



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Xochimilco

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD  
DEPARTAMENTO DEL HOMBRE Y SU AMBIENTE  
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

REPORTE FINAL DEL SERVICIO SOCIAL POR INVESTIGACIÓN

# **Conectividad estructural de las áreas verdes y su papel en la regulación de la temperatura superficial del suelo en la Alcaldía Benito Juárez, CDMX**

PRESENTA LA ALUMNA

**Itzel Martínez Guapo**

Matrícula: 2193069646

ASESORES INTERNOS

M. en Sig. Gilberto Sven Binnqüist Cervantes (No eco. 20032)

Dr. Juan José Von Thaden Ugalde (No eco. 45613)

Ciudad de México a 05 de noviembre del 2024

## **Agradecimientos**

Quiero expresar mi más sincero agradecimiento a todas las personas que, de una u otra manera, formaron parte de este proceso y contribuyeron a la culminación de esta investigación.

En primer lugar, agradezco profundamente al M. en Sig. Gilberto Sven Binnquist Cervantes y al Dr. Juan José Von Thaden Ugalde, quienes, con su guía, conocimientos y valiosas observaciones, me brindaron el apoyo necesario para llevar a cabo este trabajo. Su dedicación y disposición fueron fundamentales para mi crecimiento académico y personal.

A mi familia, especialmente a mis padres, a mi abuelita y a mi hermano, por su amor incondicional, comprensión y constante motivación en cada etapa de este camino. Gracias por ser mi mayor fortaleza y por siempre impulsarme a dar lo mejor de mí

## Resumen

En las ciudades, la conectividad estructural de las áreas verdes urbanas compuestas por la vegetación presente en parques, plazas, camellones, jardines y glorietas, desempeña un papel crucial en la regulación de la temperatura superficial del suelo en las alcaldías. Estas áreas verdes contribuyen de manera significativa a mitigar el fenómeno de las islas de calor urbano (ICU). La vegetación actúa como regulador térmico al absorber el calor y estabilizar las temperaturas del entorno. Además, fomenta la biodiversidad y mejora la calidad ambiental, ofreciendo beneficios sociales como el bienestar psicológico y el fortalecimiento del vínculo entre los habitantes urbanos y la naturaleza. El presente estudio analiza el papel de las áreas verdes urbanas en la regulación de la temperatura superficial y atmosférica en la alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México, durante el año 2023. A partir del uso de imágenes satelitales (Landsat y Planet) y el empleo de herramientas de análisis espacial y métricas del paisaje, se evaluó la distribución, tipología y conectividad estructural de las áreas verdes, así como su relación con la intensidad del fenómeno de isla de calor urbano (ICU). Los resultados indican que las zonas con mayor cobertura de vegetación arbórea presentaron temperaturas más bajas a lo largo del año, mientras que las áreas con menor vegetación registraron temperaturas superficiales de hasta 44 °C en los meses más cálidos. Además, las métricas del paisaje revelaron una alta fragmentación de las áreas verdes, con parches pequeños y dispersos, lo que limita su capacidad de mitigar el calor urbano de forma efectiva. A nivel de calle, se observó una clara correlación entre el porcentaje de cobertura vegetal y las temperaturas registradas, confirmando el papel clave de la vegetación en la regulación térmica urbana. Este trabajo aporta evidencia útil para la planificación urbana sostenible, destacando la importancia de considerar tanto la cantidad como la configuración espacial de las áreas verdes en la lucha contra el cambio climático y la mejora de la calidad de vida en entornos urbanos densamente construidos.

**Palabras clave:** áreas verdes, temperatura, conectividad estructural, fragmentación

## Tabla de contenido

<b>1. Introducción</b> .....	5
<b>2. Planteamiento del problema y justificación</b> .....	6
<b>3. Objetivos</b> .....	7
3.1. Objetivo general .....	7
3.2. Objetivos específicos.....	7
<b>4. Metodología</b> .....	8
4.1. Área de estudio .....	8
4.2. Caracterización de la tipología de las áreas verdes urbanas .....	8
4.3. Conectividad estructural de las áreas verdes urbanas.....	9
4.4. Dinámica de la temperatura superficial del suelo.....	10
4.5. Dinámica de la temperatura atmosférica .....	10
4.6. Vínculo entre las áreas verdes urbanas e intensidad de las islas de calor urbanas .....	11
<b>5. Actividades realizadas y resultados</b> .....	11
5.1. Tipología de las áreas verdes urbanas.....	11
5.2. Nivel de conectividad estructural de las áreas verdes .....	14
5.3. Dinámica de la temperatura superficial del suelo.....	15
5.4. Dinámica de la temperatura atmosférica .....	16
5.5. Relación entre las áreas verdes urbanas e intensidad de las islas de calor urbanas ....	17
<b>6. Conclusiones</b> .....	21
<b>7. Recomendaciones</b> .....	21
<b>8. Bibliografía</b> .....	23
<b>9. Anexos</b> .....	26
<b>Anexo 1. Superficie forestal y de pastizal a nivel calle en la delegación Benito Juárez</b> .....	26
<b>Anexo 2. Temperatura superficial promedio por mes de las calles de la alcaldía Benito Juárez</b> .....	46

# 1. Introducción

La expansión urbana se refiere al proceso mediante el cual se incrementa la extensión física del suelo urbano de un centro poblacional (Lara Pulido *et al.* 2017). Este fenómeno transforma el entorno, generalmente reduciendo la cobertura y distribución de la vegetación, que es reemplazada por infraestructura urbana como viviendas, calles y otras construcciones (Brace, 2018). La pérdida o disminución de áreas verdes, junto con el uso de materiales de construcción como el concreto, el hormigón y el asfalto, contribuye al aumento de las temperaturas en las ciudades y favorece la aparición del fenómeno conocido como isla de calor urbana (ICU), que se presenta en zonas urbanas donde las temperaturas del aire y de la superficie son significativamente más altas que en las áreas rurales circundantes (Cifuentes-Jara *et al.* 2021).

La vegetación que permanece dentro de las ciudades se conoce como áreas verdes urbanas, e incluye tanto especies nativas como exóticas. Su importancia está en que brindan servicios ecosistémicos esenciales para las ciudades, como la regulación del clima, que ayuda a controlar la temperatura y mejorar la calidad del aire (Sahagún Sánchez *et al.* 2020; Viera *et al.* 2018; Farfán Gutiérrez, *et al.* 2021). De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS, 2021), para reducir los efectos de las islas de calor urbano no solo es necesario aumentar la cantidad de áreas verdes, sino también asegurar su distribución en distintas zonas de la ciudad.

Un atributo esencial de un paisaje urbano funcional es la conectividad de las áreas verdes. Este concepto se refiere a la integración y accesibilidad de los espacios verdes dentro del entorno urbano. Una mayor conectividad no solo facilita el desplazamiento y la dispersión de especies, sino que también fortalece la interacción ecológica entre estos espacios, amplificando sus beneficios (Yeo, 2023). Por ejemplo, en calles con un alto porcentaje de vegetación urbana, se genera un efecto de enfriamiento que puede dar lugar a temperaturas más frescas en comparación con zonas carentes de vegetación (Lojă, *et al.* 2014). Además, estas áreas verdes mejoran significativamente la calidad de vida de los habitantes, lo que contribuye al bienestar social. Sin embargo, estos beneficios suelen pasar desapercibidos, lo que lleva a subestimar el papel crucial de las áreas verdes urbanas.

Para mitigar el efecto de las islas de calor urbano (ICU), es indispensable aumentar, preservar y mantener tanto la estructura como la funcionalidad de las áreas verdes urbanas, así como evitar la pérdida o sustitución de estos espacios a causa de la expansión urbana. Para fortalecer estas medidas, resulta fundamental comprender la situación actual de las áreas verdes y su papel en la regulación térmica, con el fin de promover políticas de planificación urbana que integren su gestión sostenible (Manzanilla-Quiñones, 2022). En este contexto, la presente investigación se enfoca en analizar cómo la conectividad estructural de las áreas verdes influye en la regulación de la temperatura superficial del suelo en la alcaldía Benito Juárez durante el año 2023. Mediante el uso de imágenes satelitales, métricas del paisaje y análisis espaciales, se busca evidenciar la relación entre

cobertura vegetal y variaciones térmicas, generando información relevante para el diseño de estrategias de planificación urbana sostenible y resiliente.

## 2. Planteamiento del problema y justificación

La Ciudad de México, una de las urbes más grandes y densamente pobladas del mundo, enfrenta intensos desafíos socioambientales derivados de la expansión urbana. Entre ellos, la formación de islas de calor urbanas (ICU) representa una amenaza creciente para el bienestar de sus habitantes y la sostenibilidad del entorno urbano.

Según el Inventario de Áreas Verdes Urbanas de la Ciudad de México (Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México, 2017), la alcaldía Benito Juárez cuenta con apenas 2.2 m<sup>2</sup> de áreas verdes por habitante, una cifra inferior al estándar recomendado por la OMS. Esta cifra está por debajo del promedio de la Ciudad de México, que es de 7.5 m<sup>2</sup> por habitante, y también inferior al estándar mínimo recomendado por la Organización Mundial de la Salud, que sugiere 9 m<sup>2</sup> por habitante en zonas urbanas (OMS, 2010).

La sustitución de la cobertura vegetal por superficies impermeables, como el asfalto y el concreto, ha intensificado el fenómeno de las islas de calor urbano (ICU), al reducir la capacidad del entorno para regular la temperatura mediante procesos naturales como la evapotranspiración y la infiltración de agua. Esta situación repercute en el aumento de la temperatura. En la Ciudad de México, estudios han documentado diferencias térmicas de hasta 5 °C entre zonas con alta cobertura vegetal y aquellas densamente urbanizadas como Benito Juárez o Iztapalapa (Orozco & Hernández, 2016). Otros impactos negativos de las islas de calor urbano se relacionan con la salud pública, incluyendo golpes de calor, deshidratación y un aumento en la mortalidad, especialmente entre adultos mayores y personas con enfermedades crónicas (Luber & McGeehin, 2008; OMS, 2018; Robine et al., 2008).

El calor excesivo derivado del fenómeno de isla de calor urbano incrementa significativamente el uso de aparatos como aires acondicionados, ventiladores y sistemas de refrigeración, particularmente en zonas densamente urbanizadas. Esta demanda adicional provoca un mayor consumo de electricidad, lo que a su vez genera un aumento en las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) debido a la producción energética basada en combustibles fósiles. Además, puede llevar a la sobrecarga de las redes eléctricas urbanas, especialmente durante eventos de calor extremo, comprometiendo la estabilidad del suministro energético y agravando las desigualdades sociales, dado que no todas las personas tienen acceso a mecanismos de enfriamiento (IEA, 2018., Santamouris, 2015).

Finalmente, las condiciones de calor extremo en las ciudades deterioran la calidad de vida tanto en espacios interiores como exteriores. Esta situación puede limitar la actividad física, restringir la movilidad urbana y reducir el uso de los espacios públicos, especialmente en aquellos barrios con menor infraestructura verde y acceso limitado a servicios de refrigeración. Diversas fuentes han documentado los impactos adversos de este fenómeno.

Por ejemplo, la empresa Iberdrola (s.f.) señala que las islas de calor urbanas afectan la salud de los habitantes al provocar malestar general, insolaciones, deshidratación, problemas respiratorios y un incremento en la mortalidad por golpes de calor. Asimismo, la red global C40 Cities —conformada por más de 100 alcaldes comprometidos con la acción climática— ha reportado que las ICU agravan los problemas de salud pública al aumentar la incidencia de enfermedades cardiovasculares y el estrés térmico, afectando de manera desproporcionada a las poblaciones más vulnerables, como adultos mayores, personas con enfermedades crónicas y quienes viven en condiciones precarias C40 Cities. (s.f.).

Bajo el contexto antes mencionado, las áreas verdes urbanas —particularmente aquellas con vegetación arbórea— desempeñan un papel fundamental en la regulación térmica de las ciudades. A través de procesos como la evapotranspiración y la generación de sombra, estas zonas contribuyen significativamente a reducir la temperatura del aire y de las superficies urbanas, mitigando así el efecto de isla de calor urbano. No solo su presencia es relevante, sino también su superficie, estructura vertical, y conectividad estructural, ya que estos factores influyen en la eficiencia con la que prestan servicios ecosistémicos como el confort térmico, la captura de carbono y la mejora en la calidad del aire. Una red urbana bien distribuida y funcional de espacios verdes puede, por tanto, actuar como infraestructura climática esencial frente al calentamiento urbano.

Estudiar cómo la distribución, conectividad y calidad de las áreas verdes afectan la temperatura superficial y atmosférica es fundamental para entender su verdadero impacto en la mitigación de las ICU. Esta investigación busca llenar ese vacío al integrar herramientas de percepción remota, análisis espacial y métricas del paisaje para evaluar el efecto térmico de las áreas verdes en una de las zonas más urbanizadas de la capital. Los resultados obtenidos tienen el potencial de incidir en políticas públicas que promuevan la planificación territorial y la protección del arbolado urbano.

## 3. Objetivos

### 3.1. Objetivo general

Analizar el papel de las áreas verdes en la regulación de la temperatura atmosférica y superficial del suelo para el año 2023.

### 3.2. Objetivos específicos

- Ubicar y caracterizar la tipología de las áreas verdes urbanas.
- Determinar el nivel de conectividad estructural de las áreas verdes urbanas.
- Analizar la dinámica anual de la temperatura superficial y atmosférica.
- Evaluar el vínculo entre las áreas verdes urbanas y la intensidad de las islas de calor urbanas.

## 4. Metodología

### 4.1. Área de estudio

De acuerdo con la información de Data México (2023), la alcaldía Benito Juárez se localiza en las coordenadas 19°23'54.2" N, 99°9'46" O. Tiene una superficie de 26.68 km<sup>2</sup> y se encuentra a una altitud de 2,232 metros sobre el nivel del mar. Limita al norte con las alcaldías Cuauhtémoc y Miguel Hidalgo; al sur, con Coyoacán; al este, con Iztacalco e Iztapalapa; y al oeste, con Álvaro Obregón. Está conformada por 56 colonias y cuenta con una población de 434,153 habitantes, lo que representa una densidad poblacional de 16,259 habitantes por kilómetro cuadrado. Su ubicación céntrica la convierte en un punto clave dentro del sistema vial principal de la estructura urbana de la Ciudad de México.

La alcaldía presenta un clima templado subhúmedo y semiárido, con lluvias en verano, siendo esta estación más húmeda que el invierno. La precipitación anual es de aproximadamente 183 mm. Septiembre es el mes más lluvioso, mientras que diciembre es el más seco. La temperatura media anual es de 14.9 °C, con una mínima promedio de 12.2 °C. Mayo suele ser el mes más cálido, y enero el más frío. La expansión urbana ocurre sobre suelos lacustres y aluviales, así como sobre roca ígnea del Cuaternario, en una zona de llanura (Climate-Data, 2023).

### 4.2. Caracterización de la tipología de las áreas verdes urbanas

Se elaboró un mapa de uso de suelo y vegetación a partir de una imagen satelital Planet del 30 de diciembre de 2023 (Montejano-Escamilla, 2022), con el propósito de identificar las áreas verdes urbanas en la alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México. Se definió una leyenda con tres categorías: zona urbana, vegetación arbórea y pastizal natural. Posteriormente, se asignaron y ubicaron 100 puntos de control, de los cuales 50 se utilizaron para la clasificación y 50 para la validación. La clasificación supervisada se llevó a cabo mediante el algoritmo de Máxima Verosimilitud, utilizando el software ArcMap versión 10.8.2.

La validación de los mapas se realizó mediante matrices de confusión, también conocidas como tablas de verdad, las cuales constituyen una herramienta estadística fundamental para analizar observaciones emparejadas. Una matriz de confusión es una tabla que muestra el número de píxeles (u observaciones) asignados a una categoría específica en comparación con la categoría real a la que pertenecen, determinada a través de la verificación en campo. Además, se calculó el índice de Kappa, una medida de precisión que evalúa la concordancia entre los valores observados y los esperados. Este índice proporciona un valor numérico que varía entre -1 y 1, donde -1 indica una concordancia muy baja, 0 representa una coincidencia aleatoria y 1 corresponde a una concordancia perfecta (Godínez, 2021).

### 4.3. Conectividad estructural de las áreas verdes urbanas

El componente estructural hace referencia a la disposición espacial de los distintos tipos de hábitat dentro de un paisaje. La conectividad estructural se evaluó a nivel de clase, parche y paisaje (WWF-España, 2015).

#### Métricas a nivel de parche:

Se aplicaron seis métricas para describir la configuración y agregación a nivel de clase:

- *Área total de las clases (CA)*: Representa la suma de las áreas (m<sup>2</sup>) de todos los parches correspondientes a un tipo de parche, dividida por 10,000 para convertirla en hectáreas (Ha). Su rango de valores va de 0 a infinito, donde 0 indica que el tipo de parche se está volviendo cada vez más raro en el paisaje.
- *Número de parches (NP)*: Indica la cantidad total de parches del tipo de parche en cuestión.
- *Densidad de parches (PD)*: Se calcula dividiendo el número de parches de un tipo por la superficie total del paisaje (m<sup>2</sup>), multiplicado por 10,000 y por 100 para convertirlo en número de parches por 100 hectáreas.
- *Tamaño medio del parche (Área MN)*: Representa el promedio del tamaño de los parches de un tipo específico.
- *Densidad de borde (ED)*: Evalúa la longitud total del borde de los parches por unidad de superficie, proporcionando información sobre la fragmentación del paisaje.

#### Métricas a nivel de paisaje

- *Porcentaje del núcleo del paisaje (CPLAND)*: Indica la proporción de la superficie del núcleo del paisaje en relación con la superficie total.
- *Largest Patch Index (LPI)*: Mide el porcentaje del área total del paisaje ocupado por el parche más grande. Su valor varía entre 0 y 100, donde 100 indica que todo el paisaje consiste en un único parche.
- *Simpson's Diversity Index (SIDI)*: Evalúa la diversidad del paisaje. Su valor varía entre 0 y 1, representando un gradiente que va desde la completa homogeneidad (0) hasta la diversidad infinita (1).

Todas las métricas fueron calculadas utilizando el software Fragstats 4.2 (McGarigal y Ene, 2023), una herramienta especializada en el análisis del paisaje. Para estimar el porcentaje de área verde urbana, se utilizaron datos provenientes de la *Información vectorial de localidades amanzanadas y números exteriores 2023* (INEGI, 2024). Esta base de datos proporciona información detallada a nivel de calle, incluyendo la longitud y el ancho de cada una, lo que permitió estimar el porcentaje de cobertura forestal por calle. Cabe señalar que en este análisis no se consideró la vegetación presente en los cruces, ya que no es posible asignar con precisión su superficie a una calle específica.

#### 4.4. Dinámica de la temperatura superficial del suelo

"Para la estimación de la temperatura superficial terrestre (LST, por sus siglas en inglés), se utilizaron 12 imágenes satelitales de la misión Landsat, una por cada mes del año 2023, provenientes de los satélites Landsat 8 y Landsat 9. Estas imágenes fueron seleccionadas en función de su baja cobertura de nubes y procesadas para obtener valores consistentes de temperatura en superficie. El cálculo se realizó mediante el complemento SCP 7.10.6 - Matera (Congedo *et al.* 2021) dentro del software QGIS 3.22.1-Białowieża.

El cálculo de la temperatura se realiza mediante la siguiente fórmula:

$$LST = \frac{TB}{1 + \left( \lambda * \frac{TB}{c^2} \right) * \ln(e)}$$

Donde:

TB = Temperatura de brillo superior de la atmosfera

$\lambda$  = Longitud de onda a de radiancia emitida

$C2 = h * c * s = 14388 \mu\text{m K}$

H = Constante de Plank =  $6,626 * 10^{-34} \text{ J*s}$

C = Velocidad de la luz =  $2,998 * 10^8 \text{ m/s}$

S = Constante de Boltzmann =  $1,38 * 10^{-23} \text{ J/K}$

e = Emisividad de la superficie

#### 4.5. Dinámica de la temperatura atmosférica

Para la estimación de la temperatura atmosférica se utilizaron registros mensuales de seis estaciones meteorológicas, cinco de ellas administradas por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) y una más por Protección Civil de la CDMX. Estas estaciones incluyen a Colonia América, Puente La Llave, Lomas de San Lorenzo, San Juan de Aragón, La Pastora y Aeropuerto Licenciado Benito Juárez.

A partir de los valores promedio mensuales de temperatura registrados durante 2023, se generaron mapas de distribución espacial mediante el método de interpolación por distancia inversa ponderada (IDW, por sus siglas en inglés). Este interpolador fue seleccionado por su simplicidad, precisión en zonas con distribución irregular de puntos y por su capacidad de generar superficies continuas basadas en la proximidad a las estaciones, lo cual es especialmente útil en áreas urbanas o con limitada densidad de estaciones meteorológicas. La interpolación IDW permite representar de manera eficiente los gradientes térmicos mensuales en el área de estudio, ofreciendo una base sólida para el análisis espacial de la temperatura atmosférica.

#### 4.6. Vínculo entre las áreas verdes urbanas e intensidad de las islas de calor urbanas

Por último, una vez obtenido el porcentaje de vegetación por calle y calculado el promedio de temperatura superficial en la alcaldía de Benito Juárez, se generó correlaciones a nivel de calle. El propósito de este análisis fue examinar la posible relación entre el grado de cobertura vegetal en una calle y la temperatura superficial registrada en la misma, a fin de identificar áreas las áreas más calientes de la alcaldía.

## 5. Actividades realizadas y resultados

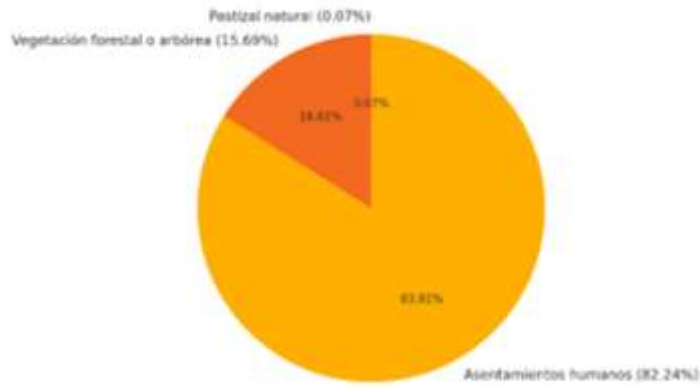
### 5.1. Tipología de las áreas verdes urbanas

En la alcaldía Benito Juárez, la categoría de uso de suelo predominante corresponde a los "asentamientos humanos" (Figura 1 y 2), los cuales abarcan una superficie de 22,389,540.74 m<sup>2</sup>, lo que refleja el alto grado de urbanización en la alcaldía.

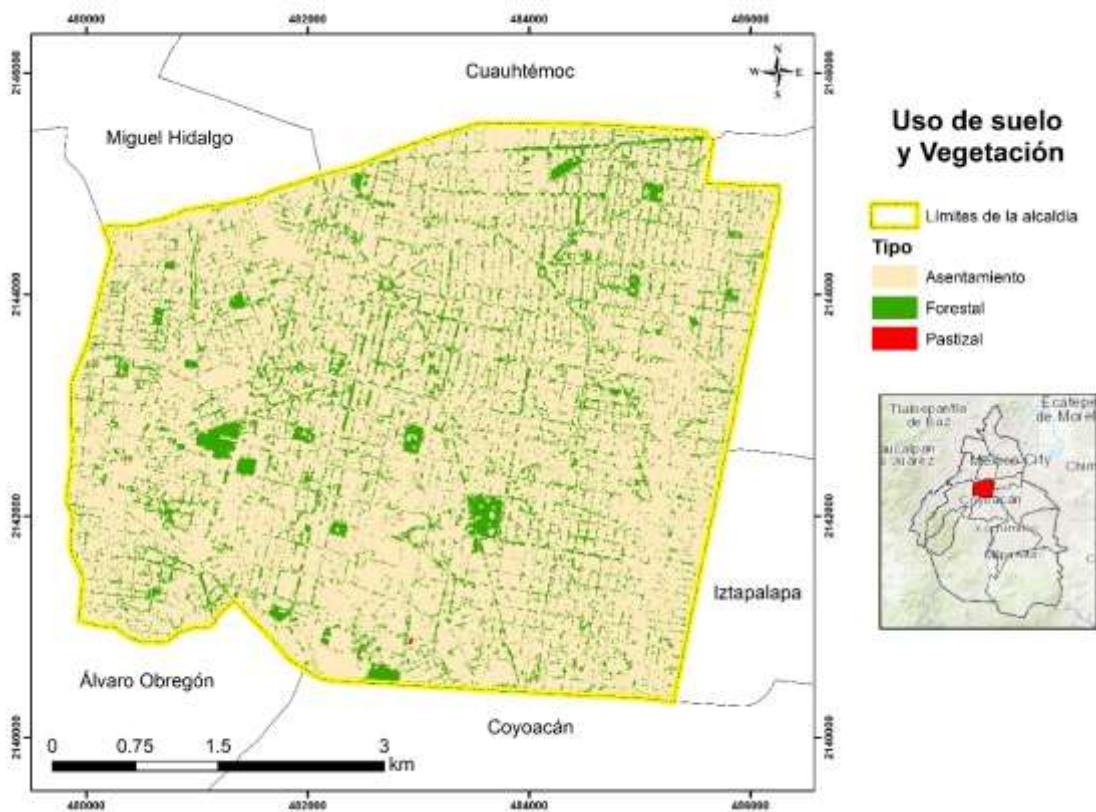
En segundo lugar, se encuentra la categoría vegetación forestal o vegetación arbórea), aunque su presencia es considerablemente menor. Dentro de esta categoría, la vegetación forestal se distribuye de manera fragmentada y dispersa, en forma de parques urbanos, plazas arboladas, jardines, vegetación en camellones y banquetas, con una superficie total de 4,272,592.87 m<sup>2</sup>, evidenciando la presión que ha tendido la urbanización sobre los espacios naturales.

En contraste, la categoría de pastizal natural representa la menor cobertura de uso de suelo en la demarcación, con apenas 19,866.19 m<sup>2</sup>. Esta superficie se localiza de forma puntual en espacios como canchas deportivas, predios baldíos, patios escolares y áreas residenciales, y cumple funciones ecológicas y sociales limitadas debido a su reducido tamaño y distribución discontinua.

Estos datos ponen en evidencia la necesidad de fortalecer las estrategias de conservación y restauración de la cobertura vegetal en la alcaldía, especialmente en contextos urbanos densos donde el acceso a áreas verdes es insuficiente para la población residente.



**Figura 1.** Distribución de superficies por coberturas de suelo de la alcaldía Benito Juárez, CDMX



**Figura 2.** Uso del suelo y vegetación de la alcaldía Benito Juárez, CDMX

Estos datos ponen en evidencia la necesidad de fortalecer las estrategias de protección y mantenimiento del arbolado urbano y los espacios verdes en la

alcaldía, especialmente en aquellas colonias donde el acceso a áreas verdes es insuficiente para la población.

Las cinco calles con mayor porcentaje área de vegetación arbórea (anexo 1) en la alcaldía Benito Juárez son

- Luis David. Col. Mixcoac.
- Calle Pirámide / Cerrada Pirámide, Col. San Pedro de los Pinos.
- Luis Carracci, Col. San Pedro de los Pinos.
- Plaza José Clemente Orozco, Col. San Pedro de los Pinos.
- Primera Cda. Parque. Col. San Pedro de los Pinos.

Por otro lado, las cinco calles con menor superficie de vegetación arbórea (anexo 1) de la alcaldía Benito Juárez son:

- Tarragona, Col. Álamos.
- Cda. Juan de Oca, San Pedro de los Pinos.
- Monterrey, Col. Nápoles
- Apartados Postales, Col. Miguel Alemán.
- Xocotitla, Col. Xoco.

## Validación

La clasificación de uso de suelo y vegetación obtuvo una precisión global del 91% y un índice de Kappa ( $\kappa$ ) de 87.4%, lo cual indica una concordancia fuerte entre los datos clasificados y las observaciones reales (Tabla 1). Estos resultados sugieren que la metodología empleada es confiable para representar las coberturas del territorio.

**Tabla 1.** Matriz de confusión, precisión global y el índice de kappa obtenido a partir de la validación de la clasificación de uso de suelo y vegetación de la alcaldía Benito Juárez.

Clase	Asentamiento	Forestal	Pastizal	Total	Error de Comisión
<b>Uso urbano</b>	10	3	0	13	<b>3</b>
<b>Vegetación arbórea</b>	0	77	0	77	<b>0</b>
<b>Pastizal natural</b>	6	0	4	10	<b>6</b>
<b>Total</b>	16	80	4	100	
<b>Error de Omisión</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		
<b>Precisión global</b>					<b>0.91</b>
<b>Índice de Kappa</b>					<b>87.4</b>

La categoría de vegetación arbórea fue la que presentó mejor desempeño, con un 100% de precisión y un bajo error de omisión, lo que indica que la mayoría de las áreas con esta cobertura fueron correctamente identificadas y raramente confundidas con otras clases. En contraste, la categoría de pastizal natural mostró mayores dificultades, con un elevado error de comisión y una baja proporción de clasificaciones correctas, probablemente debido a su distribución discontinua y similitudes espectrales con otras coberturas del urbano (techos edificaciones) o vegetación ruderal. Por su parte, la categoría de uso urbano presentó un desempeño intermedio, con errores tanto de omisión como de comisión, aunque dentro de un rango manejable para este tipo de análisis.

## 5.2. Nivel de conectividad estructural de las áreas verdes

En términos de conectividad estructural, se observa un claro predominio del área de asentamientos dentro del paisaje, con una superficie total considerablemente mayor (2,341.47 ha) en comparación con las áreas forestales (430.62 ha) y los pastizales (1.99 ha). Este predominio también se refleja en el tamaño medio de los parches: los asentamientos presentan un tamaño promedio de 2.57 ha, superior al de las áreas forestales (0.0217 ha) y los pastizales (0.0039 ha), lo que sugiere una menor fragmentación en comparación con estas últimas. No obstante, al analizar el número de parches, se evidencia una alta fragmentación del paisaje forestal, con 19,803 parches, en contraste con los 910 de los asentamientos y los 511 de los pastizales.

En la Tabla 2 se presentan los resultados de las métricas del paisaje. Tanto el uso urbano como la vegetación arbórea exhiben una alta densidad de borde (478.31 y 474.00, respectivamente), lo que confirma un nivel significativo de fragmentación en ambas categorías. A pesar de ello, el porcentaje del núcleo del paisaje (CPLAND) es mayor en el área de vegetación arbórea (12.38), lo que sugiere que conserva una proporción más significativa de su núcleo no fragmentado en comparación con el uso urbano (0.258) y pastizales naturales (0.0716).

En términos de dominancia, el índice del parche más grande (LPI) muestra que el uso urbano ocupa el parche más destacado del paisaje (84.23%), indicando que grandes bloques de esta categoría dominan el área total. Finalmente, el índice de diversidad de Simpson (SIDI) presenta un valor bajo (0.2635), lo que indica una baja diversidad en la configuración del paisaje, dominado principalmente por el uso urbano y, en menor medida, por la vegetación arbórea.

**Tabla 2.** Métricas de conectividad estructural del paisaje.

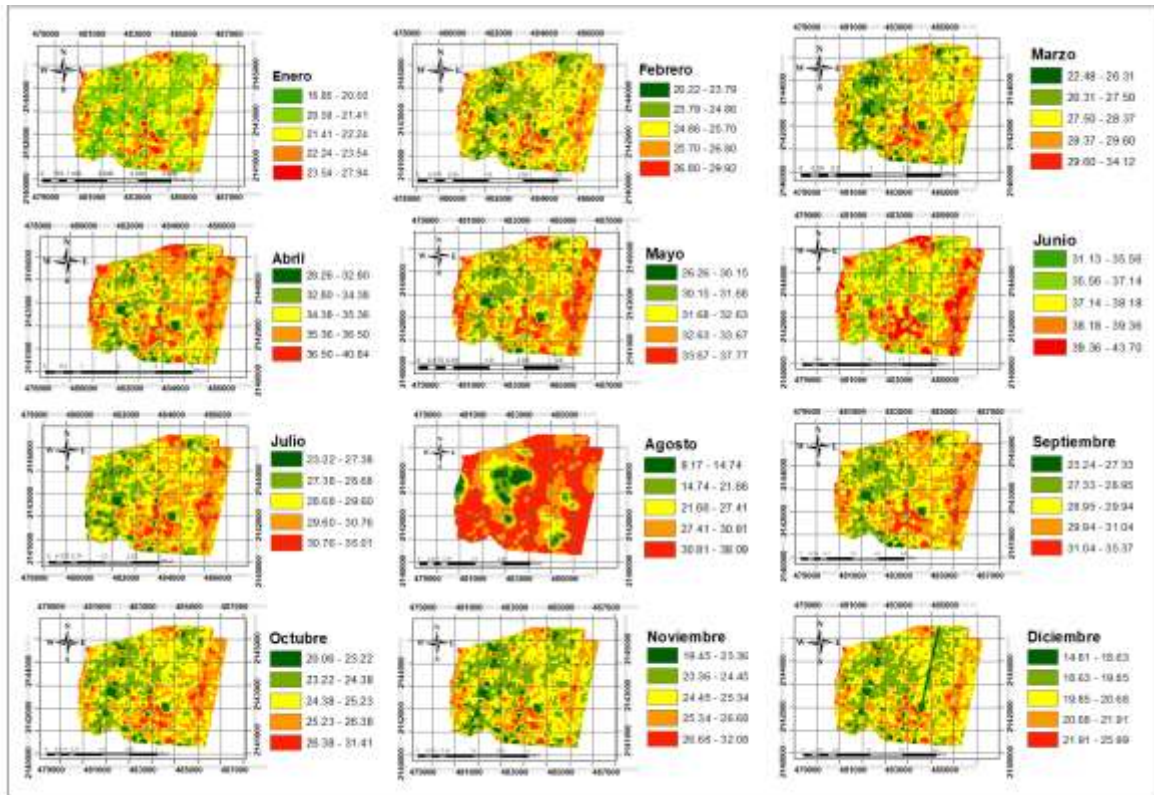
TYPE	CA	NP	PD	LPI	ED	AREA_MN	CPLAND	SIDE
Uso urbano	2,341.47	910	32.80	84.23	478.30	2.57	0.25	
Vegetación arbórea	430.62	19,803	713.85	84.23	474.00	0.02	12.3	0.2635
Pastizal natural	1.98	511	18.42	0.005	4.95	0.003	0.07	

Área total (ha) de las clases (CA), el número de parches (NP), la densidad de parches (PD), el tamaño medio del parche (ha; Área MN), la densidad de borde (metros; ED), el porcentaje del núcleo del paisaje (CPLAND), el índice del parche más grande (LPI) y el índice de diversidad de Simpson (SIDE).

