## DICTAMEN

A: Leonardo Salvador Morínigo González- Intendente Municipal

De: Arq. Edgar Cuba- Fiscal de Obras Municipal

Objeto: DICTAMEN TECNICO EN EL CUAL SE SUSTENTAN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS EN EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACION.

El Fiscal de Obra de la Municipalidad de Mayor Otaño emite el presente Dictamen técnico basado en lo establecido en la Ley 7021/22 de Suministro y Contrataciones Públicas, Resolución DNCP N°4401/2023, Art. 40 y Resolución DNCP N°453/2024, Art 12 que expresamente dice.

#### Artículo 40. Documentaciones

La comunicación que realice la convocante a la DNCP a través del SICP, a los efectos de la verificación y la difusión de los procedimientos de contratación, además del PBC debe remitir mínimamente la siguiente documentación.

a- Dictamen técnico en él se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó.

# Introducción

Que, el presente dictamen técnico tiene como objetivo fundamentar y validar las documentaciones del presente llamado tales como planos, planillas y especificaciones técnicas requeridas para llevar a cabo la LICITACION DE MENOR CUANTIA PARA LA CONSTRUCCION DE EMPPEDRADO CON CORDON CUNETA DE HORMIGON EN LA CALLE ECUADOR ACCESO A LA ESCUELA BASICA NRO 5.243 SAGRADA FAMILIA

#### Descripción del proyecto.

Este proyecto consiste en la construcción de empedrado con con cordón cuneta de hormigón en la Calle Ecuador acceso a la Escuela Básica nro. 5.243 Sagrada Familia, la cual será de mucha utilidad para la institución educativa y los vecinos de la zona de obra, en vista que en el tramo no cuentan con de este tipo de pavimento, por ende, se considera dicha construcción, y así poder brindar respuesta a las necesidades de los estudiantes de dicha institución educativa.

## Justificación de las Especificaciones Técnicas Utilizadas.

Las especificaciones técnicas fueron elaboradas conforme a la zona de obra y las necesidades requeridas, es decir se tuvo en cuenta la permeabilidad de la tierra, así como los tipos de materiales a ser utilizados tales como tipo de piedra y arena, el método de colocación, dimensiones de las piedras, los materiales de relleno, así como el tratamiento superficial, esto a fin de garantizar la durabilidad y resistencia de la obra, el mantenimiento de la misma una vez terminada, la estética, la sostenibilidad y el costo-efectividad para llevar adelante dicho proyecto.

## Conclusión

En conclusión, las especificaciones técnicas seleccionadas para la construcción de empedrado son las más adecuadas dado que ha sido elaborada en base a las necesidades reales de la zona de las obras, así como al tipo de material existente en la comunidad. Estas consideraciones garantizan que la construcción del empedrado cumplirá con los requisitos de funcionalidad, estética, y durabilidad a largo plazo, al tiempo que se adhieren a los principios de sostenibilidad y eficiencia de costos.

Mayor Otaño 11 de abril del 2024

Edgar Gabriel Cuba Páez ARQUITECTO

Reg MOPC. N° 3.894

ARQUITECTO EDGAR CUBA FISCAL DE OBRAS MUNICIPAL