



CV2026

EMPRESARIAL

Estudios, Proyectos y Señalización Vial S.A. de C.V.



Contenido

Nosotros	3
Departamentos	4
Presencia EPS Vial	5
Servicios	6
Participaciones	8
Contratos	14
Presencia EPS Vial	18
Contacto	20



NOSOTROS



El movimiento
Sustentable
de **tu** ciudad

Firma de Consultoría Vial y Movilidad Urbana

Estudios, Proyectos y Señalización Vial S.A. de C.V. es una Firma de Consultoría Vial y Movilidad Urbana, localizada en Jalisco, México. Es una empresa especializada en servicios de ingeniería vial, estudios de transporte y movilidad urbana. La compañía ha desarrollado proyectos en diversos estados de México y en Centroamérica.

Nos distinguimos por la innovación constante, lo cual nos permite obtener información precisa y confiable de manera eficiente. Esto nos facilita generar proyectos óptimos que ayudan a tomar decisiones informadas, minimizando riesgos, tiempos y costos, impactando positivamente en el entorno urbano y mejorando la calidad de vida de los ciudadanos.

Añadimos valor a nuestros proyectos colaborando con profesionales especializados en diseño de vías terrestres, arquitectura paisajista, urbanismo y medio ambiente. Esta integración de conocimientos nos proporciona una visión holística de cada proyecto.

Estamos comprometidos con la generación de soluciones urbanas sostenibles y eficientes, garantizando la accesibilidad para todos los habitantes.

DEPARTAMENTOS



ESTUDIOS



CONSTRUCCIÓN



PROYECTOS



SEÑALAMIENTO



PRESENCIA



SERVICIOS



TRÁNSITO

Estudio de impacto al tránsito
Estudio y proyecto de ingresos y salidas
Gráfico de integración vial
Estudios de ingeniería de tránsito



MOVILIDAD ACTIVA

Diseño de calles completas y cruces seguros
Movilidad activa peatonal y ciclista



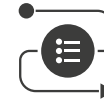
ANÁLISIS

Auditorías de seguridad vial
Auditorías de accesibilidad urbana
Modelos de demanda de desplazamientos
Simulaciones dinámicas de tránsito



TRANSPORTE

Estudios de transporte público
Estudios de demanda de Origen y Destino



PLANES

Plan maestro de movilidad
PIMUS



ACCIONES URBANAS

Urbanismo táctico



CONSTRUCCIÓN DE OBRAS VIALES

Calles
Ciclo vías
Cruces seguros
Estacionamientos
Equipamiento urbano



PROYECTOS

Proyecto de acceso carretero
Proyecto de protección de obra
Proyecto de señalamiento vial
Proyecto geométrico conceptual
Proyecto ejecutivo de vialidades y nodos viales
Topografía y fotogrametría



SEÑALAMIENTO

Suministro e instalación de señalamiento horizontal y vertical
Suministro e instalación de señalamiento de protección de obra



TRABAJOS DE CAMPO

Aforos vehiculares, peatonales y ciclistas
Medición de velocidad de punto



CONSULTORÍAS

Factibilidad técnica
Supervisión de proyecto de movilidad
Revisión de geometría vial
Asesoría técnica en estudios y proyectos viales
Gestión del tránsito durante la construcción de obras viales
Seguimiento técnico de obra para solventar las acciones de mitigación vial asignadas en el dictamen de impacto al tránsito o de integración vial

PARTICIPACIONES

2008
AÑO



PROYECTO
Proyecto Transporte Público tipo
BRTen la AMG.

DISEÑO
Gobierno de Jalisco

SERVICIO
Estudios de transporte

CLIENTE
CEIT



2008
AÑO



PROYECTO
Puente Vehicular Matute Remus.

DISEÑO
Arq. Echauri - Morales

SERVICIO
Solución Vial y Proyecto Geométrico

CLIENTE
SEDEUR



2009
AÑO



PROYECTO
Nueva Línea 3 del Tren Ligero de AMG.

