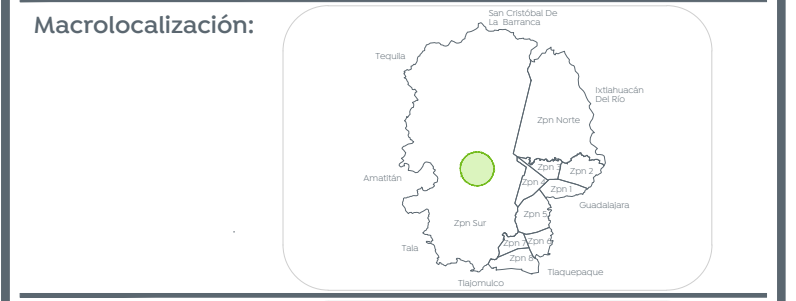


01 Levantamiento de alumbrado existente 1:220



Alcances generales:

SIMBOLOGIA			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	NORMA C.F.E.	ESPECIFICACIONES C.F.E.
	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 10.00 m DE ALTURA Y EXISTENTE (NÚMERO CONSECUTIVO DE POSTE RECADADO)	PCN-1-400	
	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 10.00 m DE ALTURA Y 400 Kg/m ² DE RESISTENCIA NORMA C.F.E. PCN-8-400	PCN-8-400	
	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 10.00 m DE ALTURA Y 400 Kg/m ² DE RESISTENCIA NORMA C.F.E. PCN-7-600	PCN-7-600	
	LÍNEA AEREA DE BAJA TENSIÓN 3F-4W 230V EXISTENTE PROPIEDAD DE C.F.E.		
	LÍNEA AEREA DE BAJA TENSIÓN 3F-4W 230V EXISTENTE PROPIEDAD DE C.F.E.		
	TRANSFORMADOR TIPO POSTE (E) Nº DE TRANSFORMADOR (E) Nº DE ALAMBADO PÚBLICO	TT30A	
	LÍNEA AEREA DE ALAMBADO PÚBLICO BAJA TENSIÓN 3F-3W 240V EXISTENTE		
	LÍNEA AEREA DE BAJA TENSIÓN 3F-4W 230V EXISTENTE CONDUCTOR MULTIPLE PROPIEDAD DE C.F.E.		
	LÍNEA AEREA DE BAJA TENSIÓN 3F-3W 240V EXISTENTE CONDUCTOR MULTIPLE ALAMBADO PÚBLICO		
	CORTA CIRCULADOR FUSIBLES 27 RV. 100 A	CCP	V458-03
	CUCHILLA DESCONECTADORA MONOPOLAR DE OPERACIÓN CON FERRALLA DE VV	CSP	V458-25
	SISTEMA DE TIERRA FÍSICA COMPLETO POR VÁMPLAS PARA TIERRAS DE 30 x 300 mm. SOLICITADA PARAFINTE #8 Y CABLE AC308 ALA EN CANTIDADES NECESARIAS PARA OBTENER UN VALOR DE RESISTENCIA DE TIERRA DE 5 OHM EN TIEMPO DE LLUVIA.		
	REBATE DE LÍNEA AEREA DE MEDIA TENSIÓN		
	DOBLE REBATE DE LÍNEA AEREA DE MEDIA TENSIÓN Y PUNTO DE ANCLAJE EN UN PUNTO DEBIDO		
	LÍNEA AEREA DE MEDIA TENSIÓN ABIERTA EN UN PUNTO DEBIDO		
	REBATE DE LÍNEA AEREA DE BAJA TENSIÓN		
	RETENIDA SENCILLA DE ANCLA	RSA	
	DOS RETENIDAS CON UNA ANCLA	RDA	
	RETENIDA DE BANQUETA	RBA	
	RETENIDA DE POSTE A POSTE (RPP)	RPP	
	RETENIDA DE ESTACA Y ANCLA (REA)	REA	
	TRANSICIÓN AEREA SUSTENTADA EN BAJA TENSIÓN NORMA C.F.E.		
	LUMINARIA EXISTENTE TIPO CUBETA DE COBYA Y BRAZO TUBULAR. NORMA EN VIGENTE.		

Renovación de la Unidad Deportiva la Primavera y obras complementarias, ubicada en calle Enrique E. Faudón, la Primavera, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
Levantamiento de Infraestructura Eléctrica Media Tensión, Baja Tensión y Alumbrado.

No. Contrato:
DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-094-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

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

Arq. Edwin Aguilar Escatel
Supervisor del proyecto:

Jefe de área:
Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo
Supervisor del proyecto:
Arq. César Omar Apodaca Rodríguez

Empresa:
Ing. Eugenio Enrique Pappaterra Orendain
Cedula Profesional 13470946
Proyectista:

Ubicación:
c. Enrique E. Faudon, La Primavera, Zapopan, Jal.

Fecha: Junio 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave:
LEV-01