### 5.3. Dinámica de la temperatura superficial del suelo

Los meses con temperaturas más bajas fueron enero y diciembre, con rangos que oscilaron entre los 14 °C y los 27 °C, lo que sugiere que corresponden a la temporada invernal, caracterizada por condiciones más frescas. En contraste, los meses con las temperaturas más altas fueron mayo, junio, julio y agosto, alcanzando valores superiores, entre 30 °C y 44 °C.

Las temperaturas moderadas se registraron en marzo, abril, septiembre y octubre, con rangos intermedios y máximas que varían entre 27 °C y 36 °C. Se observa que algunas zonas de la región tienden a mantener temperaturas más bajas a lo largo del año, posiblemente debido a una vegetación densa. En contraste, otras áreas muestran un aumento significativo de temperatura durante los meses más cálidos, lo que sugiere una menor cobertura forestal (Figura 3).



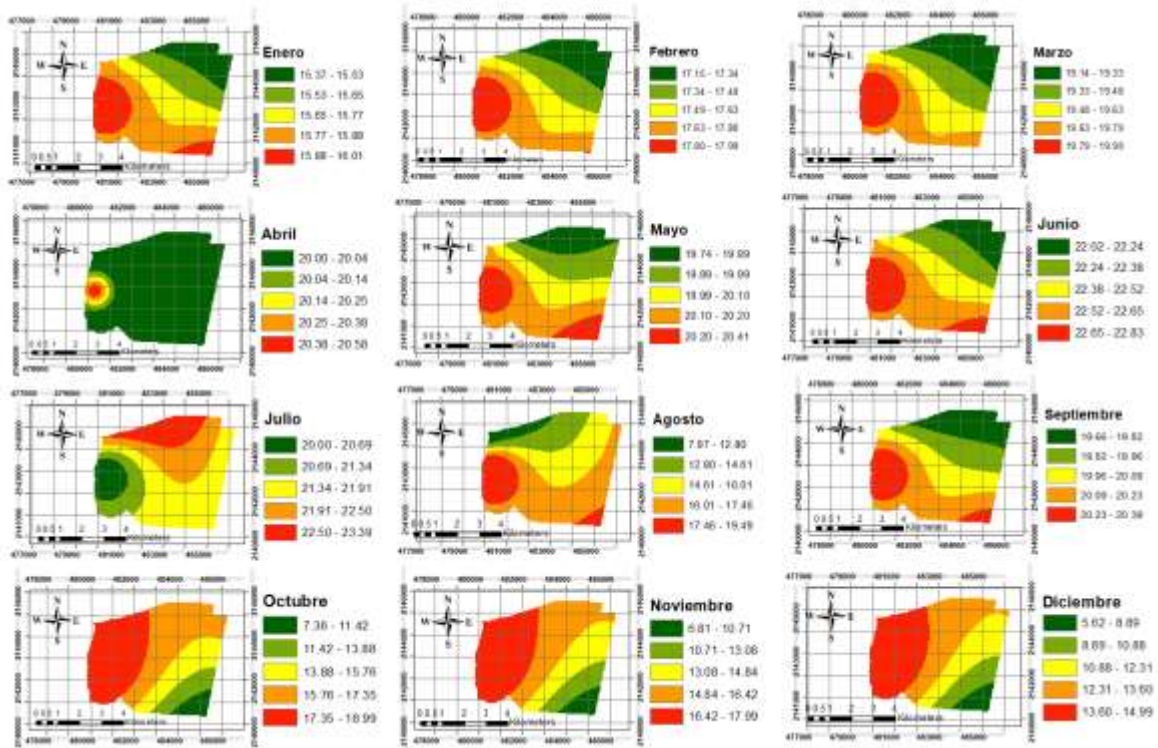
**Figura 3.** Variación de la temperatura superficial a lo largo de los 12 meses del año 2023 en el área de estudio. Los colores representan diferentes rangos de temperatura en grados Celsius: verde (temperaturas más bajas), amarillo (intermedias) y rojo (más altas). Los valores son estimaciones basadas en datos satelitales procesados en ArcGIS.

#### 5.4. Dinámica de la temperatura atmosférica

Durante los meses más fríos, como enero y diciembre, las temperaturas mínimas oscilan entre 5.62 °C y 8.89 °C en diciembre, y entre 15.37 °C y 16.01 °C en enero, según los rangos presentados en las escalas de color de cada mapa mensual (Figura 4). Estas temperaturas más bajas se concentran principalmente en el sector occidental del área de estudio. En contraste, los meses más cálidos —mayo, junio y julio— registran temperaturas máximas de 20.24 °C en mayo, 22.83 °C en junio y 23.39 °C en julio, con una amplia extensión de áreas dentro de los rangos superiores, especialmente en el sector oriental.

Por otro lado, los meses intermedios —marzo, abril, agosto, septiembre, octubre y noviembre— presentan rangos térmicos más amplios. Por ejemplo, en marzo las temperaturas varían entre 19.14 °C y 19.99 °C, mientras que en agosto oscilan entre 7.97 °C y 19.49 °C, lo que refleja una transición térmica a lo largo del territorio.

Octubre y noviembre también muestran variaciones significativas, con rangos de 7.36 °C a 18.99 °C y de 6.81 °C a 17.09 °C, respectivamente. Estos patrones indican que, durante los periodos de transición, el área experimenta gradientes térmicos marcados, posiblemente influenciados por factores como la altitud, la exposición solar y la cobertura vegetal.



**Figura 4.** Variación de la temperatura atmosférica para el año 2023 para la alcaldía Benito Juárez, los colores representan diferentes rangos de temperatura en grados Celsius: verde (temperaturas más bajas), amarillo (intermedias) y rojo (más altas). Los valores son estimaciones de estaciones climatológicas

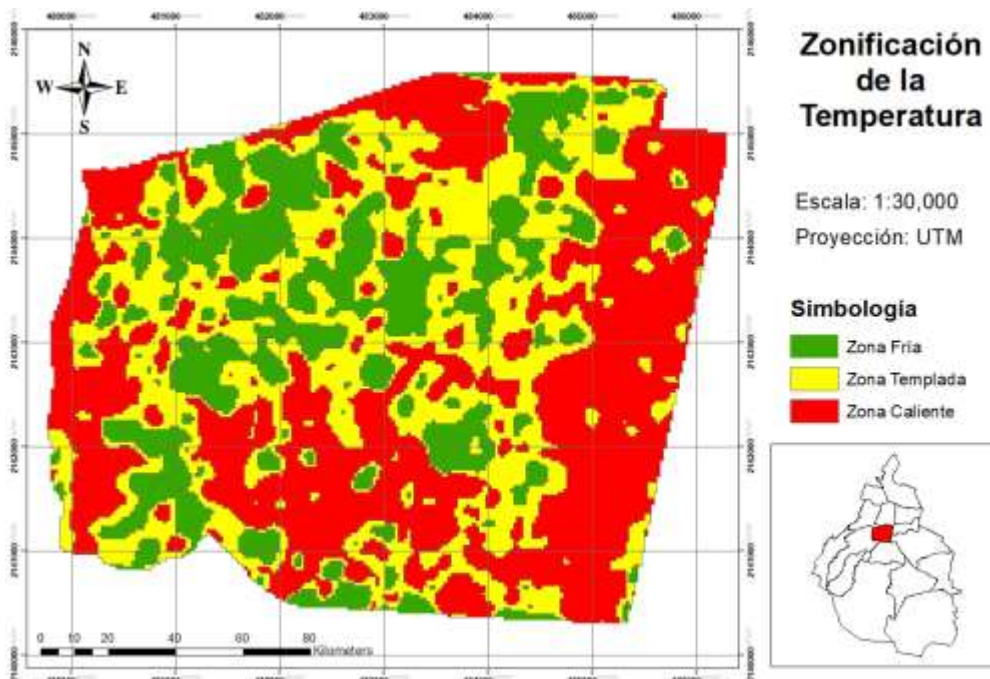
### 5.5. Relación entre las áreas verdes urbanas e intensidad de las islas de calor urbanas

Durante los meses más fríos del año (enero y diciembre), las temperaturas más bajas se registraron en calles como Cataluña en la Col. Nochebuena, con una cobertura forestal de 9.06 m<sup>2</sup>; Detroit, con 0.389 m<sup>2</sup>; y Dallas, con 16.55 m<sup>2</sup> en la Col. Nápoles. (Anexo 1). En estos meses, la temperatura promedio fue de 17.39 °C en Cataluña, 17.74 °C en Detroit y 18.63 °C en Dallas. Estos valores reflejan la influencia de la cobertura forestal en la regulación térmica, aunque también intervienen otros factores, como el tipo de pavimento y la orientación de las calles.

En contraste, durante los meses más cálidos (mayo, junio, julio y agosto), se observó un notable incremento en la temperatura superficial. Cataluña alcanzó una

temperatura promedio de 30.67 °C, con un máximo de 35.42 °C en junio, lo que representa un aumento de 18.03 °C respecto a los meses fríos. Detroit registró un promedio de 30.47 °C y un pico de 37.61 °C en junio, con un incremento de 12.73 °C. En el caso de Dallas, el promedio fue de 30.77 °C, con una temperatura máxima de 36.52 °C, reflejando un aumento de 17.89 °C (Anexo 2).

Respecto a la temperatura atmosférica, durante los meses fríos destacan calles como Calzada Santa Anita y Manuel Acuña en la Colonia Moderna, que presentaron las temperaturas más bajas en enero. Calzada Santa Anita, con una cobertura forestal de 20.21 m<sup>2</sup>, registró una temperatura de 15.38 °C, mientras que Manuel Acuña, con 18.36 m<sup>2</sup> de cobertura, alcanzó los 15.40 °C (Anexo 1). Durante el periodo cálido (mayo a julio), estas mismas calles registraron temperaturas promedio de 21.14 °C y 21.13 °C, respectivamente, con máximos de 22.03 °C en junio para Calzada Santa Anita. Asimismo, en diciembre se identificaron las temperaturas más bajas en las calles Alfonso Caso y Fernando Anaya Monroy, en la colonia Ermita con coberturas forestales de 22.48 m<sup>2</sup> y 21.65 m<sup>2</sup>, respectivamente, y temperaturas de apenas 6.36 °C y 6.38 °C. Durante los meses cálidos, Alfonso Caso presentó un promedio de 21.52 °C, con un máximo de 22.77 °C en junio, lo que representa un aumento de 15.16 °C. De manera similar, Fernando Anaya Monroy alcanzó un promedio de 21.53 °C y una temperatura máxima de 22.78 °C, con un incremento de 15.15 °C (Anexo 2).

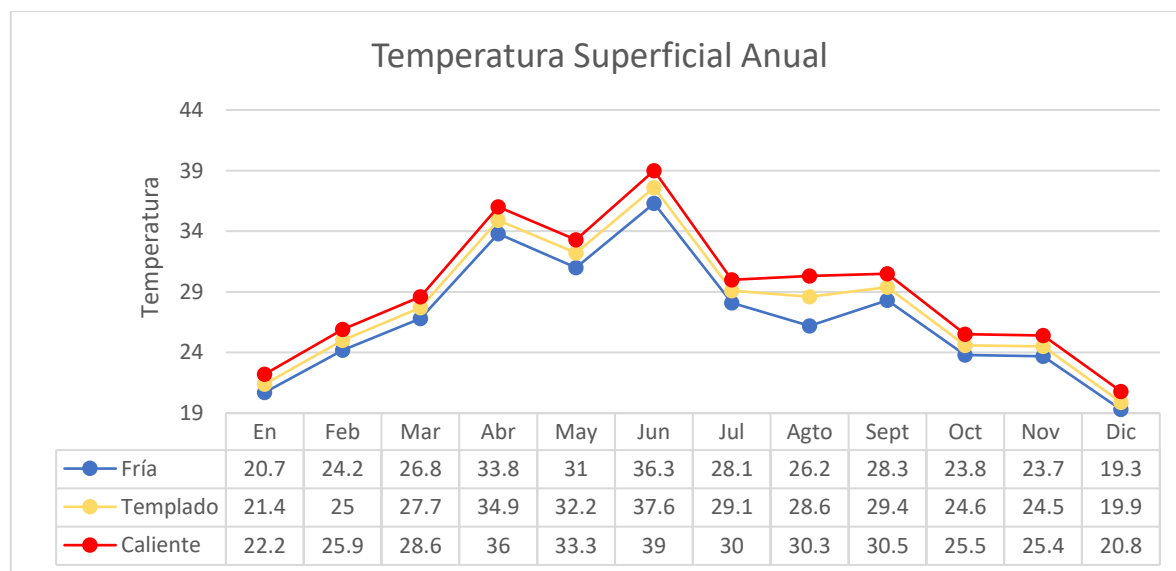


**Figura 5.** Zonificación de la temperatura superficial en la alcaldía Benito Juárez, del mes de junio para el año 2023

La zonificación térmica del área de estudio se realizó a partir del cálculo de la temperatura superficial media, complementado con la desviación estándar para definir intervalos que delimitaron tres zonas térmicas: fría, templada y cálida. (figura 5). La zona fría, representada en verde, abarca una superficie de 6,030,900 m<sup>2</sup>, con 616,062.46 m<sup>2</sup> (32.66%) de vegetación arbórea.

La zona templada, en amarillo, ocupa 9,508,500 m<sup>2</sup>, con 672,658.45 m<sup>2</sup> (35.67%) de cobertura vegetal. Finalmente, la zona cálida, en rojo, comprende 12,184,200 m<sup>2</sup>, con 597,912.66 m<sup>2</sup> (31.68%) de vegetación arbórea. La distribución de la vegetación por zona revela que la alcaldía Benito Juárez concentra el mayor porcentaje de cobertura arbórea en áreas templadas, mientras que en las zonas más cálidas la proporción de vegetación disminuye, lo que podría estar relacionado con una mayor densidad de superficies impermeables y áreas urbanizadas.

En la figura 5 se presenta la variación anual de la temperatura superficial durante el año 2023, considerando tres categorías. Se observó un incremento gradual desde enero hasta marzo alcanzando un pico máximo registrado en abril. Posteriormente, la temperatura disminuyó en mayo, para luego alcanzar incrementarse hasta alcanzar un valor máximo anual de 39 °C en junio, seguido de un descenso gradual en la segunda mitad del año, con una caída más pronunciada entre noviembre y diciembre.



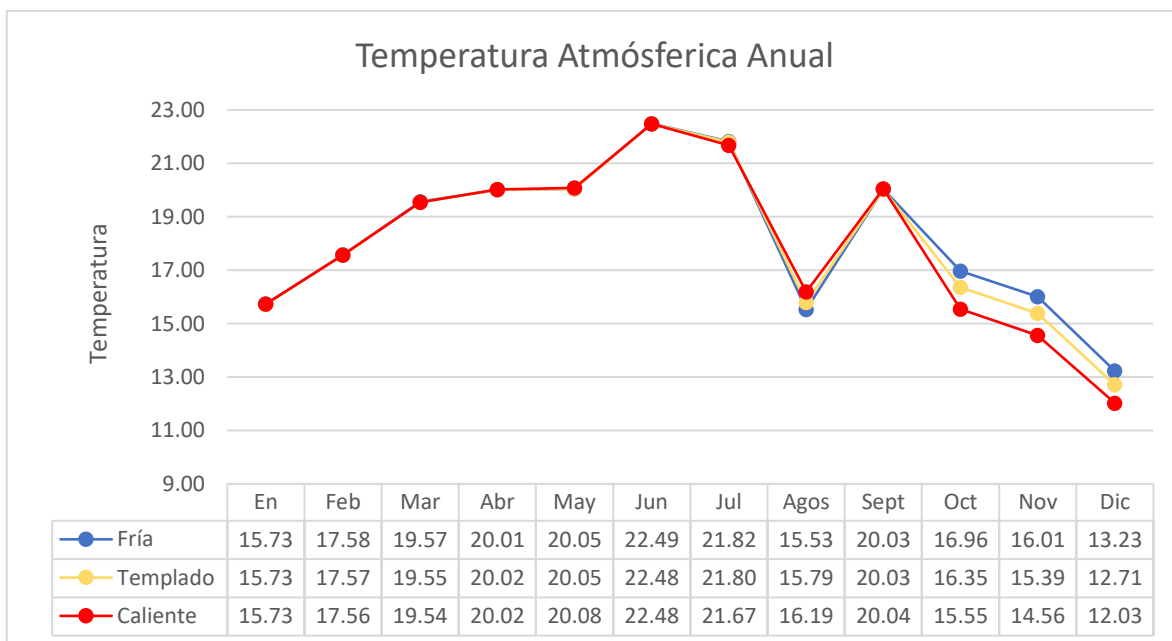
**Figura 6.** Registro de temperatura superficial media del suelo dividida en tres categorías (fría, templado y caliente) para los meses de enero a diciembre del año 2023. Los valores se expresan en grados Celsius con un decimal.

La categoría fría muestra los valores más bajos de temperatura, iniciando con 20.7 °C en enero, aumentando hasta 36.3 °C en junio y descendiendo hasta 19.3 °C en diciembre. La categoría templada sigue un patrón similar, con temperaturas que van desde 21.4 °C en enero, alcanzan un máximo de 37.6 °C en junio y disminuyen a 19.9 °C en diciembre. Por su parte, la categoría caliente registra los valores más

altos a lo largo del año, comenzando con 22.2 °C en enero, llegando a 39.0 °C en junio y cerrando el año con 20.8 °C en diciembre.

El mes más cálido del año fue junio, cuando se registraron los valores máximos en las tres categorías, mientras que diciembre fue el mes más frío. Además, la diferencia de temperatura entre las zonas caliente y fría es más marcada en los meses cálidos (mayo a julio) y se reduce en los meses fríos (noviembre y diciembre).

En la figura 7 se observa la dinámica de la temperatura atmosférica anual. Se observa que existe una tendencia en el aumento de la temperatura desde enero, alcanzando su punto máximo en julio, y luego disminuye de forma gradual hasta diciembre.



**Figura 8.** Registros de temperatura atmosférica media anual dividida en tres categorías fría (azul), templada (amarillo) y caliente (rojo). Para los meses de enero a diciembre del año 2023, Los valores se representan en grados Celsius.

En la categoría fría, la temperatura varía entre 15.73 °C en enero y 22.49 °C en junio, para luego descender hasta 13.22 °C en diciembre. La categoría templada presenta un comportamiento similar, con temperaturas que oscilan entre 15.72 °C en enero y 21.79 °C en julio, disminuyendo posteriormente hasta 12.71 °C en diciembre. Por su parte, la categoría caliente registra los valores más altos a lo largo del año, comenzando con 15.72 °C en enero, alcanzando un pico de 22.81 °C en julio y descendiendo hasta 12.02 °C en diciembre.

Se advierte que la diferencia de temperatura entre las categorías fría y caliente es más pronunciada durante los meses cálidos (junio y julio), mientras que se reduce en los meses fríos (noviembre y diciembre).

## 6. Conclusiones

Los resultados del estudio confirman que las áreas verdes urbanas, particularmente aquellas con mayor cobertura de vegetación arbórea, contribuyen significativamente a la regulación térmica en la alcaldía Benito Juárez. Se observó que las calles con mayor densidad de vegetación registraron temperaturas superficiales y atmosféricas más bajas, con diferencias que superan los 15 °C entre los meses fríos y cálidos. Por el contrario, las zonas con escasa o nula vegetación alcanzaron temperaturas de hasta 44 °C durante el verano, intensificando el efecto de las islas de calor urbano (ICU).

El análisis de métricas del paisaje evidenció un alto grado de fragmentación en las áreas verdes existentes, lo que limita su eficacia para moderar el microclima urbano. La vegetación se encuentra dispersa en parches pequeños y poco conectados, lo que reduce su capacidad de funcionar como corredores térmicos y ecológicos. Esta desconexión se refleja en los bajos valores del Índice de Diversidad de Simpson y en el predominio de grandes superficies urbanizadas, que restringen la resiliencia ecológica del territorio.

La correlación entre la cobertura vegetal y la temperatura registrada a nivel de calle demuestra de manera concreta el papel mitigador de la vegetación urbana. No obstante, los niveles actuales de cobertura están lejos de alcanzar los mínimos necesarios para garantizar una calidad de vida adecuada, lo que subraya la urgencia de fortalecer y ampliar el sistema de áreas verdes en la alcaldía

## 7. Recomendaciones

A partir de los hallazgos de este estudio, se recomienda incrementar la cobertura vegetal en la alcaldía Benito Juárez mediante la creación de microparques en predios abandonados, reforestación de banquetas y camellones, especialmente en aquellas zonas con mayor densidad de población y escasez de áreas verdes. Es fundamental que estas acciones vayan acompañadas de una planificación urbana sustentada en una adecuada paleta vegetal, una política de podas y sustitución de arbolado enfermo o que represente un riesgo, reforestación en las colonias con la menor conectividad de vegetación arbórea, favoreciendo la continuidad ecológica y la creación de corredores verdes que potencien los beneficios ambientales y sociales de estos espacios.

Asimismo, se sugiere que se siga fomentando en la alcaldía Benito Juárez el programa de “Adopción de áreas verdes” que es un compromiso voluntario para el cuidado y mantenimiento de espacios verdes y mejorar la calidad de vida de la comunidad.

Es importante que las autoridades locales incorporen criterios de regulación térmica en el diseño urbano, utilizando infraestructura verde como techos y muros vegetales, así como materiales de construcción reflectantes y permeables que reduzcan la acumulación de calor en el entorno construido. La participación activa de la ciudadanía debe ser también promovida mediante campañas de sensibilización y programas de adopción de áreas verdes, fortaleciendo así el sentido de corresponsabilidad en el cuidado del entorno urbano.

Adicionalmente, se considera esencial implementar sistemas de monitoreo térmico y de cobertura vegetal, utilizando tecnologías de percepción remota y plataformas digitales que permitan evaluar de forma continua el estado del microclima y la vegetación urbana. Finalmente, se recomienda priorizar la restauración ecológica de las zonas identificadas como focos térmicos críticos, aplicando intervenciones estratégicas que reduzcan la vulnerabilidad de la población frente al cambio climático y contribuyan a la construcción de una ciudad más resiliente, habitable y ambientalmente equilibrada.

## 8. Bibliografía

Braçe, O. (2018). Efectos de la expansión urbana en la elección de los modos de transporte utilizados para los desplazamientos diarios en áreas metropolitanas: Un estudio de caso. *Revista de Estudios Andaluces*, 36, 208–221. <https://doi.org/10.12795/rea.2018.i36.09>

Cifuentes-Jara, M., Brenes, R., Brenes, C., Corrales, L., Vargas, M., Betbeder, J., & Fung, E. (2021). Islas de calor y regulación de la temperatura en la ciudad: Rol de los espacios verdes. Recuperado de [https://repositorio.catie.ac.cr/bitstream/handle/11554/10883/Islas\\_de\\_calor\\_y\\_regulacion\\_de\\_la\\_temperatura\\_en\\_la\\_ciudad\\_rol\\_de\\_los\\_espacios\\_verdes.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.catie.ac.cr/bitstream/handle/11554/10883/Islas_de_calor_y_regulacion_de_la_temperatura_en_la_ciudad_rol_de_los_espacios_verdes.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Clima-Data. (2023). *Clima Benito Juárez: Temperatura, climograma y tabla climática para Benito Juárez*. <https://es.climate-data.org/america-del-norte/mexico/ciudad-de-mexico/benito-juarez-177429/>

Congedo, L. (2021). Semi-Automatic Classification Plugin: A Python tool for the download and processing of remote sensing images in QGIS. *Journal of Open Source Software*, 6(64), 3172. <https://doi.org/10.21105/joss.03172>

**C40 Cities.** (s.f.). *Calor extremo*. Recuperado de <https://www.c40.org/es/what-we-do/scaling-up-climate-action/water-heat-nature/the-future-we-dont-want/heat-extremes/>

DataMéxico. (2023). *Benito Juárez: Municipio de la Ciudad de México. Economía, empleo, equidad, calidad de vida, educación, salud y seguridad pública*. Gobierno de México. <https://datamexico.org/es/profile/geo/benito-juarez>

Farfán Gutiérrez, M., Boni Noguez, A., Flamenco-Sandoval, A., Martínez Serrano, A., Flores-Torres, A., Godínez Ramírez, A. K., & Alcántara, C. (2021). Availability and accessibility of urban green spaces: The case of the urban zone of Querétaro Metropolitan Area, Mexico. *Journal of Maps*, 17(1), 101–105. <https://doi.org/10.1080/17445647.2021.1927867>

Godínez, T. Y. H. (2021). *Caracterización de los efectos de la isla de calor en la Delegación Venustiano Carranza, Ciudad de México* [Tesis de licenciatura, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa].

**Iberdrola.** (s.f.). *Las islas de calor urbanas y sus efectos adversos para sus habitantes*. Recuperado de <https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/isla-de-calor>

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (2023). *Información vectorial de localidades ameznadas y números exteriores 2023: Benito Juárez*. <https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=794551070192>

Lara Pulido, J. A., Estrada Díaz, G., Zentella Gómez, J. C., & Guevara Sanginés, A. (2017). The costs of urban expansion: An approach based on a hedonic price model in the

Metropolitan Area of the Valley of Mexico. *Estudios Demográficos y Urbanos*, 32(1), 37–63. <https://doi.org/10.24201/edu.v32i1.1746>

Iojă, C. I., Niță, M. R., Vânău, G. O., Onose, D. A., Gavriliadis, A. A., Tudor, A. C., & Hersperger, A. M. (2014). The potential of school green areas to improve urban green connectivity and multifunctionality. *Urban Forestry & Urban Greening*, 13(4), 704–713. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2014.07.002>

Luber, G., & McGeehin, M. (2008). *Climate change and extreme heat events*. *American Journal of Preventive Medicine*, 35(5), 429–435. <https://doi.org/10.1016/j.amepre.2008.08.021>

Manzanilla-Quiñones, U. (2023). Estimación de islas de calor urbanas en la ciudad de Uruapan, Michoacán, México. *Ecosistemas y Recursos Agropecuarios*, 10(1). <https://doi.org/10.19136/era.a10n1.3495>

McGarigal, K., & Ene, E. (2023). *Niveles de métricas*. <https://www.fragstats.org/index.php/user-guidelines/overview/levels-of-metrics>

Montejano-Escamilla, J. A., Caudillo-Cos, C. A., Ávila-Jiménez, F. G., & Tapia-Planet Team. (2022). *Planet Application Program Interface: In space for life on Earth*. Planet Labs. <https://api.planet.com>

Organización Mundial de la Salud. (2010). *Urban planning, environment and health: From evidence to policy action*. WHO Regional Office for Europe. [https://www.euro.who.int/data/assets/pdf\\_file/0004/114448/E93987.pdf](https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0004/114448/E93987.pdf)

Organización Mundial de la Salud. (2018). *Health, environment and climate change: Road map for an enhanced global response to the adverse health effects of air pollution*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/health-environment-and-climate-change>

Organización Mundial de la Salud (OMS) & ONU-Hábitat. (2021). *Integrar la salud en la planificación urbana y territorial: Manual de consulta* [Integrating health in urban and territorial planning: A sourcebook]. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/341435>

Orozco, J. C., & Hernández, R. A. (2016). *Análisis del efecto de la isla de calor en la Ciudad de México mediante imágenes térmicas y de NDVI*. *Revista Digital Universitaria*, 17(4), 1–14. <https://www.revista.unam.mx>

Robine, J. M., Cheung, S. L., Le Roy, S., Van Oyen, H., Griffiths, C., Michel, J. P., & Herrmann, F. R. (2008). *Death toll exceeded 70,000 in Europe during the summer of 2003*. *Comptes Rendus Biologies*, 331(2), 171–178. <https://doi.org/10.1016/j.crv.2007.12.001>

Sahagún Sánchez, F. J., Aceves Sánchez, J., Sánchez Romero, E., & Plazola Zamora, L. (2020). Valoración de los servicios ecosistémicos en áreas verdes: El caso del Parque Metropolitano de Guadalajara, México. *Acta Universitaria*, 30. <https://doi.org/10.15174/au.2020.2635>

Santamouris, M. (2015). *Analyzing the heat island magnitude and characteristics in one hundred Asian and Australian cities and regions*. *Science of The Total Environment*, 512–513, 582–598. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.01.060>

Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México. (2017). *Inventario de áreas verdes urbanas de la Ciudad de México*. Gobierno de la Ciudad de México. <https://www.sedema.cdmx.gob.mx/programas/programa/inventario-de-areas-verdes>

Viera, J., Matos, P., Mexía, T., Silva, P., Lopes, N., Freitas, C., Correia, O., Santos-Reis, M., Branquinho, C., & Pinho, P. (2018). Los espacios verdes no son todos iguales para la prestación de servicios de purificación del aire y regulación climática: El caso de los parques urbanos. *Environmental Research*, 160, 306–313. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2017.10.021>

WWF España. (2015). *Conectividad ecológica: Importancia, situación en España y criterios para identificar redes ecológicas*. [https://awsassets.wwf.es/downloads/buenas\\_practicas\\_para\\_la\\_definicion\\_de\\_redes\\_ecologicas\\_en\\_espana\\_gr.pdf](https://awsassets.wwf.es/downloads/buenas_practicas_para_la_definicion_de_redes_ecologicas_en_espana_gr.pdf)

Yeo, O. T. S., & Ng, X. Y. (2023). Frameworks of ecological connectivity: Systematic review on green infrastructure's case studies. *Journal of Landscape Ecology*, 16(2), 45-60. <https://doi.org/10.2478/jlecol-2023-0010>

## 9. Anexos

### Anexo 1. Superficie forestal y de pastizal a nivel calle en la delegación Benito Juárez

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
11 de Abril	9,224.72	517.79	0.00	5.61
13 de Mayo	704.47	75.51	0.00	10.72
2 de Abril 1	749.07	15.16	0.00	2.02
2 de Abril 2	849.38	0.00	0.00	0.00
5 de febrero	10,918.43	2,963.01	0.00	27.14
5 de mayo	2,940.54	97.88	0.00	3.33
Abelardo Carrillo	1,005.39	105.79	0.00	10.52
Abelardo Carrillo Y Gariel	3,427.35	360.68	0.00	10.52
Acacias	1,117.08	714.89	0.00	64.00
Acordada	7,537.91	4,409.93	0.00	58.50
Actipan	5,857.77	2,435.91	0.00	41.58
Adolfo Prieto	38,002.06	15,575.32	0.00	40.99
Agustín Gutiérrez	447.68	0.00	0.00	0.00
Agustín Melgar	1,220.33	90.62	0.00	7.43
Agustín González de Cossio	14,850.20	4,787.94	0.00	32.24
Agustín Gutiérrez	7,605.47	3,373.31	0.00	44.35
Ahorro Postal	10,971.98	1,907.86	0.00	17.39
Ajusco	17,034.03	5,543.94	0.00	32.55
Alabama	11,529.61	3,258.63	0	28.26
Alaska	662.77	383.64	0	57.88
Albert	5,050.31	766.59	0	15.17
Alberto Balderas R.	3,059.47	435.40	0	14.23
Alemania	3,472.78	2,009.30	0	57.85
Alfanzo Caso	2,708.29	608.82	0	22.48
Alfonso XIII	8,811.10	4,576.42	0	51.93
Algeciras	2,026.63	1,356.22	0	66.92
Alhambra	15,793.75	3,966.40	0	25.11
Alicante	6,555.49	2,477.46	0	37.79
Almería	1,914.54	89.13	0	4.65
Alonso de Villaseca	855.77	95.35	0	11.14
Altadena	3,932.58	1,180.10	0	30.00

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Amado Nervo	3,803.60	643.31	0	16.91
Ameyalco	1,543.43	671.22	0	43.48
Amores	64,385.79	23,748.90	0	36.88
Ana María Mier	795.15	70.84	0	8.90
Anaxágoras	30,154.15	7,491.26	0	24.84
Andalucía	13,479.61	6,885.28	0	51.07
Andorra	2,210.00	180.00	0	8.14
Andrea del Sarto	1,950.53	697.69	0	35.76
Andrés de la concha	3,241.70	1,923.67	0	59.34
Angel Urraza	39,668.35	7,090.65	0	17.87
Aniceto Ortega	2,934.91	1,381.01	0	47.05
Anillo Periférico	104,740.72	6,968.94	0	6.65
Antenor Sala	3,564.75	335.58	0	9.41
Antonio Maura	9,879.26	3,780.36	0	38.27
Antonio Van Dick	3,224.64	366.07	0	11.35
Apartados Postales	447.88	0.03	0	0.01
Aragón	12,803.72	4,285.56	0	33.47
Arizona	6,363.80	806.93	0	12.68
Arkansas	2,537.36	251.43	0	9.91
Asturias	13,751.03	4,482.03	0	32.59
Asturias	4,284.62	669.32	0	15.62
Atlanta	3,378.63	1,504.75	0	44.54
Atzacatl	886.84	2.96	0	0.33
Av Rubén M. Campos	6,535.72	1,660.93	0	25.41
Av. 11	3,282.21	385.97	0	11.76
Av. 17	3,267.80	679.00	0	20.78
Av. Antonio Rodríguez	6,347.95	1,349.56	0	21.26
Av. Colonia del Valle	2,496.62	937.18	0	37.54
Av. Coyoacán	53,282.42	18,066.96	0	33.91
Av. Cuauhtémoc	90,081.49	16,015.89	0	17.78
Av. de las Americas	15,427.09	4,719.20	0	30.59
Av. de los Montes	8,552.87	2,192.25	0	25.63
Av. Del Parque	3,478.91	1,226.61	0	35.26
Av. División del Nte	97,178.02	47,467.47	0	48.85
Av. Emiliano Carranza	4,909.08	600.28	0	12.23
Av. Emperadores	22,149.43	7,067.51	0	31.91
Av. Extremadura	16,933.18	1,511.26	0	8.93
Av. Félix Cuevas	26,831.88	4,393.69	0	16.38
Av. Fernando	11,157.44	4,291.89	0	38.47

