



- Simbología: Acabados generales**
- A Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $f_c=200$  kg/cm<sup>2</sup> acabado escobrado.
  - B Huella de concreto  $f_c=200$  kg/cm<sup>2</sup> con agregado integral de grano de mármol blanco del no. 3 (5.00 kg/m<sup>3</sup>) de 5 cm de espesor, acabado lavado.
  - C Cenefa en concreto  $f_c=200$  kg/cm<sup>2</sup> de 10 cm de espesor entrapado Heli de elastano negro integral al 4%.
  - D Guarnición tipo "I" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 10x5 cm, de concreto premezclado  $f_c=250$  kg/cm<sup>2</sup>.
  - E Arbolado y vegetación.
  - F Banca de concreto natural premezclado bombeable  $f_c=250$  kg/cm<sup>2</sup>.
  - G Piso de concreto premezclado  $f_c=200$  kg/cm<sup>2</sup> con agregado integral de grano de mármol del #3 (5 kg/m<sup>3</sup>) de 10 cm de espesor, acabado lavado.
  - H Piedra sangre de pichón medidas 10x35 de espesor variable de 3 a 5 cm asentada con mortero cemento arena prop 1:3 con un espesor de 10 cm, colocada a hueso.
  - I Placa para delimitar jardinería a base de acero de 2", coronada con redondo liso #4, fijada a piso de concreto con 1 varilla del #3 de 12 cm de largo a cada 100 cm.
  - J Guarnición tipo "I" en sección 15x35 cm de altura a base de concreto premezclado  $f_c=200$  kg/cm<sup>2</sup>.
  - K Letra de lámina 120 m de alto con base de 30 cm galvanizada cal. 20, acabado pintura automotiva, terminado brillante, tipografía a elección del cliente (no mayor a 1.20 m de ancho), estructuradas con PTR de 1/2".
  - L Piso amortiguante vaciado en sitio, resistente a la abrasión, impermeable, resistente al intemperismo, antiderrapante, sin juntas constructivas, color de acuerdo a proyecto de 3 cm de espesor, bicapa con cubierta superficial de edpm al 50%.
  - M Rampa de 10 cm de espesor con pendiente máxima del 6% a base de concreto premezclado  $f_c=200$  kg/cm<sup>2</sup> con agregado integral de grano de mármol del #3 (5 kg/m<sup>3</sup>).
  - N Barandil de perfiles tubulares de 2" a 2 1/2" céd. 30 acabado pintura de esmalte.
  - O Losetas de concreto vibroprensado, modelo BRUSH, formatos de 38.2 x 38.2 cm espesor de 4cm, color terracota.
  - P Replón de concreto natural  $f_c=200$  kg/cm<sup>2</sup>.
  - Q Muro de mampostería de piedra brasa, asentado con mortero cemento-arena prop. 1:3 acabado final con aplinado.

Nombre del proyecto:  
 Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública y Quilisco de la localidad de Nextipac en las confluencias de las calles Venustiano Carranza / 16 de Septiembre y obra complementaria, municipio de Zapopan Jalisco

Contenido del plano:  
**Plano de acabados generales**

No. Contrato:  
**DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-102-2022**

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
**Arq. Edwin Aguiar Escatel**

Jefe de área:  
**Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo**

Empresa responsable del proyecto:  
**Jennifer Flores Chávez**

Ubicación:  
**Col. Nextipac, Zapopan, Jalisco**

Norte:

Fecha: **Junio 2022**  
 Escala: **1:150**  
 Cotas:

Clave:  
**PL-NEX-ACA**

