



LEVANTAMIENTO Y REGISTRO DE COORDENADAS PARA PROYECTOS

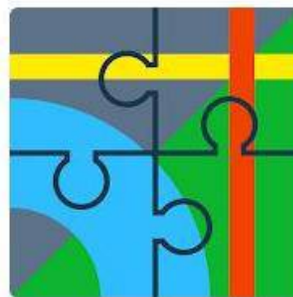
APLICACIONES



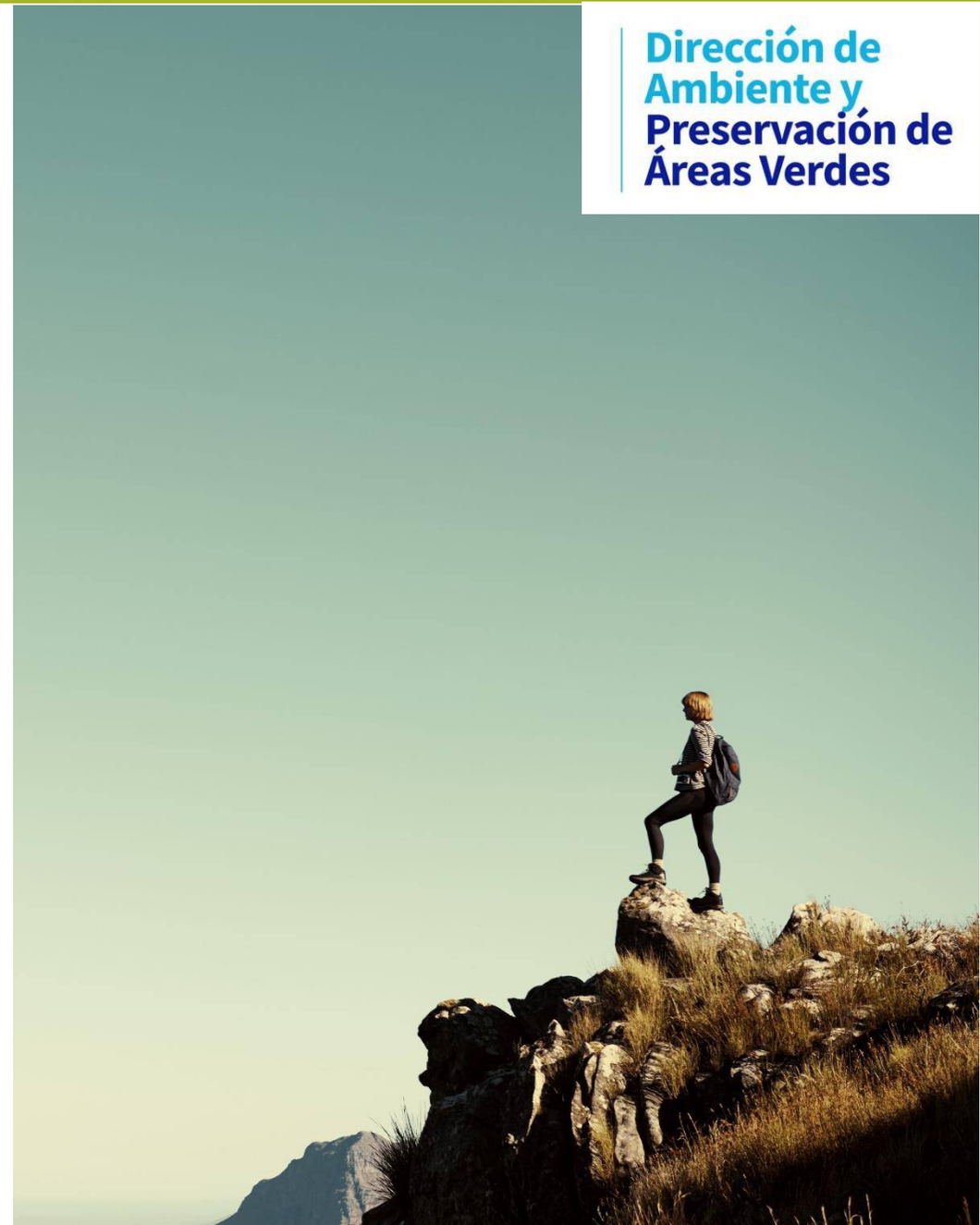
GPS Test



Handy GPS

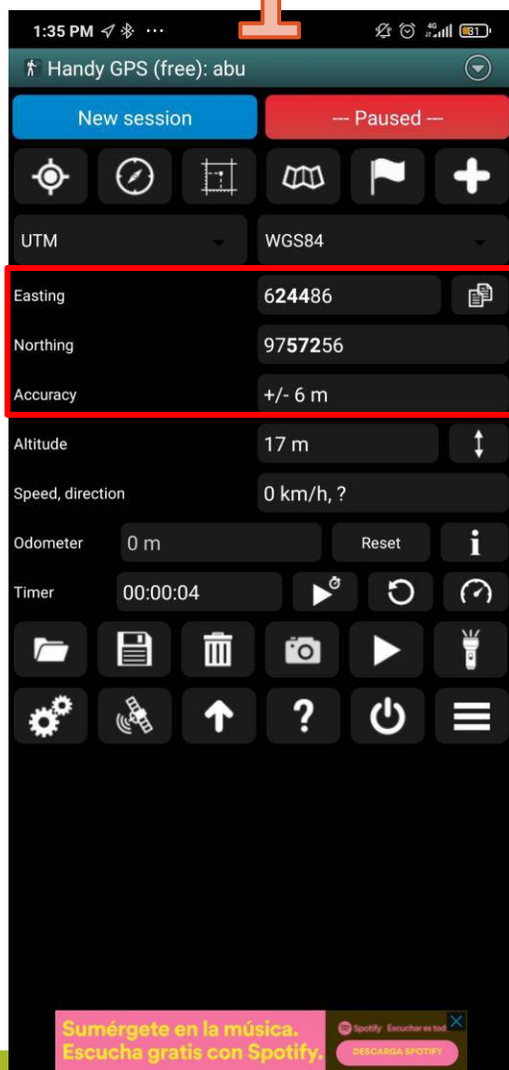


LOCUS MAP 4
(Outdoor Navigation)



EJERCICIO

1



Handy GPS (free): abu

New session Paused

UTM WGS84

Easting 624486

Northing 9757256

Accuracy +/- 6 m

Altitude 17 m

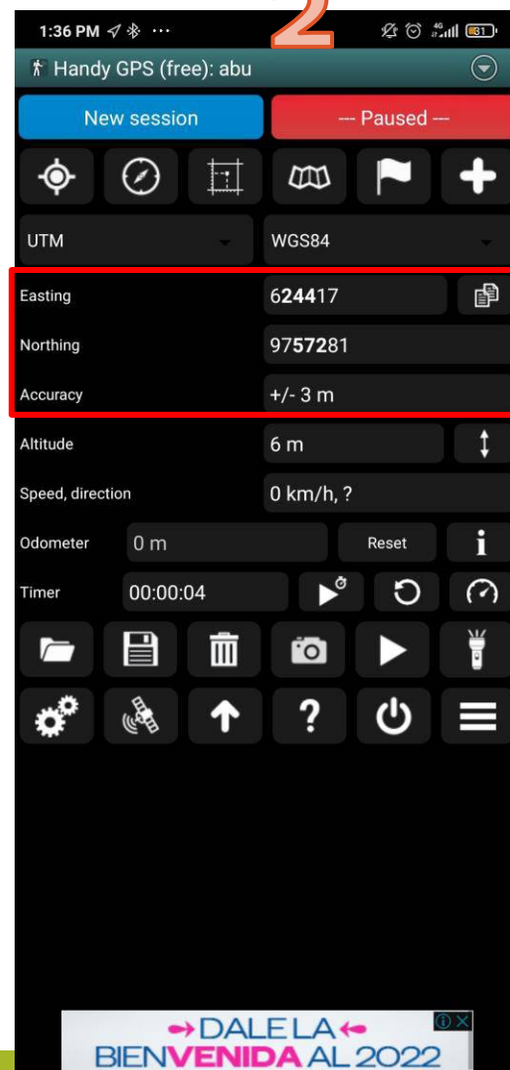
Speed, direction 0 km/h, ?

Odometer 0 m Reset

Timer 00:00:04

Sumérgete en la música. Escucha gratis con Spotify.

2



Handy GPS (free): abu

New session Paused

UTM WGS84

Easting 624417

Northing 9757281

Accuracy +/- 3 m

Altitude 6 m

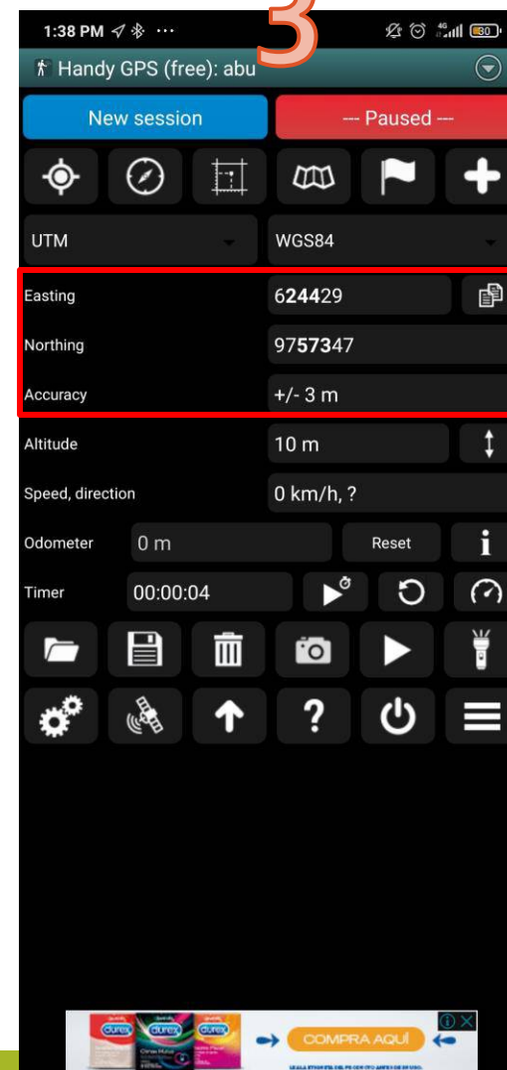
Speed, direction 0 km/h, ?

Odometer 0 m Reset

Timer 00:00:04

DALE LA BIENVENIDA AL 2022

3



Handy GPS (free): abu

New session Paused

UTM WGS84

Easting 624429

Northing 9757347

Accuracy +/- 3 m

Altitude 10 m

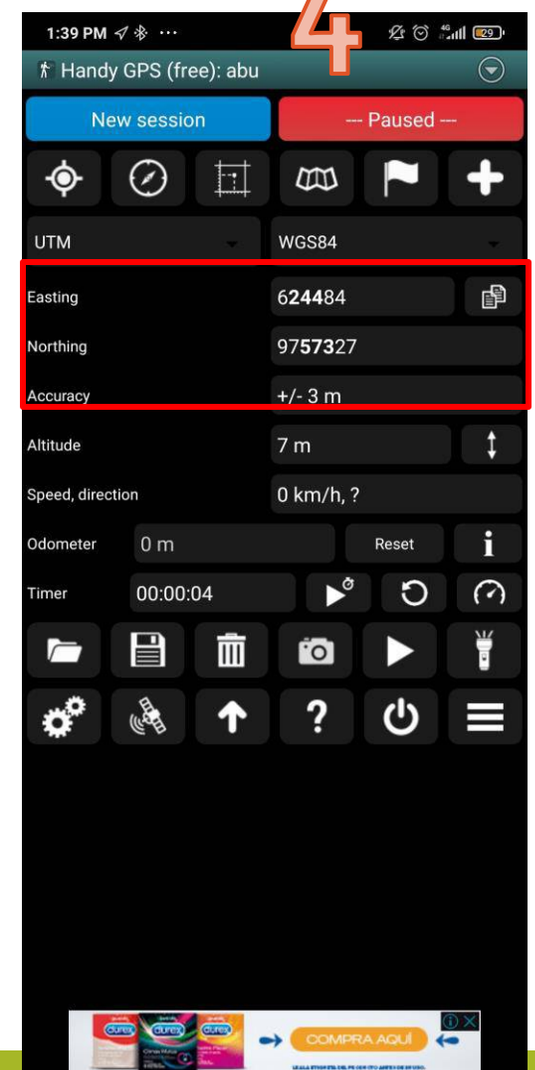
Speed, direction 0 km/h, ?

Odometer 0 m Reset

Timer 00:00:04

COMPRA AQUÍ

4



Handy GPS (free): abu

New session Paused

UTM WGS84

Easting 624484

Northing 9757327

Accuracy +/- 3 m

Altitude 7 m

Speed, direction 0 km/h, ?

