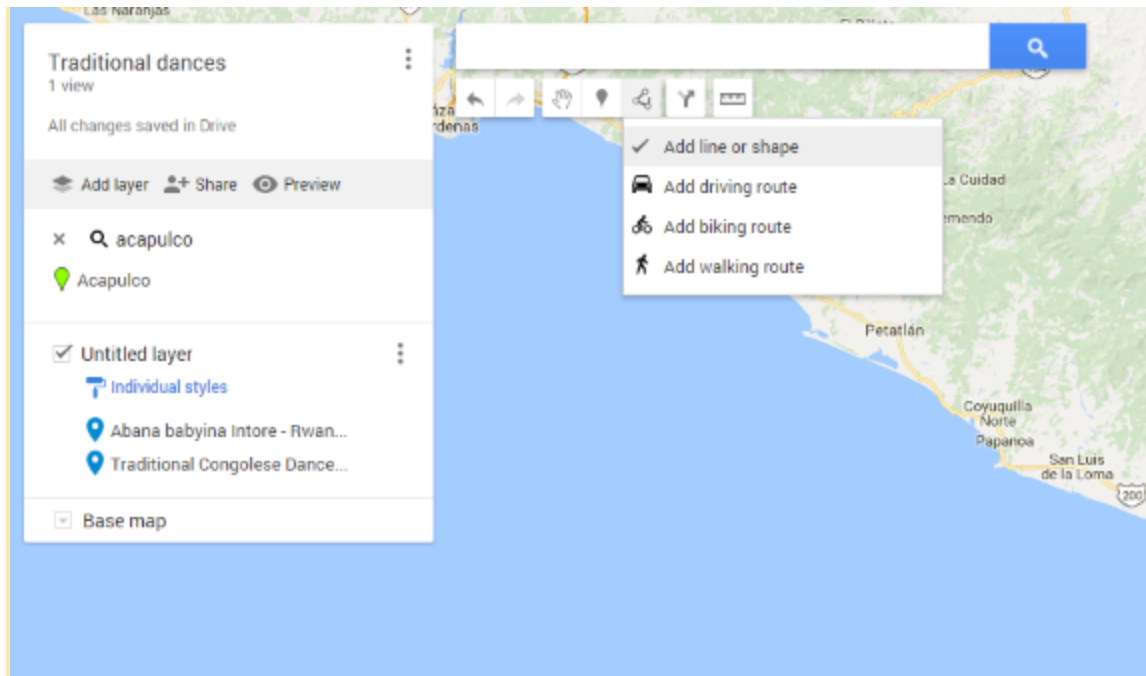
```
<iframe src="https://www.google.com/maps/d/embed?mid=14YMi63tUBvmesUNyLDGcJtjC9xl&z=2&ll=28.315878, 3.364959" width="640" height="480"></iframe>
```

(en amarillo las coordenadas del centro del mapa, para obtenerlas Google Maps seleccionar el punto, botón derecho: "Qué hay aquí" para obtener coord. decimales)



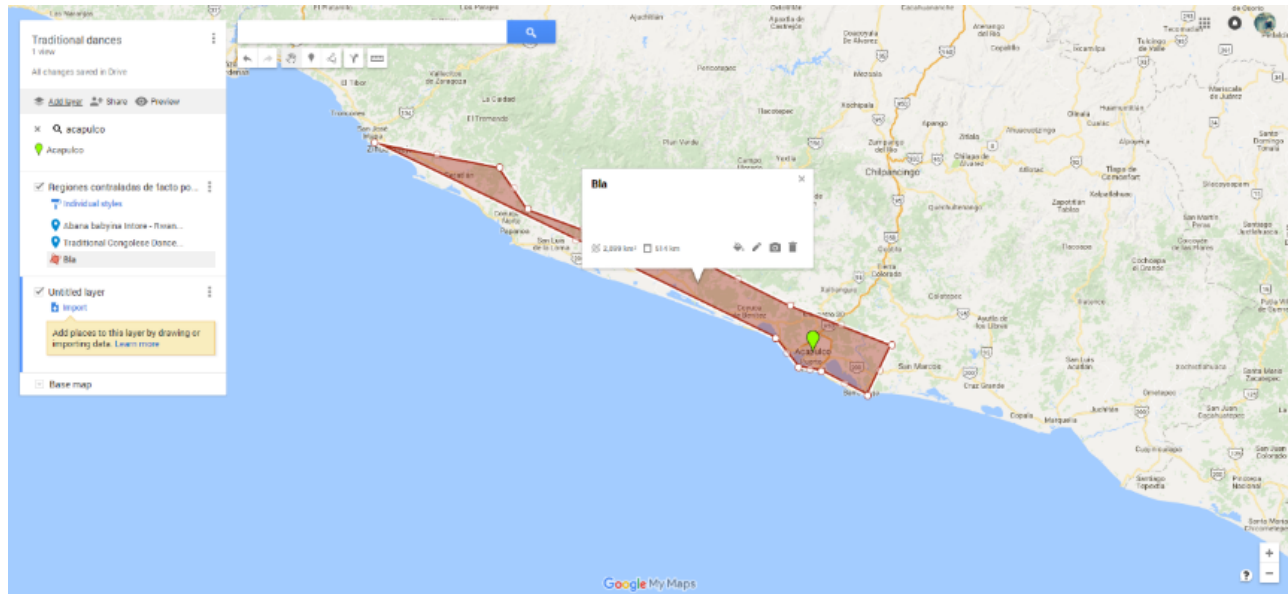
# Añadir geometrías

## Paso 1:



## Paso 2:

Después de añadir figura y determinar color para añadir capa:



## Paso 3:

Para exportar imagen dar clic en print map

