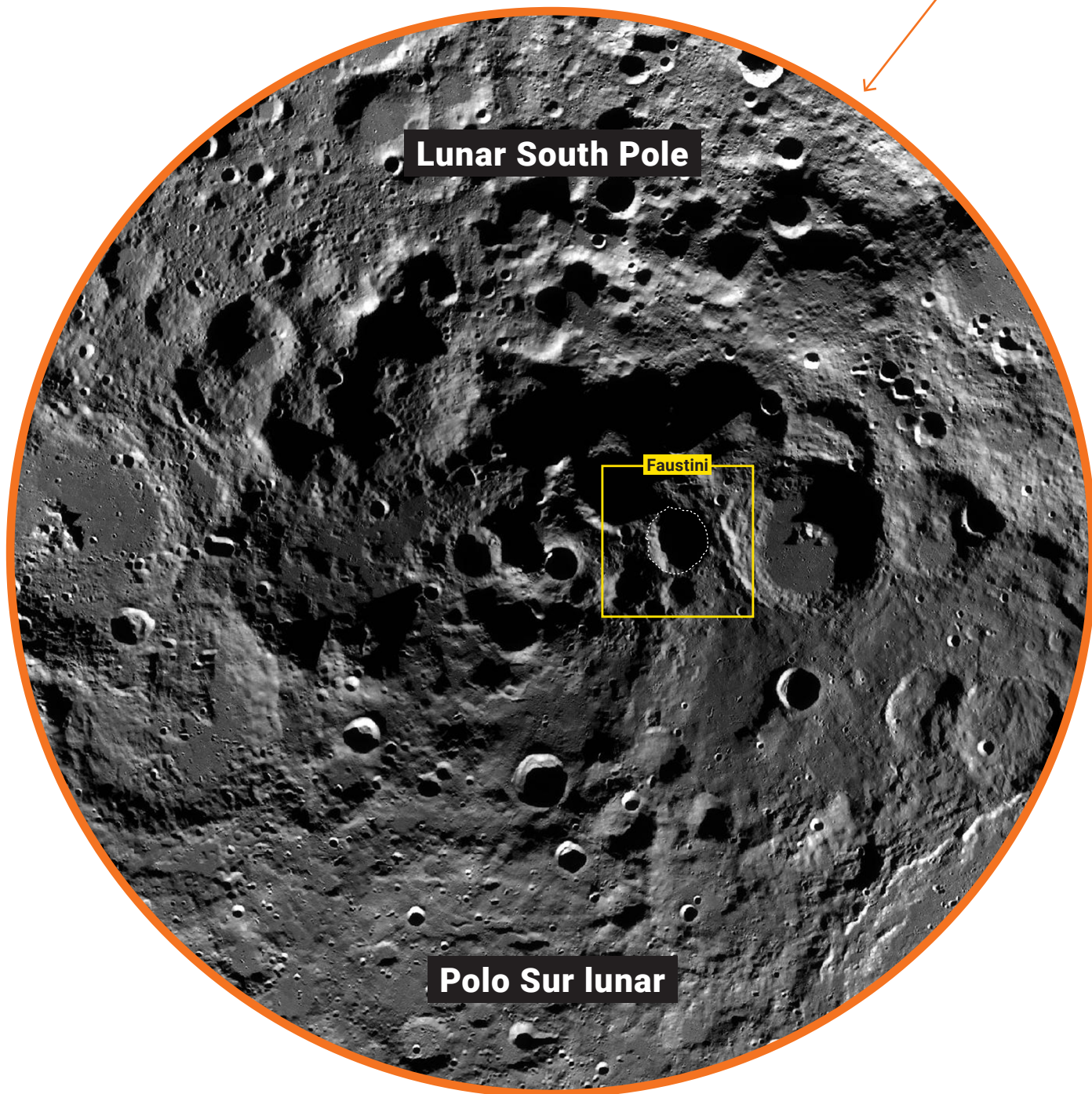


DETAILED MAPS

Faustini Crater



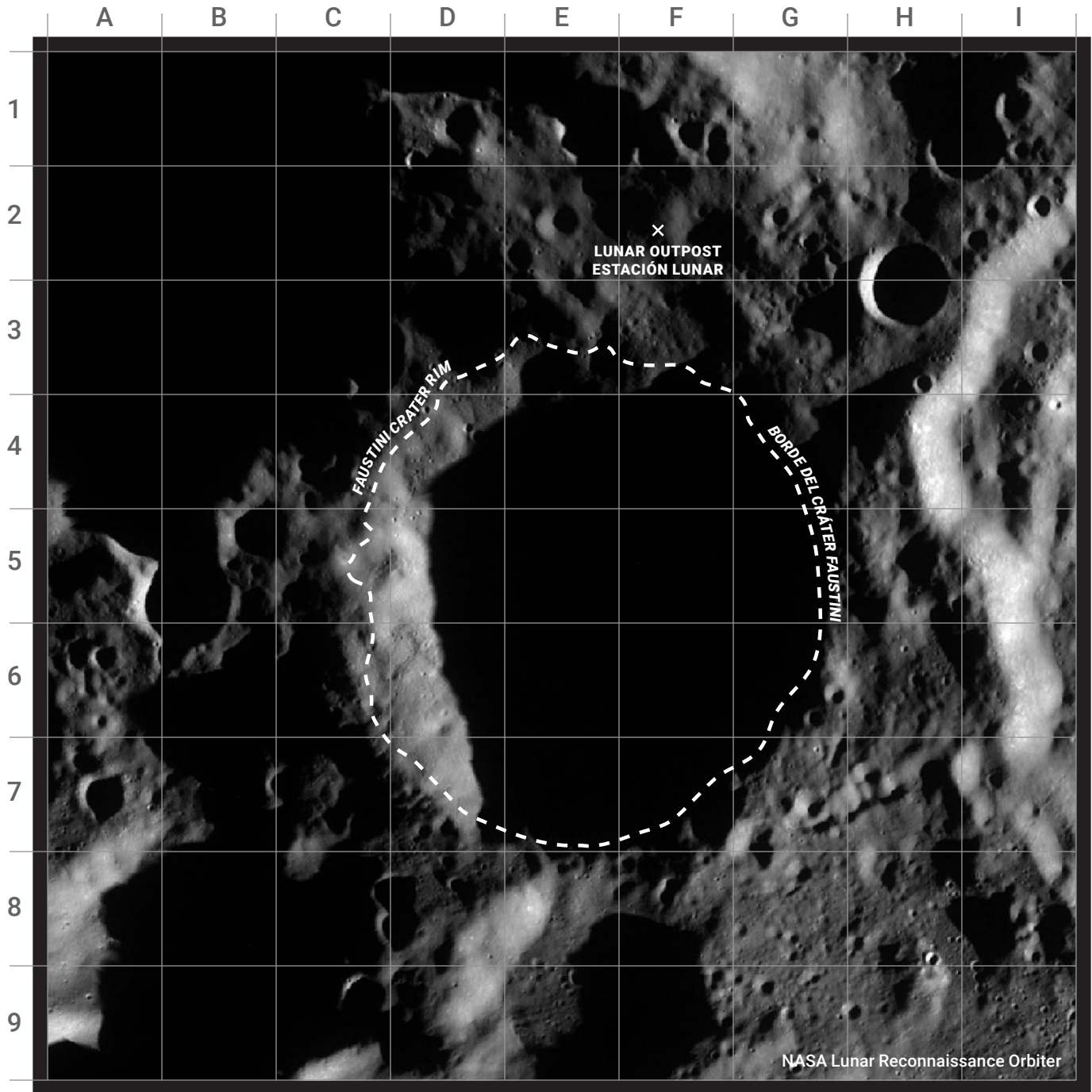
MAPAS DETALLADOS

Cráter Faustini

Faustini Crater

Visible light

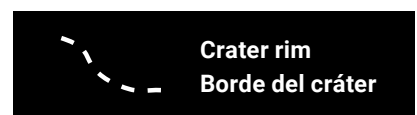
NASA Lunar
Reconnaissance Orbiter
Image/Imagen



