

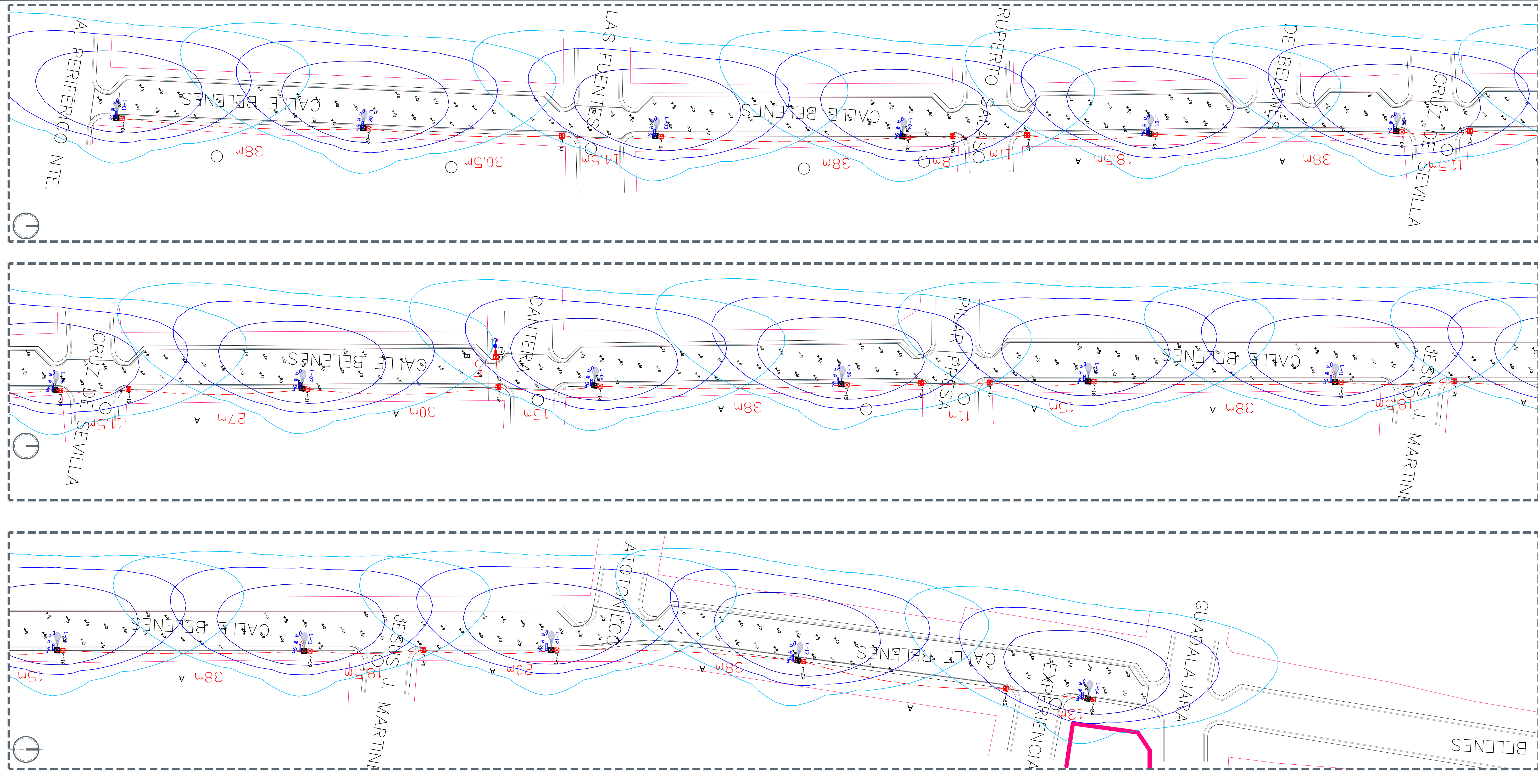
Alcances generales:

**F** Alumbrado público, registros, anclajes, postes y luminarios.

**Simbología**

	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 13.00 m DE ALTURA Y EQUIVADO DE RESISTENCIA NORMA CFE, PCN-15400 EXISTENTE (N) - NUMERO CONSECUTIVO DE POSTE INDICADO	PCN-15400
	TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE ALUMBRADO EXISTENTE: E, D, I, D, I, P, D, I, P (S) NÚM. DE FASES	ITGCA
	LÍNEA SUBTERRÁNEA DE ALUMBRADO CONDUCTOR ALUMBRADO: ALUMBRADO SUBTERRÁNEO EN CAJAS DE CABLEADO (DIÁMETRO DE TUBERÍA INDICADO EN CÉDULA DE CABLEADO)	
	TRANSMISIÓN SUBTERRÁNEA EN SASA TIPO SA: PARA ALUMBRADO (N) - NUMERO CONSECUTIVO DE TRANSMISIÓN INDICADO	
	LAMPARAS VIAL, OTRA OBLICUO INCLINADO 150º 70º 150º 70º LUMINARIA: ALUMBRADO SUBTERRÁNEO EN CAJAS DE CABLEADO CON CABLEADO DE 50m DE ALTURA + BRAZO DE 1.20m + CANTONERA DE 20m	
	REGISTRO PREFABRICADO DE CONCRETO DE 40 X 40 X 80 cm MARCO Y CONTRAMARCO DE FERRO ANGLU GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CÁUSTIC	
	REGISTRO PREFABRICADO DE CONCRETO DE 40 X 40 X 40 cm MARCO Y CONTRAMARCO DE FERRO ANGLU GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CÁUSTIC	
	SISTEMA DE TIERRA FÍSICA COMPLETO POR VARIANTE PARA TIERRAS DE 30, 600 mm PROFUNDIDAD: SOLDADURA PERMANENTE Y CABLE ASCT 16x3	
	CONTROL PARA ALUMBRADO INTEGRADO POR GABINETE PARA LA OBLICUO INCLINADO 150º 70º 150º 70º TERMINAL ELÉCTRICO EN CAJA INDICADA DE 3 PULSOS A CONTROL ELÉCTRICO TRONCO PULSOS 3000 GABINETE TAMAÑO NEMA 1 - SAS CLASE ESD 20V SOBRA A 220V - RESERVA PARA TORNILLOS Y ESPEROS PARA CABLEADO POR EL DEPARTAMENTO DE ALUMBRADO PÚBLICO (N) - NUMERO CONSECUTIVO DE POSTE INDICADO	

- NOTAS:
- 1.- LOS REGISTROS DEBERÁN SER PREFABRICADO DE CONCRETO CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FERRO ANGLU GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CÁUSTIC.
  - 2.- EL ALUMBRADO A LUZ DE LED DEBERÁ SER DE TIPO A LUZ DE LED.
  - 3.- TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS DEBERÁN CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO CONTIDAS EN EL MANUAL DE ALUMBRADO PÚBLICO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO.
  - 4.- EL CONDUCTOR ENTERRADO DEBE SER DE TIPO MARCA REMOVIBLE Y DEBE CUMPLIR CON LA ESPECIFICACIÓN EN EL MANUAL DE ALUMBRADO PÚBLICO.
  - 5.- LOS CONTROL DE ALUMBRADO NORMALIZADOS PARA ALUMBRADO PÚBLICO SON DEL TIPO CALIBRADO TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm.
  - 6.- EL CABLEADO DEBE SER DE TIPO CABLEADO PARA FASES DE CALIBRO DE ALUMBRADO PÚBLICO 6 X 4 AWG + PARA TIERRA FÍSICA 16x3.
  - 7.- LA IDENTIFICACIÓN A LA LAMPARAS POR EL INTERIOR DEL POSTE DEBE CON CALIBRE DE ALUMBRADO PÚBLICO.
  - 8.- LOS CONTROL DE ALUMBRADO DEBERÁN SER DE TIPO CALIBRADO TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm, TAMAÑO 1500 mm.
  - 9.- COLOCAR UNA CAPA DE GRASA DE 2 mm AL FONDO DEL REGISTRO DE ALUMBRADO PÚBLICO.
  - 10.- EL CONDUCTOR DEBE SER DE TIPO CABLEADO PARA FASES DE CALIBRO DE ALUMBRADO PÚBLICO 6 X 4 AWG + PARA TIERRA FÍSICA 16x3.
  - 11.- LAS LAMPARAS AL SER INSTALADAS EN CIRCULOS, DEBERÁN CONTAR CON BARRIDO CAP O UNA CONEXIÓN DIRECTA.



Nombre del proyecto: Proyecto hidráulico de la Calle Belenes, frente 01, incluye: alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal y vertical y obras complementarias, colonia Centinela I, Bosques del Centinela, San José del Bajío, la Joya, Villa de los Belenes, Jardines del Vergel, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Distribución Alumbrado Público  
No. Contrato: DQPI-MUN-PP-PAV-LP-082-2022  
Director de Obras Públicas e Infraestructuras:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda  
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatell  
Jefe de área:

Ingr. Norberto Esaú Romero Joya  
Arq. Ángel Fernando Torres Mendoza  
Responsable del proyecto:

Ubicación: Col. Vistas del Centinela, Zapopan, Jalisco.