

Alcances generales:

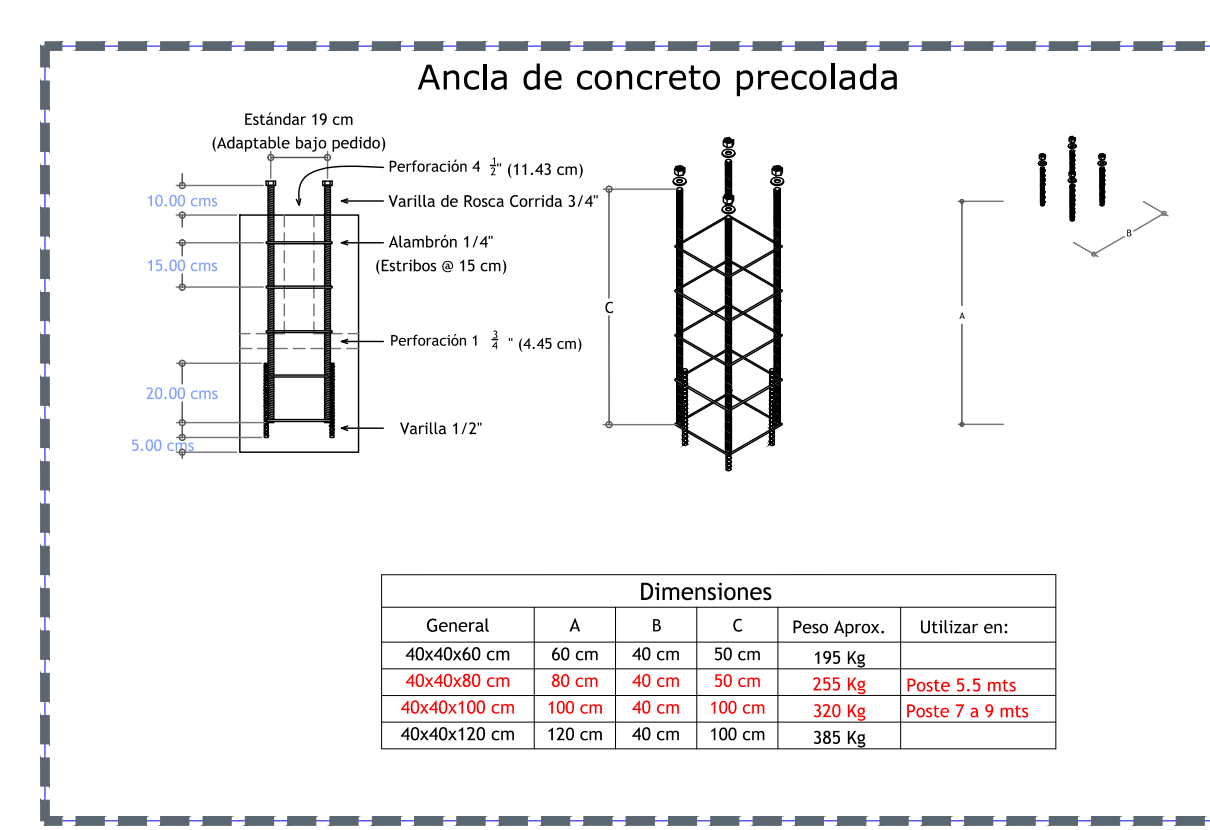
