



San
Pedro
Garza
García

GOBIERNO MUNICIPAL

Municipio de San Pedro Garza García, N. L.
Secretaría de Obras Públicas
Administración 2018-2021

Control de Autorización Presupuestal

10 Septiembre 2019
Folio N° 114/2019

Se pone a consideración la autorización del presupuesto de \$ 219,256.00 (DOSCIEN-
TOS DIECINUEVE MIL DOSCIEN-
TOS CINCUENTA Y SEIS PESOS 00/100 m.n.) para
COLOCACION DE CONCRETO HIDRAULICO ANTIDERRAPANTE, CALLE MISION DE SAN
BERNARDINO HACIA EL CRUCE CON LA CALLE MISION DE MONTERREY EN LA COLONIA
CIMA 3, SAN PEDRO GARZA GARCIA, N.L., a efectuarse con una Estructura Financiera de
Recursos Municipales del Presupuesto de Participación Ciudadana, Ejercicio 2019, dicha obra se
adjudicara bajo la modalidad de Adjudicación Directa.

SOLICITA

ARQ. RAMONA YADIRA MEDINA
HERNANDEZ
Secretaria de Obras Públicas

AUTORIZA

C.P. ROSA MARIA HINOJOSA
MARTINEZ
Secretaria de Finanzas y Tesorería Municipal



Municipio de San Pedro Garza García, N. L.
Secretaría de Obras Públicas
Administración 2018-2021

INVITACION

A QUIEN CORRESPONDA
Presente.-

El Municipio de San Pedro Garza García, N. L., a través de la Secretaría de Obras Públicas y en cumplimiento de la Ley de Obras Públicas para el Estado y Municipios de Nuevo León vigente, lo invita a cotizar los trabajos para la adjudicación directa del contrato a precios unitarios y tiempo determinado que a continuación se indica, obra financiada con Recursos Municipales del Presupuesto Participativo Ejercicio 2019.

No. De Concurso	Descripción General de la Obra	Fecha de Inicio	Fecha de Terminación
MSP-OPM-RP-PC-091/19-AD	Colocación de Concreto Hidráulico Antiderrapante, Calle Misión de San Bernardino Hacia el Cruce con la Calle Misión de Monterrey en la Colonia Cima 3, San Pedro Garza García, N.L.	30 Sep 2019	05 Dic 2019

San Pedro Garza García, N.L. a 26 de Septiembre de 2019.

Atentamente

ARQ. RAMONA YADIRA MEDINA HERNANDEZ
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

LIC. JUAN ANDRÉS MORENO ARANDA
DIRECTOR DE NORMATIVIDAD Y CONTRATACION


MYNR CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.