

Obras Públicas Municipales

# ESPECIFICACIONES GENERALES

## CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES LOS BRETONES

## 1. ALCANCE DE LOS TRABAJOS:

Construcción de contenes con hormigón 180 kg/cm². Los contenes tendrán un ancho de 50 centímetros en total, 35 centímetros en la plancha y 15 centímetros desde la plancha hasta el bordillo.

La construcción de aceras se realizará con hormigón 180 kg/cm², frotada y con violines y un espesor de 0.10 m.

La construcción de badenes se realizará con hormigón 210 kg/cm², varillas corrugadas de 3/8'' separadas a 0.20 m en ambas direcciones y un espesor de 0.20 m.

Los caminos serán rellenados con material de mina gris y será regado, mojado y compactado con equipos (gradar, rodillo, camión cisterna).

El proyecto será realizado en la comunidad de Los Bretones, Moca.

# 2. NOMBRE DEL PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES LOS BRETONES

# 3. DURACIÓN DEL SERVICIO:

Proyecto	Tiempo en meses
CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES LOS BRETONES	3



# Obras Públicas Municipales

#### 4. MONTO ESTIMADO DEL SERVICIO:

1	DOP 2,000,000.00
	•

## 5. RESUMEN DE ESPECIFICACIONES:

Elemento	F'c	Espesor (m)
Badenes	210 kg/cm <sup>2</sup>	0.20
Contenes	180 kg/cm <sup>2</sup>	0.30
Aceras	180 kg/cm <sup>2</sup>	0.10
Relleno	-	0.25

# 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)

Rodillo vibrador (1)

Gredar (1)

Camión cisterna (1)