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Av. Independencia	12,371.79	2,198.95	0	17.77
Av. Insurgentes Sur	114,314.23	34,534.13	0	30.21
Av. Juárez	1,644.35	96.27	0	5.86
Av. Lago	3,738.33	915.57	0	24.49
Av. Los Pinos	5,078.21	1,246.61	0	24.55
Av. Magdalena	18,603.39	7,153.45	0	38.45
Av. México Coyoacán	27,280.23	8,768.17	0	32.14
Av. Morales	11,562.18	2,048.89	0	17.72
Av. Nevado	8,208.18	2,488.68	0	30.32
Av. Niños Heroes de Chapultepec	11,859.17	2,373.49	0	20.01
Av. Patriotismo	69,862.68	10,631.67	0	15.22
Av. Pdte. Plutarco Elías Calles	89,184.21	58,566.28	0	65.67
Av. Pirineos	17,225.87	5,462.18	0	31.71
Av. Popocatepetl	42,339.51	5,321.37	0	12.57
Av. Porfirio Díaz	9,046.60	4,746.65	0	52.47
Av. Presidentes	22,617.88	7,513.93	0	33.22
Av. Primero de Mayo	13,259.15	3,717.57	0	28.04
Av. Repúblicas	16,437.47	5,306.31	0	32.28
Av. Revolución	82,917.35	7,406.38	4.4886	8.94
Av. Río Mixcoac	56,374.18	8,261.63	0	14.66
Av. San Antonio	31,763.29	3,377.40	0	10.63
Av. Santiago	7,926.68	937.20	0	11.82
Av. Tres	12,129.79	4,410.10	0	36.36
Av. Universidad	115,155.90	21,778.76	0	18.91
Av. Uno	6,545.82	944.12	0	14.42
Av. Víctor Hugo	16,753.60	5,639.12	0	33.66
Av. Víctor Hugo 1	2,802.02	317.79	0	11.34
Av. Víctor Hugo 2	3,005.77	1,053.88	0	35.06
Avenida Colonia del Valle	17,176.29	3,734.20	0	21.74
Balmaceda	1,925.10	717.88	0	37.29
Balsas	1,419.62	657.58	0	46.32
Baltimore	2,683.14	906.96	0	33.80
Barranca del muerto	19,803.33	7,170.50	0	36.21
Bartolache	487.04	24.44	0	5.02
Bartolomé R. Salido	5,557.16	196.70	0	3.54
Becerra	897.34	281.05	0	31.32
Bélgica	20,186.29	5,898.89	0	29.22
Bengala	2,044.03	152.19	0	7.45
Benito Juárez	4,748.81	741.89	0	15.62

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Benvenuto Cellini	15,808.77	2,373.94	0	15.02
Berruguete	2,051.47	92.14	0	4.49
Bertha	7,713.53	1,631.60	0	21.15
Bismarck	2,652.86	310.27	0	11.70
Bonampak	4,303.29	443.78	0	10.31
Boston	6,898.27	1,363.19	0	19.76
Botticelli	3,075.97	1,591.79	0	51.75
Bremen	2,605.34	363.95	0	13.97
Bretaña	6,949.04	1,711.31	0	24.63
Bruno Traven	8,087.63	3,051.12	0	37.73
Búfalo	5,808.35	1,716.16	0	29.55
Bulgaria	21,185.87	7,734.59	0	36.51
C Gral Manuel Rincón	7,141.01	2,328.30	0	32.61
C. 1	2,159.69	181.63	0	8.41
C. 10	3,453.96	403.14	0	11.67
C. 11	1,231.03	163.10	0	13.25
C. 12	2,083.95	425.18	0	20.40
C. 13	5,222.92	859.70	0	16.46
C. 14	838.58	5.44	0	0.65
C. 15	4,278.35	871.12	0	20.36
C. 17	4,477.31	1,215.16	0	27.14
C. 18	3,303.71	658.32	0	19.93
C. 2	2,883.11	303.21	0	10.52
C. 20	3,772.49	931.53	0	24.69
C. 21	4,560.56	646.28	0	14.17
C. 23	4,634.81	1,182.82	0	25.52
C. 25	4,307.86	1,477.27	0	34.29
C. 27	3,380.78	702.76	0	20.79
C. 5	3,108.07	418.20	0	13.46
C. 5 de Febrero	16,815.21	7,708.57	0	45.84
C. 6	976.63	71.32	0	7.30
C. 7	4,532.99	1,225.97	0	27.05
C. 8	2,177.52	633.11	0	29.08
C. 9	4,128.71	664.37	0	16.09
C. Altamira	19,463.83	3,728.23	0	19.16
C. Andrea del Castagno	5,460.15	1,167.39	4.4886	21.46
C. Aniceto Ortega	8,705.42	2,892.54	0	33.23
C. Antillas	13,937.34	2,885.48	0	20.70
C. Azores	10,083.12	3,845.20	0	38.14

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
C. Balboa	16,843.40	5,595.89	0	33.22
C. Berlín	1,796.96	603.24	0	33.57
C. Buzones	1,061.22	165.67	0	15.61
C. Cadiz	3,385.30	875.04	0	25.85
C. Cádiz Nte	994.49	777.55	0	78.19
C. Canarias	22,385.21	7,451.39	0	33.29
C. Capulin	1,421.24	428.15	0	30.13
C. Carmen	10,735.27	3,650.02	0	34.00
C. Casas Grandes	1,016.03	805.53	0	79.28
C. Claudio Arciniega	1,770.38	81.42	0	4.60
C. Cleveland	2,906.96	823.60	0	28.33
C. Concepción Beistegui	37,776.94	7,391.07	0	19.57
C. de Artemino del Valle Arizpe	1,665.40	479.57	0	28.80
C. Don Juan	4,791.29	348.28	0	7.27
C. dos	1,052.64	268.97	0	25.55
C. Dr. José María Vértiz	103,029.60	40,291.58	0	39.11
C. Elena	11,332.16	4,579.53	0	40.41
C. Elisa	13,390.97	3,369.07	0	25.16
C. Fragonard	829.68	85.11	0	10.26
C. Gabriel Mancera	79,483.65	19,655.94	0	24.73
C. Indiana	11,435.02	2,965.69	0	25.94
C. Isabel Lozano Viuda de Betty	4,734.94	257.71	0	5.44
C. J. Enrique Pestalozzi	34,113.24	13,473.24	0	39.50
C. Juan Cordero	971.14	72.83	0	7.50
C. Juan Escutia	14,037.07	2,847.86	0	20.29
C. Juan Sánchez Azcona 1	10,299.79	2,180.83	0	21.17
C. Juan Sánchez Azcona 2	14,728.51	3,918.19	0	26.60
C. Kansas	9,104.33	1,029.76	0	11.31
C. Latinos	8,168.86	2,070.06	0	25.34
C. Laura	5,274.54	400.32	0	7.59
C. Lerida	2,420.62	1,022.40	0	42.24
C. Lourdes	6,306.73	817.75	0	12.97
C. Mercaderes	11,496.91	4,266.60	0	37.11
C. Miguel Noreña	3,806.59	661.40	0	17.38
C. Misuri	549.94	245.79	0	44.70
C. Mitla	34,150.75	12,339.46	0	36.13
C. Mónaco	4,396.46	725.08	0	16.49
C. Monosabio	2,564.85	1,254.49	0	48.91

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
C. Monte Albán	28,517.07	9,696.79	0	34.00
C. Nueva York	12,089.18	3,536.20	0	29.25
C. Palenque	26,263.69	5,663.95	0	21.57
C. Pampas	6,087.20	582.52	0	9.57
C. Pensilvania	13,739.85	3,491.80	0	25.41
C. Perez de Leon	1,289.16	41.18	0	3.19
C. Pilares	27,981.08	6,843.03	0.462319	24.46
C. Pirámide	1,311.56	6,842.56	0	521.71
C. Pitágoras	39,006.83	15,726.56	0	40.32
C. Primero de Mayo	14,187.12	4,541.98	0	32.02
C. Texas	5,956.39	503.90	0	8.46
C. Tlacoquemecatl	17,295.70	3,194.54	0	18.47
C. Tres	1,067.30	62.38	0	5.85
C. Uno	1,404.68	243.40	0	17.33
C. Valencia	4,937.77	2,914.38	0	59.02
C. Veinticuatro	646.01	55.56	0	8.60
C. Virginia	8,641.33	947.57	0	10.97
C. Yácatas	20,291.47	6,783.59	0	33.43
C.Fragonard	1,381.55	212.08	0	15.35
Cacaxtla	1,784.68	75.89	0	4.25
Cad. Coyoacán	517.08	158.12	0	30.58
Cádiz	12,057.57	5,674.82	0	47.06
Caleta	5,528.40	3,192.14	0	57.74
Calle 16	2,058.74	104.21	0	5.06
Calle 19	3,517.70	488.74	0	13.89
Calle 22	3,344.88	1,258.44	0	37.62
Calle 3	3,621.26	743.68	0	20.54
Calle 4	3,382.69	1,178.22	0	34.83
Calle Av. Dos	13,767.86	6,203.00	0	45.05
Calle Correspondencia	11,287.30	3,161.71	0	28.01
Calle de Empresa	14,529.73	3,712.23	8.7576	25.61
Calle Justina	6,540.85	1,627.02	0	24.88
Calle Martín Luis Guzman	6,834.03	1,374.49	0	20.11
Calle Nueva Jersey	649.71	267.22	0	41.13
Calle Refugio	5,438.73	1,967.46	0	36.18
Calle Rumania	21,282.07	7,187.31	0	33.77
Calle salome piña	1,984.85	121.44	0	6.12
Calle San Borjas	29,145.37	4,174.73	0	14.32
Calle Timbres Postales	474.05	1.56	0	0.33

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Calle Zacahuiztco	4,586.35	499.61	0	10.89
Calz. de Tlalpan	206,798.67	11,460.05	0	5.54
Calz. San Simon	8,532.65	3,252.04	0	38.11
Calz. Sta. Anita	17,505.75	3,538.77	0	20.22
Calz. Sta. Cruz	8,452.19	2,947.07	0	34.87
Camelias	787.47	89.44	0	11.36
Campana	6,178.91	2,073.67	0	33.56
Canova	2,844.68	1,497.77	0	52.65
Capuchinas	7,062.18	3,521.37	0	49.86
Caravaggio	1,233.75	218.72	0	17.73
Carillo Puerto	6,885.72	1,273.50	0	18.50
Carlos Fernández	1,139.78	71.89	0	6.31
Carolina	9,064.72	1,003.17	0	11.07
Carteros	1,739.55	162.65	0	9.35
Casa del Obrero Mundial	80,563.87	40,399.92	0	50.15
Casas Grandes	14,316.15	5,121.69	0	35.78
Castilla	22,326.69	8,906.87	0	39.89
Cataluña	1,554.66	140.93	0	9.07
Cda. 16	340.88	165.18	0	48.46
Cda. 18	361.63	7.16	0	1.98
Cda. 21 de Mayo	222.71	19.51	0	8.76
Cda. 3 Concepción Beistegui	208.64	0.00	0	0.00
Cda. 8 de Agosto	658.26	85.68	0	13.02
Cda. Americas	285.30	3.59	0	1.26
Cda. Amores	885.25	102.17	0	11.54
Cda. Andrea del Castagno	938.98	223.94	0	23.85
Cda. Aniceto Ortega	4,022.10	1,192.21	0	29.64
Cda. Aniceto ortega	1,562.65	211.75	0	13.55
Cda. Augusto Rodin	32,057.45	9,529.70	0	29.73
Cda. Bartolache	623.78	206.04	0	33.03
Cda. Cádiz Nte	705.06	236.67	0	33.57
Cda. Cartilla	495.66	4.09	0	0.83
Cda. Cerezas	1,362.74	121.09	0	8.89
Cda. Claudio Arciniega	818.39	53.71	0	6.56
Cda. de Ameyalco	1,492.38	333.64	0	22.36
Cda. de Privada Lago	2,975.62	353.83	0	11.89
Cda. de Recreo	1,063.56	69.46	0	6.53
Cda. Dr. José Ignacio Bartolache	3,586.95	912.03	0	25.43

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Cda. Duque Job	568.35	68.80	0	12.11
Cda. Elefantes	935.43	31.73	0	3.39
Cda. Emiliano Zapata	46,778.09	14,846.76	0	31.74
Cda. Empresa	724.46	265.22	0	36.61
Cda. Eugenia	3,479.93	1,955.15	0	56.18
Cda. Felix Cuevas	848.73	147.63	0	17.39
Cda. Fidel	563.52	23.03	0	4.09
Cda. Gabriel Mancera	997.99	11.40	0	1.14
Cda. Giotto	742.20	83.69	0	11.28
Cda. Gral. Manuel Rincón	824.74	58.34	0	7.07
Cda. Guillain	1,206.09	132.50	0	10.99
Cda. Isabel La Católica	150.33	1.73	0	1.15
Cda. Jacobo Dale Vuelta	610.35	46.13	0	7.56
Cda. Jaime Luna	760.23	40.82	0	5.37
Cda. Juan de la Barrera	1,129.43	3.65	0	0.32
Cda. Juan de Oca	854.82	0.45	0	0.05
Cda. Juan Sánchez Azcona 1	722.89	188.20	0	26.03
Cda. Juan Sánchez Azcona 2	1,966.76	104.75	0	5.33
Cda. Júbilo	194.38	124.99	0	64.30
Cda. Logroño	624.03	39.04	0	6.26
Cda. Luis Carracci 1	650.56	23.29	0	3.58
Cda. Luis Carracci 2	747.88	14.45	0	1.93
Cda. M. Negrete	1,129.33	4.25	0	0.38
Cda. Matías Romero	1,631.13	167.38	0	10.26
Cda. Mayorazgo de Solís	7,943.80	2,069.65	0	26.05
Cda. Micrós	1,105.10	30.04	0	2.72
Cda. Miguel Ángel	99.21	0.00	0	0.00
Cda. Miguel Noreña	3,235.47	948.65	0	29.32
Cda. Millet	2,924.94	288.01	0	9.85
Cda. Mosqueta	244.29	0.00	0	0.00
Cda. Nattier	262.36	1.20	0	0.46
Cda. Nevado	542.28	168.53	0	31.08
Cda. Nezahualcóyotl	743.21	158.27	0	21.30
Cda. Nicolás San Juan	1,442.49	201.96	0	14.00
Cda. Nueva York	485.51	0.00	0	0.00
Cda. Perpetua	2,627.24	378.30	0	14.40
Cda. Portales	1,367.41	0.00	0	0.00
Cda. Primera Agustín Gutiérrez	417.96	22.72	0	5.44

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Cda. Revolución	1,423.28	78.75	0	5.53
Cda. Río Churubusco	628.87	82.92	0	13.19
Cda. San Antonio	903.30	29.26	0	3.24
Cda. San Borja	2,522.02	93.98	0	3.73
Cda. Tajín	1,050.59	40.43	0	3.85
Cda. Texco	451.38	3.97	0	0.88
Cda. Tigres	1,148.11	79.46	0	6.92
Cda. Uxmal	454.05	0.00	0	0.00
Cda. Víctor Hugo	428.95	35.50	0	8.28
Cda. Vista Hermosa	901.80	303.43	0	33.65
Cda. Zutano	348.15	34.68	0	9.96
Centenario	5,072.57	2,447.17	0	48.24
Centenario	1,832.70	615.12	0	33.56
Ceres	1,883.29	547.70	0	29.08
Cerrada. 13 Adolfo Prieto	931.30	40.66	0	4.37
Certificados	3,987.20	1,790.26	0	44.90
Charco Azul	2,888.44	459.09	0	15.89
Chicago	8,114.73	891.28	0	10.98
Chichen Itza	7,225.70	1,761.74	0	24.38
Chilpa	1,742.96	51.85	0	2.98
Chupicuaro	5,794.27	866.21	0	14.95
Cincinnati	3,572.06	797.03	0	22.31
Cjon. Juárez	374.99	0.00	0	0.00
Cjon. Santísima	2,480.28	505.38	0	20.38
Claus Sluter	1,449.62	486.91	0	33.59
Colorado	4,905.59	882.26	0	17.99
Comunal	5,704.01	1,515.13	0	26.56
Concepción Méndez	3,856.08	535.58	0	13.89
Concha de Villareal	871.70	460.39	0	52.82
Cordobanes	2,989.55	1,276.55	0	42.70
Corot	897.83	153.86	0	17.14
Correggio	2,601.80	137.81	0	5.30
Cuenca	4,781.30	1,054.21	0	22.05
Cuicuilco	6,024.75	2,067.28	0	34.31
Cumbres de Acultzingo	4,724.37	133.24	0	2.82
Cumbres de Maltrata	46,141.58	15,650.31	0	33.92
Dakota	22,887.83	5,497.16	0	24.02
Dalias	187.02	17.23	0	9.21
Dallas	831.82	137.71	0	16.56

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Damas	14,200.90	5,836.60	0	41.10
De La Misericordia	669.03	98.85	0	14.78
De Las Flores	1,652.90	36.58	0	2.21
De Las Naciones	3,387.95	127.43	0	3.76
De Mosqueta	116.06	0.00	0	0.00
Del Angel	6,241.40	3,342.70	0	53.56
Del Diablo	1,392.05	9.79	0	0.70
Denver	1,268.82	717.40	0	56.54
Detroit	4,126.30	16.06	0	0.39
Diag. San Antonio	38,292.40	8,115.96	0	21.20
Diagonal	820.71	124.97	0	15.23
Diego A. Guzman	3,973.61	1,061.97	0	26.73
Diego Becerra	4,192.61	1,655.03	0	39.48
Don Juan Manuel	1,219.91	660.63	0	54.15
Don Luis	3,918.21	845.26	0	21.57
Donatello	3,594.40	1,200.50	0	33.40
Dr. Andrade	2,023.06	544.18	0	26.90
Dr. Barragán	17,720.15	8,673.71	0	48.95
Dr. Roberto Gayol	6,709.89	2,002.48	0	29.84
Duraznos	622.14	0.00	0	0.00
Edimburgo	877.43	390.60	0	44.52
Edzna	12,889.33	4,070.91	0	31.58
Egipto	1,442.48	503.40	0	34.90
Eje 6 Sur- Holbein	4,089.16	830.54	0	20.31
Eje 6 Sur Tintoreto	10,732.58	2,941.34	0	27.41
Eje Central Lázaro Cárdenas	133,459.55	49,133.99	0	36.82
El Greco	2,764.97	575.57	0	20.82
Elefante	2,643.76	400.48	0	15.15
Elena Arizmendi Mejía	745.40	25.26	0	3.39
Eleuterio Méndez	7,270.72	2,555.09	0	35.14
Elvira	5,383.31	765.41	0	14.22
Emma	7,669.28	1,729.16	0	22.55
Encarnación	1,295.03	48.23	0	3.73
Enrique Rébsamen	35,676.09	15,441.76	0	43.28
Ermita	1,172.11	8.62	0	0.74
Ermita Iztapalapa	5,938.93	1,055.78	0	17.78
Escocia	963.29	74.77	0	7.76
Esparta	2,061.48	515.66	0	25.01
Esperanza	12,761.08	2,333.70	0	18.29

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Estafetas	8,847.03	2,394.48	0	27.07
Eugenia	44,264.73	10,390.28	0	23.47
Factor	2,731.98	428.11	0	15.67
Fco. Belmar R.	1,277.13	157.28	0	12.32
Fco. Rojas González	2,322.69	418.29	0	18.01
Febo	2,558.75	1,109.33	0	43.35
Félix Parra	17,551.63	4,212.57	0	24.00
Fenando Montes de Oca	18,978.79	3,550.44	0	18.71
Fernando Anaya Monroy	3,277.31	709.70	0	21.66
Ferrol	837.75	591.66	0	70.63
Filadelfia	10,511.95	1,659.31	0	15.79
Filipinas	19,720.42	7,201.50	0	36.52
Flamencos	4,212.69	1,138.55	0	27.03
Florida	1,577.88	254.15	0	16.11
Francisco Fernández del Castillo	7,554.17	995.80	0	13.18
Francisco Field Jurado	4,752.00	267.09	0	5.62
Francisco Márquez	1,566.09	199.60	0	12.75
Franz Blom Petersen	2,656.15	374.70	0	14.11
Fray Angelico	1,657.45	166.22	0	10.03
Fresas	5,571.90	1,123.58	0	20.17
Fuentes Brotantes	4,869.53	901.21	0	18.51
Gabriel Ramos	365.57	44.73	0	12.24
Galicia	21,691.54	9,934.28	0	45.80
Galveston	2,052.79	363.65	0	17.72
Giorgia	10,433.17	2,433.59	0	23.33
Giorgione	2,353.78	1,481.69	0	62.95
Giotto	12,558.30	2,419.05	0	19.26
Giros Postales	1,204.00	125.46	0	10.42
Glorieta 1	21,398.29	2,704.58	0	12.64
Glorieta 10	6,075.23	1,437.41	0	23.66
Glorieta 11	4,038.47	1,188.14	0	29.42
Glorieta 12	1,921.73	843.39	0	43.89
Glorieta 13	3,641.15	1,053.54	0	28.93
Glorieta 2	15,374.19	9,717.57	0	63.21
Glorieta 3	7,591.73	1,210.21	0	15.94
Glorieta 4	3,386.65	958.27	0	28.30
Glorieta 5	17,440.12	2,910.18	0	16.69
Glorieta 6	3,881.70	1,641.34	0	42.28
Glorieta 7	2,986.95	1,407.29	0	47.12

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Glorieta 8	12,282.45	5,813.75	0	47.33
Glorieta 9	17,979.20	10,122.22	0	56.30
Golondrinas	2,491.28	791.04	0	31.75
Goya 1	9,072.76	4,706.77	0	51.88
Gregorio López y Fuente	6,716.79	985.61	0	14.67
Gudiño	97.85	0.00	0	0.00
Guipúzcoa	7,045.63	577.38	0	8.20
H. de La Intervención	372.30	5.91	0	1.59
Hamburgo	2,484.96	820.33	0	33.01
Hércules	701.93	383.93	0	54.70
Heriberto Frías	49,266.25	16,198.98	0	32.88
Hermes	4,535.54	77.35	0	1.71
Herneztina Larrainzar	821.51	82.55	0	10.05
Herra	4,243.71	2,840.46	0	66.93
Hilario Pérez de León	2,402.26	127.90	0	5.32
Holbein	3,937.26	505.54	0	12.84
Hoover	320.47	32.80	0	10.23
Horacio Nelson	10,467.38	2,365.61	0	22.60
Icacos	2,178.33	70.65	0	3.24
Idaho	1,248.40	257.69	0	20.64
Illinois	1,723.45	465.42	0	27.01
Independencia	475.42	32.36	0	6.81
Indianapolis	2,552.71	951.82	0	37.29
Ing. Pascual Ortiz Rubio	3,432.82	1,644.25	0	47.90
Irolo	4,644.90	556.11	0	11.97
Isabel La Católica	36,012.23	14,800.48	0	41.10
Ixcateopan	15,283.11	2,948.08	0	19.29
Ixtlahuaca	1,651.14	26.36	0	1.60
Jabali	637.38	33.47	0	5.25
Jaca	1,547.13	403.06	0	26.05
Jaina	1,972.47	659.83	0	33.45
Jardín Pascual Ortiz Rubio	1,575.10	49.22	0	3.13
Javier Sorondo	13,960.55	8,651.45	0	61.97
Jean M. Nattier	637.56	15.67	0	2.46
Jerez	2,315.85	1,497.55	0	64.67
Jesús Urquiaga	1,721.97	461.30	0	26.79
Jesús Urueta	1,686.14	235.96	0	13.99
Jordaens	1,427.85	71.97	0	5.04
Jorge Carreño Alvarado	2,522.88	514.10	0	20.38

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Jorge Washington	7,065.73	1,647.85	0	23.32
José Azueta	553.12	68.75	0	12.43
José Clemente Orozco	1,724.06	333.39	0	19.34
José del Castillo	733.29	59.50	0	8.12
José E. Rodó	1,938.18	289.38	0	14.93
José Ignacio Bartolache	10,536.06	2,849.55	0	27.05
José Linares	2,841.72	1,223.87	0	43.07
José María Ibarragán	5,962.23	735.59	0	12.34
José María Olloqui	6,935.83	2,629.91	0	37.92
José María Rico	25,636.24	3,889.90	0	15.17
José María Velasco	10,869.90	2,814.87	0	25.90
José María Villasana	1,398.49	263.36	0	18.83
José Revueltas	4,777.71	856.26	0	17.92
Juan Augusto Ingres	3,034.44	1,560.37	0	51.42
Juan Cordero Nte	827.20	0.00	0	0.00
Juan de la Barrera	1,027.05	53.10	0	5.17
Juan Palacios	2,877.14	450.01	0	15.64
Juan Pellicer Cámara	1,861.38	712.58	0	38.28
Juan Tinoco	1,894.20	226.55	0	11.96
Juana de Arco	8,473.78	2,120.54	0	25.03
Julio Ruelas	1,099.32	242.95	0	22.10
Kentucky	582.87	0.00	0	0.00
Kiff	1,474.27	121.83	0	8.26
Klondike	481.51	341.56	0	70.94
La Bayoneta	2,282.04	10.73	0	0.47
La castañeda	8,109.52	1,894.34	0	23.36
La Coruña	7,730.65	2,667.72	0	34.51
La Morena	41,480.79	14,940.60	0	36.02
La Quebrada	3,923.81	392.18	0	10.00
La Quemada	18,752.04	7,404.93	0	39.49
Lago Pte	1,898.10	273.41	0	14.40
Las Huertas	3,626.05	361.62	0	9.97
Leonardo da Vinci	11,181.79	4,051.10	0	36.23
Leonor	2,871.17	497.00	0	17.31
Leopoldo Lugones	1,957.36	299.15	0	15.28
Libertad	4,687.52	821.67	0	17.53
Libertad	1,688.71	152.98	0	9.06
Lic. Irineo Paz	1,097.60	96.45	0	8.79
Lic. Julián Grajales Robles	1,402.53	361.44	0	25.77

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Limas	462.94	61.57	0	13.30
Lirio	440.44	0.78	0	0.18
Logroño	1,950.84	310.48	0	15.92
Lorenzo Rodriguez	3,790.70	887.96	0	23.43
Los Angeles	581.82	1.27	0	0.22
Los Echeve	3,416.00	1,347.35	0	39.44
Louisiana	9,958.99	1,866.70	0	18.74
Lucas Giordano	1,374.17	56.01	0	4.08
Luis Alconedo	1,778.33	576.42	0	32.41
Luis Braille	9,941.68	452.83	0	4.56
Luis Carracci	1,303.84	1,334.64	0	102.36
Luis Carraci	6,547.12	7.14	0	0.11
Luis David	626.25	3,389.61	0	541.26
Luis G. Inclán	8,788.54	2,466.48	0	28.07
Luis Spota	13,773.43	1,677.32	0	12.18
Luisa	9,176.45	6,694.65	0	72.96
Luz Saviñon	35,835.39	1,571.86	0	4.39
Magnolias	1,401.71	1,130.68	0	80.66
Málaga	6,179.39	689.17	0	11.15
Malintzin	5,471.63	1,429.65	0	26.13
Manuel Acuña	2,375.02	436.07	0	18.36
Manuel Gutiérrez Nájera	2,682.72	537.10	0	20.02
Manuel J. Othón	2,714.96	603.07	0	22.21
Manuel López Cotilla	27,355.34	15,708.38	0	57.42
Manzanas	3,743.54	330.81	0	8.84
Marcelo	953.49	149.45	0	15.67
María	9,074.67	2,630.01	0	28.98
María de la Luz Bringas	2,912.20	968.57	0	33.26
María Hernández Zarco	3,557.99	1,069.52	0	30.06
Maricopa	2,784.06	783.87	0	28.16
Mariflores	2,080.80	966.45	0	46.45
Mario Rojas Avendaño	8,304.26	2,065.21	0	24.87
Mariposa	4,112.89	1,980.48	0	48.15
Martin Mendalde	26,973.86	15,272.56	0	56.62
Mateo Herrera	1,548.44	125.16	0	8.08
Matías Romero	37,499.33	8,343.02	0	22.25
Maximino Ávila Camacho	10,079.27	1,842.34	0	18.28
Mayorazgo de Orduña	1,306.42	439.95	0	33.68
Mayorazgo Higuera	2,647.86	1,184.17	0	44.72

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Mayorezco de Luyando	3,841.94	1,563.90	0	40.71
Medellín	1,414.65	413.75	0	29.25
Merced Gómez	2,131.21	492.68	0	23.12
Miami	2,650.37	658.47	0	24.84
Mier y Pesado	13,035.67	5,461.17	0	41.89
Miguel Angel	11,462.75	3,556.07	1.266533	31.03
Miguel Angel	9,998.81	2,732.97	0	27.33
Miguel Cabrera	3,742.38	893.56	0	23.88
Miguel de Servantes Saveedra	2,573.14	572.54	0	22.25
Miguel Laurent	28,376.74	7,590.21	0	26.75
Miguel N. Lira	8,053.10	3,989.05	0	49.53
Miguel Negrete	4,440.93	1,581.07	0	35.60
Milwaukee	2,781.81	862.79	0	31.02
Minerva	9,898.92	7,597.02	0	76.75
Minnesota	859.36	224.81	0	26.16
Miraflores	9,633.53	1,914.81	0	19.88
Miramar	3,797.95	1,905.33	0	50.17
Miravalle	10,888.82	2,076.98	0	19.07
Molinos	8,463.86	1,494.09	0	17.65
Mónico Neck	1,774.03	48.03	0	2.71
Monrovia	17,823.72	5,646.28	0	31.68
Montana	2,455.49	991.52	0	40.38
Monte Alegre	5,277.09	637.49	0	12.08
Montecino	3,188.75	44.30	0	1.39
Monterrey	2,906.83	0.57	0	0.02
Moras	19,347.36	6,332.55	0	32.73
Mosqueta	2,892.89	1,800.57	0	62.24
Motzintla	4,016.31	876.38	0	21.82
Municipio Libre	44,675.65	17,188.26	0	38.47
Nanche	596.76	21.73	0	3.64
Napoleón	13,763.32	4,118.49	0	29.92
Narciso Mendoza	614.57	104.77	0	17.05
Natal Pesado	2,526.75	483.05	0	19.12
Navarra	13,032.52	6,424.80	0	49.30
Nebraska	8,662.51	2,627.33	0	30.33
Necaxa	11,398.28	4,016.32	0	35.24
Nicolás San Juan	56,662.84	19,339.48	10.76655	34.15
Nigromante	5,088.95	1,843.59	0	36.23
Normandía	6,897.17	1,583.78	0	22.96

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Odesa	16,342.11	6,294.75	0	38.52
Ohio	2,427.89	49.12	0	2.02
Oklahoma	6,156.16	830.00	0	13.48
Oregon	2,083.68	1,000.56	0	48.02
Oricono	3,222.25	488.15	0	15.15
Oso	7,464.67	1,304.45	0	17.48
Ote. 180 A	818.52	117.48	0	14.35
Oviedo	1,980.98	661.01	0	33.37
Pablo Ucello	2,406.31	308.14	0	12.81
Pachuquilla	1,677.29	140.19	0	8.36
Palermo	1,764.71	59.16	0	3.35
Palmira	1,848.59	231.61	0	12.53
Palomar	2,536.15	287.76	0	11.35
Parroquia	23,526.94	5,391.68	0	22.92
Pasadena	565.38	248.35	0	43.93
Patricio Sanz	46,682.37	12,953.32	0	27.75
Paz Montes de Oca	9,659.75	2,615.69	0	27.08
Pedro de Alba	5,627.31	792.76	0	14.09
Pedro Romero de Terreros	24,164.34	5,373.22	0	22.24
Pedro Santacilia	7,507.14	3,095.37	0	41.23
Perpetua	2,959.56	120.03	0	4.06
Perugino	1,532.00	238.68	0	15.58
Petén	38,782.11	11,510.68	0	29.68
Pl. California	6,911.18	1,739.94	0	25.18
Pl. José Clemente Orozco	704.22	661.05	0	93.87
Plateros	10,945.62	1,884.87	0	17.22
Plaza Victoria	2,465.58	1,245.68	0	50.52
Poseidon	1,789.37	480.71	0	26.87
Poussin	3,970.60	1,040.76	0	26.21
Primer Callejón la Luz	1,203.01	27.61	0	2.30
Primera Cad. Concepción Beistegui	669.48	115.27	0	17.22
Primera Cda. Adolfo Prieto	1,116.73	55.03	0	4.93
Primera Cda. Parque	608.57	532.94	0	87.57
Primera Cda. Romero de Toreros	1,009.75	61.87	0	6.13
Primera Cda. Xola	1,396.93	484.85	0	34.71
Primera Cerrada Luz Savión	445.66	93.62	0	21.01
Primera Privada Benito Juárez	317.07	0.00	0	0.00

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Primera Ret. Correggio	1,607.50	381.33	0	23.72
Priv. Bolívar	862.61	94.36	0	10.94
Priv. Correo	427.44	0.00	0	0.00
Priv. Emiliano Carranza	507.67	3.92	0	0.77
Priv. Eugenia	1,043.50	238.49	0	22.86
Priv. Juan de Oca	633.51	143.19	0	22.60
Priv. Licfas	249.32	23.46	0	9.41
Priv. Miraflores	698.75	77.21	0	11.05
priv. Santa Cruz	1,018.77	23.61	0	2.32
Privada 3 de la Luz	394.98	8.45	0	2.14
Privada Arizona	581.25	42.05	0	7.23
Privada Arizona	516.47	0.00	0	0.00
Privada Nicolás San Juan	269.69	21.43	0	7.95
Prof. Miguel serrano	1,918.31	82.11	0	4.28
Prol Tajín	7,246.06	1,933.30	0	26.68
Prol. Petén	5,297.41	568.53	0	10.73
Prol. Repúblicas	5,342.66	1,313.11	0	24.58
Prol. Tonalá	1,175.91	365.12	0	31.05
Prol. Uxmal	12,397.26	5,865.41	0	47.31
Providencia	27,059.19	8,686.61	0	32.10
Puente de La Morena	4,900.24	1,050.43	0	21.44
Puente Xoco	1,773.72	126.24	0	7.12
Rafael Alducin	1,378.12	367.88	0	26.69
Rafael Dondé	6,777.16	2,728.20	0	40.26
Rafael Martínez	10,786.13	2,982.67	0	27.65
Rafael Solana Verduguillo	7,923.50	2,055.70	0	25.94
Ralph Roeder	1,721.54	529.20	0	30.74
Ramos Millan	15,177.83	3,576.18	0	23.56
Real Mayorazgo	4,214.67	2,360.98	0	56.02
Recreo	6,699.74	1,707.33	0	25.48
Reembolsos	4,884.62	1,986.29	0	40.66
Reforma	1,912.60	38.33	0	2.00
Rembrandt	5,607.72	2,333.99	0	41.62
Riff	7,895.47	1,742.30	0	22.07
Río Becerra	77,727.72	25,554.81	242.483691	33.19
Río Becerra	1,292.93	124.55	0	9.63
Río Churubusco	99,936.59	22,015.46	0	22.03
Río Mixcoac	23,426.83	5,225.79	713.822742	25.35
Roberto Gayol	2,670.39	1,956.87	0	73.28

