



## ¿QUIÉNES SOMOS?

**Chiltic Yollotl** es una empresa especializada en diseño, rehabilitación y mantenimiento de infraestructura verde urbana en la Ciudad de México.

Integramos conocimiento ecológico, técnica profesional y planeación estratégica para desarrollar espacios verdes funcionales, sustentables y socialmente integrados.

Nuestra experiencia abarca desde jardinería ornamental hasta manejo de arbolado urbano consolidado, aplicando criterios técnicos y ambientales en cada intervención.

Nos comprometemos permanentemente con la correcta aplicación de recursos y el cumplimiento puntual de tiempos establecidos en cada proyecto.

## OBJETIVOS

- Consolidarnos como referente en infraestructura verde urbana.
- Incrementar y consolidar nuestra cobertura territorial.
- Integrar soluciones innovadoras y ecológicas para generar diseño sustentable.
- Fortalecer la participación y apropiación comunitaria.

## MISIÓN

Diseñar, rehabilitar y conservar infraestructura verde urbana mediante soluciones técnicas, ecológicas y sostenibles que mejoren la calidad ambiental y social de la Ciudad de México, integrando especies nativas, manejo especializado del arbolado y mantenimiento profesional bajo criterios de eficiencia y responsabilidad pública.

## VISIÓN

Consolidarnos como una empresa referente en infraestructura verde urbana en la Ciudad de México, reconocida por su capacidad técnica, cumplimiento operativo y compromiso ambiental, contribuyendo al desarrollo de ciudades más resilientes, biodiversas y socialmente integradas.

## VALORES

**Responsabilidad ambiental.** Actuamos con criterio ecológico, priorizando el uso de especies nativas y prácticas que favorezcan la biodiversidad y el equilibrio urbano.

**Compromiso institucional.** Cumplimos tiempos, lineamientos y estándares técnicos en cada proyecto, entendiendo la importancia del manejo responsable de recursos económicos, materiales y humanos.

**Calidad técnica.** Aplicamos conocimiento especializado en cada intervención, garantizando salud vegetal, funcionalidad y durabilidad de los espacios verdes.

**Transparencia operativa.** Documentamos procesos mediante bitácoras, registros fotográficos y supervisión constante.

**Trabajo colaborativo.** Fomentamos la participación comunitaria y el trabajo en equipo como base para la conservación sostenible de los espacios urbanos.

## CAPACIDAD TÉCNICA

- Plantilla de 35 trabajadores entre los que se encuentran técnicos y profesionales en arquitectura e ingeniería agronómica; jardineros especializados en plantación, poda y mantenimiento; jardineros generales; personal operativo con conocimientos en herrería, plomería, albañilería y electricidad.
- Herramientas y equipo especializado para la ejecución integral de los servicios ofrecidos.
- Capacidad de operación simultánea en múltiples frentes de trabajo.
- Supervisión técnica por parte de nuestros residentes y cabos.

## SERVICIOS

- Diagnóstico y evaluación de áreas verdes.
- Diseño de jardines xerófitos y ornamentales.
- Rehabilitación de espacios deteriorados.
- Establecimiento de nuevas áreas verdes.
- Manejo integral de arbolado urbano.
- Poda estética y técnica (sanitaria, estructural, aclareo, liberación).
- Elaboración de topiarios.
- Implementación de muros y azoteas verdes.

## METODOLOGÍA DE TRABAJO

1. Levantamiento y diagnóstico técnico.
2. Propuesta de diseño y selección vegetal.
3. Programación y ejecución de obra.
4. Supervisión técnica permanente.
5. Registro en bitácora y documentación fotográfica.
6. Entrega y seguimiento.
7. Mantenimiento.

## DIFERENCIADORES

- Identidad estética y técnica reconocible, que permite distinguir nuestras intervenciones a simple vista.
- Uso de plantas nativas mexicanas en todas nuestras intervenciones.
- Diseñamos con criterio ecológico.
- Fomentamos la participación y apropiación de espacios por parte de la comunidad.
- Mantenemos un enfoque de sustentabilidad real, no solo estético.
- Fomentamos la innovación y creatividad en los ámbitos técnicos y estéticos de todas nuestras intervenciones.

## SEGURIDAD

- Implementamos protocolos de seguridad para el personal operativo, incluyendo equipo de protección personal y señalización preventiva en vialidades.
- Implementación de elementos visibles (tambos, conos, cintas, mallas y banderines) para prevenir accidentes.

## COBERTURA

Operamos en las 16 Alcaldías de la Ciudad de México y municipios del Estado de México pertenecientes al Área Metropolitana.

## PRINCIPALES PROYECTOS 2025 – 2026

### Gobierno de la Ciudad de México Secretaría de Obras y Servicios (SOBSE)

**Marzo 2025** – Rehabilitación, diseño y creación de jardines xerófitos en Av. Aztecas y Delfín Madrigal (750 m<sup>2</sup>).

**Abril 2025** – Rehabilitación, diseño y creación de jardines xerófitos en Calzada Ermita Iztapalapa y Genaro Estrada (970 m<sup>2</sup>).

**Mayo 2025** – Rehabilitación, diseño y creación de jardines xerófitos en Av. Eje 3 y Ote. 9 (1,275 m<sup>2</sup>).

**Junio – Septiembre 2025 (con continuidad a la fecha)** – Rehabilitación, diseño, mantenimiento y creación de jardines xerófitos en camellones de Av. Tláhuac de Av. José Clemente Orozco a calle Luis Delgado (7,069.15 m<sup>2</sup> a lo largo de 5.54 km).

**Octubre 2025 (con continuidad a la fecha)** – Propuestas de vegetación y diseño de jardines, jardineras, topiarios y muros verdes para UTOPIÁS.

**Noviembre 2025 (con continuidad a la fecha)** – Mantenimiento de camellones y jardines en Av. Tláhuac (7,069.15 m<sup>2</sup> a lo largo de 5.54 km).

**Diciembre 2025 – Enero 2026 (con continuidad a la fecha)** – Rehabilitación, diseño, mantenimiento y creación de jardineras y jardines en calzada de Tlalpan en 4 puntos específicos con vegetación xerófito.

#### **Enero 2026 (con continuidad a la fecha)**

Rehabilitación, diseño, creación y mantenimiento de jardineras y jardines en camellón de Circuito Estadio Azteca.

#### **Febrero 2026 (con continuidad a la fecha)**

Elaboración de Topiarios (Diseño, creación, plantación y mantenimiento).

## CONTACTO



Lic. Rodrigo Alvarado Mora



56 2131 3275



El Rosario, Alcaldía Iztapalapa, CDMX.