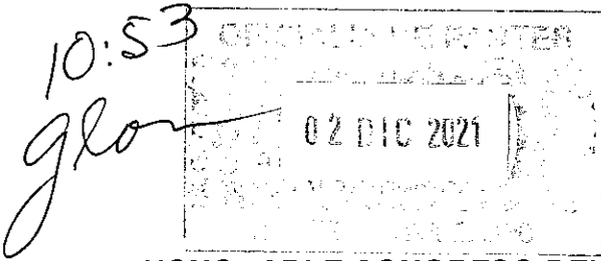


Diputado Omar Bazán Flores



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

*El suscrito **Omar Bazán Flores**, Diputado de la LXVII 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 Honorable Representación, a presentar **Iniciativa con carácter de Punto de Acuerdo a efecto de hacer un llamado y Exhorto al Poder Ejecutivo Estatal para que en uso de sus facultades y atribuciones sea considerado en el Presupuesto del año fiscal 2022 El Proyecto de Pavimentación con concreto hidráulico en circuito universitario Av. Colon de calle 36ª a calle 42ª de Av. Colon a Av. Degollado en el Municipio de Ojinaga Chihuahua a efecto de contribuir con la cohesión social, lo anterior de conformidad con la siguiente:***

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

En apego al Desarrollo para nuestro Estado en definitiva la Infraestructura y el Desarrollo Urbano se llevan a cabo para lograr la efectividad de las acciones, políticas y programas gubernamentales, siendo necesario impulsar el desarrollo de infraestructura estratégica como factor clave, con el fin de elevar la competitividad en las regiones del Estado y consolidar nuestras fortalezas económicas. Las comunicaciones y el desarrollo urbano son factores estratégicos que deben ocupar nuestra atención.

Diputado Omar Bazán Flores

La pavimentación con concreto hidráulico en este circuito universitario , eleva los niveles de calidad de vida a los ciudadanos y la mejoría en los servicios hacia los estudiantes debido a que esta calle se encuentra cerca de la Preparatoria estatal, la universidad autónoma de chihuahua (UACH) y el colegio de bachilleres del estado de chihuahua plantel #22, por lo cual beneficiaria a los estudiantes de las mismas para que estos puedan trasladarse de manera más cómoda y segura.

Esta es una de las acciones que se deben tomar al igual que la incorporación de los servicios básicos, como agua potable, electricidad, alcantarillado. Esto con el fin de mantener un estilo de vida óptimo. Los beneficios de pavimentación de calles en las zonas más desfavorecidas, pueden mejorar considerablemente los pequeños negocios, al facilitar las actividades de operación como extender el horario, ofrecer más servicios y mejor accesibilidad de la mercancía.

Así pues, abonando al esfuerzo que busca el beneficio para la población del Municipio de Ojinaga, es que solicito se prevea dentro del presupuesto de egresos 2022 el Proyecto de Pavimentación con concreto hidráulico en circuito universitario Av. Colon de calle 36ª a calle 42ª de Av. Colon a Av. Degollado en el Municipio de Ojinaga Chihuahua considerando que su función en estos tiempos constituye la búsqueda de la cohesión social y el beneficio para la población, con un costo aproximado de \$4,318,262.28 (CUATRO MILLONES TRESCIENTOS DIECIOCHO MIL DOSCIENTOS SESENTA Y DOS PESOS CON VEINTIOCHO CENTAVOS M.N.)

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 Séptima Legislatura del Estado de Chihuahua exhorta al Poder Ejecutivo Estatal para que en uso de sus facultades y atribuciones sea considerado en el Presupuesto del año fiscal 2022 el Proyecto de Pavimentación con concreto hidráulico en circuito universitario Av. Colon de calle 36^a a calle 42^a de Av. Colon a Av. Degollado en el Municipio de Ojinaga Chihuahua; a efecto de contribuir con la cohesión social.*

ECONÓMICO.- *Aprobado que sea, túrnese 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 01 días del mes de Diciembre del año dos mil veintiuno.

