



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCIÓN DE OBRA

"CONSTRUCCIÓN DE MÓDULO DE SANITARIOS, PLANTEL IGNACIO RAMÍREZ CALZADA"

En las Instalaciones del Plantel Ignacio Ramírez Calzada de la UAEM, ubicado en Av. Chalco s/n, Colonia Sánchez, Toluca, Estado de México, siendo las 11:00 horas del día 21 de Octubre de 2014, en cumplimiento a los artículos 232 del Reglamento del Libro Décimo Segundo del Código Administrativo del Estado de México; 75, 76 y 77 del Reglamento de Obras y Servicios de la UAEM, se reunieron el M. en D. y A. E. S. Pedro David Mercado Hernández, Director del Plantel Ignacio Ramírez Calzada de la UAEM, el Ing. Manuel Becerril Colín, Director de Obra Universitaria de la UAEM, la Empresa Contratista y las personas cuyos nombres, representaciones y firmas figuran al final de este documento, para celebrar el Acto de Entrega y Recepción de la Obra: "Construcción de Módulo de Sanitarios, Plantel Ignacio Ramírez Calzada", al tenor de los siguientes:

ANTECEDENTES

1. Que el 18 de Junio de 2013, se emitió el Dictamen de Adjudicación N° UAEM/FABU-RP/001/IR/2013, por parte del Comité de Obra Universitaria de la UAEM, para la Obra denominada: " Construcción de Módulo de Sanitarios, Plantel Ignacio Ramírez Calzada". misma que fue adjudicada a la empresa contratista: Proyectos Hamburgo S.A. de C.V.
2. Que el 20 de Junio de 2013, el Director de Obra Universitaria de la UAEM firmó Contrato N° UAEM/FABU-RP/001/IR/2013, con el representante legal del Contratista: C.P. Mario Rojas Ortega, para la construcción de la obra anteriormente referida.
3. Que el 7 de Octubre de 2013, revisando el desarrollo y comportamiento de la obra fue concedida una 1ª prórroga en tiempo con oficio N° DOU/383/2013, para la conclusión de los trabajos.
4. Que el 29 de Noviembre de 2013, revisando el desarrollo y comportamiento de la obra fue concedida una 2ª prórroga en tiempo con oficio N° DOU/430/2013, para la conclusión de los trabajos.

Dirección de Obra Universitaria



Ignacio López Rayón No. 510 Sur Tercer piso, Colonia Cuauhtémoc, C.P. 50130 Toluca, Estado de México

Tel.: 226 11 37

Fax: 226 11 61 Ext. 2304

ENTREGA Y RECEPCIÓN DE OBRA, CONTRATO N° UAEM/FABU-RP/001/IR/2013

La Dependencia Usuaria recibe la obra y se responsabiliza de su cuidado, mantenimiento y uso adecuado.

**UAEM**Universidad Autónoma
del Estado de México**DATOS GENERALES**

Fecha de inicio de la Obra: 20 de Junio de 2013

Fecha de Terminación de la Obra: 14 de Marzo de 2014

FIANZAS		N°	
1. Anticipo		001065A90013	
2. Cumplimiento		001066A90013	
3. Endosos	Modificatorios	1ª	001066A90013
Prórrogas		2ª	001066A90013

Afianzadora: Dorama.

Inversión Contratada FABU: \$ 628,939.77

Inversión Contratada RP: \$ 560,215.60

Inversión Ejercida FABU - RP: \$ 1'066,729.69

OBSERVACIONES

El importe ejercido formará parte del anexo "A" de este documento en tanto la obra sea finiquitada y conciliada la cifra de dicho importe final con la Dirección Financiera de la UAEM.

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O SERVICIOS QUE SE RECIBEN

Construcción a base de marcos estructurales de concreto armado, muros de tabique y losa de cubierta de concreto armado, asentada sobre zapatas aisladas y contratrabes de concreto armado.

La construcción alberga; sanitario para mujeres: meseta para lavamanos para tres usuarios, cuatro w.c y uno para capacidades diferentes; sanitario para hombres: meseta para lavamanos para tres usuarios, tres mingitorios, tres w.c. y uno para capacidades diferentes y ducto de instalaciones.

Acabados a base de aplanados en muros, piso de loseta cerámica, plafón de paneles de yeso, pintura vinílica en muros y plafones, cancelería de aluminio y cristal con película esmerilada, puertas de herrería, mamparas porcelanizadas, instalaciones eléctricas con lámparas ahorradoras de energía y apagadores individuales, hidráulicas con accesorios economizadores, sanitarias, tarja para mantenimiento y equipo hidroneumático con capacidad para 100 litros.

Obra exterior: trinchera para captación de aguas pluviales, guarniciones, andadores y escalinata a base concreto acabado escobillado, cisterna de agua potable prefabricada con capacidad para 5,000 litros y redes generales de alimentación eléctrica, hidráulica y sanitaria.

