

**Versión pública de documentación vinculada a contrataciones de
bienes y/o servicios**

En términos de lo previsto en los artículos 3 fracción XXI, 111 y 116 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 113, fracción I y el Capítulo IV del Título Cuarto de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública; artículo 3, fracción IX de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, así como en el punto trigésimo octavo del Acuerdo del Consejo Nacional del Sistema Nacional de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales, por el que se aprueban los lineamientos generales en materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas se suprimen en esta versión pública los datos siguientes: firmas y rúbricas de la persona física contratista, considerados legalmente como confidenciales y que encuadran en esos supuestos normativos, y conforme a las resoluciones emitidas los días 3 de julio de 2023, 28 de febrero y 6 de marzo de 2024, por el Comité de Transparencia de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, identificadas con el número: CT-CI/A-20-2023, CT-VT/A-3-2024 y CT-CI/A-5-2024 disponibles en los links <https://www.supremacorte.gob.mx/sites/default/files/resoluciones/2023-08/CT-CI-A-20-2023.pdf>, https://www.supremacorte.gob.mx/sites/default/files/estrado_electronico_notificaciones_documento/2024-03/UT-A-0030-2024-Resolucion.pdf y <https://www.scjn.gob.mx/sites/default/files/resoluciones/2024-03/CT-CI-A-5-2024.pdf> en las que se analizó y validó la confidencialidad de esos datos. Este documento consta de ocho de páginas y es parte integrante de la versión pública del Acta de finiquito relacionado con el contrato 70240395, relativo a los trabajos de Atención a daños derivados de filtraciones de área de jubilados, por el periodo del 19 de octubre al 22 de noviembre de 2024 para la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, adscrita a la Dirección General de Casas de la Cultura Jurídica de la Suprema Corte de Justicia de la Nación.

Dra. Renata Ayrán Noguera González

Director de la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz



SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN
OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS

ACTA DE FINIQUITO
Contrato Simplificado No.70240395

Acta de finiquito de los trabajos consistentes en "Atención a daños derivados de filtraciones en el área de jubilados en la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, Veracruz" con contrato simplificado No.70240395, clasificación mínima, por adjudicación directa, tareas que fueron adjudicadas al prestador de servicios Erik Moroni Cano Contreras y el Ing. Erik Moroni Cano Contreras.

Veracruz, Veracruz, siendo las 12:00 horas del 27 de noviembre de 2024, se procedió a la elaboración del Acta de Finiquito relativo a "Atención a daños derivados de filtraciones en el área de jubilados en la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, Veracruz", elaborado por la Casa de la Cultura Jurídica de Veracruz, y revisado por el Arq. Bernardo Cervantes García adscrito a la Dirección General de Infraestructura Física.

A N T E C E D E N T E S

El día 22 de octubre de 2024 se firmó contrato simplificado, autorización mínima por adjudicación directa, No.70240395 para "Atención a daños derivados de filtraciones en el área de jubilados en la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, Veracruz" con un monto a ejercer por un importe de \$207, 368.00 (doscientos siete mil trescientos sesenta y ocho pesos 00/100 m.n.). IVA incluido, habiéndose pactado el pago hasta el término y aceptación del 100 % del servicio.

Cabe mencionar que no se elabora convenio modificadorio por la naturaleza de los trabajos.

Para ello se estableció un plazo de ejecución de 35 (treinta y cinco) días, calendario con inicio 19 de octubre de 2024 y hasta el 22 de noviembre de 2024 de acuerdo con lo estipulado en el contrato simplificado, plazo que se cumplió el 22 de noviembre de 2024.

H E C H O S

En seguimiento de las medidas de racionalidad, austeridad, disciplina presupuestal y modernización de la gestión del PJJ para el ejercicio fiscal, y privilegiando el uso de las herramientas tecnológicas que ofrece la Suprema Corte de Justicia de la Nación, la Dirección General de Infraestructura Física acompaña técnicamente la entrega recepción de los mantenimientos de manera remota, con apoyo del personal de las Casas de la Cultura Jurídica y la Sede Histórica en Ario de Rosales.