ATENTAMENTE

DIPUTADO OMAR BAZÁN FLORES
Vicepresidente del H. Congreso del Estado

PRE SUPUESTO

Obra: **PAVIMENTACIÓN CDN CONCRETO HIDRÁULICO**

Ubicación: **CIRCUITO UNIVERSITARIO (CALLE 38A DE CARR. OJINAGA - CAMARGO - CHIHUAHUA CUOTA A AV. COLON, AV. COLON DE CALLE 36A A CALLE 42A Y CALLE 36A DE AV. COLON A AV. DEGOLLADO), EN LA CIUDAD DE OJINAGA, CHIH.**

Fecha: **SEPTIEMBRE DE 2021**

CONCEPTO DE TRABAJO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD O VOLUMEN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
PRELIMINARES Y TERRACERIAS				
Trazo y nivelación por medios topográficos para establecer ejes y cotas, antes y durante la ejecución de la obra	M ²	10713.00	\$8.30	\$68,917.90
Excavaciones, por unidad de obra terminada: Incluye carga y acarreo a una distancia no mayor a 1 kilómetro del material producto de las excavaciones en cortes y adicionales abajo de la subrasante: cuando el material se desperdicia	M ³	3200.20	\$48.70	\$155,849.84
Compactación, por unidad de obra terminada de la cama de los cortes en que no se haya ordenado excavación adicional para noventa por ciento (90 %) de la prueba proctor. Incluye pruebas de laboratorio para determinar el grado de compactación a cada 20m, en el lugar que ordene el contratante	M ²	10713.00	\$11.80	\$126,413.40
Acarreo dentro del 1er Km. de material proveniente de banco para base y subbase. (No incluye el abundamiento)	M ³	2142.60	\$24.10	\$51,636.66
Sobre acarreo en los kilómetros subsiguientes al 1er km de material proveniente de banco para base y subbase. (No incluye el abundamiento)	M ³	17140.80	\$10.40	\$178,264.32
			SUMA	\$601,082.12
TRABAJOS DIVERSOS				
Guarnición de concreto hidráulico, en tramos de 3.05m de longitud. Incluye: Fabricación, acarreo y colocación de concreto premezclado, juntas de dilatación y contracción a cada 3.05 m, cimbrado, colado, curado, descimbrado, sellado de juntas y todos los materiales puestos en el lugar de la obra para la correcta ejecución de los trabajos colados en el lugar de F'c=200 Kg/cm ² , de sección tipo pecho de paloma de 800 cm ² . Incluye pruebas de laboratorio para determinar el grado de resistencia del concreto a cada 6m ³ colocados	ML	1536.00	\$272.40	\$418,406.40
Suministro y aplicación de pintura de tráfico en guarniciones. Incluye todos lo necesario para su correcta aplicación	ML	1536.00	\$57.20	\$87,859.20
Suministro y aplicación de pintura de tráfico en líneas continuas y discontinuas de 12 cms de ancho. Incluye microesferas y todo lo necesario para su correcta aplicación	ML	2180.00	\$28.30	\$61,694.00
			SUMA	\$567,959.60
PAVIMENTACIÓN				
Operación de mezclado, tendido y compactación en la construcción de sub-base y base de 20 cms de espesor. Incluye extracción, carga del material en banco, base compactada al 95% de la prueba proctor proveniente del banco que fije la contratante y pruebas de laboratorio para determinar el grado de compactación, a cada 20 m, en el lugar que ordene la contratante	M ³	2142.60	\$109.80	\$235,257.48
Carpeta de 15 cms de espesor con concreto hidráulico premezclado de f'c=250 kg/cm ² , por unidad de obra terminada, colocado en losas de ancho no mayor de 4.00 m. Incluye: Fabricación, acarreo, suministro y colocación de concreto premezclado, fibra de polipropileno a razón de 900 gr/m ³ de concreto, pasajuntas de vanilla corrugada de 1/2" de diam. de 45 cm de longitud colocadas a cada 50 cm en juntas longitudinales, pasajuntas de vanilla lisa de 5/8 de diam. de 30 cm de longitud colocadas a cada 30 cm en juntas transversales, zip strip de 1 1/2" colocada a una separación igual al ancho de la losa de calle, celotex de 1/2" de espesor en juntas de dilatación y contracción a cada 21.00 m, acabado rallado antideslizante, cimbrado, colado, curado, descimbrado, todos los materiales puestos en el lugar de la obra, pruebas de laboratorio para determinar el grado de la resistencia del concreto a cada 12m ³ colocados y todo lo necesario para la correcta ejecución de los trabajos	M ²	9891.00	\$412.80	\$4,083,004.80
			SUMA	\$4,318,262.28

PRESUPUESTO

Obra: **PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO**

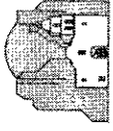
Ubicación: **CIRCUITO UNIVERSITARIO (CALLE 38A DE CARR. OJINAGA - CAMARGO - CHIHUAHUA CUOTA A AV. COLON, AV. COLON DE CALLE 36A A CALLE 42A Y CALLE 36A DE AV. COLON A AV. DEGOLLADO), EN LA CIUDAD DE OJINAGA, CHIH.**

Fecha: **SEPTIEMBRE DE 2021**

CONCEPTO DE TRABAJO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD O VOLUMEN	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
SEÑALAMIENTO VERTICAL				
Suministro e instalación de Señales Restrictivas (SR) SR-6 de 71 cm x 71 cm (Alto) con señal SII-6 de 20 x 91 cm (incluye nomenclatura de calle) elaborada en lámina galvanizada cal. 16, con acabado reflejante alta intensidad y letras recortadas, todo sobre poste galvanizado ced. 40 de 2"x2"x3.5 m. Incluye: materiales, colocación, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución	Pza	9.00	\$ 3,866.90	\$34,802.10
Suministro e instalación de Señales Restrictivas (SR) de 71 cm x 71 cm (Velocidad) elaborada en lámina galvanizada cal. 16, con acabado reflejante alta intensidad y letras recortadas, todo sobre poste galvanizado ced. 40 de 2"x2"x3.5 m. Incluye: materiales, colocación, mano de obra, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución	Pza	4.00	\$ 2,784.60	\$11,138.40
			SUMA	\$45,940.50
EL PRESENTE PRESUPUESTO IMPORTA LA CANTIDAD DE: \$6,418,563.62 [SEIS MILLONES CUATROCIENTOS DIECIOCHO MIL QUINIENTOS SESENTA Y TRES PESOS 62/100 M.N.]			SUBTOTAL	\$5,533,244.50
			I.V.A. 16%	\$885,319.12
			TOTAL	\$6,418,563.62

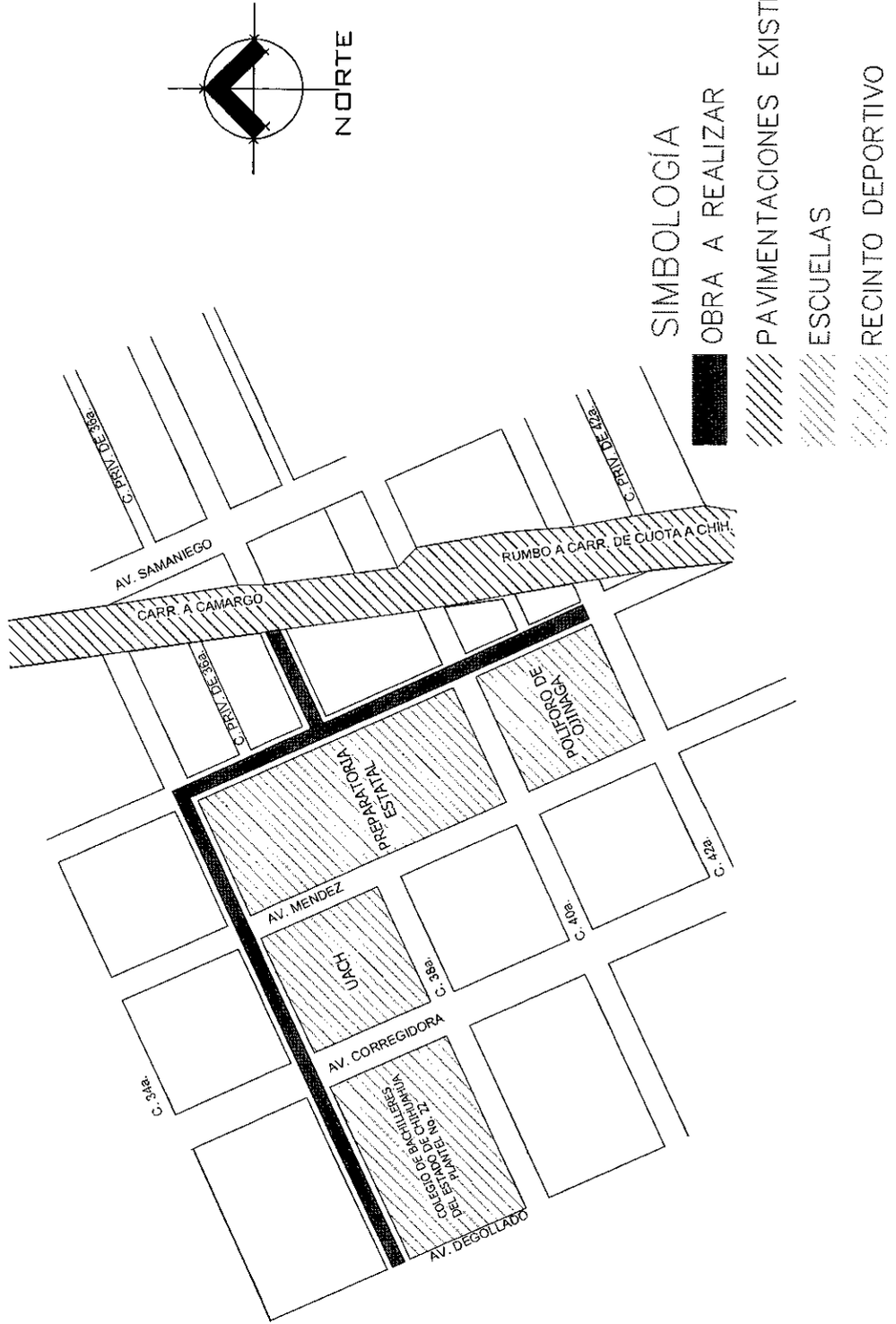


H. AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE OJINAGA CHIHUAHUA
ADMINISTRACIÓN 2021 - 2024



PLANO DE MICROLOCALIZACIÓN

PROYECTO: PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CIRCUITO UNIVERSITARIO (CALLE 38A DE CARR. OJINAGA - CAMARGO - CHIHUAHUA CUOTA A AV. COLON, AV. COLON DE CALLE 36A A CALLE 42A Y CALLE 36A DE AV. COLON A AV. DEGOLLADO), EN LA CIUDAD DE OJINAGA, CHIH.





H. AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE OJINAGA CHIHUAHUA
ADMINISTRACIÓN 2021 - 2024

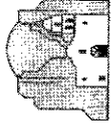
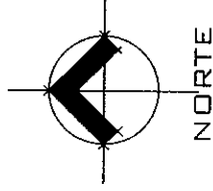


IMAGEN DE MICROLOCALIZACIÓN

PROYECTO: PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CIRCUITO UNIVERSITARIO (CALLE 38A DE CARR. OJINAGA - CAMARGO - CHIHUAHUA CUOTA A AV. COLON, AV. COLON DE CALLE 36A A CALLE 42A Y CALLE 36A DE AV. COLON A AV. DEGOLLADO), EN LA CIUDAD DE OJINAGA, CHIH.



SIMBOLOGÍA

■ OBRA A REALIZAR

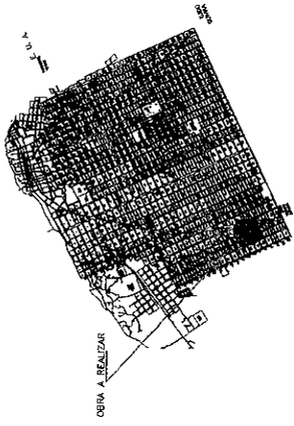
PROYECTO :

PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CIRCUITO UNIVERSITARIO (CALLE 38A DE CARR. OJINAGA - CAMARGO - CHIHUAHUA CUOTA A AV. COLON, AV. COLON DE CALLE 36A A CALLE 42A Y CALLE 36A DE AV. COLON A AV. DEGOLLADO), EN LA CIUDAD DE OJINAGA, CHIH.

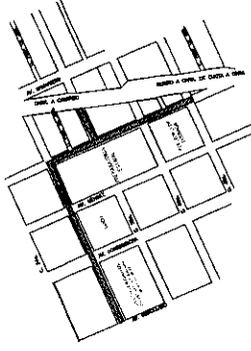
MUNICIPIO DE OJINAGA

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

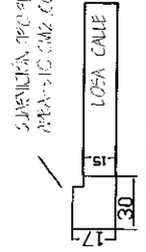
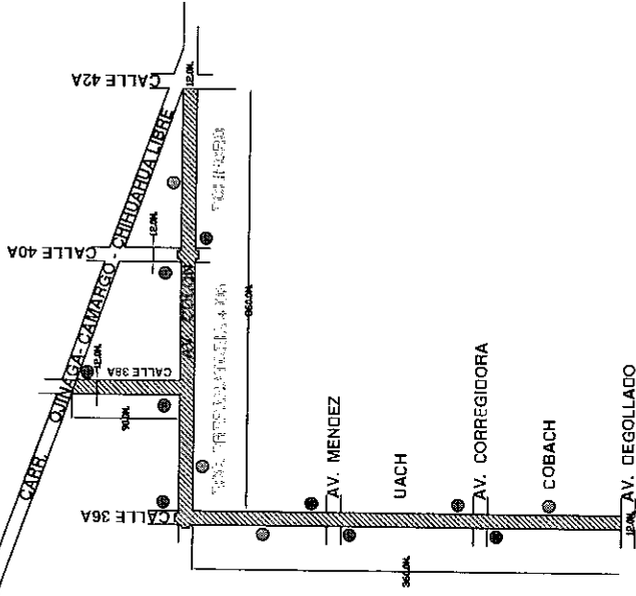
MACRO-LOCALIZACIÓN



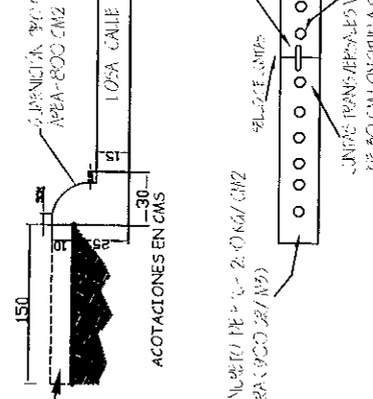
MICRO-LOCALIZACIÓN



DATOS DE PROYECTO	
LONGITUD (M)	810.00
ANCHO DE CALZADA (M)	12.00
SUPERFICIE CALZADA (M ²)	9,720.00
SUPERFICIE BOCALLES (M ²)	144.00
SUPERFICIE DE VUELTA (M ²)	27.00
SUPERFICIE TOTAL (M ²)	9,891.00
LONGITUD DE GUARNICIÓN (M)	1,536.00
ESPESOR DE LOSAS (CM)	15.00
SERIAL ALTO C/ Nomenclatura	9.00
VELOCIDAD	4.00



CORTE TRANSVERSAL



DETALLES DE LOSA DE PAVIMENTO

- PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO
- TRAZO Y NIVELACIÓN
 - CORTE Y COMPACTACIÓN DE LA CANA DE CORTE
 - PREPARACIÓN DE LOSA DE ESPESOR CON MAT. DE BANCO
 - ACABADOS Y SOBRESALIDOS
 - ELABORACIÓN DE PALOMA DE 600 CM CON CONCRETO
 - UBICACIÓN DE LASA DE 15 CM DE ESPESOR CON CONCRETO
 - FINITRA DE GUARNICIONES Y LÍNEA DE PAVIMENTO
 - SEÑALAMIENTO VERTICAL

PROGRAMA: PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO
 UBICACIÓN DE LA OBRA: CIRCUITO UNIVERSITARIO, EN LA CIUDAD DE OJINAGA, CHIH.

PROYECTO: ARQ. IRVING LEVARIO CORONEL

RESERVA DE DISEÑO DE ANO: []
 DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS: []
 APO. IRVING LEVARIO CORONEL: []
 SUBDIR. DE PROYECTOS Y CONTROL DE OBRA: []
 JEFE DE PROYECTO Y TOPOGRAFÍA: []

DESCRIPCIÓN DE PLANO: PLANTA ARQUITECTÓNICA
 TÍTULO: SEPTIEMBRE DE 2021
 ESCALA: 1/25
 AUT. MTE: []
 DIBUJO: []
 INC. RAMIRO MARRIO CHAVEZ