Cráter Faustini

Luz visible

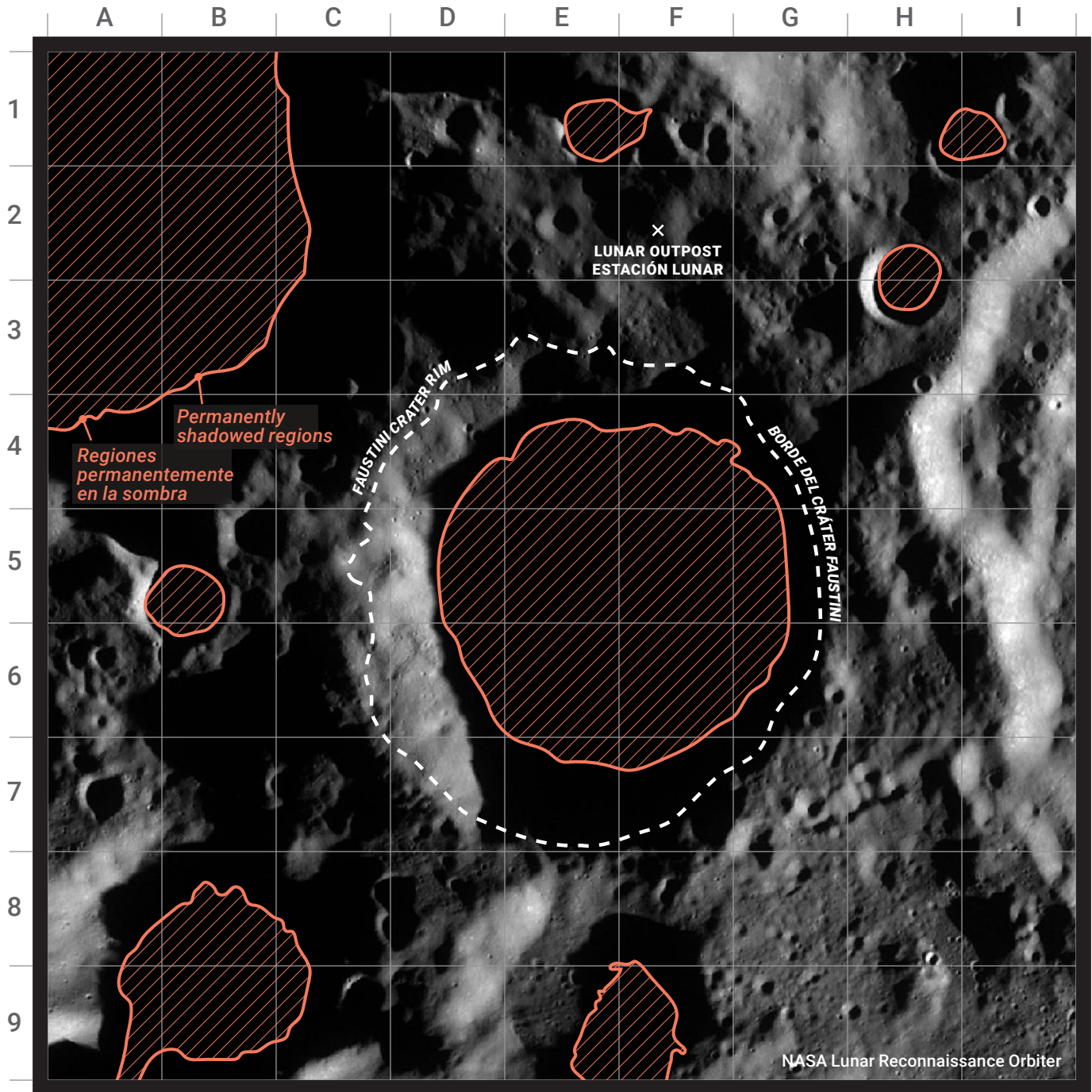
10 kilometers
10 kilómetros



Faustini Crater

Permanently shadowed regions

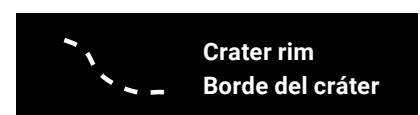
NASA Lunar
Reconnaissance Orbiter
Image/Imagen



Cráter Faustini

Regiones permanentemente en la sombra

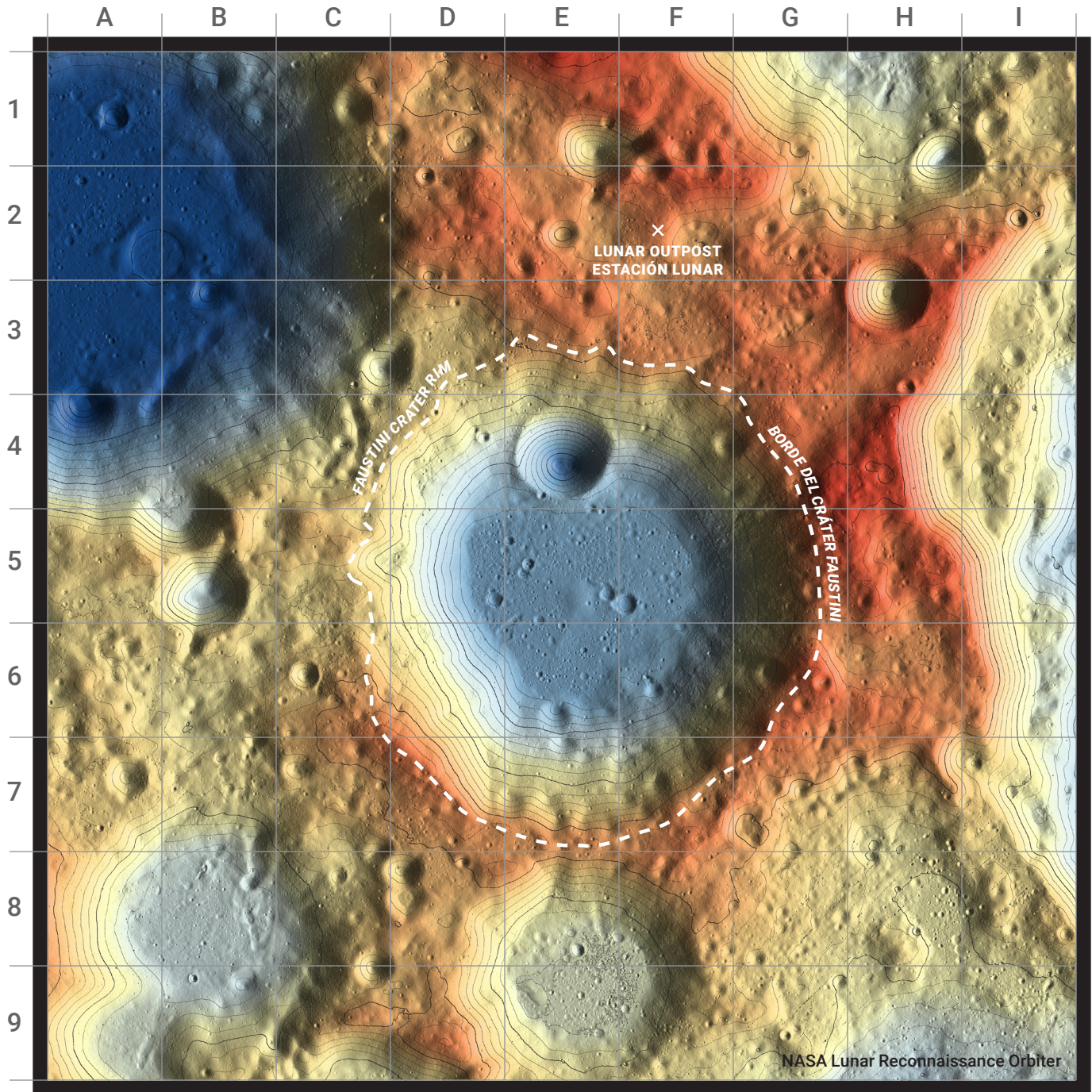
10 kilometers
10 kilómetros



Faustini Crater

Topographical map

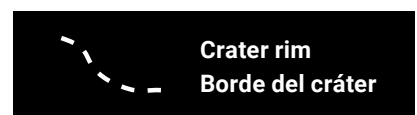
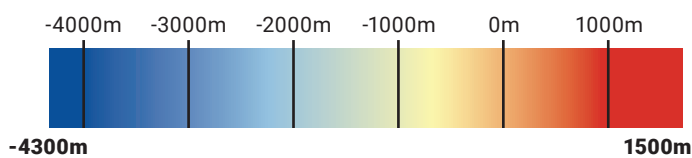
NASA Lunar
Reconnaissance Orbiter
Image/Imagen



