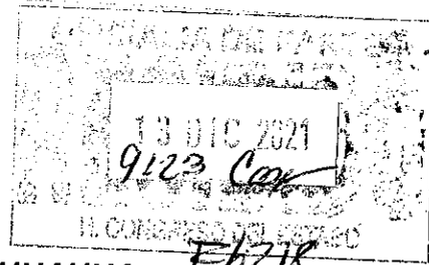




H. CONGRESO DE
DE CHIHUAHA **1**



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

La suscrita, **Ana Georgina Zapata Lucero**, en mi carácter de diputada de la sexagésima séptima legislatura del Honorable Congreso del Estado de Chihuahua, integrante del Grupo Parlamentario del Partido Revolucionario Institucional, en el 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 167, 170, 171, 175 y demás relativos de la Ley Orgánica del Poder Legislativo del Estado Chihuahua, acudo ante esta representación popular, para **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 la calle sin nombre 2a etapa, en la localidad de Magdalena del Municipio de Balleza**, esto al tenor de la siguiente:

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El municipio de Balleza, en búsqueda de generar mejores condiciones para los ciudadanos que habitan en su territorio, en especial la localidad de Magdalena, a través de las gestiones del presidente municipal, el C. José Augusto Medina Aguirre, en fechas recientes tuvo la atención de acercarse a la oficina de una servidora, solicitando se le brindara el apoyo a través del Poder Ejecutivo del Estado, a fin de que se incluyera en el proyecto de pavimentación con concreto hidráulico en la calle



H. CONGRESO DE
DE CHIHUA 2

sin nombre 2a etapa, esto con el fin de dar solución al rezago social vivido en su municipio.

Se busca generar ambientes de tránsito saludables, ofreciendo a la comunidad un espacio de dispersión con mayor comodidad y seguridad para desarrollar sus actividades cotidianas.

Se requiere un proyecto que ayude a rescatar las calles, que recuerde la honrosa historia del municipio, que sea un lugar de libre y seguro tránsito de tiempos gloriosos por los que ha pasado la localidad de Magdalena en el Municipio de Balleza y que brinde avenidas donde se pueda aspirar y transitar por un futuro próspero.

Con un presupuesto estimado de \$2,289,853.86 se estructura en los anexos a esta iniciativa el inicio del proyecto, así como el plan de elaboración, el desglose del mismo, su localización, así como el detalle de construcción de cada elemento del proyecto.

Es por esto que solicitamos que se le dé la atención al proyecto propuesto, para lograr el avance en la obra pública en el municipio de Balleza, para cumplir con lo propuesto por la alcaldía, y para generar espacios de esparcimiento para sus ciudadanos,

Por lo anteriormente expuesto y con fundamento en lo establecido en el artículo 169, 170, 171 fracción I de la Ley Orgánica del Poder Legislativo; los artículos 75, 76 y 77 fracción II del Reglamento Interior y de Prácticas Parlamentarias del Poder



H. CONGRESO DE
DE CHIHUAHA **3**

Legislativo del Estado de Chihuahua, someto a consideración del Pleno con carácter y aprobación el siguiente punto de:

ACUERDO:

ÚNICO. - La Sexagésima Séptima Legislatura, del Honorable Congreso 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 la calle sin nombre 2a etapa, en la localidad de Magdalena de el municipio de Balleza.

ECONÓMICO.- Una vez aprobado que sea, túrnese a la Secretaría para que se elabore la minuta en los términos correspondientes, así como remita copia de este a las autoridades competentes, para los efectos que haya lugar.

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

ATENTAMENTE

DIPUTADA ANA GEORGINA ZAPATA LUCERO
*Integrante del Grupo Parlamentario
Del Partido Revolucionario Institucional*



OBRA: PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAHULICO EN LA CALLE SIN NOMBRE 2da ETAPA