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Rochester	4,239.09	153.55	0	3.62
Rodrigo Cifuentes	3,830.80	1,012.89	0	26.44
Rodríguez Saro	11,424.82	5,114.75	0	44.77
Romero	13,711.46	3,647.10	0	26.60
Rosa Blanca	1,024.53	103.41	0	10.09
Rubén Darío	5,537.27	584.03	0	10.55
Rubens	3,103.15	338.41	0	10.91
Rufino Blanco Fombona	4,691.16	2,092.96	0	44.62
S. Lorenzo	17,166.98	6,047.46	0	35.23
Sacramento	8,230.21	1,995.36	0	24.24
Sagredo	11,470.77	3,179.05	0	27.71
Samuel Ramos Magaña	1,955.34	261.26	0	13.36
San Bernardino	726.33	59.57	0	8.20
San Felipe	7,825.02	1,469.12	0	18.78
San Francisco	41,582.47	12,243.08	0	29.44
San Ramón	2,089.03	353.73	0	16.93
Santa Cruz Nrt	1,117.06	140.30	0	12.56
Santa Cruz Sur	1,126.33	0.00	0	0.00
Santander	4,551.45	2,527.41	0	55.53
Santiago Ramon y Cajal	2,823.45	792.54	0	28.07
Santiago Rebull	5,045.47	1,681.06	0	33.32
Saratoga	18,390.70	6,135.50	0	33.36
Saturnino Herrán	8,047.75	3,385.10	0	42.06
Sebastián del Piombo	4,515.68	726.97	0	16.10
Segovia	11,840.62	3,745.09	0	31.63
Segunda Cad. Concepción Beistegui	1,260.69	411.59	0	32.65
Segunda Cad. Romero de Toreros	909.76	146.70	0	16.13
Segunda Cda. Adolfo Prieto	208.50	0.00	0	0.00
Segunda Cda. Agustín Gutiérrez	398.55	0.00	0	0.00
Segunda Cda. De Luz Saviñón	397.52	0.00	0	0.00
Segunda Cda. Parque	284.27	57.83	0	20.34
Segunda Cda. Xola	249.02	77.97	0	31.31
Segundo Callejón de Luz	639.26	0.00	0	0.00
Seguros Postales	531.00	0.00	0	0.00
Serafín Olarte	10,132.89	676.41	0	6.68
Sevilla	18,327.09	6,021.42	0	32.86
Simón Bolívar	46,538.91	14,213.88	0	30.54

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Soria	11,767.10	3,963.07	0	33.68
Sta. Barbara	646.07	41.53	0	6.43
Sta. Catalina	4,278.13	1,175.96	0	27.49
Sta. Cruz	594.95	23.12	0	3.89
Sta. Margarita	7,074.24	2,376.32	0	33.59
Sta. Mónica	854.62	54.10	0	6.33
Sta. Rosalía	2,279.43	695.59	0	30.52
Sucre	9,205.53	2,713.39	0	29.48
Suiza	5,278.96	2,033.31	0	38.52
Tajín	29,740.87	8,990.44	0	30.23
Tanana	954.13	98.48	0	10.32
Tarragona	574.36	0.39	0	0.07
Tejocotes	6,868.42	1,449.16	0	21.10
Tenayuca	12,610.56	2,039.54	0	16.17
Tennessee	2,317.21	795.55	0	34.33
Tepozteco	2,424.03	107.66	0	4.44
Tercera Cda. Luz Saviñon	199.07	0.00	0	0.00
Ticomán	574.20	177.63	0	30.94
Tiepolo	2,091.35	76.23	0	3.65
Tigre	1,184.16	7.61	0	0.64
Tijuana	629.94	109.75	0	17.42
Tintoreto	3,200.22	1,769.56	0	55.30
Tiziano	5,876.23	106.33	0	1.81
Tokio	14,496.77	4,457.95	0	30.75
Toledo	9,872.02	2,625.25	0	26.59
Torreón	1,019.81	190.77	0	18.71
Torres Adalid	31,914.75	4,852.12	0	15.20
Transportes	824.17	264.63	0	32.11
Tres Zapotes	6,350.04	1,127.97	0	17.76
Trinidad	1,481.42	456.06	0	30.79
Tripoli	18,840.42	5,187.80	0	27.54
Tuburcio Sánchez de La Barquera	5,696.88	1,521.04	0	26.70
Tuy	5,032.00	1,542.45	0	30.65
Unión Postal	6,852.72	1,650.77	0	24.09
Uvas	1,030.50	175.04	0	16.99
Uxmal	43,217.48	12,271.98	0	28.40
Valdivia	4,288.75	1,350.04	0	31.48
Vermont	2,373.86	415.69	0	17.51

Calle	Área de la calle (m2)	Superficie Forestal (m2)	Superficie Pastizal (m2)	% de la calle con cobertura vegetal
Viad. Pdte. Miguel Alemán Valdés	136,189.06	17,925.81	0	13.16
Virgilio Uribe	2,605.27	260.17	0	9.99
Vista Hermosa	7,287.50	2,021.50	0	27.74
Vizcaya	496.98	155.38	0	31.26
Watteau	5,994.81	1,984.36	0	33.10
Wisconcin	3,717.91	754.26	0	20.29
Xochicalco	43,213.44	13,373.55	0	30.95
Xoco	881.86	0.00	0	0.00
Xocotitla	861.71	0.04	0	0.01
Xola	54,379.14	13,956.03	0	25.66
Yácatas	2,756.85	334.45	0	12.13
Yosemite	1,078.59	311.44	0	28.88
Yukon	450.71	10.08	0	2.24
Zaragoza	1,263.65	212.17	0	16.79
Zempoala	48,072.74	21,323.13	0	44.36
Zeus	452.19	191.22	0	42.29

## Anexo 2. Temperatura superficial promedio por mes de las calles de la alcaldía Benito Juárez

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
11 de Abril	22.21	25.84	28.50	36.69	33.10	38.90	29.47	32.56	29.98	25.18	25.44	20.98
2 de Abril	20.14	23.41	26.31	33.05	30.86	36.08	27.86	30.16	27.85	23.01	22.74	18.40
5 de febrero	22.37	26.10	28.71	36.28	33.64	39.07	30.46	32.67	31.05	25.86	25.47	20.91
5 de mayo	22.04	25.85	28.42	35.41	32.88	38.60	29.86	32.60	30.39	25.14	25.34	20.50
Abelardo Carrillo	21.50	25.13	27.95	35.70	32.60	38.04	29.79	28.29	29.77	25.22	24.68	20.32
Abelardo Carrillo Y Gariel	21.20	24.71	27.39	34.39	32.00	36.93	29.07	27.35	29.28	24.82	24.10	19.96
Acordada	20.94	24.30	26.51	33.42	30.93	35.94	27.44	30.45	28.35	23.84	23.89	19.58
Actipan	20.40	24.13	26.70	33.95	31.45	36.81	28.17	31.39	28.31	23.57	23.27	18.98
Adolfo Prieto	21.26	24.88	27.59	34.71	31.84	37.50	28.91	22.63	29.12	24.42	24.35	19.86
Aguntín Melgar	21.83	25.95	28.17	36.60	33.62	39.33	30.06	32.45	31.06	25.92	25.14	20.58
Agustín González de Cossio	20.88	24.58	27.27	34.66	31.48	37.02	28.66	19.13	28.82	24.10	24.01	19.44
Agustín Gutiérrez	21.68	25.08	27.24	33.94	31.75	37.40	28.93	31.42	29.27	24.57	24.69	19.95
Ahorro Postal	21.80	25.69	28.30	35.96	33.02	38.78	29.99	31.77	30.46	25.31	24.98	20.43
Ajusco	21.75	25.22	28.04	34.75	32.75	38.49	29.08	21.87	29.86	25.12	24.91	20.36
Alabama	20.48	23.74	25.83	33.43	30.46	36.22	27.61	22.87	27.38	23.39	23.42	19.10
Albert	22.12	26.01	28.26	35.69	33.38	39.09	30.14	32.89	30.74	25.36	24.83	20.69
Alberto Balderas R.	20.38	24.09	26.76	35.07	31.87	37.77	28.06	28.65	29.01	24.08	23.80	19.29
Alemania	22.25	26.26	29.40	35.68	33.48	39.24	30.91	29.15	30.85	26.16	25.39	21.06
Alfanzo Caso	20.68	24.80	27.22	34.02	32.73	38.09	29.55	31.41	29.53	24.21	24.10	19.75
Alfonso XIII	21.65	25.34	28.03	35.52	32.47	38.02	29.39	31.06	29.91	25.04	25.07	20.36
Algeciras	20.31	23.88	26.22	33.35	30.82	36.01	27.58	30.99	28.08	23.56	23.25	19.11
Alhambra	21.83	25.71	28.19	35.35	33.28	38.98	29.74	31.87	30.26	25.13	24.95	20.45
Alicante	21.10	24.99	27.58	34.70	31.92	37.63	29.30	31.12	29.48	24.41	24.07	19.72
Almería	21.37	25.40	27.79	35.12	32.10	37.69	29.44	31.33	29.59	24.81	24.49	20.21
Alonso de Villaseca	21.91	25.32	28.17	35.65	32.84	38.12	29.73	28.66	30.08	25.32	25.04	20.37
Altadena	20.33	24.41	27.18	34.65	31.23	36.96	28.25	28.35	28.89	23.56	23.19	18.93
Amado Nervo	22.83	26.65	29.50	37.12	34.24	40.09	31.48	32.35	31.42	26.60	26.34	21.55
Ameyalco	21.62	25.41	27.41	35.00	31.78	37.37	28.95	15.12	28.80	24.62	24.87	20.75
Amores	21.37	24.99	27.81	35.00	32.04	37.71	29.21	24.37	29.39	24.65	24.57	20.05
Anaxágoras	21.61	25.32	28.62	35.58	32.68	37.93	29.83	32.30	30.04	24.84	24.89	20.22
Andalucía	21.20	24.79	27.38	34.54	31.65	37.25	28.90	30.40	29.34	24.24	24.03	19.74
Andorra	21.25	25.22	28.02	35.31	32.93	38.25	29.78	31.71	30.09	24.95	24.17	20.04
Andrea del Sarto	22.48	26.18	28.77	35.88	33.36	38.78	28.87	31.02	30.36	25.11	25.77	21.06
Andrés de la concha	21.74	25.28	28.01	34.94	32.87	38.07	28.41	31.96	29.77	24.80	24.69	20.13
Angel Urraza	21.27	24.98	27.93	35.04	32.12	37.54	29.35	27.25	29.49	24.67	24.61	19.89
Aniceto Ortega	21.32	24.98	28.12	35.24	32.06	38.07	29.33	29.94	29.63	24.71	24.55	20.12
Anillo Periférico	22.62	26.20	28.38	36.22	33.26	38.72	28.67	22.61	30.11	25.41	25.90	21.09

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
Antenor Sala	20.51	24.34	27.02	34.76	31.25	36.97	28.39	29.66	28.86	24.01	23.77	17.49
Antonio Maura	22.23	26.05	28.54	36.22	33.62	39.18	30.38	31.80	30.75	25.68	25.55	20.82
Antonio Van Dick	21.91	25.42	28.09	35.62	32.96	38.36	28.38	27.22	30.08	24.85	25.28	20.19
Aragón	21.71	25.36	27.99	35.72	32.57	38.34	29.93	31.29	29.98	25.16	25.13	20.31
Arizona	21.31	25.11	27.22	34.29	32.00	37.29	28.98	26.88	28.57	24.41	24.35	20.00
Arkansas	20.66	23.69	26.52	33.88	30.99	36.46	28.50	22.68	27.47	23.47	23.64	18.84
Asturias	19.31	23.06	26.21	33.17	31.09	36.15	28.06	30.51	27.84	22.94	22.36	17.86
Asturias	21.47	25.09	27.97	35.37	32.45	38.03	29.58	30.78	29.98	24.73	24.58	20.05
Atlanta	20.06	23.82	26.27	33.69	30.75	36.88	27.67	26.75	27.92	23.25	23.54	19.21
Av Rubén M. Campos	21.91	25.58	28.00	35.59	33.25	38.72	30.12	27.89	30.41	25.39	24.78	20.34
Av. 11	22.47	25.83	28.80	36.20	33.64	39.52	30.45	28.11	30.45	25.90	25.65	21.00
Av. 17	22.05	25.56	28.48	35.76	33.12	38.93	29.93	31.01	29.92	25.40	25.24	20.65
Av. Antonio Rodríguez	22.85	26.45	29.48	36.65	34.03	40.08	31.10	24.78	30.98	26.46	25.94	21.48
Av. Colonia del Valle	20.72	24.27	27.18	33.32	30.92	36.33	27.93	21.82	28.58	23.63	23.50	19.23
Av. Coyoacán	21.83	25.31	28.08	35.13	32.41	38.19	29.53	24.99	29.45	24.98	25.04	20.35
Av. Cuauhtémoc	21.73	25.42	28.57	35.62	32.67	38.20	29.80	32.38	30.19	25.07	25.07	20.37
Av. de las Americas	22.13	25.97	28.44	36.09	33.61	38.93	30.15	31.40	30.53	25.56	25.31	20.58
Av. de los Montes	21.74	25.54	28.03	35.18	33.22	39.09	29.72	31.50	30.31	25.10	24.75	20.31
Av. Del Parque	20.09	23.61	26.10	32.88	30.48	35.68	27.51	26.83	27.38	23.11	23.02	18.71
Av. División del Nte	21.82	25.12	27.75	34.43	31.88	37.17	28.97	26.73	29.45	24.81	24.86	20.14
Av. Emiliano Carranza	22.66	26.37	29.18	36.57	34.15	39.36	31.18	33.16	31.26	25.96	25.81	21.19
Av. Emperadores	21.72	25.46	27.90	35.03	32.98	38.27	29.67	28.85	30.08	25.11	24.96	20.38
Av. Extremadura	21.61	25.24	27.81	35.63	32.82	38.21	28.98	32.36	29.97	24.78	24.92	20.09
Av. Félix Cuevas	22.02	25.59	28.54	35.87	32.79	39.16	29.80	27.21	30.62	25.44	25.30	20.87
Av. Fernando	21.24	24.80	27.63	35.00	32.00	37.39	29.17	30.76	29.43	24.45	24.44	19.85
Av. Independencia	21.92	25.65	28.74	35.51	33.15	38.86	30.24	22.18	30.43	25.67	25.24	20.70
Av. Insurgentes Sur	20.91	24.30	26.77	33.90	31.08	36.63	28.34	25.34	28.30	23.86	23.77	19.62
Av. Juarez	22.25	25.72	29.13	36.04	33.30	39.89	30.44	29.29	30.81	25.49	25.09	20.51
Av. Lago	21.75	25.48	27.95	35.52	32.96	38.17	29.42	31.67	30.14	25.20	24.45	20.21
Av. Los Pinos	21.86	25.61	28.06	35.79	32.75	38.38	28.71	26.08	29.42	24.58	24.87	20.20
Av. Magdalena	21.17	24.70	27.46	34.70	31.47	36.75	28.75	20.76	28.72	23.97	24.08	19.74
Av. México Coyoacán	22.23	25.23	28.04	34.88	32.17	37.90	29.66	32.44	29.68	25.28	25.20	20.63
Av. Morales	21.79	25.74	28.35	35.83	33.44	38.91	30.43	32.37	30.45	25.45	24.75	20.41
Av. Nevado	21.30	24.99	27.52	34.51	32.40	38.28	28.62	26.99	29.66	24.70	24.39	20.05
Av. Niños Heroes de Chapultepec	21.70	25.38	27.78	35.18	32.70	38.31	29.56	31.43	30.20	25.03	24.69	20.10
Av. Patriotismo	21.63	25.20	27.66	35.23	32.30	37.73	28.42	30.55	29.32	24.60	24.83	20.25
Av. Pdte. Plutarco Elías Calles	21.86	25.35	27.52	34.83	32.68	38.23	29.30	30.58	30.08	25.11	24.53	20.23
Av. Pirineos	21.72	25.49	27.96	34.75	32.84	38.45	29.43	26.10	30.05	25.05	24.77	20.36
Av. Popocatepetl	21.71	25.31	28.18	34.90	32.73	38.42	29.56	26.90	30.08	25.06	24.96	20.20
Av. Porfirio Díaz	20.51	23.72	26.03	33.08	30.26	36.24	27.29	24.55	27.04	23.20	23.52	19.16
Av. Presidentes	22.04	25.74	28.06	35.31	33.18	38.72	29.82	29.32	30.37	25.26	25.18	20.63
Av. Primero de Mayo	21.92	25.51	28.08	35.74	32.71	38.33	28.81	31.85	29.57	24.61	24.72	20.10

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
Av. Repúblicas	21.61	25.23	27.84	34.74	32.74	38.28	29.54	24.97	29.97	24.96	24.67	20.28
Av. Revolución	22.28	26.05	28.75	36.15	33.34	38.79	29.36	32.38	30.11	25.24	25.56	20.87
Av. Río Mixcoac	21.72	25.11	27.30	34.47	31.82	37.08	28.05	31.56	29.03	24.65	24.82	20.36
Av. San Antonio	21.51	25.08	27.70	35.25	32.20	38.01	28.50	24.72	29.22	24.54	24.60	20.09
Av. Santiago	22.48	26.17	28.98	36.87	33.97	39.44	30.94	30.22	31.07	26.13	25.67	21.04
Av. Tres	21.38	25.05	27.40	35.03	31.95	37.57	28.23	30.32	28.69	24.25	24.46	19.95
Av. Universidad	22.00	25.65	28.71	35.68	32.87	38.55	30.12	32.33	30.26	25.28	25.31	20.47
Av. Uno	22.00	25.86	28.30	36.16	32.97	38.58	29.03	32.54	29.60	24.87	25.12	20.61
Av. Víctor Hugo 1	21.73	25.35	27.59	35.02	32.54	37.98	29.35	29.84	29.73	25.04	24.67	20.31
Av. Víctor Hugo 2	21.59	25.23	27.71	35.33	32.49	38.08	29.55	31.45	30.16	25.17	24.84	20.02
Av. Víctor Hugo	22.05	26.12	28.13	36.07	33.51	38.70	30.19	31.95	30.05	25.50	25.51	20.86
Avenida Colonia del Valle	21.72	25.22	27.72	35.02	32.10	37.74	29.24	14.54	29.15	24.78	24.91	20.21
Balmaceda	21.42	25.38	27.97	35.28	32.57	38.36	29.25	31.23	30.43	24.93	24.42	20.23
Balsas	22.24	25.50	27.81	34.83	33.32	38.52	30.19	32.55	30.14	25.00	24.77	20.45
Baltimore	19.85	23.36	25.97	32.97	30.36	36.48	27.37	27.40	27.52	23.16	23.45	18.78
Barranca del muerto	21.51	24.90	27.84	34.24	32.04	37.36	28.84	31.30	28.67	24.53	24.50	20.22
Bartolomé R. Salido	21.68	25.34	28.04	35.63	33.10	38.38	29.84	29.68	30.31	24.90	24.48	19.97
Bélgica	21.60	25.48	27.88	34.92	32.96	38.55	29.58	28.93	29.98	24.92	24.77	20.26
Bengala	22.68	26.68	29.07	36.40	34.19	39.35	31.20	33.02	31.18	25.75	25.59	21.39
Benito Juárez	21.81	25.95	28.60	36.28	33.71	39.25	30.73	33.00	30.65	25.18	25.03	20.87
Benvenuto Cellini	23.04	26.67	29.14	36.71	34.16	39.14	29.13	32.17	30.87	25.73	26.47	21.56
Berruguete	21.58	25.40	27.76	35.34	32.81	38.45	28.67	31.70	29.56	24.34	24.58	20.10
Bertha	21.99	25.86	28.04	35.75	33.48	38.94	29.75	29.88	30.56	25.44	24.76	20.49
Bismarck	21.63	25.42	27.77	35.43	33.16	38.28	29.35	31.53	30.06	25.13	25.03	20.10
Bonampak	21.12	25.03	27.68	35.08	32.21	37.09	29.44	28.93	29.49	24.78	24.43	19.92
Boston	19.93	23.40	26.00	33.35	30.76	36.76	27.68	27.38	27.47	23.14	23.33	18.72
Botticelli	21.17	24.98	27.50	34.79	32.28	37.36	28.22	29.76	29.15	23.85	24.12	19.68
Bremen	21.75	25.69	28.08	35.70	33.51	39.13	30.36	32.91	30.54	25.08	24.71	20.38
Bretaña	22.10	25.86	28.66	35.82	33.56	38.72	30.47	32.39	30.66	25.52	25.09	20.77
Bruno Traven	22.72	26.16	28.18	35.33	33.15	39.30	29.72	31.29	31.00	26.15	26.11	19.68
Búfalo	21.80	25.53	28.42	35.78	32.99	38.90	30.01	30.98	30.12	25.08	25.04	20.91
Bulgaria	21.63	25.28	27.61	34.53	32.37	37.63	29.05	26.21	29.61	24.92	24.83	20.29
C Gral Manuel Rincón	22.13	25.39	27.65	34.21	31.97	37.33	29.14	32.06	29.61	24.97	24.96	20.09
C. 1	21.69	25.49	27.99	35.47	32.29	37.42	28.61	31.37	28.85	24.61	24.92	20.42
C. 10	22.39	26.00	28.25	35.88	32.91	38.63	29.02	31.69	29.88	25.08	25.31	20.50
C. 11	21.68	25.38	27.67	35.81	32.33	37.88	28.23	28.93	29.20	24.44	24.88	20.12
C. 12	21.58	25.59	28.22	35.61	32.70	38.15	29.02	30.90	29.63	24.47	24.49	19.97
C. 13	21.10	24.78	27.12	34.98	31.50	37.19	27.77	28.97	28.83	24.00	24.27	19.64
C. 15	21.19	24.92	27.25	35.17	31.81	37.54	28.11	29.99	28.80	24.23	24.42	19.75
C. 17	20.54	24.19	26.40	34.06	30.65	36.48	27.24	28.65	27.91	23.69	23.77	19.21
C. 18	21.26	24.70	27.79	34.81	31.90	37.73	28.35	29.37	29.10	24.19	24.30	19.31
C. 2	22.01	25.65	28.27	35.97	33.15	38.61	28.83	32.30	29.45	24.81	25.11	20.38

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
C. 20	21.20	24.84	27.76	35.08	32.24	38.07	28.28	20.69	29.00	24.03	24.12	19.60
C. 21	20.88	24.80	27.08	34.33	31.43	36.91	27.97	29.95	28.25	23.84	24.04	19.48
C. 23	20.98	24.80	27.16	34.58	31.68	37.41	28.11	30.38	28.41	24.01	24.23	19.66
C. 25	21.04	24.83	27.42	35.00	32.14	37.69	28.35	30.59	28.68	23.93	24.10	19.44
C. 27	21.00	24.70	27.21	34.76	32.06	37.47	28.02	30.68	28.41	23.86	24.17	19.41
C. 5	21.54	25.16	27.68	35.59	32.25	37.68	28.62	30.54	28.85	24.48	24.63	20.11
C. 5 de Febrero	21.44	25.12	27.80	35.45	32.50	38.12	29.63	30.82	29.88	24.73	24.73	19.99
C. 6	21.70	25.23	27.60	35.26	32.27	37.56	28.39	31.44	29.28	24.31	24.27	19.74
C. 7	21.86	25.71	28.27	36.08	32.84	38.62	28.92	32.56	29.65	24.82	24.98	20.47
C. 8	21.47	25.21	27.18	35.00	31.95	37.39	27.87	30.93	28.78	24.05	24.29	19.94
C. Altamira	21.60	25.22	27.53	34.50	32.78	38.39	29.60	32.22	29.77	24.68	24.38	20.12
C. Andrea del Castagno	22.13	26.87	29.20	36.97	33.35	39.70	29.60	16.59	30.69	25.33	25.43	21.59
C. Aniceto Ortega	21.53	25.16	28.02	35.24	32.26	38.22	29.48	31.59	29.77	24.84	24.57	19.95
C. Antillas	21.90	25.82	28.26	35.51	33.47	39.45	29.99	32.31	30.50	25.23	25.00	20.57
C. Azores	21.91	25.49	28.22	35.18	32.45	37.62	29.42	28.09	29.97	25.27	25.15	20.66
C. Balboa	21.69	25.43	28.04	35.08	33.12	38.71	29.62	30.17	30.09	25.05	24.76	20.24
C. Berlín	22.12	26.20	28.43	35.85	33.63	39.16	30.42	32.67	30.75	25.14	24.93	20.74
C. Cadiz	19.67	23.79	26.51	33.87	31.18	36.61	28.14	31.01	28.29	23.18	22.83	18.65
C. Cádiz Nte	20.08	24.23	26.84	34.62	31.83	37.47	28.74	31.34	28.86	23.59	23.34	19.13
C. Canarias	21.81	25.53	28.02	35.15	33.02	38.55	29.57	27.52	29.91	25.21	25.06	20.55
C. Capulín	20.95	24.99	27.04	34.66	31.68	37.55	28.90	24.28	28.98	24.25	24.53	20.07
C. Carmen	21.85	25.80	27.94	35.71	33.41	38.79	29.68	29.78	30.43	25.43	24.77	20.53
C. Casas Grandes	21.08	24.78	27.57	34.25	31.69	37.02	28.95	30.62	29.19	24.55	24.67	19.96
C. Claudio Arciniega	22.10	25.75	28.76	35.78	33.52	38.74	29.07	32.56	30.43	25.29	25.56	20.42
C. Cleveland	20.65	24.05	26.82	34.22	31.50	37.26	28.07	29.91	27.89	23.90	24.20	19.49
C. Concepción Beistegui	21.11	25.02	27.91	34.97	32.00	37.21	29.21	21.09	29.33	24.41	24.33	19.80
C. de Artemino del Valle Arizpe	21.38	25.02	27.54	34.68	31.17	36.08	28.19	28.59	29.04	24.52	24.76	20.38
C. Don Juan	22.34	26.16	28.58	35.99	33.80	39.40	30.17	32.26	31.08	25.83	25.21	21.04
C. Dr. José María Vértiz	21.37	25.13	27.84	34.88	32.10	37.30	29.24	30.27	29.57	24.62	24.51	19.75
C. Elena	21.93	25.89	28.20	35.81	33.37	38.95	29.77	30.44	30.57	25.45	24.74	20.52
C. Elisa	22.24	26.25	28.64	36.12	33.76	39.23	30.38	31.65	30.89	25.79	25.22	20.92
C. Gabriel Mancera	21.54	25.02	28.04	35.14	32.11	37.87	29.36	26.28	29.69	24.78	24.69	20.07
C. Indiana	21.23	24.68	27.18	34.85	31.86	37.63	28.82	26.08	29.01	24.82	24.86	20.07
C. Isabel Lozano Viuda de Betty	21.42	25.10	27.85	35.24	32.95	37.71	30.01	29.33	29.79	24.75	24.51	20.04
C. J. Enrique Pestalozzi	21.13	24.83	27.94	34.89	31.96	37.14	29.09	30.80	29.30	24.35	24.32	19.86
C. Juan Cordero	22.19	25.84	28.44	36.24	33.43	39.29	29.01	32.87	30.19	25.15	25.34	20.76
C. Juan Escutia	22.18	25.83	28.56	35.75	33.35	38.82	30.14	30.71	30.59	25.71	25.27	20.86
C. Juan Sánchez Azcona 1	21.17	24.81	27.95	35.04	32.13	37.88	29.30	31.84	29.57	24.54	24.36	19.83
C. Juan Sánchez Azcona 2	21.69	25.35	28.46	35.83	32.62	38.19	29.54	31.11	30.03	24.78	24.80	20.30
C. Kansas	20.48	24.00	26.41	33.95	31.17	36.74	28.14	19.52	28.00	23.88	23.80	19.29
C. Latinos	22.44	26.46	28.74	36.49	34.26	39.46	30.45	32.20	30.92	25.98	25.91	20.91
C. Laura	21.94	25.88	27.96	35.72	33.27	38.78	29.68	28.24	30.53	25.44	24.88	20.46

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
C. Lerida	21.68	25.31	27.67	34.86	32.39	38.06	29.58	31.42	29.87	24.60	24.27	19.94
C. Lourdes	21.94	25.95	28.76	36.13	33.77	39.06	30.80	32.59	30.80	25.46	25.05	20.69
C. Mercaderes	20.48	24.11	27.14	33.98	32.04	37.59	28.98	31.32	28.75	23.83	23.54	18.95
C. Miguel Noreña	21.83	25.44	28.48	34.58	32.55	37.47	29.48	31.10	29.31	24.40	24.53	20.24
C. Mitla	21.24	25.05	27.69	34.91	32.21	37.29	29.23	30.50	29.51	24.59	24.41	19.88
C. Mónaco	21.64	25.49	28.33	35.55	33.31	38.63	30.22	32.09	30.38	25.20	24.57	20.27
C. Monosabio	21.62	24.92	27.89	34.80	31.99	37.65	29.37	29.92	29.81	25.03	24.64	20.05
C. Monte Albán	21.29	25.02	27.80	35.03	32.19	37.38	29.31	30.62	29.55	24.68	24.50	19.59
C. Nueva York	21.26	24.67	26.90	34.29	31.49	37.12	28.66	21.60	28.45	24.55	24.48	19.96
C. Palenque	21.18	25.13	28.06	35.21	32.34	37.51	29.54	30.91	29.73	24.54	24.46	18.86
C. Pampas	21.92	26.05	28.02	36.03	33.74	38.78	29.71	31.89	30.43	25.74	25.64	20.65
C. Pensilvania	21.36	24.61	26.70	34.33	31.40	37.00	28.28	23.14	28.49	24.44	24.51	19.96
C. Perez de Leon	22.17	26.27	28.23	36.17	33.70	38.75	29.83	31.85	30.88	25.56	24.80	20.52
C. Pilares	21.09	24.76	27.53	34.61	31.76	37.24	29.06	26.25	29.08	24.38	24.28	19.76
C. Pirámide	21.97	25.63	28.23	36.10	33.23	39.08	28.70	12.37	29.20	24.59	25.14	20.28
C. Pitágoras	21.31	24.99	28.06	35.29	32.27	37.55	29.36	31.72	29.60	24.64	24.61	20.00
C. Primero de Mayo	21.91	25.98	28.14	35.59	33.52	39.18	29.75	30.81	30.71	25.45	24.85	20.71
C. Texas	21.45	24.53	26.67	34.23	31.40	37.19	28.48	25.76	28.11	24.10	24.38	19.75
C. Tlacoquemecatl	21.19	24.71	27.30	34.83	31.86	37.71	29.01	23.80	29.21	24.45	24.32	19.70
C. Tres	21.58	24.77	27.45	33.37	31.40	36.89	28.77	30.53	28.35	24.38	24.60	19.96
C. Uno	22.01	25.09	27.98	33.73	31.70	37.62	29.07	30.96	29.00	24.77	24.82	20.16
C. Valencia	20.99	24.14	26.58	33.70	31.09	36.48	27.96	30.80	28.65	23.90	23.76	19.31
C. Virginia	22.05	26.05	28.40	35.88	33.51	39.02	30.04	31.36	30.67	25.54	24.95	20.72
C. Yácatas	21.62	25.34	28.65	35.69	32.72	37.69	29.69	32.25	29.97	24.92	25.05	20.39
C.Fragonard	21.51	25.02	27.18	35.37	32.83	37.97	28.62	32.47	29.51	24.55	24.83	19.88
Cacaxtla	22.06	25.98	29.08	35.96	33.07	38.18	30.18	31.14	30.25	25.44	25.38	20.97
Cádiz	21.04	24.80	27.45	34.81	31.70	37.25	28.62	30.40	29.38	24.34	24.28	19.99
Caleta	20.70	23.96	26.53	33.66	30.79	36.01	27.92	29.59	28.25	23.78	23.81	19.01
Calle 16	22.84	26.58	29.25	36.92	33.70	39.30	29.91	20.14	30.56	25.62	26.01	21.01
Calle 19	21.43	25.24	27.48	34.91	32.02	37.65	28.33	30.48	28.89	24.28	24.51	19.87
Calle 22	20.77	24.62	27.53	34.96	31.80	37.25	28.01	24.26	28.73	23.58	23.70	19.15
Calle 3	21.55	25.34	27.89	35.72	32.36	37.98	28.54	31.78	28.89	24.46	24.49	20.03
Calle Av. Dos	21.00	24.95	27.17	34.78	31.63	37.17	28.03	30.69	28.35	23.99	24.15	19.81
Calle Correspondencia	21.79	25.51	28.38	35.95	32.84	38.55	30.17	30.98	30.27	25.22	24.91	20.49
Calle de Empresa	21.56	25.16	27.71	35.57	32.94	38.21	29.12	32.46	29.70	24.64	24.85	20.07
Calle Justina	21.77	25.67	28.04	35.28	33.14	38.56	29.72	31.86	30.34	25.21	24.64	20.55
Calle Martín Luis Guzman	22.11	25.73	28.16	35.56	33.41	38.74	30.17	28.09	30.50	25.59	25.04	20.59
Calle Nueva Jersey	21.11	24.42	26.27	34.24	31.34	36.98	28.41	25.72	28.31	24.14	24.46	19.72
Calle Refugio	21.94	26.00	28.11	35.78	33.27	38.89	29.62	29.06	30.64	25.58	24.88	20.50
Calle Rumania	21.71	25.38	27.76	34.87	32.86	38.41	29.33	28.79	29.83	24.98	24.74	20.20
Calle salome piña	21.74	25.60	28.40	35.48	33.06	38.54	28.65	32.27	30.24	25.02	24.80	20.21
Calle San Borjas	21.37	25.09	27.97	35.09	32.29	37.52	29.39	25.76	29.54	24.67	24.56	19.89

