



H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

NÚMERO DE ASUNTO
2445

INICIATIVA CON CARÁCTER DE PUNTO DE ACUERDO

A fin de hacer un llamado a este H. Congreso del Estado, a través de la Comisión de Programación, Presupuesto y Hacienda Pública, para que en uso de sus facultades y atribuciones, se prevea incorporar dentro del Presupuesto de Egresos, para el Ejercicio Fiscal 2021, el proyecto de obra de 950 metros lineales de concreto estampado en la Avenida Juárez, del Centro Histórico de Santa Eulalia; el recarpeteo de la Calle Ferrocarril, del Fraccionamiento Aquiles Serdán, de la localidad de San Guillermo; así como el recarpeteo con concreto asfáltico de la Calle Topacio, del Municipio de Aquiles Serdán, con el fin de impulsar la economía de dicho municipio.

PRESENTADA POR: Diputado Omar Bazán Flores (PRI).

FECHA DE PRESENTACIÓN: 14 de diciembre de 2020, en Oficialía de Partes del H. Congreso del Estado.

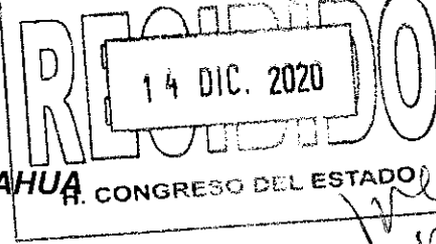
TRÁMITE: Se turna a la Comisión de Programación, Presupuesto y Hacienda Pública.

FECHA DE TURNO: 15 de diciembre de 2020.



H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

Diputado Omar Bazán Flores
OFICIALIA DE PARTES

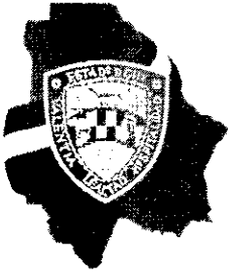


**HONORABLE CONGRESO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
P R E S E N T E.-**

El suscrito **Omar Bazán Flores**, Diputado de la LXVI Legislatura del Honorable Congreso del Estado, integrante al grupo parlamentario del Partido Revolucionario Institucional, en uso de las facultades que me confiere el numeral 68 fracción I de la Constitución del Estado Libre y Soberano de Chihuahua, así como los ordinales 169, 170, 171, 175 y demás relativos de la Ley Orgánica del Poder Legislativo del Estado de Chihuahua, acudo ante esta Representación, a presentar **Iniciativa con carácter de Punto de Acuerdo a efecto de hacer un llamado a este H. Congreso del Estado, a través de la Comisión de Programación, Presupuesto y Hacienda Pública, para que en uso de sus facultades y atribuciones se prevea incorporar dentro del Presupuesto de Egresos para el Ejercicio Fiscal 2021, el Proyecto de Obra de 950 metros lineales de concreto Estampado en la avenida Juárez del Centro Histórico de Santa Eulalia; el Recarpeteo de la Calle Ferrocarril del Fraccionamiento Aquiles Serdán de la Localidad de San Guillermo; así como el Recarpeteo con Concreto Asfáltico de la Calle Topacio, del Municipio de Aquiles Serdán, con el fin impulsar la economía de dicho municipio, lo anterior de conformidad con la siguiente:**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

En apego al Plan Estatal de Desarrollo en su tercer Eje Rector en que se Plantea la Infraestructura, el Desarrollo Urbano y Medio Ambiente, y que a la letra dice "Que, para lograr la efectividad de las acciones, políticas y programas gubernamentales, es necesario impulsar el desarrollo de infraestructura estratégica como factor clave,



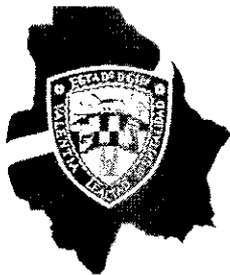
H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

Diputado Omar Bazán Flores

con el fin de elevar la competitividad en las regiones del Estado y consolidar nuestras fortalezas económicas. Las comunicaciones, el desarrollo urbano y el agua son factores estratégicos que deben ocupar nuestra atención en relación directa con el cuidado del medio ambiente y la sustentabilidad del estado"

Es muy preocupante cuando por displicencia de algún funcionario o por arrogancia del gobierno, no se asume responsabilidad para la implementación de proyectos, terminación y/o equipamiento de una obra. Dado que todo proyecto de infraestructura u obra debe ser vinculatoria para todas las administraciones, independientemente del partido político que la ocupe y gobierne, por lo que de existir suficiencia presupuestal, y no de desarrollan los proyectos o conclusión de los mismos, debe ser entendido como agravante del erario Estatal, por las consecuencias económicas y sociales que representa para los chihuahuenses.

*Así pues abonando al esfuerzo que busca el beneficio para la población del Municipio de **Aquiles Serdán**, es que solicito se prevea dentro del presupuesto de egresos 2021 el proyecto prioritario de obra de 950 metros lineales de concreto Estampado en la avenida Juárez del Centro Histórico de Santa Eulalia; el Recarpeteo de la Calle Ferrocarril del Fraccionamiento Aquiles Serdán de la Localidad de San Guillermo; así como el Recarpeteo con Concreto Asfáltico de la Calle Topacio, con una inversión de \$7,000,000.00 (siete millones 00/100 M.N.) aproximadamente; y \$1,332,173.23 (un millón trescientos treinta y dos mil ciento setenta y tres Pesos 23/100 M.N.), respectivamente, considerando que su función en estos tiempos constituye la búsqueda de la cohesión social y el beneficio para la población.*



H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

Diputado Omar Bazán Flores

Por lo anteriormente expuesto y con fundamento en los artículos 57 y 58 de la Constitución Política del Estado, me permito someter a la consideración de esta Asamblea la iniciativa con carácter de punto de acuerdo bajo el siguiente:

PUNTO DE ACUERDO:

ÚNICO. -*La Sexagésima Sexta Legislatura del Estado de Chihuahua Acuerda incorporar a través de la Comisión de Programación, Presupuesto y Hacienda Pública dentro del Presupuesto de Egresos para el Ejercicio Fiscal 2021, el Proyecto de Obra de 950 metros lineales de concreto Estampado en la avenida Juárez del Centro Histórico de Santa Eulalia; el Recarpeteo de la Calle Ferrocarril del Fraccionamiento Aquiles Serdán de la Localidad de San Guillermo; así como el Recarpeteo con Concreto Asfáltico de la Calle Topacio, del Municipio de Aquiles Serdán, con el fin de impulsar la economía de dicho municipio.*

ECONÓMICO. - *Aprobado que sea, tórnese a la Secretaría para que se elabore la minuta en los términos correspondientes, así como remita copia del mismo a las autoridades competentes, para los efectos que haya lugar.*

Dado en el Palacio Legislativo del Estado de Chihuahua, a los 13 días del mes de diciembre del año dos mil veinte.

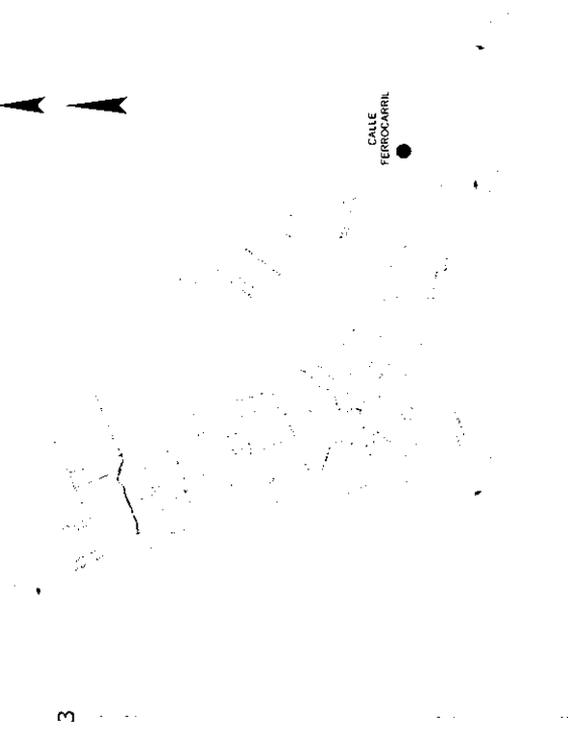
ATENTAMENTE

DIPUTADO OMAR BAZÁN FLORES
Vicepresidente del H. Congreso del Estado

MUNICIPIO DE AQUILES SERDAN		CONTRATISTA:			
RECARPETE DE CONCRETO ASFALTICO DE CALLE FERROCARRIL DEL FRACCIONAMIENTO AQUILES SERDAN DE LA LOCALIDAD DE SAN GUILLERMO.		OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES			
		21 de Febrero del 2019			
OBRA CIVIL - RECARPETE CON CONCRETO ASFALTICO		Omar Lorenzo Pérez Pérez.			
		Hoja: No.1 de 1			
CDN	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
I.	TRABAJO				
1	Civil-Preliminares				
1.1	Trazo, Nivelacion y Barrido de la superficie a tratar, con equipo manual y mecanico, incluye: Mano de obra, equipo y retiro de material producto del barrido de la superficie a un lugar autorizado por el municipio.	M2	5,950.00	\$3.00	\$17,850.00
1.2	Concreto asfaltico que se utilice para bacheo , (PG) compactada al 95 % (del banco de trituracion total que elija el contratista), de tamaño maximo del agregado de 3/4 in, incluye riego liga con emulsion asfaltica de rompimiento rapido.	m3	30.00	\$1,985.84	\$59,575.20
1.3	Renivelacion de carpeta asfaltica de 2 cm según proyecto, especificaciones P.U.O.T.	m2	5,950.00	\$52.00	\$309,400.00
2	Civil-Recarpeteo				
2.1	Suministro y colocacion de carpeta de concreto asfaltica, (del banco de trituracion que elija el contratista), compactada al 95% con un acabado final de 5 cm de espesor , incluye: Riego liga, con emulsion asfaltica de rompimiento rapido, tamaño maximo de agregado de 3/4 in, asi como mano de obra, herramientas y todo lo necesario para su correcta colocacion.	m2	5,950.00	\$128.00	\$761,600.00
				Sub-Total	\$1,148,425.20
				Iva	\$183,748.03
				Total	\$1,332,173.23

CROQUIS DE LOCALIZACION

NORTE



MANTENIMIENTO CON ASFALTO EN LA CALLE
 FERROCARRIL, EN EL FRACCIONAMIENTO
 AQUILES SERDAN.
 INCLUYE: RIEGO DE LIGA
 UNIDAD: M2
 CANTIDAD: 5,950.00
 ANCHO DE CALLE: 7.00 M

EJE CENTRO

LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
					Y	X
1	2	S 25°47'59.93" E	425.000	2	3,184,804.140	407,923.070
2	3	S 25°47'59.93" E	425.000	3	3,164,421.510	408,108.050



Seccion Calle Ferrocarril

MANTENIMIENTO CON ASFALTO CALLE TOPACIO

INICIO CALLE TOPACIO Lat 28°27'48.39" N Long 105°57'26.88" O
INICIO CALLE TOPACIO Lat 28°27'48.39" N Long 105°57'26.88" O

Leyenda

INICIO CALLE TOPACIO Lat 28°27'48.39" N Long 105°57'26.88" O

Google Earth

© 2007 Google
All rights reserved. Terms of Use

