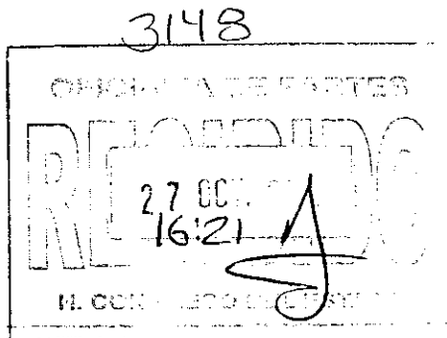




H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

"2021, Año del Bicentenario de la Consumación de la Independencia de México"

"2021, Año de las Culturas del Norte"



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 de la Explanada, en la localidad de El Pilar, Municipio de Moris del estado de 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.



H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

"2021, Año del Bicentenario de la Consumación de la Independencia de México"

"2021, Año de las Culturas del Norte"

Diputado Omar Bazán Flores

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 Moris, es que solicito se prevea dentro del presupuesto de egresos 2022 el Proyecto de Pavimentación De la explanada en la localidad de El Pilar , Municipio de Moris 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 \$857.215.84 (OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL PESOS CON DOSCIENTOS QUINCE CENTAVOS)

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:



H. CONGRESO DEL ESTADO
DE CHIHUAHUA

"2021, Año del Bicentenario de la Consumación de la Independencia de México"

"2021, Año de las Culturas del Norte"

Diputado Omar Bazán Flores

PUNTO DE ACUERDO:

ÚNICO. -La Sexagésima Septima Legislatura del Estado de Chihuahua exhorta al Poder Ejecutivo Estatal para que en uso de sus facultades y atribuciones sea considerado en el Proyecto de Pavimentación De la explanada en la localidad de El Pilar , Municipio de Moris, Chih; a efecto de contribuir con la cohesión social.

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 27 días del mes de Octubre del año dos mil veintiuno.

ATENTAMENTE

DIPUTADO OMAR BAZÁN FLORES
Vicepresidente del H. Congreso del Estado

RESUMEN PRESUPUESTAL



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE MORIS

ADMINISTRACION (2021-2024)

PROYECTO DE PAVIMENTACION DE EXPEDADA EN LA CALIDAD DE EL PILAR, MUNICIPIO DE MORIS, ESTADO DE CERRILLOS

CONCEPTO	IMPORTE
1.0 PRELIMINARES	\$3,480.00
2.0 TRAZO Y NIVELACION	\$7,244.32
3.0. TERRACERIAS	\$37,345.60
4.0. CORTES Y TERRAPLENES	\$8,531.04
5.0 SUB-BASE O REVESTIMIENTO	\$209,835.36
6.0. LOSAS DE CONCRETO HIDRAULICO	\$467,796.58
7.0. LIMPIEZA DE OBRA	\$4,746.28

IMPORTE	\$738,979.17
I.V.A. 16%	\$118,236.67
TOTAL	\$857,215.84

MONTO TOTAL DE LA OBRA:

(SON: OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS QUINCE PESOS 84/100 M.N.)



PRESIDENCIA MUNICIPAL DE MORIS

ADMINISTRACION (2021-2024)

Proyecto de Pavimentación Asfáltica y Construcción de Obras de Mantenimiento y Reparación de la Infraestructura Vial de la Calle Principal de la Urb. Moris

