



ITIFE

INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

OPERADO



No. Contrato POTFAM-29-060-2021 ✓

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCIÓN FÍSICA DE LOS TRABAJOS ANEXO XXI

Que se formula de conformidad con lo establecido en el artículo 64 párrafo primero de la ley de obras públicas y servicios relacionados con las mismas y 166 de su reglamento, para formalizar la recepción física de los trabajos del contrato número POTFAM-29-060-2021 ✓

I. LUGAR, FECHA Y HORA.

En la Ciudad de Zumpango, Atlangatepec, Tlaxcala, siendo las 10:00 horas, del día 3 de septiembre de 2021, de acuerdo con la cita notificada al Contratista que participa en el acto de entrega y recepción física de los trabajos, se reunieron en Plazuela Principal #2, Zumpango, Atlangatepec, Tlaxcala las personas físicas y/o morales y servidores públicos, cuyos nombres, cargos, representaciones y firmas figuran al final de la presente acta.

“ESTA OBRA FUE REALIZADA CON RECURSOS PÚBLICOS FEDERALES”

II. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE RECIBEN.

Rehabilitación de los edificios A: Desmontaje de luminaria fluorescente sin recuperación, Construcción de muro con tabique de barro rojo recocido acabado común, fabricación chafan de mortero cemento arena 1:5 en azotea de 10x10 cm, Tubo de PVC hidráulico RD 26, de 51 mm., de diámetro, tipo Ager, Aplanado en muros, acabado repellido con mortero cemento-arena 1:5, Entortado de 5cm espesor promedio, Aplicación de sistema impermeable prefabricado en losa de azotea, Aplicación de pintura 100% acrílica, en muros, Revisión y reparación de salidas de alumbrado, Colocación de luminaria fluorescente de sobreponer, Limpieza general para entrega de obra a cualquier nivel.

Rehabilitación Edificio B: Desmontaje y retiro de llave de lavabo, Desmontaje de W.C. de tanque bajo, Desmontaje de luminaria fluorescente sin recuperación de 30X30cm, Desmontaje de mampara fabricada con perfiles tubulares Desmontaje de mampara fabricada con perfiles tubulares, Desmontaje y montaje de tinaco existente, Retiro de impermeabilizante prefabricado, Demolición de losa de concreto armado de 10 cm, Demolición de muro 7 cm., de espesor, Fabricación de meseta de concreto f'c=250kg/cm2, Entortado de 5cm espesor promedio, Base y protección para tinacos con dimensiones aproximadas de 3.20x1.70, Aplicación de pintura 100% acrílica, en muros, columnas, traveses y plafones, Aplicación de sistema impermeable prefabricado en losa de azotea, Rehabilitación de mamparas de lámina, Puerta para mampara, metálica formada por tablero de duela, Colocación de puertas, tapas, portón, Rehabilitación de salida hidrosanitaria, Colocación de inodoro redondo, Colocación de lavabo ovalado de sobreponer, Colocación de llave economizadora, Revisión y reparación de salidas de alumbrado, Colocación de luminaria fluorescente de sobreponer, Limpieza de recubrimiento vidriado, Limpieza de piso de concreto, Limpieza general para entrega de obra a cualquier nivel.

Rehabilitación Obra Exterior: Desmontaje de moto-bomba, Desmontaje de malla ciclónica sin recuperación, Colocación de electro niveles, Tablero de control para 2 circuitos monofásico, Colocación y conexión de interruptor termomagnético, Interruptor termomagnético de 1 polo 15 a 50 Amps, Interruptor termomagnético de 2 polos 15 a 50 Amps, Colocación de cable desnudo calibre # 8, Tubo Conduit PVC pesado de 1/2" de diámetro, Tubo Conduit PVC pesado de 3/4" de diámetro, Varilla de cobre de 1m de longitud y 19 mm de diámetro, Muro de acometida eléctrica de 2.67 mts x .62 mts x 1.68 mts de h; Barda perimetral de 3.00 mts de altura, Luminaria tipo punta de poste de 6.0 m de altura, Cárcamo seco de 1.09X1.78 y una altura de 1.05 mts, Letrero permanente a base de vinil colocado sobre bastidor, Fabricación de registro eléctrico de 60x60x80cm medidas interior.


ITIFE

 INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA
 INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA


No. Contrato POTFAM-29-060-2021 ✓

III. IMPORTE CONTRACTUAL, INCLUYENDO EL DE LOS CONVENIOS MODIFICATORIOS Y AJUSTE DE COSTOS.

El importe contractual correspondiente al contrato número POTFAM-29-060-2021 es de: \$425,820.47 más el impuesto al valor agravado de \$68,131.28 con un importe total de \$493,951.75, (CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES MIL, NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN PESOS 75/100 M.N.) ✓

IV. PERIODO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, PRECISANDO LAS FECHAS DE INICIO Y TERMINACIÓN CONTRACTUAL Y EL PLAZO EN QUE REALMENTE SE EJECUTARON, INCLUYENDO LOS CONVENIOS.

El período de ejecución de los trabajos es el siguiente:

Conforme al periodo de contrato.

Fecha de inicio: 19 de abril de 2021 ✓

Fecha de terminación: 04 de julio de 2021 ✓

Plazo de ejecución: 77 (setenta y siete días naturales)

Conforme al periodo real de ejecución: ✓

Fecha de inicio: 19 de abril de 2021 ✓

Fecha de terminación: 16 de agosto de 2021 ✓

Plazo de ejecución: 120 días ✓

OPERADO

**“ESTA OBRA FUE REALIZADA
 CON RECURSOS PÚBLICOS
 FEDERALES”**

V. RELACIÓN DE LAS ESTIMACIONES PAGADAS, ASÍ COMO LAS PENDIENTES DE AUTORIZACIÓN.

ESTIMACIÓN	PERIODO DE EJECUCIÓN	IMPORTE	IVA	MONTO EJERCIDO	OBSERVACIONES
1	19 de abril de 2021 a 07 de junio de 2021 ✓	\$ 260,263.00 ✓	\$41,642.08 ✓	\$ 301,905.08 ✓	
2	08 de junio de 2021 a 16 de agosto de 2021 ✓	\$165,557.47 ✓	\$26,489.20 ✓	\$192,046.67 ✓	
TOTAL				\$ 493,951.75 ✓	

VI. DECLARACIÓN DE LAS PARTES DE QUE SE ENTREGAN LOS PLANOS CORRESPONDIENTES DE LA CONSTRUCCIÓN FINAL, ASÍ COMO LOS MANUALES E INSTRUCTIVOS DE OPERACIÓN Y



ITIFE

INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA
INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

OPERADO



No. Contrato POTFAM-29-060-2021 ✓

MANTENIMIENTO CORRESPONDIENTES Y LOS CERTIFICADOS DE GARANTÍA DE CALIDAD Y FUNCIONAMIENTO DE LOS BIENES INSTALADOS.

El contratista María de Lourdes Adriana Terán García hace entrega a la Residencia de Obra los planos correspondientes a la construcción final, consistentes en:

Rehabilitación de los edificios A: Desmontaje de luminaria fluorescente sin recuperación, Construcción de muro con tabique de barro rojo recocido acabado común, fabricación chafan de mortero cemento arena 1:5 en azotea de 10x10 cm, Tubo de PVC hidráulico RD 26, de 51 mm., de diámetro, tipo Ager, Aplanado en muros, acabado repellido con mortero cemento-arena 1:5, Entortado de 5cm espesor promedio, Aplicación de sistema impermeable prefabricado en losa de azotea, Aplicación de pintura 100% acrílica, en muros, Revisión y reparación de salidas de alumbrado, Colocación de luminaria fluorescente de sobreponer, Limpieza general para entrega de obra a cualquier nivel.

Rehabilitación Edificio B: Desmontaje y retiro de llave de lavabo, Desmontaje de W.C. de tanque bajo, Desmontaje de luminaria fluorescente sin recuperación de 30X30cm, Desmontaje de mampara fabricada con perfiles tubulares Desmontaje de mampara fabricada con perfiles tubulares, Desmontaje y montaje de tinaco existente, Retiro de impermeabilizante prefabricado, Demolición de losa de concreto armado de 10 cm, Demolición de muro 7 cm., de espesor, Fabricación de meseta de concreto $f'c=250\text{kg/cm}^2$, Entortado de 5cm espesor promedio, Base y protección para tinacos con dimensiones aproximadas de 3.20x1.70, Aplicación de pintura 100% acrílica, en muros, columnas, trabes y plafones, Aplicación de sistema impermeable prefabricado en losa de azotea, Rehabilitación de mamparas de lámina, Puerta para mampara, metálica formada por tablero de duela, Colocación de puertas, tapas, portón, Rehabilitación de salida hidrosanitaria, Colocación de inodoro redondo, Colocación de lavabo ovalado de sobreponer, Colocación de llave economizadora, Revisión y reparación de salidas de alumbrado, Colocación de luminaria fluorescente de sobreponer, Limpieza de recubrimiento vidriado, Limpieza de piso de concreto, Limpieza general para entrega de obra a cualquier nivel.

Rehabilitación Obra Exterior: Desmontaje de moto-bomba, Desmontaje de malla ciclónica sin recuperación, Colocación de electro niveles, Tablero de control para 2 circuitos monofásico, Colocación y conexión de interruptor termomagnético, Interruptor termomagnético de 1 polo 15 a 50 Amps, Interruptor termomagnético de 2 polos 15 a 50 Amps, Colocación de cable desnudo calibre # 8, Tubo Conduit PVC pesado de 1/2" de diámetro, Tubo Conduit PVC pesado de 3/4" de diámetro, Varilla de cobre de 1m de longitud y 19 mm de diámetro, Muro de acometida eléctrica de 2.67 mts x .62 mts x 1.68 mts de h; Barda perimetral de 3.00 mts de altura, Luminaria tipo punta de poste de 6.0 m de altura, Cárcamo seco de 1.09X1.78 y una altura de 1.05 mts, Letrero permanente a base de vinil colocado sobre bastidor, Fabricación de Regalillo Adida de 60x60x80cm medidas interior.

**ESTA OBRA FUE REALIZADA
CON RECURSOS PÚBLICOS
FEDERALES"**

VII. CONSTANCIA DE QUE EL ARCHIVO DE DOCUMENTOS DERIVADOS DE LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS, FUE ENTREGADO A LA RESIDENCIA DE OBRA POR PARTE DE LA CONTRATISTA O A LA SUPERVISIÓN POR PARTE DEL CONTRATISTA.

VIII. ENTREGA DE GARANTÍA.

De conformidad con el artículo 66 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, y último párrafo del artículo 166 de su Reglamento, en este acto el CONTRATISTA hace entrega de la garantía



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



ITIFE

INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA
INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA



INIFED
INSTITUTO NACIONAL DE
INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

OPERADO

Contrato POTFAM-29-060-2021

para responder de los defectos que resultaren de los trabajos ejecutados, de los vicios ocultos y de cualesquiera otras responsabilidades en que hubiere incurrido consistente en Rehabilitación.

No. Fianza número 21A58805 no. De folio 1509432 expedida por la afianzadora Dorama, Institucion de Garantías, S.A.


ORGANISMO ESTATAL




CONTRATISTA


María de Lourdes Adriana Terán García
Representante Legal Empresa

TESTIGOS


Gloria Pelcastre Márquez
Representante del CEPS o Comité de
Mejoramiento de la INFE
Testigo


ING. ALBERTO PALESTINA MORENO
Coordinador Estatal INIFED
Testigo

**“ESTA OBRA FUE REALIZADA
CON RECURSOS PÚBLICOS
FEDERALES”**

Esta hoja forma parte integrante del Acta de Recepción Física del Contrato No.POTFAM-29-060-2021 de fecha 14 de abril de 2021.