

900196

Dirección de Obras Públicas

**CONCURSO DE OBRA PÚBLICA POR INVITACIÓN A CUANDO MENOS CINCO  
PERSONAS**

Licitación No.                   **PART-23-09**  
Municipio:                       **Cauatlancingo, Puebla.**  
Comunidad:                      **San Juan Cauatlancingo.**  
Obra:                               **"Bacheo en distintas calles de la Cabecera Municipal de Cauatlancingo".**  
No. Obra:                         **PART-23-09**

**ACTA DE FALLO**

Acta que se formula con motivo del fallo del concurso PART-23-09, convocado por el H. Ayuntamiento del municipio de Cauatlancingo, a través del Comité Municipal de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma, para llevar a cabo los trabajos de "Bacheo en distintas calles de la Cabecera Municipal de Cauatlancingo". ubicada en la localidad de San Juan Cauatlancingo, del municipio de Cauatlancingo, Puebla.-----

En el Municipio de Cauatlancingo, Puebla, siendo las 09:00 horas, del día 17 de Octubre de dos mil veintitrés, fecha y hora fijadas para la celebración de este acto y en apego a lo dispuesto en los artículos 35 fracción III, 36 fracción III, 37 y 40 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Puebla, se reunieron en la oficina de la Dirección de Obras Públicas del municipio convocante, ubicada en calle el Carmen número 10, Col. Estrellas del Mar , los licitantes y servidores públicos cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente acta, con el objeto de dar a conocer el fallo del concurso No. PART-23-09, para la adjudicación del contrato de obra pública a base de precios unitarios y tiempo determinado, consistente en: "Bacheo en distintas calles de la Cabecera Municipal de Cauatlancingo". ubicada en la localidad de San Juan Cauatlancingo, municipio de Cauatlancingo, Puebla.-----

Enseguida el C. Filomeno Sarmiento Torres, Presidente Municipal Constitucional y Presidente del Comité Municipal de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma, en presencia de los concursantes, pasa lista de asistencia al licitante registrado, con lo que se da inicio a la etapa final del mencionado concurso. -----

Acto seguido y después de analizar y evaluar las propuestas recibidas, proceden a informar a los presentes que con fundamento en la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Puebla y las bases del concurso, la convocante adjudica el presente concurso a:

909197

Dirección de Obras Públicas

MIGUEL ÁNGEL MORALES RAMÍREZ Persona Física con Actividad Empresarial quien presentó una propuesta \$ 2,418,143.76 (DOS MILLONES CUATROCIENTOS DIECIOCHO MIL CIENTO CUARENTA Y TRES PESOS 76/100 M.N.) considerando el impuesto al valor agregado (I.V.A.), fue la propuesta más baja que se presentó, el presupuesto de la consideración de la convocante, reúne las condiciones legales, técnicas, económicas, financieras y administrativas fijadas por el municipio convocante; y garantiza satisfactoriamente el cumplimiento del contrato, estando de acuerdo se formalizara la firma del contrato. -----

La dependencia convocante formalizara la adjudicación de la obra con el contrato respectivo, de conformidad con lo establecido en la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado de Puebla, el cual se firmará en la Dirección de Obras Públicas del municipio convocante ubicada en calle el Carmen número 10 col. Estrellas del Mar; dentro de los siete días hábiles siguientes a la firma de la presente acta-----

Así mismo, se le comunica al licitante ganador, que la presente acta, surte efecto de notificación legal para la adjudicación del contrato, quedando obligado a firmar el contrato mencionado y a presentar la fianza de cumplimiento dentro de los diez días siguientes a la firma del contrato. -----

Previa lectura de la presente, y no habiendo más que hacer constar el C. Filomeno Sarmiento Torres, presidente municipal, da por concluido este acto siendo las 09:50 horas del mismo día de su inicio, firmando para constancia los que en ella intervinieron. El licitante da por recibida copia de la presente acta. -----



000198

Dirección de Obras Públicas

**POR LA DEPENDENCIA CONVOCANTE**

**EL COMITÉ DE OBRA PÚBLICA Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA. –**

Presidente.

Directora de Obras.

C. Filomeno Sarmiento Torres.

Presidente del Comité de Obra Pública y Servicios  
Relacionados con la Misma.

Mtra. Sandra María Tlaque Gómez.

C. José Antonio López Taylor.

Secretario Ejecutivo del Comité de Obra Pública y  
Servicios Relacionados con la Misma.

