

Reunión de vinculación

- Tema adopción de espacios. 25 de enero de 2022.

Participantes:

Dra. Fabiola Maribel Denigris de Dios - Directora del Instituto de Investigaciones Sociales.

Dr. Alejandro José Peimbert Duarte – Director de la Facultad de Arquitectura y Diseño

Dra. Judith Ley García – Investigación y Posgrado.

Dra. Chantal Lucero Vargas - Coordinadora de Extensión y Vinculación

Lic. Gastón López Beto. – Responsable de Gestión Adopción de espacios DPA

Dr., Cosme René Arreola Valle – Responsable de Vinculación Arquitectura.

- Redactar
- Correo
- Recibidos 3.640
- Destacados
- Pospuestos
- Importantes
- Enviados
- Borradores 21
- Spam 28
- Categorías
- Prioridad
- Chatear +
- Espacios +

Invitación: Reunión Adopción Área Verde mar 25 de ene de 2022 11:00 - 12:00 (PST) (rene arreola) Externo Recibidos x

Chantal Lucero-Vargas <lucero@uabc.edu.mx>
para mí, Judith, Fabiola, Alejandro, Igbeto

ene 25 mar

Reunión Adopción Área Verde
Míralo en Google Calendar

Cuándo mar 25 de ene de 2022 11:00 - 12:00 (PST)

Participantes Judith Ley Garcia, Fabiola Maribel Denegri De Dios, Alejandro J. Peimbert, Igbeto@mexicali.gob.mx...

Más opciones

Agenda
mar 25 de ene de 2022

No hay eventos anteriores.

11:00 Reunión Adopción Área Verde

No hay eventos posteriores.

Tienes una invitación para el siguiente evento.

Reunión Adopción Área Verde

Cuándo mar 25 de ene de 2022 11:00 - 12:00 Hora del Pacifico - Tijuana [más detalles >](#)

Información para unirse Unirse con Google Meet
meet.google.com/cod-mss-zbp

Unirse por teléfono
(MX) [+52 222 382 6000](tel:+522223826000) (PIN: 7214107453115)

[Más números de teléfono](#)

Calendario rene arreola

Quién

- lucero@uabc.edu.mx - organizador
- Judith Ley Garcia
- Fabiola Maribel Denegri De Dios
- Alejandro J. Peimbert
- rene arreola
- lgbetom@mexicali.gob.mx

Estimadas/os todas/os:

Anteponiendo un cordial saludo, El día de mañana a las 11 nos estará acompañando el Licenciado Gastón López para platicar sobre el proyecto que se tiene en relación a la adopción de una área verde.

Unidad Autónoma de Baja California Sur | Ajustes materias - carreola@uabcs.mx | Meet - Reunión Adopción Área Verde | arquitectura.mx | Login

meet.google.com/cod-rmss-zbp?authuser=0&pli=1

Aplicaciones | Google | Suggested Sites | CIEES-GASPES | Acceso - PREDEPA... | Lista de lectura

GALLOBE LOPEZBETO está presentando

Inicio | Archivo | Redimensionar | Se han guardado todos los cambios | Verde Nagrita Moderno Propuesta Salud Misión y Objetivos... | Probar Canva Pro | Compartir | Presentar

Subir | 5.0s

¿POR QUÉ?

"La imagen urbana es, el lenguaje público de nuestra ciudad, por ello hagámosla, todos los días mas visible y directa."

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Notas | 56%

11:12 | Reunión Adopción Área Verde

FORMATO-ADOPC....pdf | 20220123_181115.jpg | Horario para impr....pdf | FORMATO3-2013-....pdf | articulo_revison_p....pdf Eliminado | Mostrar todo

ES | 11:12 a.m. 25/01/2022

Se presentó por parte de la Dirección de Protección al Ambiente las bases sobre el proceso de adopción de espacios, que consiste en temporalmente y bajo convenio, mejorar un área verde pública, con seguimiento que garantice la permanencia.

GALOBE LOPEZBETO está presentando

Inicio Archivo Redimensionar Se han guardado todos los cambios Verde Negra Moderna Propuesta Salud Misión y Objetivos... Probar Canva Pro Compartir Presentar

Subir 5.0s

¿CÓMO HACERLO?

