

Especificaciones:

Símbolo	Descripción
+++	Línea subterránea de alumbrado conductor aluminio aislamiento XLP-600V, 2C/IN, calibre y diámetro de tubería indicado en cédula de cableado.
☒	Registro prefabricado de concreto de 40x60x80 cm, marco y contramarco de fierro ángulo galvanizado por inmersión en caliente en cruce de calle.
☒	Registro prefabricado de concreto de 40x40x60 cm, marco y contramarco de fierro ángulo galvanizado por inmersión en caliente.
⚡	Sistema de tierra física compuesto por varilla para tierra de 1x3050 mm protocolizada, soldadura fundente #80 y cable ASC7 No. 9.
☉	Luminario punta poste, opera módulo integrado LED, 49W, 120-277V, 4000K, IP66, IK10, MERAK SVF MOD. MERSV-GTF-SVS-NL-49W30-1A-MMR-1-C1-BK-MATE, montaje sobre poste A 5.5 m de altura.

**Cédula de cableado y ductos**

Clave	Descripción
(A)	Cable de aluminio aislamiento XLP-600 tipo 2+1 calibre 2x4 AWG (F) + 1x4 (TF) en tubo PAD RD de 53 mm Ø.
(B)	Cable de aluminio aislamiento XLP-600 tipo 2+1 calibre 2x4 AWG (F) + 1x4 (TF) en tubo PAD RD de 53 mm Ø, más un ducto de reserva de 53 mm Ø en cruce de calle.
(C)	Cable de aluminio XHHW-2, 600 V, monopolar, 2F calibre #11 calibre 6 AWG en tubo PAD RD 19 de 35 mm Ø, cableado de registro a luminaria por el interior del poste.



Nombre del proyecto:  
 Construcción del Centro Comunitario denominado San Miguel, más obras complementarias, etapa 01, frente 02, ubicado en la colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Planta eléctrico iluminación exterior punta poste edificio B.

No. Contrato:

DOPI-MUN-PP-IM-LP-063-2024

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:

Ing. Adhadr Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:

Ing. César Enrique Meza Ramírez

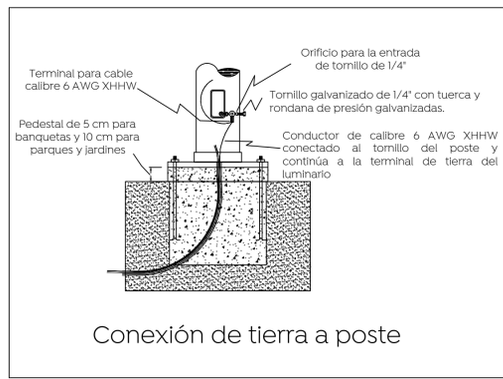
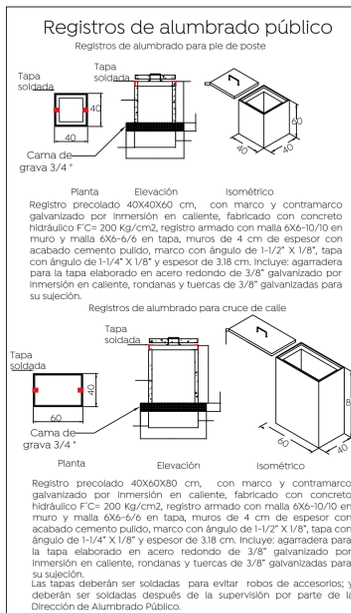
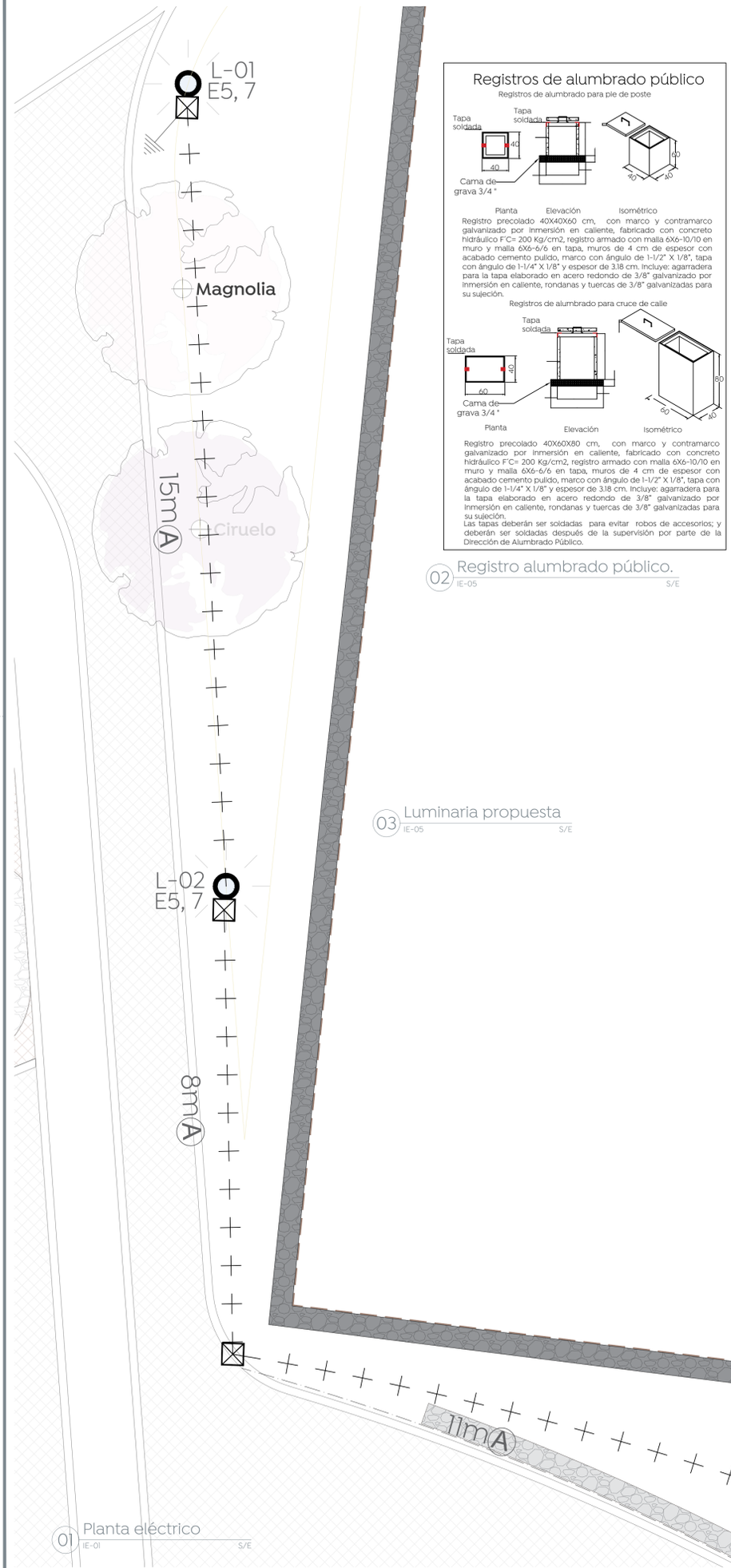
Ubicación:  
 Confluencia de calles: Camino a la mesa, Carlos Rivera Aceves y Las Torres, en la colonia Vistas del Centinela, municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: Junio 2024

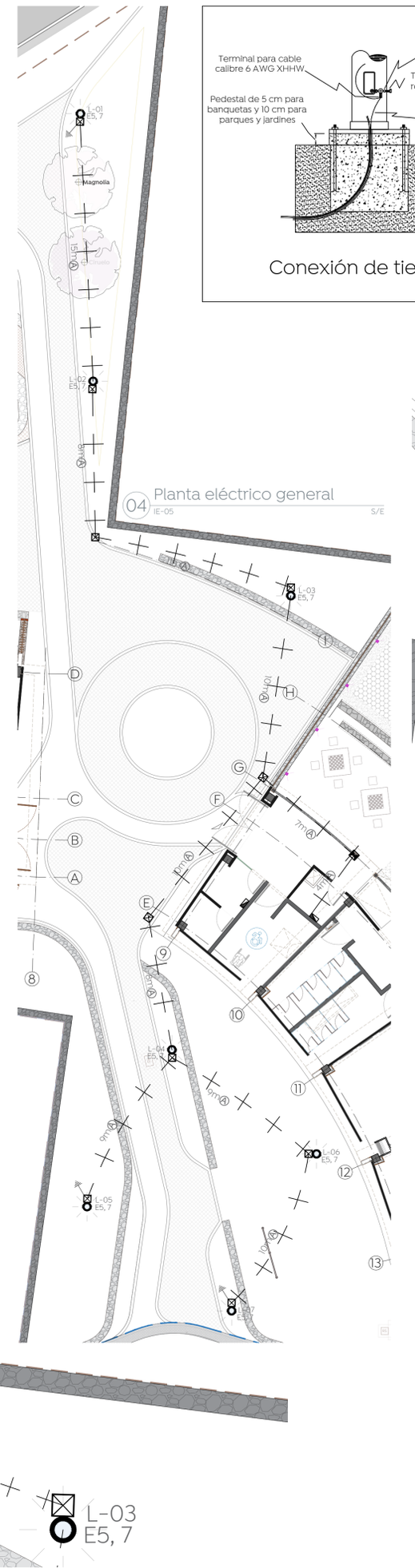
Escala: Indicada

Acotaciones: Metros Claves Número:

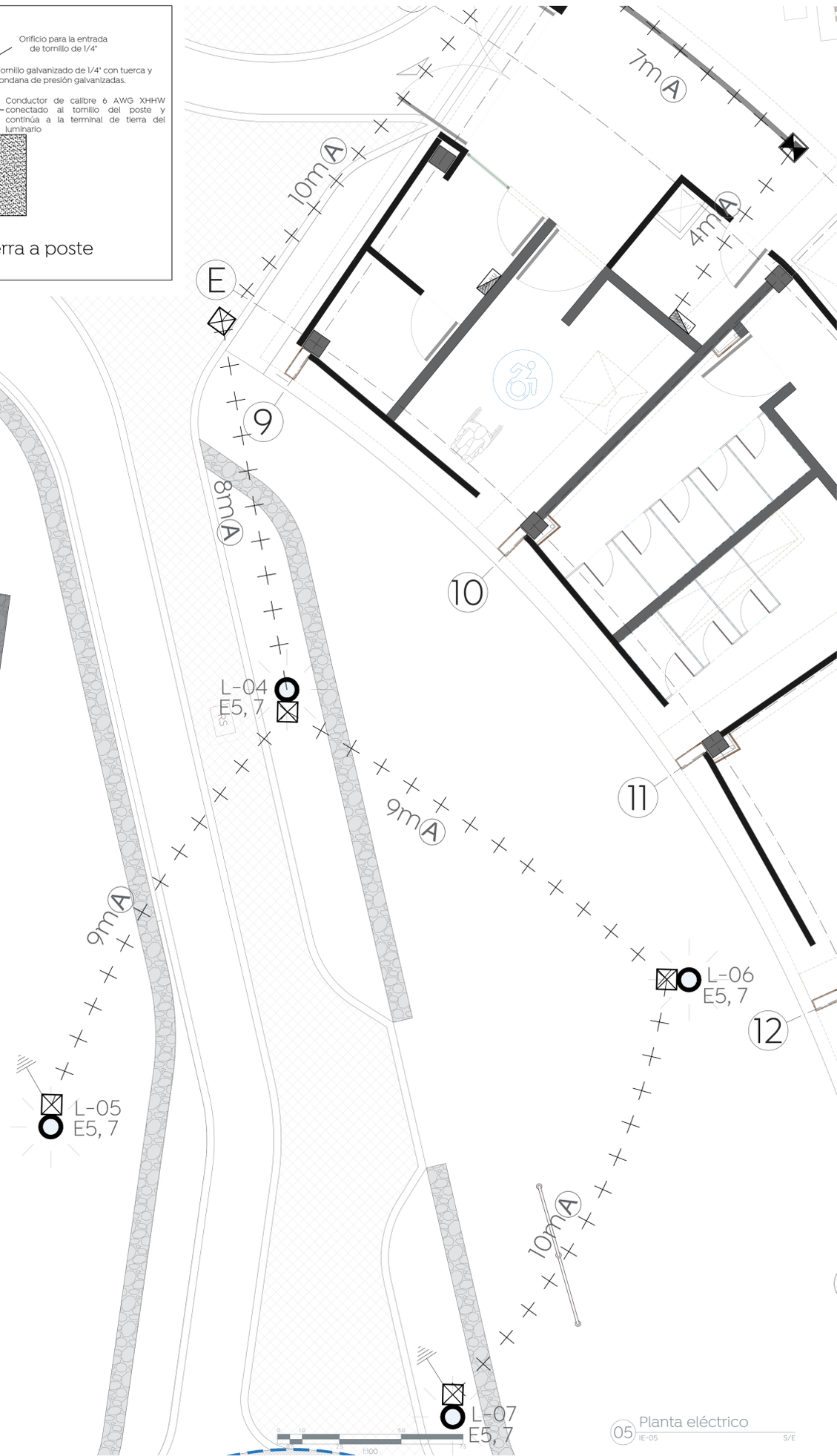
Revisión: 00 IE-23



Conexión de tierra a poste



Planta eléctrico general IE-05



Planta eléctrico IE-05