DISEÑO
CEIT - Gobierno de Jalisco

SERVICIO
Modelos de Demanda de desplazamiento
para medir el Impacto Vial

CLIENTE
FIDEUR - Gobierno de Jalisco





2010
AÑO



PROYECTO

Nodo Vehicular Juan Palomar y Arias.

DISEÑO

Arq. Echauri - Morales

SERVICIO

Solución Vial y Proyecto Geométrico

CLIENTE

Municipio de Zapopan



2012
AÑO



PROYECTO

Extensión de la Línea 1 del Tren Ligero de Guadalajara.

DISEÑO

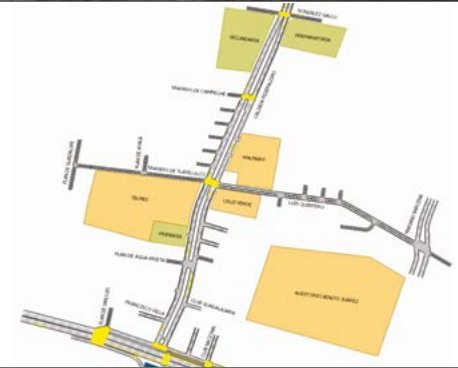
FIDEUR

SERVICIO

Estudio de Impacto al Tránsito

CLIENTE

SEDEUR



2015
AÑO



PROYECTO

Estadio Nacional de Beisbol Denis Martines.

DISEÑO

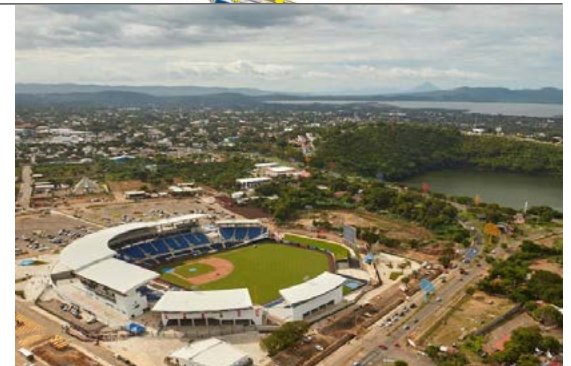
GVI

SERVICIO

Solución Vial y Estudios de Impacto al Tránsito Vial

CLIENTE

FACOSA Nicaragua - Dinámica



2016
AÑO



PROYECTO
Viaducto Belenes.

DISEÑO
Arq. Echauri - Morales

SERVICIO
Solución Vial y Estudios de Impacto al Tránsito Vial

CLIENTE
SIOP - Universidad de Guadalajara



2016
AÑO

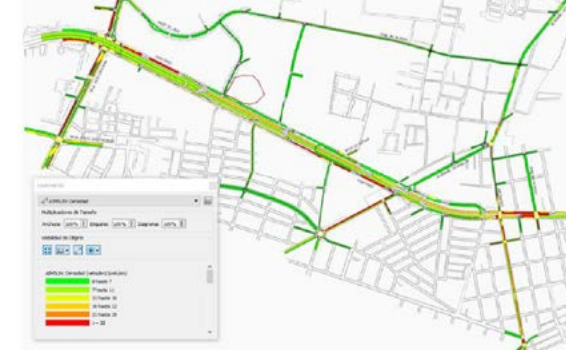


PROYECTO
Paso a Desnivel Periférico - 5 de Mayo.

DISEÑO
Metro Arquitectura

SERVICIO
Simulaciones Dinámicas Del Tránsito

CLIENTE
Metro Arquitectura- Municipio Zapopan



2017
AÑO



PROYECTO
Pista Juan Pablo II, Managua.

DISEÑO
3Arquitectura - EPS Vial

SERVICIO
Auditorias De Seguridad Vial y Estudios De Accidentalidad Vial

CLIENTE
DCI - Alcaldía Managua, Nicaragua



2017
AÑO



PROYECTO

Pista Juan Pablo II, Managua.

