



Simbología:

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
---	LÍNEA ÁREA EXISTENTE PROF. CTE 23 KV (E-41, 306.44000 - AL SA)
---	LÍNEA ÁREA DE BAJA TENSIÓN CMA (1+1.10 - 10.0L)
---	LÍNEA ÁREA DE PROYECTO BAJA TENSIÓN (E-41, 101 - AL DES)
---	LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRANEA (E-41, 004, CABLE ALUMINADO XLPE 23 KV CAL. 500 ACML, ABLAMIENTO 3000 Y 3 CABLE DE ATADO CON RECUBRIMIENTO DE CORRIE SOLIDADO ACS 750-6.4)
---	LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRANEA (E-41, 204, CABLE ALUMINADO XLPE 23 KV CAL. 500 ACML, ABLAMIENTO 3000 Y 3 CABLE DE ATADO CON RECUBRIMIENTO DE CORRIE SOLIDADO ACS 750-6.4)
□	BOVEDA PARA TRANSFORMADOR TRIASO DE 500 O 300 KVA PARA INSTALACIÓN EN BANQUETA
○	REGISTRO PREFABRICADO PARA MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA O ARBOLITO TIPO SEGÚN SE ESPECIFIQUE EN CUADRO DE DISPOSITIVOS
□	REGISTRO PREFABRICADO PARA MEDIA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO PRO-20 SEGÚN NORMA CFE-POSTER-FC CON TAPA CUADRADA DE CONCRETO POLIMÉRICO
□	TAPA CUADRADA DE CONCRETO POLIMÉRICO INSTALADA EN REGISTRO DE PREFABRICADO PARA MEDIA TENSIÓN TIPO 4
□	REGISTRO DE CONCRETO DE BAJA TENSIÓN EN ARBOLITO TIPO 2 DE 1.00 X 0.60 X 0.70 M EN C/E 20 RBTA-2
STE	SECCIONADOR SUMERGIBLE CON TELECONTROL Y PROTECCIÓN ELECTRÓNICA
↑	TRANSICIÓN ABO SUBTERRANEA EN MEDIA TENSIÓN 23 KV CON CUCHILLAS MONOPOLARES 600 CSP
↑	TRANSICIÓN ABO SUBTERRANEA EN MEDIA TENSIÓN 23 KVA CON CUCHILLAS
↑	IMPALME EN CABLE DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRANEA DE 600 A O 200A TIPO RECTO, SEGÚN SE ESPECIFIQUE
↑	PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRECCIONAL CON TUBO POLIÉSTICO DE ALTA DENSIDAD CANTIDAD Y DIMENSIONES SEGÚN SE ESPECIFIQUE
○	RETENIDA TIPO RIA
○	RETENIDA TIPO RBA
○	RETENIDA TIPO RFP
○	RETENIDA TIPO RRA
○	POSTE DE CONCRETO PC-13-600 PROF. CFE
○	POSTE DE CONCRETO PC-9-450 PROF. CFE
○	POSTE DE METAL PE-9
○	POSTE DE METAL PE-3
○	TRANSFORMADOR TIPO POSTE PROF. CFE CAPACIDAD INDICADA SEGÚN PLANO
○	BAIANTE (ALAMBRE C4) Y ELECTRODO DE TIERRA EN TERRENO BLANDO
○	SISTEMA DE TIERRAS CON ELECTRODOS TIPO CORREBELLO DE 300mm X 3.00 CON PROYECTO CABLE CORRIE DENSIIDAD 7.000 UNIDAD POR CARGA CAPWELD N° 90

COLORES DE COLORES:

- COLOR AZUL: EXISTENTE, PERMANECE
- COLOR ROJO: EN PROYECTO
- COLOR VERDE: A RETIRAR

La Dirección de Alumbrado Público del Municipio de Zapopan revisó y da visto bueno al presente proyecto de alumbrado público con vigencia de un año a partir del _____ de _____ del 20____

Revisó _____ Validó _____
Revisó proyecto _____ Validó área técnica _____
Vo. Bo. _____
Vo. Bo. Dirección de Alumbrado Público de Zapopan

Nombre del proyecto: Construcción y rehabilitación del espacio público/área común denominada Villa Fontana, etapa 01, más obras complementarias, colonia Villa Fontana Diamante, municipio de Zapopan, Jalisco.
Contenido del plano: Proyecto eléctrico
No. Contrato: DOPI-MUN-PP-EP-LP-042-2025
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: Supervisor del proyecto: Ing. Vanesa Guadalupe Martínez López
Ing. Adhaz Yigael Gurrola Soto Representante técnico:
Empresa: Logus Grupo Constructor, S.A. de C.V.

Ubicación: C. Fuente Brillante Col. Villa Fontana 45200, Zapopan, Jalisco
Fecha: Mayo 2025
Escala: Indicada
Cotas: Metros
Clave: ELE-01

Infraestructura