LOCALIDAD: LA MAGDALENA

MUNICIPIO: BALLEZA

PRESUPUESTO

NO.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P.U.	IMPORTE
1	TRAZO Y NIVELACIÓN	m2	2,500.00	\$ 19.87	\$ 49,671.88
2	CORTE DE MATERIAL TIPO II, INCLUYE: CORTE, ACAMELLONADO EN VOLÚMEN COMPACTADO.	m3	375.00	\$ 69.06	\$ 25,898.44
3	CARGA CON MAQUINA DE MATERIALES PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN FUERA DE LA OBRA, INCLUYE: MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	m3	468.75	\$ 65.31	\$ 30,615.23
4	SEÑALAMIENTO DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.	Lote	1.00	\$ 6,410.94	\$ 6,410.94
5	TRATAMIENTO DEL TERRENO NATURAL PARA FORMAR UN PISO COMPACTO. INCLUYE: ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, DISGREGADO, INCORPORACIÓN DE HÚMEDAD, TENDIDO Y COMPACTADO AL 90% DE SU PVS.M.	m3	375.00	\$ 38.25	\$ 14,343.75
6	TENDIDO DE CARPETA DE CONCRETO HIDRÁULICO PREMEZCLADO CON RESISTENCIA F' C= 250 KG/CM2, INCLUYE: FIBRA, MATERIALES, DOSIFICACIÓN Y TRANSPORTE, DE 0.15 MTS. DE ESPESOR CON UN ANCHO DE LOSA NO MAYOR DE 3.50 MTS., JUNTA LONGITUDINAL CON VARILLA CORRUGADA DE 5/8" DE 45 CMS. A CADA 60 CMS., JUNTAS DE EXPANSIÓN CON CELOTEX DE 1/2", MANO DE OBRA, CIMBRADO, TENDIDO, VIBRADO Y COLADO.	m2	2,000.00	\$ 627.54	\$ 1,255,083.63
7	CURADO DE LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO CON CURACRETO A BASE DE RESINAS A RAZÓN DE 0.22 LTS/M2. INCLUYE: MATERIAL, COLOCACIÓN DE MATERIAL, EQUIPO Y MANO DE OBRA NECESARIA.	m2	2,000.00	\$ 11.53	\$ 13,451.73
8	CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES DE CONCRETO HIDRÁULICO DE F' C= 200 KG/CM2, CON JUNTA TRANSVERSAL A NO MÁS DE 3.20 M PROVOCADA EN EL CONCRETO EN ESTADO PLÁSTICO, INCLUYE: CELOTEX DE 1/2", VIBRADO, CURADO, ACABADO, DESCIMBRADO, EQUIPO NECESARIO Y APROCHE, INCLUYE EXCAVACIÓN.	M.L.	500.00	\$ 364.80	\$ 182,399.17
9	CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA CON CONCRETO HIDRÁULICO F' C= 150 KG/CM2 DETALLADO CON FRANJAS DE CONCRETO LAVADO, CON UN ESPESOR DE 10 CMS. INCLUYE: MATERIAL, VIBRADO Y COLADO.	M2	500.00	\$ 390.80	\$ 195,400.92
10	PINTURA DE CIRCULACION VIAL EN GUARNICIONES Y CARPETA	M.L.	500.00	\$ 21.72	\$ 10,860.00
11	RELLENO DE BANCO (CALICHE) PARA NIVELACIÓN DE BANQUETAS. INCLUYE: COMPACTADO CON PISÓN DE MANO.	M3	385.12	\$ 373.31	\$ 143,770.11
12	CONTROL DE CALIDAD, INCLUYE: VERIFICACIÓN DE GRADOS DE COMPACTACIÓN EN TERRACERIAS TERMINADAS, MUESTREOS DE CILINDROS DE CONCRETO Y REVENIMIENTOS.	M2	2,500.00	\$ 11.34	\$ 28,343.75
13	NIVELACIÓN DE TERRENO PARA TOMAS DOMICILIARIAS POR MEDIOS MANUALES CON HILO Y MANGUERA DE NIVEL.	m2	220.00	\$ 9.71	\$ 2,136.75
14	RENIVELACIÓN DE CAJA DE POZO DE VISITA. INCLUYE: DESCARGA Y ACARREO Y ALMACENAMIENTO DE LOS MATERIALES.	Pza.	4.00	\$ 1,932.85	\$ 7,731.41
15	LIMPIEZA DURANTE Y AL FINAL DE LA OBRA INCLUYE ACARREO DE ESCOMBRO A LA UNIDAD COLECTORA DESIGNADA	LOTE	1.00	\$ 7,894.25	\$ 7,894.25

SUB-TOTAL	\$ 1,974,011.95
I.V.A.	\$ 315,841.91
TOTAL:	\$ 2,289,853.86

PRESUPUESTO POR CONTRATO

NOMBRE DEL PROYECTO

PAVIMENTACION DE LA GALERA 4 KILOMETROS

CONCEPTOS DE TRABAJO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD O VOLUMEN	PRECIO UNITARIO \$	IMPORTE \$
Trazo y nivelacion	M2	30000	10.83	324,900.00
Escarificado	M2	30000	20.80	624,000.00
Suministro de material para base	M3	6000	220.28	1,321,651.92
Motonovelado y compactado	M2	30000	62.50	1,875,000.00
Suministro de emulsion	M2	30000	41.60	1,248,000.00
Suministro de carpeta asfaltica	M3	1200	773.36	928,035.60