Con base en el Contrato Simplificado No.70240395, por adjudicación directa, relativo a los trabajos del "Atención a daños derivados de filtraciones en el área de jubilados en la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, Veracruz" de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, se

Esta hoja pertenece al Acta de Finiquito relativo al "Atención a daños derivados de filtraciones en el área de jubilados en la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, Veracruz"



+3QkrG5k4yB0x+eJEBIPfD0C07qFRSBEtU8B8Xp5EzIj5K9t083c=



**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN
OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS**

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

procedió a la revisión de los trabajos. El proceso de la valoración se llevó a cabo por parte del Apoyo Técnico de la Dirección General de Infraestructura Física de manera remota mediante un “listado de verificación”, que auxilió a integrar el administrador del contrato; para la valoración se incluyeron los alcances del catálogo de conceptos, especificaciones particulares, notas en general y señalamientos del acta de la junta de aclaraciones y/o reuniones de trabajo, así como revisión y visto bueno de los generadores, estimación, (carátula de estimación, resumen de partidas y verificación de cifras), entre otros.

De la documentación entregada y de la evidencia fotográfica se constatan los alcances descritos a continuación:

Clave	Concepto	Unidad	Cantidad	P.U. Sin I.V.A	Importe sin I.V.A
PRELIMINARES					
PRE.01	Limpieza de estructura metálica por medio del método de Sandblasting (chorro de arena), perfiles tipo C-1 y TMT tipo OC CED40 4" de diámetro (16.08kg/ml), hasta una altura máxima de 9.00 m desde el nivel de piso +0.00 m, deberá limitarse el área de trabajo para evitar que las partículas se esparzan de manera continua en la zona de trabajo y alrededores, protección de muros, puertas, ventanas, pisos y bajadas de aguas pluviales con cartón y plásticos y en algunas partes con hojas de teplay para evitar daños. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	21.04		
PRE.02	Limpieza de estructura metálica por medio del método de Sandblasting (chorro de arena), perfiles tipo L-1 tipo PTR de 2"x2" Cal 9 (5.56kg/ml), hasta una altura máxima de 9.00 m desde el nivel de piso +0.00 m, deberá limitarse el área de trabajo para evitar que las partículas se esparzan de manera continua en la zona de trabajo y alrededores, protección de muros, puertas, ventanas, pisos y bajadas de aguas pluviales con cartón y plásticos y en algunas partes con hojas de teplay para evitar daños. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	9.55		
PRE.03	Limpieza de estructura metálica por medio del método de Sandblasting (chorro de arena), perfiles tipo L-2 y C-2 a base dos canales MONTEN 4MT10 (11.57kg/ml), hasta una altura máxima de 9.00 m desde el nivel de piso +0.00 m, deberá limitarse el área de trabajo para evitar que las partículas se esparzan de manera continua en la zona de trabajo y alrededores, protección de muros, puertas, ventanas, pisos y bajadas de aguas pluviales con cartón y plásticos y en algunas partes con hojas de teplay para evitar daños. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	4.27		
PRE.04	Limpieza de estructura metálica por medio del método de Sandblasting (chorro de arena), Placa base de espesor diverso, hasta una altura máxima de 5.50 m desde el nivel de piso +0.00 m, deberá limitarse el área de trabajo para evitar que las partículas se esparzan de manera continua en la zona de trabajo y alrededores, protección de muros, puertas, ventanas, pisos y bajadas de aguas pluviales con cartón y plásticos y en algunas partes con hojas de teplay para evitar daños. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	1.06		

+3Qkr9E4yB0x4e4EBIPrD007MFRSBEt0B8Xp5Ez4K9K083c=





SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN OFICIALÍA MAYOR DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

