



Alcances Generales/Simbología:

- +++++ Línea de alumbrado de cortésia, TF-24, THHW de cobre calibre 10 AWG, alojado en banco de ducto SIB Pod R19 de 1/4" de diámetro. Proyectado.
- ☒ Registro para alumbrado público para cruce de calle y/o a pie de poste, de 40 x 60 x 80 cm, con marco y contramarco de ángulo galvanizado. Proyectado.
- ☀ Luminario para empotrar en piso con fuente de luz led. Cuerpo de aluminio resistente a la corrosión, diseñada para soportar el peso de tráfico ligero. De construcción sellada y resistente a polvo y humedad, con IP65. Driver electrónico integrado al cuerpo con un rango de tensión de 100-240 V, 2W, 2,700K, 130W Proyectado.
- ☀ Brazo Pipa Sencillo Panel Chapetón Chico/Marca Odin Histórico. Incluye Esferas de 10" y Lámparas LED A19 de 14w, 110v Base E27 Diseño Clásico ideal para Centros Históricos, Plazas, Parques y Avenidas, que responde a las necesidades y exigencias de los ambientes urbanos. Características: Separación de pared: 43 cm. Fabricada en fundición de Aluminio Liga A-3003. Incluye Esfera de 10" Lámpara LED A19 de 14w, 110v Base E27. Terminada en pintura en polvo políester, antigrafi, resistente a los rayos UV, aplicada mediante proceso electrostático y hornada, disponible en varios colores. Proyectado.
- ☀ Candel Modelo Pipa Colgante Marca Odin Histórico. Incluye Esferas de 10" y Lámparas LED A19 de 14w, 110v Base E27 Diseño Clásico ideal para Centros Históricos, Plazas, Parques y Avenidas, que responde a las necesidades y exigencias de los ambientes urbanos. Características: Dimensiones: 90 cm Ancho x 45 cm de Alto. Fabricada en fundición de Aluminio Liga A-3003. Incluye Esferas de 10" Lámpara LED A19 de 14w, 110v Base E27. Terminada en pintura en polvo políester, antigrafi, resistente a los rayos UV, aplicada mediante proceso electrostático y hornada, disponible en color negro. Proyectado.

Notas:

-De no respetarse las especificaciones fotométricas de la luminaria, materiales eléctricos y equipos eléctricos no se garantiza se cumplan los parámetros antes enunciados, toda omisión a la memoria técnica y al proyecto en general será responsabilidad de quien ejecute la obra, ya que al llevarse a cabo no se garantiza el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas y por tanto la recepción de obra por parte de la Dirección de Alumbrado Público de Zapopan.

Nombre del proyecto:
 Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública de San Esteban, más obras complementarias, ubicada en la confluencia de las calles Hidalgo, San Esteban, Laurel, San Esteban, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Proyecto de eléctrico.

No. Contrato:
 DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-034-2025

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatrel

Jefe de área:
 Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Empresa responsable del proyecto:
 B&A Agave Constructora S.A. DE C.V.

Ubicación:

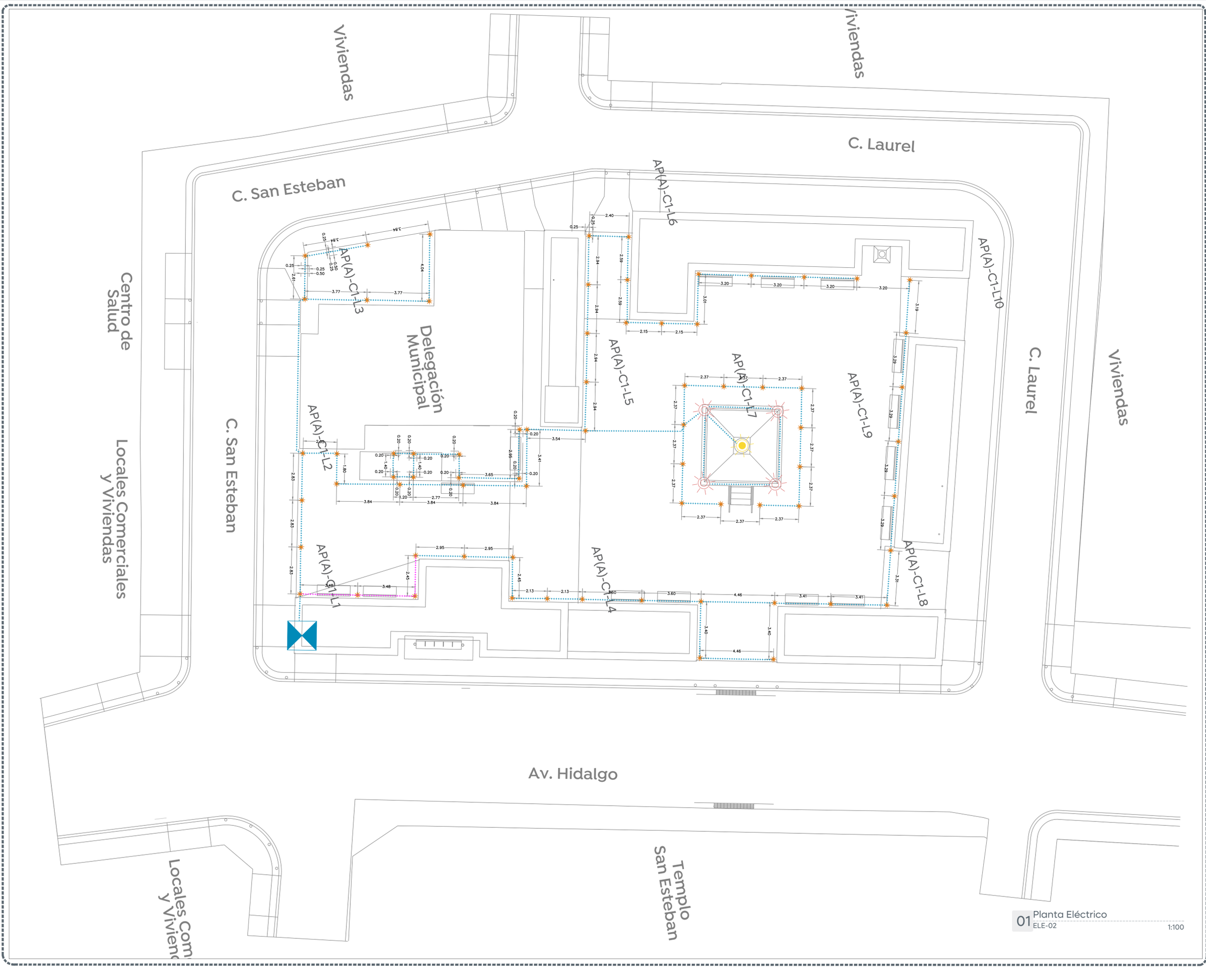
Av. Hidalgo, entre C. San Esteban y C. Laurel, 45205 San Esteban, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Marzo 2025

Escala: Indicada

Cotas: Metros

Clave:
 PL-SE-OF-ELE-02



01 Planta Eléctrico
 ELE-02 1:100