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
Calle Zacahuizco	21.61	25.53	28.45	35.56	33.16	38.33	30.11	31.51	30.38	25.29	24.46	20.28
Calz. de Tlalpan	22.67	26.45	28.92	36.37	33.89	39.50	30.75	32.15	31.11	26.10	25.94	21.48
Calz. San Simon	22.37	26.02	28.96	36.12	33.47	39.27	30.29	29.38	30.40	25.89	25.58	21.21
Calz. Sta. Anita	22.56	26.60	28.86	36.70	34.14	39.36	30.43	32.82	30.64	25.81	25.94	20.93
Calz. Sta. Cruz	22.67	26.25	28.83	36.14	33.72	39.16	30.66	32.85	30.72	25.99	25.88	21.41
Camelias	20.85	24.83	27.09	34.94	31.87	38.06	29.14	22.61	29.21	24.56	24.41	20.08
Campana	21.40	24.89	26.65	34.12	31.80	36.50	27.70	31.40	29.03	24.28	24.36	19.84
Canova	21.55	24.93	27.13	34.29	31.89	37.06	28.18	31.37	29.06	24.04	23.96	19.70
Capuchinas	20.76	24.56	26.56	33.85	31.51	36.52	28.18	30.93	28.55	23.93	23.73	19.71
Caravaggio	22.25	25.77	28.47	35.74	33.18	38.33	29.20	30.79	29.94	24.79	25.47	20.49
Carillo Puerto	21.61	25.25	28.07	34.88	32.56	38.08	29.70	30.64	29.91	25.14	25.07	19.53
Carlos Fernández	21.91	25.31	28.20	35.48	32.96	38.20	30.11	16.95	29.80	24.84	24.91	20.01
Carolina	21.52	24.72	27.11	34.73	31.80	37.82	28.27	26.87	29.13	24.74	25.04	20.12
Carteros	21.47	24.93	27.49	35.02	31.70	37.49	29.01	31.15	29.41	25.03	24.39	20.12
Casa del Obrero Mundial	21.57	24.99	27.57	35.26	32.13	37.69	29.31	31.03	29.64	24.68	24.69	20.18
Casas Grandes	21.19	24.77	27.75	34.90	31.92	37.31	29.09	31.05	29.31	24.37	24.40	19.96
Castilla	21.53	25.12	27.82	35.21	32.18	37.81	29.46	31.19	29.81	24.80	24.56	20.05
Cataluña	17.98	22.25	25.60	32.50	30.25	35.42	27.38	29.66	27.04	21.91	21.31	16.82
Cda. 8 de Agosto	22.61	26.22	28.93	37.08	33.65	39.65	29.73	33.47	30.57	25.63	25.80	21.09
Cda. Amores	21.52	25.15	28.17	35.50	32.57	37.52	29.11	30.13	29.71	24.57	24.76	19.97
Cda. Andrea del Castagno	22.08	25.74	28.05	35.93	32.91	39.00	28.70	10.00	30.36	24.59	25.06	19.90
Cda. Aniceto Ortega	21.29	25.13	28.49	35.21	32.17	37.54	29.63	31.10	29.45	24.65	24.66	20.15
Cda. Aniceto ortega	22.03	25.62	28.66	35.87	32.84	39.26	30.09	28.55	30.72	25.66	25.42	20.87
Cda. Augusto Rodin	21.28	24.83	27.25	35.05	32.34	37.71	28.47	30.77	28.86	24.55	24.80	20.04
Cda. Cádiz Nte	21.25	24.71	27.29	35.02	32.43	38.07	29.14	32.17	29.47	24.56	24.78	19.30
Cda. Cerezas	20.32	23.76	25.66	33.35	30.48	35.84	27.72	14.06	27.40	23.50	23.68	19.19
Cda. Claudio Arciniega	22.21	26.13	29.12	36.12	33.83	38.88	28.93	32.62	30.64	25.37	25.72	20.80
Cda. de Ameyalco	21.54	25.37	27.94	35.11	31.60	37.27	29.00	13.57	29.15	24.34	24.42	20.26
Cda. de Privada Lago	23.26	26.71	28.82	36.15	34.40	39.48	30.68	32.79	31.06	26.33	26.11	21.58
Cda. de Recreo	20.95	24.58	27.74	35.21	32.61	38.30	29.40	32.08	29.25	24.39	24.33	20.04
Cda. Dr. José Ignacio Bartolache	20.91	24.41	27.35	34.43	31.33	36.80	28.44	16.09	28.56	24.05	23.85	19.15
Cda. Duque Job	21.35	24.84	27.91	34.54	32.03	37.38	29.36	29.43	29.55	24.92	24.42	19.86
Cda. Elefantes	21.54	25.34	28.30	35.65	32.97	39.17	29.69	32.07	29.95	25.03	24.55	20.33
Cda. Emiliano Zapata	21.94	25.56	28.12	35.14	32.90	38.35	29.67	28.27	30.14	25.23	25.06	20.52
Cda. Eugenia	21.11	24.57	27.59	34.67	31.52	36.95	28.65	8.91	28.91	24.47	24.24	19.65
Cda. Felix Cuevas	21.88	25.50	28.75	36.11	33.39	39.13	30.19	29.37	30.56	25.28	25.63	20.83
Cda. Fidel	21.11	24.64	27.69	34.17	32.24	37.60	29.49	25.60	29.38	24.34	24.20	19.78
Cda. Gabriel Mancera	21.15	24.55	27.44	33.64	31.21	36.16	28.54	9.94	28.74	24.01	23.93	19.53
Cda. Guillain	22.64	26.12	28.96	36.30	33.65	38.80	28.49	32.47	30.63	25.36	25.59	20.90
Cda. Jacobo Dale Vuelta	21.27	24.84	27.40	34.39	31.44	37.21	28.75	29.17	29.36	24.86	24.30	20.15
Cda. Juan de la Barrera	22.28	26.18	28.66	36.46	33.99	38.92	30.44	32.54	31.04	25.81	25.51	20.75
Cda. Juan de Oca	20.99	25.09	27.47	33.97	31.45	36.74	28.56	30.63	29.12	24.36	24.11	19.76

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
Cda. Juan Sánchez Azcona	23.17	26.31	29.13	36.45	33.59	39.81	30.22	32.77	31.07	26.08	26.04	21.25
Cda. Júbilo	21.17	24.77	27.87	34.59	31.86	37.38	29.26	29.11	29.62	24.77	24.22	19.83
Cda. Luis Carracci	21.01	24.65	27.21	34.91	32.52	37.54	28.69	31.89	28.93	24.16	24.52	19.79
Cda. M. Negrete	21.43	25.49	28.09	35.58	33.04	38.68	29.99	31.30	30.25	24.93	25.01	19.95
Cda. Matías Romero	21.88	25.66	28.29	35.70	32.81	38.30	30.01	17.83	29.81	24.95	25.05	20.41
Cda. Mayorazgo de Solís	23.09	26.51	29.31	36.45	33.06	39.66	30.52	32.05	31.18	26.49	26.45	21.60
Cda. Micrós	21.15	24.01	26.74	33.28	31.46	36.51	28.75	23.54	28.63	24.04	23.93	19.30
Cda. Miguel Ángel	20.81	24.79	27.63	34.71	31.64	37.26	27.33	29.02	29.37	24.04	24.30	19.36
Cda. Millet	19.80	23.69	25.94	33.17	30.34	35.70	27.11	29.32	27.37	23.02	23.03	18.96
Cda. Nezahualcóyotl	20.21	24.24	26.65	33.73	31.97	37.58	28.74	31.77	28.02	23.83	23.50	19.56
Cda. Nicolás San Juan	21.77	25.58	28.64	34.88	32.12	37.19	29.52	12.01	29.78	25.06	25.22	20.37
Cda. Perpetua	19.86	23.24	26.33	33.23	31.69	37.22	28.88	31.47	28.16	23.60	22.61	18.47
Cda. Portales	21.03	25.05	28.12	34.76	32.64	38.32	29.77	28.57	29.66	24.73	24.54	20.05
Cda. San Antonio	20.81	24.53	27.31	35.01	31.77	37.60	27.73	29.47	28.74	24.16	24.25	19.81
Cda. San Borja	21.04	24.68	27.76	34.62	31.55	37.13	28.78	9.12	29.21	24.51	24.28	19.68
Cda. Tajín	21.77	25.35	28.70	35.32	32.37	38.36	29.72	31.44	30.37	25.32	24.96	20.40
Cda. Tigres	21.47	25.42	28.16	35.95	32.95	39.07	29.67	31.24	29.90	25.11	24.73	20.59
Cda. Vista Hermosa	21.97	26.00	28.22	35.33	33.13	38.46	29.80	31.91	30.30	25.71	25.58	20.95
Centenario	21.49	25.55	28.08	34.55	31.72	37.78	28.65	31.48	30.19	24.45	24.66	20.18
Centenario	22.35	25.95	28.72	35.79	33.36	39.12	30.22	26.35	30.53	25.70	25.29	20.90
Ceres	21.47	24.60	26.67	33.59	31.75	36.96	28.44	31.19	28.23	24.10	24.48	20.05
Cerrada. 13 Adolfo Prieto	21.05	25.04	27.79	35.00	32.09	37.87	29.33	15.68	29.16	24.29	24.10	19.81
Certificados	22.36	25.96	28.46	36.52	33.53	38.82	30.20	31.40	30.75	25.96	25.60	20.88
Charco Azul	22.47	25.93	29.09	36.31	33.58	39.16	28.27	32.85	30.57	25.42	25.42	20.80
Chicago	20.78	24.63	27.30	34.61	31.73	37.43	28.75	28.58	28.77	24.23	24.10	19.64
Chichen Itza	21.71	25.26	28.26	35.34	32.45	37.49	29.67	31.65	29.85	24.95	25.12	19.72
Chilpa	22.08	25.97	28.64	36.22	33.23	38.72	28.73	23.85	30.62	25.25	25.77	20.65
Chupicuaro	21.68	25.68	28.47	35.59	32.95	38.18	30.10	30.66	29.95	25.26	25.10	20.53
Cincinnati	20.37	23.69	26.39	33.57	31.00	36.89	27.62	28.67	27.78	23.64	23.85	19.11
Cjon. Santísima	23.51	26.98	30.04	36.65	34.44	40.46	31.26	33.13	32.27	26.37	26.47	21.64
Claus Sluter	22.24	26.12	28.90	36.16	32.98	38.05	28.91	31.51	30.18	25.10	25.81	20.90
Colorado	20.66	24.50	26.86	34.45	31.21	36.42	28.31	28.19	28.65	23.58	23.62	19.16
Comunal	20.76	24.21	26.34	32.77	30.79	36.44	27.85	30.34	27.69	23.71	23.75	19.64
Concha de Villareal	21.53	25.00	27.95	35.22	32.50	38.15	29.37	31.22	29.49	24.69	24.64	19.96
Cordobanes	20.72	24.52	27.44	34.36	32.33	37.71	28.72	31.23	28.96	23.92	23.87	19.31
Corot	20.92	24.48	26.90	34.14	31.44	37.27	28.16	31.03	27.61	23.77	23.99	19.50
Correggio	21.69	25.10	27.78	35.49	32.67	38.05	28.63	30.41	29.84	24.84	25.03	20.15
Cuenca	21.94	25.50	28.43	36.04	33.04	38.68	30.26	31.18	30.37	25.32	25.03	20.44
Cuicuilco	21.95	25.31	28.23	35.39	32.67	38.01	29.87	29.64	29.95	25.18	25.21	20.44
Cumbres de Acultzingo	20.59	24.40	27.39	34.25	31.31	36.99	28.65	30.68	28.95	23.89	23.74	19.33
Cumbres de Maltrata	21.66	25.40	28.09	34.98	32.30	37.69	29.36	31.06	29.89	25.07	24.87	20.33
Dakota	20.98	24.40	26.77	34.24	31.39	36.85	28.36	26.23	28.40	23.95	23.94	19.44

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
Dallas	19.29	23.32	26.23	33.41	30.64	36.52	27.80	28.15	27.79	22.87	22.28	17.98
Damas	20.18	23.89	26.49	33.13	31.16	36.71	28.27	30.61	28.36	23.42	23.07	18.87
De La Misericordia	22.99	26.29	29.09	35.97	33.18	38.57	30.56	33.30	31.01	26.38	26.59	21.33
De Las Naciones	21.59	24.74	27.49	35.73	32.31	38.07	29.96	27.12	29.34	24.33	23.44	19.14
Del Angel	20.33	24.19	26.38	33.89	31.50	36.44	28.09	30.68	28.39	23.46	23.52	19.30
Del Diablo	22.65	26.49	28.21	36.00	33.78	38.45	29.28	33.45	30.47	25.72	26.12	21.13
Denver	20.01	23.58	26.43	33.91	31.10	36.93	27.61	29.87	26.76	22.97	23.31	18.45
Detroit	18.42	22.44	25.58	33.71	30.91	37.61	28.48	24.90	27.59	22.25	21.56	17.06
Diag. San Antonio	21.36	24.84	27.93	35.08	32.11	37.64	29.25	31.30	29.51	24.59	24.58	19.89
Diagonal	21.63	25.06	27.99	34.83	31.84	37.60	29.17	9.64	29.02	24.45	24.38	19.98
Diego A. Guzman	22.12	25.42	28.11	36.05	33.04	38.53	29.86	30.15	30.53	25.64	25.06	20.51
Diego Becerra	21.15	24.95	27.64	34.80	32.70	38.08	28.90	31.67	29.28	24.33	24.36	19.78
Don Juan Manuel	21.03	24.98	27.30	34.90	32.51	38.09	28.80	32.02	29.27	24.28	24.14	19.97
Don Luis	22.11	26.07	28.40	35.84	33.73	39.05	30.18	32.58	30.60	25.65	25.08	20.88
Donatello	21.71	25.29	27.81	35.74	32.92	38.37	29.00	32.76	30.07	24.79	25.04	20.08
Dr. Andrade	20.57	24.23	26.97	34.71	31.33	37.08	28.49	29.22	28.94	23.89	23.88	17.78
Dr. Barragán	20.88	24.59	27.40	34.45	31.57	36.86	28.72	30.72	29.08	24.23	24.14	19.71
Dr. Roberto Gayol	21.64	25.18	27.79	34.71	32.15	38.26	29.43	23.90	29.73	24.69	24.75	20.17
Durazos	21.51	26.26	28.36	36.02	33.44	38.80	30.06	31.51	30.10	24.83	25.39	21.21
Edimburgo	22.28	25.49	28.37	35.38	32.69	37.38	30.30	9.62	29.77	25.33	25.82	20.72
Edzna	21.40	24.92	27.79	34.97	32.31	37.68	29.42	29.29	29.58	24.83	24.50	19.95
Egipto	21.40	25.26	27.60	34.48	32.57	38.00	29.64	31.81	29.67	24.59	24.27	20.00
Eje 6 Sur- Holbein	20.61	24.19	27.07	34.95	31.59	38.13	28.88	25.19	29.25	24.27	24.07	19.35
Eje 6 Sur Tintoreto	21.56	25.13	27.50	35.16	32.03	37.73	28.07	30.10	29.28	24.42	24.67	20.12
Eje Central Lázaro Cárdenas	21.26	24.87	27.69	34.73	32.18	37.55	29.12	27.19	29.49	24.67	24.52	19.92
El Greco	22.24	25.98	28.52	36.00	33.55	38.58	28.49	30.36	30.33	24.98	25.61	20.76
Elefante	21.32	25.32	28.06	35.65	32.67	38.50	29.57	31.00	29.68	24.80	24.70	20.58
Elena Arizmendi Mejía	22.07	25.77	28.40	36.14	32.85	38.21	29.44	16.69	29.96	24.83	25.20	20.50
Eleuterio Méndez	21.99	25.62	28.40	35.65	33.26	38.74	30.10	31.94	30.00	25.41	25.23	20.59
Elvira	21.95	26.08	28.16	35.78	33.54	39.16	29.71	29.16	30.77	25.58	24.88	20.51
Emma	21.67	25.78	28.09	35.61	33.20	38.69	29.54	30.70	30.37	25.33	24.66	20.51
Enrique Rébsamen	21.72	25.36	28.42	35.47	32.48	37.76	29.73	29.73	29.86	24.91	24.96	20.46
Ermita Iztapalapa	22.17	25.95	28.59	35.80	33.91	39.57	30.69	33.01	31.10	25.61	25.60	20.97
Escocia	21.50	24.81	27.99	35.21	31.95	37.37	29.29	8.98	29.55	24.50	24.36	19.91
Esparta	20.64	24.29	27.38	34.72	31.65	37.04	28.52	29.60	29.03	23.82	23.91	19.70
Esperanza	22.16	25.82	28.66	36.59	33.26	39.00	30.14	32.77	30.69	25.22	25.34	20.80
Estafetas	21.46	25.16	27.63	34.89	31.85	37.42	29.09	31.18	29.53	24.94	24.43	20.07
Eugenia	21.15	24.81	27.87	34.82	31.97	37.17	29.36	22.20	29.31	24.50	24.33	19.73
Factor	19.71	23.80	26.74	33.96	32.19	37.63	29.23	32.03	28.60	23.60	22.90	18.67
Fco. Belmar R.	22.05	25.82	28.17	35.59	33.55	39.43	30.04	32.34	30.27	25.45	25.43	21.13
Fco. Rojas González	21.32	25.37	27.87	35.07	33.28	38.79	29.97	32.37	30.08	24.94	24.71	20.30
Febo	20.68	24.51	26.69	33.77	31.48	37.11	28.27	31.20	28.16	23.93	23.80	19.82

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
Félix Parra	21.39	24.95	27.68	34.66	32.42	37.77	28.66	31.61	29.29	24.42	24.42	19.98
Fenando Montes de Oca	22.22	26.10	28.96	35.95	33.55	39.33	30.46	29.32	30.81	25.79	25.34	20.97
Fernando Anaya Monroy	21.79	25.69	28.16	35.41	33.71	39.38	30.29	32.31	30.33	25.35	25.39	20.90
Ferrol	21.68	25.02	28.08	35.35	32.21	37.54	29.55	9.41	29.62	24.60	24.60	20.06
Filadelfia	21.71	25.44	27.99	35.30	32.61	38.05	29.64	26.17	29.25	25.02	24.98	20.57
Filipinas	21.54	25.15	27.56	34.81	32.64	38.18	29.10	26.29	29.65	24.93	24.67	20.23
Flamencos	20.98	24.70	27.18	34.54	32.03	37.15	28.22	31.56	28.93	24.21	24.13	19.91
Florida	19.67	23.19	25.80	33.54	30.79	36.90	27.68	25.63	28.08	22.93	23.12	18.14
Francisco Fernández del Castillo	22.12	26.22	28.56	36.31	33.55	39.27	30.34	28.89	30.84	25.79	25.21	20.82
Francisco Field Jurado	21.32	24.95	27.84	34.66	32.36	37.95	29.24	25.59	29.59	24.73	24.34	20.03
Francisco Márquez	22.28	26.04	28.32	36.26	33.50	39.03	30.19	32.32	30.86	25.99	25.23	20.69
Franz Blom Petersen	21.78	25.63	28.13	35.36	33.55	39.41	30.18	32.50	30.51	25.23	25.12	20.71
Fray Angelico	21.37	25.22	27.70	35.15	32.51	37.69	28.21	23.46	29.63	24.37	24.71	19.76
Fresas	20.82	24.25	26.58	34.08	31.20	36.84	28.30	27.30	28.45	24.05	24.10	19.58
Fuentes Brotantes	22.12	26.12	27.98	35.62	33.71	39.51	30.46	33.19	30.72	25.45	25.31	20.76
Galicia	21.27	25.03	27.73	35.04	32.12	37.62	29.09	31.12	29.62	24.54	24.37	19.85
Galveston	20.59	24.55	27.02	34.44	31.40	36.99	28.57	28.59	28.63	23.70	23.75	19.22
Giorgia	20.53	24.06	26.14	33.73	30.72	36.44	27.63	20.48	27.72	23.63	23.55	19.29
Giorgione	21.22	24.54	27.20	34.41	31.81	37.47	27.82	29.09	28.86	23.90	24.08	19.56
Giotto	22.59	26.59	29.24	36.86	34.10	39.28	29.34	32.68	30.75	25.50	25.97	21.50
Giros Postales	23.02	26.57	29.02	37.41	34.26	39.33	30.65	32.16	31.53	26.84	26.46	21.64
Glorieta 1	23.23	26.72	29.01	36.21	34.25	40.35	30.74	33.10	31.25	26.32	26.57	21.83
Glorieta 10	20.84	24.51	26.96	33.67	31.09	36.06	28.42	30.81	28.71	24.00	24.11	18.61
Glorieta 11	22.23	25.58	28.69	35.77	32.44	38.09	29.15	32.16	30.33	25.41	25.24	20.72
Glorieta 12	20.82	24.19	27.49	34.93	31.40	36.96	28.55	31.12	28.87	24.39	24.25	19.93
Glorieta 13	21.10	24.29	27.42	34.24	31.44	36.62	28.64	29.70	28.88	24.08	24.43	19.82
Glorieta 2	20.19	23.72	26.15	33.09	31.15	36.40	28.01	30.21	27.92	23.31	23.36	18.89
Glorieta 3	22.31	25.11	27.04	33.42	31.09	36.34	27.68	30.71	28.70	24.59	24.87	20.60
Glorieta 4	21.65	25.27	27.84	35.07	32.07	37.08	28.99	29.95	29.49	24.48	24.82	19.91
Glorieta 5	22.25	26.24	28.76	36.39	33.26	38.59	29.99	32.65	30.21	25.50	25.83	20.94
Glorieta 6	20.60	24.53	26.88	34.42	31.12	37.27	28.65	18.76	28.41	23.75	23.88	19.56
Glorieta 7	20.74	24.52	26.90	33.92	31.07	36.93	28.31	15.37	28.11	23.57	23.38	19.57
Glorieta 8	21.62	24.51	26.61	34.04	30.89	36.29	28.12	16.09	28.27	24.68	24.69	20.17
Glorieta 9	20.49	23.95	26.19	32.48	29.99	35.05	27.12	17.57	27.34	23.14	23.33	18.99
Goya	20.78	24.34	26.81	34.08	31.42	36.83	27.67	31.24	28.82	23.96	23.84	19.34
Gregorio López y Fuente	21.84	25.56	27.99	35.86	33.31	38.60	30.00	27.99	30.40	25.70	24.99	20.49
Guipúzcoa	21.48	25.34	27.80	35.43	32.47	38.35	29.43	31.49	30.00	24.96	24.50	19.86
Hamburgo	22.88	26.66	28.75	36.26	34.00	39.75	30.94	33.41	31.34	26.17	25.72	21.33
Hércules	20.93	24.06	26.30	32.73	30.89	36.48	27.69	30.43	27.39	23.62	23.37	19.29
Heriberto Frías	21.45	25.13	28.28	35.29	32.25	37.65	29.44	28.63	29.62	24.63	24.63	20.09
Hermes	22.05	25.19	27.68	34.66	32.80	38.34	29.80	32.29	28.72	25.00	24.89	20.56
Herneztina Larrainzar	21.34	24.98	27.88	35.63	32.25	37.16	28.89	26.21	29.40	24.39	24.59	20.03

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
Herra	20.76	24.29	26.29	33.00	30.87	36.62	27.77	30.83	27.59	23.81	23.56	19.55
Hilario Pérez de León	22.91	26.68	28.86	36.85	34.35	39.66	30.52	32.62	31.60	26.13	25.68	21.02
Holbein	22.07	26.09	28.37	35.90	33.14	38.43	28.83	32.39	30.23	25.04	25.20	20.77
Hoover	21.67	25.38	27.83	35.50	32.93	37.99	29.37	28.69	29.87	25.20	24.78	20.14
Horacio Nelson	22.36	26.13	28.68	36.41	33.98	39.14	30.51	31.69	30.71	25.94	25.73	20.79
Idaho	20.53	23.98	26.24	33.72	30.87	36.57	28.45	24.04	27.68	23.93	23.95	19.34
Illinois	21.36	24.78	27.46	34.92	31.92	37.84	28.47	26.39	28.84	24.80	24.81	20.09
Indianapolis	21.29	24.97	27.47	34.78	32.22	37.59	29.13	28.43	28.92	24.62	24.62	20.17
Ing. Pascual Ortiz Rubio	21.70	25.32	27.97	35.24	32.40	37.83	29.20	27.43	29.73	25.07	24.62	20.48
Irolo	21.72	25.43	28.24	35.53	33.31	38.27	30.07	31.81	30.39	25.13	24.39	20.11
Isabel La Católica	21.52	25.17	28.00	35.32	32.47	37.92	29.56	30.69	29.86	24.92	24.66	20.21
Ixcateopan	21.98	25.55	28.61	35.72	32.80	38.24	30.04	32.79	30.37	25.42	25.37	20.70
Ixtlahuaca	23.18	27.08	29.70	36.49	34.09	40.02	31.23	25.79	31.43	26.48	25.69	21.49
Jabali	20.72	23.86	27.03	34.28	31.26	37.28	28.15	31.31	28.69	23.91	23.57	19.27
Jaca	21.60	25.21	27.93	34.69	32.73	38.12	29.55	28.78	29.72	24.69	24.65	20.24
Jaina	21.65	25.22	28.24	35.23	32.35	37.30	29.45	30.17	29.48	24.94	25.04	20.44
Jardín Pascual Ortiz Rubio	21.65	24.90	27.62	34.43	32.53	37.90	29.96	12.80	29.62	24.78	25.09	20.04
Javier Sorondo	21.69	25.31	27.77	35.20	32.57	37.96	29.56	27.76	29.86	25.15	24.44	20.19
Jean M. Nattier	21.13	24.63	26.67	34.88	31.52	37.34	27.36	31.40	29.25	24.27	24.26	19.75
Jerez	21.03	24.60	26.87	34.60	31.84	37.26	28.31	31.74	29.03	24.15	24.13	19.61
Jesús Urquiaga	20.76	24.45	26.96	34.72	31.23	36.26	28.81	27.24	28.23	23.99	24.08	19.64
Jesús Urueta	21.59	25.74	28.28	35.93	33.36	38.89	30.21	31.21	30.23	25.62	24.88	20.66
Jordaens	21.76	25.12	27.98	35.53	32.92	38.05	29.01	31.29	29.80	24.99	25.24	20.36
Jorge Carreño Alvarado	21.06	24.64	27.49	34.10	31.90	37.10	29.22	26.71	29.05	24.35	24.00	19.86
Jorge Washington	22.32	25.84	28.46	36.04	33.59	38.87	30.22	31.39	30.64	25.82	25.47	20.60
José Azueta	21.52	25.21	27.65	35.30	32.46	37.81	29.29	31.35	30.19	25.15	24.60	19.95
José Clemente Orozco	21.11	24.24	26.86	34.45	31.63	37.03	27.66	28.14	28.57	23.95	24.22	19.69
José del Castillo	22.45	25.81	28.51	36.08	33.30	38.60	28.88	32.75	30.34	25.47	25.87	20.70
José E. Rodó	22.60	26.21	28.92	36.82	33.94	39.38	30.65	30.43	31.12	26.43	25.74	21.07
José Ignacio Bartolache	21.46	25.09	27.56	34.98	32.32	38.44	29.20	30.37	29.78	24.65	24.47	20.20
José Linares	22.51	26.34	28.61	36.10	33.49	39.03	30.34	30.96	30.40	25.85	26.07	21.49
José María Ibarragán	21.18	24.56	27.69	34.02	32.03	37.25	28.93	30.97	28.78	23.99	23.91	19.40
José María Olloqui	20.60	23.94	27.00	33.80	31.12	37.15	28.58	30.48	28.33	23.90	23.72	19.50
José María Rico	21.81	25.34	28.14	35.51	32.63	38.76	29.74	31.70	30.03	25.09	24.89	20.43
José María Velasco	20.52	23.97	27.00	33.40	31.41	36.73	28.44	30.36	28.32	23.52	23.37	19.16
José Revueltas	21.63	25.68	28.09	35.88	33.58	38.79	30.10	28.08	30.38	25.45	24.85	20.55
Juan Augusto Ingres	21.20	25.05	27.65	35.13	32.34	37.92	28.33	15.95	29.32	23.82	24.27	19.45
Juan de la Barrera	22.19	26.16	28.29	36.22	33.78	39.48	30.13	32.65	30.98	25.86	25.17	20.76
Juan Palacios	21.54	25.38	27.81	34.90	33.46	39.06	30.14	32.39	30.23	25.01	24.87	20.43
Juan Pellicer Cámara	21.23	24.74	27.76	34.60	32.22	37.68	29.21	28.66	29.41	24.90	24.46	19.89
Juan Tinoco	21.64	25.38	28.42	35.58	33.05	38.50	29.38	31.91	29.90	24.56	24.74	20.49
Juana de Arco	22.21	25.93	28.28	35.94	33.44	38.87	30.10	31.67	30.66	25.93	25.70	20.82

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
Julio Ruelas	21.93	25.67	28.48	35.23	33.10	38.63	28.65	32.34	30.25	25.15	25.07	20.37
Kiff	20.82	24.00	27.29	33.84	31.44	36.90	28.74	21.37	29.12	24.12	23.85	19.30
La Bayoneta	22.80	26.70	29.07	36.99	33.44	39.45	28.93	33.11	30.41	25.76	26.04	21.41
La castañeda	22.18	25.84	28.81	36.14	33.44	38.66	27.85	32.83	30.44	25.42	25.54	20.89
La Coruña	21.17	24.65	27.52	34.98	32.15	37.32	29.28	30.53	29.32	24.35	24.38	19.87
La Morena	21.27	24.77	27.81	35.26	32.06	37.70	29.12	31.42	29.65	24.47	24.45	19.83
La Quebrada	21.15	24.51	27.96	35.01	32.09	37.39	28.97	31.18	29.53	24.38	24.28	19.93
La Quemada	21.10	24.96	27.70	34.73	31.98	37.19	29.16	30.82	29.38	24.46	24.25	19.83
Lago Pte	22.61	26.24	29.21	36.36	33.77	39.21	30.83	32.32	30.84	26.02	25.86	21.32
Las Huertas	20.88	24.44	27.15	34.47	31.80	37.33	28.62	30.99	28.74	23.99	24.02	19.70
Leonardo da Vinci	22.09	26.02	28.53	36.03	33.22	38.66	28.76	21.53	30.25	24.93	25.35	20.58
Leonor	21.49	25.71	27.65	35.32	33.11	38.62	29.42	26.18	30.35	24.95	24.49	20.07
Leopoldo Lugones	21.70	25.00	27.55	34.97	32.72	37.74	29.51	28.15	29.91	25.32	24.58	20.20
Libertad	22.95	26.69	29.48	36.50	34.44	39.77	31.29	33.73	31.47	26.22	26.04	21.50
Lic. Irineo Paz	21.40	24.94	27.05	35.06	32.60	37.58	28.37	32.02	29.25	24.36	24.93	19.97
Lic. Julián Grajales Robles	21.72	25.18	27.65	34.97	31.96	37.37	28.84	30.17	29.32	24.41	24.53	20.13
Limas	21.49	25.02	27.89	35.30	32.88	38.44	29.59	30.01	29.72	24.57	24.74	20.19
Logroño	21.62	25.24	27.73	35.47	32.42	37.91	29.47	31.66	29.74	25.03	24.50	20.03
Lorenzo Rodriguez	21.46	25.09	27.71	34.91	32.51	37.72	28.29	32.02	29.36	24.68	24.47	20.20
Los Angeles	21.41	24.38	27.30	33.87	30.90	36.58	28.59	12.93	28.84	23.40	23.38	18.91
Los Echeve	22.24	25.70	28.86	36.45	33.80	38.82	28.93	32.55	30.36	25.44	25.50	20.86
Louisiana	21.16	24.21	26.55	34.25	31.34	36.94	28.47	24.13	27.95	23.85	24.10	19.41
Luis Alconedo	22.14	25.57	28.77	35.88	33.42	38.77	29.58	32.04	30.40	25.13	25.42	20.55
Luis Braille	21.83	25.48	28.23	35.67	33.09	38.58	29.77	24.57	30.22	25.31	25.03	20.43
Luis Carraci	21.06	24.94	27.51	35.30	32.59	38.13	29.04	32.22	29.54	24.59	24.58	19.86
Luis David	22.61	25.99	28.77	35.92	33.51	38.85	28.92	32.30	30.96	25.44	25.69	20.66
Luis G. Inclán	21.82	25.51	28.10	35.67	33.03	38.47	29.95	28.49	30.32	25.58	24.80	20.51
Luis Spota	22.78	26.33	29.25	36.42	33.85	39.75	30.81	23.94	30.89	26.21	25.84	21.27
Luisa	22.43	26.31	28.63	36.13	33.74	39.24	30.33	31.77	30.98	25.91	25.42	21.03
Luz Saviñon	21.25	25.01	27.94	34.83	32.13	37.19	29.14	29.39	29.46	24.44	24.48	19.75
Magnolias	19.83	22.78	25.52	32.46	29.00	35.30	26.22	27.12	27.42	22.95	22.76	18.71
Málaga	20.76	24.49	26.97	34.42	31.69	37.03	28.33	31.46	28.82	23.99	23.91	19.46
Malintzin	21.87	25.71	27.63	35.01	33.02	38.89	29.80	32.52	30.15	25.07	24.88	20.52
Manuel Acuña	22.18	26.32	28.33	36.21	34.08	39.29	30.13	32.03	30.93	25.98	25.84	20.97
Manuel Gutiérrez Nájera	22.29	26.70	28.83	36.60	34.32	39.32	30.30	32.75	30.57	25.83	26.04	20.81
Manuel J. Othón	22.33	26.08	28.17	36.04	34.05	38.98	30.00	32.31	30.62	25.62	25.74	20.60
Manuel López Cotilla	20.90	24.69	27.70	34.64	31.66	36.97	28.99	20.77	28.87	24.26	24.20	19.81
Manzanas	20.67	24.65	27.18	34.83	31.88	37.27	28.93	29.29	28.79	23.88	24.12	19.89
Marcelo	20.98	24.28	27.16	34.35	31.24	35.99	28.99	10.34	28.30	24.00	24.35	19.56
María	21.88	25.85	28.14	35.62	33.38	38.99	29.70	30.93	30.61	25.37	24.68	20.51
María de la Luz Bringas	21.02	24.42	26.87	34.14	31.29	37.19	28.07	31.25	28.50	23.54	23.38	19.46
María Hernández Zarco	21.04	24.32	27.17	34.65	32.22	37.15	29.02	29.94	29.16	23.85	24.03	19.45