PRE.05	Retiro de impermeabilizante existente en azotea del salón de actividades y sanitarios hasta una altura máxima de +10.50 m desde el nivel de piso terminado de +5.25 m, considerar entorcedor, chafalón y relleno, considerar medidas preventivas para no dañar las canalizaciones existentes de instalaciones, así como bases de tanques existentes y bajadas de agua pluvial, se deberá dejar la superficie libre de fatigas adversas y recubrimiento, aplicación de Fester Acriston Sellador Acrílico marca Fester en toda la superficie, de acuerdo a ficha técnica del producto. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m²	95.03
PRE.06	Retiro de recubrimiento de concreto en lecho bajo de losas de azotea desde 2.5 cm hasta 5.0 cm de espesor sin dañar el acero de refuerzo en baños de salón de jilabatos, hasta una altura de 2.80 m máximo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m²	2.16
PRE.07	Cancelado		
PRE.08	Retiro de recubrimiento de concreto en traves de azotea de 0.15 m x 0.30 m en sus 3 caras, desde 2.5 cm hasta 5.0 cm de espesor sin dañar el acero de refuerzo en zona de baños de hombres y mujeres del salón de actividades de los jilabatos, hasta una altura de 2.50 m máximo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m	4.56
PRE.09	Demolición de recubrimiento de cualquier tipo de material en mal estado de muro de mampostería hasta 3.00 cm, en franjas de 30 cm, en zona de baños de mujeres y hombres a una altura de 2.80 m máximo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m²	2.34
PRE.10	Demolición de recubrimiento de cualquier tipo de material en mal estado de muro de mampostería hasta 3.00 cm, en una franja de 40 cm, en zona concreta del salón de jilabatos, a una altura de 5.00 m máximo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m²	4.28
PRE.11	Retiro de concreto suelto y dañado en pretil de desplante en azotea de 0.30 m x 0.30 m en las 3 caras donde se muestra el concreto dañado, hasta una altura máxima de 5.70 m a partir del nivel de la calle (edificio anexo). Precio por unidad de obra completamente terminada.	m²	10.17
PRE.12	Retiro de concreto suelto y dañado en el remate del pretil de azotea de 0.20 m x 0.15 m en las 3 caras donde se muestra el concreto dañado, hasta una altura máxima de 5.70 m a partir del nivel de la calle (edificio anexo). Precio por unidad de obra completamente terminada.	m²	10.17
PRE.13	Retiro de concreto suelto y dañado de hasta 5.0 cm en muro y columna de 25.0 cm, hasta una altura máxima de 4.50 m (zona de acervo) edificio anexo. Precio unitario por unidad de obra completamente terminada.	m²	0.75
PRE.14	Retiro de concreto suelto y dañado de hasta 5.0 cm en columna de 0.20 m x 0.40 m, hasta una altura máxima de 4.50 m (zona de acervo) edificio anexo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m²	3.52
PRE.15	Desmontaje y retiro de puerta de 0.86 m x 2.10 m aproximadamente, de madera tipo tambor, con recuperación, retirando chambranas dañadas, marco, contramarco y molduras, chapas y herrajes, se considera emboquillado con aplastado acabado fino y/o yeso acabado pulido del perímetro del marco (20 cm ancho de muro) (zona de acervo) edificio anexo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	PZA	1.00
PRE.16	Retiro de marquesina metálica dañada y desintegrada, perfiles tipo PTR de 1 1/2" cualquier calibre (zona de acervo) edificio anexo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	PZA	1.00
PRE.17	Retiro con recuperación de zoclos cerámicos de 0.08 m x 0.315 m existentes para su posterior colocación por desprendimientos a nivel de piso (zona de acervo) edificio anexo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m	5.90
II	ESTRUCTURA		
EST.01	Pinura esmalte alquídico anticorrosivo, libre de plomo, color según muestra aprobada en placa base de espesor y medida diversas, de acero tipo ASTM A-36, en conexión de columnas y traves a losa y muros de mampostería. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m²	1.06
EST.02	Pinura esmalte alquídico anticorrosivo, libre de plomo, color según muestra aprobada en estructura metálica soldada y formada con perfiles laminados de acero estructural ASTM A-36 C-1 y TM-1, a base de: OC CED 40 4" de diámetro. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m²	21.04
EST.03	Pinura esmalte alquídico anticorrosivo, libre de plomo, color según muestra aprobada en estructura metálica soldada y formada con perfiles laminados formados en frío de acero ASTM A-36, L-2 y C-2 a base dos canales MONTEN 4MT10. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m²	4.27

+3QkrGzkkYB0dte4EBPrD007MFRS86Tt0B8Xp5E7Zj5K9t83c=





SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN OFICIALÍA MAYOR DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

