



- Alcances Generales/Simbología:
- CANALIZACIÓN EN TUBO CONDUIT GALVANIZADO, PARED DELGADA, DIÁMETROS Y CONDUCTORES INDICADOS EN CEDULA.
  - LUMINARIO TIPO PANEL LED DE 75W, 5000°K PARA EMPOTRAR. INSTALAR EN TECHO.
  - LAMPARA PLAFON LED DE 17W, 2700°K PARA EMPOTRAR. INSTALAR EN TECHO.
  - APAGADOR SENCILLO, PROYECTADO. INSTALAR A 120 MTS.
  - CAJA REGISTRO 4" X 4"
  - EXTRACTOR DE AIRE, 4", 11W, 85 CMH 50 CFM, INSTALAR EN PARED.
  - CENTRO DE CARGA MONOFÁSICO TIPO QO, 6 POLOS 100 A PARA EMPOTRAR.
  - MEDIDOR CFE, 120V

Notas:

Nombre del proyecto:  
 Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública de San Esteban, más obras complementarias, ubicada en la confluencia de las calles Hidalgo, San Esteban, Laurei, San Esteban, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:  
 Elaboración de proyecto eléctrico.

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-034-2025

Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguilar Escatrel

Jefe de área:  
 Arq. Ángela Jazmin Vargas Olmedo

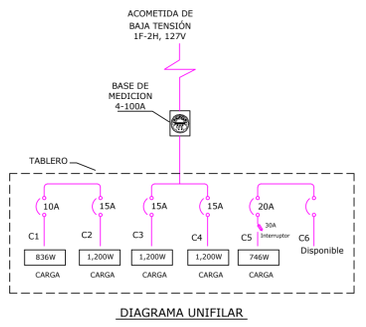
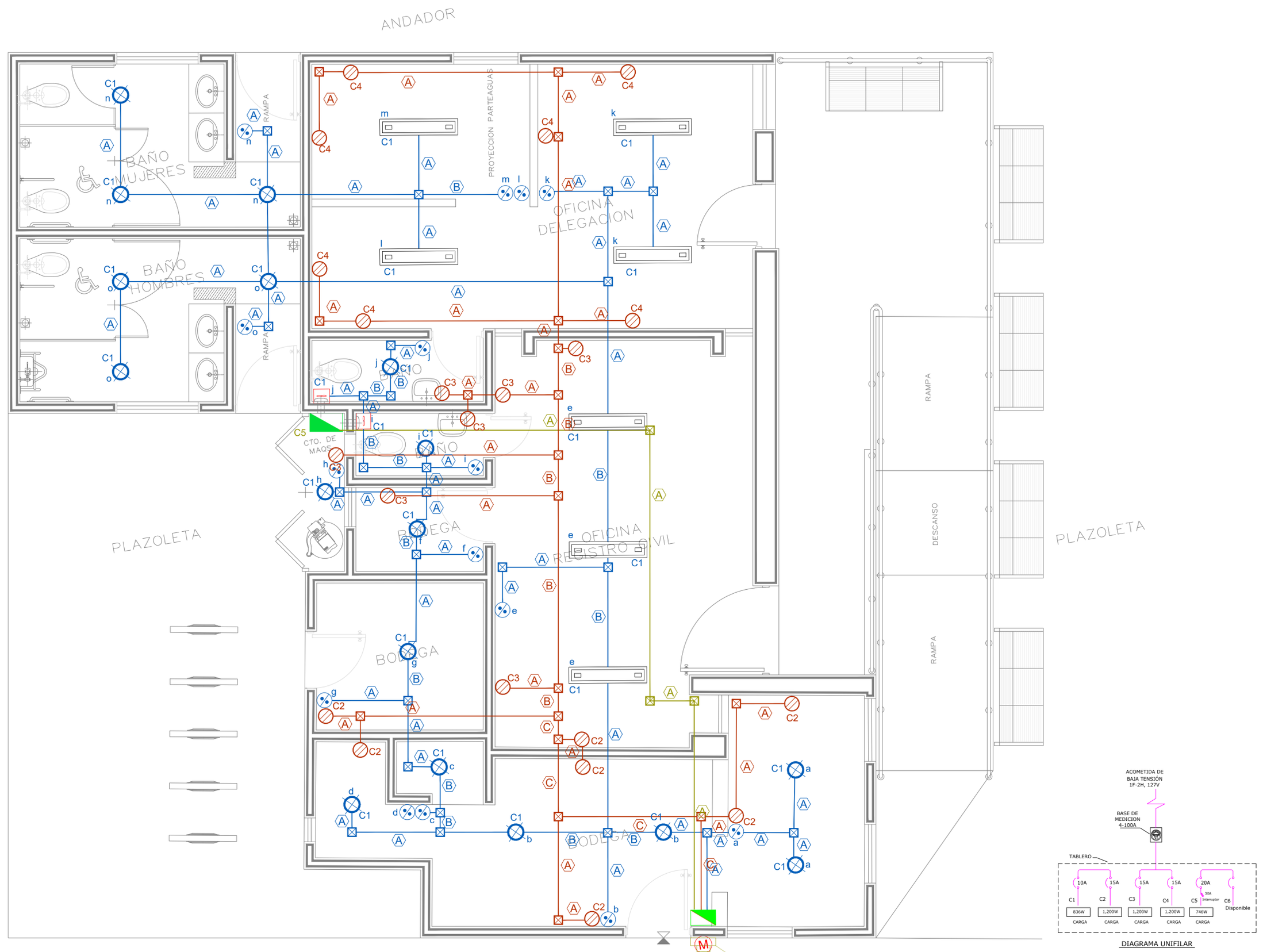
Empresa responsable del proyecto:  
 AG Asegurada Constructora BIM, S.A. DE C.V.

Ubicación:  
 Av. Hidalgo, entre C. San Esteban y C. Laurei, 45205 San Esteban, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Marzo 2025  
 Escala: Indicada  
 Cotas: Metros

Plaza Pública

CLAVE: PL-SE-OF-ELE-03



CUADRO DE CARGAS

	POTENCIA CONECTADA (WATTS)	CAPACIDAD DEL INTERRUPTOR (AMPERES)	INTERRUPTOR A UTILIZAR (AMPERES)	CALIBRE DEL CONDUCTOR (AWG)
CIRCUITO 1 ILUMINACIÓN Y EXTRACTORES	836	7.31	10	14
CIRCUITO 2 CONTACTOS GENERALES	1200	10.50	15	12
CIRCUITO 3 CONTACTOS GENERALES	1200	10.50	15	12
CIRCUITO 4 CONTACTOS GENERALES	1200	10.50	15	12
CIRCUITO 5 HIDRONEUMÁTICO (1 HP)	745	6.90	20	10
CIRCUITO 6 DISPONIBLE	-	-	-	-

CEDULA DE CABLEADO

A	T: 13 mm, 2 - 14 AWG THW
B	T: 13 mm, 3 - 14 AWG THW