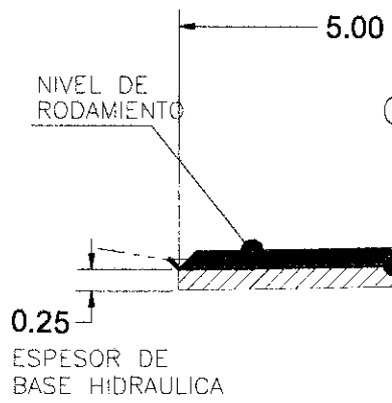
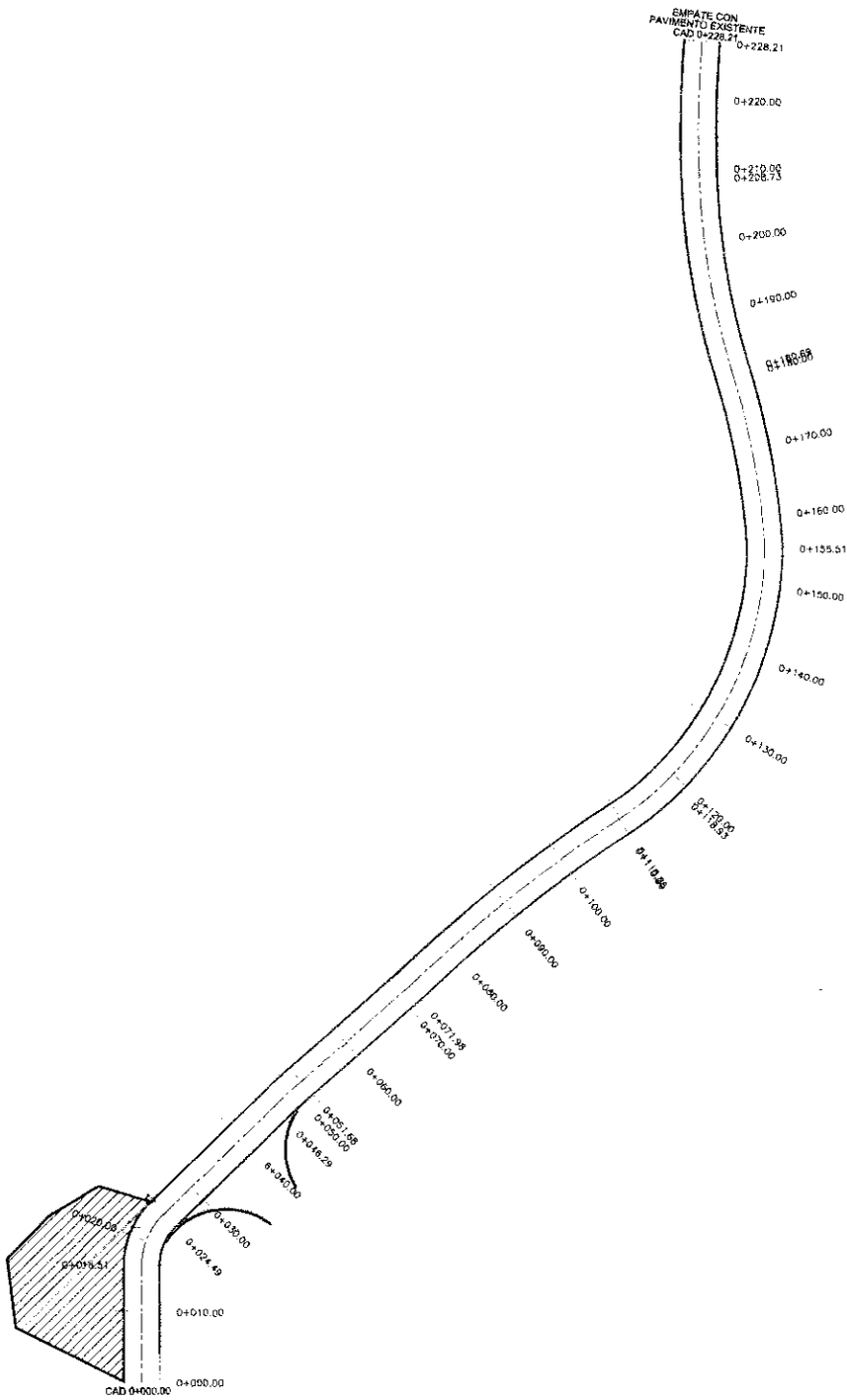
PRESUPUESTO DE OBRA

NUMERO	CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
1.0 PRELIMINARES						
1	P.1	Sondeos de servicios existentes para localizar líneas generales y domiciliarias así como para observar la condición de las mismas.	PZA	2.00	\$1,740.00	\$3,480.00
SUBTOTAL 1.0 PRELIMINARES						\$3,480.00
2.0 TRAZO Y NIVELACION						
2	T.1	Trazo y nivelación topográfica preliminar de calles.	M2	416.34	\$17.40	\$7,244.32
TOTAL 2.0 TRAZO Y NIVELACION						\$7,244.32
3.0 TERRACERIAS						
3.	D.1	Despalme en cajón con máquina hasta 25 cm máximo para dar nivel en empedrado, consolidado, o material "B" sin recuperación, incluye nivelación topográfica, acamellonado y retiro del material fuera de la obra con camión de volteo, medido en banco.	M3	62.45	\$102.00	\$6,369.90
4.	C.1	Compactación con rodillo del terreno natural, matena "B", mínimo al 95% de su peso volumétrico seco máximo de la prueba AASHTO Modificada, incluye nivelación topográfica.	M2	416.34	\$74.40	\$30,975.70
TOTAL 3.0 TERRACERIAS						\$37,345.60
4.0. CORTES Y TERRAPLENES						
5	CT.1	CORTE: Excavaciones, por unidad de obra terminada (EP-101, EP-103 y EP-130): En cortes y adicionales abajo de la subrasante. Cuando el material se despoericia	M3	42.76	\$162.00	\$6,927.12
6	CT.2	TERRAPLEN: Compactación del terreno natural en el área de desplante de los terraplenes y/o cama de los cortes, por unidad de obra terminada (EP-140). Para un novanta por ciento (90%).	M3	16.30	\$98.40	\$1,603.92
TOTAL 4.0. CORTES Y TERRAPLENES						\$8,531.04
5.0 SUB-BASE O REVESTIMIENTO						
5.1. CAPA DE APOYO O SUB-BASE						
7.	S.1	Suministro, conformación y compactación de la Sub base por medios mecánicos de 25 cms de espesor, en área de vialidad mas sobreancho de 50 cm a cada costado para soporte de guarniciones, incluye: suministro de materiales, agua, mano de obra, equipo para mezclado de materiales, extendido, conformación, compactación y despoericio.	M2	416.34	\$504.00	\$209,835.36
SUBTOTAL 5.1. CAPA DE APOYO O SUB-BASE						\$209,835.36
TOTAL 5.0 SUB-BASE O REVESTIMIENTO						\$209,835.36
6.0. LOSAS DE CONCRETO HIDRAULICO						
6.1 LOSAS DE CONCRETO HIDRAULICO						
8	L.5	Junta de construcción longitudinal, cimbra lateral metálica de 6"x2" cal. 12 para concreto, incluye varillas corrugadas #4 de 75 cm de longitud espaciadas @ 75 cm, aplicación de desmoldante y descimbra.	ML	416.34	\$73.55	\$30,620.97
9	L.6	Junta de construcción transversal @ 60 mts con varillas lisas # 6 de 35 cm de longitud espaciadas @ 30 cms.	ML	25.00	\$194.38	\$4,859.40
10	L.7	Vibrado compactación del concreto con vibradores de inmersión y regla vibradora.	M2	416.34	\$29.44	\$12,255.36
11	L.8	Texturizado con tela de yute y acabado rayado de concreto para superficie de rodamiento. Incluye material y mano de obra.	M2	416.34	\$44.33	\$18,455.52
12	L.9	Curado de concreto con membrana base agua con un rendimiento promedio de 4 m2 por litro.	M2	416.34	\$22.19	\$9,237.76
13	L.10	Corte y sellado de juntas de control transversales a cada 3.60 mts y de construcción longitudinales a una profundidad de 1/3 de espesor de la losa con tina de respaldo de 1/2" selladas con sonomeric-1.	ML	116.00	\$80.47	\$9,334.75
14	L.11	Concreto hidráulico MR=40 kg/cm2 para losas de pavimento de 15 cm de espesor elaborado en obra con camión revoladora, tamaño máximo de agregado 19mm, acarreo a una 1a estación a 20 m de distancia horizontal, revenimmo contemplado de 10 cm fibra de polipropileno fabricado con	M2	416.34	\$920.00	\$383,032.80
SUBTOTAL 6.1 LOSAS DE CONCRETO HIDRAULICO						\$467,796.58
TOTAL 6.0. LOSAS DE CONCRETO HIDRAULICO						\$467,796.58
7.0. LIMPIEZA DE OBRA						
15	LO.1	Limpieza barrido de obra y retiro de basura.	M2	416.34	\$11.40	\$4,746.28
TOTAL 7.0. LIMPIEZA DE OBRA						\$4,746.28
SUBTOTAL						\$738,979.17
I.V.A. (16%)						\$118,236.67
TOTAL						\$857,215.84

(SON: OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS QUINCE PESOS #4/100 M.N.)

PLANTA
Escala 1:400

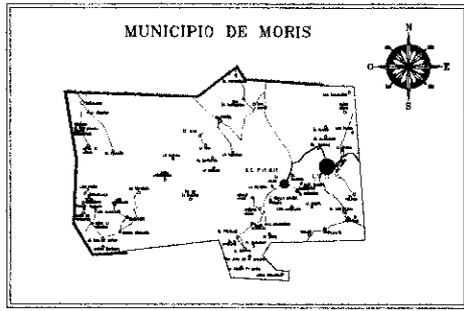
SECCION TIPO
Sin Escala



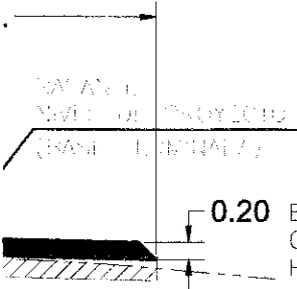
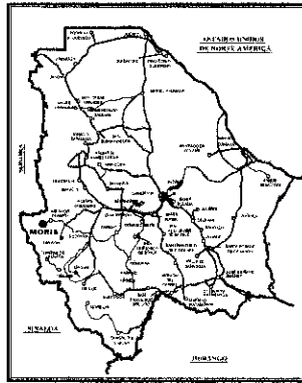
PERFIL
Escala 1:600

ORDENADAS DE LA CURVA MASA	ELEVACION	ESPESOR	VOLUMEN
1,520	TERRAPLEN		
1,515			
1,510			
1,505			
1,500			
1,495			
1,490			
1,485			
1,480			
1,475			
1,470			
10,000			
0,00			
0,00			
0,00			
0,00			
1,470.25			
1,470.25			
0+000.00			

LOCALIZACION EN EL MUNICIPIO



LOCALIZACION EN EL ESTADO



0+016.51	1,470.39	1,470.49	0.10	1.56	0.33	10.003	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+020.00	1,470.11	1,470.20	0.08	5.07	0.00	10.008	
0+024.49	1,470.37	1,469.80	0.57	15.08	0.17	10.023	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+030.00	1,469.52	1,469.63	0.11	36.68	1.73	10.058	
0+040.00	1,469.71	1,469.91	0.19	15.21	0.97	10.073	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+046.29	1,470.19	1,470.20	0.01	5.78	0.04	10.078	
0+050.00	1,470.38	1,470.37	0.01	2.58	0.00	10.081	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+060.00	1,471.03	1,471.15	0.12	11.30	0.00	10.092	
0+070.00	1,471.96	1,471.92	0.03	14.25	0.00	10.106	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+080.00	1,472.13	1,472.06	0.08	3.54	0.00	10.110	
0+090.00	1,472.49	1,472.53	0.04	13.35	0.00	10.123	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+100.00	1,472.96	1,472.97	0.01	17.94	0.00	10.141	
0+110.00	1,473.25	1,473.25	0.00	20.82	0.00	10.162	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+120.00	1,473.47	1,473.36	0.11	20.78	0.00	10.183	
0+130.00	1,473.47	1,473.36	0.11	0.57	0.00	10.199	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+140.00	1,473.54	1,473.54	0.00	15.51	0.00	10.200	
0+150.00	1,473.56	1,473.57	0.01	1.49	0.00	10.215	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+160.00	1,473.86	1,473.93	0.07	14.20	0.00	10.232	
0+170.00	1,474.43	1,474.50	0.06	17.43	0.00	10.251	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+180.00	1,475.29	1,475.26	0.03	18.65	0.00	10.260	
0+190.00	1,475.79	1,475.77	0.02	9.41	0.00	10.267	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+200.00	1,476.08	1,476.11	0.03	7.01	0.00	10.280	
0+210.00	1,476.39	1,476.47	0.08	13.38	0.00	10.299	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+220.00	1,476.41	1,476.33	0.08	16.98	0.00	10.319	
0+230.00	1,476.37	1,476.31	0.07	1.49	0.00	10.339	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+240.00	1,475.72	1,475.69	0.03	19.74	0.00	10.354	
0+250.00	1,474.57	1,474.56	0.01	20.04	0.00	10.356	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+260.00	1,473.89	1,473.89	0.00	15.69	0.00	10.370	
0+270.00	1,473.82	1,473.82	0.00	2.09	0.00	10.381	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+280.00	1,473.45	1,473.50	0.05	13.78	0.00	10.381	
0+290.00	1,473.56	1,473.56	0.00	11.03	0.00	10.381	PN EST-04-03833 Elev=1473.200
0+300.00	1,473.56	1,473.56	0.00	11.03	0.00	10.381	

TOTAL VOLUMEN CORTE = 389.32m3
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 8.02m3
 BASE HIDRAULICA = 287.77 m3
 CONCRETO HIDRAULICO = 218.90 m3

REVISIONES:

PROYECTO Y DIBUJO:

PROYECTO DE PAVIMENTACION DE VIALIDAD Y CONSTRUCCION DE PLANCHA DE CONCRETO EN EXPLANADA, EN LA LOCALIDAD DE EL PILAR MUNICIPIO DE MORIS EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.

MUNICIPIO DE MORIS

DATOS DE PROYECTO.

VIALIDAD
 CARRERAMENTO FINAL = 0+000.00
 AVANZO DE VIALIDAD = 0+299.21
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 389.32 m3
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 8.02 m3
 BASE HIDRAULICA = 287.77 m3
 CONCRETO HIDRAULICO = 218.90 m3
 ESPESOR CONCRETO HIDRAULICO = 20 cms

EXPLANADA
 SUPERFICIE DE EXPANSION = 304.21 m2
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 42.76 m3
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 16.50 m3
 BASE HIDRAULICA = 63.76 m3
 CONCRETO HIDRAULICO = 44.68 m3
 ESPESOR CONCRETO = 20 cms

FECHA: AGOSTO DE 2021

LOCALIDAD: EL PILAR

MUNICIPIO: MORIS

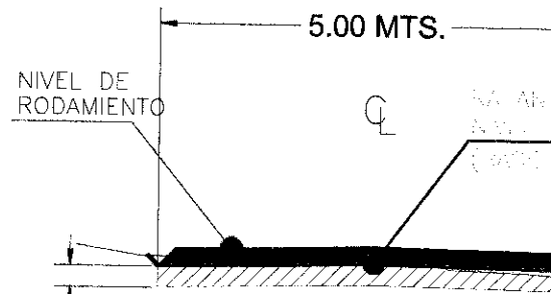
ESCALA: SIN ESCALA

PLANTA Y PERFIL DE PROYECTO DE VIALIDAD

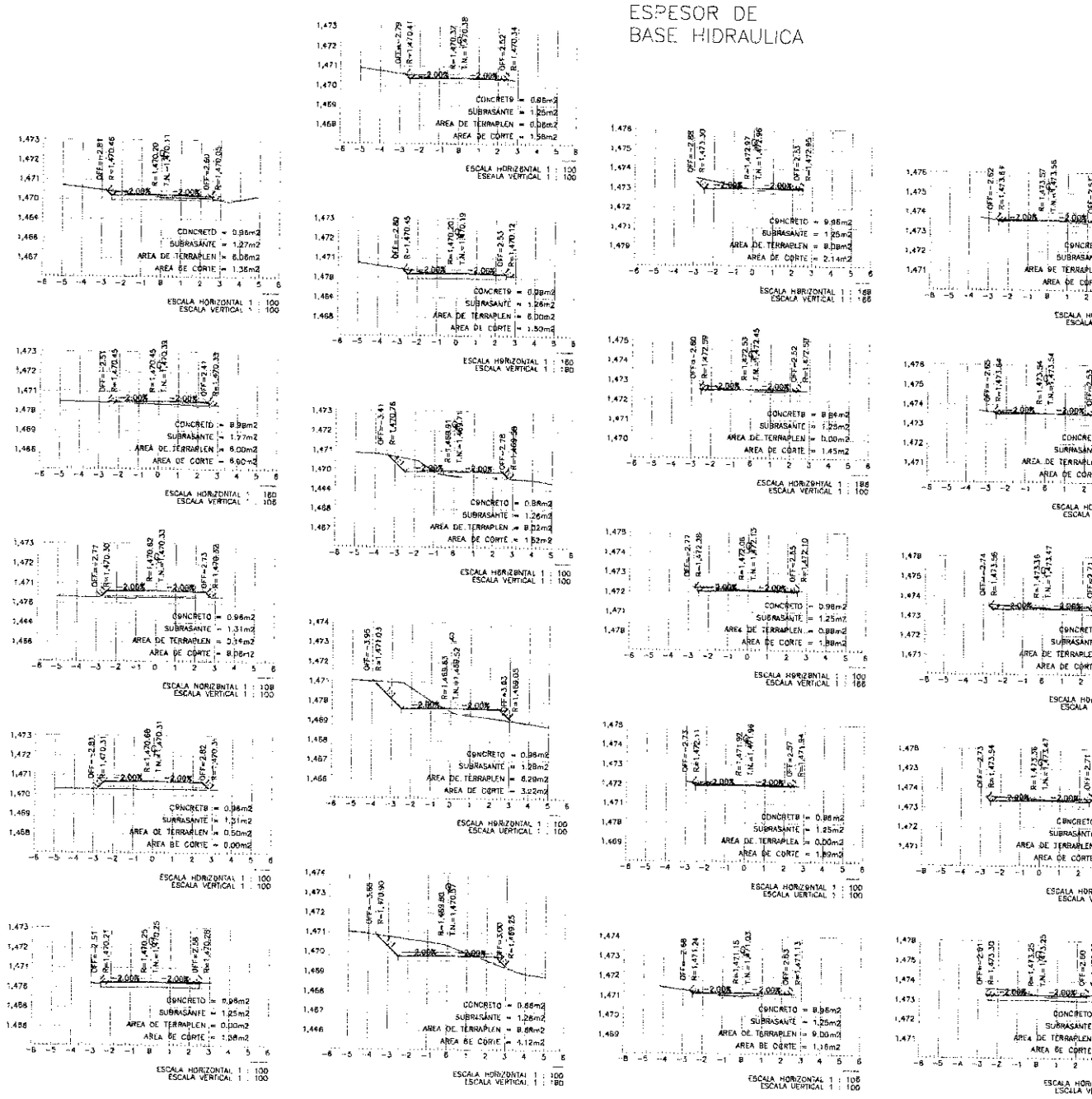
P-01

PLANO 1 DE 4

SECCION TIPO Sin Escala

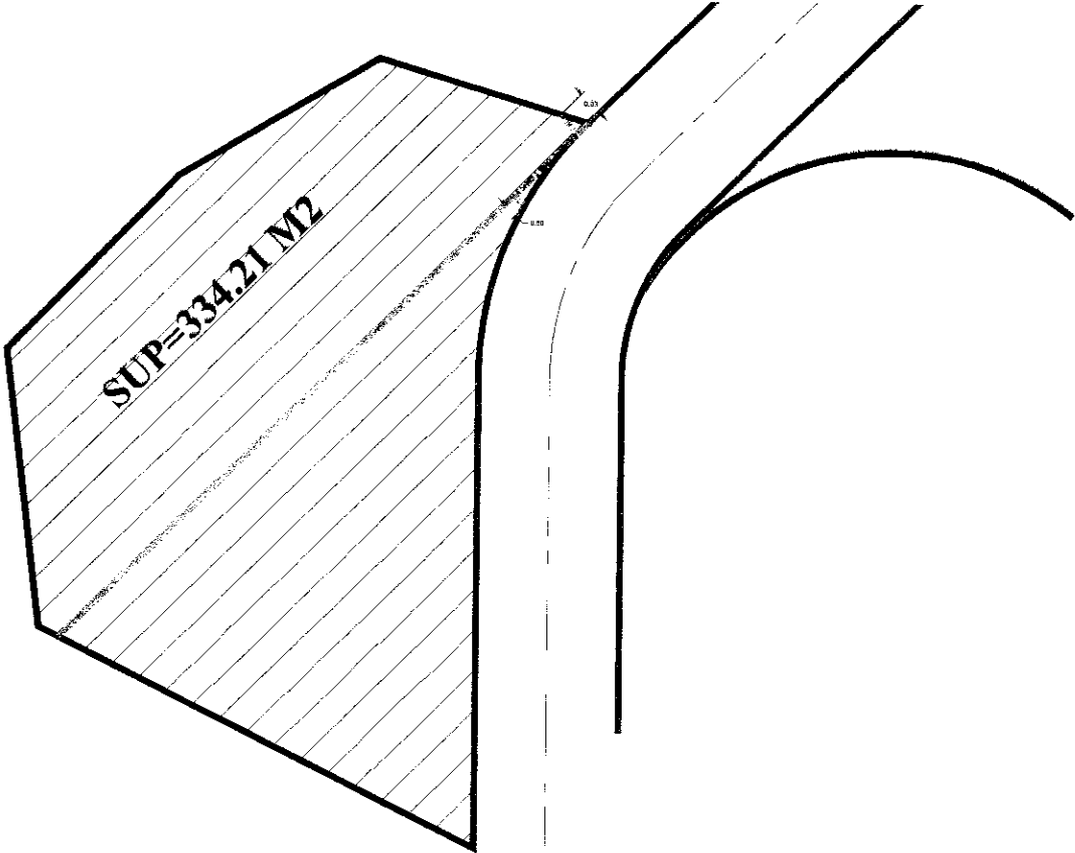
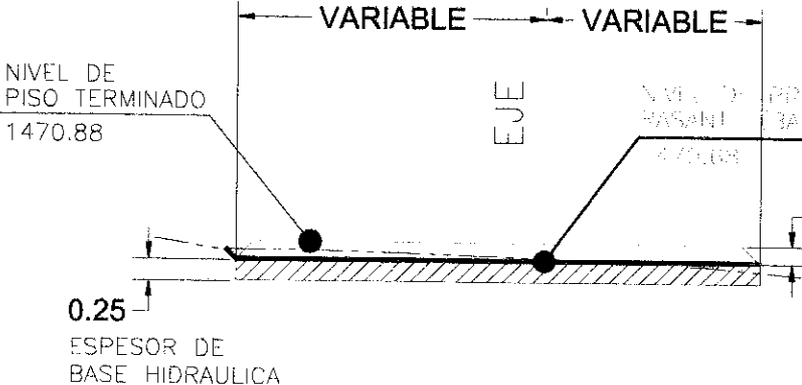


SECCIONES Escala 1:120

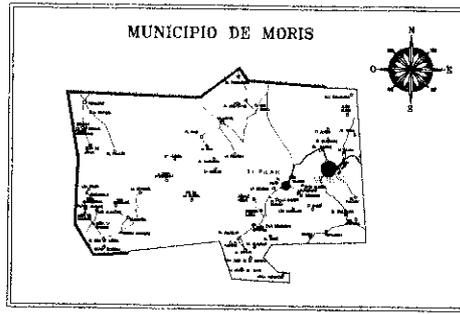


ESTRUCTURA DE PAVIMENTO Sin Escala

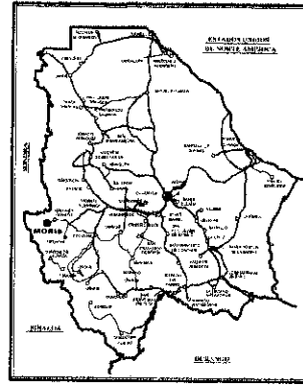
PLANTA
Escala 1:100



LOCALIZACION EN EL MUNICIPIO



LOCALIZACION EN EL ESTADO



REVISIONES:

PROYECTO Y DIBUJO:

**PROYECTO DE PAVIMENTACION DE VIALIDAD
Y CONSTRUCCION DE PLANCHA DE CONCRETO
EN EXPLANADA, EN LA LOCALIDAD DE EL PILAR
MUNICIPIO DE MORIS EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.**

MUNICIPIO DE MORIS

DATOS DE PROYECTO.

VIALIDAD
 CALZAMIENTO TOTAL = 14,000.00
 CALZAMIENTO FINAL = 14,200.00
 ANCHO DE VIALIDAD = 3.00 MS
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 349.32 m³
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 9.02 m³
 BASE HIDRAULICA = 297.97 m³
 ESPESOR BASE HIDRAULICA = 25 cms
 CONCRETO HIDRAULICO = 24.00 m³
 ESPESOR CONCRETO HIDRAULICO = 20 cms

EXPLANADA
 SUPERFICIE DE LA EXPLANADA = 344.21 m²
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 42.76 m³
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 16.30 m³
 BASE HIDRAULICA = 83.78 m³
 ESPESOR BASE HIDRAULICA = 25 cms
 CONCRETO HIDRAULICO = 64.09 m³
 ESPESOR CONCRETO = 20 cms

FECHA: **AGOSTO DE 2021**

LOCALIDAD: **EL PILAR**

MUNICIPIO: **MORIS**

ESCALA: **SIN ESCALA**

**PLANTA Y PERFIL
DE PROYECTO
DE EXPLANADA**

P-03

PLANO 3 DE 4

**PERFIL
Escala 1:300**

1,485
1,480
1,475
1,470
1,465

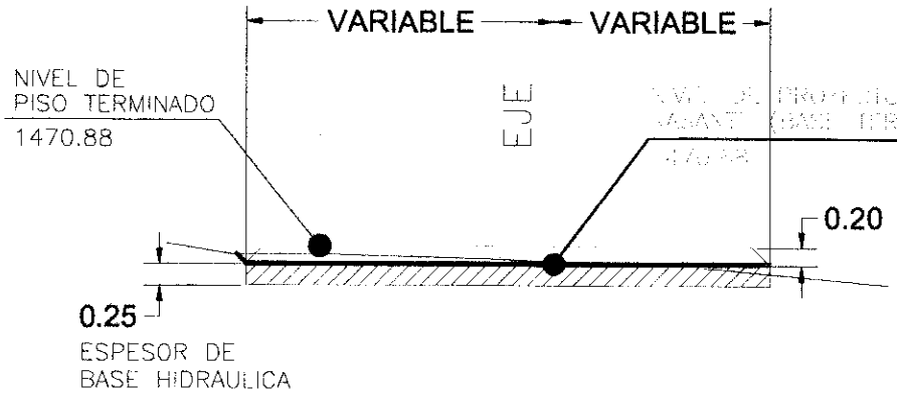


ELEVACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	ESPESOR	VOLUMEN
	TERRAPLEN		
	CORTE		
	TERRAPLEN		
	CORTE		
	SUBRASANTE		
	TERRANO		
0+000.00	1,470.57	1,470.68	10,000
0+005.18	1,470.43	1,470.68	3.29
0+005.76	1,470.41	1,470.68	0.73
0+010.00	1,470.34	1,470.68	6.78
0+014.30	1,470.41	1,470.68	9.23
0+016.81	1,470.47	1,470.68	5.87
0+020.00	1,470.47	1,470.68	7.43
0+022.17	1,470.44	1,470.68	5.26
0+025.28	1,470.42	1,470.68	3.92

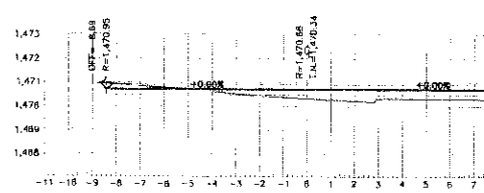
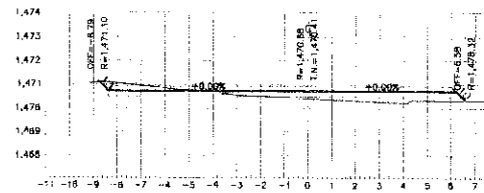
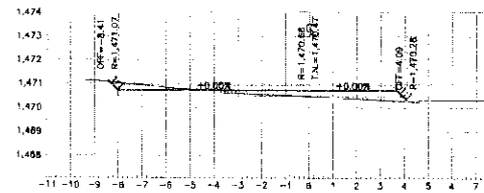
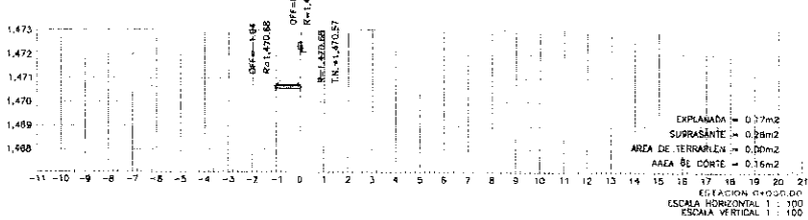
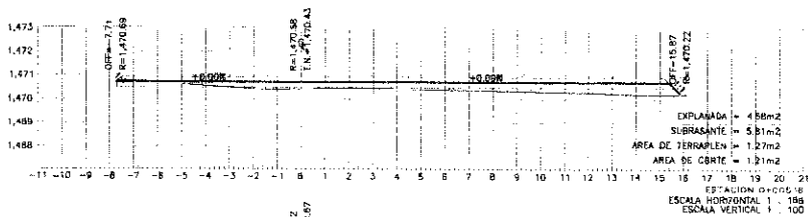
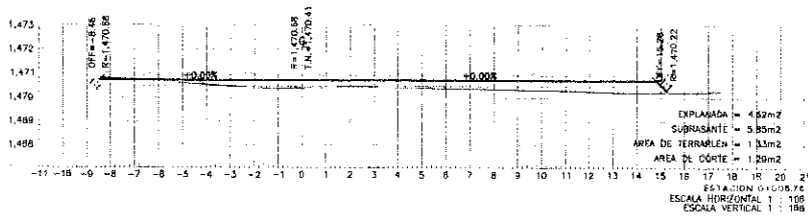
TOTAL VOLUMEN CORTE = 42.76m³
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 16.30m³
 BASE HIDRAULICA = 83.78 m³
 CONCRETO HIDRAULICO = 64.09 m³

PERFIL

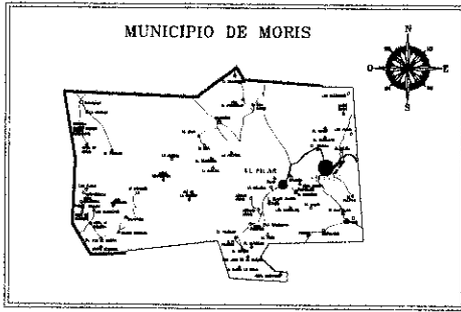
ESTRUCTURA DE PAVIMENTO Sin Escala



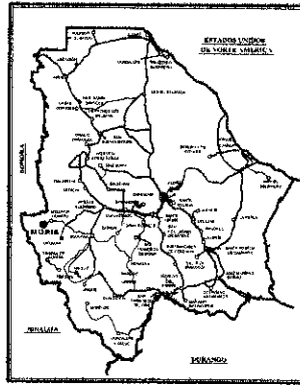
SECCIONES Escala 1:120



LOCALIZACION EN EL MUNICIPIO



LOCALIZACION EN EL ESTADO

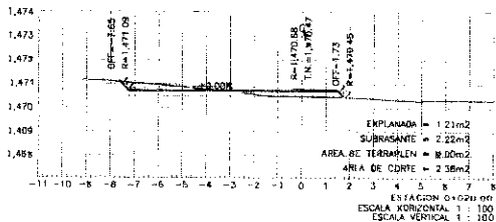
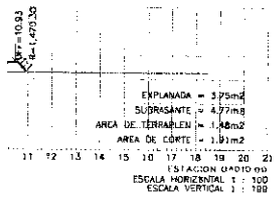
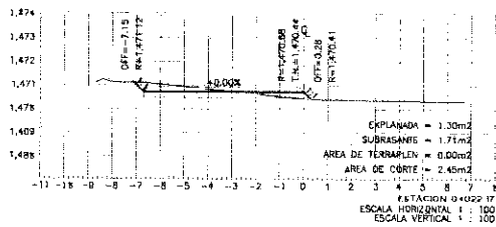
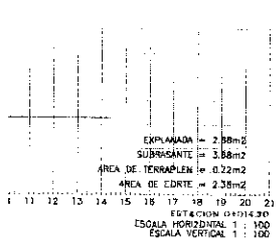
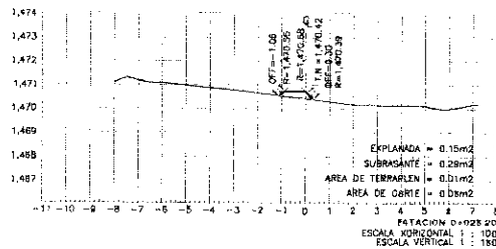
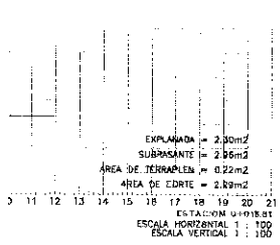


REVISIONES:

PROYECTO Y DIBUJO:

**PROYECTO DE PAVIMENTACION DE VIALIDAD
Y CONSTRUCCION DE PLANCHA DE CONCRETO
EN EXPLANADA, EN LA LOCALIDAD DE EL PILAR
MUNICIPIO DE MORIS EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.**

TOTAL VOLUMEN CORTE = 42.76 m³
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 16.30 m³
 BASE HIDRAULICA = 83.78 m³
 CONCRETO HIDRAULICO = 64.09 m³



MUNICIPIO DE MORIS

DATOS DE PROYECTO.

VIALIDAD
 CADENAMIENTO INICIAL = 0+000.00
 CADENAMIENTO FINAL = 0+428.21
 ANCHO DE VIALIDAD = 5.00 MDS
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 42.76 m³
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 16.30 m³
 BASE HIDRAULICA = 83.78 m³
 CONCRETO HIDRAULICO = 64.09 m³
EXPLANADA
 SUPERFICIE DE EXPLANADA = 334.21 m²
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 42.76 m³
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 16.30 m³
 BASE HIDRAULICA = 83.78 m³
 CONCRETO HIDRAULICO = 64.09 m³
 ESPESOR CONCRETO = 20 cms

FECHA: AGOSTO DE 2021

LOCALIDAD: EL PILAR

MUNICIPIO: MORIS

ESCALA: SIN ESCALA

**SECCIONES
TRANSVERSALES
DE EXPLANADA**

P-04

PLANO 4 DE 4