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
Maricopa	20.07	23.87	26.93	34.98	31.65	37.26	28.81	28.23	28.51	22.62	22.10	17.94
Mariflores	22.09	25.46	27.75	34.98	31.98	37.44	28.92	15.60	28.87	24.97	25.08	20.48
Mario Rojas Avendaño	23.50	26.80	29.99	36.89	34.46	40.57	31.75	25.33	31.26	26.95	26.67	21.93
Mariposa	21.49	25.11	27.72	34.66	32.42	37.90	29.11	29.45	29.67	24.74	24.70	20.20
Martin Mendalde	21.07	24.63	27.42	34.40	31.56	37.39	28.74	22.89	29.03	24.12	24.01	19.61
Mateo Herrera	21.54	25.49	28.14	35.38	33.24	38.56	29.10	32.16	30.05	24.89	24.81	20.07
Matías Romero	21.23	24.93	27.92	35.02	32.17	37.52	29.41	29.71	29.37	24.59	24.47	19.74
Maximino Ávila Camacho	22.60	25.67	27.73	35.33	32.38	38.07	28.61	26.46	29.96	25.62	25.98	21.15
Mayorazgo de Orduña	21.56	25.15	27.25	34.89	31.79	38.65	29.10	30.98	29.44	24.60	24.83	20.45
Mayorazgo Higuera	21.42	25.05	27.35	34.91	31.65	38.28	29.20	30.97	28.76	24.29	24.41	20.26
Mayorezco de Luyando	21.96	26.00	28.70	35.85	32.30	39.18	29.78	31.57	29.85	25.03	24.80	20.49
Medellín	22.02	25.50	27.79	36.25	33.15	39.53	30.08	32.41	30.20	25.15	25.35	20.70
Merced Gómez	22.42	26.08	28.74	35.70	33.87	38.28	29.87	32.25	30.20	25.41	25.95	21.20
Miami	20.60	23.92	26.38	33.27	30.84	35.95	27.79	27.04	27.66	23.76	23.75	19.30
Mier y Pesado	21.95	25.73	28.41	35.70	32.53	37.84	29.40	28.93	29.88	25.01	25.13	20.49
Miguel Angel 1	21.73	25.46	28.09	35.60	32.88	38.14	28.54	29.15	29.79	24.43	24.74	20.07
Miguel Angel 2	22.12	25.85	28.43	36.20	33.52	38.85	30.27	30.94	30.44	25.58	25.26	20.65
Miguel Cabrera	22.58	25.77	28.79	35.82	33.28	38.53	28.03	32.39	30.51	25.45	25.76	20.77
Miguel de Servantes Saveedra	22.11	26.09	28.83	36.55	33.65	39.32	30.79	29.89	30.63	25.72	25.24	21.02
Miguel Laurent	21.60	25.20	28.08	35.12	32.39	37.92	29.76	29.58	29.82	24.88	24.90	20.08
Miguel N. Lira	21.86	25.15	27.82	35.70	32.94	38.29	29.89	29.49	30.09	25.40	24.76	20.29
Miguel Negrete	21.67	25.08	27.97	34.96	32.33	38.07	29.56	30.68	30.07	25.09	24.83	19.92
Milwaukee	21.03	24.73	26.90	34.38	31.66	37.41	28.37	25.07	28.57	24.33	24.27	19.78
Minerva	21.03	24.32	26.43	33.17	31.15	36.56	27.87	30.80	27.77	23.82	23.74	19.73
Miraflores	21.89	25.77	28.11	35.39	33.41	39.20	30.19	32.72	30.45	25.28	25.07	20.62
Miramar	22.72	26.05	28.52	35.61	33.90	39.86	30.78	33.13	31.28	25.92	25.70	20.97
Miravalle	21.87	25.69	27.80	35.17	33.20	38.83	30.09	32.69	30.31	25.12	24.83	20.45
Molinos	23.10	26.81	29.87	37.72	34.77	40.13	29.92	33.95	31.35	26.26	26.58	21.91
Mónico Neck	21.00	24.20	26.80	33.60	31.56	36.37	28.79	28.31	28.34	24.41	24.14	19.79
Monrovia	21.55	25.09	27.61	34.61	32.43	37.92	29.08	21.02	29.77	24.90	24.83	20.27
Montana	20.12	23.44	26.29	33.44	30.45	35.74	28.05	21.07	27.17	23.12	23.18	18.69
Monte Alegre	21.80	25.79	28.00	35.37	33.33	38.87	30.00	32.79	30.36	25.32	25.00	20.65
Montecino	20.57	24.12	27.31	35.63	32.46	37.76	29.86	27.81	28.98	23.57	22.69	18.17
Monterrey	23.43	26.62	27.49	37.42	33.98	40.30	30.58	33.44	31.18	26.29	26.40	21.64
Moras	21.25	24.87	27.45	34.90	32.15	38.06	29.14	28.28	29.27	24.50	24.42	20.05
Mosqueta	21.44	25.03	27.28	34.23	32.20	37.69	28.95	31.68	28.62	24.61	24.38	20.32
Motozintla	21.46	25.14	28.01	35.30	32.48	37.70	29.45	30.35	29.68	24.87	24.78	20.12
Municipio Libre	22.14	25.89	28.23	35.43	32.98	38.49	29.72	30.66	30.28	25.32	25.24	20.70
Napoleón	21.94	25.67	28.28	35.84	33.32	38.76	30.20	30.94	30.32	25.50	25.01	20.53
Natal Pesado	22.12	25.38	27.87	35.26	32.74	37.55	27.54	31.62	29.97	25.05	25.18	20.27
Navarra	21.16	24.96	27.67	35.05	32.08	37.51	28.93	31.02	29.50	24.43	24.41	19.94
Nebraska	20.67	24.12	26.63	33.73	31.05	36.38	28.27	23.94	27.86	23.74	23.85	19.38

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
Necaxa	22.14	25.89	28.27	35.65	33.05	38.53	29.91	30.53	30.25	25.49	25.25	20.81
Nicolás San Juan	21.64	25.26	28.42	35.36	32.41	38.10	29.60	28.51	29.91	24.71	24.65	20.12
Nigromante	21.07	24.25	27.42	34.03	31.80	37.05	29.03	24.83	29.19	24.37	24.16	19.49
Normandía	21.95	25.74	28.67	35.73	33.46	38.47	30.38	31.92	30.53	25.46	24.86	20.60
Odesa	21.48	25.04	27.47	34.65	32.38	37.90	28.89	23.29	29.67	24.75	24.66	20.17
Ohio	21.26	25.03	27.55	35.53	32.35	38.06	29.46	29.11	29.71	24.31	24.44	19.84
Oklahoma	21.45	24.57	26.66	34.33	31.49	37.09	28.64	24.49	28.22	24.19	24.51	19.87
Oregon	22.08	25.43	27.98	35.14	32.16	37.86	29.29	13.52	29.03	24.88	24.97	20.47
Oricono	21.99	25.75	28.82	35.76	33.50	38.63	30.53	32.36	30.56	25.53	24.95	20.62
Oso	21.68	24.83	27.48	34.41	31.74	37.53	28.81	31.36	29.14	24.33	24.26	20.12
Ote. 180 A	22.25	26.01	28.56	36.01	33.97	39.71	30.57	32.70	30.60	25.69	25.89	21.32
Oviedo	21.97	25.80	28.06	35.92	33.02	38.75	29.73	32.00	30.59	25.63	24.89	20.49
Pablo Ucello	22.12	25.47	28.07	35.64	32.94	38.39	28.57	32.20	30.20	24.99	25.02	20.36
Pachuquilla	21.13	24.97	27.44	34.67	32.11	37.14	29.14	30.47	29.44	24.89	24.49	19.70
Palermo	22.10	26.10	28.59	36.08	33.88	39.34	30.44	32.63	30.78	25.83	25.32	21.01
Palomar	22.97	25.66	28.45	35.27	32.71	38.18	30.04	33.16	30.17	25.98	25.96	21.34
Parroquia	21.97	25.71	28.57	35.56	32.79	38.88	29.92	28.20	30.28	25.12	24.94	20.70
Patricio Sanz	21.25	24.82	27.58	34.80	31.86	37.64	28.91	24.12	29.20	24.43	24.29	19.82
Paz Montes de Oca	21.94	25.26	27.67	34.39	32.22	37.89	29.13	30.94	29.76	24.99	25.14	19.95
Pedro de Alba	21.62	25.26	28.09	35.82	33.08	38.21	30.13	28.95	29.97	25.47	24.82	20.39
Pedro Romero de Terreros	21.64	25.30	28.40	35.49	32.44	37.77	29.32	30.93	29.76	24.67	24.75	20.22
Pedro Santacilia	21.58	25.32	28.05	35.32	32.91	38.38	29.94	28.19	30.19	25.08	24.37	20.19
Perpetua	21.47	25.21	27.33	34.84	32.42	38.31	29.59	32.40	29.69	24.87	24.42	20.05
Perugino	20.91	25.03	27.45	35.13	32.64	38.06	29.14	31.99	28.95	24.31	24.62	19.77
Petén	21.48	25.31	28.24	35.48	32.62	37.77	29.83	31.72	29.91	24.81	24.77	19.02
Pl. California	21.92	24.89	27.09	34.29	31.25	37.19	28.53	17.19	28.99	24.78	24.63	20.18
Plateros	20.99	24.52	27.04	33.87	31.82	37.08	28.87	30.93	28.70	23.80	23.79	19.37
Plaza Victoria	21.56	24.97	27.22	34.96	32.53	37.86	29.56	29.19	29.90	25.01	24.57	20.05
Poseidon	21.05	24.30	26.45	32.93	30.70	36.47	27.67	30.56	27.82	23.91	23.73	19.66
Poussin	22.10	25.76	27.85	35.96	33.30	38.44	28.77	32.85	30.27	25.08	25.44	20.67
Primer Callejón la Luz	22.56	25.87	28.78	36.17	33.67	38.83	30.49	27.01	30.68	25.79	25.47	20.84
Primera Cad. Concepción Beistegui	21.73	25.27	28.28	35.20	31.89	37.46	29.02	9.91	29.39	24.89	24.62	20.67
Primera Cda. Adolfo Prieto	21.89	25.69	28.59	35.94	32.55	38.09	29.47	28.33	30.21	24.85	24.80	20.33
Primera Cda. Romero de Torreros	21.55	25.36	28.34	35.89	32.70	37.88	29.16	25.31	30.02	24.65	24.75	20.13
Primera Cda. Xola	21.30	25.11	27.68	34.88	31.77	36.81	28.51	28.48	29.09	24.35	24.34	19.89
Primera Privada Benito Juárez	21.21	25.08	27.74	35.49	33.06	38.64	30.19	32.55	29.88	24.56	24.33	20.00
Primera Ret. Correggio	21.69	25.95	28.37	36.08	33.30	38.54	29.14	32.43	29.88	24.95	25.09	20.67
Priv. Emiliano Carranza	21.76	25.68	28.67	36.32	33.48	39.29	30.85	33.19	30.80	25.54	25.14	20.74
Priv. Eugenia	21.74	25.57	28.16	35.20	32.49	37.75	29.74	31.12	30.11	25.20	24.74	20.43
Priv. Juan de Oca	21.17	24.92	27.63	34.32	31.79	37.27	28.98	30.81	29.31	24.53	24.56	19.90
Priv. Miraflores	21.97	26.02	28.34	35.81	32.54	38.43	28.97	32.45	29.74	25.21	25.34	20.70
priv. Santa Cruz	21.63	25.39	27.74	35.49	32.88	38.46	29.56	31.86	29.53	25.02	24.92	20.49

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
Privada Arizona 1	21.56	25.30	27.40	35.47	32.08	37.39	28.41	28.31	28.59	24.63	25.01	20.35
Privada Arizona 2	21.48	25.53	28.05	35.13	32.78	38.63	29.43	28.03	29.40	24.94	24.86	20.22
Prof. Miguel serrano	21.11	25.12	28.20	35.43	32.34	37.92	29.74	32.22	29.49	24.72	24.55	20.18
Prol Tajín	23.34	26.82	29.95	36.51	34.13	39.74	31.31	31.04	31.31	26.54	26.39	20.55
Prol. Petén	22.85	26.43	29.57	36.27	33.83	38.93	31.24	30.11	31.01	26.13	26.34	20.45
Prol. Repúblicas	24.01	27.51	30.57	37.19	34.38	40.17	31.29	31.05	32.08	27.27	26.98	22.22
Prol. Tonalá	22.68	25.79	27.66	36.62	33.35	39.94	30.12	32.81	30.89	25.40	25.46	20.75
Prol. Uxmal	22.38	25.80	28.45	34.68	32.44	38.07	29.37	31.72	30.40	25.25	25.13	20.85
Providencia	20.94	24.65	27.19	34.48	31.47	36.99	28.60	20.95	28.76	24.17	24.11	19.58
Puente de La Morena	21.63	25.00	27.63	34.69	31.52	36.94	28.29	29.69	28.52	24.34	24.82	20.34
Puente Xoco	21.16	23.85	25.54	33.05	30.28	36.62	27.45	29.75	27.39	23.13	22.99	19.16
Rafael Alducin	20.69	24.33	26.86	34.25	31.20	36.99	28.91	13.59	28.32	23.83	23.93	19.45
Rafael Dondé	20.90	24.48	26.92	33.86	30.82	35.99	27.74	26.89	28.48	23.91	23.82	19.47
Rafael Martínez	21.37	24.84	27.71	34.82	32.15	37.75	28.98	27.06	29.45	24.67	24.40	19.93
Rafael Solana Verduguillo	22.24	25.81	28.72	36.10	33.44	39.27	30.29	23.90	30.43	25.82	25.59	20.94
Ralph Roeder	21.20	25.05	27.61	35.03	32.59	37.74	29.38	27.90	29.65	24.77	24.29	20.14
Ramos Millan	22.13	25.71	28.39	35.60	33.19	38.64	29.93	31.68	30.58	25.62	25.29	20.70
Real Mayorazgo	21.58	24.89	26.95	33.87	30.84	36.76	28.12	30.48	28.48	23.89	24.02	20.13
Recreo	21.46	24.97	27.93	35.36	32.35	38.17	29.25	31.18	29.59	24.74	24.63	20.35
Reembolsos	21.90	25.59	28.27	36.14	33.23	38.85	30.15	31.62	30.52	25.37	25.07	20.44
Reforma	22.94	26.61	29.30	36.47	34.40	39.62	31.16	33.36	31.40	26.05	25.84	21.42
Rembrandt	21.57	25.42	27.91	35.37	32.75	38.07	28.76	18.68	29.59	24.28	24.90	19.98
Riff	23.01	26.62	29.02	36.44	34.25	39.97	30.55	32.11	31.45	26.13	26.27	21.51
Río Becerra 1	21.25	24.58	26.94	34.32	31.26	36.86	27.92	28.09	28.42	24.08	24.23	19.79
Río Becerra 2	23.21	26.92	29.14	37.32	33.69	39.55	29.60	33.27	30.90	26.07	26.45	21.88
Río Churubusco	21.60	25.01	27.25	34.34	31.92	37.69	28.54	31.16	28.80	24.35	24.54	20.18
Río Mixcoac	22.31	25.39	27.84	34.54	32.02	38.05	29.22	31.46	28.24	24.97	25.21	20.74
Roberto Gayol	20.99	24.54	27.23	34.17	31.06	36.92	28.45	21.24	28.46	24.09	23.98	19.45
Rochester	21.34	24.81	27.15	34.47	32.06	37.69	29.16	26.65	28.48	24.31	24.53	19.79
Rodrigo cifuentes	21.96	25.38	27.99	35.46	33.21	38.36	27.57	32.20	30.05	24.77	24.88	20.41
Rodríguez Saro	21.64	24.90	27.99	34.95	32.17	38.09	29.59	31.22	29.25	24.82	24.88	20.39
Romero	21.72	25.46	27.89	35.49	32.92	38.38	29.65	31.54	30.40	25.13	24.72	20.11
Rosa Blanca	22.50	26.22	29.30	36.50	33.90	39.75	30.84	32.35	31.27	26.39	26.01	21.17
Rubén Darío	22.22	25.91	28.49	36.19	33.62	39.07	30.27	31.37	30.69	25.63	25.40	20.67
Rubens	22.65	26.44	28.59	36.28	33.30	38.84	28.96	33.02	30.65	25.42	25.81	21.44
Rufino Blanco Fombona	21.69	25.13	27.79	35.37	32.69	38.06	29.61	28.98	29.90	25.14	24.61	20.38
S. Lorenzo	21.77	25.52	28.22	35.34	32.50	38.41	29.53	30.74	30.02	24.83	24.89	20.31
Sacramento	21.33	25.00	27.19	34.42	31.40	37.31	28.75	16.83	28.69	24.49	24.36	20.02
Sagredo	21.81	25.48	28.32	35.38	33.09	38.09	28.67	32.08	29.83	24.86	25.01	20.44
Samuel Ramos Magaña	20.77	24.74	28.09	34.95	31.99	37.44	29.57	31.72	29.10	24.22	24.15	19.68
San Bernardino	20.97	24.18	26.65	33.32	30.50	35.53	27.92	21.59	28.27	23.63	23.71	19.59
San Felipe	20.89	24.32	27.19	33.92	31.46	37.61	28.93	29.91	28.91	23.71	23.39	19.07

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
San Francisco	21.42	24.99	27.71	34.94	31.94	37.55	29.00	22.85	29.28	24.46	24.40	19.95
San Ramón	21.09	25.01	27.78	35.46	32.24	37.84	29.66	17.51	29.39	24.58	24.48	19.99
Santa Cruz Nrt	21.26	25.24	28.36	35.05	32.47	37.55	29.30	29.85	29.80	24.15	24.18	19.76
Santa Cruz Sur	21.75	25.87	28.83	35.59	32.84	37.91	29.62	29.07	30.54	25.15	25.14	20.52
Santander	20.52	24.16	26.58	33.99	31.26	36.97	28.01	31.34	28.60	23.90	23.55	19.40
Santiago Ramon y Cajal	21.65	25.15	27.53	34.97	32.73	37.68	29.48	29.88	29.88	24.98	24.65	19.93
Santiago Rebull	21.95	25.44	28.09	35.17	32.64	37.90	27.85	31.86	29.89	25.00	25.16	20.42
Saratoga	21.64	25.29	27.83	34.99	32.73	37.91	29.19	24.24	29.83	25.07	24.86	20.30
Saturnino Herrán	21.25	24.96	27.69	34.81	32.67	38.05	28.68	31.77	29.47	24.37	24.35	19.77
Sebastián del Piombo	21.48	25.54	27.83	35.67	32.59	38.25	28.49	15.49	29.69	24.29	24.79	19.92
Segovia	21.52	25.09	28.00	35.42	32.36	37.78	29.39	30.96	29.75	24.86	25.04	20.34
Segunda Cad. Concepción Beistegui	21.02	24.30	27.59	34.22	31.31	36.28	28.56	10.35	28.70	24.22	24.20	19.58
Segunda Cad. Romero de Torrerros	21.19	25.04	28.18	35.32	32.32	37.68	29.04	30.83	29.78	24.25	24.27	19.74
Segunda Cda. Agustín Gutiérrez	21.91	25.04	27.52	34.54	32.16	37.89	29.49	31.76	29.65	25.01	25.14	17.99
Segundo Callejón de Luz	22.32	26.06	28.97	35.78	33.64	39.50	30.68	20.73	30.83	25.84	25.41	20.76
Seguros Postales	22.48	26.05	28.54	37.09	33.67	39.46	30.40	32.35	31.24	26.07	25.62	20.91
Serafín Olarte	21.73	25.44	28.32	35.52	32.95	38.39	29.82	25.84	30.22	25.33	25.02	20.51
Sevilla	21.87	25.58	28.13	35.24	32.94	38.01	29.65	25.53	30.07	25.21	25.06	20.58
Simón Bolívar	21.49	25.08	27.94	35.10	32.29	37.93	29.42	28.27	29.84	24.84	24.62	20.13
Soria	21.39	25.16	27.77	35.33	32.27	37.82	29.26	30.95	29.79	24.64	24.57	20.04
Sta. Barbara	21.19	24.55	27.19	34.72	31.36	36.38	28.95	17.52	28.54	23.98	24.31	19.79
Sta. Catalina	21.73	25.18	27.33	34.78	31.56	37.30	28.98	14.32	28.84	24.85	24.68	20.56
Sta. Margarita	21.60	25.02	27.23	34.48	31.43	37.26	28.90	16.11	28.75	24.67	24.56	20.30
Sta. Mónica	21.23	23.93	27.01	33.96	30.62	36.28	28.23	8.94	28.46	23.54	23.18	18.99
Sta. Rosalía	21.60	24.91	27.06	34.87	31.75	37.49	29.14	16.54	28.81	24.80	24.99	20.50
Sucre	22.14	26.06	28.20	36.16	33.76	38.99	29.90	31.78	30.61	25.75	25.56	20.66
Suiza	21.99	25.66	27.53	35.30	33.24	39.01	29.92	32.73	30.22	25.11	24.69	20.39
Tajín	21.56	25.29	28.24	35.49	32.62	37.75	29.66	32.09	29.95	24.84	24.77	20.16
Tanana	21.64	25.46	28.00	35.76	33.00	39.28	30.03	32.19	30.42	25.09	25.21	20.58
Tarragona	21.51	25.31	28.37	36.25	32.68	38.32	29.77	32.27	29.97	25.15	25.02	19.85
Tejocotes	21.58	25.03	27.89	35.22	32.24	38.59	29.31	29.63	29.99	24.57	24.57	20.16
Tenayuca	21.86	25.67	28.64	35.44	32.84	38.33	30.11	32.69	30.36	25.23	25.31	20.59
Tennessee	22.06	25.70	27.58	35.17	32.32	38.36	29.60	17.00	29.62	25.57	25.50	21.12
Tepozteco	21.34	25.09	27.52	34.23	31.53	36.66	28.69	31.22	29.56	24.39	24.38	18.96
Tiepolo	21.65	25.13	27.95	35.56	32.72	37.85	28.69	31.34	29.59	24.86	25.02	20.32
Tigre	21.70	24.69	27.34	34.57	31.48	37.42	28.55	31.66	28.98	24.36	24.23	20.14
Tijuana	20.36	23.90	26.71	33.70	30.64	35.85	28.26	8.80	27.72	22.88	22.72	18.84
Tintoreto	21.36	24.41	26.80	34.09	31.54	36.79	27.64	29.40	28.16	23.69	24.24	19.59
Tiziano	23.61	27.04	29.86	37.47	34.60	39.61	29.46	33.43	31.69	26.44	26.86	21.72
Tokio	21.94	25.52	28.03	35.08	32.84	37.96	29.62	26.68	30.03	25.22	25.01	20.62
Toledo	21.34	25.07	27.77	35.11	32.12	37.76	29.30	30.92	29.68	24.46	24.25	19.76
Torres Adalid	21.37	25.19	28.12	35.04	32.21	37.29	29.29	25.86	29.65	24.64	24.55	19.89

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
Tres Zapotes	21.99	25.54	28.64	35.57	32.91	37.88	30.03	30.54	30.01	25.26	25.41	20.67
Trinidad	21.66	25.27	28.03	34.86	32.14	37.56	29.29	14.34	28.97	24.65	25.02	20.25
Tripoli	22.03	25.70	28.36	35.30	32.91	38.04	29.75	28.55	30.18	25.44	25.31	20.78
Tuburcio Sánchez de La Barquera	21.79	25.31	28.60	35.73	33.34	38.48	29.35	32.03	30.23	24.93	25.25	20.34
Tuy	21.26	24.76	27.31	34.51	31.64	37.61	29.19	31.09	29.41	24.51	24.22	19.58
Unión Postal	21.55	24.99	27.67	35.03	32.09	37.87	29.46	30.67	29.82	24.84	24.48	20.09
Uvas	20.72	24.41	26.85	34.24	31.15	37.14	28.78	13.87	28.30	23.86	23.85	19.47
Uxmal	21.76	25.52	28.63	35.85	32.87	38.15	29.90	32.46	30.20	25.04	25.13	20.48
Valdivia	21.59	25.33	27.89	35.24	32.90	37.92	29.60	31.48	30.21	25.04	24.17	20.04
Vermont	21.04	25.13	27.28	34.64	31.66	36.90	28.74	29.23	29.15	24.06	23.86	19.72
Viad. Pdte. Miguel Alemán Valdés	21.97	25.54	27.99	36.09	32.95	38.80	29.70	30.76	30.23	25.07	25.12	20.54
Virgilio Uribe	21.64	25.44	27.91	35.42	32.68	38.18	29.38	31.42	30.24	25.37	24.91	20.45
Vista Hermosa	21.45	25.08	27.53	34.72	32.61	38.14	28.52	30.16	29.65	24.57	24.69	20.02
Vizcaya	20.05	23.47	26.25	33.45	31.37	37.02	28.30	30.78	28.33	23.02	22.54	18.85
Watteau	21.31	24.89	27.31	34.59	31.92	37.46	27.72	30.60	28.97	23.91	24.09	19.69
Wisconcin	21.21	24.70	26.85	34.31	31.57	37.33	28.38	23.39	28.66	24.54	24.55	19.99
Xochicalco	22.10	25.62	28.71	35.68	32.97	38.17	30.16	32.17	30.27	25.31	25.35	20.68
Xola	21.75	25.47	28.31	35.70	32.53	37.97	29.40	29.89	29.98	24.87	24.79	20.19
Yácatas	22.81	26.21	29.26	35.74	33.34	39.05	30.29	32.68	31.33	25.77	26.03	21.22
Yosemite	20.60	24.43	27.19	34.45	31.35	37.19	28.38	28.75	28.88	23.88	23.94	19.18
Zaragoza	22.62	26.50	29.25	36.17	33.24	39.16	30.39	33.55	31.18	26.10	26.03	21.47
Zempoala	21.24	24.81	27.65	34.79	32.06	37.20	29.12	30.37	29.37	24.58	24.47	19.95

### Anexo 3. Temperatura atmosférica promedio por mes de las calles de la alcaldía Benito Juárez

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
11 de Abril	15.82	17.55	19.51	20.00	20.10	22.50	22.64	9.21	19.99	18.32	17.51	14.37
5 de febrero 1	15.64	17.44	19.41	20.00	20.04	22.37	21.81	16.26	19.96	14.26	13.18	10.87
5 de mayo 1	15.78	17.63	19.61	20.00	20.10	22.55	21.69	16.22	20.09	15.79	14.90	12.32
Abelardo Carrillo Y Gariel 1	15.48	17.27	19.25	20.00	19.95	22.16	21.61	16.32	19.82	15.76	14.35	11.83
Acacias	15.83	17.72	19.70	20.00	20.14	22.61	21.38	16.76	20.16	16.63	15.73	13.03
Acordada 1	15.91	17.85	19.84	20.00	20.20	22.69	20.76	17.82	20.26	18.27	17.31	14.38
Actipan 1	15.93	17.88	19.87	20.01	20.22	22.71	20.60	18.15	20.29	18.48	17.51	14.56
Adolfo Prieto 1	15.74	17.58	19.57	20.00	20.02	22.49	21.97	15.10	20.01	17.55	16.63	13.74
Agustín González de Cossio 1	15.71	17.54	19.52	20.00	19.99	22.46	22.21	14.28	19.97	17.74	16.83	13.88
Agustín Gutiérrez 9	15.85	17.68	19.65	20.00	20.19	22.63	21.67	16.78	20.17	13.09	12.31	10.17
Ahorro Postal 1	15.54	17.33	19.31	20.00	19.94	22.25	22.02	15.63	19.85	15.71	14.51	11.96
Ajusco 1	15.89	17.70	19.65	20.00	20.26	22.68	21.61	17.23	20.22	10.82	10.10	8.34
Alabama 1	15.78	17.62	19.60	20.00	20.06	22.52	21.92	14.35	20.04	18.14	17.23	14.23
Alaska	15.49	17.25	19.23	20.00	19.76	22.22	23.37	12.59	19.69	17.23	16.31	13.39
Albert 1	15.76	17.56	19.52	20.00	20.16	22.51	21.59	17.01	20.10	12.16	11.21	9.25

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Alberto Balderas R. 1	15.94	17.89	19.89	20.08	20.23	22.72	20.53	18.12	20.30	18.70	17.73	14.74
Alemania 2	15.66	17.46	19.44	20.00	20.06	22.40	21.79	16.31	19.98	14.12	13.06	10.77
Alfonso Caso	15.97	17.77	19.71	20.00	20.37	22.77	21.43	17.96	20.32	8.34	7.71	6.36
Alfonso XIII 1	15.45	17.22	19.20	20.00	19.83	22.15	22.42	14.92	19.73	16.46	15.22	12.53
Algeciras 1	15.93	17.88	19.87	20.01	20.22	22.71	20.60	18.13	20.29	18.48	17.51	14.55
Alhambra 1	15.86	17.67	19.63	20.00	20.25	22.65	21.59	17.29	20.20	10.69	9.93	8.19
Alicante 1	15.52	17.31	19.29	20.00	19.90	22.23	22.24	15.19	19.81	16.07	14.90	12.27
Amado Nervo 1	15.45	17.23	19.22	20.00	19.90	22.13	21.84	15.89	19.78	16.17	14.78	12.18
Ameyalco 1	15.79	17.65	19.64	20.00	20.07	22.55	21.71	15.16	20.08	18.08	17.16	14.19
Amores 1	15.74	17.59	19.57	20.00	20.03	22.50	21.91	15.45	20.03	17.07	16.16	13.35
Ana María Mier 1	15.54	17.31	19.30	20.00	19.82	22.28	23.07	13.02	19.76	17.23	16.30	13.40
Anaxágoras 1	15.60	17.40	19.38	20.00	19.91	22.34	22.52	14.42	19.86	16.67	15.71	12.94
Andalucía 2	15.49	17.28	19.26	20.00	19.89	22.20	22.17	15.35	19.79	16.09	14.86	12.24
Andorra 2	15.65	17.45	19.42	20.00	20.08	22.38	21.62	16.69	19.99	13.64	12.52	10.33
Andrés de la concha 1	15.91	17.85	19.84	20.00	20.20	22.69	20.74	17.86	20.26	18.34	17.38	14.44
Angel Urraza 1	15.73	17.58	19.56	20.00	20.04	22.49	21.84	15.60	20.03	16.79	15.84	13.09
Aniceto Ortega 1	15.60	17.40	19.38	20.00	19.89	22.34	22.67	13.81	19.85	17.13	16.19	13.33
Anillo Periférico 1	15.93	17.85	19.84	20.10	20.22	22.70	20.82	16.84	20.26	18.65	17.70	14.69
Antenor Sala 1	15.44	17.21	19.19	20.00	19.80	22.14	22.67	14.48	19.70	16.59	15.41	12.67
Antonio Maura 1	15.44	17.22	19.21	20.00	19.89	22.12	21.81	15.94	19.77	16.24	14.82	12.22
Antonio Van Dick 1	15.99	17.99	19.99	20.42	20.29	22.79	20.07	19.32	20.39	18.97	17.97	14.97
Aragón 1	15.43	17.21	19.19	20.00	19.87	22.11	22.01	15.60	19.74	16.38	15.01	12.36
Arizona 3	15.75	17.55	19.53	20.00	20.02	22.48	22.33	12.68	19.98	18.15	17.28	14.23
Arkansas 1	15.73	17.55	19.53	20.00	20.00	22.47	22.24	13.68	19.98	17.97	17.08	14.08
Asturias 1	15.92	17.87	19.86	20.00	20.21	22.70	20.66	18.01	20.28	18.40	17.44	14.49
Asturias 10	15.45	17.23	19.21	20.00	19.87	22.14	22.12	15.43	19.75	16.31	15.00	12.35
Av Rubén M. Campos 1	15.51	17.30	19.28	20.00	19.96	22.20	21.67	16.27	19.84	15.53	14.18	11.69
Av. 11 1	15.69	17.50	19.47	20.00	20.06	22.43	21.88	16.08	20.00	14.43	13.44	11.09
Av. 17 1	15.70	17.51	19.48	20.00	20.08	22.45	21.82	16.31	20.02	13.91	12.93	10.66
Av. Antonio Rodríguez 1	15.69	17.50	19.47	20.00	20.07	22.44	21.83	16.24	20.01	14.08	13.09	10.80
Av. Colonia del Valle	15.64	17.44	19.43	20.00	19.93	22.38	22.51	14.00	19.89	17.25	16.32	13.45
Av. Coyoacán 1	15.76	17.61	19.60	20.00	20.05	22.52	21.85	15.51	20.05	17.07	16.16	13.36
Av. Cuauhtémoc 1	15.65	17.46	19.44	20.00	19.96	22.40	22.29	14.96	19.92	16.29	15.34	12.65
Av. de las Americas 1	15.42	17.21	19.19	20.00	19.90	22.09	21.67	16.16	19.76	16.31	14.83	12.22
Av. de los Montes 1	15.87	17.68	19.63	20.00	20.26	22.65	21.56	17.38	20.21	10.44	9.68	7.99
Av. Del Parque 1	15.67	17.43	19.41	20.00	19.93	22.39	22.91	11.48	19.86	17.96	17.12	14.06
Av. División del Nte 1	15.74	17.55	19.53	20.00	20.05	22.50	22.09	15.33	20.02	15.25	14.38	11.86
Av. Emiliano Carranza 1	15.72	17.52	19.49	20.00	20.14	22.47	21.56	17.00	20.07	12.48	11.47	9.46
Av. Emperadores 1	15.82	17.63	19.59	20.00	20.19	22.59	21.67	16.87	20.14	12.30	11.47	9.47
Av. Extremadura 1	15.96	17.94	19.94	20.16	20.26	22.76	20.31	18.77	20.34	18.77	17.79	14.80
Av. Félix Cuevas 7	15.86	17.77	19.75	20.00	20.16	22.63	21.12	17.10	20.19	17.61	16.68	13.83
Av. Fernando 1	15.46	17.24	19.22	20.00	19.86	22.16	22.26	15.17	19.75	16.36	15.10	12.44