EST.04	Pintura esmalte alquídico anticorrosivo, libre de plomo, color según muestra aprobada en estructura metálica soldada formada con perfiles laminados de acero estructural ASTM A-36, L-1 tipo PTR de 2"x2" Cal.9. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	9.55
ACABADOS			
III ACAB.01	Impermeabilizante Acrión 4 años marca Fester en color blanco, considerar membrana de refuerzo Fester Acrillex, así como Fester Acrión Sellador Acrílico, ambos de la marca Fester, aplicación en toda la superficie así como en presiles, challes, bases de tuberías y tiracos, refuerzo adicional en bajadas de agua pluvial, según se especifica en la ficha técnica de los productos, considerar que las canalizaciones de las instalaciones existentes no deberán sufrir daño alguno. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	95.03
ACAB.02	Pintura vinil acrílica en muros, plafones, parapetos en el exterior, aplicación con rodillo y brocha, marca Comex, línea Pro 1000 Plus, a 2 manos mínimo y hasta cubrir perfectamente la superficie, en colores actuales a dos manos como mínimo y hasta cubrir perfectamente la superficie, trabajos sin restricción de altura. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	473.53
ACAB.03	Pintura vinílica en muros y plafones interiores, marca Comex, línea Pro 1000 Plus, en color blanco, a dos manos como mínimo y hasta cubrir perfectamente la superficie, aplicación con rodillo y brocha, trabajos sin restricción de altura. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	255.05
ALBAÑILERIAS			
IV ALB.01	Relleno en azoos con tepalcá o tezontle (material ligero de la región) hasta 20 cm. de espesor promedio compactado a mano, considerar entonado en azoos acabado fino pulido a base mortero cemento-arena 1:5 de 2.0 cm. de espesor promedio y adicionado con adhesivo formulado a base de resinas 100% acrílicas, resistente a la humedad, tensión, abrasión e impacto, adherente para un mortero nuevo al viejo, agregándolo según especificación del fabricante, sobre la superficie limpia del entonado se aplicará una lechada de cemento y agua, para formar una capa no menor de 3 mm. ni mayor de 5 mm, cubriendo todo el poro, la superficie deberá quedar uniforme y con las pendientes adecuadas para poder recibir sistema de impermeabilización en zona del salón de actividades y sanitarios de mujeres y hombres de jubilados. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	95.03
ALB.02	Challín a base de mortero cemento-arena en proporción 1:4 y material ligero de la región, a 45° con cables de 10 cm. en perímetro de muros en zona del salón de actividades y sanitarios de mujeres y hombres de jubilados. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m	54.02
ALB.03	Resane inferior de losa de concreto armado en área de sanitarios, a base mortero de alta resistencia para reparación y relleno SikaTop-122, marca Sika, aplicación según fabricante, hasta 5.0 cm. de espesor de resane de la losa, cepillando para retirar óxidos y escamas del acero de refuerzo con cepillo metálico, limpieza de polvos y preparación de la superficie la cual deberá estar limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura, desmoldantes, curados o cualquier otra sustancia que impida la adherencia, se aplicará un recubrimiento anticorrosivo y puente de adherencia SikaTop-Arrimatec 110 EpoCem de la marca Sika, de 2 mm. en proporción 1:2.5:12.1 de acuerdo a la ficha técnica del producto, para la aplicación del SikaTop-122, mortero de alta resistencia para reparación y relleno la superficie de aplicación deberá imprimarse previamente con una pequeña cantidad del mismo producto, frotándolo fuertemente contra la superficie, esperar entre 10 y 15 minutos (a 20°C) y se procederá a la aplicación del producto en capas de 2.0 cm. como máximo, se recomienda que se deje transcurrir de entre 20 y 40 minutos para aplicar la siguiente capa en caso de ser mayor a los 2 cm. a fin de que se pueda ligar las capas subsecuentes, para conseguir una mejor adherencia entre capas sucesivas es recomendable dejar el mortero base rugoso para su adherencia, el acabado final se buscará ser lo más parecido al existente, apoyarse a fichas técnicas de los productos, considerar el relleno de recubrimiento inferior de concreto en losa hasta 5.0 cm. de espesor, desbaste del concreto de manera manual con herramienta menor, en caso de que el acero expuesto de la parte afectada se desdrene, se deberá colocar vanilla del No. 3, fy= 4200 kg/cm ² en ambos sentidos si así se requiere.	m ²	2.16

+30kr9EwAYB0d4e4EBIPrD0074rFRS8E1U8B8Xp5E7Z1K9K983c=





**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN
OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS**

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

ALB.04	Resanes en trabe de azotea de 0.15 m x 0.30 m en sus 3 caras en zona de sanitarios de jubilados edificio anexo, hasta 5.0 cm, a base mortero de alta resistencia para reparación y relleno SikaTop-122, marca Sika, aplicación según fabricante, cepillando para retirar óxidos y techas del acero de refuerzo con carda metálica, limpieza de polvos y preparación de la superficie, la superficie deberá estar limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura desmoldantes, curados o cualquier otra sustancia que impida la adherencia, se aplicara un recubrimiento anticorrosivo y puente de adherencia SikaTop-Armatec 110 EpoCem de la marca Sika de acuerdo a la ficha técnica del producto, para la aplicación del SikaTop-122, mortero de alta resistencia para reparación y relleno la superficie de aplicación deberá impregnarse previamente con una pequeña cantidad del mismo producto, frotándolo fuertemente contra la superficie evitando contacto con la piel humana, esperar entre 10 y 15 minutos (a 20°C) y se procederá a la aplicación del producto en capas de 2.0 cm como máximo recomendable dejar el mortero rugoso para su adherencia se recomienda que se deje transcurrir de entre 20 y 40 minutos para aplicar la siguiente capa en caso de ser mayor a los 2.0 cm a fin de que se pueda ligar las capas subsiguientes ver ficha técnica del producto, el acabado se buscará ser lo más parecido al existente poco rugoso. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m	4.56
ALB.05	Aplanado en muros con mortero cemento arena en proporción 1:4, espesor promedio de 3.00 cm acabado fino en zona de baños de hombres y mujeres a una altura de 2.80 m en el edificio anexo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	2.34
ALB.06	Aplanado en muros de mampostería con mortero cemento arena en proporción 1:4, espesor promedio de 3.00 cm en una franja de 40 cm, acabado fino en zona de cocina del salón de jubilados a una altura de 5.00 m en el edificio anexo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	4.28
ALB.07	Resanes de perfil de desplante dañado en zona de azotea cerca del salón de jubilados en el edificio anexo, de 0.30 m x 0.30 m en las 3 caras hasta 5.0 cm, a base mortero de alta resistencia para reparación y relleno SikaTop-122, marca Sika, aplicación según fabricante, colocación de tramos de varilla 3/8" con epoxico para evitar se desprenda el acero de refuerzo existente, cepillando para retirar óxidos y techas del acero de refuerzo con carda metálica, limpieza de polvos y preparación de la superficie, la superficie deberá estar limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura desmoldantes, curados o cualquier otra sustancia que impida la adherencia, se aplicara un recubrimiento anticorrosivo y puente de adherencia SikaTop-Armatec 110 EpoCem de la marca Sika de acuerdo a la ficha técnica del producto. Para la aplicación del SikaTop-122, mortero de alta resistencia para reparación y relleno la superficie de aplicación deberá impregnarse previamente con una pequeña cantidad del mismo producto, frotándolo fuertemente contra la superficie evitando contacto con la piel, esperar entre 10 y 15 minutos (a 20°C) y se procederá a la aplicación del producto en capas de 2.0 cm como máximo recomendable dejar el mortero rugoso para su adherencia se recomienda que se deje transcurrir de entre 20 y 40 minutos para aplicar la siguiente capa en caso de ser mayor a los 2.0 cm a fin de que se pueda ligar las capas subsiguientes ver ficha técnica del producto, el acabado se buscará ser lo más parecido al existente poco rugoso. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	10.17
