



H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE METEPEC

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS.

FISMDF 2015.

Acta de Entrega - Recepción

Con fundamento en el segundo párrafo del artículo 12.57 del Libro Décimo Segundo de la Obra Pública del Código Administrativo del Estado de México y artículo 232 de su Reglamento, se levanta la presente acta de entrega - recepción que hace constar la terminación de la Obra Pública en la localidad de : Pueblo de San Miguel Totocuitlapilco, Metepec, Estado De México, siendo las 10:00 horas del día 07 de Abril de 2016, reunidos en el lugar y fecha señalada para la recepción de la obra denominada: "CONSTRUCCIÓN DE 18 CUARTO DORMITORIO (OBRA DIRECTA)", EN PUEBLO DE SAN MIGUEL TOTOCUITLAPILCO, METEPEC, ESTADO DE MÉXICO.

No. de contrato: MM/DOP/065/FISMDF-15/AD-2015

Programa de inversión: Fondo para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal 2015

Inversión:	Aportación Municipal:	Aportación Comunidad:	Total:
Autorizada con I.V.A.	\$ 810,000.00	\$ 0.00	\$ 810,000.00
Contratada con I.V.A.	\$ 808,615.21	\$ 0.00	\$ 808,615.21
Ejecutada con I.V.A.	\$ 769,170.05	\$ 0.00	\$ 769,170.05

Saldo sobrante ó remanente con I.V.A.: \$ 40,829.95

El financiamiento para la construcción de este proyecto, se autorizó en la CENTÉSIMA DÉCIMA NOVENA SESIÓN ORDINARIA DE CABILDO DE FECHA 23 DE OCTUBRE DE 2015, ACUERDO 302/2015.

Programada: Fecha de inicio: 30 de Noviembre de 2015 Programada: Fecha de terminación: 29 de Diciembre de 2015
 Real Diferida: 30 de Noviembre de 2015 Real Diferida: 29 de Enero de 2016

Anticipada
Normal X
 Retrasada

Descripción de la obra:

Preliminares:

Trazo y nivelación manual para establecer ejes, excavación a mano hasta 2mts, relleno compactado en capas de 20 cm con material producto de excavación y relleno compactado en capas de 20 cm compactado con bailarina, utilizando tepetate. acarreo en camión a tiro libre.

Cimentación:

Planilla de concreto f'c=100 kg/cm², zapata aislada de .55 x .55 mts, reforzado con varillas del # 3 a cada 10 cm. cadena de desplante sección 15 x 20 cm, f'c=200 kg/cm².

Albañilería:

Castillo de 15 x 15 cm concreto f'c=150 kg/cm² reforzado con armex de 15x15, construcción de block de 20cm, asentado con mezcla de cemento - arena 1:4 hasta 3mts de altura acabado común, cadena de cerramiento de sección 15 x 20 cm concreto f'c=150 kg/cm² reforzado con armex de 15x25, losa maciza de 10 cm de peralte concreto f'c=250 kg/cm², piso de concreto simple f'c=150 kg/cm² de 8 cm de espesor, aplanado fino en muros y losa, boquilla acabado fino con mezcla mortero cemento arena 1:4 espesor promedio de 2cm.

Acabados y Cancelería:

Aplicación de pintura vinílica sobre muros y plafones, ventana fija de aluminio de 2" de 1.0 x 2.0 m y cristal claro de 6 mm, puerta de aluminio natural de 2" de .90 x 2.10 mts., impermeabilización de losa.

Instalaciones eléctricas y sanitarias:

Salida para lámpara, salida para contacto dúplex polarizado.