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Av. Independencia 1	15.66	17.46	19.43	20.00	20.04	22.39	21.86	16.11	19.97	14.49	13.45	11.09
Av. Insurgentes Sur 1	15.83	17.72	19.71	20.00	20.12	22.60	21.37	16.20	20.14	18.14	17.21	14.25
Av. Lago 1	15.63	17.43	19.40	20.00	20.05	22.35	21.69	16.48	19.96	14.15	13.01	10.73
Av. Los Pinos 1	15.93	17.87	19.86	20.10	20.22	22.71	20.72	17.23	20.28	18.74	17.79	14.77
Av. Magdalena 3	15.69	17.51	19.49	20.00	19.97	22.43	22.40	13.62	19.94	17.82	16.92	13.95
Av. México Coyoacán 1	15.82	17.67	19.64	20.00	20.15	22.60	21.66	16.55	20.14	14.53	13.69	11.32
Av. Morales 1	15.64	17.44	19.41	20.00	20.07	22.37	21.64	16.62	19.98	13.86	12.73	10.50
Av. Nevado 1	15.90	17.72	19.67	20.00	20.27	22.69	21.60	17.30	20.24	10.62	9.92	8.19
Av. Niños Heroes de Chapultepec 1	15.56	17.35	19.33	20.00	19.95	22.27	21.98	15.72	19.86	15.54	14.35	11.83
Av. Patriotismo 1	15.90	17.81	19.80	20.13	20.19	22.66	21.04	16.27	20.22	18.62	17.69	14.66
Av. Pdte. Plutarco Elías Calles	15.66	17.46	19.42	20.00	20.11	22.39	21.49	17.01	20.01	13.05	11.91	9.83
Av. Pirineos 4	15.87	17.68	19.64	20.00	20.24	22.65	21.62	17.12	20.20	11.34	10.59	8.74
Av. Popocatepetl 1	15.86	17.68	19.64	20.00	20.21	22.64	21.65	16.91	20.18	12.42	11.65	9.62
Av. Porfirio Díaz 4	15.94	17.91	19.90	20.08	20.24	22.73	20.47	18.33	20.31	18.69	17.72	14.73
Av. Presidentes 1	15.80	17.62	19.58	20.00	20.18	22.57	21.66	16.87	20.13	12.30	11.45	9.45
Av. Primero de Mayo	15.89	17.77	19.75	20.03	20.18	22.64	21.31	14.94	20.18	18.59	17.68	14.63
Av. Repúblicas 1	15.86	17.67	19.63	20.00	20.24	22.65	21.61	17.19	20.20	11.07	10.31	8.51
Av. Revolución 1	15.91	17.82	19.81	20.16	20.20	22.68	20.96	16.33	20.24	18.59	17.65	14.64
Av. Río Mixcoac 1	15.91	17.86	19.85	20.02	20.21	22.70	20.71	17.94	20.27	18.29	17.33	14.40
Av. San Antonio	15.93	17.88	19.87	20.11	20.23	22.71	20.62	17.72	20.29	18.72	17.76	14.75
Av. Santiago 1	15.47	17.26	19.24	20.00	19.92	22.16	21.77	16.04	19.80	15.93	14.56	12.00
Av. Tres 2	15.83	17.66	19.64	20.02	20.11	22.57	21.84	13.41	20.09	18.41	17.53	14.47
Av. Universidad 1	15.70	17.53	19.51	20.00	20.02	22.45	21.96	15.64	19.99	16.23	15.27	12.61
Av. Uno 1	15.85	17.67	19.65	20.00	20.13	22.57	21.85	13.07	20.09	18.43	17.56	14.49
Av. Víctor Hugo 1	15.76	17.58	19.55	20.00	20.13	22.52	21.76	16.50	20.08	13.42	12.52	10.33
Av. Víctor Hugo 22	15.60	17.39	19.37	20.00	19.97	22.32	22.04	15.63	19.90	15.41	14.31	11.80
Av. Víctor Hugo 27	15.41	17.19	19.18	20.00	19.88	22.08	21.78	15.98	19.74	16.46	14.98	12.35
Avenida Colonia del Valle 2	15.76	17.61	19.59	20.00	20.04	22.51	21.87	15.04	20.04	17.83	16.90	13.97
Balmaceda 1	15.54	17.33	19.31	20.00	19.94	22.25	21.98	15.72	19.85	15.64	14.42	11.89
Baltimore 1	15.94	17.89	19.89	20.06	20.23	22.72	20.54	18.14	20.30	18.66	17.69	14.70
Barranca del muerto 5	15.85	17.76	19.75	20.00	20.15	22.63	21.20	17.02	20.18	17.56	16.63	13.79
Bartolomé R. Salido 1	15.65	17.46	19.43	20.00	19.99	22.39	22.08	15.48	19.94	15.59	14.58	12.03
Becerra	15.88	17.60	19.56	20.00	20.16	22.55	22.45	8.73	20.05	18.43	17.63	14.47
Bélgica 1	15.86	17.67	19.63	20.00	20.24	22.65	21.61	17.22	20.20	10.85	10.10	8.33
Bengala 1	15.71	17.51	19.48	20.00	20.13	22.46	21.61	16.87	20.05	12.79	11.77	9.71
Benito Juárez 4	15.74	17.54	19.51	20.00	20.15	22.49	21.62	16.90	20.08	12.50	11.53	9.51
Benvenuto Cellini 1	15.98	17.97	19.97	20.27	20.28	22.78	20.17	19.08	20.37	18.90	17.91	14.92
Berruguete 1	15.99	17.98	19.98	20.35	20.29	22.78	20.11	19.19	20.38	18.95	17.95	14.95
Bertha 1	15.58	17.38	19.35	20.00	20.03	22.29	21.58	16.59	19.92	14.47	13.23	10.91
Bismarck 1	15.43	17.21	19.20	20.00	19.88	22.11	21.88	15.83	19.76	16.33	14.92	12.29
Bonampak 1	15.66	17.48	19.46	20.00	20.00	22.41	22.06	15.51	19.96	15.62	14.63	12.07
Boston 1	15.94	17.90	19.90	20.07	20.24	22.73	20.49	18.25	20.31	18.69	17.72	14.73

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Botticelli 1	15.97	17.95	19.95	20.25	20.27	22.77	20.24	18.83	20.36	18.89	17.90	14.90
Bremen 1	15.77	17.57	19.53	20.00	20.18	22.53	21.59	17.05	20.11	11.95	11.03	9.10
Bretaña 1	15.70	17.50	19.47	20.00	20.12	22.44	21.60	16.85	20.04	12.95	11.91	9.83
Bruno Traven 1	15.84	17.68	19.64	20.00	20.18	22.62	21.67	16.74	20.16	13.27	12.48	10.31
Búfalo 1	15.88	17.80	19.80	20.00	20.18	22.66	20.95	17.43	20.22	17.96	17.01	14.12
Bulgaria 1	15.79	17.61	19.57	20.00	20.15	22.56	21.75	16.58	20.11	13.01	12.16	10.04
C Gral Manuel Rincón 1	15.84	17.67	19.64	20.00	20.17	22.62	21.67	16.70	20.16	13.48	12.68	10.48
C. 10 1	15.88	17.76	19.74	20.01	20.17	22.63	21.36	14.79	20.17	18.57	17.66	14.61
C. 11	15.83	17.68	19.67	20.00	20.11	22.57	21.69	14.28	20.10	18.38	17.48	14.44
C. 13 1	15.85	17.71	19.70	20.00	20.14	22.60	21.55	14.54	20.13	18.46	17.56	14.52
C. 15 2	15.86	17.73	19.72	20.00	20.14	22.61	21.41	15.23	20.15	18.46	17.54	14.52
C. 17 1	15.88	17.77	19.76	20.00	20.16	22.64	21.25	15.61	20.18	18.54	17.62	14.59
C. 18 1	15.91	17.81	19.80	20.04	20.20	22.67	21.02	16.12	20.23	18.66	17.73	14.70
C. 20 1	15.93	17.87	19.86	20.09	20.22	22.71	20.72	17.22	20.28	18.74	17.78	14.76
C. 21 2	15.90	17.81	19.80	20.02	20.19	22.67	20.98	16.54	20.23	18.61	17.67	14.65
C. 23 1	15.92	17.85	19.84	20.06	20.21	22.69	20.82	16.97	20.26	18.69	17.74	14.72
C. 25 1	15.92	17.86	19.85	20.06	20.21	22.70	20.75	17.32	20.27	18.68	17.73	14.72
C. 27 1	15.94	17.89	19.89	20.12	20.24	22.72	20.57	17.81	20.30	18.77	17.80	14.80
C. 5 1	15.78	17.57	19.55	20.00	20.06	22.50	22.31	12.03	20.00	18.26	17.40	14.33
C. 5 de Febrero 1	15.44	17.22	19.20	20.00	19.87	22.13	22.06	15.54	19.75	16.33	14.98	12.34
C. 6	15.87	17.72	19.71	20.00	20.15	22.61	21.54	14.18	20.14	18.52	17.62	14.56
C. 7 5	15.82	17.63	19.61	20.00	20.10	22.54	22.03	12.63	20.06	18.36	17.49	14.42
C. Altamira 1	15.90	17.70	19.65	20.00	20.30	22.68	21.49	17.62	20.25	9.68	8.95	7.38
C. Andrea del Castagno 1	15.98	17.96	19.95	20.27	20.27	22.77	20.23	18.82	20.36	18.90	17.92	14.91
C. Aniceto Ortega 1	15.80	17.67	19.65	20.00	20.10	22.56	21.55	16.26	20.11	16.92	16.00	13.24
C. Antillas 1	15.83	17.63	19.59	20.00	20.22	22.60	21.61	17.15	20.16	11.27	10.45	8.62
C. Azores 2	15.78	17.60	19.57	20.00	20.12	22.54	21.79	16.34	20.09	14.08	13.21	10.91
C. Balboa 1	15.86	17.67	19.62	20.00	20.24	22.64	21.60	17.23	20.20	10.88	10.11	8.34
C. Cadiz 3	15.93	17.88	19.88	20.02	20.22	22.71	20.59	18.16	20.29	18.49	17.53	14.57
C. Canarias 1	15.81	17.62	19.58	20.00	20.18	22.58	21.69	16.86	20.14	12.09	11.25	9.29
C. Carmen 1	15.56	17.36	19.33	20.00	20.02	22.27	21.56	16.60	19.91	14.68	13.40	11.05
C. Cleveland 1	15.95	17.92	19.92	20.12	20.25	22.74	20.40	18.48	20.33	18.76	17.78	14.79
C. Concepción Beistegui 1	15.67	17.49	19.47	20.00	19.97	22.41	22.26	14.50	19.94	17.10	16.15	13.32
C. Don Juan 1	15.58	17.38	19.35	20.00	20.02	22.29	21.61	16.54	19.92	14.57	13.32	10.99
C. dos	15.84	17.72	19.70	20.00	20.14	22.61	21.39	16.77	20.16	16.61	15.72	13.02
C. Dr. José María Vértiz 1	15.62	17.42	19.40	20.00	19.96	22.36	22.27	15.15	19.90	15.78	14.78	12.18
C. Elena 1	15.58	17.37	19.35	20.00	20.01	22.29	21.66	16.42	19.91	14.69	13.46	11.10
C. Elisa 1	15.59	17.38	19.36	20.00	20.01	22.30	21.71	16.34	19.92	14.68	13.48	11.11
C. Gabriel Mancera 1	15.72	17.56	19.54	20.00	20.01	22.48	22.02	15.23	20.00	17.03	16.10	13.30
C. Indiana 1	15.88	17.79	19.78	20.00	20.17	22.65	21.05	16.72	20.21	18.45	17.50	14.52
C. Isabel Lozano Viuda de Betty 1	15.63	17.44	19.42	20.00	19.99	22.37	22.07	15.54	19.93	15.46	14.43	11.90
C. J. Enrique Pestalozzi 7	15.63	17.43	19.41	20.00	19.93	22.37	22.44	14.51	19.89	16.77	15.82	13.04

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
C. Juan Cordero	15.97	17.95	19.95	20.20	20.27	22.76	20.26	18.84	20.35	18.85	17.86	14.87
C. Juan Escutia 1	15.62	17.42	19.39	20.00	20.02	22.35	21.85	16.10	19.94	14.65	13.54	11.17
C. Juan Sánchez Azcona 10	15.77	17.63	19.62	20.00	20.08	22.54	21.68	16.02	20.08	16.74	15.82	13.08
C. Juan Sánchez Azcona 1	15.57	17.35	19.34	20.00	19.86	22.31	22.81	13.63	19.81	17.06	16.11	13.26
C. Kansas 5	15.85	17.74	19.73	20.00	20.13	22.61	21.33	15.90	20.15	18.36	17.43	14.44
C. Latinos 1	15.40	17.18	19.17	20.00	19.90	22.06	21.55	16.32	19.75	16.48	14.92	12.31
C. Laura 1	15.53	17.32	19.30	20.00	19.98	22.23	21.62	16.40	19.87	15.18	13.86	11.43
C. Lerida 1	15.54	17.33	19.31	20.00	19.93	22.25	22.10	15.47	19.84	15.82	14.64	12.06
C. Lourdes 1	15.66	17.46	19.43	20.00	20.08	22.39	21.64	16.66	19.99	13.65	12.55	10.35
C. Mercaderes 8	15.87	17.79	19.78	20.00	20.16	22.65	21.04	17.29	20.21	17.85	16.91	14.03
C. Miguel Noreña 1	15.86	17.76	19.75	20.00	20.15	22.63	21.16	17.08	20.19	17.71	16.79	13.92
C. Mitla 1	15.59	17.39	19.37	20.00	19.94	22.33	22.29	15.09	19.87	15.90	14.86	12.24
C. Mónaco 1	15.68	17.48	19.45	20.00	20.10	22.42	21.61	16.79	20.02	13.21	12.15	10.02
C. Monte Albán 1	15.60	17.40	19.38	20.00	19.94	22.33	22.30	15.06	19.88	15.93	14.91	12.28
C. Nueva York 4	15.77	17.59	19.57	20.00	20.04	22.50	22.11	13.53	20.02	18.15	17.26	14.24
C. Palenque 1	15.60	17.40	19.38	20.00	19.93	22.34	22.37	14.93	19.87	16.05	15.04	12.39
C. Pampas 2	15.40	17.19	19.17	20.00	19.91	22.06	21.47	16.46	19.75	16.44	14.86	12.26
C. Pensilvania 2	15.81	17.66	19.65	20.00	20.09	22.56	21.75	14.50	20.08	18.27	17.36	14.35
C. Perez de Leon 1	15.55	17.34	19.32	20.00	19.97	22.26	21.86	15.97	19.87	15.36	14.14	11.65
C. Pilares 2	15.77	17.63	19.62	20.00	20.08	22.54	21.64	16.11	20.08	16.65	15.71	13.00
C. Pitágoras 13	15.64	17.45	19.44	20.00	19.95	22.39	22.33	14.71	19.91	16.69	15.73	12.97
C. Primero de Mayo 1	15.57	17.36	19.34	20.00	20.01	22.27	21.65	16.43	19.90	14.81	13.55	11.18
C. Texas 1	15.76	17.57	19.55	20.00	20.03	22.49	22.21	13.24	20.00	18.13	17.25	14.22
C. Tlacoquemecatl 1	15.82	17.71	19.70	20.00	20.12	22.59	21.37	16.47	20.14	17.60	16.66	13.80
C. Uno	15.84	17.72	19.71	20.00	20.14	22.61	21.37	16.79	20.16	16.68	15.79	13.08
C. Valencia 1	15.94	17.90	19.89	20.03	20.23	22.73	20.50	18.33	20.31	18.59	17.62	14.65
C. Virginia 1	15.58	17.37	19.35	20.00	20.01	22.29	21.69	16.37	19.91	14.76	13.53	11.16
C. Yácatas 1	15.60	17.40	19.38	20.00	19.91	22.34	22.48	14.51	19.86	16.58	15.59	12.84
C. Fragonard 1	15.97	17.95	19.95	20.19	20.27	22.77	20.23	18.94	20.36	18.84	17.86	14.87
Cad. Coyoacán	15.84	17.73	19.72	20.00	20.13	22.61	21.28	16.71	20.16	17.58	16.65	13.79
Cádiz 1	15.45	17.22	19.21	20.00	19.85	22.14	22.24	15.21	19.74	16.40	15.11	12.44
Caleta 1	15.45	17.22	19.21	20.00	19.82	22.16	22.57	14.63	19.72	16.52	15.33	12.61
Calle 16 1	15.91	17.81	19.80	20.04	20.19	22.67	21.04	16.07	20.22	18.65	17.72	14.68
Calle 19 1	15.90	17.79	19.78	20.02	20.18	22.66	21.11	15.93	20.21	18.61	17.68	14.65
Calle 22 1	15.93	17.87	19.86	20.10	20.23	22.71	20.69	17.31	20.28	18.75	17.80	14.78
Calle 3 1	15.81	17.57	19.54	20.00	20.08	22.51	22.43	10.66	20.01	18.32	17.49	14.37
Calle 4 1	15.87	17.69	19.66	20.00	20.15	22.59	21.81	12.69	20.11	18.49	17.62	14.53
Calle Av. Dos 1	15.86	17.72	19.70	20.02	20.14	22.61	21.53	14.40	20.14	18.50	17.59	14.54
Calle Correspondencia 1	15.51	17.29	19.27	20.00	19.91	22.21	22.10	15.46	19.81	16.00	14.77	12.17
Calle de Empresa 5	15.96	17.93	19.93	20.14	20.25	22.75	20.35	18.68	20.34	18.74	17.75	14.77
Calle Justina 1	15.60	17.39	19.37	20.00	20.03	22.31	21.64	16.51	19.93	14.43	13.23	10.91
Calle Martín Luis Guzman 1	15.48	17.27	19.25	20.00	19.95	22.16	21.58	16.38	19.82	15.75	14.33	11.82

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Calle Refugio 1	15.54	17.34	19.31	20.00	19.98	22.24	21.71	16.25	19.87	15.18	13.90	11.47
Calle Rumania 1	15.82	17.63	19.59	20.00	20.20	22.59	21.67	16.94	20.15	11.83	11.01	9.08
Calle San Borjas 1	15.70	17.53	19.51	20.00	20.01	22.45	22.01	15.34	19.98	16.52	15.56	12.84
Calle Zacahuiztco 1	15.67	17.47	19.43	20.00	20.08	22.40	21.65	16.65	20.00	13.57	12.49	10.30
Calz. de Tlalpan 1	15.64	17.43	19.40	20.00	20.05	22.37	21.74	16.46	19.97	13.84	12.74	10.50
Calz. San Simon 1	15.70	17.51	19.48	20.00	20.09	22.45	21.76	16.46	20.03	13.58	12.59	10.38
Calz. Sta. Anita 1	15.38	17.16	19.15	20.00	19.89	22.03	21.51	16.37	19.73	16.65	15.04	12.41
Calz. Sta. Cruz 1	15.74	17.55	19.52	20.00	20.12	22.50	21.75	16.54	20.06	13.25	12.31	10.16
Campana 1	15.95	17.92	19.92	20.07	20.25	22.74	20.41	18.55	20.32	18.69	17.72	14.74
Canova 2	15.93	17.89	19.89	20.02	20.23	22.72	20.53	18.27	20.30	18.55	17.58	14.62
Capuchinas 1	15.89	17.82	19.82	20.00	20.19	22.67	20.87	17.61	20.24	18.10	17.15	14.24
Caravaggio 1	16.00	18.00	20.00	20.51	20.30	22.80	20.01	19.46	20.40	18.99	17.99	14.99
Carillo Puerto 1	15.83	17.67	19.63	20.00	20.16	22.61	21.68	16.65	20.15	13.67	12.86	10.63
Carlos Fernández 1	15.67	17.49	19.47	20.00	19.95	22.42	22.40	14.01	19.92	17.51	16.59	13.68
Carolina 1	15.91	17.85	19.85	20.02	20.21	22.69	20.75	17.55	20.26	18.59	17.63	14.64
Carteros 1	15.52	17.30	19.28	20.00	19.92	22.22	22.02	15.62	19.82	15.84	14.60	12.03
Casa del Obrero Mundial 1	15.46	17.22	19.21	20.00	19.80	22.17	22.82	14.04	19.71	16.76	15.65	12.86
Casas Grandes 3	15.51	17.30	19.28	20.00	19.88	22.23	22.41	14.88	19.79	16.23	15.10	12.43
Castilla 1	15.51	17.29	19.27	20.00	19.90	22.21	22.20	15.30	19.80	16.02	14.82	12.21
Cda. 8 de Agosto	15.85	17.59	19.55	20.00	20.14	22.53	22.47	9.26	20.03	18.39	17.58	14.44
Cda. Andrea del Castagno	15.96	17.93	19.93	20.21	20.26	22.75	20.35	18.47	20.34	18.86	17.88	14.88
Cda. Aniceto Ortega 1	15.73	17.58	19.56	20.00	20.03	22.49	21.91	15.37	20.02	17.14	16.21	13.39
Cda. Aniceto ortega 5	15.81	17.68	19.67	20.00	20.12	22.58	21.49	16.47	20.13	16.67	15.77	13.05
Cda. Augusto Rodin 1	15.95	17.91	19.90	20.11	20.24	22.73	20.48	18.24	20.31	18.73	17.76	14.77
Cda. Bartolache	15.85	17.75	19.74	20.00	20.15	22.63	21.18	17.00	20.18	17.46	16.54	13.71
Cda. Cádiz Nte	15.94	17.90	19.90	20.05	20.24	22.73	20.48	18.36	20.31	18.64	17.66	14.69
Cda. Cerezas 1	15.83	17.72	19.71	20.00	20.12	22.60	21.32	16.52	20.15	17.77	16.83	13.94
Cda. Claudio Arciniega 1	15.90	17.84	19.83	20.00	20.19	22.68	20.80	17.71	20.25	18.33	17.38	14.43
Cda. de Privada Lago 6	15.61	17.41	19.39	20.00	20.01	22.34	21.89	16.00	19.93	14.87	13.76	11.34
Cda. de Recreo 2	15.88	17.80	19.79	20.00	20.17	22.66	21.00	17.37	20.22	17.83	16.89	14.02
Cda. Elefantes 1	15.87	17.79	19.78	20.00	20.17	22.65	21.04	17.27	20.21	17.76	16.82	13.95
Cda. Emiliano Zapata 1	15.82	17.64	19.61	20.00	20.18	22.60	21.67	16.80	20.15	12.74	11.92	9.84
Cda. Empresa	15.96	17.93	19.93	20.11	20.25	22.75	20.36	18.64	20.33	18.74	17.76	14.78
Cda. Eugenia	15.70	17.52	19.50	20.00	19.98	22.44	22.22	14.51	19.96	17.42	16.50	13.61
Cda. Gabriel Mancera	15.67	17.48	19.47	20.00	19.96	22.41	22.35	14.29	19.93	17.31	16.39	13.51
Cda. Jacobo Dale Vuelta 1	15.62	17.42	19.39	20.00	20.00	22.34	21.97	15.81	19.92	15.11	14.02	11.56
Cda. Juan de la Barrera	15.57	17.37	19.35	20.00	19.98	22.29	21.87	15.98	19.89	15.16	13.98	11.52
Cda. Juan de Oca 1	15.57	17.36	19.34	20.00	19.93	22.30	22.24	15.17	19.86	15.94	14.85	12.24
Cda. Juan Sánchez Azcona	15.71	17.55	19.53	20.00	20.01	22.47	22.01	15.21	20.00	16.98	16.04	13.24
Cda. Juan Sánchez Azcona	15.80	17.67	19.65	20.00	20.11	22.57	21.56	16.40	20.12	16.35	15.44	12.78
Cda. Júbilo	15.62	17.42	19.40	20.00	19.99	22.35	22.02	15.68	19.92	15.27	14.20	11.71
Cda. M. Negrete 1	15.58	17.37	19.35	20.00	19.95	22.30	22.12	15.44	19.87	15.67	14.56	12.00

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Cda. Matías Romero	15.82	17.71	19.70	20.00	20.11	22.59	21.39	16.36	20.13	17.74	16.80	13.92
Cda. Mayorazgo de Solís 1	15.82	17.68	19.66	20.00	20.13	22.59	21.57	16.54	20.13	15.63	14.76	12.21
Cda. Micrós 2	15.62	17.42	19.39	20.00	20.00	22.35	21.94	15.87	19.93	15.02	13.93	11.48
Cda. Miguel Noreña 1	15.86	17.77	19.76	20.00	20.15	22.64	21.13	17.14	20.19	17.75	16.82	13.95
Cda. Nevado	15.86	17.68	19.65	20.00	20.21	22.65	21.67	16.93	20.19	12.13	11.37	9.39
Cda. Nicolás San Juan	15.65	17.46	19.44	20.00	19.94	22.39	22.40	14.33	19.91	17.11	16.17	13.33
Cda. Perpetua 1	15.88	17.80	19.79	20.00	20.17	22.66	20.99	17.38	20.22	17.89	16.95	14.06
Cda. Revolución	15.84	17.57	19.53	20.00	20.12	22.52	22.54	9.29	20.01	18.36	17.55	14.41
Centenario 1	15.79	17.64	19.62	20.00	20.10	22.55	21.68	16.24	20.09	15.85	14.95	12.36
Centenario 3	15.70	17.51	19.48	20.00	20.10	22.45	21.72	16.58	20.03	13.36	12.36	10.20
Ceres 1	15.87	17.79	19.78	20.00	20.17	22.66	21.01	17.35	20.21	17.81	16.87	14.00
Cerrada. 13 Adolfo Prieto	15.83	17.72	19.71	20.00	20.12	22.60	21.34	16.41	20.14	17.87	16.93	14.03
Certificados 1	15.50	17.29	19.27	20.00	19.93	22.20	21.93	15.79	19.82	15.83	14.54	11.99
Charco Azul 1	15.93	17.89	19.88	20.02	20.23	22.72	20.55	18.23	20.30	18.60	17.63	14.66
Chicago 1	15.67	17.44	19.42	20.00	19.93	22.39	22.85	11.79	19.87	17.94	17.09	14.05
Chichen Itza 1	15.72	17.55	19.52	20.00	20.05	22.48	21.92	15.80	20.02	15.50	14.56	12.02
Chilpa 1	15.99	17.98	19.98	20.35	20.29	22.79	20.10	19.25	20.38	18.95	17.95	14.95
Chupicuaro 1	15.70	17.51	19.49	20.00	20.05	22.45	21.92	15.97	20.00	14.70	13.73	11.33
Cincinnati 1	15.95	17.91	19.90	20.09	20.24	22.73	20.46	18.32	20.31	18.72	17.75	14.76
Colorado 1	15.65	17.42	19.40	20.00	19.91	22.37	22.88	12.13	19.85	17.84	16.98	13.96
Comunal 1	15.84	17.73	19.71	20.00	20.14	22.62	21.33	16.85	20.17	16.86	15.96	13.22
Concepción Méndez 1	15.44	17.20	19.19	20.00	19.79	22.15	22.78	14.28	19.70	16.63	15.49	12.73
Concha de Villareal 1	15.71	17.52	19.49	20.00	20.08	22.46	21.85	16.19	20.02	14.16	13.19	10.88
Correggio 1	15.97	17.94	19.94	20.19	20.26	22.76	20.30	18.72	20.35	18.84	17.85	14.86
Cuenca 1	15.49	17.27	19.26	20.00	19.91	22.18	21.97	15.70	19.80	15.98	14.68	12.10
Cuicuilco 1	15.70	17.52	19.49	20.00	20.05	22.45	21.92	15.92	20.01	14.88	13.92	11.48
Cumbres de Acultzingo 1	15.54	17.32	19.31	20.00	19.89	22.26	22.37	14.91	19.82	16.19	15.08	12.42
Cumbres de Maltrata 1	15.60	17.39	19.37	20.00	19.96	22.32	22.14	15.42	19.89	15.49	14.42	11.88
Dakota 1	15.75	17.58	19.56	20.00	20.03	22.49	22.11	13.89	20.01	18.13	17.23	14.22
Damas 1	15.88	17.80	19.79	20.00	20.17	22.66	20.98	17.42	20.22	17.91	16.97	14.08
De Las Flores 1	15.79	17.64	19.62	20.00	20.11	22.56	21.68	16.32	20.10	15.44	14.55	12.03
De Las Naciones	15.68	17.47	19.45	20.00	19.94	22.41	22.65	12.77	19.90	17.85	16.98	13.97
Del Angel 1	15.89	17.83	19.82	20.00	20.19	22.68	20.85	17.65	20.24	18.15	17.20	14.28
Del Diablo	15.94	17.90	19.90	20.04	20.24	22.73	20.48	18.38	20.31	18.62	17.64	14.67
Detroit 1	15.89	17.82	19.82	20.00	20.19	22.67	20.88	17.30	20.24	18.45	17.49	14.52
Diag. San Antonio 3	15.51	17.29	19.28	20.00	19.84	22.24	22.72	14.14	19.77	16.73	15.68	12.90
Diego A. Guzman 1	15.52	17.31	19.29	20.00	19.95	22.22	21.79	16.07	19.84	15.55	14.25	11.75
Diego Becerra 1	15.89	17.82	19.81	20.00	20.18	22.67	20.90	17.54	20.23	18.18	17.23	14.31
Don Luis 1	15.60	17.40	19.37	20.00	20.04	22.32	21.62	16.57	19.94	14.32	13.11	10.82
Donatello 1	15.98	17.96	19.96	20.24	20.28	22.77	20.18	19.06	20.37	18.88	17.89	14.90
Dr. Andrade 1	15.45	17.21	19.20	20.00	19.79	22.16	22.83	14.16	19.70	16.65	15.53	12.77
Dr. Barragán 1	15.52	17.31	19.29	20.00	19.88	22.24	22.41	14.86	19.80	16.22	15.11	12.44

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Dr. Roberto Gayol 1	15.84	17.74	19.73	20.00	20.14	22.61	21.25	16.77	20.16	17.60	16.67	13.81
Edimburgo	15.69	17.52	19.50	20.00	19.98	22.44	22.18	14.74	19.96	17.19	16.25	13.41
Edzna 1	15.69	17.50	19.47	20.00	20.05	22.44	21.93	15.95	19.99	14.72	13.74	11.33
Eje 6 Sur- Holbein 1	15.91	17.84	19.83	20.01	20.20	22.68	20.79	17.48	20.25	18.52	17.56	14.58
Eje 6 Sur Tintoreto 9	15.95	17.91	19.90	20.12	20.24	22.73	20.48	18.21	20.31	18.76	17.78	14.79
Eje Central Lázaro Cárdenas 2	15.66	17.46	19.43	20.00	20.02	22.40	22.03	15.83	19.96	14.55	13.56	11.17
El Greco 5	15.99	17.99	19.99	20.40	20.29	22.79	20.06	19.34	20.39	18.97	17.97	14.97
Elefante 2	15.88	17.80	19.79	20.00	20.18	22.66	20.97	17.40	20.22	17.91	16.96	14.08
Eleuterio Méndez 1	15.71	17.52	19.49	20.00	20.09	22.46	21.81	16.33	20.03	13.82	12.85	10.60
Elvira 1	15.56	17.35	19.33	20.00	19.99	22.26	21.68	16.33	19.89	15.01	13.75	11.34
Emma 1	15.58	17.38	19.35	20.00	20.02	22.29	21.64	16.49	19.92	14.60	13.37	11.03
Enrique Rébsamen 6	15.63	17.44	19.42	20.00	19.93	22.38	22.42	14.46	19.89	16.87	15.92	13.12
Ermita Iztapalapa 1	15.95	17.76	19.70	20.00	20.34	22.75	21.47	17.83	20.30	8.78	8.13	6.71
Escocia 1	15.69	17.51	19.49	20.00	19.98	22.43	22.21	14.67	19.95	17.19	16.26	13.42
Esperanza 1	15.49	17.26	19.24	20.00	19.80	22.21	22.96	13.73	19.73	16.79	15.77	12.96
Estafetas 1	15.54	17.33	19.31	20.00	19.92	22.26	22.22	15.22	19.83	15.97	14.83	12.22
Eugenia 10	15.68	17.50	19.48	20.00	19.99	22.42	22.13	14.99	19.96	16.76	15.80	13.04
Factor 1	15.87	17.79	19.78	20.00	20.17	22.65	21.02	17.34	20.21	17.85	16.92	14.04
Fco. Rojas González	15.97	17.77	19.71	20.00	20.36	22.77	21.44	17.94	20.32	8.41	7.78	6.42
Febo 1	15.87	17.78	19.78	20.00	20.17	22.65	21.05	17.28	20.21	17.72	16.79	13.93
Félix Parra 1	15.89	17.81	19.81	20.00	20.18	22.67	20.92	17.53	20.23	18.03	17.08	14.18
Fenando Montes de Oca 8	15.65	17.46	19.43	20.00	20.04	22.39	21.84	16.19	19.97	14.32	13.27	10.94
Fernando Anaya Monroy	15.97	17.78	19.72	20.00	20.37	22.78	21.45	17.93	20.33	8.35	7.74	6.38
Filadelfia 1	15.73	17.53	19.51	20.00	20.00	22.46	22.42	12.62	19.96	18.07	17.20	14.17
Filipinas 1	15.79	17.60	19.56	20.00	20.16	22.55	21.73	16.70	20.11	12.65	11.79	9.72
Flamencos 1	15.91	17.86	19.85	20.00	20.21	22.70	20.70	17.94	20.27	18.37	17.41	14.47
Florida 1	15.91	17.85	19.85	20.01	20.21	22.69	20.73	17.68	20.26	18.54	17.58	14.60
Francisco Fernández del Castillo 1	15.52	17.31	19.29	20.00	19.97	22.21	21.65	16.33	19.86	15.35	14.02	11.56
Francisco Field Jurado 1	15.64	17.45	19.42	20.00	20.01	22.38	21.97	15.81	19.95	15.01	13.97	11.52
Franz Blom Petersen	15.97	17.78	19.72	20.00	20.37	22.78	21.45	17.94	20.33	8.36	7.75	6.39
Fray Angelico 2	15.99	17.98	19.98	20.38	20.29	22.79	20.08	19.28	20.38	18.96	17.96	14.97
Fresas	15.88	17.81	19.80	20.00	20.18	22.66	20.92	17.33	20.23	18.27	17.32	14.38
Fuentes Brotantes 1	15.81	17.61	19.57	20.00	20.21	22.58	21.57	17.22	20.15	11.27	10.41	8.59
Gabriel Ramos	15.61	17.41	19.39	20.00	19.99	22.34	22.00	15.72	19.91	15.26	14.17	11.68
Galicia 1	15.56	17.37	19.35	20.00	19.93	22.28	22.07	15.50	19.86	16.53	15.38	12.69
Galveston 1	15.64	17.40	19.39	20.00	19.90	22.36	22.95	12.06	19.84	17.81	16.94	13.93
Giorgia 3	15.83	17.71	19.70	20.00	20.12	22.59	21.48	15.44	20.13	18.33	17.41	14.40
Giorgione 1	15.97	17.95	19.95	20.25	20.27	22.76	20.26	18.75	20.35	18.89	17.90	14.90
Giotto 1	15.97	17.96	19.95	20.22	20.27	22.77	20.22	18.95	20.36	18.87	17.88	14.89
Giros Postales 1	15.51	17.30	19.28	20.00	19.94	22.21	21.87	15.90	19.83	15.70	14.41	11.88
Glorieta 1	15.95	17.75	19.70	20.00	20.34	22.75	21.49	17.77	20.30	8.92	8.28	6.83
Glorieta 10	15.56	17.35	19.33	20.00	19.89	22.28	22.49	14.59	19.82	16.40	15.36	12.65