PAEP. Tiene como objetivo la de promover la participación ciudadana de los diversos sectores de la sociedad, en el proceso de planeación, gestión y ejecución de acciones que permitan incrementar el índice de área verde por habitante en los centros de población urbana y rural del municipio de Mexicali.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Notas 56%

Cabildero1

GALOBE LOPEZBETO

Chantal Lucero-Vargas

Judith Ley Garcia

Fabiola Maribel Denegri De Dios

Alejandro J. Peimbert

Tú


11:12 | Reunión Adopción Área Verde



GALOBE LOPEZBETO está presentando

Inicio | Archivo | Redimensionar | Se han guardado todos los cambios | Verde Negrita Moderno Propuesta Salud Misión y Objetivos... | Probar Canva Pro | Compartir | Presentar

Subir | 5.0s



Nuestras metas principales

DEFICIT DE AEAS VERDES: (SECRETARIA BIENESTAR SOCIAL.)
4.00 mts2/hab

DEFICIT DE AEAS VERDES: (OMS)
9.00 mts2/hab

ACTUALMENTE EN MEXICALI
3.7 mts2/hab.

Notas | 56% | 17 slides

Cabildero1

GALOBE LOPEZBETO

Chantal Lucero-Vargas

Judith Ley Garcia

Fabiola Maribel Denegri De Dios

Alejandro J. Peimbert

Tú

GALOBE LOPEZBETO está presentando

Inicio | Archivo | Redimensionar | Se han guardado todos los cambios | Verde Negrita Moderno Propuesta Salud Misión y Objetivos... | Probar Canva Pro | Compartir | Presentar

Subir | 5.0s

En resumen:

	En buenas condiciones	Mantenimiento intermedio	Sin mantenimiento	Total de espacios
Espacios públicos adaptados.	60	12	14	86

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Notas | 56%

Cabildero1 UABC

GALOBE LOPEZBETO

Chantal Lucero-Vargas

Judith Ley Garcia

Fabiola Maribel Denegri De Dios

Alejandro J. Peimbert

Tú

11:14 | Reunión Adopción Área Verde

🔊 🔇 🗨️ 🖱️ 📺 ⋮ 📞

🔍 👤 💬 📢

Universidad Autónoma de Baja California Sur | Ajustes materias - carretera@uabcs.mx | Meet - Reunión Adopción Área Verde | Login | arquitectura.mx.uabcs.mx

meet.google.com/cod-rmss-zbp?authuser=0&pli=1


Aplicaciones | Google | Suggested Sites | CIEES-GASPES | Acceso - PREDEPA... | Lista de lectura

GALOBÉ LOPEZBETO está presentando

PRESENTACION PARQUES REFORESTACION.pptx - Microsoft PowerPoint (Error de activación de productos)

Parque Fraccionamiento la bodega

Av. Roberto Montenegro entre rancho grande y rancho nuevo



Diapositiva 2 de 4 | Tema de Office | Español (México)

11:16 | Reunión Adopción Área Verde

FORMATO-ADOPC....pdf | 20220123_181115.jpg | Horario para impr....pdf | FORMATO3-2013-....pdf | articulo_revison_p....pdf Eliminado

Mostrar todo

ES | 11:16 a.m. 25/01/2022

Participants: GALOBÉ LOPEZBETO, Chantal Lucero-Vargas, Judith Ley Garcia, Fabiola Maribel Denegri De Dios, Alejandro J. Peimbert, Tú

Se expusieron 3 áreas publicas, en este caso son parques vecinales que requieren atención, los cuales han sido identificados por la DPA, que tienen disponibilidad de agua, están en colonia populares y requieren atención.

La Bodega, Mexicali, B.C.

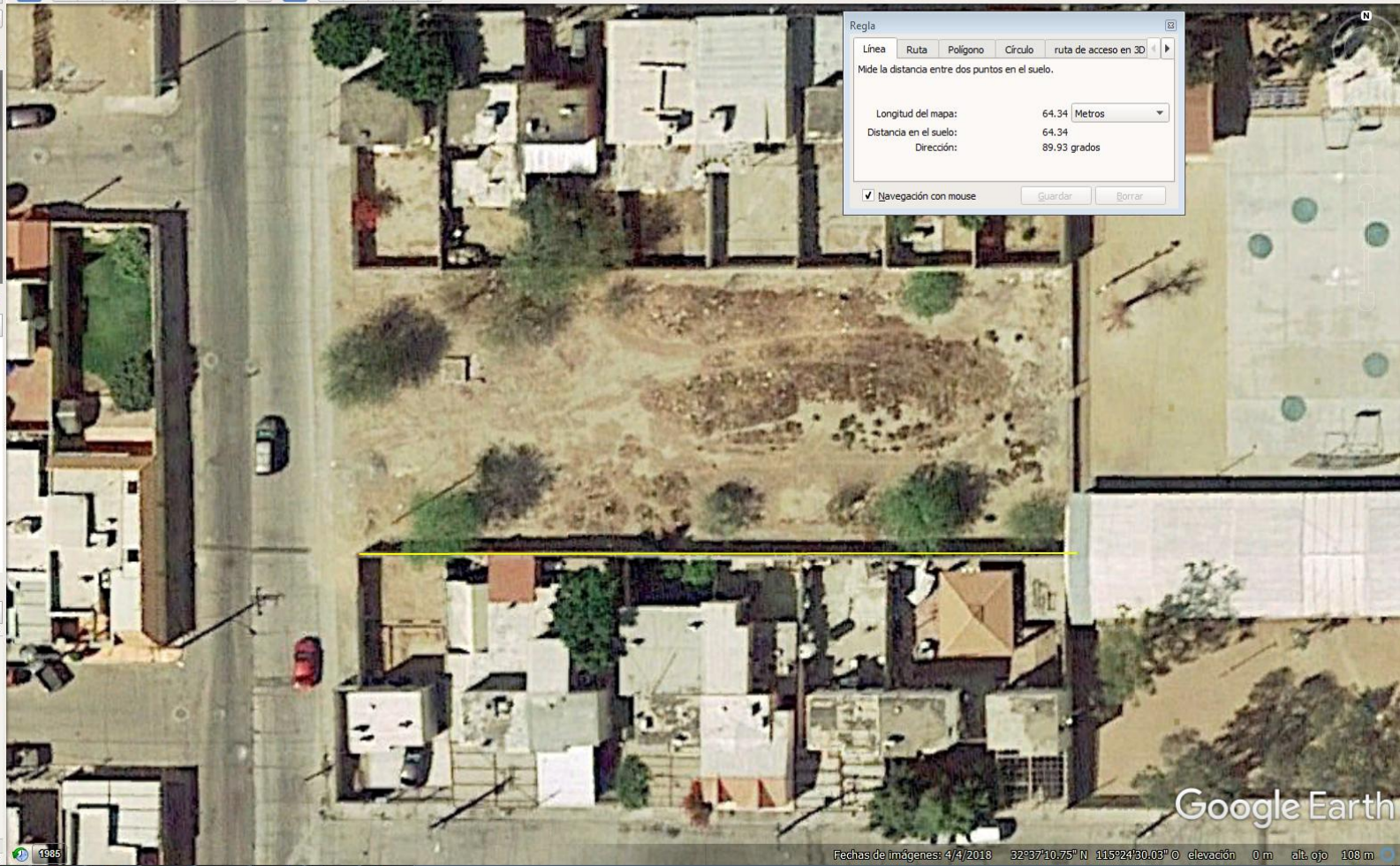
ejemplo: Reparación de computadoras cerca de Santiago

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

La Bodega

- ▼ **Lugares**
- ✓ Mis lugares
 - ✓ **Recorrido visual**
Asegúrate de que la capa de Edificios 3D esté seleccionada
 - ✓ uabc
 - ✓ Polígono sin título
 - ✓ Polígono sin título
 - Lugares temporales

- ▼ **Uso de capas**
- Base de datos principal
 - Anuncios
 - ✓ Fronteras y etiquetas
 - Lugares
 - Fotografías
 - Carreteras
 - ✓ Edificios 3D
 - Tiempo
 - Galería
 - Otros
 - Parques/Zonas recreativas
 - ✓ Transportes
 - Cuerpos de agua
 - Wikipedia
 - Gobierno de EE.UU.



Regla

Línea Ruta Polígono Círculo ruta de acceso en 3D

Mide la distancia entre dos puntos en el suelo.

Longitud del mapa:	64.34	Metros
Distancia en el suelo:	64.34	
Dirección:	89.93	grados

Navegación con mouse

Google Earth

Fechas de imágenes: 4/4/2018 32°37'10.75" N 115°24'30.03" O elevación 0 m alt. ojo 108 m



La Bodega, Mexicali, B.C.

ejemplo: Reparación de computadoras cerca de Santiago

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

La Bodega

▼ Lugares

- Mis lugares
 - [Recorrido visual](#)
Asegúrate de que la capa de Edificios 3D esté seleccionada
 - uabc
 - Poligono sin título
 - Poligono sin título
 - Lugares temporales

▼ Uso de capas

- Base de datos principal
 - Anuncios
 - Fronteras y etiquetas
 - Lugares
 - Fotografías
 - Carreteras
 - Edificios 3D
 - Tiempo
 - Galería
 - Otros
- Parques/Zonas recreativas
 - Transportes
 - Cuerpos de agua
 - Wikipedia
 - Gobierno de EE.UU.



Regla

Línea Ruta Poligono Círculo ruta de acceso en 3D

Mide la distancia entre dos puntos en el suelo.

Longitud del mapa: 25.27 Metros

Distancia en el suelo: 25.27

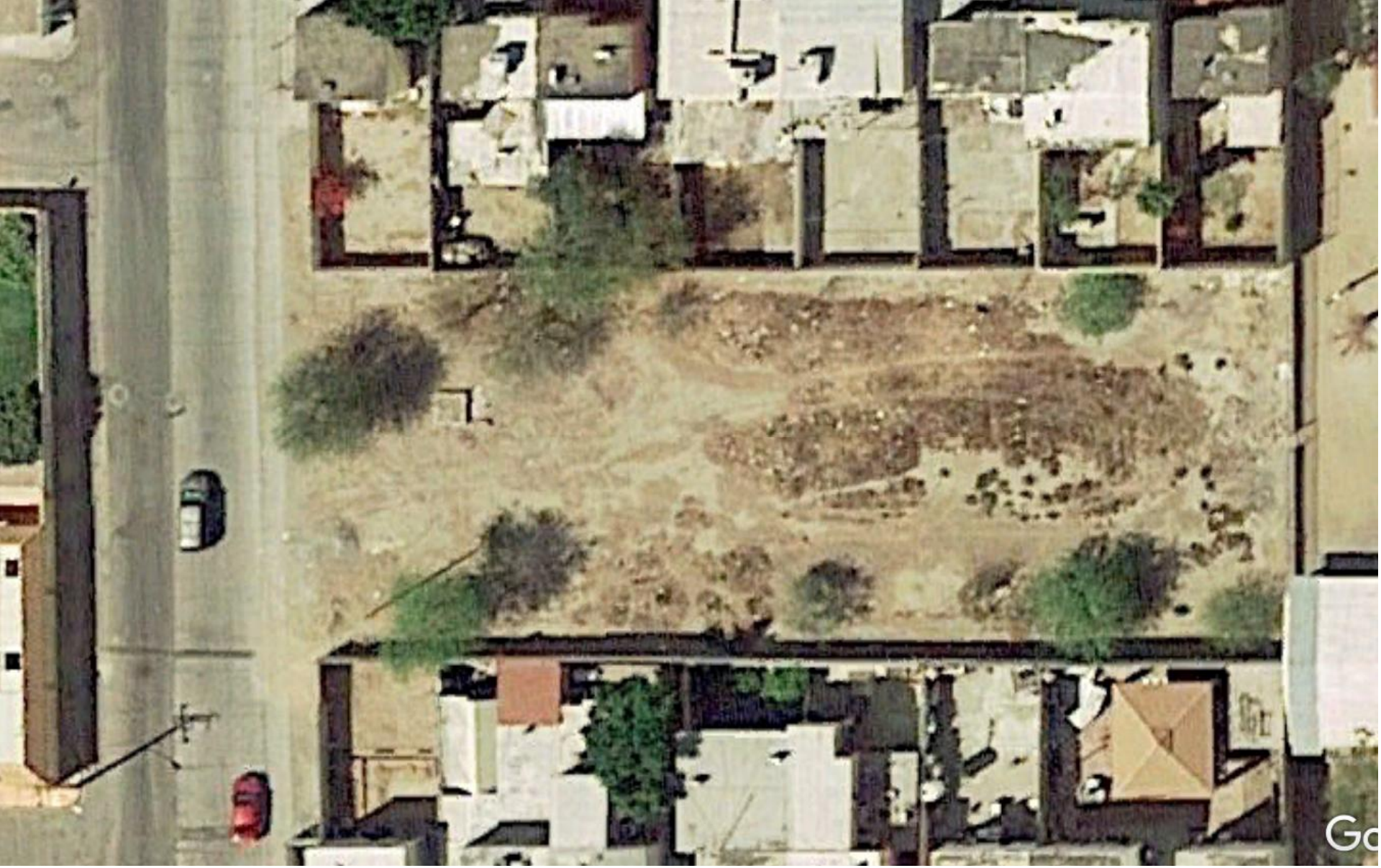
Dirección: 179.64 grados

Navegación con mouse

Google Earth

Fechas de imágenes: 4/4/2018 32°37'11.09" N 115°24'31.31" O elevación 0 m alt. ojo 108 m





Go

GALOBE LOPEZBETO está presentando

PRESENTACION PARQUES REFORESTACION.pptx - Microsoft PowerPoint (Error de activación de productos)

Inicio | Insertar | Diseño | Transiciones | Animaciones | Presentación con diapositivas | Revisar | Vista

Parque Fraccionamiento Santa Sofía

Av. Hilario Ruelas entre Rio bueno y Calle Doce



Diapositiva 2 de 4 | Tema de Office | Español (México)

Cablderot

GALOBE LOPEZBETO

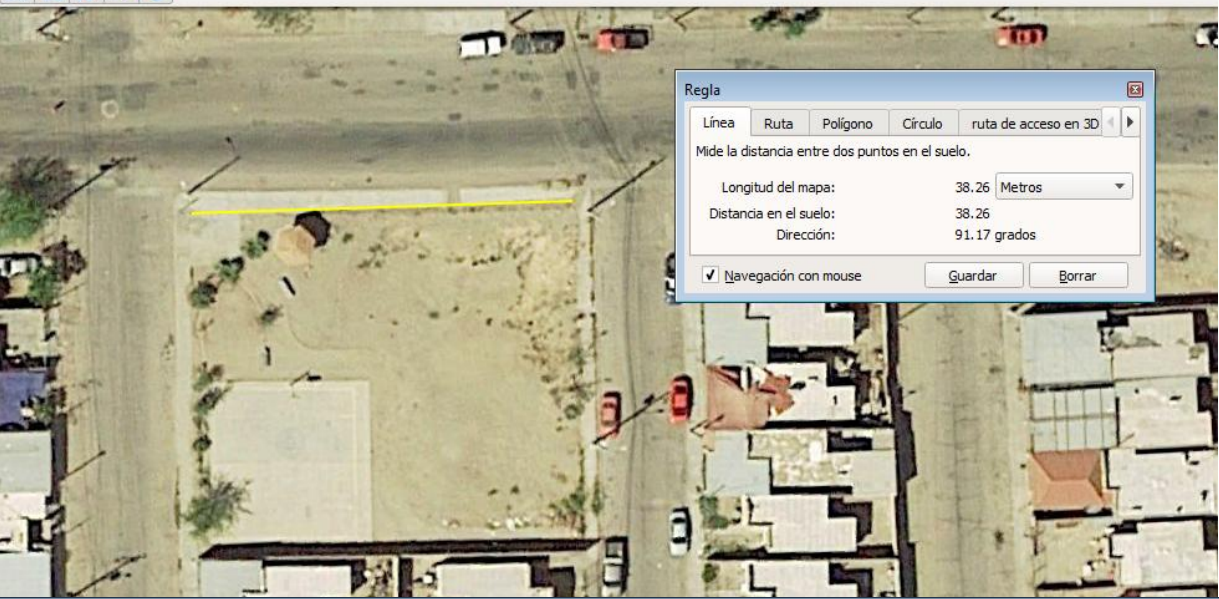
Chantal Lucero-Vargas

Judith Ley Garcia

Fabiola Maribel Denegri De Dios

Alejandro J. Peimbert

Tú



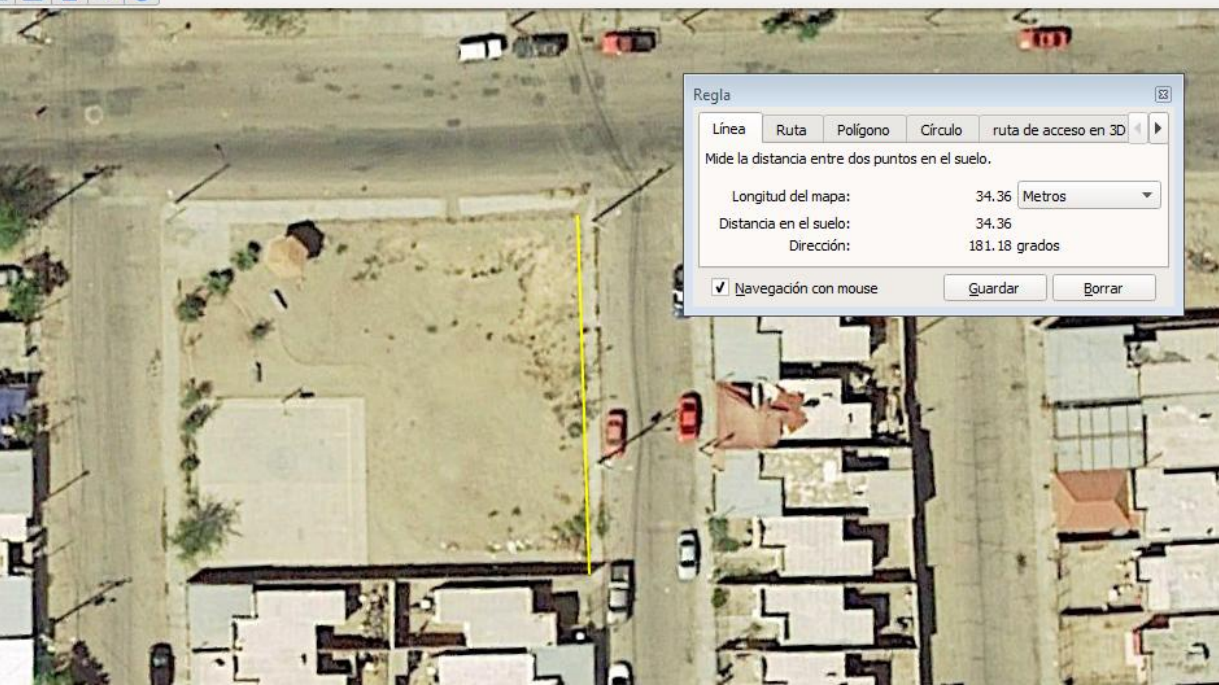
Regla

Línea Ruta Poligono Círculo ruta de acceso en 3D

Mide la distancia entre dos puntos en el suelo.

Longitud del mapa:	38.26	Metros
Distancia en el suelo:	38.26	
Dirección:	91.17	grados

Navegación con mouse Guardar Borrar



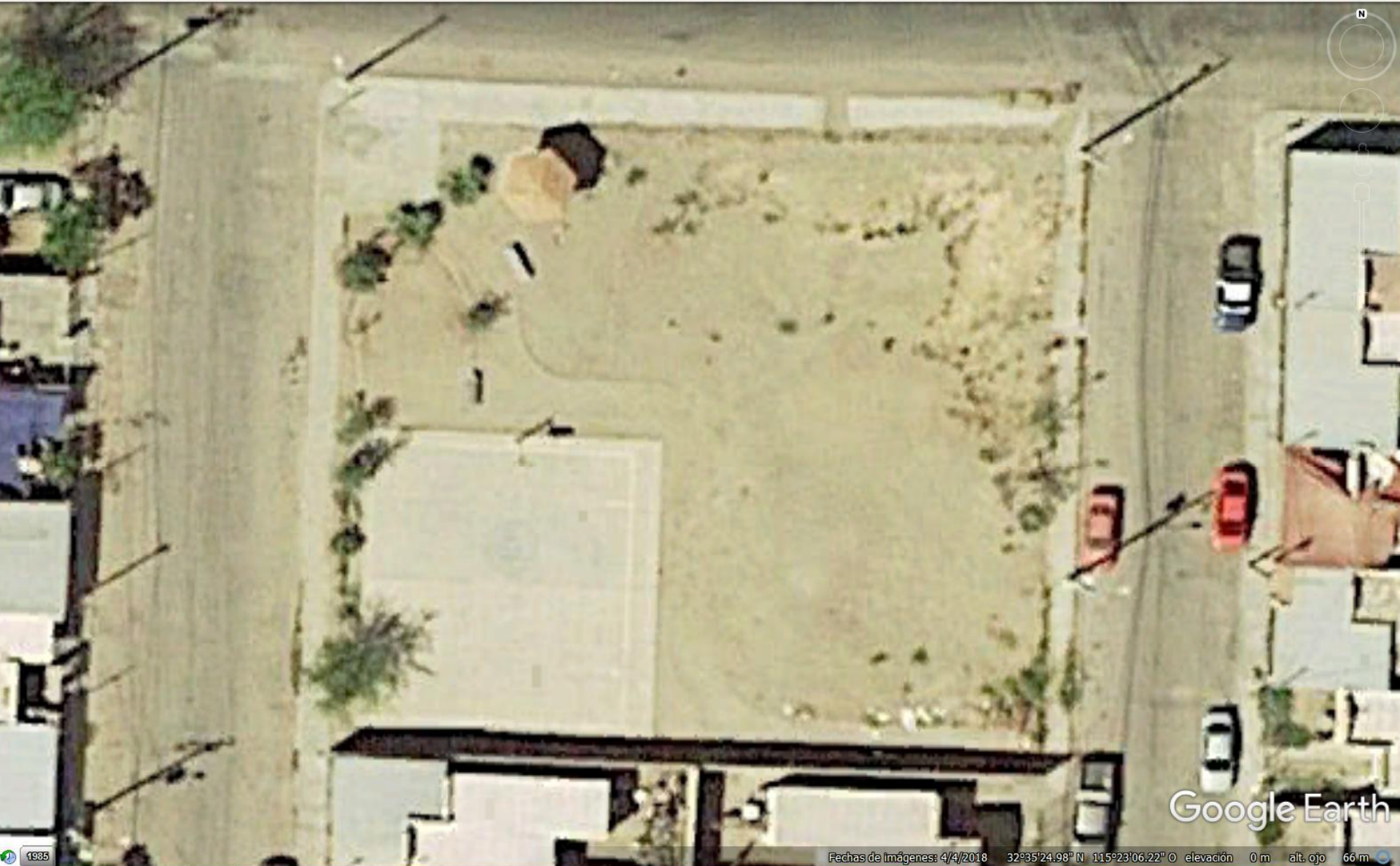
Regla

Línea Ruta Poligono Círculo ruta de acceso en 3D

Mide la distancia entre dos puntos en el suelo.

Longitud del mapa:	34.36	Metros
Distancia en el suelo:	34.36	
Dirección:	181.18	grados

Navegación con mouse Guardar Borrar



Google Earth

Fechas de imágenes: 4/4/2018 32°35'24.98" N 115°23'06.22" O elevación 0 m alt. ojo 66 m



ES [volume icon] [network icon] [system tray icons] 11:24 a.m. 27/01/2022

GALOBE LOPEZBETO está presentando

PRESENTACION PARQUES REFORESTACION.pptx - Microsoft PowerPoint (Error de activación de productos)

Inicio | Insertar | Diseño | Transiciones | Animaciones | Presentación con diapositivas | Revisar | Vista

Parque Colonias Ampliación Santo Niño
Av. San Andrés entre Av. Santa Verónica y Av. Santa Lucía

Diapositiva 4 de 4 | Tema de Office | Español (México)

GALOBE LOPEZBETO

Chantal Lucero-Vargas

Judith Ley Garcia

Fabiola Maribel Denegri De Dios

Alejandro J. Peimbert

Tú



120 x 55 metros




Google E




Cabildero1
GALOBE


GALOBE LOPEZBETO




Chantal Lucero-Vargas




Judith Ley Garcia



Fabiola Maribel Denegri De Dios



Alejandro J. Peimbert



Tú



Se acordó como primera actividad, visitar los sitios, a fin de dimensionar el espacio y ver las posibilidades de recurso en tiempo y personar que pueden colaborar en este iniciativa.
Jueves 27 de enero 3 pm