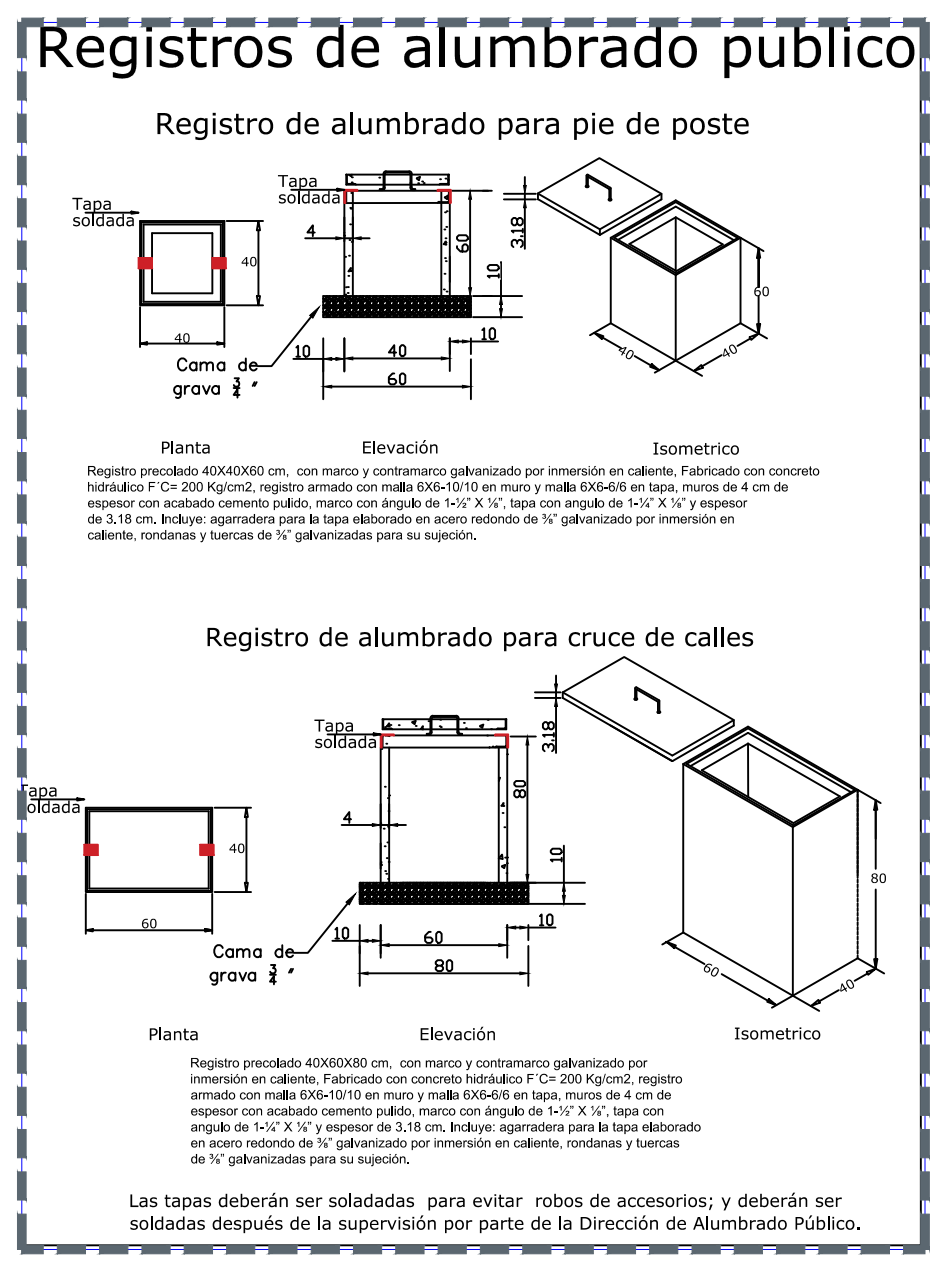
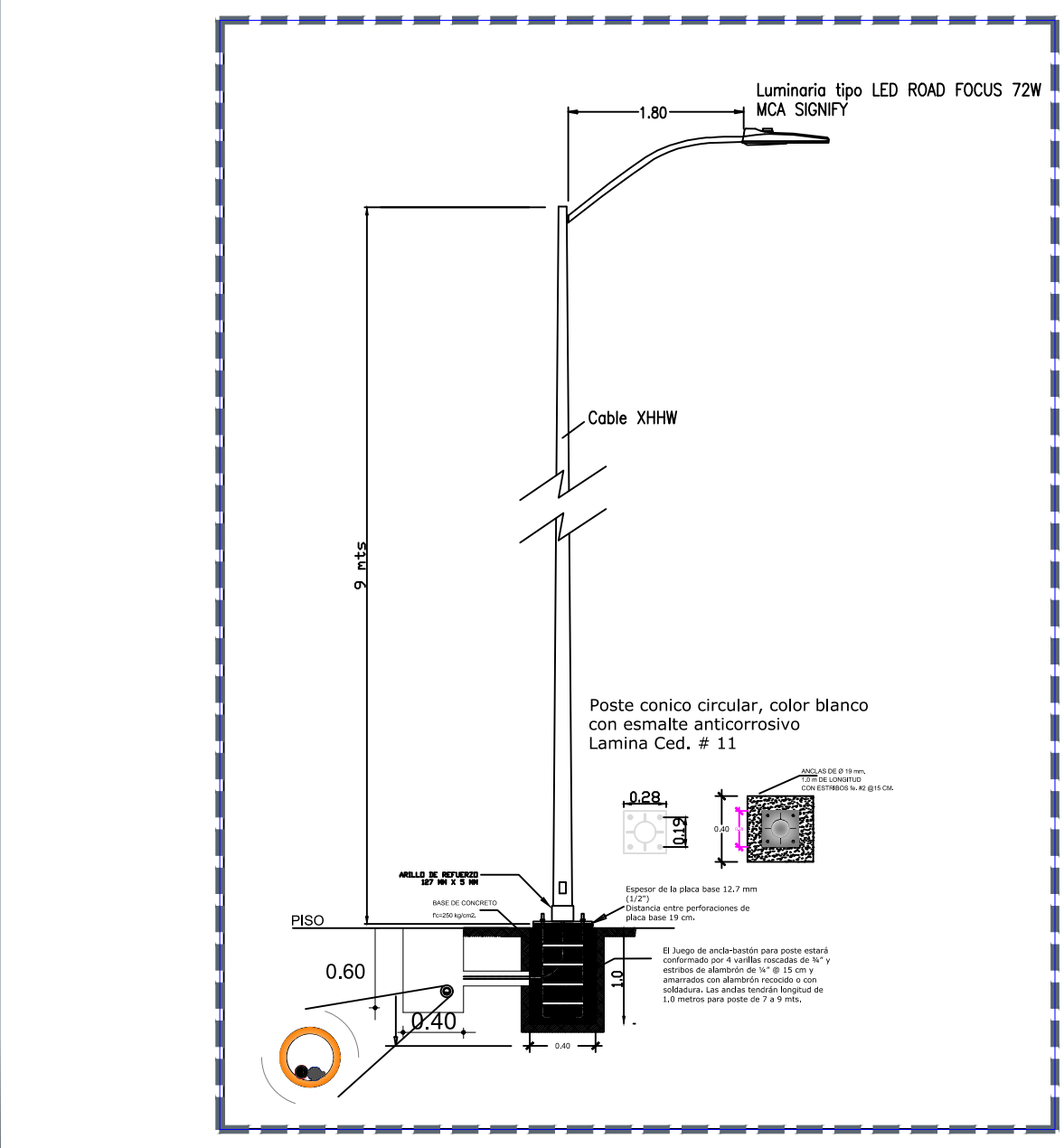
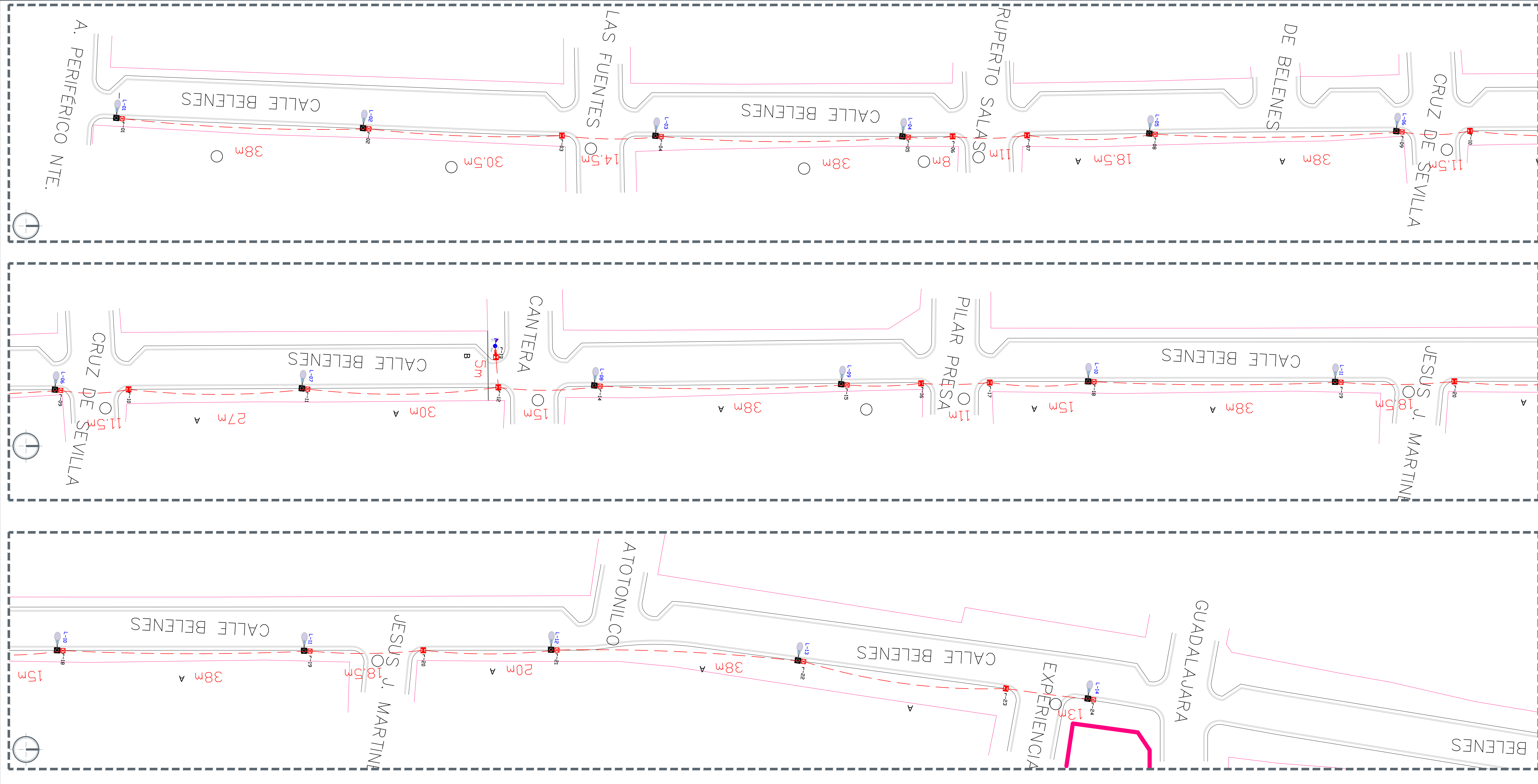
F Alumbrado público, registros, anclajes, postes y luminarias.