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Glorieta 11	15.55	17.33	19.31	20.00	19.85	22.28	22.77	13.91	19.79	16.82	15.83	13.02
Glorieta 13	15.44	17.21	19.19	20.00	19.81	22.14	22.60	14.62	19.71	16.55	15.36	12.63
Glorieta 2	15.88	17.80	19.80	20.00	20.17	22.66	20.96	17.43	20.22	17.99	17.04	14.15
Glorieta 3	15.89	17.82	19.81	20.00	20.18	22.67	20.88	17.58	20.24	18.06	17.11	14.20
Glorieta 4	15.72	17.54	19.52	20.00	20.06	22.48	21.90	15.92	20.02	15.09	14.16	11.69
Glorieta 5	15.72	17.55	19.53	20.00	20.03	22.47	21.94	15.58	20.01	16.28	15.34	12.67
Glorieta 6	15.88	17.79	19.79	20.00	20.17	22.65	21.01	17.08	20.21	18.28	17.33	14.38
Glorieta 7	15.84	17.73	19.72	20.00	20.13	22.61	21.28	16.48	20.16	18.04	17.10	14.17
Glorieta 8	15.86	17.77	19.76	20.00	20.15	22.63	21.15	16.62	20.18	18.30	17.35	14.39
Glorieta 9	15.65	17.46	19.45	20.00	19.94	22.40	22.45	14.08	19.91	17.32	16.40	13.51
Golondrinas 1	15.85	17.68	19.65	20.00	20.18	22.63	21.66	16.75	20.17	13.33	12.55	10.37
Goya 1	15.97	17.95	19.94	20.16	20.26	22.76	20.27	18.85	20.35	18.81	17.83	14.84
Gregorio López y Fuente 2	15.48	17.27	19.25	20.00	19.95	22.15	21.54	16.44	19.82	15.72	14.29	11.78
Guipúzcoa 1	15.54	17.34	19.32	20.00	19.95	22.26	21.99	15.70	19.85	15.61	14.41	11.88
Hamburgo 1	15.77	17.57	19.53	20.00	20.17	22.52	21.61	16.98	20.10	12.10	11.18	9.22
Heriberto Frías 2	15.67	17.49	19.47	20.00	19.97	22.42	22.25	14.83	19.94	16.86	15.92	13.13
Herra 1	15.87	17.78	19.77	20.00	20.16	22.65	21.08	17.24	20.20	17.70	16.77	13.91
Hilario Pérez de León 1	15.58	17.37	19.35	20.00	19.99	22.29	21.84	16.05	19.90	15.08	13.90	11.46
Holbein 1	15.98	17.96	19.96	20.25	20.27	22.77	20.20	18.97	20.36	18.89	17.90	14.90
Horacio Nelson 1	15.43	17.21	19.20	20.00	19.91	22.10	21.58	16.31	19.77	16.23	14.72	12.14
Idaho	15.77	17.60	19.59	20.00	20.05	22.51	22.00	14.04	20.03	18.13	17.23	14.23
Indianapolis 3	15.73	17.52	19.50	20.00	20.00	22.45	22.48	12.48	19.95	18.08	17.21	14.17
Irolo 1	15.68	17.48	19.44	20.00	20.10	22.41	21.59	16.82	20.02	13.22	12.13	10.01
Isabel La Católica 1	15.50	17.29	19.27	20.00	19.91	22.21	22.09	15.52	19.81	15.89	14.66	12.08
Ixcateopan 1	15.73	17.56	19.54	20.00	20.05	22.49	21.91	15.76	20.03	15.80	14.87	12.28
Jaina	15.72	17.54	19.51	20.00	20.07	22.47	21.89	16.01	20.03	14.74	13.80	11.39
Javier Sorondo 1	15.50	17.29	19.27	20.00	19.96	22.19	21.64	16.31	19.84	15.54	14.17	11.69
Jesús Urquiaga	15.64	17.43	19.41	20.00	19.91	22.37	22.80	12.68	19.86	17.73	16.85	13.87
Jesús Urueta 1	15.43	17.22	19.20	20.00	19.91	22.10	21.60	16.27	19.77	16.22	14.72	12.14
Jordaens 1	15.96	17.94	19.93	20.18	20.26	22.75	20.32	18.66	20.34	18.83	17.85	14.85
Jorge Carreño Alvarado 1	15.63	17.43	19.40	20.00	20.00	22.36	21.98	15.78	19.93	15.12	14.05	11.58
Jorge Washington 1	15.43	17.22	19.20	20.00	19.91	22.10	21.63	16.24	19.77	16.22	14.73	12.15
José Ignacio Bartolache 1	15.86	17.76	19.75	20.00	20.15	22.63	21.16	17.04	20.19	17.49	16.57	13.74
José Linares	15.84	17.74	19.73	20.00	20.14	22.62	21.25	16.90	20.17	17.28	16.36	13.56
José María Ibarragán 1	15.85	17.76	19.75	20.00	20.15	22.63	21.19	17.04	20.18	17.62	16.69	13.84
José María Rico 13	15.84	17.73	19.72	20.00	20.14	22.62	21.29	16.89	20.17	16.99	16.08	13.32
José María Velasco 1	15.86	17.77	19.76	20.00	20.15	22.64	21.12	17.16	20.19	17.70	16.77	13.91
José María Villasana 1	15.73	17.54	19.51	20.00	20.09	22.48	21.83	16.27	20.04	13.95	13.01	10.73
José Revueltas 1	15.47	17.26	19.24	20.00	19.95	22.15	21.51	16.48	19.82	15.77	14.31	11.81
Juan Augusto Ingres 4	15.99	17.99	19.99	20.43	20.29	22.79	20.05	19.35	20.39	18.97	17.98	14.98
Juan de la Barrera	15.55	17.34	19.32	20.00	19.96	22.26	21.89	15.90	19.87	15.42	14.20	11.71
Juan Palacios	15.97	17.77	19.72	20.00	20.36	22.77	21.44	17.94	20.32	8.38	7.76	6.40

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Juan Pellicer Cámara 1	15.63	17.43	19.41	20.00	20.02	22.36	21.91	15.96	19.94	14.83	13.75	11.34
Juan Tinoco 1	15.86	17.78	19.77	20.00	20.15	22.64	21.09	17.16	20.20	17.99	17.05	14.15
Juana de Arco 1	15.43	17.22	19.20	20.00	19.90	22.10	21.69	16.13	19.77	16.25	14.79	12.19
La Bayoneta	15.86	17.62	19.58	20.00	20.14	22.55	22.29	10.13	20.05	18.42	17.60	14.47
La castañeda 1	15.93	17.89	19.89	20.02	20.23	22.72	20.55	18.24	20.30	18.59	17.62	14.65
La Coruña 1	15.41	17.19	19.17	20.00	19.84	22.10	22.12	15.43	19.72	16.53	15.15	12.48
La Morena 1	15.51	17.28	19.27	20.00	19.82	22.24	22.88	13.75	19.75	16.84	15.82	13.01
La Quebrada	15.47	17.24	19.22	20.00	19.83	22.18	22.58	14.60	19.74	16.49	15.33	12.61
La Quemada 1	15.54	17.33	19.31	20.00	19.89	22.27	22.43	14.79	19.82	16.24	15.15	12.48
Las Huertas 1	15.88	17.79	19.78	20.00	20.17	22.66	21.01	17.35	20.21	17.81	16.87	14.00
Leonardo da Vinci 1	15.98	17.96	19.96	20.27	20.27	22.77	20.20	18.98	20.36	18.89	17.91	14.91
Leonor 1	15.53	17.33	19.30	20.00	20.00	22.23	21.54	16.57	19.88	15.04	13.70	11.30
Leopoldo Lugones 1	15.46	17.25	19.23	20.00	19.95	22.14	21.50	16.49	19.81	15.83	14.36	11.85
Libertad 1	15.73	17.53	19.50	20.00	20.11	22.48	21.74	16.57	20.05	13.22	12.27	10.12
Lic. Jufán Grajales Robles	15.53	17.29	19.27	20.00	19.79	22.26	23.27	12.50	19.73	17.35	16.45	13.51
Lirio	15.91	17.85	19.85	20.00	20.21	22.69	20.72	17.85	20.27	18.37	17.41	14.46
Lorenzo Rodriguez 1	15.91	17.85	19.85	20.00	20.20	22.70	20.72	17.90	20.27	18.34	17.39	14.44
Los Echeve 1	15.94	17.90	19.89	20.04	20.23	22.73	20.51	18.31	20.31	18.66	17.69	14.71
Louisiana 1	15.77	17.60	19.58	20.00	20.05	22.51	22.04	13.86	20.03	18.15	17.25	14.24
Lucas Giordano 1	15.99	17.98	19.98	20.36	20.29	22.79	20.10	19.25	20.38	18.95	17.96	14.96
Luis Alconedo 1	15.88	17.80	19.79	20.00	20.17	22.66	20.99	17.35	20.21	18.09	17.15	14.23
Luis Braille 1	15.68	17.49	19.46	20.00	20.03	22.42	21.96	15.81	19.98	15.06	14.07	11.60
Luis Carracci 12	15.99	17.99	19.99	20.39	20.29	22.79	20.06	19.34	20.39	18.97	17.97	14.97
Luis Carracci 1	15.95	17.92	19.92	20.11	20.25	22.74	20.38	18.59	20.33	18.72	17.74	14.76
Luis David	15.97	17.95	19.95	20.18	20.27	22.76	20.26	18.87	20.35	18.84	17.85	14.86
Luis G. Inclán 1	15.49	17.28	19.26	20.00	19.95	22.18	21.68	16.22	19.83	15.68	14.31	11.80
Luis Spota 1	15.67	17.48	19.45	20.00	20.06	22.41	21.83	16.21	19.99	14.24	13.22	10.90
Luisa 1	15.59	17.38	19.36	20.00	20.01	22.30	21.74	16.29	19.92	14.73	13.54	11.17
Luz Saviñon 1	15.62	17.42	19.40	20.00	19.92	22.35	22.48	14.17	19.87	16.94	15.97	13.15
Magnolias	15.90	17.84	19.83	20.00	20.20	22.68	20.80	17.64	20.25	18.34	17.39	14.44
Málaga	15.94	17.90	19.90	20.05	20.24	22.73	20.49	18.36	20.31	18.61	17.64	14.67
Malintzin 1	15.84	17.64	19.59	20.00	20.24	22.61	21.54	17.34	20.18	10.81	9.98	8.24
Manuel Acuña 1	15.40	17.18	19.17	20.00	19.91	22.05	21.44	16.49	19.75	16.48	14.88	12.28
Manuel J. Othón 1	15.41	17.19	19.18	20.00	19.89	22.08	21.66	16.17	19.75	16.43	14.92	12.30
Manuel López Cotilla 1	15.74	17.58	19.57	20.00	20.03	22.49	21.92	15.27	20.02	17.31	16.38	13.53
Manzanas 1	15.91	17.86	19.85	20.00	20.21	22.70	20.69	17.90	20.27	18.42	17.46	14.51
María 1	15.58	17.38	19.35	20.00	20.02	22.29	21.61	16.54	19.92	14.54	13.30	10.97
María de la Luz Bringas 1	15.89	17.82	19.81	20.00	20.19	22.67	20.87	17.60	20.24	18.08	17.13	14.22
Maricopa	15.67	17.45	19.43	20.00	19.93	22.40	22.75	12.36	19.88	17.88	17.02	14.00
Mariflores 1	15.81	17.69	19.68	20.00	20.10	22.57	21.52	15.83	20.11	18.01	17.08	14.13
Mariposa 1	15.85	17.67	19.64	20.00	20.19	22.63	21.68	16.82	20.17	12.63	11.85	9.79
Martin Mendalde 1	15.79	17.67	19.65	20.00	20.09	22.56	21.56	16.09	20.10	17.39	16.47	13.63

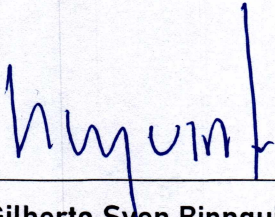
Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Mateo Herrera 1	15.90	17.83	19.83	20.00	20.19	22.68	20.82	17.68	20.25	18.28	17.33	14.39
Matías Romero 1	15.74	17.58	19.56	20.00	20.05	22.49	21.82	15.76	20.03	16.46	15.52	12.82
Maximino Ávila Camacho 1	15.91	17.84	19.84	20.02	20.20	22.69	20.80	17.39	20.25	18.58	17.62	14.63
Mayorazgo Higuera 1	15.82	17.68	19.66	20.00	20.14	22.60	21.57	16.59	20.14	15.47	14.61	12.09
Mayorezco de Luyando 1	15.82	17.69	19.67	20.00	20.13	22.60	21.54	16.60	20.14	15.74	14.88	12.31
Medellín	15.49	17.25	19.23	20.00	19.77	22.22	23.34	12.67	19.70	17.20	16.28	13.37
Miami 1	15.69	17.45	19.43	20.00	19.95	22.40	22.81	11.70	19.89	17.99	17.14	14.09
Mier y Pesado 1	15.58	17.36	19.34	20.00	19.86	22.31	22.94	13.09	19.80	17.35	16.44	13.52
Miguel Angel 1	15.98	17.97	19.97	20.33	20.28	22.78	20.15	19.09	20.37	18.92	17.93	14.93
Miguel Angel 2	15.43	17.21	19.19	20.00	19.90	22.10	21.73	16.07	19.76	16.31	14.84	12.24
Miguel Cabrera 1	15.92	17.87	19.86	20.00	20.21	22.71	20.65	18.02	20.28	18.50	17.54	14.57
Miguel Laurent 2	15.78	17.63	19.61	20.00	20.10	22.54	21.63	16.26	20.09	16.13	15.20	12.57
Miguel N. Lira 1	15.50	17.29	19.27	20.00	19.94	22.19	21.77	16.07	19.82	15.73	14.39	11.86
Miguel Negrete 1	15.58	17.38	19.36	20.00	19.95	22.31	22.13	15.42	19.88	15.68	14.58	12.01
Milwaukee 1	15.86	17.75	19.74	20.00	20.14	22.62	21.26	16.09	20.17	18.40	17.47	14.47
Minerva 1	15.87	17.78	19.77	20.00	20.16	22.65	21.08	17.23	20.20	17.64	16.71	13.86
Miraflores 1	15.89	17.69	19.64	20.00	20.28	22.67	21.52	17.53	20.23	9.95	9.21	7.60
Miramar 1	15.91	17.71	19.66	20.00	20.30	22.70	21.51	17.60	20.26	9.63	8.92	7.36
Miravalle 1	15.86	17.67	19.62	20.00	20.27	22.64	21.51	17.49	20.21	10.22	9.43	7.78
Molinos 5	15.95	17.92	19.92	20.08	20.25	22.74	20.40	18.56	20.33	18.72	17.74	14.76
Mónico Neck 1	15.62	17.42	19.40	20.00	20.01	22.35	21.93	15.90	19.93	14.96	13.87	11.44
Monrovia 1	15.83	17.64	19.60	20.00	20.19	22.60	21.70	16.85	20.15	12.12	11.32	9.34
Montana 1	15.74	17.57	19.55	20.00	20.02	22.48	22.14	14.02	20.00	17.97	17.07	14.08
Monte Alegre 1	15.86	17.67	19.62	20.00	20.27	22.64	21.51	17.50	20.21	10.24	9.45	7.80
Montecino	15.68	17.46	19.44	20.00	19.94	22.41	22.67	12.63	19.90	17.87	17.00	13.99
Moras 1	15.86	17.77	19.76	20.00	20.16	22.64	21.13	17.09	20.19	17.63	16.70	13.85
Mosqueta 1	15.86	17.77	19.76	20.00	20.15	22.64	21.14	17.13	20.19	17.54	16.62	13.78
Motozintla 1	15.71	17.53	19.51	20.00	20.06	22.47	21.91	15.92	20.02	14.98	14.04	11.59
Municipio Libre 1	15.79	17.61	19.58	20.00	20.14	22.55	21.68	16.61	20.11	13.62	12.74	10.52
Napoleón 1	15.44	17.23	19.21	20.00	19.91	22.11	21.65	16.20	19.78	16.17	14.71	12.13
Natal Pesado 1	15.91	17.85	19.84	20.00	20.20	22.69	20.75	17.80	20.26	18.41	17.45	14.50
Navarra 1	15.48	17.26	19.25	20.00	19.86	22.19	22.40	14.91	19.76	16.32	15.14	12.46
Nebraska 1	15.74	17.56	19.55	20.00	20.02	22.48	22.21	13.54	19.99	18.06	17.17	14.16
Necaxa 1	15.75	17.56	19.52	20.00	20.13	22.50	21.75	16.57	20.07	13.15	12.22	10.09
Nicolás San Juan 1	15.69	17.51	19.50	20.00	19.98	22.44	22.18	14.94	19.96	16.93	16.00	13.20
Nigromante 1	15.63	17.44	19.41	20.00	20.01	22.37	21.97	15.81	19.94	15.05	13.99	11.54
Normandía 1	15.68	17.48	19.45	20.00	20.11	22.42	21.56	16.90	20.03	13.06	11.98	9.88
Odesa 1	15.82	17.63	19.59	20.00	20.19	22.59	21.70	16.84	20.15	12.16	11.35	9.36
Ohio	15.60	17.35	19.33	20.00	19.85	22.32	23.19	11.73	19.79	17.73	16.87	13.85
Oklahoma 1	15.77	17.60	19.58	20.00	20.05	22.51	22.05	13.70	20.03	18.18	17.29	14.27
Oregon	15.78	17.64	19.63	20.00	20.06	22.54	21.76	15.16	20.07	17.99	17.07	14.11
Oricono 1	15.68	17.48	19.45	20.00	20.09	22.42	21.67	16.65	20.02	13.41	12.36	10.19

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Oso 1	15.90	17.84	19.83	20.00	20.20	22.68	20.80	17.72	20.25	18.20	17.25	14.32
Pablo Ucello 1	15.98	17.96	19.96	20.27	20.28	22.77	20.18	19.02	20.37	18.90	17.91	14.92
Pachuquilla	15.59	17.39	19.37	20.00	19.95	22.32	22.19	15.26	19.88	15.82	14.75	12.16
Palermo 3	15.60	17.39	19.37	20.00	20.01	22.31	21.81	16.15	19.92	14.83	13.66	11.27
Parroquia 1	15.85	17.74	19.73	20.00	20.15	22.62	21.23	16.98	20.18	17.12	16.20	13.42
Patricio Sanz 2	15.79	17.66	19.64	20.00	20.07	22.55	21.66	15.67	20.08	17.80	16.88	13.96
Paz Montes de Oca 1	15.85	17.67	19.64	20.00	20.19	22.63	21.68	16.77	20.17	12.97	12.19	10.07
Pedro de Alba 1	15.50	17.29	19.27	20.00	19.95	22.19	21.72	16.16	19.83	15.64	14.30	11.79
Pedro Romero de Terreros 4	15.60	17.38	19.37	20.00	19.89	22.33	22.73	13.51	19.83	17.18	16.24	13.37
Pedro Santacilia 1	15.49	17.28	19.26	20.00	19.95	22.18	21.69	16.20	19.82	15.70	14.33	11.82
Perpetua 1	15.88	17.80	19.80	20.00	20.18	22.66	20.96	17.45	20.22	17.96	17.01	14.12
Perugino 2	15.95	17.92	19.92	20.10	20.25	22.74	20.40	18.53	20.33	18.72	17.74	14.76
Petén 1	15.61	17.41	19.40	20.00	19.94	22.35	22.32	14.94	19.89	16.14	15.14	12.48
Pl. California	15.85	17.76	19.75	20.00	20.14	22.62	21.19	16.59	20.18	18.22	17.28	14.32
Plateros 1	15.88	17.80	19.79	20.00	20.17	22.66	20.98	17.41	20.22	17.96	17.02	14.13
Plaza Victoria 1	15.52	17.31	19.29	20.00	19.96	22.22	21.76	16.12	19.85	15.50	14.20	11.71
Poussin 1	15.97	17.96	19.95	20.20	20.27	22.77	20.22	18.97	20.36	18.85	17.87	14.88
Primera Cda. Adolfo Prieto	15.55	17.31	19.30	20.00	19.82	22.28	23.14	12.75	19.76	17.33	16.42	13.50
Primera Cda. Romero de Torreros	15.58	17.36	19.34	20.00	19.86	22.31	22.88	13.34	19.80	17.22	16.29	13.40
Priv. Bolívar	15.60	17.40	19.38	20.00	19.98	22.33	22.04	15.62	19.90	15.39	14.30	11.79
Priv. Correo	15.51	17.27	19.25	20.00	19.78	22.24	23.24	12.85	19.72	17.18	16.25	13.35
Priv. Eugenia	15.63	17.43	19.41	20.00	19.97	22.37	22.18	15.24	19.91	15.90	14.88	12.27
Priv. Juan de Oca 1	15.57	17.37	19.35	20.00	19.93	22.30	22.22	15.20	19.86	15.91	14.82	12.21
priv. Santa Cruz 1	15.73	17.54	19.51	20.00	20.10	22.48	21.81	16.35	20.05	13.73	12.79	10.55
Prol Tajín 1	15.81	17.64	19.61	20.00	20.14	22.58	21.72	16.49	20.12	14.05	13.21	10.92
Prol. Petén 1	15.80	17.63	19.60	20.00	20.14	22.57	21.74	16.46	20.11	14.01	13.16	10.87
Prol. Repúblicas 1	15.81	17.64	19.61	20.00	20.15	22.58	21.71	16.53	20.13	13.93	13.10	10.82
Prol. Uxmal 1	15.83	17.66	19.63	20.00	20.16	22.60	21.68	16.61	20.14	13.86	13.05	10.78
Providencia 1	15.72	17.55	19.54	20.00	20.00	22.47	22.13	14.58	19.98	17.72	16.80	13.87
Puente de La Morena 1	15.75	17.52	19.49	20.00	20.02	22.46	22.62	10.99	19.95	18.19	17.36	14.27
Rafael Dondé 1	15.56	17.33	19.31	20.00	19.83	22.29	23.17	12.42	19.77	17.49	16.60	13.64
Rafael Martínez 1	15.69	17.50	19.47	20.00	20.06	22.44	21.90	16.05	20.00	14.48	13.50	11.13
Rafael Solana Verduguillo 1	15.66	17.47	19.44	20.00	20.04	22.40	21.91	16.01	19.97	14.61	13.59	11.21
Ramos Millan 1	15.60	17.40	19.37	20.00	19.99	22.32	21.93	15.87	19.91	15.15	14.02	11.56
Real Mayorazgo 1	15.84	17.68	19.65	20.00	20.16	22.62	21.64	16.66	20.15	14.25	13.44	11.11
Recreo 1	15.89	17.82	19.81	20.00	20.18	22.67	20.90	17.54	20.23	18.04	17.10	14.19
Reembolsos 1	15.52	17.31	19.29	20.00	19.93	22.22	21.98	15.71	19.83	15.77	14.52	11.97
Reforma 1	15.72	17.53	19.50	20.00	20.12	22.47	21.71	16.65	20.05	13.08	12.11	9.99
Rembrandt 1	15.99	17.98	19.98	20.40	20.29	22.79	20.10	19.23	20.38	18.96	17.96	14.96
Río Becerra 1	15.77	17.59	19.57	20.00	20.05	22.51	22.16	13.08	20.01	18.25	17.37	14.32
Río Becerra 17	15.87	17.60	19.57	20.00	20.15	22.55	22.41	9.25	20.05	18.42	17.61	14.46
Río Churubusco 1	15.92	17.74	19.69	20.00	20.28	22.72	21.56	17.35	20.26	10.74	10.06	8.31

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Río Mixcoac 1	15.84	17.72	19.71	20.00	20.14	22.62	21.38	16.81	20.16	16.52	15.63	12.94
Roberto Gayol	15.79	17.67	19.65	20.00	20.08	22.56	21.58	15.90	20.10	17.69	16.76	13.87
Rochester 1	15.74	17.55	19.53	20.00	20.01	22.47	22.33	12.92	19.98	18.10	17.23	14.19
Rodríguez Saro 1	15.85	17.74	19.73	20.00	20.15	22.62	21.27	16.93	20.17	17.07	16.16	13.39
Romero 1	15.58	17.37	19.35	20.00	19.97	22.29	21.94	15.82	19.89	15.33	14.17	11.68
Rosa Blanca	15.64	17.44	19.41	20.00	20.04	22.37	21.79	16.27	19.96	14.35	13.25	10.93
Rubén Darío 4	15.42	17.20	19.18	20.00	19.88	22.09	21.79	15.96	19.75	16.43	14.96	12.33
Rubens 1	16.00	17.99	19.99	20.44	20.30	22.79	20.04	19.41	20.39	18.98	17.98	14.98
Rufino Blanco Fombona 1	15.48	17.27	19.25	20.00	19.94	22.17	21.70	16.17	19.81	15.82	14.44	11.90
S. Lorenzo 1	15.84	17.74	19.72	20.00	20.14	22.61	21.25	16.84	20.17	17.45	16.51	13.69
Sacramento 1	15.85	17.75	19.74	20.00	20.14	22.62	21.22	16.53	20.17	18.19	17.25	14.30
Sagredo 1	15.90	17.84	19.84	20.00	20.20	22.69	20.78	17.77	20.25	18.30	17.35	14.41
Samuel Ramos Magaña 1	15.73	17.58	19.56	20.00	20.04	22.49	21.89	15.55	20.02	16.76	15.82	13.07
San Felipe 1	15.82	17.67	19.64	20.00	20.14	22.59	21.63	16.53	20.13	15.01	14.16	11.71
San Francisco 2	15.78	17.64	19.62	20.00	20.06	22.53	21.75	15.38	20.06	17.84	16.92	13.99
San Ramón	15.72	17.54	19.53	20.00	20.00	22.46	22.16	14.43	19.98	17.66	16.75	13.82
Santa Cruz Nrt	15.63	17.42	19.41	20.00	19.91	22.37	22.64	13.63	19.87	17.37	16.45	13.54
Santander 1	15.92	17.87	19.87	20.00	20.22	22.71	20.62	18.08	20.28	18.45	17.49	14.53
Santiago Ramon y Cajal 1	15.44	17.23	19.21	20.00	19.92	22.12	21.63	16.25	19.78	16.12	14.65	12.08
Santiago Rebull 1	15.91	17.86	19.85	20.02	20.21	22.70	20.70	17.92	20.27	18.46	17.50	14.54
Saratoga 1	15.81	17.63	19.59	20.00	20.17	22.59	21.73	16.71	20.13	12.65	11.83	9.77
Saturnino Herrán 1	15.90	17.83	19.82	20.00	20.19	22.68	20.83	17.68	20.25	18.23	17.28	14.35
Sebastián del Piombo 1	15.98	17.96	19.96	20.28	20.27	22.77	20.22	18.87	20.36	18.91	17.92	14.92
Segovia 1	15.43	17.21	19.19	20.00	19.84	22.13	22.29	15.14	19.73	16.47	15.18	12.50
Segunda Cad. Romero de Torrerros	15.60	17.39	19.38	20.00	19.89	22.34	22.74	13.58	19.84	17.24	16.31	13.43
Serafín Olarte 1	15.66	17.46	19.44	20.00	20.02	22.39	21.97	15.80	19.96	15.04	14.02	11.56
Sevilla 1	15.81	17.63	19.59	20.00	20.16	22.58	21.74	16.65	20.13	12.90	12.08	9.97
Simón Bolívar 6	15.58	17.37	19.35	20.00	19.96	22.30	22.10	15.55	19.88	15.44	14.33	11.81
Soria 1	15.46	17.23	19.22	20.00	19.87	22.15	22.17	15.33	19.76	16.32	15.02	12.37
Sta. Catalina 1	15.85	17.75	19.74	20.00	20.14	22.62	21.22	16.49	20.17	18.23	17.29	14.33
Sta. Margarita 1	15.84	17.73	19.72	20.00	20.13	22.61	21.30	16.30	20.15	18.16	17.22	14.27
Sta. Rosalía 1	15.87	17.79	19.78	20.00	20.16	22.64	21.05	16.95	20.20	18.28	17.33	14.38
Sucre 1	15.42	17.20	19.19	20.00	19.91	22.08	21.51	16.42	19.77	16.32	14.77	12.18
Suiza 1	15.79	17.59	19.55	20.00	20.20	22.55	21.55	17.19	20.13	11.51	10.61	8.76
Tajín 1	15.64	17.44	19.42	20.00	19.96	22.38	22.24	15.07	19.92	16.10	15.12	12.46
Tanana	15.49	17.24	19.23	20.00	19.76	22.22	23.34	12.70	19.69	17.18	16.25	13.34
Tejocotes 1	15.90	17.84	19.83	20.00	20.19	22.68	20.80	17.62	20.25	18.33	17.38	14.43
Tenayuca 1	15.76	17.59	19.57	20.00	20.08	22.52	21.82	15.97	20.06	15.64	14.73	12.17
Tiepolo 1	15.95	17.92	19.92	20.14	20.25	22.74	20.42	18.38	20.32	18.79	17.81	14.82
Tigre 1	15.89	17.81	19.80	20.00	20.18	22.67	20.92	17.49	20.23	18.00	17.05	14.16
Tiziano 1	15.96	17.93	19.93	20.12	20.25	22.75	20.34	18.68	20.34	18.78	17.80	14.81
Tokio 1	15.79	17.61	19.58	20.00	20.14	22.55	21.77	16.48	20.10	13.51	12.65	10.44

Calle	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Toledo 1	15.47	17.25	19.24	20.00	19.87	22.17	22.20	15.26	19.77	16.26	15.00	12.36
Torreón	15.49	17.24	19.23	20.00	19.76	22.22	23.33	12.76	19.69	17.16	16.22	13.32
Torres Adalid 2	15.62	17.43	19.41	20.00	19.94	22.36	22.37	14.54	19.89	16.71	15.72	12.96
Tres Zapotes 1	15.70	17.52	19.49	20.00	20.05	22.45	21.93	15.90	20.00	14.91	13.95	11.51
Trinidad 1	15.80	17.67	19.65	20.00	20.08	22.56	21.61	15.59	20.09	17.98	17.05	14.10
Tripoli 1	15.81	17.63	19.60	20.00	20.15	22.58	21.74	16.57	20.12	13.27	12.44	10.27
Tuburcio Sánchez de La Barquera 1	15.88	17.80	19.80	20.00	20.17	22.66	20.96	17.41	20.22	18.13	17.19	14.27
Tuy 1	15.53	17.32	19.30	20.00	19.92	22.25	22.16	15.35	19.83	15.91	14.74	12.14
Unión Postal 1	15.51	17.30	19.28	20.00	19.92	22.21	22.00	15.65	19.82	15.87	14.62	12.05
Uvas 1	15.86	17.78	19.77	20.00	20.16	22.64	21.08	16.93	20.20	18.18	17.23	14.29
Uxmal 2	15.63	17.44	19.42	20.00	19.95	22.38	22.31	14.94	19.91	16.18	15.21	12.53
Valdivia	15.67	17.47	19.43	20.00	20.10	22.40	21.56	16.85	20.01	13.28	12.17	10.04
Vermont 1	15.62	17.39	19.37	20.00	19.88	22.35	23.01	11.99	19.82	17.77	16.91	13.90
Viad. Pdte. Miguel Alemán Valdés 1	15.48	17.24	19.23	20.00	19.80	22.20	22.99	13.26	19.71	17.08	16.04	13.18
Virgilio Uribe 1	15.59	17.39	19.36	20.00	19.98	22.31	21.96	15.80	19.90	15.26	14.12	11.64
Vista Hermosa 1	15.94	17.75	19.70	20.00	20.32	22.75	21.53	17.61	20.29	9.42	8.78	7.24
Vizcaya	15.93	17.89	19.89	20.03	20.23	22.72	20.53	18.25	20.30	18.58	17.61	14.64
Watteau 1	15.99	17.98	19.97	20.35	20.28	22.78	20.12	19.16	20.38	18.94	17.95	14.95
Wisconcin 1	15.86	17.75	19.74	20.00	20.14	22.62	21.26	16.10	20.17	18.38	17.45	14.45
Xochicalco 1	15.63	17.43	19.41	20.00	19.95	22.37	22.33	14.93	19.90	16.10	15.13	12.47
Xola 1	15.54	17.31	19.30	20.00	19.86	22.26	22.67	14.03	19.79	16.77	15.73	12.94
Zaragoza 1	15.78	17.63	19.60	20.00	20.11	22.55	21.73	16.28	20.09	15.05	14.17	11.71
Zempoala 1	15.57	17.36	19.34	20.00	19.92	22.29	22.34	15.04	19.85	15.93	14.86	12.24
Zeus	15.86	17.76	19.75	20.00	20.16	22.64	21.15	17.11	20.19	17.47	16.54	13.72

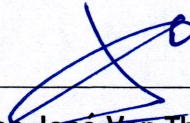
Firma de los asesores del informe final de servicio social titulado "estructural de las áreas verdes y su papel en la regulación de la temperatura superficial del suelo en la alcaldía Benito Juárez, CDMX"



---

M. en Sig. Gilberto Sven Binnquist Cervantes

No económico 20032



---

Dr. Juan Jose Von Thaden Ugalde

No económico 45613