DISEÑO

3Arquitectura - EPS Vial

SERVICIO

Análisis Espacial y Conectividad de la Red Vial

CLIENTE

DCI - Alcaldía Managua, Nicaragua



2017
AÑO



PROYECTO

Pista Juan Pablo II, Managua.

DISEÑO

3Arquitectura - EPS Vial

SERVICIO

Auditorías Accesibilidad Universal e Infraestructura Peatonal

CLIENTE

DCI - Alcaldía Managua, Nicaragua



2017
AÑO



PROYECTO

Rehabilitación Pista Juan Pablo II y Pasos a Desnivel.

DISEÑO

3Arquitectura - EPS Vial

SERVICIO

Proyecto Geométrico y Solución Vial

CLIENTE

DCI - Alcaldía Managua, Nicaragua



2017
AÑO



PROYECTO

Rehabilitación Pista Juan Pablo II y Pasos a Desnivel.

DISEÑO

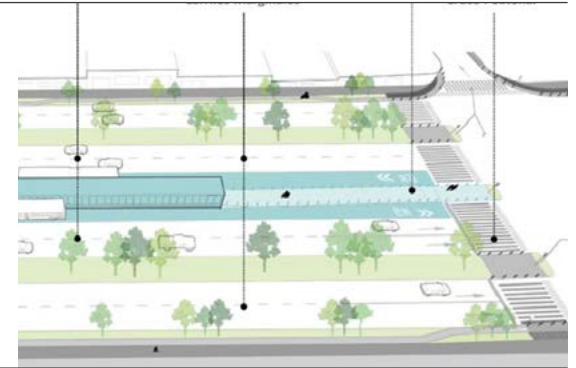
3Arquitectura - DCI

SERVICIO

Diseño de Calles Completas

CLIENTE

Alcaldía Managua, Nicaragua



2017
AÑO



PROYECTO

Paisaje urbano andador y ciclovía en Av. Ávila Camacho en el mpo. De GDL - ZPN.

DISEÑO

Codigo MX

SERVICIO

Proyecto De Señalamiento Vial

CLIENTE

SIOP - IMTJ

- PROPUESTA**
- Implementación de ciclovía.
 - Incremento de áreas verdes.
 - Acceso universal.
 - Uso de cruces peatonales.
 - Puntos de protección.
-



2018
AÑO



PROYECTO

Solución Vial Puente Vehicular Piedrecitas.

DISEÑO

3Arquitectura - EPS Vial

SERVICIO

Estudio y Proyecto Ejecutivo

CLIENTE

DCI - Alcaldía Managua, Nicaragua





2019
AÑO



PROYECTO

Entorno seguro en el polígono La Tuzania, Zapopan, Jalisco.

DISEÑO

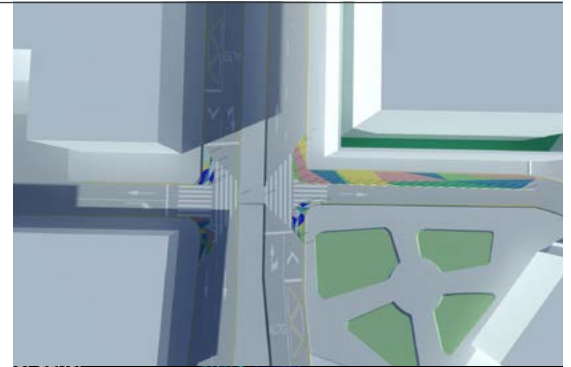
EPS Vial

SERVICIO

Diseño de Calles Completas

CLIENTE

Estrategia Misión Cero



2019
AÑO



PROYECTO

Análisis de conectividad espacial, Tlajomulco de Zúñiga.

DISEÑO

EPS Vial

SERVICIO

Análisis Espacial y Conectividad de la red vial

CLIENTE

Gobierno del estado de Jalisco



2025
AÑO



PROYECTO

Nodo Vial Av. Patria y Av. Universidad

DISEÑO

EPS Vial

SERVICIO

Proyecto geométrico conceptual y estudio de ingeniería de tránsito.