Superficie de Construcción: 77.50 M²Superficie de Obra Exterior: 41.50 M²Longitud de Redes Generales de Alimentaciones: 85.00 M^L

Dirección de Obra Universitaria



Ignacio López Rayón No. 510 Sur Tercer piso, Colonia Centro, Toluca, Estado de México Tel: 226 11 37 Fax: 226 11 61 Ext. 2304

ENTREGA Y RECEPCIÓN DE OBRA, CONTRATO N° UAEM/FABU-RP/001/IR/2013

La Dependencia Usaria recibe la obra y se responsabiliza de su cuidado, mantenimiento y uso adecuado.



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Por lo que:

Una vez verificada la obra mediante el recorrido de inspección a sus instalaciones por parte del Comité de Obra Universitaria de la UAEM y personas que intervienen, se observó que de la Obra motivo de la presente Entrega-Recepción que se recibe en este momento está funcionando de acuerdo con su finalidad y destino, según las especificaciones del proyecto y en condiciones de ser recibida por la dependencia responsable de su operación, conservación y mantenimiento.

La presente acta no exime a la contratista de la responsabilidad que resulte de los defectos, fallas o vicios ocultos en la construcción y se obliga por la presente a corregir deficiencias que se detecten sin costo alguno para la Universidad Autónoma del Estado de México.

Asimismo se manifiesta que la Contratista se compromete a entregar la Fianza de vicios ocultos, misma que se liberará una vez transcurridos doce meses, contados a partir de la fecha del Acta de Entrega-Recepción de los trabajos al 100%, en términos del Artículo 120 del Reglamento del Libro Décimo Segundo del Código Administrativo del Estado de México.

Como constancia del acto celebrado y para los efectos legales correspondientes firman al margen y al calce esta acta las personas que con sus representaciones en ella intervinieron.

PRESIDENTE DEL COMITÉ DE OBRA UNIVERSITARIA

M. EN E. JAVIER GONZÁLEZ MARTÍNEZ
SECRETARIO DE ADMINISTRACIÓN

**ENTREGA
EL CONTRATISTA**

C.P. MARIO ROJAS ORTEGA
REPRESENTANTE LEGAL
EMPRESA CONTRATISTA

**RECIBE Y ENTREGA
SECRETARIO DEL COMITÉ DE OBRA
UNIVERSITARIA**

ING. MANUEL BECERRIL COLÍN
DIRECTOR DE OBRA UNIVERSITARIA
DE LA UAEM

Dirección de Obra Universitaria



Ignacio López Rayón No. 510 Sur Tercer piso, Colonia Cuauhtémoc, C.P. 50130 Toluca, Estado de México

Tel.: 226 11 57

Fax: 226 11 61 Ext. 2304

ENTREGA Y RECEPCIÓN DE OBRA, CONTRATO N° UAEM/FABU-RP/001/IR/2013

La Dependencia Usuaria recibe la obra y se responsabiliza de su cuidado, mantenimiento y uso adecuado.



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

**RECIBE
DEPENDENCIA USUARIA**

**PEDRO DAVID MERCADO HERNÁNDEZ
DIRECTOR**

**M. EN D. Y A. E. S. PEDRO DAVID MERCADO HERNÁNDEZ
DIRECTOR DEL PLANTEL IGNACIO RAMÍREZ CALZADA**

P.D.

**M. EN A. IGNACIO GUTIÉRREZ PADILLA
CONTRALOR DE LA UNIVERSIDAD
Y VOCAL DEL COMITÉ DE OBRA UNIVERSITARIA**

**LIC. ALVARO BENAVIDES MEJÍA
COORDINADOR DE PROCESOS DE CONTRATACIÓN
Y SEGUIMIENTO DE OBRAS**



Dirección de Obra Universitaria

Ignacio López Rayón No. 519, tercer piso, Colonia Cuauhtémoc, C.P. 50130 Toluca, Estado de México Tel.: 226 11 57 Fax: 226 11 61 Ext. 2304

ENTREGA Y RECEPCIÓN DE OBRA, CONTRATO N° UAEM/FABU-RP/001/IR/2013

La Dependencia Usuaria recibe la obra y se responsabiliza de su cuidado, mantenimiento y uso adecuado.



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

J. F. Demetrio Esquivel Rojas

ARQ. J. FÉLIX DEMETRIO ESQUIVEL ROJAS
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN

P. Arq. Oscar Chaires Palma

P. ARQ. OSCAR CHAIRES PALMA
SUPERVISOR DE OBRA DE LA UAEM

Arq. Tania Y. López Gómez

ARQ. TANIA Y. LÓPEZ GÓMEZ
RESIDENTE DE LA OBRA EMPRESA CONTRATISTA

Dirección de Obra Universitaria



Ignacio López Rayón No. 510 Sur Tercer piso, Colonia Cuauhtémoc, C.P. 50130 Toluca, Estado de México Tel.: 226 11 57 Fax: 226 11 51 Ext. 2304

ENTREGA Y RECEPCIÓN DE OBRA, CONTRATO N° UAEM/FABU-RP/001/IR/2013

La Dependencia Usuaria recibe la obra y se responsabiliza de su cuidado, mantenimiento y uso adecuado.