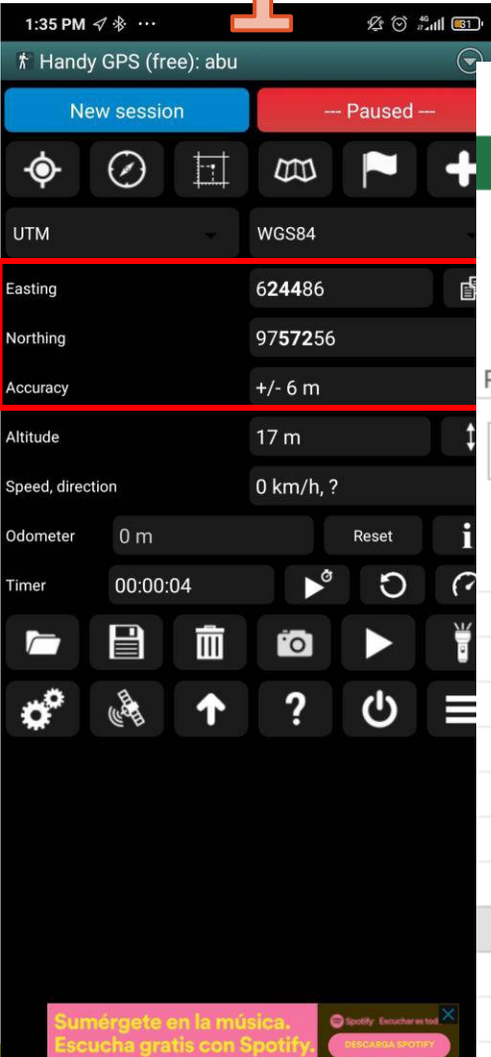
Odometer 0 m Reset

Timer 00:00:04

COMPRA AQUÍ

EJERCICIO

1



Handy GPS (free): abu

New session | -- Paused --

UTM | WGS84

Easting | 624486

Northing | 9757256

Accuracy | +/- 6 m

Altitude | 17 m

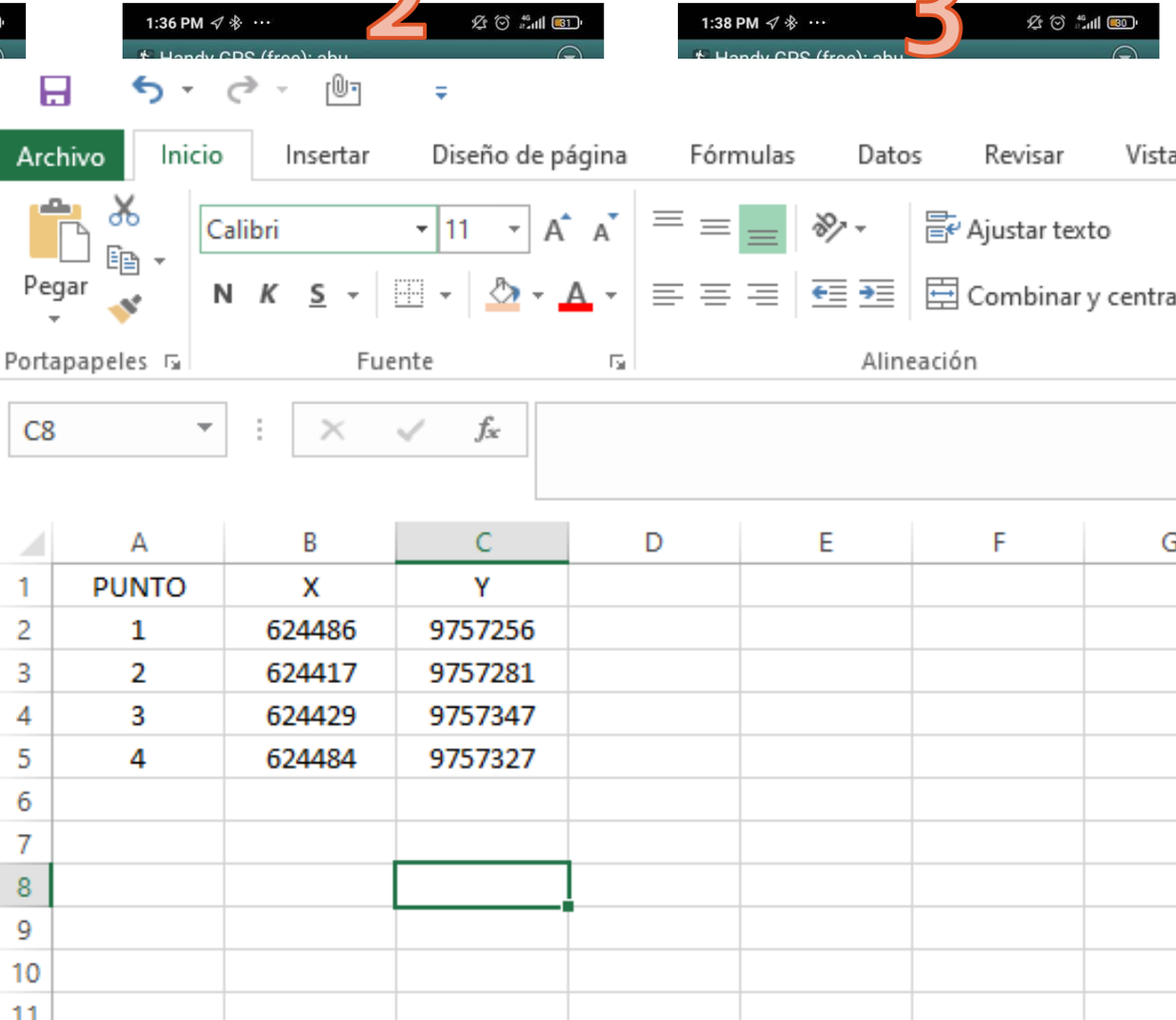
Speed, direction | 0 km/h, ?

Odometer | 0 m | Reset

Timer | 00:00:04

Sumérgete en la música. Escucha gratis con Spotify.

2



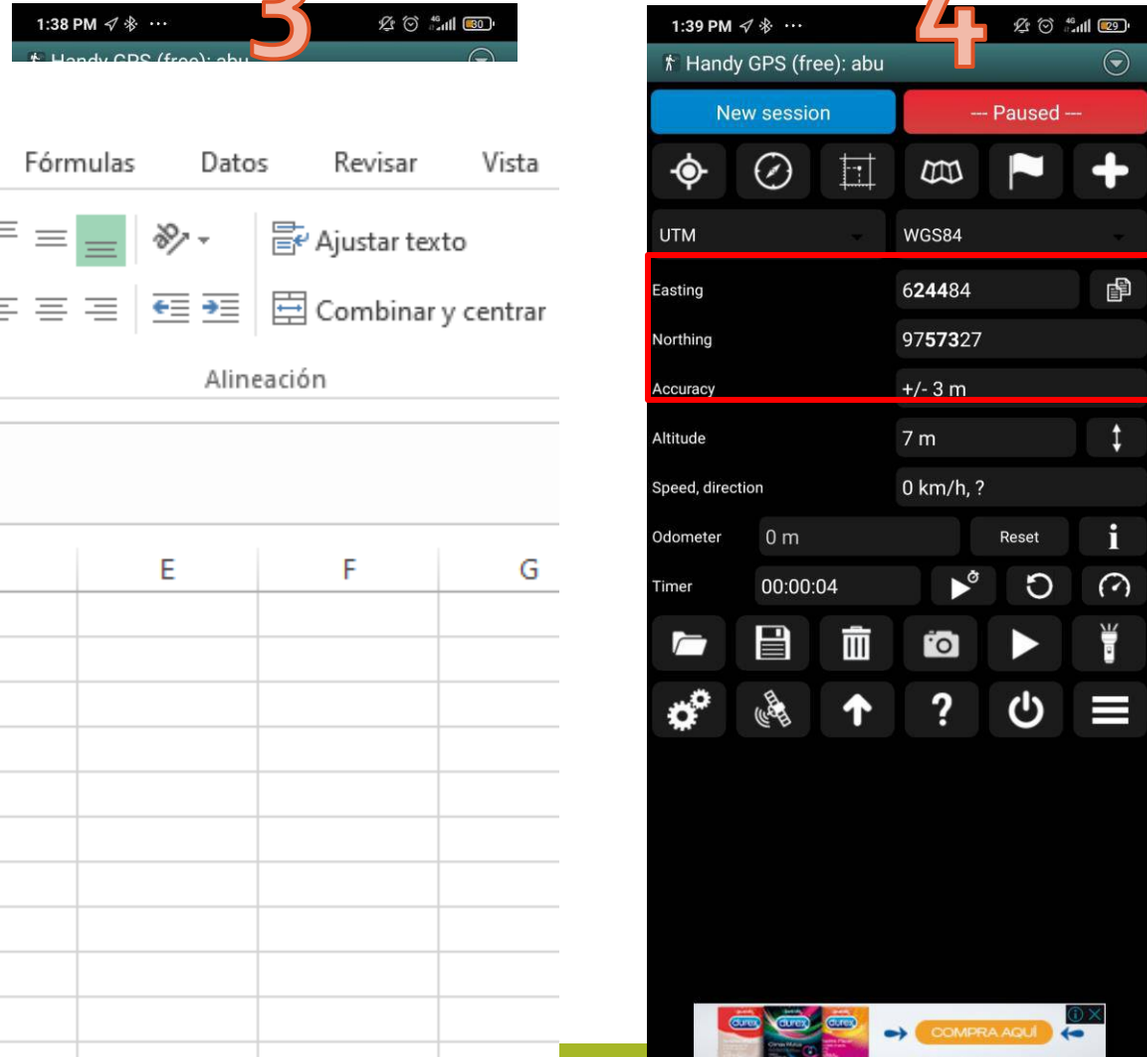
Handy GPS (free): abu

Archivo | Inicio | Insertar | Diseño de página | Fórmulas | Datos | Revisar | Vista

Calibri | 11 | Fuente | Alineación

	A	B	C	D	E	F	G
1	PUNTO	X	Y				
2	1	624486	9757256				
3	2	624417	9757281				
4	3	624429	9757347				
5	4	624484	9757327				
6							
7							
8							
9							
10							
11							

3



Handy GPS (free): abu

New session | -- Paused --

UTM | WGS84

Easting | 624484

Northing | 9757327

Accuracy | +/- 3 m

Altitude | 7 m

Speed, direction | 0 km/h, ?

Odometer | 0 m | Reset

Timer | 00:00:04

COMPRA AQUÍ

▼ Buscar

ejemplo: 37,407229, -122,107162

Obtener instrucciones Historial

▼ Lugares

- Mis lugares
- Lugares temporales

▼ Uso de capas

- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galeria
- Otros
- Relieve

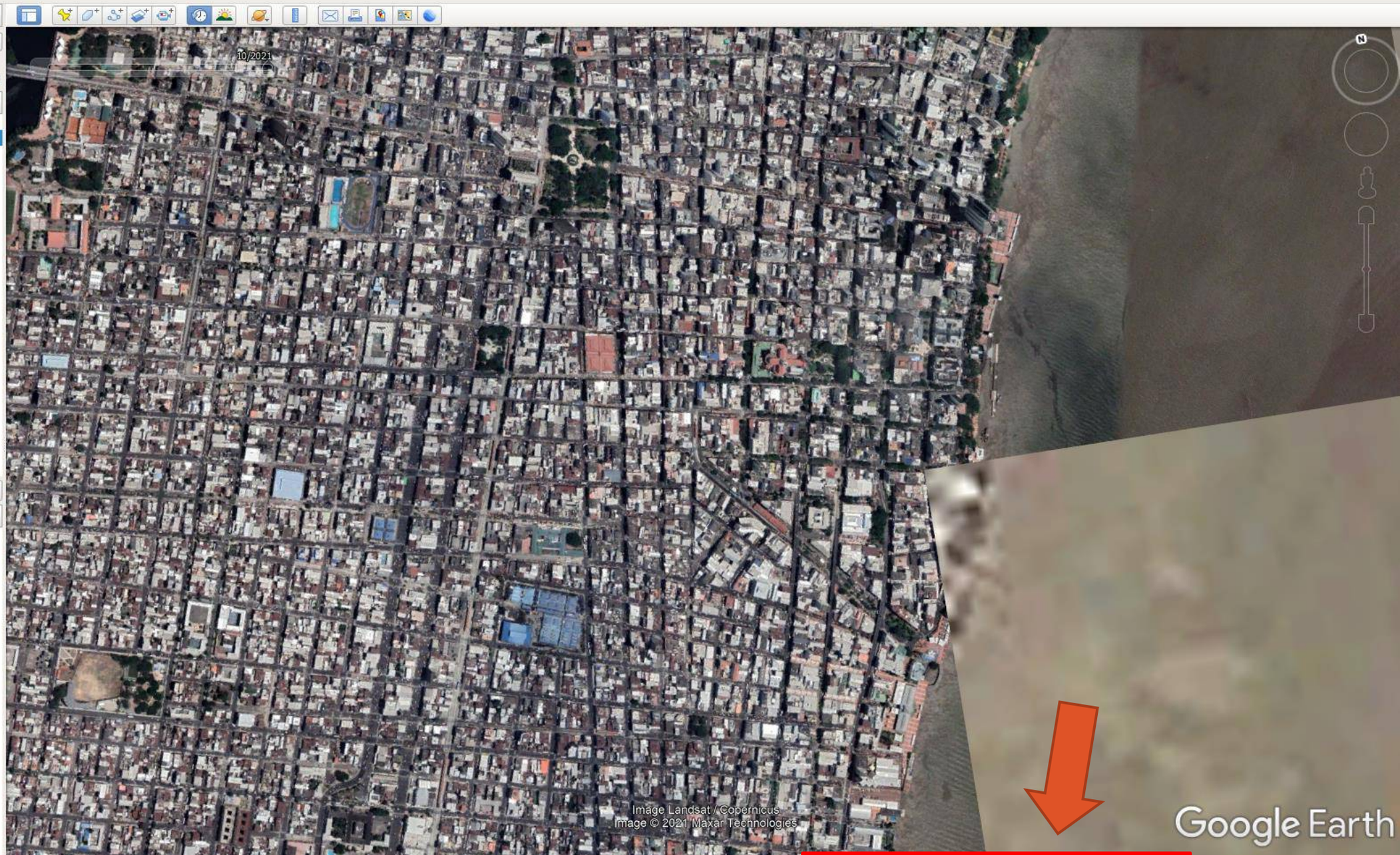
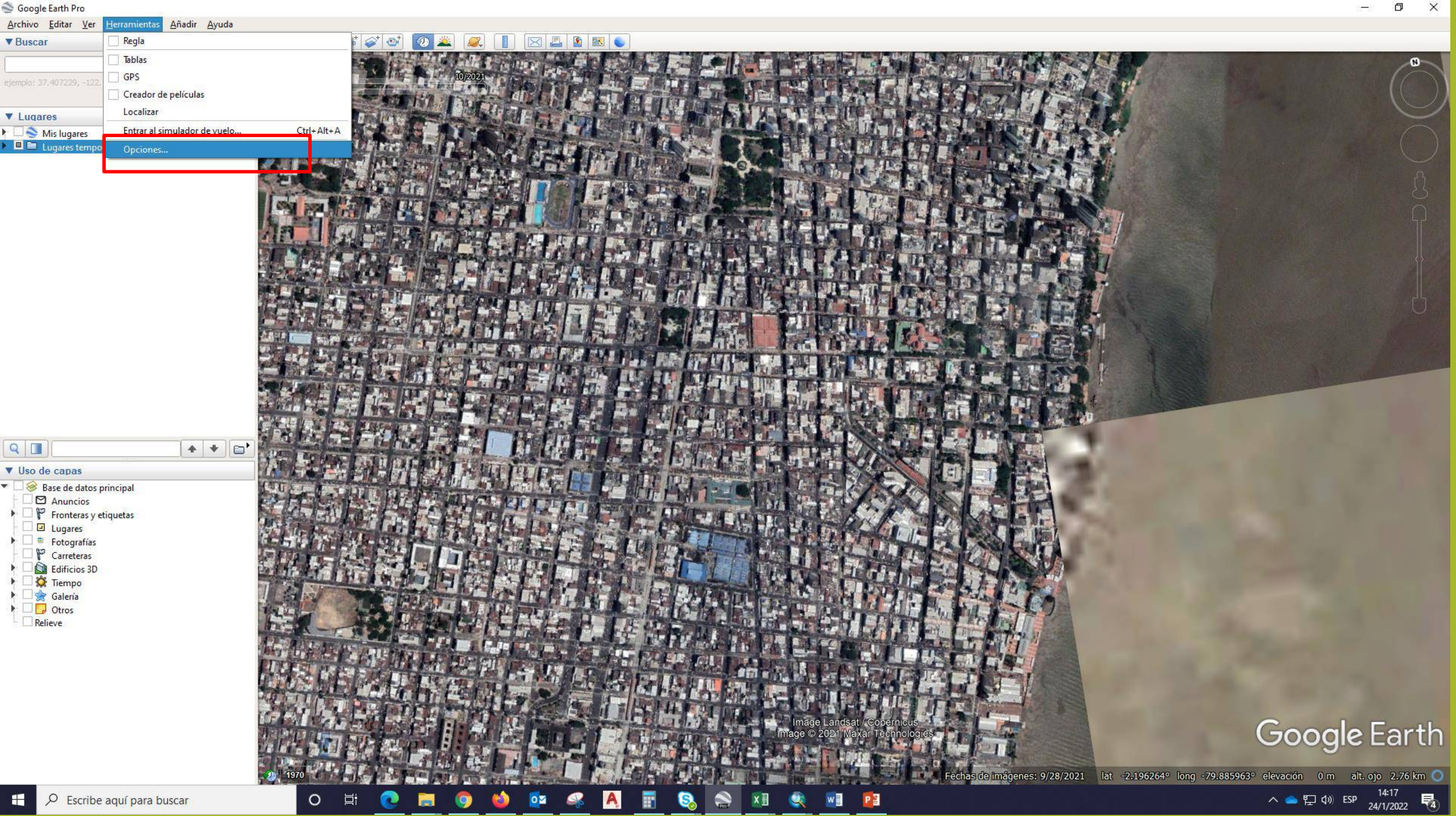