CLIENTE

Municipio de Zapopan



CONTRATOS

2018

AÑO



PROYECTO

Proyecto Ejecutivo para la rehabilitación de pavimento por medio de concreto hidráulico en periférico sur. TLQ, Jal.

DISEÑO

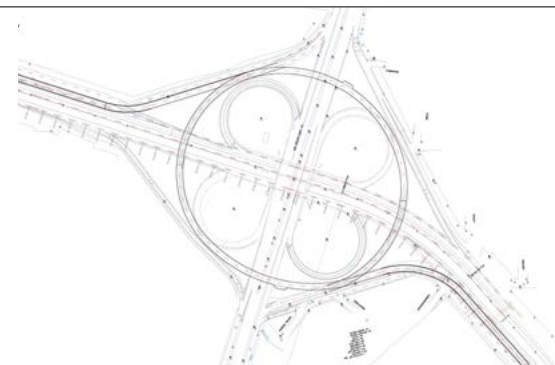
EPS Vial

SERVICIO

Proyecto Ejecutivo de calles y carreteras

CLIENTE

Secretaria de Infraestructura y Obras Públicas (SIOP)



2019

AÑO



PROYECTO

Instalación de Señalamientos y Protecciones de Obras Viales en carretera a Chapala.

DISEÑO

EPS Vial

SERVICIO

Instalación de señalamiento

CLIENTE

Secretaria de Infraestructura y Obras Públicas (SIOP)



2019

AÑO



PROYECTO

Elaboración de Estudios Topográficos a detalle del periférico Manuel Gómez Morín. TLQ y ZPN, Jalisco

DISEÑO

EPS Vial

SERVICIO

Proyecto topografía y fotogrametría

CLIENTE

Secretaria de Infraestructura y Obras Públicas (SIOP)



2019
AÑO



PROYECTO

Señalamiento Vial del Periférico Manuel Gómez Morín para el sistema integrado de transporte PERIBÚS, de la ZMG.

SERVICIO

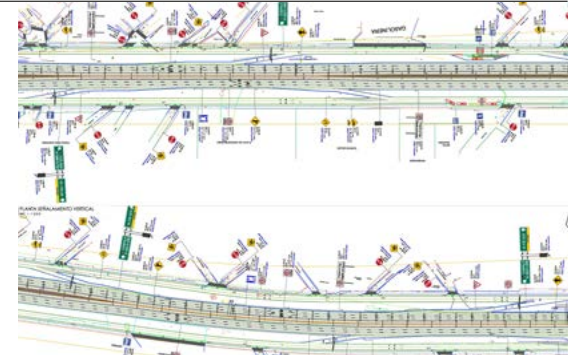
Proyecto De Señalamiento Vial

DISEÑO

EPS Vial

CLIENTE

Secretaria de Infraestructura y Obras Públicas (SIOP)



2020
AÑO



PROYECTO

Proyecto Geométrico Ejecutivo de carriles laterales del Periférico Manuel Gómez Morín, en el tramo carretera a Chapala - Calle Artesanos, Jalisco.

SERVICIO

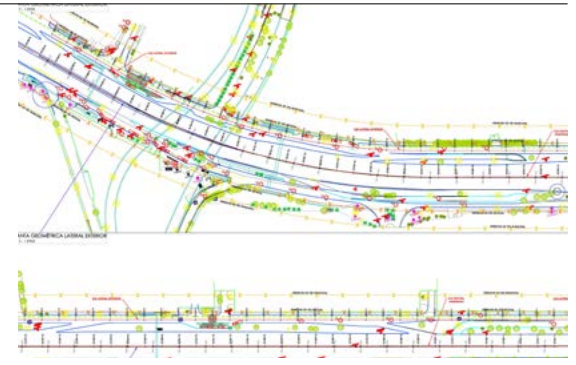
Proyecto Ejecutivo de calles y carreteras

DISEÑO

EPS Vial

CLIENTE

Secretaria de Infraestructura y Obras Públicas (SIOP)



2021
AÑO



PROYECTO

Proyecto Geométrico Ejecutivo, de señalamiento, imagen urbana y eléctrico para la construcción del patio de servicios sur del sistema integrado de transporte PERIBÚS de la ZMG.

SERVICIO

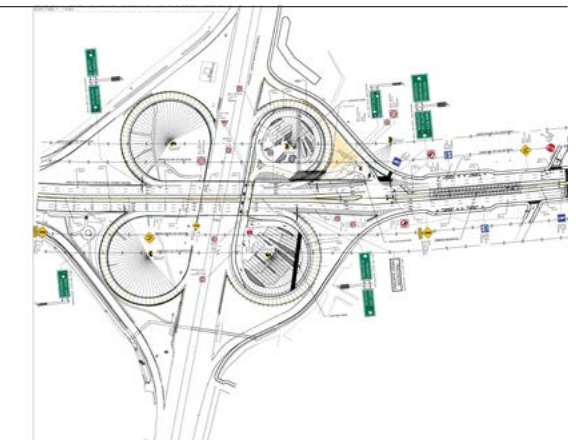
Proyecto de Infraestructura Vial para sistemas de transporte (BRT)

DISEÑO

EPS Vial

CLIENTE

Secretaria de Infraestructura y Obras Públicas (SIOP)



2022
AÑO



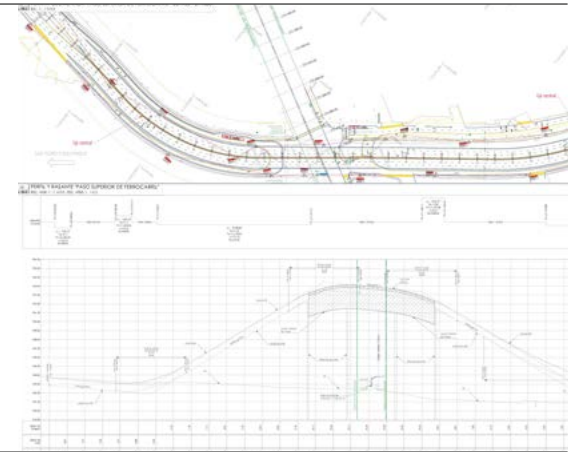
PROYECTO

Adecuación de Proyecto Geométrico Ejecutivo de señalamiento e Imagen Urbana para la constr. de paso superior vehicular “Adolf Horn” e imagen urbana en Av. Adolf b. Horn jr. Cruce con vías de ferrocarril, en San Pedro Tlaquepaque y Tlajomulco de Zúñiga.

DISEÑO
EPS Vial

CLIENTE

Secretaria de Infraestructura y Obras Públicas (SIOP)



2022
AÑO



PROYECTO

Actualización de Estudios Topográficos, Geotécnicos, de Ingeniería de Tránsito y Proyecto Geométrico de la Solución Vial en Av. Juan Gil Preciado y carretera a Colotlán, municipio de Zapopan, Jalisco.

DISEÑO
EPS Vial

CLIENTE

Secretaria de Infraestructura y Obras Públicas (SIOP)



2022
AÑO



PROYECTO

Proyecto Geométrico de entornos de estaciones para la ampliación de Mi Macro Periférico en el municipio de Tonalá, Jalisco.

DISEÑO
EPS Vial

CLIENTE

Secretaria de Infraestructura y Obras Públicas (SIOP)



2022
AÑO



PROYECTO
Home Depot Lázaro Cárdenas - Mercado de Abastos, GDL, Jalisco.

DISEÑO
EPS Vial

SERVICIO
Señalización Vial y protección de Obra

CLIENTE
Home Depot



2025
AÑO



PROYECTO
Hospital Ángeles Zapopan Jalisco.

DISEÑO
EPS Vial

SERVICIO
Estudio de impacto al tránsito

CLIENTE
Hospital Ángeles



2025
AÑO



PROYECTO
Arena GDL

DISEÑO
EPS Vial

SERVICIO
Estudio de impacto al tránsito

CLIENTE
Zignia



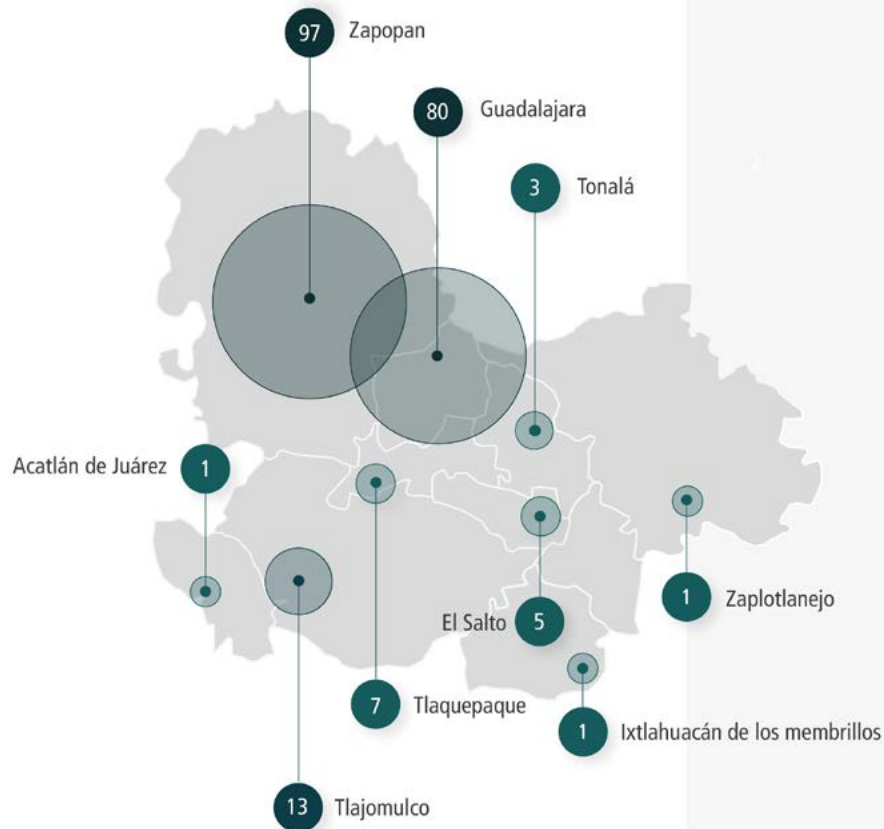
PRESENCIA EPS VIAL

DURANTE 2024

PRESENCIA EPS VIAL ●

ALCANCE EN LA
AMG
2024

INTERVENCIONES - █ +

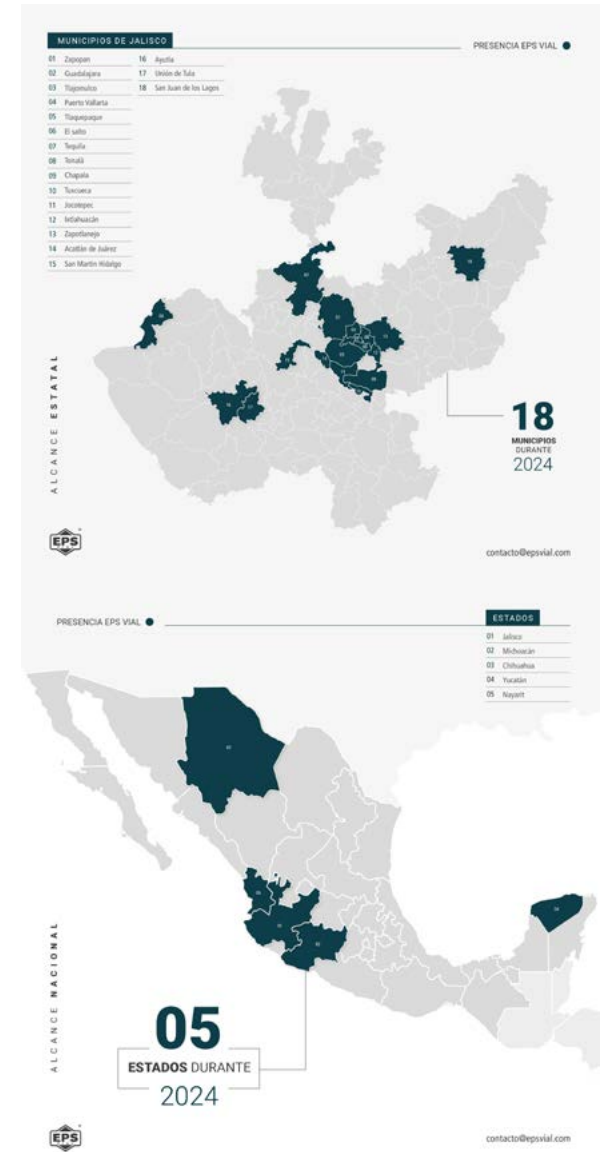


191
ESTUDIOS

16
PROYECTOS

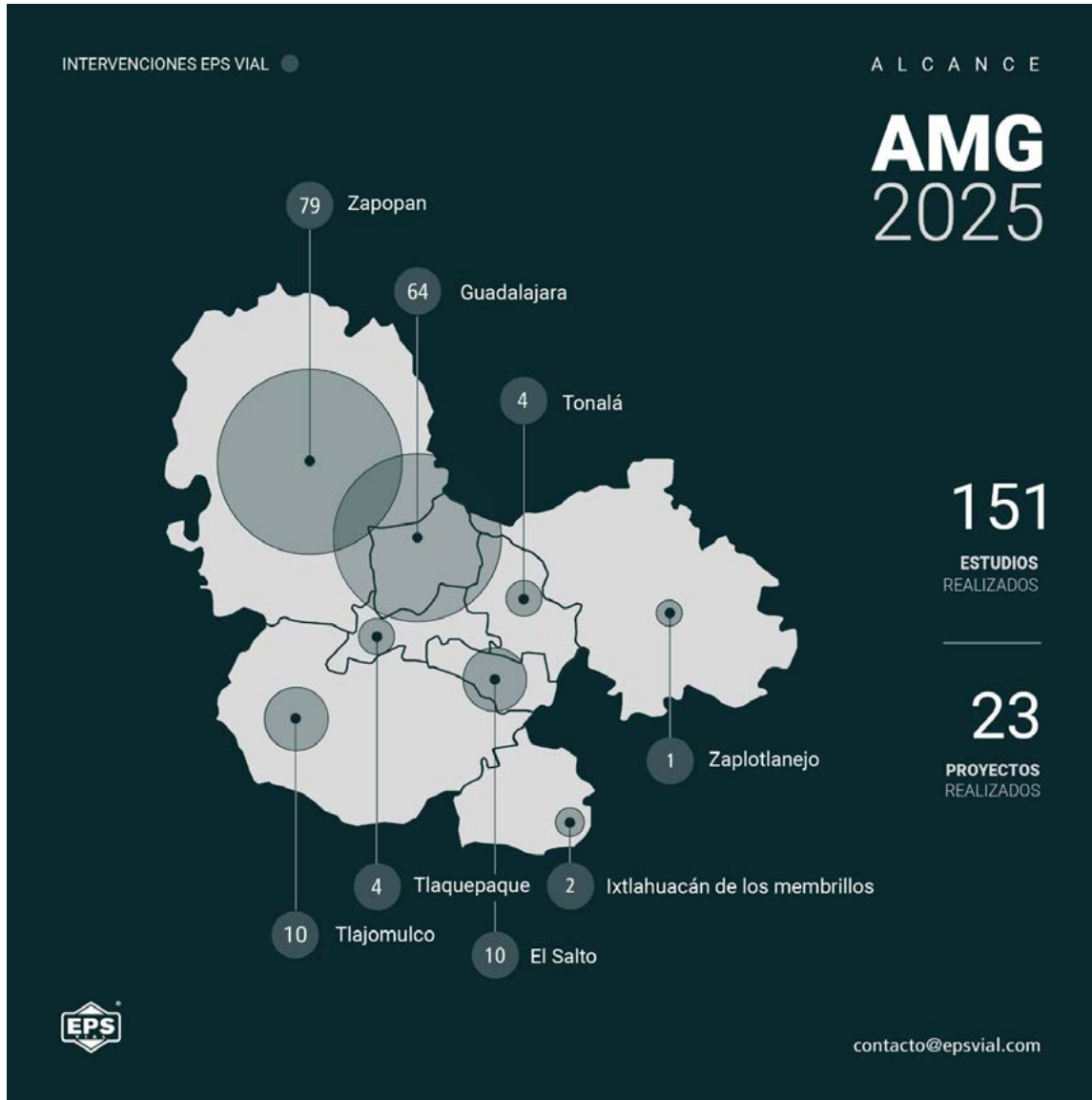


contacto@epsvial.com

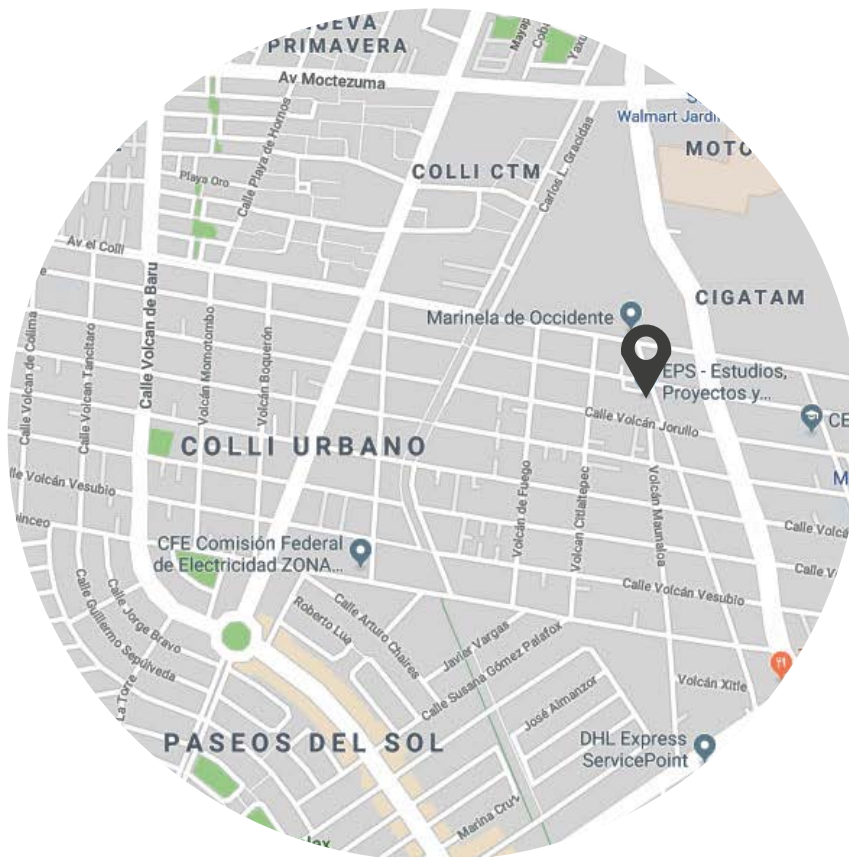


PRESENCIA EPS VIAL

DURANTE 2025



CONTACTO



ESTUDIOS PROYECTOS Y SEÑALIZACIÓN VIAL S.A. DE C.V.

Volcán Peña Nevada 320 int. B. El Colli Urbano 1ra Sección.
C. P. 45070 Zapopan, Jal.
(33) 1057- 3356 (33) 1057- 3358

contacto@epsvial.com
www.epsvial.com



El movimiento
Sustentable
de **tu** ciudad