C. Eva Sánchez Mendieta.

Comisario Contralor Municipal Comité de Obra  
Pública y Servicios Relacionados con la Misma.

Vocal I

Vocal 2

C. Juventino León Larida.

Regidor de Obras.

C. Roberto López Tepoxtecatl.

Tesorero Municipal.

Vocal 3.

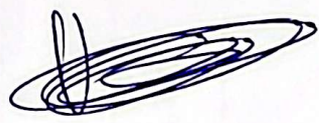
\_\_\_\_\_

C. Gilberto Marcelino Barrios.  
Representante del Sector Social.

000197

Dirección de Obras Públicas

Por las Empresas Participantes.

No.	Nombre del Representante legal Razón Social o Persona Física.	Firmas
1	PROYECTOS Y EDIFICACIONES MYL S.A. DE C.V. Marcos Varela Izquierdo Representante Legal	
2	PROYECTOS URBANOS Y SERVICIOS URBA S.DE RL. DE C.V. Valentín Aníbal Ramos Pérez Representante Legal	
3	CORPORATIVO Y PROYECTOS MANTRA S.A. DE C.V. Juan Carlos Flores Cruz Representante Legal	
4	VERÓNICA PÉREZ CRUZ Persona Física con Actividad Empresarial	
5	MIGUEL ÁNGEL MORALES RAMÍREZ Persona Física con Actividad Empresarial	



GOBIERNO MUNICIPAL  
CUAUTLANCINGO 2021-2024

H. AYUNTAMIENTO DE CUAUTLANCINGO, PUEBLA  
2021 - 2024

COMITÉ MUNICIPAL DE OBRA PÚBLICA Y SERVICIOS RELACIONADOS  
CON LA MISMA.



LICITACIÓN DE OBRA PÚBLICA N°: PART-23-09

OBRA: "BACHEO EN DISTINTAS CALLES DE LA CABECERA MUNICIPAL DE CUAUTLANCINGO".

OBRA No: PART-23-09

HORA: 09:00 HRS

LOCALIDAD: SAN JUAN CUAUTLANCINGO

FECHA: 17 DE OCTUBRE DE 2023

### LISTA DE ASISTENCIA AL ACTO DE FALLO

EMPRESA	REPRESENTANTE LEGAL	FIRMA
PROYECTOS Y EDIFICACIONES MYL S.A. DE C.V.	Marcos Varela Izquierdo	
PROYECTOS URBANOS Y SERVICIOS URBA S.DE RL. DE C.V.	Valentín Aníbal Ramos Pérez	
CORPORATIVO Y PROYECTOS MANTRA S.A. DE C.V.	Juan Carlos Flores Cruz	
VERÓNICA PÉREZ CRUZ	Verónica Pérez Cruz	
MIGUEL ÁNGEL MORALES RAMÍREZ	Miguel Ángel Morales Ramírez	

909200

BITÁCORA DE OBRA

009265

Fecha / /

Folio N° / Anexo N°

obra: " Bacheo en distintas calles de la cabecera municipal de Cuautlancingo".

municipio: Cuautlancingo.

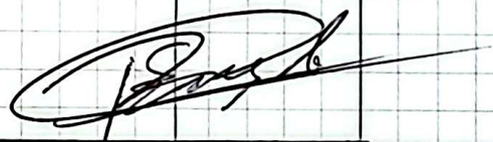
localidad: Cuautlancingo.

pl. de obra: PART-23-09

estructura financiera: Participaciones.



C. Arq. Miguel Angel Morales Ramirez.



C. Arq. Diego Antonio Sornieles Morales.

laborado por:

Recibido por:

Fecha 23 / 10 / 2023

Folio N° / Anexo N°

inician trabajos de bacheo en distintas calles de la abecera municipal de Cuautlancingo. Los primeros trabajos de señalizaciones y control del tráfico vehicular se harán en calle Manzanares que cuenta con aproximadamente 20 mt. y en la calle Manantiales, que cuenta con aproximadamente 30 mt. Los trabajos que se llevaron a cabo son; corte con cortadora de disco en pavimento asfáltico, la demolición a mano del pavimento cortado así como el retiro del mismo, una vez el área limpia se hizo el riego de lga con emulsión asfáltica tipo ECL-60 cubriendo en su totalidad el área a bachear, por último se colocó carpeta de concreto asfáltico distribuyéndola homogéneamente con ayuda de un rastrillo para asfalto.



con 5 cm de profundidad. Demolición de pavimento de 7cm de espesor.

