



## Vuelo del Triángulo de Texas

---

Realice una visita aérea guiada sobrevolando cada ciudad que aparece en 'City Update III: Texas', lanzada de forma gratuita por Microsoft.

Vuele a lo largo de las áreas metropolitanas, dentro o cerca del 'Triángulo de Texas', donde reside la mayor parte de la población del estado y que alberga sus creaciones arquitectónicas más fascinantes.

Vuele sobre la torre Frost Bank de Austin, el famoso Álamo de San Antonio, el río Brazos con el puente colgante de Waco, Abilene, Austin, Cedar Park, Schertz, Temple y muchos otros puntos de referencia del "estado de la estrella solitaria".

- No. de Patas: 4
- Distancia total: 378nm

Vuelo del Triángulo de Texas

Piernas

Etapa 1: KSKF - KGTU

Partida: Kelly Fld (KSKF)

Destino: Georgetown Mun (KGTU)

Distancia: 103,4nm

POI1-Misiones de San Antonio

Distancia:	5,5nm
Dist. del Dpto.:	5,5nm
Dist. a destino:	97,9nm
Curso verdadero:	104°
Curso magnético:	100°

Está autorizado para despegar desde la pista 16 del aeropuerto Kelly Field.

Cuando esté en el aire, gire a la izquierda y continúe hasta San Antonio Missions.

Las Misiones de San Antonio son un hito importante en la historia de Texas y dan testimonio de la patrimonio cultural y religioso de la región.

Además de su importancia histórica, las misiones también ofrecen oportunidades de aprendizaje, con museos, exposiciones y programas educativos que ilustran la vida colonial, las tradiciones indígenas y el papel de las misiones en la formación de la cultura local.

Fueron declarados Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO en 2015.

## Vuelo del Triángulo de Texas

Misión San Antonio de Padua (Misión Álamo): La Misión Álamo, también conocida como Misión San Antonio de Padua, es la más famosa de las misiones de San Antonio. Fundada en 1718, desempeñó un papel importante en la historia de los asentamientos españoles y texanos. Hoy en día, es una importante atracción turística en San Antonio, con su famoso edificio, el Álamo, que atrae a visitantes de todo el mundo.

Misión San José y San Miguel de Aguayo: Fundada en 1720, la Misión San José es considerada la 'Reina de las Misiones' y tiene una de las estructuras arquitectónicas más completas de las misiones en San Antonio. Es un destacado ejemplo de la arquitectura colonial española y alberga un museo de visitantes. centro que brinda información sobre la historia y cultura de las misiones.

Misión San Juan Capistrano: Fundada en 1731, la Misión San Juan Capistrano es una de las mejores misiones preservadas y tiene una iglesia y un complejo de edificios circundantes. Es conocida por su rica historia cultural y alberga un centro de visitantes que ofrece información sobre las tradiciones indígenas y La vida colonial española.

Misión Concepción: Fundada en 1731, la Misión Concepción presenta un hermoso estilo barroco iglesia y plaza central. Es una de las misiones más antiguas de los Estados Unidos y es conocida por su decoraciones arquitectónicas únicas.

Misión Espada: Fundada en 1731, la Misión Espada se caracteriza por su iglesia en forma de cruz y el hermoso acueducto que abastecía de agua al asentamiento. Es el más remoto de los cinco misiones y está ubicado al sur de San Antonio.

### [Campo de tiro comunitario POI2-Bexar](#)

Distancia:	17,0nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	22,5nm 80,9nm
Curso verdadero:	62°
Curso magnético:	58°

Gire ligeramente a la izquierda y haga contacto visual con la Interestatal 10 para llegar a Bexar Community Shooting Rango.

El campo de tiro comunitario de Bexar es un destino popular cerca de Shertz.

La gama ofrece una experiencia segura y asequible para tiradores de todos los niveles.

La gama cuenta con una variedad de bahías de tiro, que incluyen áreas de pistola, rifle y escopeta.

### [POI3-Nuevo Brunfels](#)

Distancia:	12,8nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	35,2nm 68,2nm
Curso verdadero:	16°
Curso magnético:	12°

Mire a su izquierda y debería poder ver el área urbana de New Brunfels.

Vuelo del Triángulo de Texas

Está situado entre San Antonio y Austin y es conocido por su herencia alemana.

La ciudad alberga varias atracciones turísticas, como el parque acuático Schlitterbahn, el histórico Gruene Distrito y Parque Landa.

POI4-San Marcos

Distancia:	14,6nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	49,8nm 53,6nm
Curso verdadero:	42°
Curso magnético:	38°

Continúe en dirección noreste a lo largo de la Interestatal 35.

San Marcos es el hogar de la Universidad Estatal de Texas, que es una de las universidades más grandes del estado.

BUDA-Buda

Distancia:	13,0nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	62,8nm 40,6nm
Curso verdadero:	23°
Curso magnético:	20°

Continúe por la I-35 y llegue a Buda.

Es parte del área metropolitana de Austin-Round Rock y está situada a unas 15 millas al sur de el centro de Austin.

Buda tiene una rica historia que se remonta a la década de 1880, cuando se estableció como ciudad ferroviaria. Él recibió su nombre de los primeros colonos Cornelia y el Dr. John Buda.

POI5-Austin

Distancia:	12,4nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	75,2nm 28,2nm
Curso verdadero:	25°
Curso magnético:	22°

Manténgase en curso y pronto estará volando sobre Austin.

Vuelo del Triángulo de Texas

Austin, Texas es la capital del estado de Texas y la cuarta ciudad más poblada del estado.

La ciudad tiene una población diversa y una economía próspera, con una fuerte presencia en tecnología y industrias de la salud.

Algunas de las principales atracciones en Austin incluyen el Capitolio del Estado de Texas, la Universidad de Texas en Austin y el puente de la avenida Congress, que alberga la colonia de murciélagos urbanos más grande de North America.

La ciudad también alberga varios festivales durante todo el año, incluidos South by Southwest, Austin City Limits Music Festival y el Texas Book Festival.

[POI6-Cedar Park](#)

Distancia:	14,5nm
Dist. del Dpto.:	89,7nm
Dist. a destino:	13,8nm
Curso verdadero:	344°
Curso magnético:	341°

Gire a la izquierda y siga el río Colorado por un rato, luego continúe hacia Cedar Park.

La ciudad es conocida por sus escuelas mejor calificadas y sus vecindarios seguros.

Una de las atracciones más populares de Cedar Park es el Centro HEB, que alberga conciertos, actividades deportivas eventos y espectáculos familiares durante todo el año.

La ciudad también tiene varios parques y senderos, incluidos Brushy Creek Lake Park y Veterans Memorial Parque.

[POI7-Lago Georgetown](#)

Distancia:	11,2nm
Dist. del Dpto.:	100,8nm
Dist. a destino:	2,6nm
Curso verdadero:	24°
Curso magnético:	21°

Dirígete hacia el noreste para llegar al lago Georgetown, un embalse en North Fork del río San Gabriel.

Vuelo del Triángulo de Texas

[KGTU-Georgetown Mun](#)

Distancia:	2,6nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	103,4nm
	0,0 nanómetro
Curso verdadero:	78°
Curso magnético:	75°

Gire a la derecha y prepárese para aterrizar en el Aeropuerto Municipal de Georgetown.

Es un aeropuerto público que sirve a la comunidad de aviación general del área de Georgetown y el región circundante. El aeropuerto cuenta con dos pistas de 5.000 pies y está equipado con modernas instalaciones de navegación, ayudas y sistemas de iluminación para garantizar operaciones seguras y eficientes.

## Etapa 2: KGTU - KJWY

Partida: Municipio de Georgetown (KGTU)

Destino: Mid-Way Regl (KJWY)

Distancia: 121,3nm

## POI8-Jarrell

Distancia:	9,4nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	9,4nm 111,9nm
Curso verdadero:	24°
Curso magnético:	20°

Después del despegue, siga la I-35 hacia Jarrell, un pequeño pueblo ubicado en el condado de Williamson.

La ciudad recibió su nombre de un promotor ferroviario, OD Jarrell, quien ayudó a llevar el ferrocarril a la zona a principios del siglo XX.

Vuelo del Triángulo de Texas

POI9-Belton

Distancia:	14,5nm
Dist. del Dpto.:	23,8nm
Dist. a destino:	97,5nm
Curso verdadero:	29°
Curso magnético:	25°

Continúe por la I-35 y llegue a Belton.

La ciudad también alberga la Universidad de Mary Hardin-Baylor, una universidad cristiana privada con una sólida reputación de excelencia académica.

POI10-Templo

Distancia:	7,5nm
Dist. del Dpto.:	31,3nm
Dist. a destino:	90,0nm
Curso verdadero:	59°
Curso magnético:	55°

Gire a la derecha para continuar por la I-35 y dirijase hacia Temple.

Temple está ubicado en el condado de Bell y es parte del área metropolitana de Killeen-Temple-Fort Hood.

La ciudad tiene varias atracciones y puntos de referencia, incluido el Temple Railroad and Heritage Museum, el Museo del Patrimonio Checo y el Centro de Genealogía, y el Campo de Golf Sammons Park.

POI11-Bruceville

Distancia:	14,5nm
Dist. del Dpto.:	45,8nm
Dist. a destino:	75,5nm
Curso verdadero:	23°
Curso magnético:	20°

Continúe pasando Troy hasta Bruceville en los condados de McLennan y Falls.

Vuelo del Triángulo de Texas

WACO-Waco

Distancia:	15,5nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	61,3nm 60,0nm
Curso verdadero:	22°
Curso magnético:	19°

Mantenga el rumbo, pase a Lorena y vuele sobre Waco.

Waco es conocido por sus contribuciones a la agricultura y las industrias manufactureras.

La ciudad alberga varios museos y atracciones, incluido el Museo Dr. Pepper, el Texas Ranger Hall of Fame and Museum, y el Cameron Park Zoo.

Waco también es conocido por ser el sitio del trágico asedio de 1993 en el complejo Branch Davidian.

OESTE-Oeste

Distancia:	14,7nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	75,9nm 45,3nm
Curso verdadero:	5°
Curso magnético:	2°

Después de cruzar el puente colgante sobre el río Brazos, manténgase en la I-35 hacia la ciudad de West.

POI12-Hillsboro

Distancia:	12,0nm
Dist. del Dpto.:	88,0nm
Dist. a destino:	33,3nm
Curso verdadero:	355°
Curso magnético:	352°

Continúe hacia el norte hasta Hillsboro en el condado de Hill.

Vuelo del Triángulo de Texas

[POI13-Milford](#)

Distancia:	11,3nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	99,3nm
Curso verdadero:	22,0nm
Curso magnético:	50°
	46°

Ahora gire a la derecha para seguir la pendiente este de la I-35. Milford es un pequeño pueblo ubicado en el condado de Ellis.

[POI14-Palacio de justicia del condado de Ellis](#)

Distancia:	16,5nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	115,8nm
Curso verdadero:	5,5nm
Curso magnético:	18°
	15°

Siga la I-35E nuevamente. Pase la ciudad de Italia. Después de pasar el lago Waxahachie, verá Ellis.

Palacio de justicia del condado.

El palacio de justicia del condado de Ellis es un edificio histórico terminado en 1897 y considerado uno de los más ejemplos significativos de la arquitectura Renaissance Revival en Texas.

El palacio de justicia fue diseñado por el arquitecto J. Riely Gordon, conocido por su trabajo en otros edificios notables en Texas, incluido el Palacio de Justicia del Condado de Bexar en San Antonio y el Cameron Palacio de justicia del condado en Brownsville.

El palacio de justicia es conocido por su llamativo exterior de arenisca roja y sus intrincados tallados y esculturas.

El edificio se ha conservado bien a lo largo de los años y todavía se utiliza como palacio de justicia en la actualidad.

[KJWY-Mid-Way Regl](#)

Distancia:	5,5nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	121,3nm
Curso verdadero:	0,0 nanómetro
Curso magnético:	323°
	320°

Gire a la izquierda y prepárese para aterrizar en el Aeropuerto Regional de Mid-Way, un aeropuerto público ubicado en Midlothian, una ciudad en el condado de Ellis.

El aeropuerto se estableció en 1970 y sirve como un importante centro de transporte para la región. Es propiedad y está operado por la ciudad de Midlothian y brinda una variedad de servicios de aviación, incluida la aviación general, la aviación corporativa y las operaciones de carga aérea.

## Vuelo del Triángulo de Texas

Cuenta con una pista de aterrizaje de 6,400 pies, un operador de base fija de servicio completo y un restaurante en el lugar. También ofrece una variedad de servicios, que incluyen alquiler de autos, mantenimiento de aeronaves y espacio para hangares.

Vuelo del Triángulo de Texas

**Etapa 3: KJWY - 17XS**

Partida: Regl a mitad de camino (KJWY)

Destino: Rancho Quahadi (17XS)

Distancia: 81,6nm

**POI15-Alvarado**

Distancia:	15,5nm
Dist. del Dpto.:	15,5nm
Dist. a destino:	66,1nm
Curso verdadero:	258°
Curso magnético:	256°

Complete el procedimiento de despegue desde la pista 36 y gire hacia el oeste para interceptar la ruta 67 a Alvarado, en el condado de Johnson.

Vuelo del Triángulo de Texas

POI16-Cleburn

Distancia:	9,6nm
Dist. del Dpto.:	25,0nm
Dist. a destino:	56,5nm
Curso verdadero:	252°
Curso magnético:	249°

Siga la ruta 67, pase el lago Alvarado y vuele sobre Cleburn.

La ciudad lleva el nombre del general confederado Patrick Cleburne y tiene una rica historia que se remonta a finales de 1800.

POI17-Lago Granbury

Distancia:	15,4nm
Dist. del Dpto.:	40,4nm
Dist. a destino:	41,2nm
Curso verdadero:	274°
Curso magnético:	271°

Gire ligeramente a la derecha y vuele sobre el lago Granbury.

El hermoso embalse fue creado en 1969 por la represa del río Brazos y es un popular destino de actividades recreativas.

El lago cubre un área de aproximadamente 8,310 acres y tiene una profundidad máxima de 75 pies.

TOLAR-Tolar

Distancia:	11,7nm
Dist. del Dpto.:	52,0nm
Dist. a destino:	29,5nm
Curso verdadero:	274°
Curso magnético:	271°

Manténgase en curso y llegue a Tolar en el condado de Hood.

Vuelo del Triángulo de Texas

[PO18-Stephenville](#)

Distancia:	17,6nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	69,7nm 11,9nm
Curso verdadero:	235°
Curso magnético:	232°

Gire a la derecha por la Ruta 377 hacia Stephenville.

La ciudad es conocida por su rica cultura vaquera y es un centro para las industrias agrícola y ganadera.

Stephenville también alberga la Universidad Estatal de Tarleton, una universidad pública que ofrece una amplia gama de programas de pregrado y posgrado.

[17XS-Rancho Quahadi](#)

Distancia:	11,9nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	81,6nm 0,0 nanómetro
Curso verdadero:	257°
Curso magnético:	253°

Gire ligeramente a la derecha y prepárese para aterrizar en el aeropuerto de Quahadi Ranch.

Se utiliza principalmente para propósitos de aviación general, como vuelos privados y corporativos, y no es atendido por cualquier aerolínea comercial.

**Etapa 4: 17XS - KABI**

Partida: Rancho Quahadi (17XS)  
Destino: Abilene Regnl (KABI)  
Distancia: 72,1nm

**POI19-Gorman**

Distancia:	12,2nm
Dist. del Dpto.:	12,2nm
Dist. a destino:	59,8nm
Curso verdadero:	280°
Curso magnético:	276°

Después del despegue, gire hacia el oeste y siga la Ruta 67 en dirección a Gorman.

El pequeño pueblo está ubicado en el condado de Eastland, en la intersección de la autopista US 183 y la estatal Carretera 6.

Gorman tiene una rica historia, ya que se estableció a finales de 1800 como una parada en Texas y Ferrocarril del Pacífico.

Vuelo del Triángulo de Texas

POI20-Carbono

Distancia:	8,6nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	20,9nm 51,2nm
Curso verdadero:	293°
Curso magnético:	289°

Gire a la derecha y siga la ruta 6 hasta Carbon, ubicada en el condado de Eastland.

CISCO-Cisco

Distancia:	10,5nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	31,4nm 40,7nm
Curso verdadero:	312°
Curso magnético:	308°

Continúe hacia el noroeste y pronto llegará a Cisco, un pequeño pueblo ubicado en el condado de Eastland.

Fue fundado en 1881 como un pequeño puesto comercial y desde entonces se ha convertido en una próspera comunidad con un economía fuerte.

Una de las características únicas de Cisco es su centro histórico, que ha sido bien conservado y es el hogar de una serie de tiendas, restaurantes y otros negocios.

POI21-Putnam

Distancia:	10,9nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	42,3nm 29,8nm
Curso verdadero:	265°
Curso magnético:	261°

Siga la I-20 hasta Putnam, ubicado en el condado de Callahan.

Vuelo del Triángulo de Texas

[BAIRD-Baird](#)

Distancia:	10,2nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	52,5nm 19,5nm
Curso verdadero:	279°
Curso magnético:	275°

En Putnam, siga por la I-20 hasta Baird.

La ciudad es conocida por su rica historia y alberga una serie de monumentos históricos, incluido el Old Settlers Reunion Grounds y Texas & Pacific Railroad Depot.

[POI22-Abilene](#)

Distancia:	15,7nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	68,2nm 3,9nm
Curso verdadero:	287°
Curso magnético:	283°

Permanezca en la I-20, pase la ciudad de Clyde y vuele sobre la ciudad de Abilene.

Es la sede del condado de Taylor y es conocida por su rica historia, atracciones culturales y hermosos espacios al aire libre.

Abilene alberga varios museos y galerías, incluido el Museo Grace, el Centro Nacional de Literatura Infantil Ilustrada y el Centro de Arte Contemporáneo.

La ciudad también alberga varios parques y reservas naturales, como el Parque Estatal de Abilene y el Parque Red Bud.

Vuelo del Triángulo de Texas

[KABI-Registro de Abilene](#)

Distancia:	3,9nm
Dist. del Dpto.: Dist. a destino:	72,1nm
Curso verdadero:	173°
Curso magnético:	168°

Después de sobrevolar la ciudad a su aire, aterrice en el Aeropuerto Regional de Abilene.

El Aeropuerto Regional de Abilene es un aeropuerto de propiedad pública que sirve como centro para las aerolíneas regionales.

El aeropuerto tiene múltiples pistas y una terminal de pasajeros y ofrece vuelos diarios a Dallas/Fort  
Aeropuerto Internacional de Worth, que proporciona conexiones convenientes a muchos vuelos domésticos y  
destinos internacionales.

Aquí concluimos nuestro recorrido por las ciudades de Texas.