





Obras Públicas Municipales

### ESPECIFICACIONES GENERALES

#### CONSTRUCCION PORTAL DE ENTRADA A LA CIUDAD DE MOCA

#### 1. ALCANCE DE LOS TRABAJOS:

Se construirá un portal de entrada a la ciudad de Moca por la Autopista Ramón Cáceres, el cual tendrá elementos estructurales en hormigón armado y estructura metálica, según planos.

Las plateas de fundación y los muros de carga serán en hormigón armado con acero de ¾" y hormigón industrial de resistencia 210 kg/cm², según especificaciones en los planos.

Se utilizarán tubos estructurales 4" x 4" x 4" y 8" x 4" x 3/16", tola negra 4" x 8" x 1/2" y 4" x 8" x 1".

Para los revestimientos se utilizará alucobom.

Se utilizará pintura esmalte industrial y pintura anticorrosiva.

Los elementos de hormigón serán sometidos a pruebas de rigor para comprobar su resistencia.

## 2. NOMBRE DEL PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE ACERAS, CONTENES Y BADENES BARRIO MORONTA

# 3. DURACIÓN DEL SERVICIO:

Proyecto	Tiempo en meses	
CONSTRUCCIÓN PORTAL DE ENTRADA A LA CIUDAD DE MOCA	4	

## 4. MONTO ESTIMADO DEL SERVICIO:

Proyecto	Cantidad	Monto total
CONSTRUCCIÓN PORTAL DE ENTRADA A LA CIUDAD DE MOCA	1	DOP 9,700,000.00



### Obras Públicas Municipales

### 5. RESUMEN DE ESPECIFICACIONES:

Elemento	F'c
Zapatas	210 kg/cm <sup>2</sup>
Columnas	210 kg/cm <sup>2</sup>

# 6. RECOMENDACIÓN PARA LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Las propuestas deberán contener la documentación necesaria, suficiente y fehaciente para demostrar los aspectos que serán evaluados bajo las modalidades "CUMPLE/NO CUMPLE".

Se evaluarán los siguientes puntos bajo esta modalidad, todos desglosados en el anexo de 'Criterios de Evaluación'

- 1. Elegibilidad
- 2. Situación financiera
- 3. Experiencia específica del oferente
- 4. Experiencia del personal clave
- 5. Elegibilidad técnica
- 6. Listado de equipos mínimos y su disponibilidad
- 7. Metodología de trabajo

### **Equipos:**

Retro pala 416 o similar (1) Camiones de 15 m³ (2) Compactador manual (1)