*[Firma manuscrita]*

Arq. Miguel Ángel Morales Ramírez

*[Firma manuscrita]*

Arq. Diego Antonio Sorriente Morales.

Elaborado por:

Recibido por:

Fecha 27 / 10 / 2023

Folio N° / Anexo N°

40-267

inician trabajos de limpieza en las áreas de las calles a  
 abear. Primero en calle Ayuntamiento con 309 mts aproximadamente  
 en calle 5 de febrero con aproximadamente 474 mts.  
 Dentro de los primeros trabajos se realiza señalización para el  
 control de tráfico en ambas calles, una vez concluida la limpieza se  
 realiza el corte con cortadora en pavimento asfáltico (con una  
 profundidad no mayor a 5 cm), se realiza la demolición del pavimento  
 todo así como la excavación en cepa para retirar el material no  
 deseado en el área a tratar. Una vez lista la cepa se hace el  
 riego de agua con emulsión asfáltica y posteriormente se instala  
 carpeta de concreto asfáltico distribuida homogéneamente y  
 compactado por medios mecánicos. Durante y al final de las  
 labores se realiza limpieza y recolección del material resultante  
 de los trabajos.



Arq. Miguel Ángel Morales Ramírez.



Arq. Diego Antonio  
 Santiago Morales

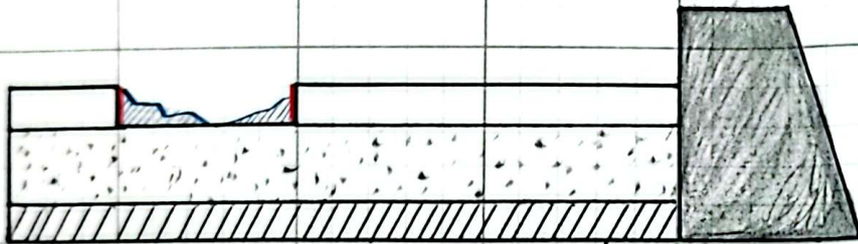
Elaborado por:

Recibido por:

Fecha 01 / 11 / 2023

Folio N° / Anexo N° 40:268

realizan trabajos de Señalización y control de tráfico en  
 de los Remedios para el inicio de trabajos de limpieza en  
 baches a tratar, la calle cuenta con 960 mts aproximadamente.  
 realizaron trabajos de corte con cortadora de disco en  
 pavimento asfáltico así como la demolición del mismo y  
 excavación de capas para retirar el material no deseado.  
 Posteriormente se realizó el riego de liga con emulsión asfáltica  
 razón de 0.5 a 0.7 litros por metro cuadrado, una vez cubierta el  
 en su totalidad se colocara la carpeta de concreto asfáltico  
 se distribuya de manera homogénea. Durante los trabajos se  
 hizo la limpieza y retiro del escombros producto de los trabajos  
 ejecutados.



aplicación de pavimento, 7cm de espesor sin afectar base. Excavación en capa en mano.

*(Signature)*

Arq. Miguel Ángel Morales Ramírez.

*(Signature)*

Arq. Diego Antonio  
 Sorriente Morales.

Elaborado por:

Recibido por:

Fecha 06 / 11 / 2023

Folio N° / Anexo N°

hicieron trabajos de señalización y control de tráfico para iniciar con trabajos de limpieza para bacheo en calles de la cabecera de Cuautlancingo, en calle Progreso con 323 mt aproximadamente y en calle Benito Juárez con 420 mts aproximadamente.

realizaron trabajos de corte en pavimento asfáltico con una profundidad no mayor a 5 cm y de acuerdo a las dimensiones del bache a tratar, posteriormente se realizaron trabajos de demolición, excavación y retiro de escombros en cepos, una vez el área libre de material no deseado se realizó el tiego de liga tipo CR-60 y se colocó la mezcla de aglomerados asfálticos distribuyéndola de manera homogénea para su compactación por medios mecánicos.

último se realizaron trabajos de limpieza y retiro material producto de los trabajos realizados a zonas de tiro autorizadas.



Arq. Miguel Angel Nardes Ramirez.



Arq. Diego Antonio Sarmiento Morales.