FORMULÓ:

SUBTOTAL: \$6,321,587.5

I.V.A. \$1,011,454.0

COSTO TOTAL: \$7,333,041.5

PRESUPUESTO POR CONTRATO

NOMBRE DEL PROYECTO

PAVIMENTACION DE RANCHO PORTILLO 4 KILOMETROS

CONCEPTOS DE TRABAJO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD O VOLUMEN	PRECIO UNITARIO \$	IMPORTE \$
Trazo y nivelacion	M2	30000	10.83	324,900.00
Escarificado	M2	30000	20.80	624,000.00
Suministro de material para base	M3	6000	208.34	1,250,030.16
Motonovelado y compactado	M2	30000	62.50	1,875,000.00
Suministro de emulsion	M2	30000	41.60	1,248,000.00
Suministro de carpeta asfaltica	M3	1200	773.36	928,035.60

FORMULÓ:

SUBTOTAL: \$6,249,965.8

I.V.A.: \$999,994.5

COSTO TOTAL: \$7,249,960.3

PRESUPUESTO

NOMBRE DEL PROYECTO

PUENTE VEHICULAR EN EL AGUAJE 17 METROS

CONCEPTOS DE TRABAJO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD O VOLUMEN	PRECIO UNITARIO \$	IMPORTE \$
LIMPIEZA Y CORTE DE HIERBA, MALEZA Y/O MATERIAL EXISTENTE CON MAQUINARIA EN AMPLIACION DEL CAMINO EN LOS EXTREMOS DEL CUERPO DEL TERRAPLEN.	M2	62.50	18	1,125.00
RELLENO EN EXTREMOS CON MATERIAL DE BANCO, COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON COMPACTADOR MANUAL (BAILARINA), INCLUYE: VOLTEO CON PALA.	M3	77.80	478.00	37,188.40
EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO I DE 0.00 A 2.00 M., DE PROFUNDIDAD, INCLUYE: MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO.	M3	40.80	26.00	1,060.80
SUMINISTRO Y ELABORACION DE ZAPATA CORRIDA DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2. DE 6 M. DE ANCHO Y 2 M. DE ALTURA, HABILITADO CON 65 KG. DE ACERO DE 1/2" X M3.	M3	40.80	8,612.00	351,369.60
COLUMNA EN ESTRUCTURA DE SECCION 1 X 6 M., CONCRETO F'C=250 KG/CM2. AGREGADO MAXIMO 3/4", CIMBRA COMÚN, HABILITADA CON 190 KG. DE ACERO DE 5/8" Y 1/2" POR M3., INCLUYE: CIMBRA, DESCIMBRA, MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO.	M3	61.20	15,838.00	969,285.60
LOSA PLANA EN ESTRUCTURA CON PERALTE, CIMBRA COMUN REFORZADA CON 120 KG. DE ACERO POR M3. CONCRETO F'C=250 KG/CM2. AGREGADO MAXIMO 3/4", INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO.	M2	51.00	1,741.00	88,791.00
ELABORACIÓN DE GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO PREMEZCLADO F'C=200 KG/CM2., DE 15 X 20 X 50 CM. DE SECCIÓN, INCLUYE: CIMBRA METALICA, DESCIMBRADO, MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	ML	17.00	458.00	7,786.00
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE PIEDRA BRAZA O DE LA REGIÓN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5.	M3	13.20	2,238.00	29,541.60
LOSA PLANA EN ESTRUCTURA, PERALTE 10 CM., CIMBRA COMUN ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6 - 6 / 10 - 10, CONCRETO F'C=250 KG/CM2. AGREGADO MAXIMO 3/4", INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO	M2	12.90	984.00	12,693.60
ESTRUCTURA METALICA PARA RETENCION SOBRE GUARNICIONES CON TUBO DE ACERO DE 2"	ML	17.00	2,714.94	46,153.90

FORMULÓ:

SUBTOTAL:

\$1,544,995

I.V.A.

