



Alcances generales

- A Cenefa de 10 cm de espesor a base de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$
- B Guarnición tipo "I" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado $f_c = 300 \text{ kg/cm}^2$
- C Arbolado y vegetación
- D Banca de concreto natural premezclado bombeable $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$
- E Piso de concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ con agregado integral de grano de mármol del #3 (5kg/m²) de 10 cm de espesor, acabado lavado.
- F 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 total máximo de 10 cm, colocada a hueso
- G Pasto en rollo tipo tapete
- H Placa para delimitar jardinera a base de acero de 1/4", coronada con redondo liso #4, fijada a piso de concreto con 1 varilla del #3 de 12 cm de largo a cada 100 cm
- I Guarnición tipo "II" en sección 15x35 cm de altura a base de concreto premezclado $f_c = 300 \text{ kg/cm}^2$
- J Alcorque modelo art321 - arbotadura o similar, con medidas de 1,20 x 1,20 m y abertura de 0,54 m de diámetro
- K Herrería para fabricación de barandal para jardinera

Nombre del proyecto:
Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública y Quilisco de San Juan de Ocotlán en las confluencias de las calles Independencia / Juárez y obra complementaria, municipio de Zapopan Jalisco.

Contenido del plano:

Planta de acabados
No. contrato:
DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-101-2022
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. San Juan de Ocotán, Zapopan, Jalisco

Fecha: Mayo 2022
Escala: 1:150
Cotas: Metros Clave:
PL-SJO-ACA