**Simbología**

	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 13.00 m DE ALTURA Y BARRIDO DE RESISTENCIA NORMA CFE, PCN-15400 EXISTENTE	PCN-15400
	TRASNFERENCIA DE TRAYECTORIA DE ALUMBRADO EXISTENTE: 20 NAL DE TRANSFERENCIA, 20 NAL DE TRANSFERENCIA, 20 NAL DE TRANSFERENCIA	TRCA
	LÍNEA SUBTERRÁNEA DE ALUMBRADO CONDUCTOR ALUMBRADO: ALUMBRADO 2P-2F-20N, CABLEADO Y DIÁMETRO DE TUBERÍA INDICADO EN CEDA DE CABLEADO	
	TRANSICIÓN BIODIVERSIDAD EN CALLE PARA ALUMBRADO: (N) - NÚMERO CONSECUTIVO DE TRANSICIÓN INDICADO	
	LUMINARIA VIAL, OBLERA, MÓDULO INTEGRADO LED 70W 120V/240V, CLASE, MARCA PARA SER COMPROBADA EN PUESTO CONEJO CIRCULAR DE 50m DE ALZURA Y BRAZO DE 1.20m CON RESISTENCIA EN C/20m	
	REGISTRO PREFABRICADO DE CONCRETO DE 40 X 40 X 60 cm MARCO Y CONTRAMARCO DE FERRO ANGLU GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CABLEADO EN CALLE	
	REGISTRO PREFABRICADO DE CONCRETO DE 40 X 40 X 60 cm MARCO Y CONTRAMARCO DE FERRO ANGLU GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALLE	
	SISTEMA DE TIERRA FÍSICA COMPLETO POR VARILLA PARA TIERRA DE 6.00m HASTA PROTECCIÓN CADA 3.00m	
	CONTROL PARA ALUMBRADO INTEGRADO POR GABINETE PARA 40 X 40 X 60 cm, INTERIOR DEL POSTE CON CABLEADO Y FERRAMENTARIO EN CALA INDICADA DE 3 PULGAS DE A CONTACTOS ELECTRONICOS TIPO POLI, 200 GABINETE, TAMAÑO NEMA 1, ISA, CLASE ESD 200V, SOBRA A 220V, RESERVA CABLEADO EN LAS ESPECIFICACIONES PARA EL DEPARTAMENTO DE ALUMBRADO PÚBLICO	

NOTAS:

- LOS REGISTROS DEBERÁN SER PREFABRICADO DE CONCRETO CON MARCO Y CONTRAMARCO DE FERRO ANGLU GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALLE.
- LA LUMINARIA A UTILIZARSE DEBERÁ SER LA QUE SE INDICA EN ESTAS ESPECIFICACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO CONFORME A LAS NORMAS DE LA CDMR, MARCA PARA SER COMPROBADA EN PUESTO CONEJO CIRCULAR DE 50m DE ALZURA Y BRAZO DE 1.20m CON RESISTENCIA EN C/20m.
- EL CONTROL DE TIERRA FÍSICA COMPLETO POR VARILLA PARA TIERRA DE 6.00m HASTA PROTECCIÓN CADA 3.00m.
- EL CONTROL DE ALUMBRADO INTEGRADO POR GABINETE PARA 40 X 40 X 60 cm, INTERIOR DEL POSTE CON CABLEADO Y FERRAMENTARIO EN CALA INDICADA DE 3 PULGAS DE A CONTACTOS ELECTRONICOS TIPO POLI, 200 GABINETE, TAMAÑO NEMA 1, ISA, CLASE ESD 200V, SOBRA A 220V, RESERVA CABLEADO EN LAS ESPECIFICACIONES PARA EL DEPARTAMENTO DE ALUMBRADO PÚBLICO.
- EL CONTROL DE TIERRA FÍSICA COMPLETO POR VARILLA PARA TIERRA DE 6.00m HASTA PROTECCIÓN CADA 3.00m.
- LA LUMINARIA A UTILIZARSE DEBERÁ SER LA QUE SE INDICA EN ESTAS ESPECIFICACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO CONFORME A LAS NORMAS DE LA CDMR, MARCA PARA SER COMPROBADA EN PUESTO CONEJO CIRCULAR DE 50m DE ALZURA Y BRAZO DE 1.20m CON RESISTENCIA EN C/20m.
- EL CONTROL DE TIERRA FÍSICA COMPLETO POR VARILLA PARA TIERRA DE 6.00m HASTA PROTECCIÓN CADA 3.00m.
- EL CONTROL DE ALUMBRADO INTEGRADO POR GABINETE PARA 40 X 40 X 60 cm, INTERIOR DEL POSTE CON CABLEADO Y FERRAMENTARIO EN CALA INDICADA DE 3 PULGAS DE A CONTACTOS ELECTRONICOS TIPO POLI, 200 GABINETE, TAMAÑO NEMA 1, ISA, CLASE ESD 200V, SOBRA A 220V, RESERVA CABLEADO EN LAS ESPECIFICACIONES PARA EL DEPARTAMENTO DE ALUMBRADO PÚBLICO.
- EL CONTROL DE TIERRA FÍSICA COMPLETO POR VARILLA PARA TIERRA DE 6.00m HASTA PROTECCIÓN CADA 3.00m.
- LA LUMINARIA A UTILIZARSE DEBERÁ SER LA QUE SE INDICA EN ESTAS ESPECIFICACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO CONFORME A LAS NORMAS DE LA CDMR, MARCA PARA SER COMPROBADA EN PUESTO CONEJO CIRCULAR DE 50m DE ALZURA Y BRAZO DE 1.20m CON RESISTENCIA EN C/20m.



**CEDULA DE CABLEADO Y DUCTOS**

CLAVE	DESCRIPCION
(A)	CABLE DE ALUMINIO AISLAMIENTO XLP-600 TIPO 2+1 CAL. 2 X 4 AWG (F) + 1 X 4 AWG (TF) EN TUBO PAD RD 19 DE 53 MM Ø
(B)	CABLE DE ALUMINIO AISLAMIENTO XLP-600 TIPO 2+1 CAL. 2 X 4 AWG (F) + 1 X 4 AWG (TF) EN TUBO PAD RD 19 DE 53 mm Ø, MAS UN DUCTO DE RESERVA DE 53 mm Ø EN CRUCE DE CALLE
(C)	CABLE DE ALUMINIO XHHW-2, 600 V, MONOPOLAR, 2F CAL. 6 + 1TF CAL. 6 AWG EN TUBO PAD RD 19 DE 35 mm Ø, CABLEADO DE REGISTRO A LUMINARIA POR EL INTERIOR DEL POSTE.
(D)	TUBO PAD RD 19 DE 53 mm Ø DE RESERVA PARA FUTURAS CONEXIONES.
(E)	2 TUBOS PAD RD 19 DE 53 mm Ø DE RESERVA PARA FUTURAS CONEXIONES EN CRUCE DE CALLE.

Nombre del proyecto: Proyecto hidrológico de la Calle Belenes, frente 01, incluye: alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal y vertical y obras complementarias, colonias 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 Publico**  
 No. Contrato: DQPI-MUN-PP-PAV-LP-082-2022  
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda  
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguilar Escatet  
 Jefe de Área:  
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya  
 Responsable del proyecto:  
 Arq. Angel Fernando Torres Mendoza

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

North: 08/08/22 Fecha: 1:30 Escala: Acotaciones: Clave: **DISTRIBUCION**