Image Landsat / Copernicus
Image © 2021 Maxar Technologies



▼ Buscar

ejemplo: 37.407229, -122.

▼ Lugares

- Mis lugares
- Lugares tempo

- Regla
- Tablas
- GPS
- Creador de películas
- Localizar
- Entrar al simulador de vuelo... Ctrl+Alt+A
- Opciones...**

Uso de capas

- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galería
- Otros
- Relieve

Image Landsat / Copernicus
Image © 2021 Maxar Technologies

Google Earth

Fechas de imágenes: 9/28/2021 lat -2.196264° long -79.885963° elevación 0 m alt. ojo 2.76 km

▼ Buscar

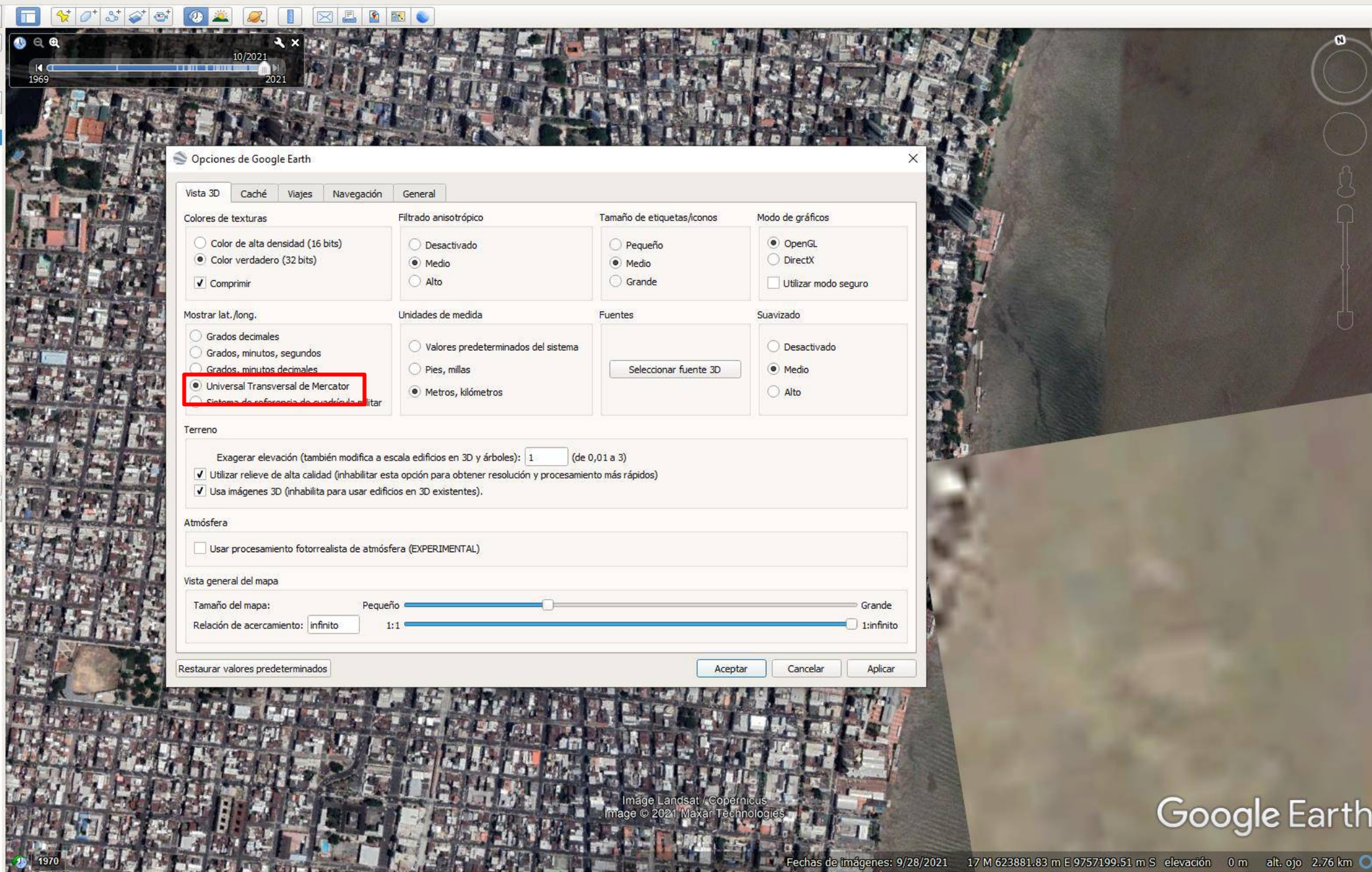
ejemplo: 37.407229, -122.107162
[Obtener instrucciones](#) [Historial](#)

▼ Lugares

- Mis lugares
- Lugares temporales

▼ Uso de capas

- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galería
- Otros
- Relieve



Opciones de Google Earth

Vista 3D Caché Viajes Navegación **General**

Colores de texturas <input type="radio"/> Color de alta densidad (16 bits) <input checked="" type="radio"/> Color verdadero (32 bits) <input checked="" type="checkbox"/> Comprimir	Filtrado anisotrópico <input type="radio"/> Desactivado <input checked="" type="radio"/> Medio <input type="radio"/> Alto	Tamaño de etiquetas/iconos <input type="radio"/> Pequeño <input checked="" type="radio"/> Medio <input type="radio"/> Grande	Modo de gráficos <input checked="" type="radio"/> OpenGL <input type="radio"/> DirectX <input type="checkbox"/> Utilizar modo seguro
Mostrar lat./long. <input type="radio"/> Grados decimales <input type="radio"/> Grados, minutos, segundos <input type="radio"/> Grados, minutos decimales <input checked="" type="radio"/> Universal Transversal de Mercator <input type="radio"/> Sistema de referencia de cuadrícula militar	Unidades de medida <input type="radio"/> Valores predeterminados del sistema <input type="radio"/> Pies, millas <input checked="" type="radio"/> Metros, kilómetros	Fuentes <input type="button" value="Seleccionar fuente 3D"/>	Suavizado <input type="radio"/> Desactivado <input checked="" type="radio"/> Medio <input type="radio"/> Alto

Terreno

Exagerar elevación (también modifica a escala edificios en 3D y árboles): (de 0,01 a 3)

Utilizar relieve de alta calidad (inhabilitar esta opción para obtener resolución y procesamiento más rápidos)

Usa imágenes 3D (inhabilita para usar edificios en 3D existentes).

Atmósfera

Usar procesamiento fotorrealista de atmósfera (EXPERIMENTAL)

Vista general del mapa

Tamaño del mapa: Pequeño Grande

Relación de acercamiento: 1:1 1:infinito

Image Landsat / Copernicus
Image © 2021 Maxar Technologies

Google Earth

▼ **Buscar**

ejemplo: 37.407229, -122.107162 [Obtener instrucciones](#) [Historial](#)

▼ **Luques**

- Mis lugares
- Lugares temporales

▼ **Uso de capas**

- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galería
- Otros
- Relieve



▼ Buscar
ejemplo: 37.407229, -122.107162
Buscar
Obtener instrucciones Historial

▼ Lugares
Mis lugares
Lugares temporales

▼ Uso de capas

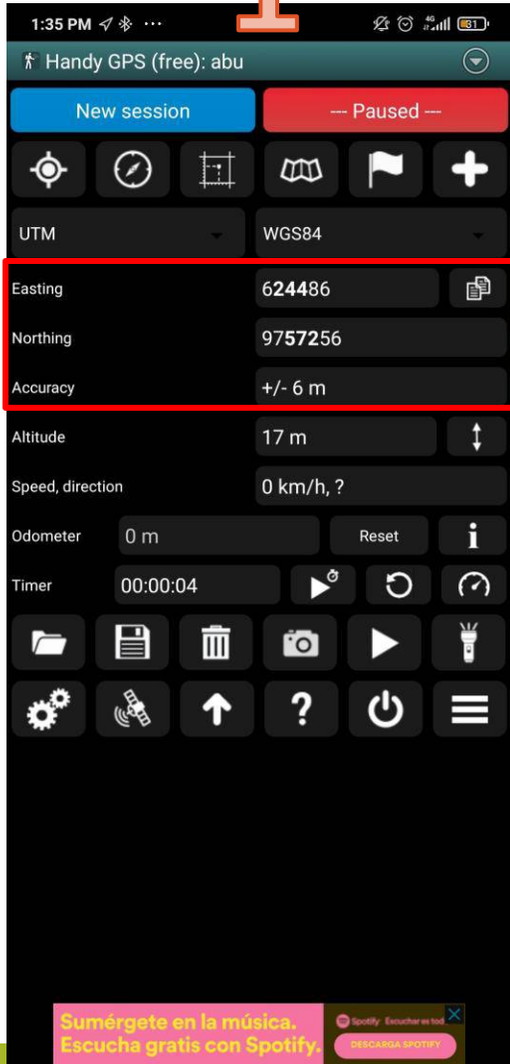
- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galería
- Otros
- Relieve



Google Earth
14:21
Fechas de imágenes: 9/28/2021 17 M 624379.74 m E 9757326.14 m S elevación 0 m alt. ojo 2.76 km

Google Earth
Fechas de imágenes: 9/28/2021 17 M 623881.83 m E 9757199.51 m S elevación 0 m alt. ojo 2.76 km

1



Handy GPS (free): abu

New session | --- Paused ---

UTM | WGS84

Easting: 624486

Northing: 9757256

Accuracy: +/- 6 m

Altitude: 17 m

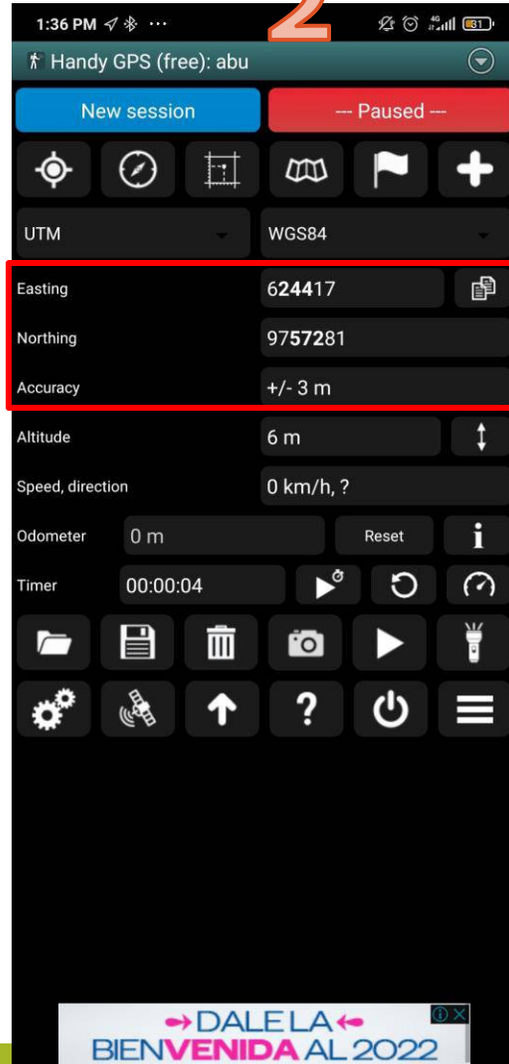
Speed, direction: 0 km/h, ?

Odometer: 0 m | Reset

Timer: 00:00:04

Sumérgete en la música. Escucha gratis con Spotify.

2



Handy GPS (free): abu

New session | --- Paused ---

UTM | WGS84

Easting: 624417

Northing: 9757281

Accuracy: +/- 3 m

Altitude: 6 m

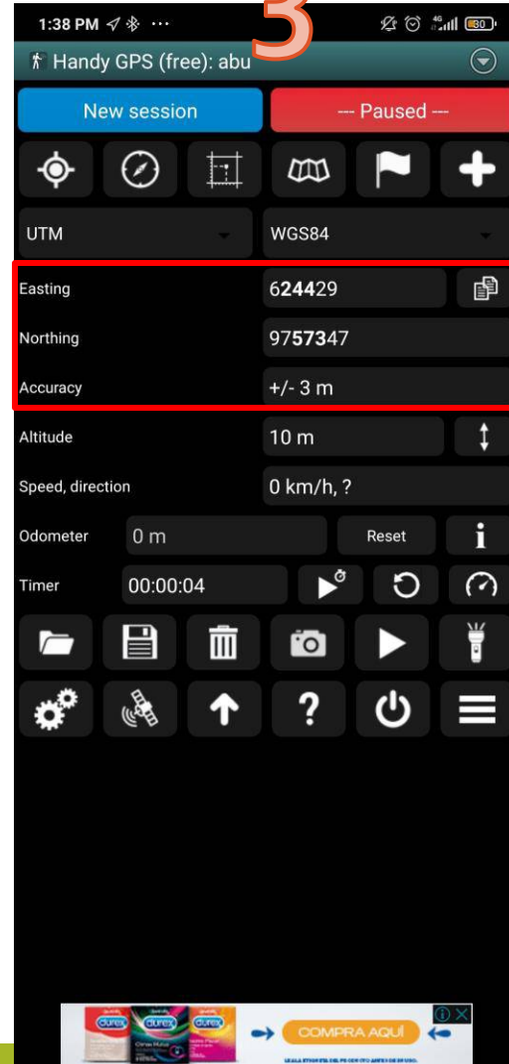
Speed, direction: 0 km/h, ?

Odometer: 0 m | Reset

Timer: 00:00:04

DALE LA BIENVENIDA AL 2022

3



Handy GPS (free): abu

New session | --- Paused ---

UTM | WGS84

Easting: 624429

Northing: 9757347

Accuracy: +/- 3 m

Altitude: 10 m

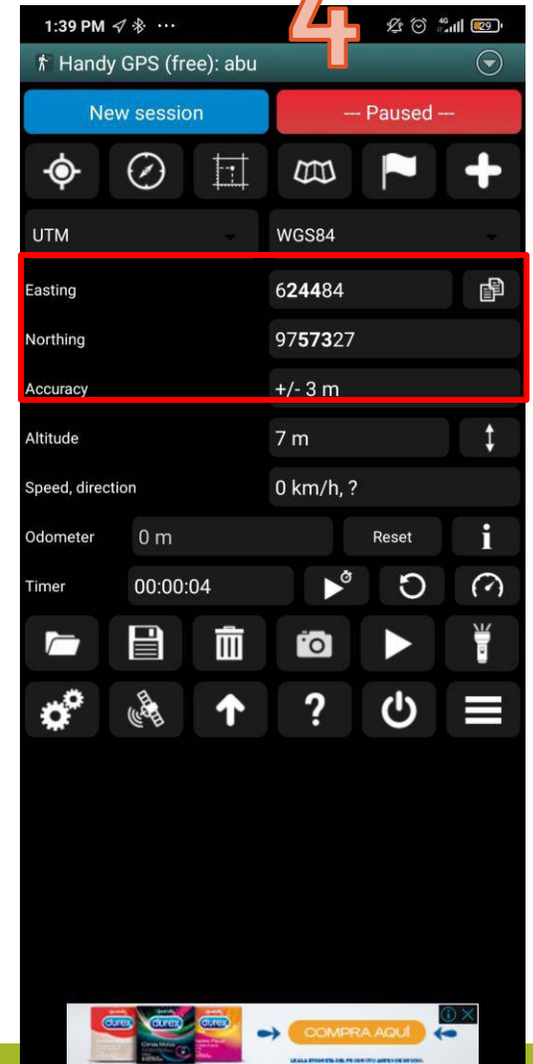
Speed, direction: 0 km/h, ?

Odometer: 0 m | Reset

Timer: 00:00:04

COMPRA AQUÍ

4



Handy GPS (free): abu

New session | --- Paused ---

UTM | WGS84

Easting: 624484

Northing: 9757327

Accuracy: +/- 3 m

Altitude: 7 m

Speed, direction: 0 km/h, ?

Odometer: 0 m | Reset

Timer: 00:00:04

COMPRA AQUÍ

▼ Buscar

Buscar

ejemplo: 37.407229, -122.107162

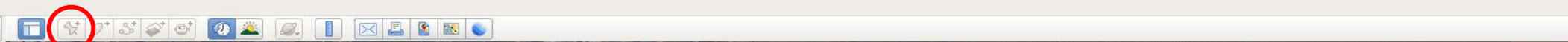
Obtener instrucciones Historial

▼ Lugares

- Mis lugares
- Lugares temporales

▼ Uso de capas

- Base de datos principal
 - Anuncios
 - Fronteras y etiquetas
 - Lugares
 - Fotografías
 - Carreteras
 - Edificios 3D
 - Tiempo
 - Galería
 - Otros
 - Relieve



Google Earth: Nueva/o Marca de posición

Nombre:

Zona:

Coordenada Este:

Coordenada Norte:

Descripción

1970

Image Landsat / Copernicus
Image © 2021 Maxar Technologies

Google Earth

▼ **Buscar**

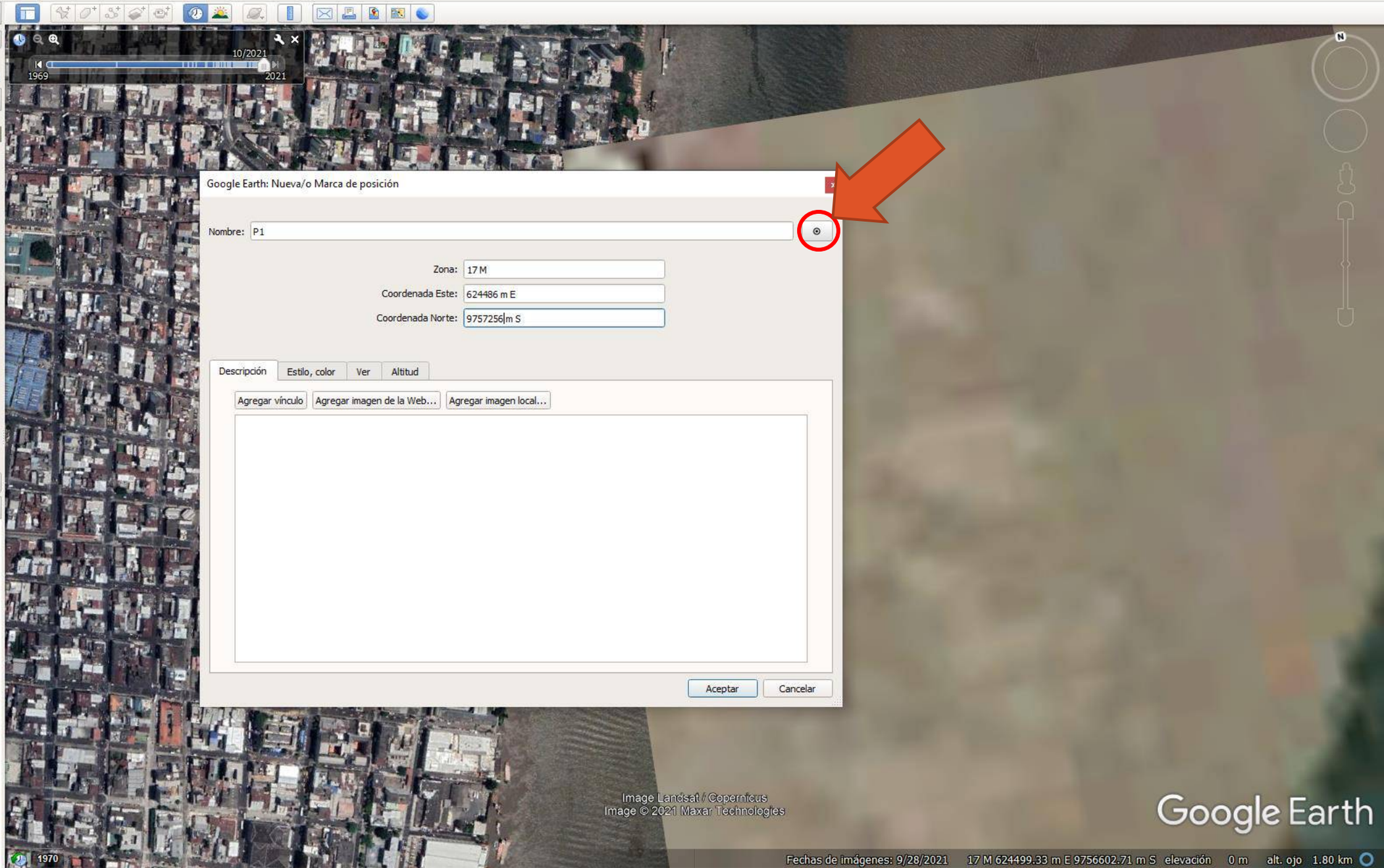
ejemplo: 37.407229, -122.107162 [Obtener instrucciones](#) [Historial](#)

▼ **Luques**

- Mis lugares
- Lugares temporales

▼ **Uso de capas**

- Base de datos principal
 - Anuncios
 - Fronteras y etiquetas
 - Lugares
 - Fotografías
 - Carreteras
 - Edificios 3D
 - Tiempo
 - Galería
 - Otros
 - Relieve



Google Earth: Nueva/o Marca de posición

Nombre:

Zona:

Coordenada Este:

Coordenada Norte:

Descripción

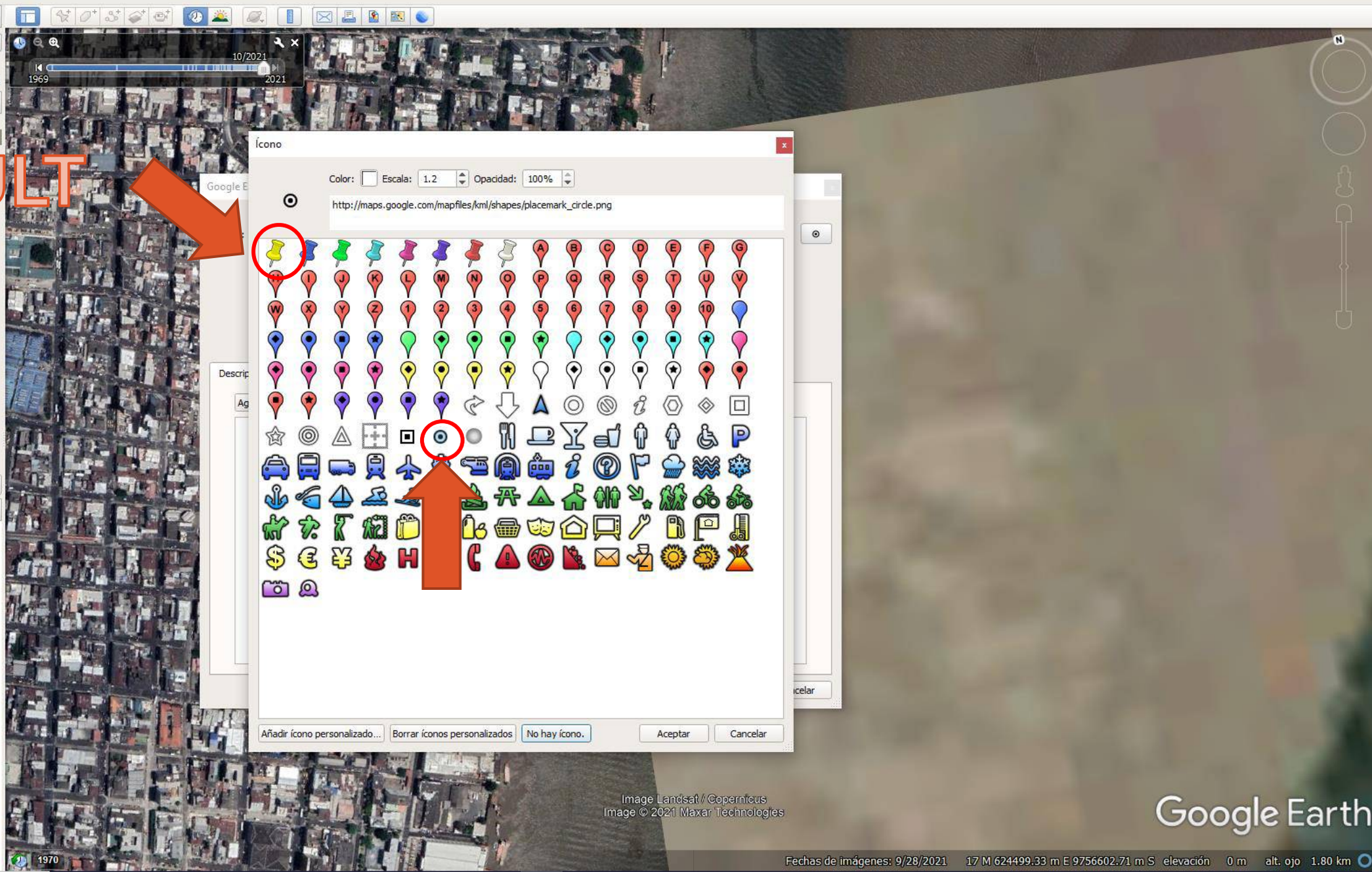
▼ **Buscar**

ejemplo: 37.407229, -122.107162

▼ **Luques**

- Mis lugares
- Lugares temporales

DEFAULT



Ícono

Color: Escala: 1.2 Opacidad: 100%

http://maps.google.com/maps/files/kml/shapes/placemark_circle.png

▼ Buscar

ejemplo: 37.407229, -122.107162

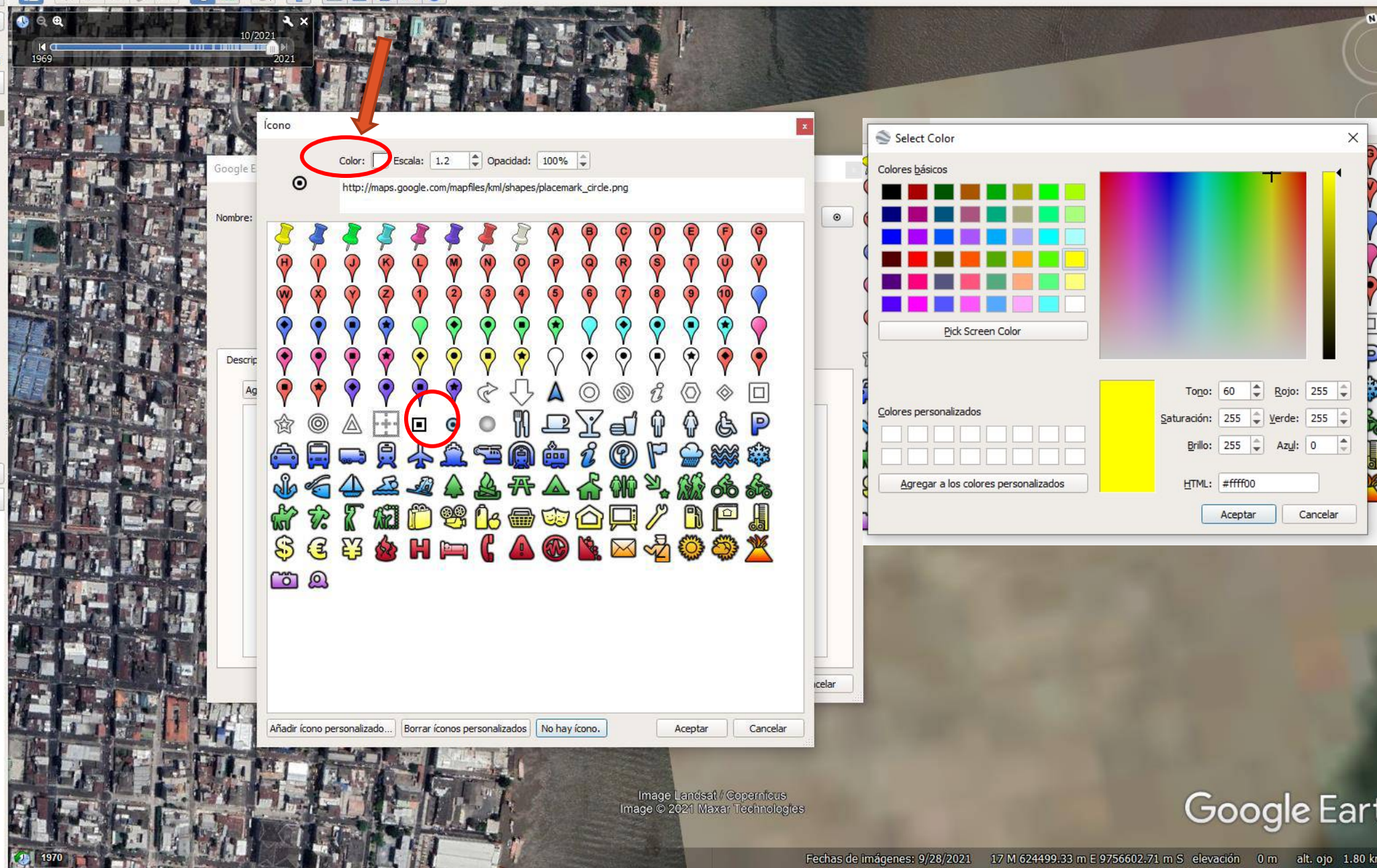
Obtener instrucciones Historial

▼ Lugares

- Mis lugares
- Lugares temporales

▼ Uso de capas

- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galería
- Otros
- Relieve



ícono

Color: Escala: 1.2 Opacidad: 100%

http://maps.google.com/maps/files/kml/shapes/placemark_circle.png

Nombre:

Descripción:

Ag

Añadir ícono personalizado... Borrar íconos personalizados No hay ícono. Aceptar Cancelar

Select Color

Colores básicos

Pick Screen Color

Colores personalizados

Agregar a los colores personalizados

Tono: 60 Rojo: 255
Saturación: 255 Verde: 255
Brillo: 255 Azul: 0

HTML: #ffff00

Aceptar Cancelar

▼ **Buscar**

ejemplo: 37.407229, -122.107162 [Obtener instrucciones](#) [Historial](#)

▼ **Luques**

- Mis lugares
- Lugares temporales

▼ **Uso de capas**

- Base de datos principal
 - Anuncios
 - Fronteras y etiquetas
 - Lugares
 - Fotografías
 - Carreteras
 - Edificios 3D
 - Tiempo
 - Galería
 - Otros
 - Relieve

Google Earth: Nueva/o Marca de posición

Nombre:

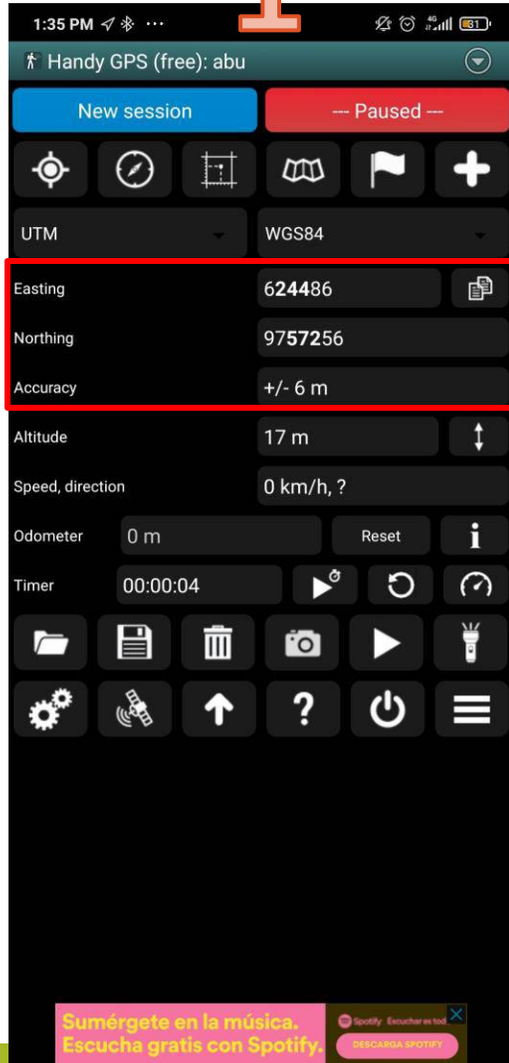
Zona:

Coordenada Este:

Coordenada Norte:

Descripción

1



Handy GPS (free): abu

New session | --- Paused ---

UTM | WGS84

Easting: 624486

Northing: 9757256

Accuracy: +/- 6 m

Altitude: 17 m

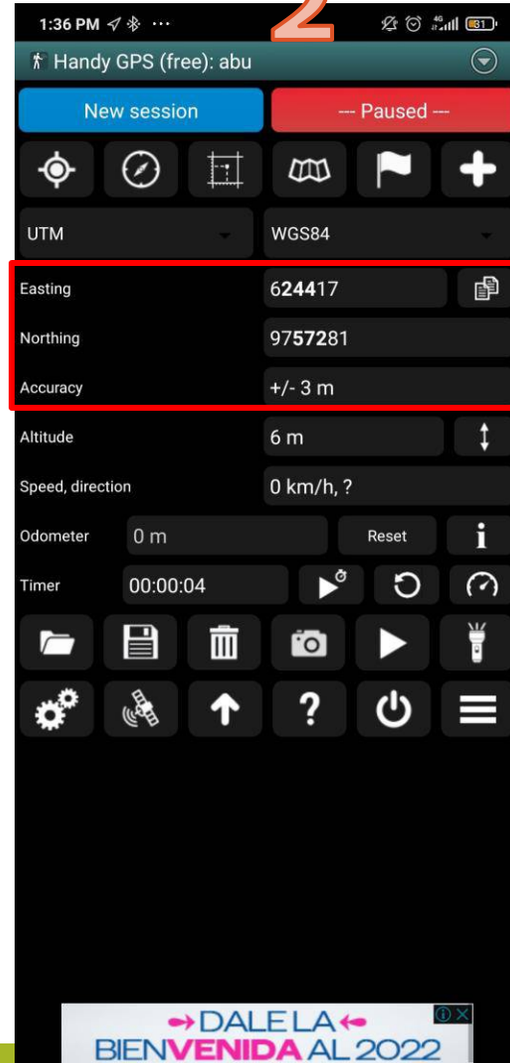
Speed, direction: 0 km/h, ?

Odometer: 0 m | Reset

Timer: 00:00:04

Sumérgete en la música. Escucha gratis con Spotify.

2



Handy GPS (free): abu

New session | --- Paused ---

UTM | WGS84

Easting: 624417

Northing: 9757281

Accuracy: +/- 3 m

Altitude: 6 m

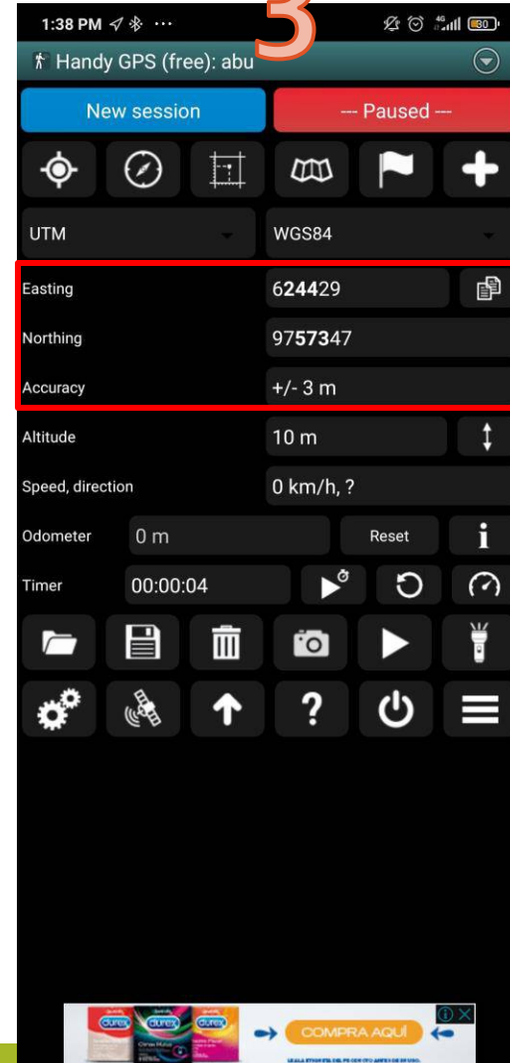
Speed, direction: 0 km/h, ?

Odometer: 0 m | Reset

Timer: 00:00:04

DALE LA BIENVENIDA AL 2022

3



Handy GPS (free): abu

New session | --- Paused ---

UTM | WGS84

Easting: 624429

Northing: 9757347

Accuracy: +/- 3 m

Altitude: 10 m

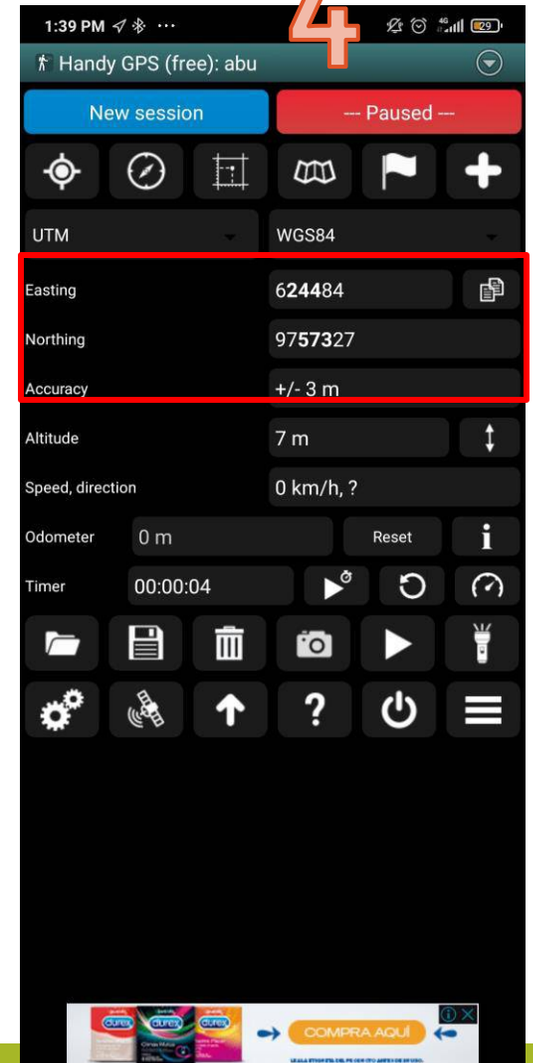
Speed, direction: 0 km/h, ?

Odometer: 0 m | Reset

Timer: 00:00:04

COMPRA AQUÍ

4



Handy GPS (free): abu

New session | --- Paused ---

UTM | WGS84

Easting: 624484

Northing: 9757327

Accuracy: +/- 3 m

Altitude: 7 m

Speed, direction: 0 km/h, ?

Odometer: 0 m | Reset

Timer: 00:00:04

COMPRA AQUÍ

▼ Buscar

ejemplo: 37.407229, -122.107162

Obtener instrucciones Historial

▼ Lugares

- ✓ POLIGONO_AAC
 - ✓ [sin nombre]
- ✓ POL_IAC.shp
- ✓ POL_PERMISP.shp
- PREDIOS
- ✓ POLIGONO_IAC.shp
- ✓ POLIGONO_IAC
 - ✓ [sin nombre]
- ✓ POLIGONO.shp
- ✓ POLIGONO
 - ✓ [sin nombre]
- ✓ POLIGONO.shp
- ✓ POLIGONO
- ✓ POLIGONO
 - ✓ [sin nombre]
- ✓ PUNTOS.shp
- ✓ POLIGONO.shp
- ✓ POLIGONO
 - ✓ [sin nombre]
- PREDIO_FICHA.shp
- ✓ P1
- ✓ P2
- ✓ P3
- ✓ P4

▼ Uso de capas

- Base de datos principal
 - Anuncios
 - Fronteras y etiquetas
 - Lugares
 - Fotografías
 - Carreteras
 - Edificios 3D
 - Tiempo
 - Galería
 - Otros
 - Relieve

10/2021
1969 2021

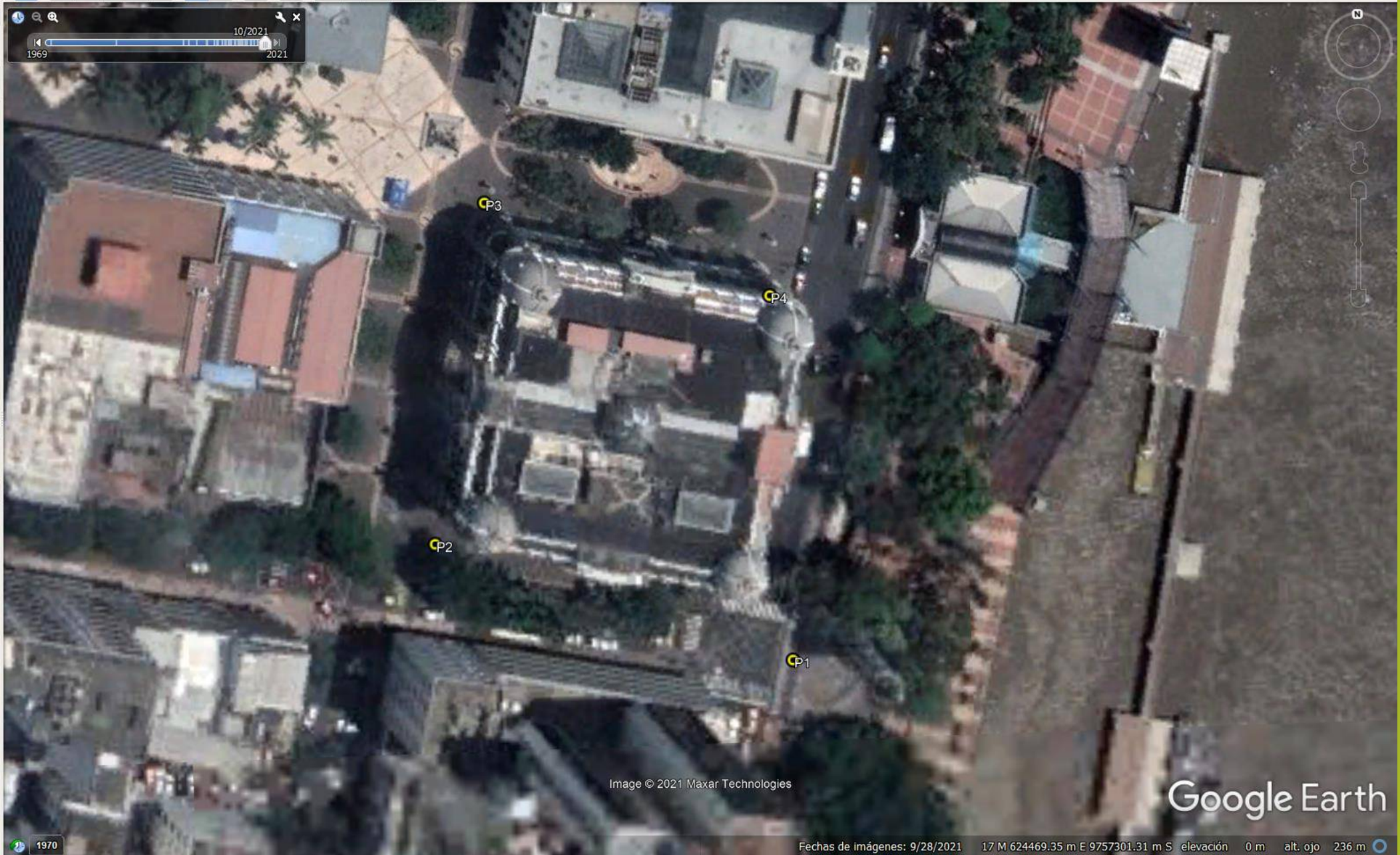


Image © 2021 Maxar Technologies

Google Earth

1970

Fechas de imágenes: 9/28/2021 17 M 624469.35 m E 9757301.31 m S elevación 0 m alt. ojo 236 m

▼ Buscar

ejemplo: 37.407229, -122.107162

Obtener instrucciones Historial

▼ Lugares

- ▼ POLIGONO_AAC
 - [sin nombre]
- ▼ POL_JAC.shp
- ▼ POL_PERMISP.shp
- ▼ PREDIOS
- ▼ POLIGONO_JAC.shp
- ▼ POLIGONO_JAC
 - [sin nombre]
- ▼ POLIGONO.shp
- ▼ POLIGONO
 - [sin nombre]
- ▼ POLIGONO.shp
- ▼ POLIGONO
- ▼ POLIGONO
 - [sin nombre]
- ▼ PUNTOS.shp
- ▼ POLIGONO.shp
- ▼ POLIGONO
- ▼ POLIGONO
 - [sin nombre]
- ▼ PREDIO_FICHA.shp
- ▼ P1
- ▼ P2
- ▼ P3
- ▼ P4

▼ Uso de capas

- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galería
- Otros
- Relieve

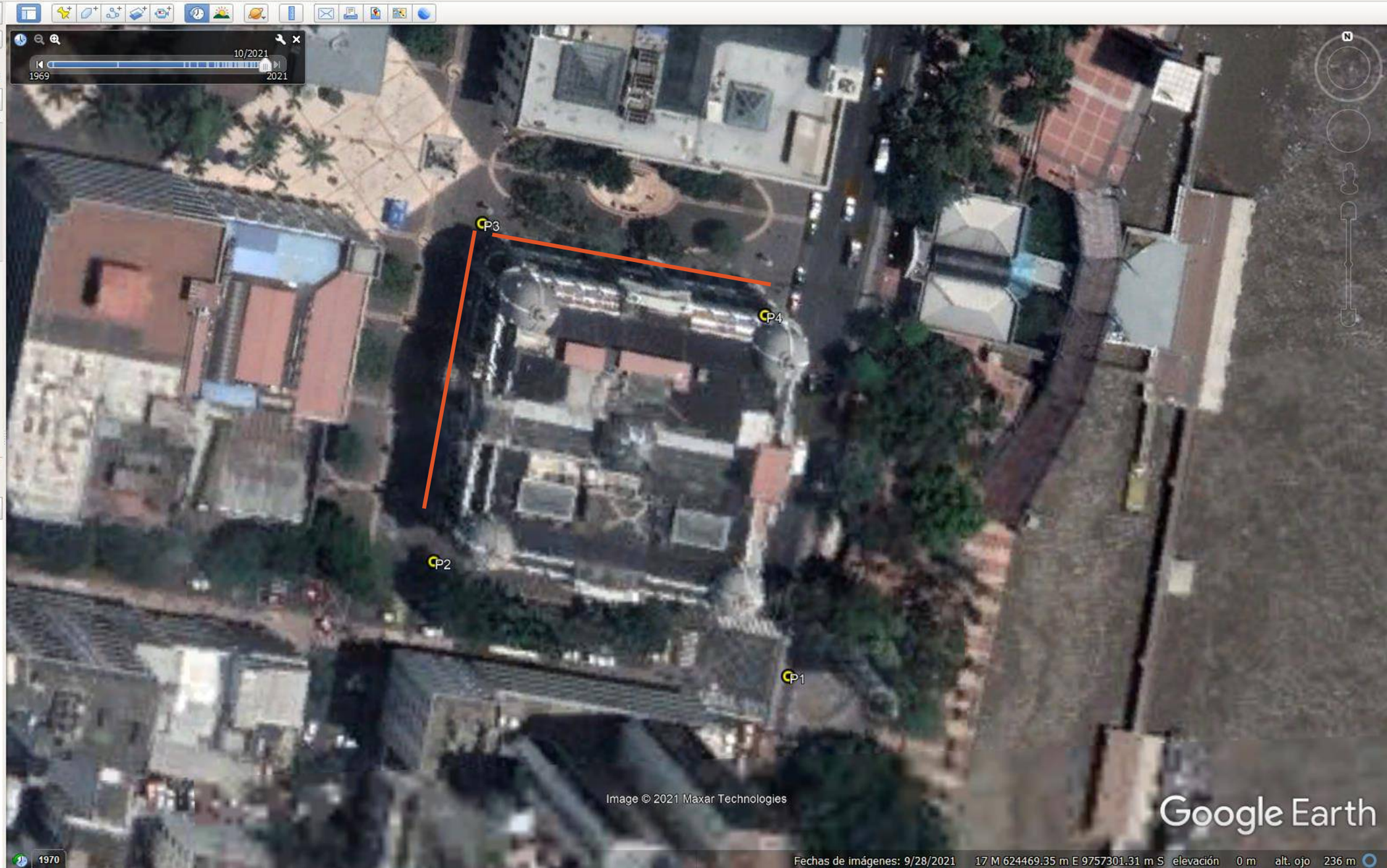


Image © 2021 Maxar Technologies

Google Earth

▼ Buscar

ejemplo: 37,407229, -122,107162

Obtener instrucciones Historial

▼ Luques

- ✓ POL_IAC.shp
- ✓ POL_PERMISP.shp
- ✓ PREDIOS
- ✓ POLIGONO_IAC.shp
- ✓ POLIGONO_IAC
 - ✓ [sin nombre]
- ✓ POLIGONO.shp
- ✓ POLIGONO
 - ✓ [sin nombre]
- ✓ POLIGONO.shp
- ✓ POLIGONO
- ✓ POLIGONO
- ✓ [sin nombre]
- ✓ PUNTOS.shp
- ✓ POLIGONO.shp
- ✓ POLIGONO
- ✓ [sin nombre]
- ✓ PREDIO_FICHA.shp
- ✓ P1
- ✓ P2
- ✓ P3
- ✓ P4
- ✓ Poligono sin titulo
- ✓ Poligono sin titulo

▼ Uso de capas

- Base de datos principal
- ✓ Anuncios
- ✓ Fronteras y etiquetas
- ✓ Lugares
- ✓ Fotografías
- ✓ Carreteras
- ✓ Edificios 3D
- ✓ Tiempo
- ✓ Galería
- ✓ Otros
- Relieve



Image © 2021 Maxar Technologies

Google Earth

1970

Fechas de imágenes: 9/28/2021 17 M 624469.35 m E 9757301.31 m S elevación 0 m alt. ojo 236 m

▼ **Buscar**

ejemplo: 37.407229, -122.107162

[Obtener instrucciones](#) [Historial](#)

▼ **Luques**

- ✓ POL_IAC.shp
- ✓ POL_PERMISP.shp
- ☐ PREDIOS
- ✓ POLIGONO_IAC.shp
- ✓ POLIGONO_IAC
 - ✓ [sin nombre]
- ✓ POLIGONO.shp
- ✓ POLIGONO
 - ✓ [sin nombre]
- ✓ POLIGONO.shp
- ✓ POLIGONO
- ✓ [sin nombre]
- ✓ POLIGONO.shp
- ✓ POLIGONO
- ✓ [sin nombre]
- ✓ PUNTOS.shp
- ✓ POLIGONO.shp
- ✓ POLIGONO
- ✓ [sin nombre]
- ☐ PREDIO_FICHA.shp
- ✓ P1
- ✓ P2
- ✓ P3
- ✓ P4
- ✓ Polígono sin título
- ✓ Polígono sin título

▼ **Uso de capas**

- ☐ Base de datos principal
- ☐ Anuncios
- ☐ Fronteras y etiquetas
- ☐ Lugares
- ☐ Fotografías
- ☐ Carreteras
- ☐ Edificios 3D
- ☐ Tiempo
- ☐ Galería
- ☐ Otros
- ☐ Relieve



Image © 2021 Maxar Technologies

Google Earth

1970

Fechas de imágenes: 9/28/2021 17 M 624469.35 m E 9757301.31 m S elevación 0 m alt. ojo 236 m

▼ Luques

- POL_IAC.shp
- POL_PERMISP.shp
- PREDIOS
- POLIGONO_IAC.shp
- POLIGONO_IAC
 - [sin nombre]
- POLIGONO.shp
 - POLIGONO
 - [sin nombre]
- POLIGONO.shp
 - POLIGONO
 - [sin nombre]
- PUNTOS.shp
- POLIGONO.shp
 - POLIGONO
 - [sin nombre]
- PREDIO_FICHA.shp
 - P1
 - P2
 - P3
 - P4
 - Polígono sin título
 - Polígono sin título

- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galería
- Otros
- Relieve

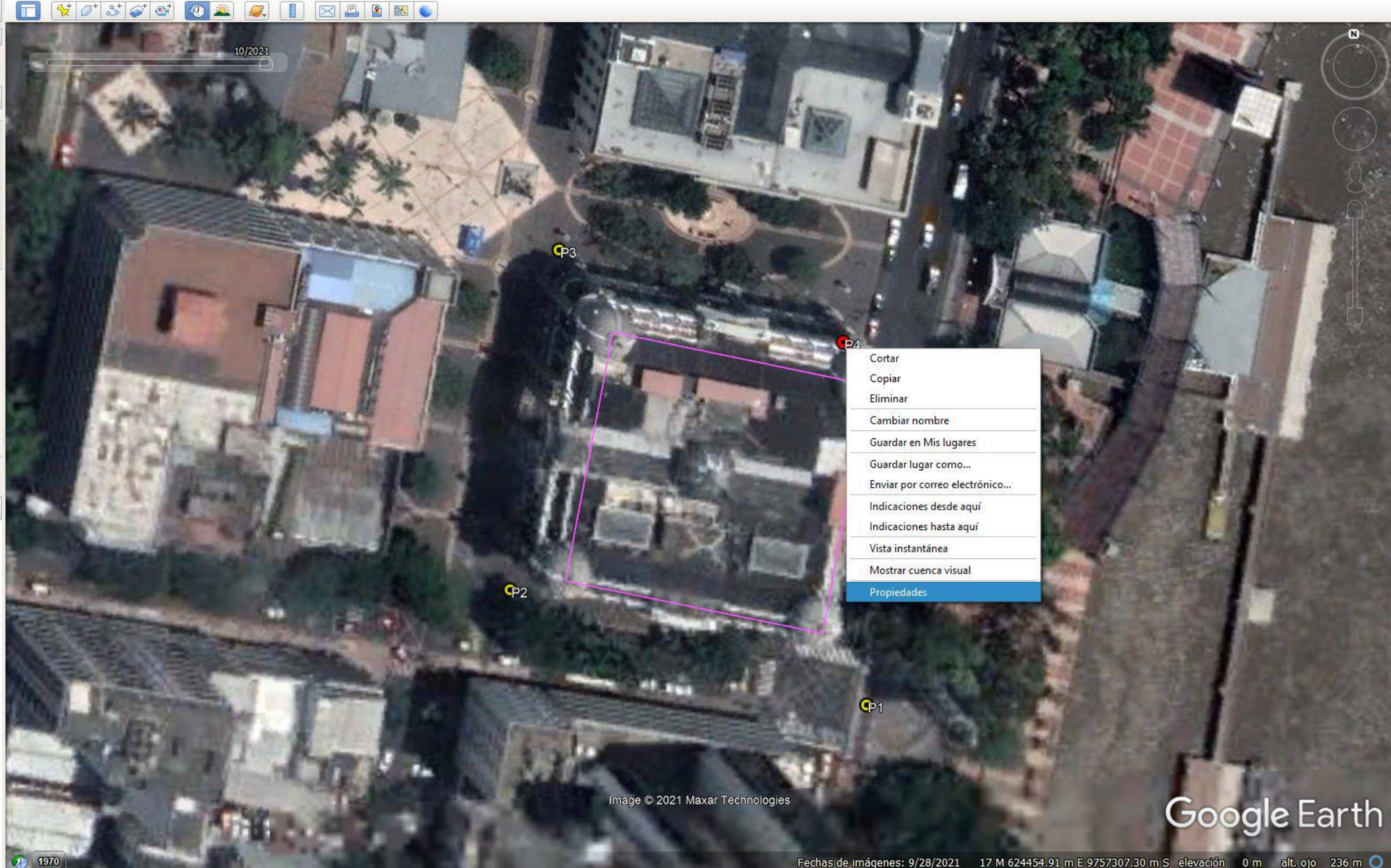


Image © 2021 Maxar Technologies

▼ Buscar

ejemplo: 37.407229, -122.107162

Obtener instrucciones Historial

▼ Luqaes

- POL_IAC.shp
- POL_PERMISP.shp
- PREDIOS
- POLIGONO_IAC.shp
- POLIGONO_IAC

Google Earth - Editar Marca de posición

Nombre: 24

Zona: 17 M

Coordenada Este: 624481.34 m E

Coordenada Norte: 9757334.70 m S

Descripción Estilo, color Ver Altitud

Agregar vínculo Agregar imagen de la Web... Agregar imagen local...

Aceptar Cancelar



Image © 2021 Maxar Technologies

Google Earth

1970

Fechas de imágenes: 9/28/2021 17 M 624454.91 m E 9757307.30 m S elevación 0 m alt. ojo 236 m

- POL_IAC.shp
- POL_PERMISP.shp
- PREDIOS
- POLIGONO_IAC.shp
- POLIGONO_IAC

Nombre:

Zona:

Coordenada Este:

Coordenada Norte:



- POL_IAC.shp
- POL_PERMISP.shp
- PREDIOS
- POLIGONO_IAC.shp
- POLIGONO_IAC

Nombre:

Zona:

Coordenada Este:

Coordenada Norte:



▼ Lugares

- POL_IAC.shp
- POL_PERMISP.shp
- PREDIOS
- POLIGONO_IAC.shp
- POLIGONO_IAC
 - [sin nombre]
- POLIGONO.shp
- POLIGONO.shp
 - [sin nombre]
- POLIGONO.shp
- POLIGONO.shp
 - [sin nombre]
- PUNTOS.shp
- POLIGONO.shp
- POLIGONO.shp
 - [sin nombre]
- PREDIO_FICHA.shp
- P1
- P2
- P3
- P4
- Polígono sin título
- Polígono sin título

- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galería
- Otros
- Relieve



Image © 2021 Maxar Technologies

Google Earth

▼ Buscar

ejemplo: 37.407229, -122.107162

Obtener instrucciones Historial

▼ Lugares

- POL_IAC.shp
- POL_PERMISP.shp
- PREDIOS
- POLIGONO_IAC.shp
- POLIGONO_IAC
 - [sin nombre]
- POLIGONO.shp
- POLIGONO
 - [sin nombre]
- POLIGONO.shp
- POLIGONO
 - [sin nombre]
- PUNTOS.shp
- POLIGONO.shp
- POLIGONO
 - [sin nombre]
- PREDIO_FICHA.shp
- P1
- P2
- P3
- P4
- Polígono sin título
- Polígono sin título

▼ Uso de capas

- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galería
- Otros
- Relieve



10/2021
1969 2021



Image © 2021 Maxar Technologies

Google Earth

1970

Fechas de imágenes: 9/28/2021 17 M 624461.84 m E 9757330.28 m S elevación 0 m alt. ojo 276 m

▼ Lugares

- POL_IAC.shp
- POL_PERMISP.shp
- PREDIOS
- POLIGONO_IAC.shp
- POLIGONO_IAC
 - [sin nombre]
- POLIGONO.shp
 - POLIGONO
 - [sin nombre]
- POLIGONO.shp
 - POLIGONO
 - [sin nombre]
- PUNTOS.shp
- POLIGONO.shp
 - POLIGONO
 - [sin nombre]
- PREDIO_FICHA.shp
- P1
- P2
- P3
- P4
- Polígono sin título
- Polígono sin título

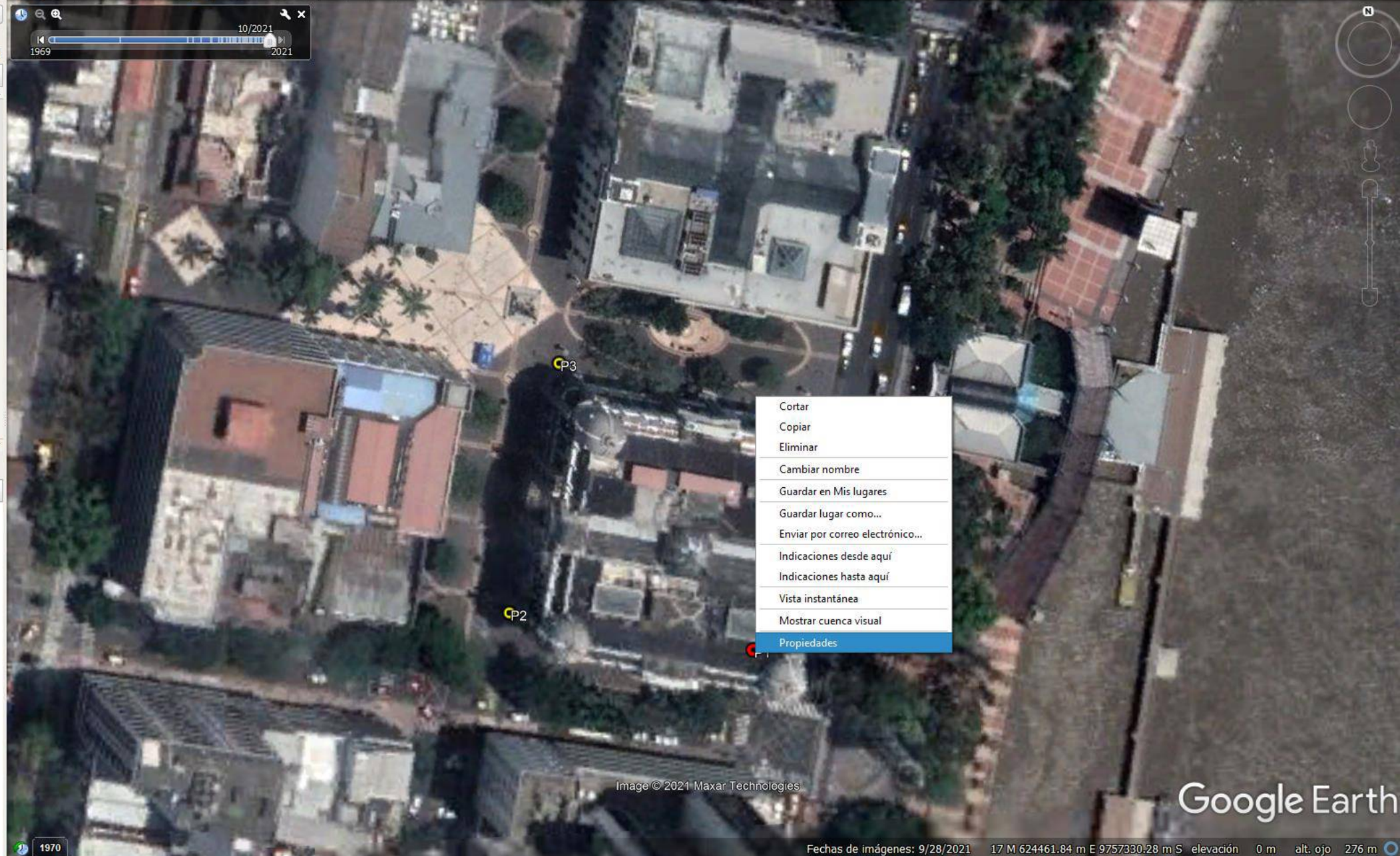
▼ Uso de capas

- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galería
- Otros
- Relieve



10/2021

1969 2021



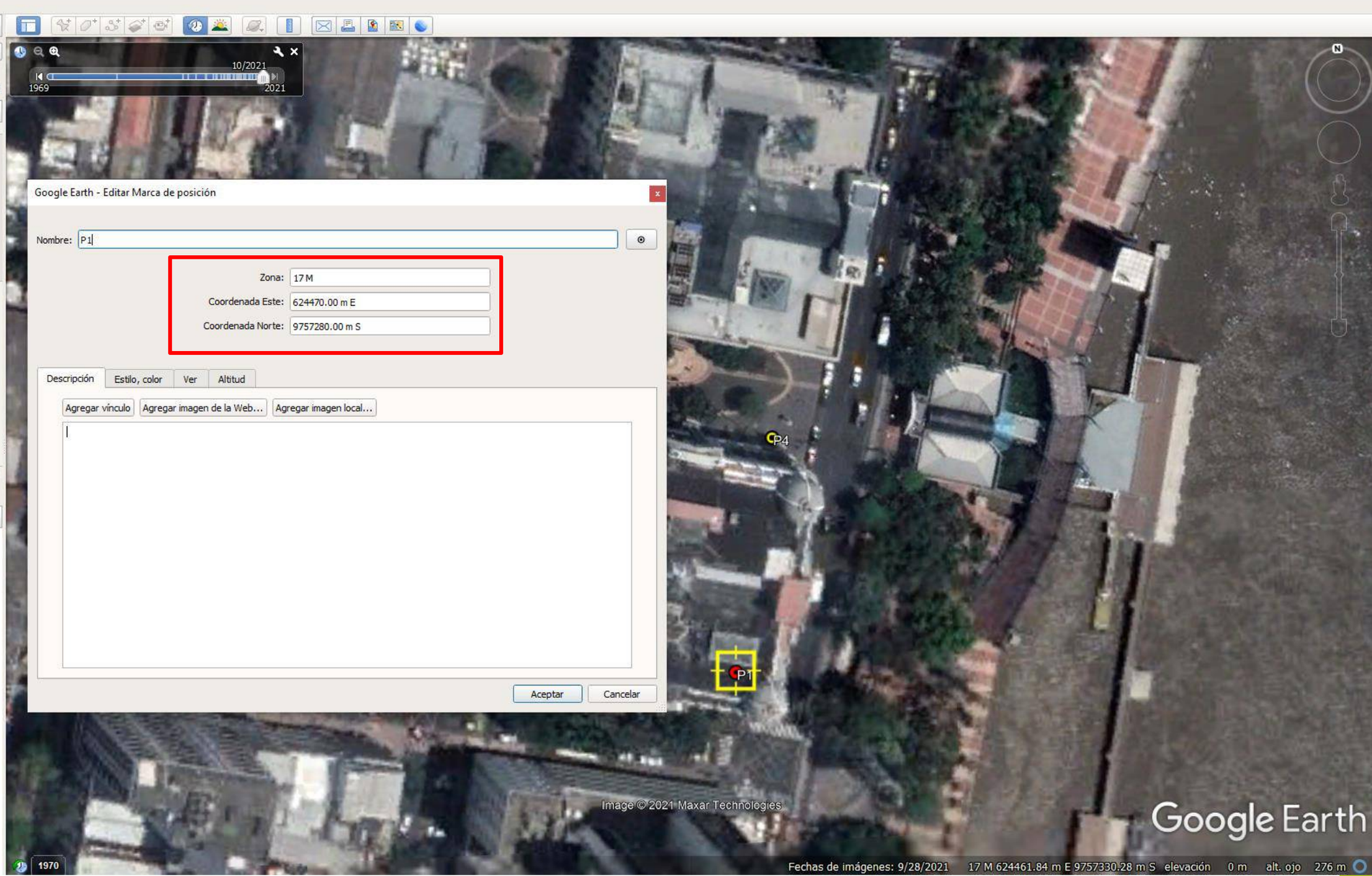
- Cortar
- Copiar
- Eliminar
- Cambiar nombre
- Guardar en Mis lugares
- Guardar lugar como...
- Enviar por correo electrónico...
- Indicaciones desde aquí
- Indicaciones hasta aquí
- Vista instantánea
- Mostrar cuenta visual
- Propiedades

Image © 2021 Maxar Technologies

Google Earth

- POL_IAC.shp
- POL_PERMISP.shp
- PREDIOS
- POLIGONO_IAC.shp
- POLIGONO_IAC
- [sin nombre]
- POLIGONO.shp
- POLIGONO
- [sin nombre]
- POLIGONO.shp
- POLIGONO
- [sin nombre]
- PUNTOS.shp
- POLIGONO.shp
- POLIGONO
- [sin nombre]
- PREDIO_FICHA.shp
- P1
- P2
- P3
- P4
- Polígono sin título
- Polígono sin título

- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galería
- Otros
- Relieve



Google Earth - Editar Marca de posición

Nombre:

Zona:

Coordenada Este:

Coordenada Norte:

Descripción | Estilo, color | Ver | Altitud

▼ Buscar

ejemplo: 37.407229, -122.107162

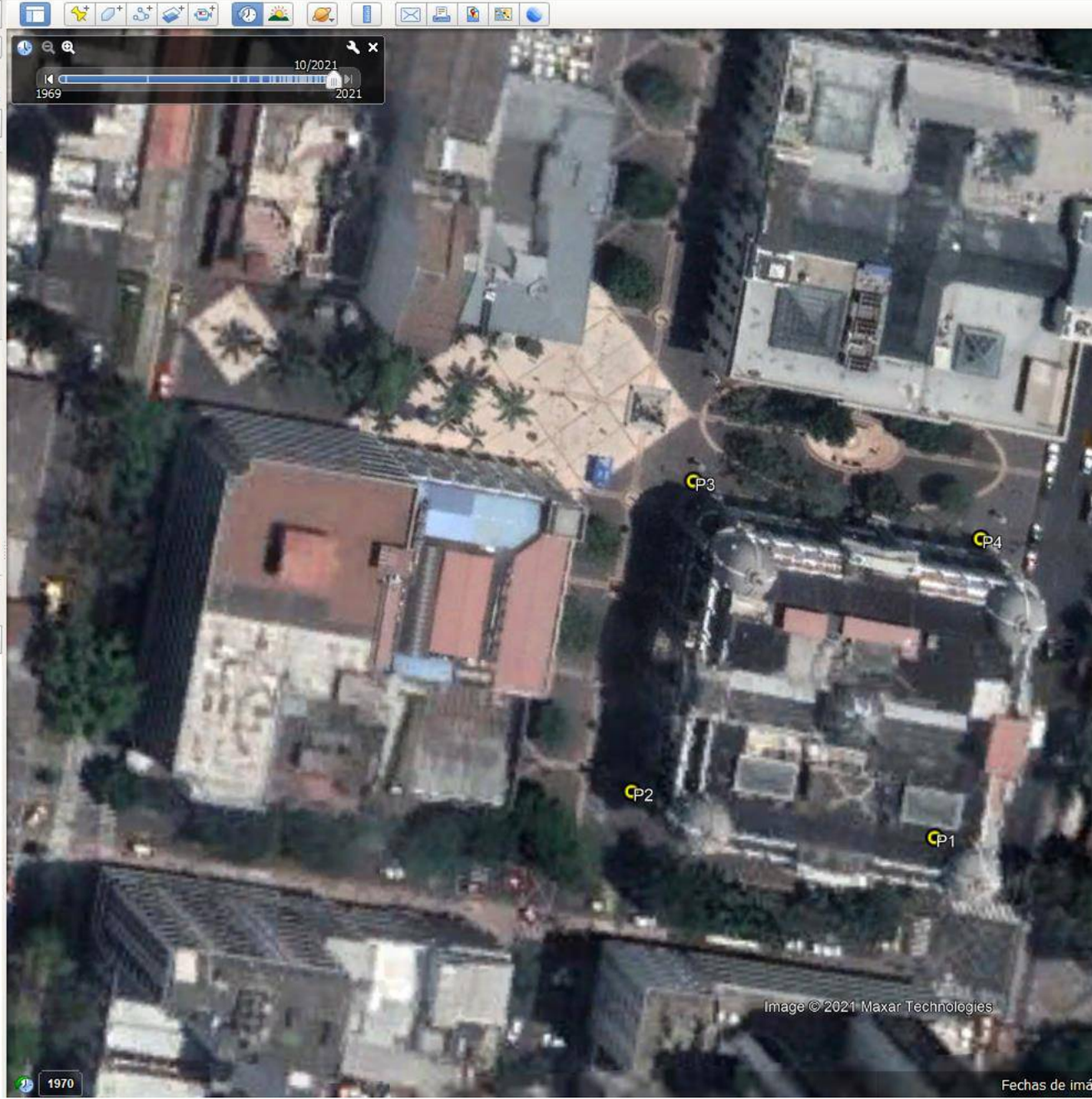
Obtener instrucciones Historial

▼ Luqaes

- POL_IAC.shp
- POL_PERMISP.shp
- PREDIOS
- POLIGONO_IAC.shp
 - POLIGONO
 - [sin nombre]
- POLIGONO.shp
 - POLIGONO
 - [sin nombre]
- POLIGONO.shp
 - POLIGONO
 - [sin nombre]
- PUNTOS.shp
- POLIGONO.shp
 - POLIGONO
 - [sin nombre]
- PREDIO_FICHA.shp
- P1
- P2
- P3
- P4
- Polígono sin título
- Polígono sin título

▼ Uso de capas

- Base de datos principal
- Anuncios
- Fronteras y etiquetas
- Lugares
- Fotografías
- Carreteras
- Edificios 3D
- Tiempo
- Galería
- Otros
- Relieve



Archivo Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas

Pegar

Calibri 11 A A

N K S

Portapapeles Fuente

	A	B	C	D
1	PUNTOS	X	Y	
2	1	624470	9757280	
3	2	624415	9757291	
4	3	624429	9757347	
5	4	624481	9757334	
6	1	624470	9757280	
7				
8				
9				
10				
11				

Ingrese las coordenadas del área geográfica en DATUM WGS 84 zona 17 sur *

? ↓ Descargar plantilla Adjuntar

Proporcionar la información de las coordenadas de todos los vértices del proyecto, las coordenadas deben corresponder a la lectura tomada con una precisión de al menos 4 satélites.

Seleccionar el formato de las coordenadas

Sin resultados.

Superficie Geográfica Total: 0.0 ha

Superficie Geográfica Total: 0.0 m2

Ingrese las coordenadas del área implantación en DATUM WGS 84 zona 17 sur *

? ↓ Descargar plantilla

Proporcionar la información de las coordenadas de todos los vértices del proyecto, las coordenadas deben corresponder a la lectura tomada con una precisión de al menos 4 satélites.

Seleccionar el formato de las coordenadas

Sin resultados.

Superficie Total: 0 ha

Superficie Total: 0 m2

Abriendo Coordenadas área(s) geográfica(s).xls



Ha elegido abrir:

 **Coordenadas área(s) geográfica(s).xls**

que es: Hoja de cálculo de Microsoft Excel 97-2003

de: <https://regularizacion-control.ambiente.gob.ec>

¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?

Abrir con Excel 2016 (predeterminada) ▾

Guardar archivo

Hacer esto automáticamente para estos archivos a partir de ahora.

Aceptar

Cancelar

simulador

simulador

simulador

simulador

VGS 84 zona 17 sur *



↓ Descargar plantilla



Adjuntar

los vértices del proyecto, las coordenadas deben corresponder a la lectura tomada con una precisión de al menos 4

simulador

simulador

simulador

simulador

simulador

simulador

simulador

simulador

Superficie Geográfica Total: 0.0 m2

Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Katherine Ines Rivera Cevallos

Calibri 11 Fuente Ajustar texto General

N K S Fuente A Alineación Combinar y centrar Número

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Celdas

Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Modificar

fx

área-geográfica	shape	x	y
1	1	723775,73	9981966,4
1	2	730242,49	9981612,1
1	3	730006,26	9975706,4
1	4	723007,98	9972074,4
1	5	723775,73	9981966,4
2	1	718688,21	9995188,7
2	2	724294,09	9995613,9
2	3	724874,01	9991206,6
2	4	719345,45	9988964,2
2	5	718688,21	9995188,7

Coordenadas Área geográfica

- Los puntos de coordenadas deben estar en DATUM UTM WGS 84 zona 17 sur.
- Los puntos del archivo de coordenadas deben formar un polígono.
- El área geográfica puede ser uno o varios polígonos.
- El dato ingresado en la columna "área-geográfica" identifica al polígono al cual corresponden las coordenadas X y Y. Por favor ingresar un número entero. Se puede registrar más de un polígono.
- El dato ingresado en la columna "shape" indica el orden en el cual las coordenadas X y Y son graficadas.
- Para cerrar el polígono, el punto inicial y el punto final deben ser iguales.
- Las coordenadas deben ser ingresadas en sentido horario.
- En el caso de dos o más concesiones mineras, bloques hidrocarburíferos o predios contiguos, el área geográfica debe describir en un solo polígono el perímetro total.
- El área geográfica debe ser igual o mayor que el área de implantación.

Ingrese las coordenadas del área geográfica en DATUM WGS 84 zona 17 sur *



↓ Descargar plantilla



Adjuntar

Proporcionar la información de las coordenadas de todos los vértices del proyecto, las coordenadas deben corresponder a la lectura tomada con una precisión de al menos 4 satélites.

Seleccionar el formato de las coordenadas

Sin resultados.

Superficie Geográfica Total: 0.0 ha

Superficie Geográfica Total: 0.0 m2

Ingrese las coordenadas del área implantación en DATUM WGS 84 zona 17 sur *



↓ Descargar plantilla

Proporcionar la información de las coordenadas de todos los vértices del proyecto, las coordenadas deben corresponder a la lectura tomada con una precisión de al menos 4 satélites.

Seleccionar el formato de las coordenadas

Sin resultados.

Superficie Total: 0 ha

Superficie Total: 0 m2

Adjuntar coordenadas



Conforme a la Resolución 2019-037-IGM-JUR publicado en el Registro Oficial No. 132 del 30 de enero de 2020, mediante la cual el Instituto Geográfico Militar en su calidad de rector de la información cartográfica del Ecuador resuelve en su Artículo 1 "Adoptar el uso del Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas (SIRGAS), como soporte de los trabajos cartográficos y posicionales que se ejecuten en el país, en reemplazo del sistema de referencia local PSAD 56"; y además señala que para fines prácticos, el Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas (SIRGAS) es equivalente al Sistema Geodésico Mundial WGS84. Por tal motivo se solicita proporcionar las coordenadas de todos los vértices del área geográfica en Datum WGS84 - Zona 17 Sur.

Seleccione el archivo excel (.xls)

+ Seleccionar

0. Coordenadas área(s)
geográfica(s)- GUÍA.xls

26.5
KB



Cerrar

Ingrese las coordenadas del área geográfica en DATUM WGS 84 zona 17 sur *

? ↓ Descargar plantilla Adjuntar

Proporcionar la información de las coordenadas de todos los vértices del proyecto, las coordenadas deben corresponder a la lectura tomada con una precisión de al menos 4 satélites.

Seleccionar el formato de las coordenadas

Área Geográfica	Shape	X	Y
1	1	617267	9772535
1	2	617287	9772459
1	3	617001	9772388
1	4	616982	9772466
1	5	617267	9772535

Superficie Geográfica Total: 2.33485 ha

Superficie Geográfica Total: 23348.5 m2

Ingrese las coordenadas del área implantación en DATUM WGS 84 zona 17 sur *

? ↓ Descargar plantilla Adjuntar

Proporcionar la información de las coordenadas de todos los vértices del proyecto, las coordenadas deben corresponder a la lectura tomada con una precisión de al menos 4 satélites.

Seleccionar el formato de las coordenadas

Grupo de coordenadas 1 (Polígono)

Área Geográfica	Shape	X	Y
1	1	617267	9772535
1	2	617287	9772459
1	3	617001	9772388
1	4	616982	9772466
1	5	617267	9772535

Superficie Total: 2.33485 ha

Superficie Total: 23348.50000 m2