\$247,199

COSTO TOTAL:

\$1,792,195

PRESUPUESTO POR CONTRATO

NOMBRE DEL PROYECTO

PAVIMENTACION ALREDEDOR DEL CUADRO DE BEISBOL 1 KM

CONCEPTOS DE TRABAJO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD O VOLUMEN	PRECIO UNITARIO \$	IMPORTE \$
Trazo y nivelacion	M2	15000	10.83	162,450.00
Escarificado	M2	15000	20.80	312,000.00
Suministro de material para base	M3	3000	220.28	660,825.96
Motonovelado y compactado	M2	15000	62.50	937,500.00
Suministro de emulsion	M2	15000	41.60	624,000.00
Suministro de carpeta asfaltica	M3	600	773.36	464,017.80

FORMULÓ:

SUBTOTAL: \$3,160,793.8

I.V.A.: \$505,727.0

COSTO TOTAL: \$3,666,520.8

PRESUPUESTO POR CONTRATO

NOMBRE DEL PROYECTO

PAVIMENTACION A LA ESPERANZA 4 KILOMETROS

INCLUYE OBRAS DE DRENAJE

CONCEPTOS DE TRABAJO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD O VOLUMEN	PRECIO UNITARIO \$	IMPORTE \$
Trazo y nivelacion	M2	30000	10.83	324,900.00
Escarificado	M2	30000	20.80	624,000.00
Suministro de material para base	M3	6000	220.28	1,321,651.92
Motonovelado y compactado	M2	30000	62.50	1,875,000.00
Suministro de emulsion	M2	30000	41.60	1,248,000.00
Suministro de carpeta asfaltica	M3	1200	773.36	928,035.60
Corte de material tipo B	M3	20000	304.22	6,084,400.00
Retiro de material en camion	M3	20000	71.40	1,428,000.00
Concreto premezclado para alcantarillas FC= 250 kgm/cm2	M3	600	1,096.34	657,804.00
Cimbrado y descimbrado para alcantarillas	piezas	40	16,800.00	672,000.00

FORMULÓ:

SUBTOTAL: \$15,163,791.5

I.V.A. \$2,426,206.6

COSTO TOTAL: \$17,589,998.2

PRESUPUESTO

NOMBRE DEL PROYECTO

PUENTE VEHICULAR A LA ESPERANZA 170 METROS

CONCEPTOS DE TRABAJO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD O VOLUMEN	PRECIO UNITARIO \$	IMPORTE \$
LIMPIEZA Y CORTE DE HIERBA, MALEZA Y/O MATERIAL EXISTENTE CON MAQUINARIA EN AMPLIACION DEL CAMINO EN LOS EXTREMOS DEL CUERPO DEL TERRAPLEN.	M2	620.50	18	11,169.00
RELLENO EN EXTREMOS CON MATERIAL DE BANCO, COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON COMPACTADOR MANUAL (BAILARINA), INCLUYE: VOLTEO CON PALA.	M3	778.60	478.00	372,170.80
EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO I DE 0.00 A 2.00 M., DE PROFUNDIDAD, INCLUYE: MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO.	M3	408.00	26.00	10,608.00
SUMINISTRO Y ELABORACION DE ZAPATA CORRIDA DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2. DE 6 M. DE ANCHO Y 2 M. DE ALTURA, HABILITADO CON 65 KG. DE ACERO DE 1/2" X M3.	M3	408.00	8,612.00	3,513,696.00
COLUMNA EN ESTRUCTURA DE SECCION 1 X 6 M., CONCRETO F'C=250 KG/CM2. AGREGADO MAXIMO 3/4", CIMBRA COMÚN, HABILITADA CON 190 KG. DE ACERO DE 5/8" Y 1/2" POR M3., INCLUYE: CIMBRA, DESCIMBRA, MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO.	M3	612.00	15,836.00	9,692,856.00
LOSA PLANA EN ESTRUCTURA CON PERALTE, CIMBRA COMUN REFORZADA CON 120 KG. DE ACERO POR M3. CONCRETO F'C=250 KG/CM2. AGREGADO MAXIMO 3/4", INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO.	M2	510.00	1,741.00	887,910.00
ELABORACIÓN DE GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO PREMEZCLADO F'C=200 KG/CM2., DE 15 X 20 X 50 CM. DE SECCIÓN, INCLUYE: CIMBRA METALICA, DESCIMBRADO, MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	ML	170.00	458.00	77,860.00
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE PIEDRA BRAZA O DE LA REGIÓN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5.	M3	132.60	2,238.00	296,758.80
LOSA PLANA EN ESTRUCTURA, PERALTE 10 CM., CIMBRA COMUN ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6 / 10 - 10, CONCRETO F'C=250 KG/CM2. AGREGADO MAXIMO 3/4", INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO NECESARIO	M2	129.20	984.00	127,132.80
ESTRUCTURA METALICA PARA RETENCION SOBRE GUARNICIONES CON TUBO DE ACERO DE 2"	ML	170.00	2,714.94	461,538.95

FORMULÓ:

SUBTOTAL: \$15,451,700

I.V.A. \$2,472,272

COSTO TOTAL: \$17,923,972