Nombre del superintendente de la Contratista: Arq. Emmanuel Guadarrama Valenzuela

Nombre del técnico responsable del H. Ayuntamiento: P. LAPOU Enrique Acevedo Hernández

No. de contrato: MM/DOP/065/FISMDF-15/AD-2015 No. de fianzas (anticipo) _____

No. de fianzas cumplimiento: _____

Hoja No 1 de 3 del Acta : "CONSTRUCCIÓN DE 18 CUARTO DORMITORIO (OBRAS DIRECTA)", EN PUEBLO DE SAN MIGUEL TOTOCUITLAPILCO, METEPEC, ESTADO DE MÉXICO.
 con No de Contrato: MM/DOP/065/FISMDF-15/AD-2015



**H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE METEPEC
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS.**

FISMDF 2015.

Acta de Entrega – Recepción

Queda vigente la fianza para garantizar que la empresa responderá en caso de existir defectos y/o vicios ocultos,

Fianza no. _____
 Expédida por: _____
 Por la cantidad de: _____
 Fecha de cancelación: _____

Relación de estimaciones:

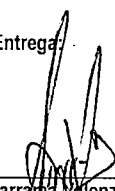
No. de estimación:	Importe	I.V.A.	Total:
E - 1 NORMAL	\$ 497,640.67	\$ 79,622.51	\$ 577,263.18
E - 2 NORMAL, C.F.C Y FINIQUITO	\$ 165,436.96	\$ 26,469.91	\$ 191,906.87
TOTAL	\$ 663,077.63	\$ 106,092.42	\$ 769,170.05

Una vez verificada la obra mediante el recorrido e inspección por las partes que intervienen, se concluye que la obra se encuentra totalmente terminada y funcionando de acuerdo con la finalidad y destino de su ejecución según las especificaciones del proyecto e inversión ejercida, en condiciones de ser recibida por la unidad responsable de su operación, conservación y mantenimiento.

La presente acta no exime a la compañía constructora de los defectos ó vicios ocultos que resulten de los mismos y se obliga a la contratista a corregir las deficiencias detectadas sin costo alguno para la federación, el estado ó el H. Ayuntamiento, amparando a los vicios ocultos mediante la fianza número Expedita por LOS representantes de la entidad responsable de la operación, conservación y mantenimiento de la Dirección de Obras Públicas podrán firmar esta acta en forma condicionada, indicando las razones de su condicionamiento.


Entrega – recepción de la contratista por medio de esta acta al H. Ayuntamiento de Metepec, Estado de México, de los trabajos asignados en esta obra, firmando al calce los participantes.

Entrega:

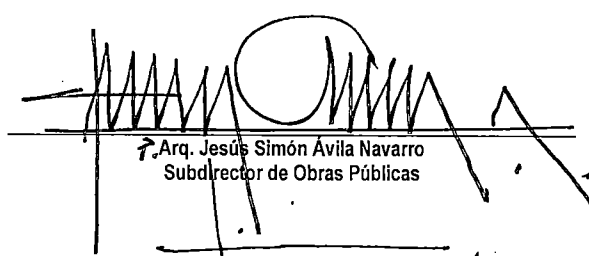


 C. Daniel Guadarrama Velazuela
 Apoderado Legal
 CONSTRUCCIONES Y ARTE, S.A. DE C.V.

Recibe:



 Ing. Edmundo Baeza Vázquez
 Director de Obras Públicas



 Arq. Jesús Simón Ávila Navarro
 Subdirector de Obras Públicas



H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE METEPEC
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS.

FISMDF 2015.

Acta de Entrega - Recepción

Arq. Elsa Cintia Reynoso Domínguez
Residente de Obra

P. LAPOU-Enrique Acevedo Hernández
Supervisor de Obras

Testifica:

Contraloría Interna Municipal

Por el comité ciudadano de control y vigilancia (cocicovi)

Representado por: _____

Cargo: Contralor social "A"

Firma: _____

Representado por: MONICA ARACELI CONTRERAS R.

Cargo: Contralor social "B"

Firma: [Firma]

Representado por: Baronice Dela Portilla B.

Cargo: Contralor social "C"

Firma: [Firma]

Por el Consejo de Desarrollo Municipal (CODEMUN)

Representado por: C.

Cargo: Representante social comunitario

Firma: _____