Elaborado por:

Recibido por:

Fecha 15 / 11 / 2023

Folio N° / Anexo N°

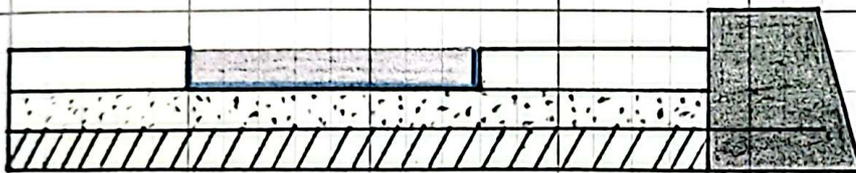
270

realizaron trabajos de señalización y control de tráfico para iniciar trabajos en calle Morelos que cuenta con 1.26 km aproximadamente.

hicieron trabajos de corte, demolición y excavación en cepos de pavimento asfáltico, el corte no excede los 5 centímetros de profundidad y la demolición no excede los 7 cm para conservar intacta la base, así mismo la demolición y excavación son realizados a mano. Una vez retirado el material excedente se

realizo el riego de liga con emulsión asfáltica tipo EC2-60 A se realizo la colocación de carpeta de concreto asfáltico compacto por medios mecánicos.

Final se realizaron trabajos de limpieza y retiro de material producto de los trabajos ejecutados.



de liga con emulsión asfáltica tipo EC2-60 y carpeta de concreto asfáltico compacto.



Arq. Miguel Angel Morales Ramirez.



Arq. Diego Antonio Saraviento Morales

Elaborado por:

Recibido por:

Fecha 24 / 11 / 2023

Folio N° / Anexo N°

271

Se inician trabajos de bacheo en calle U. Suarez con una distancia aproximadamente de 444 mts y en calle San Lorenzo con 1.28 km aproximadamente.

En ambas calles se realizaron previos trabajos de señalización y control de tráfico. Se realizaron trabajos de corte con cortadora de disco en áreas afectadas, el corte no mayor a 5 cm de profundidad. Se realizó la demolición y excavación de cepas a mano, no mayor a 7 cm para no dañar la base. Una vez limpia el área se hizo el riego de agua con emulsión asfáltica cubriendo en su totalidad posteriormente se realizó la colocación de la mezcla de aglomerados asfálticos por último fue compactado por medios mecánicos asegurando evitar el hundimiento. Por último se realizan trabajos de recolección del material producto de los trabajos realizados, para su posterior uso en zonas autorizadas.



Arq. Miguel Ángel Morales Ramírez.



Arq. Diego Antonio Somuendo Morales.

Elaborado por:

Recibido por:

Fecha 27 / 11 / 2023

Folio N° 403272 / Anexo N

Se iniciaron trabajos de señalización y control de tráfico en las calle San Miguel de aproximadamente 1.32 Km. Posteriormente se realizan trabajos de corte con cortadora de disco en pavimento asfáltico de 5 cm de espesor como máximo y la demolición del mismo con un espesor máximo de 7 cm para no dañar la base. Se hace el retiro del material demolido y del material resultante de la excavación de cepos, una vez estos estén libres de material no deseado se hará el tiro de liza con emulsión asfáltica tipo ECR-60 dentro del área de la cepa para posteriormente realizar la colocación de carpeta de concreto asfáltico y compactado por medios mecánicos. Para finalizar se realizan trabajos de acarreo limpieza de los materiales productos de la excavación y demolición así como del resto de trabajos ejecutados, estas serán tiradas a bocas de tiro autorizado.

  
 Arq. Miguel Angel Morales Ramirez.

  
 Arq. Domingo Antonio Samiuelo Morales.

Elaborado por:

Recibido por

LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC.

Fecha 02 / 12 / 2023

Folio N° / Anexo 400273

Se realizan últimos trabajos de bacheo en la cabecera San Juan Cuatlancingo, en calle Tlaxcala que tiene en su totalidad un aproximado de 3.6 Km. Se inician trabajos de señalización y control de tráfico para dar inicio al corte de pavimento asfáltico en las áreas afectadas, posteriormente se realiza la demolición del material (no mayor a 7cm para no dañar la base) y la excavación en cepas para tener limpia el área a trabajar. Una vez terminadas las trabajos de limpieza, se realizan los trabajos de riego de ligu con emulsión asfáltica para posteriormente colocar la mezcla de aglomerados asfálticos, estas serán distribuidos con rastrillo para una colocación del material más homogénea, por último se realizará la compactación por medios mecánicos. Durante la obra se acumulo en material en una zona segura para su posterior recolección y tiro en bancas autorizadas.



Arq. Miguel Angel Norales Ramirez.



Arq. Diego Antonio Sarmiento Morales.

Elaborado por:

Recibido por: