



INFORME DE COMISIÓN

Hermosillo, Son, a 02 de Diciembre de 2016

ING. LUIS HUMBERTO MEZA LOPEZ
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL
PRESENTE. –

En atención a su aviso de Comisión de fecha 18 de Noviembre del 2016, me permito comunicarle lo siguiente:

Objetivo: Seguimiento físico del programa PEER 2016, así como la verificación de las obras de empedrado en Huasabas y construcción de andadores en Banamichi.

Lugar: Huasabas, Banamichi, Sonora.

Periodo: del 22 al 25 de noviembre del 2016.

Resultados: De acuerdo a lo programado se realizó visita a las Obras de infraestructura a los Municipios de Huasabas y Banamichi, realizando las siguientes actividades:

Se realizó el viaje al Municipio de Huasabas, donde se lleva a cabo la construcción de empedrado en Callejón Josefa Ortiz de Domínguez, con buen avance y trabajos de buena calidad.

Así mismo me dirigí al municipio de Banamichi, a calle constitución, donde se construyen andadores y guarniciones, además continúe el recorrido a Calle de la Escuela, La Mora, donde se trabaja en las ampliación de la red de agua potable

ATENTAMENTE
ING. ADRIAN ATAULFO ZEPEDA MILANEZ.
COORDINADOR DE AREA.





GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL

F. 863

Hermosillo, Sonora, 18 de noviembre de 2016

ADRIÁN ATAULFO ZEPEDA MILANEZ
PRESENTE.-

Con el propósito de :



SEGUIMIENTO FÍSICO DEL PROGRAMA PEER 2016 DE LA OBRA CONSTRUCCIÓN DE EMPEDRADO EN CALLEJÓN JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ EN HUASABAS; Y CONSTRUCCIÓN DE ANDADORES Y GUARNICIONES EN CALLE CONSTITUCIÓN EN BANAMICHI.

SECRETARIA
HUASABAS, SONORA

Se le comisiona a:

HUASABAS Y BANAMICHI, SON.

Durante el (los) día (s) 22 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2016

Vehículo No.

Marca _____

Placas _____

Modelo _____

Tipo _____

CONTROL NET:	0 Litros
CASSETAS:	\$0.00
GASOLINA:	\$0.00

ATENTAMENTE

LIC. CARLOS RAFAEL NORIEGA VILLAESCUSA
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

C.c.p. Archivo
C.c.p. Omar Alonso García Ramírez - Jefe de Departamento Vehicular
C.c.p. Interesado