Cráter Faustini

Mapa topográfico

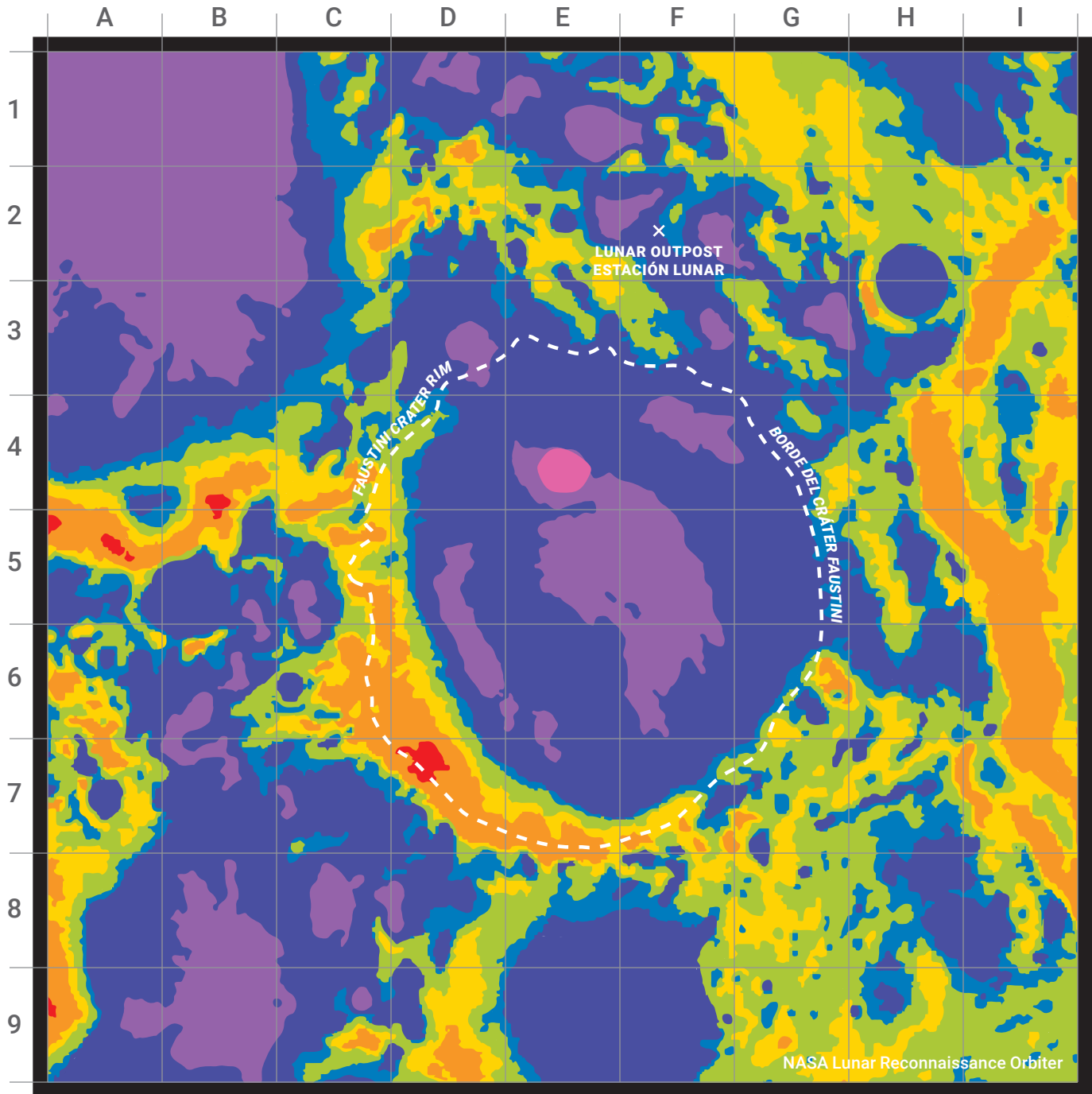
10 kilometers
10 kilómetros



Faustini Crater

Average temperature

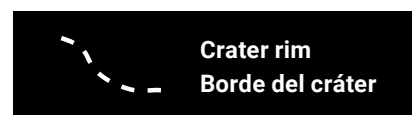
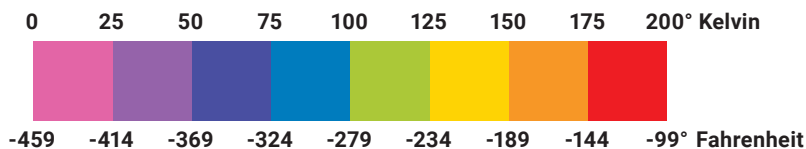
NASA Lunar
Reconnaissance Orbiter
Image/Imagen



Cráter Faustini

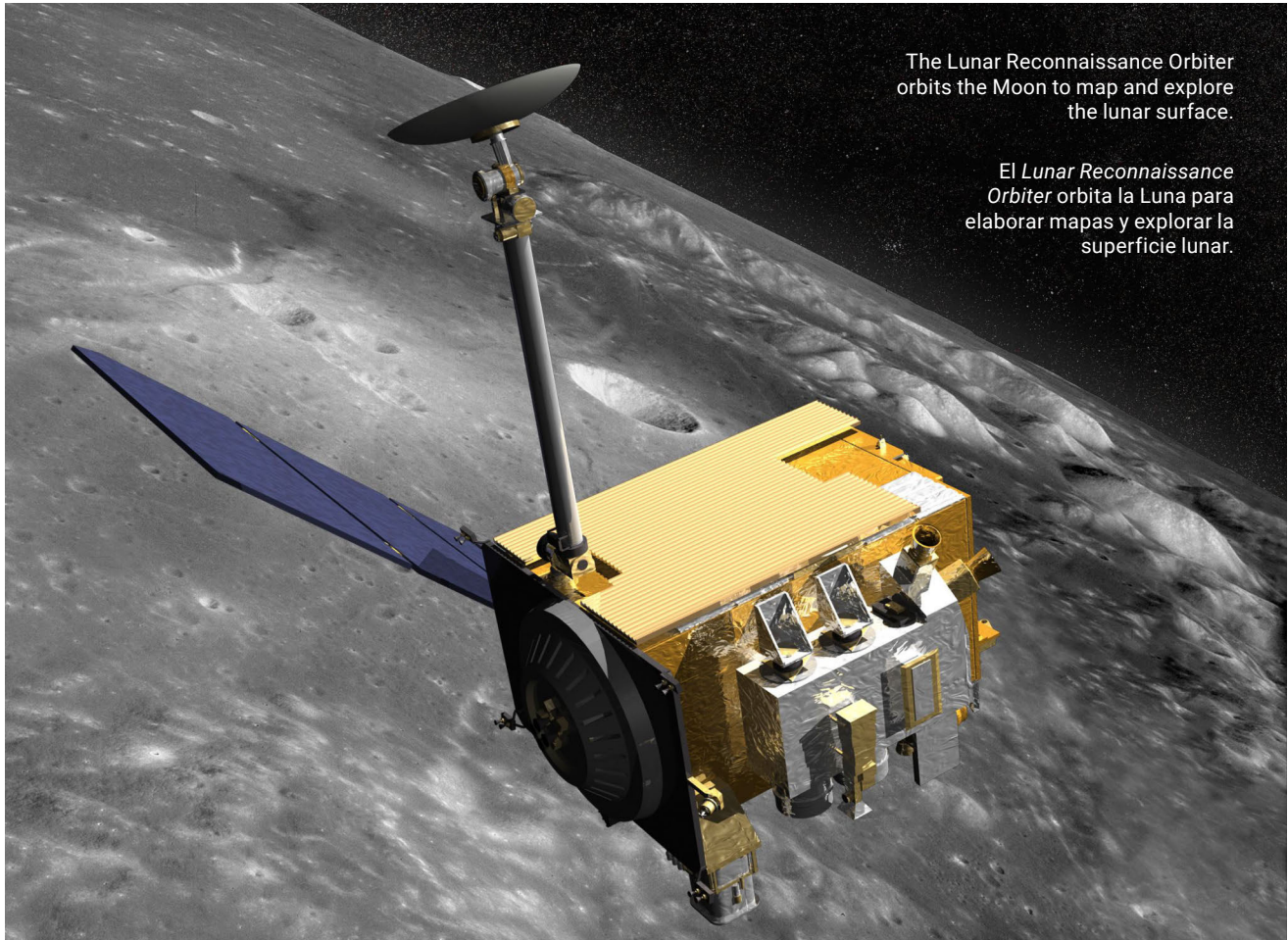
Temperatura promedio

10 kilometers
10 kilómetros



NASA's Lunar Reconnaissance Orbiter is the source of all Moon images in this binder and has been helping scientists learn about the Moon since 2009.

Scientists use the Lunar Reconnaissance Orbiter's three on-board cameras to capture high-resolution images of the Moon's surface from an average altitude of 50 kilometers. Scientists designed the spacecraft's instruments to identify possible landing sites for future lunar missions, explore permanently shadowed regions of craters for signs of water ice, and produce detailed topographical maps of the Moon's surface.

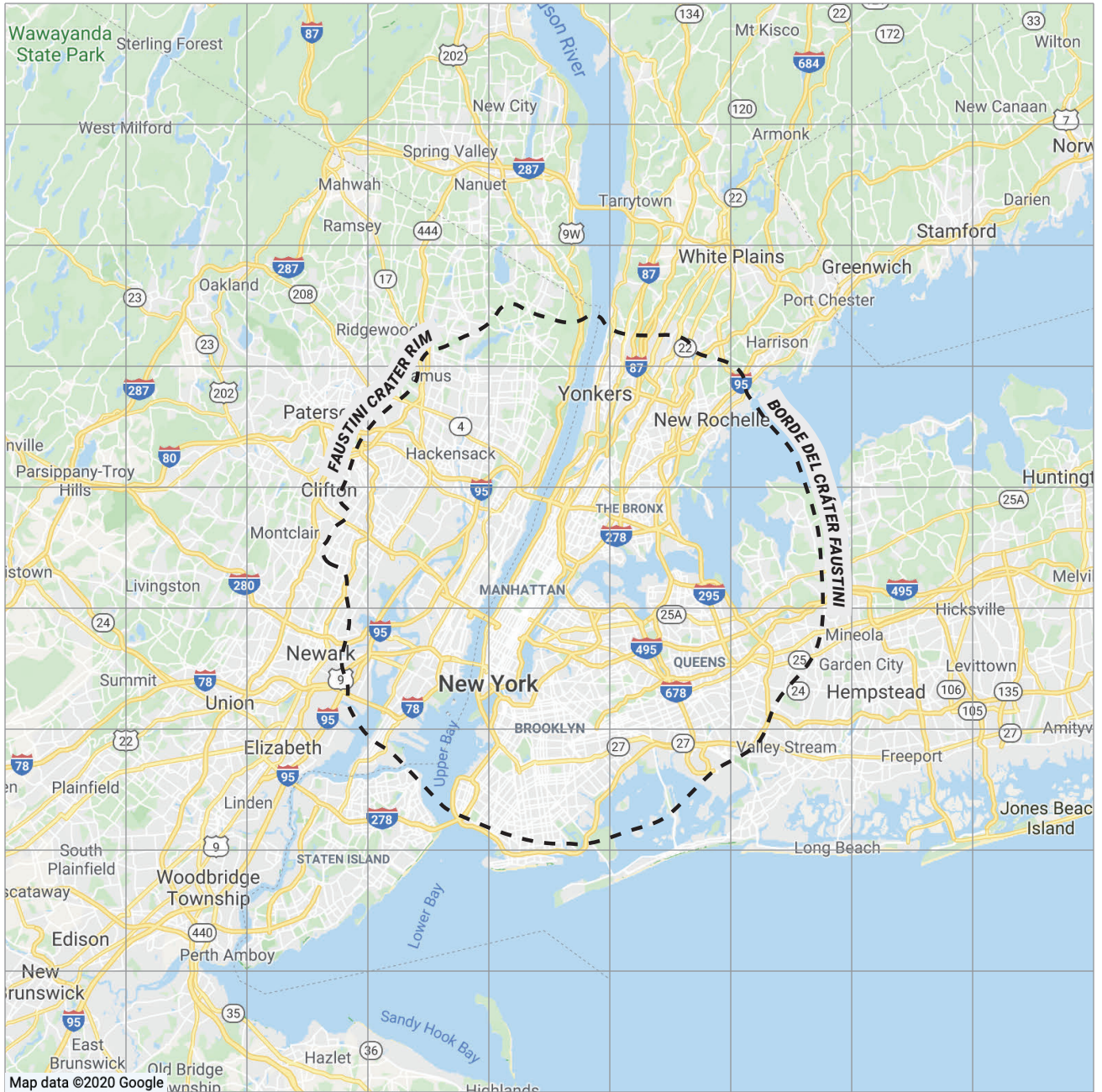


El Lunar Reconnaissance Orbiter (Orbitador de Reconocimiento Lunar) de la NASA es la fuente de todas las imágenes de la Luna que hay en esta carpeta, y ha ayudado a los científicos a aprender sobre la Luna desde el año 2009.

Los científicos usan las tres cámaras que van a bordo del *Lunar Reconnaissance Orbiter* para captar imágenes de alta resolución de la superficie de la Luna desde una altura promedio de 50 kilómetros. Los científicos diseñaron los instrumentos de la nave espacial para identificar posibles puntos de aterrizaje para misiones lunares futuras, explorar regiones de los cráteres que están permanentemente a la sombra para buscar señales de agua helada, y elaborar mapas topográficos detallados de la superficie de la Luna.

New York, NY

Faustini Crater size comparison



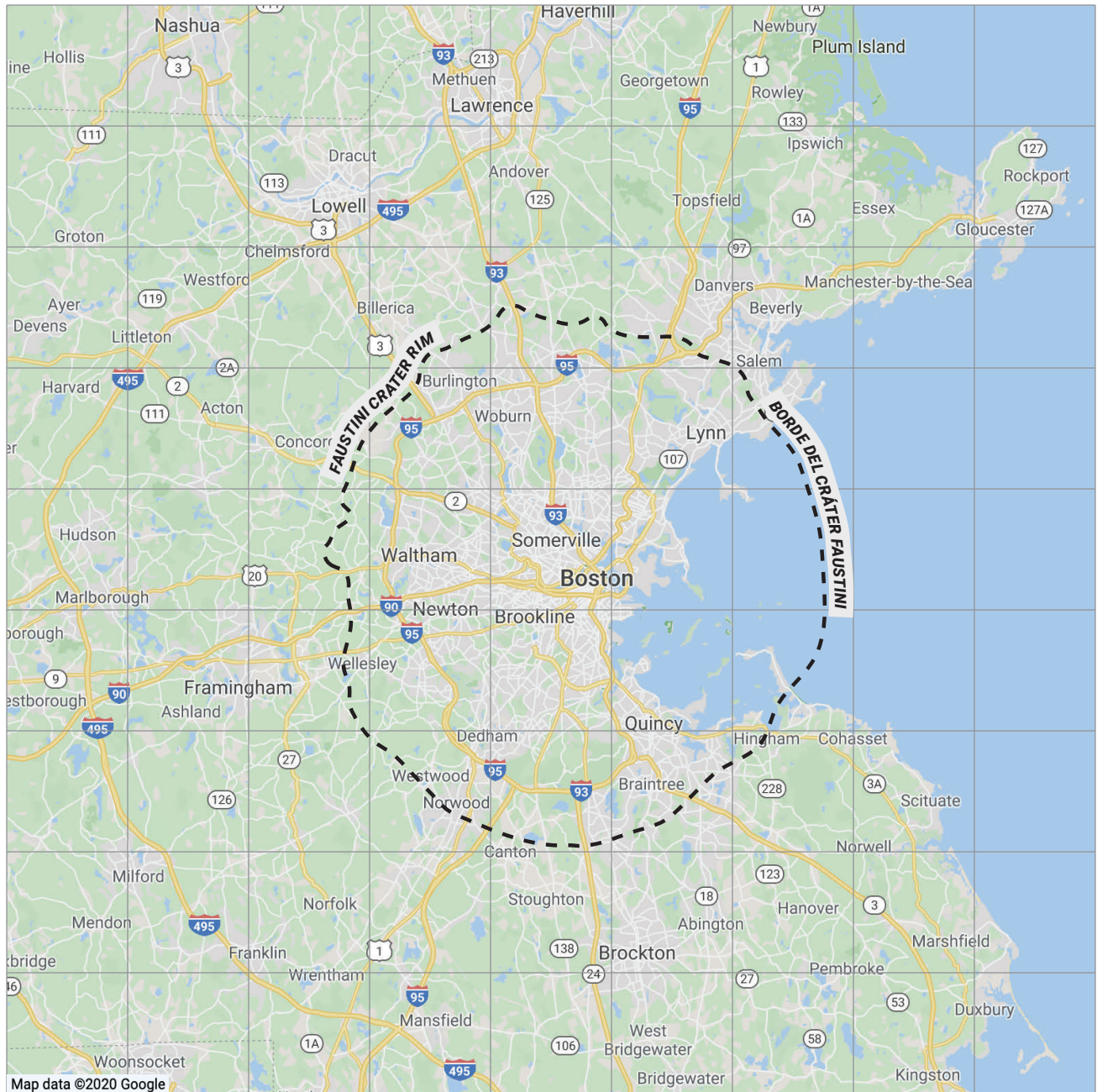
Nueva York, NY

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros

Boston, MA

Faustini Crater size comparison



Boston, MA

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros

Honolulu, HI

Faustini Crater size comparison



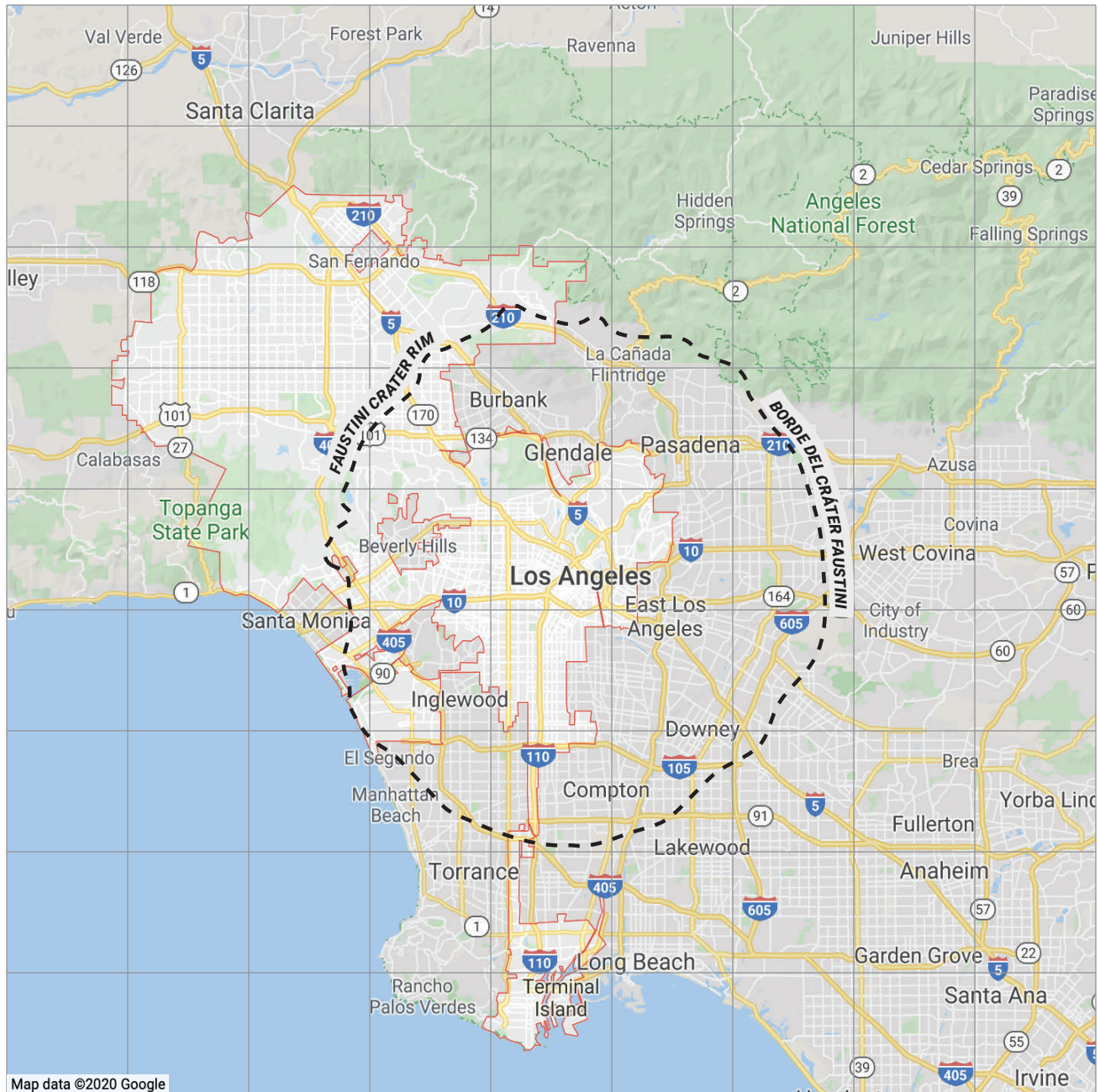
Honolulu, HI

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros

Los Angeles, CA

Faustini Crater size comparison



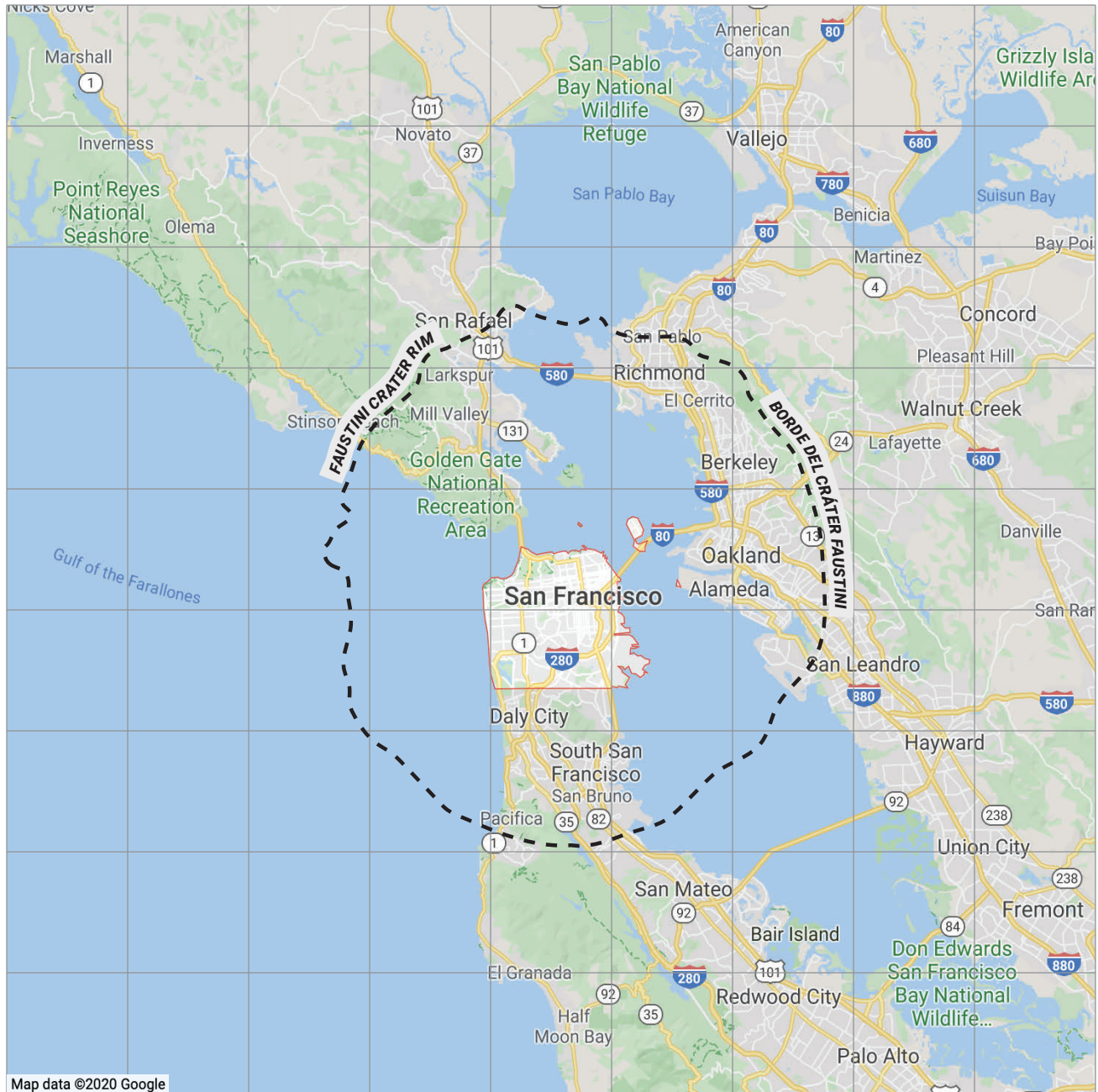
Los Ángeles, CA

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros

San Francisco, CA

Faustini Crater size comparison



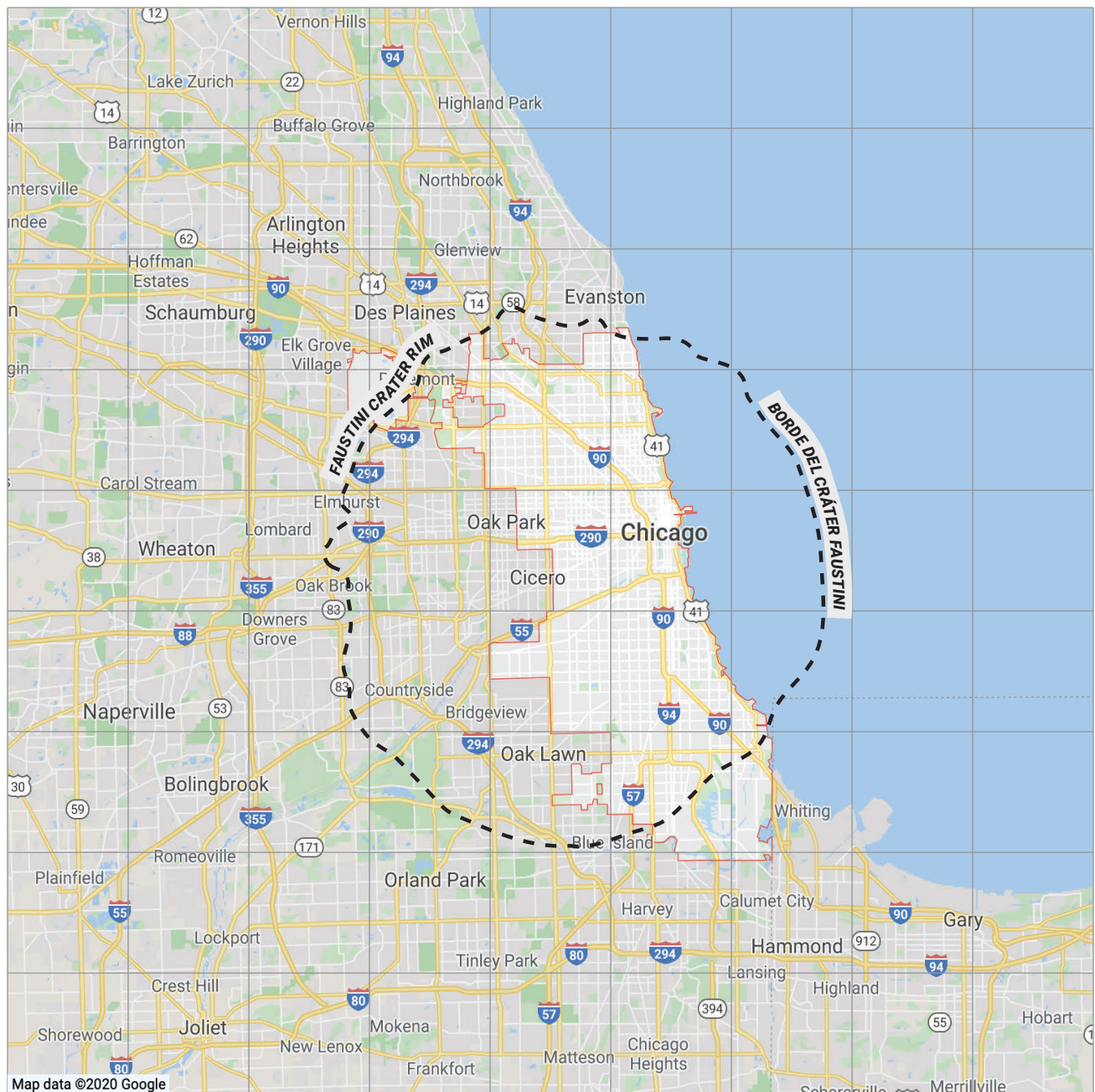
San Francisco, CA

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros

Chicago, IL

Faustini Crater size comparison



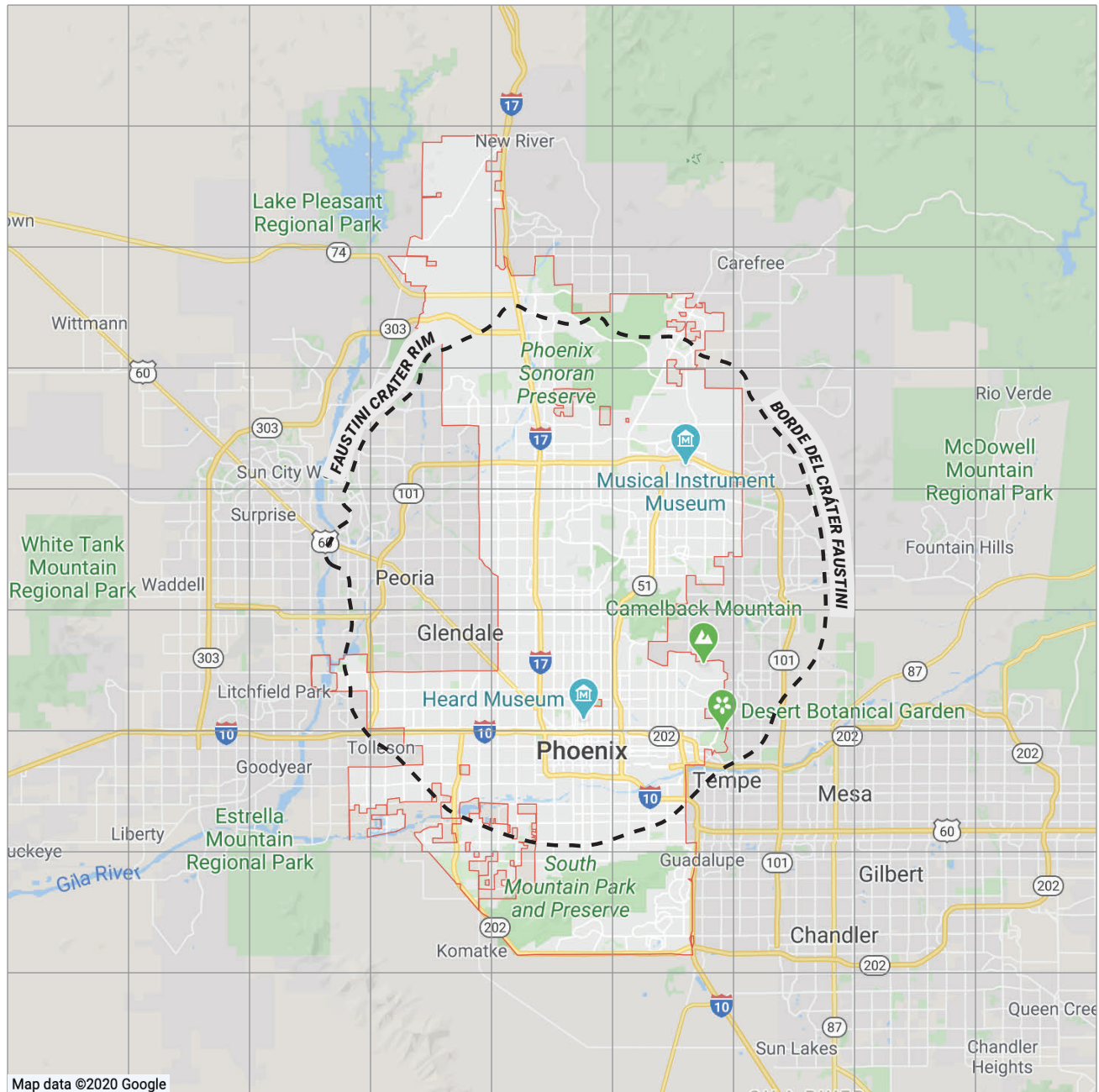
Chicago, IL

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros

Phoenix, AZ

Faustini Crater size comparison



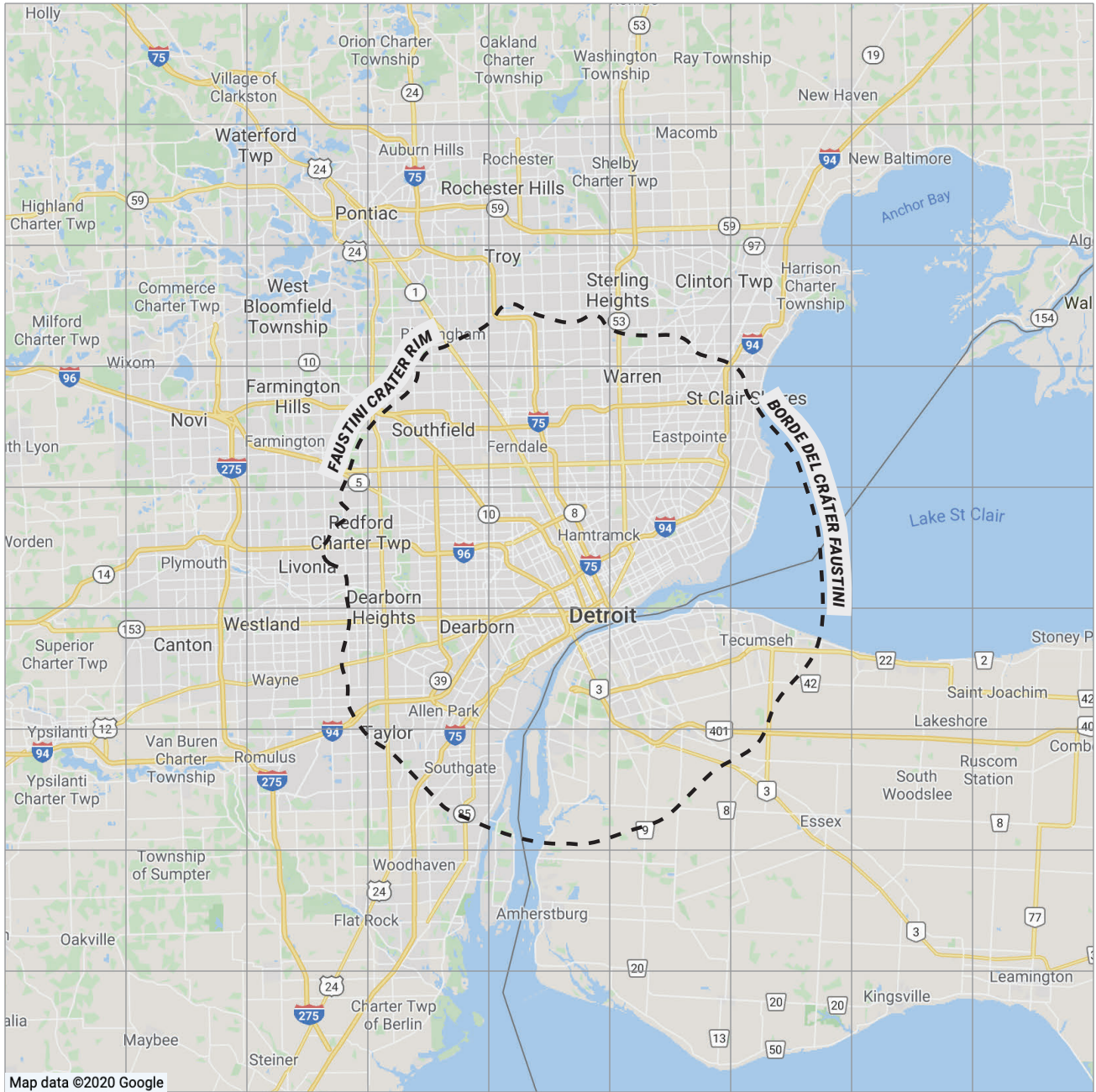
Phoenix, AZ

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros

Detroit, MI

Faustini Crater size comparison



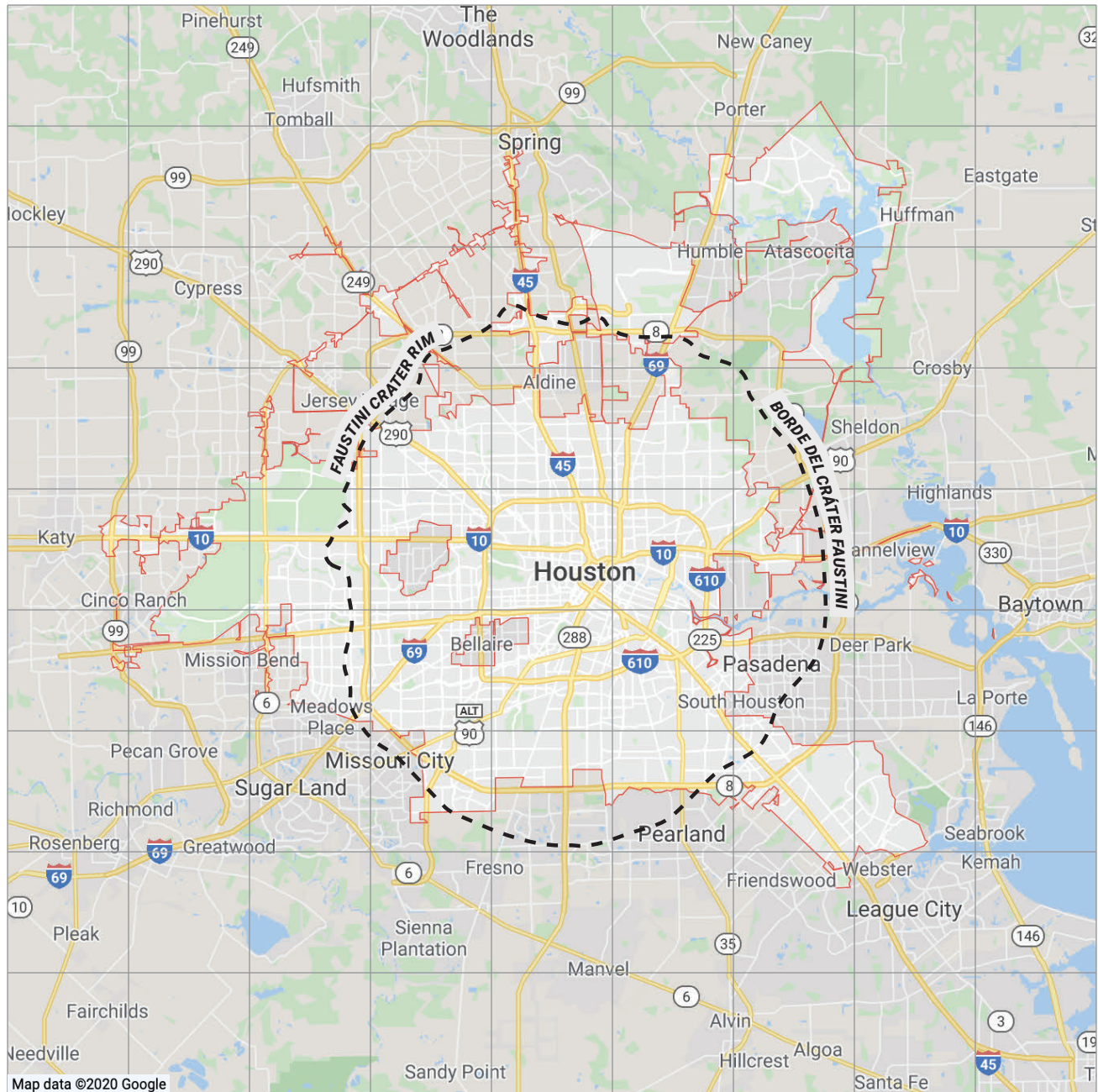
Detroit, MI

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros

Houston, TX

Faustini Crater size comparison



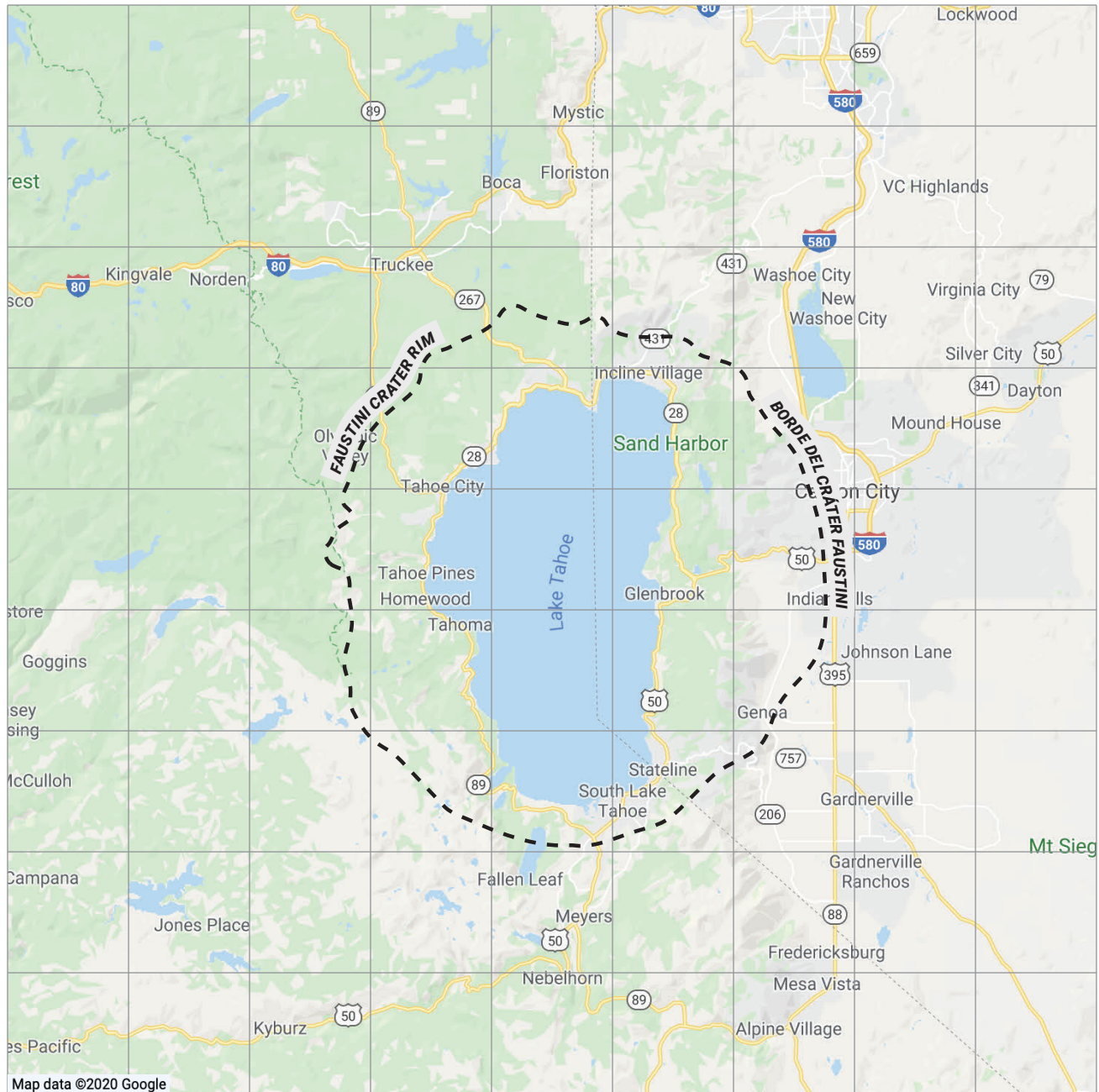
Houston, TX

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros

Lake Tahoe, CA

Faustini Crater size comparison



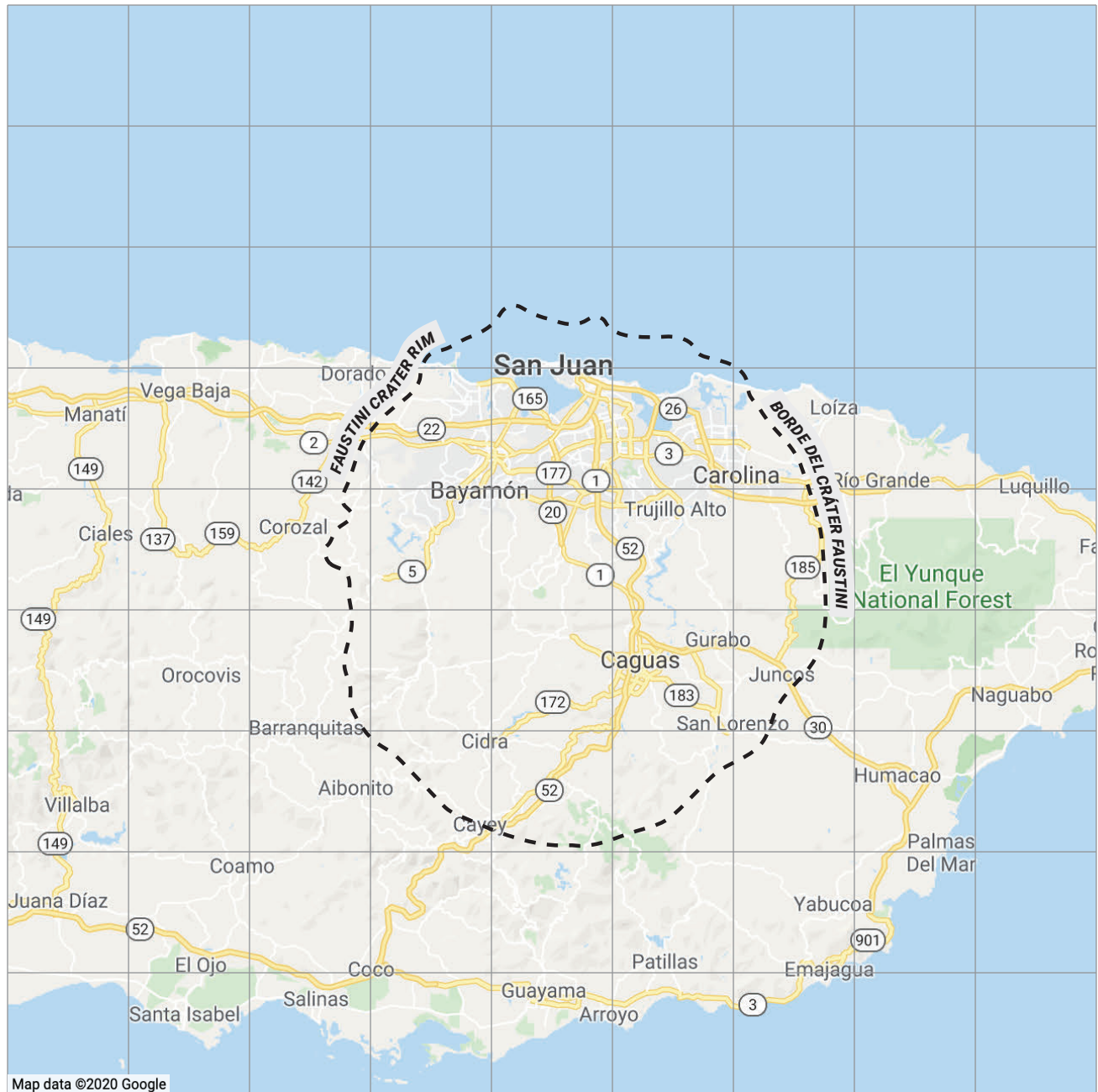
Lake Tahoe, CA

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros

San Juan, Puerto Rico

Faustini Crater size comparison



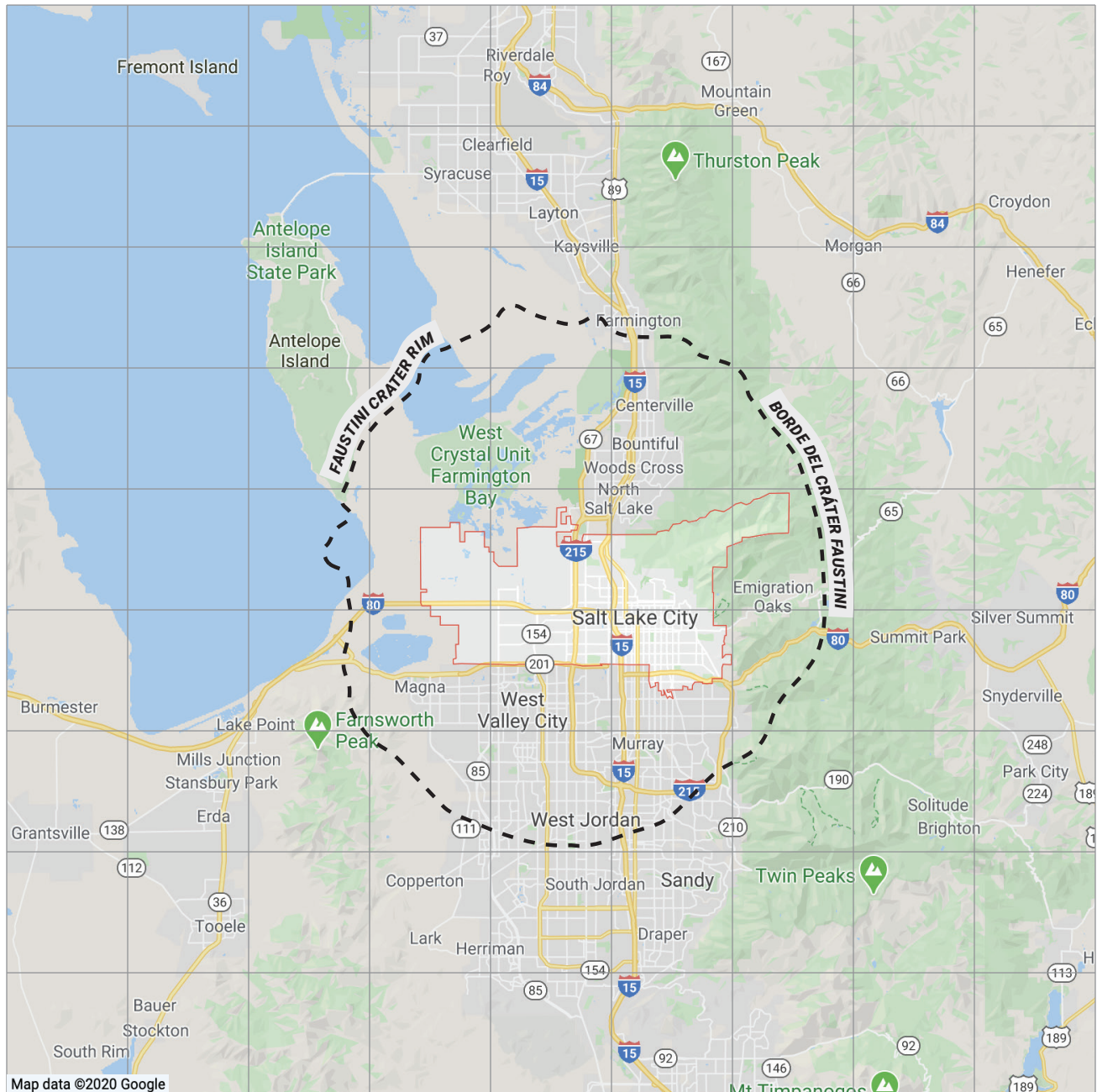
San Juan, Puerto Rico

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros

Salt Lake City, UT

Faustini Crater size comparison



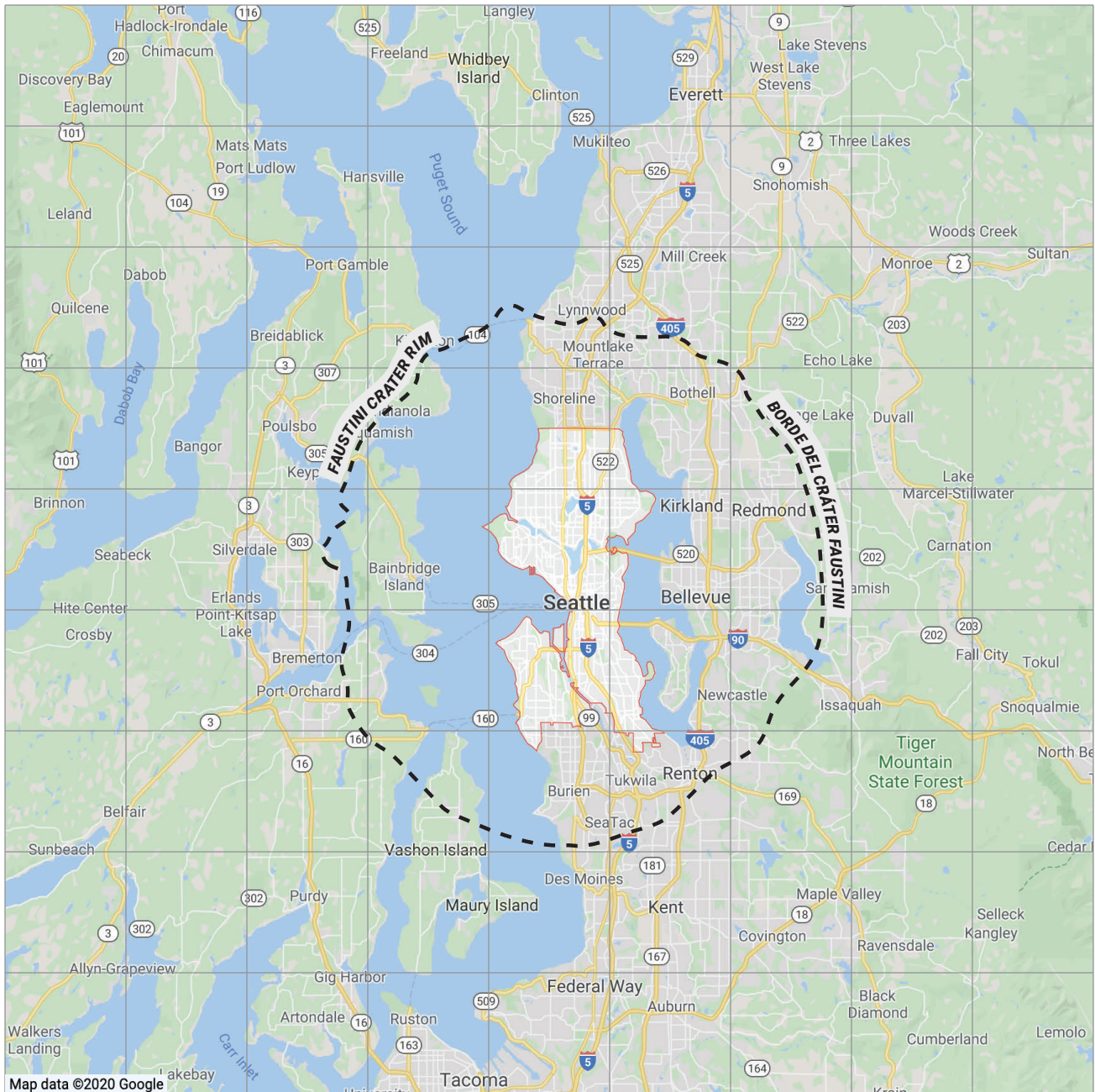
Salt Lake City, UT

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros

Seattle, WA

Faustini Crater size comparison



Seattle, WA

Comparación de tamaño del Cráter Faustini

10 kilometers
10 kilómetros