ALB.08	Resanes de perfil de remate dañado en zona de azotea cerca del salón de jubilados en el edificio anexo, de 0.30 m x 0.30 m en las 3 caras hasta 5.0 cm, a base mortero de alta resistencia para reparación y relleno SikaTop-122, marca Sika, aplicación según fabricante, colocación de tramos de varilla 3/8" con epoxico para evitar se desprenda el acero de refuerzo existente, cepillando para retirar óxidos y techas del acero de refuerzo con carda metálica, limpieza de polvos y preparación de la superficie, la superficie deberá estar limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura desmoldantes, curados o cualquier otra sustancia que impida la adherencia, se aplicara un recubrimiento anticorrosivo y puente de adherencia SikaTop-Armatec 110 EpoCem de la marca Sika de acuerdo a la ficha técnica del producto. Para la aplicación del SikaTop-122, mortero de alta resistencia para reparación y relleno la superficie de aplicación deberá impregnarse previamente con una pequeña cantidad del mismo producto, frotándolo fuertemente contra la superficie evitando contacto con la piel humana, esperar entre 10 y 15 minutos (a 20°C) y se procederá a la aplicación del producto en capas de 2.0 cm como máximo recomendable dejar el mortero rugoso para su adherencia se recomienda que se deje transcurrir de entre 20 y 40 minutos para aplicar la siguiente capa en caso de ser mayor a los 2.0 cm a fin de que se pueda ligar las capas subsiguientes ver ficha técnica del producto, el acabado se buscará ser lo más parecido al existente poco rugoso. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	10.17
ALB.09	Resanes de perfil de remate dañado en zona de azotea cerca del salón de jubilados en el edificio anexo, de 0.30 m x 0.30 m en las 3 caras hasta 5.0 cm, a base mortero de alta resistencia para reparación y relleno SikaTop-122, marca Sika, aplicación según fabricante, colocación de tramos de varilla 3/8" con epoxico para evitar se desprenda el acero de refuerzo existente, cepillando para retirar óxidos y techas del acero de refuerzo con carda metálica, limpieza de polvos y preparación de la superficie, la superficie deberá estar limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura desmoldantes, curados o cualquier otra sustancia que impida la adherencia, se aplicara un recubrimiento anticorrosivo y puente de adherencia SikaTop-Armatec 110 EpoCem de la marca Sika de acuerdo a la ficha técnica del producto. Para la aplicación del SikaTop-122, mortero de alta resistencia para reparación y relleno la superficie de aplicación deberá impregnarse previamente con una pequeña cantidad del mismo producto, frotándolo fuertemente contra la superficie evitando contacto con la piel humana, esperar entre 10 y 15 minutos (a 20°C) y se procederá a la aplicación del producto en capas de 2.0 cm como máximo recomendable dejar el mortero rugoso para su adherencia se recomienda que se deje transcurrir de entre 20 y 40 minutos para aplicar la siguiente capa en caso de ser mayor a los 2.0 cm a fin de que se pueda ligar las capas subsiguientes ver ficha técnica del producto, el acabado se buscará ser lo más parecido al existente poco rugoso. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m ²	10.98

+3QkrG5kkyB0xte4EBIPrD007MFRS8E1U8Xp5E7A5K9t83c=





**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN
OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS**

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

ALB.09	Resanes en columna y muros hasta 5.0 cm en el área de acervo del edificio anexo, a base mortero de alta resistencia para reparación y relleno SikaTop-122, marca Sika, aplicación según fabricante, colocación de tramos de varilla 3/8" con epoxico para evitar se desprenda el acero de refuerzo existente, cepillando para retirar óxidos y teclas del acero de refuerzo con carda metálica, limpieza de polvos y preparación de la superficie, la superficie deberá estar limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura desmoldantes, curados o cualquier otra sustancia que impida la adherencia, se aplicara un recubrimiento anticorrosivo y puente de adherencia SikaTop-Armatec 110 EpoCem de la marca Sika de acuerdo a la ficha técnica del producto. Para la aplicación del SikaTop-122, mortero de alta resistencia para reparación y relleno la superficie de aplicación deberá impregnarse previamente con una pequeña cantidad del mismo producto, frodándolo fuertemente contra la superficie evitando contacto con la piel, esperar entre 10 y 15 minutos (a 20°C) y se procederá a la aplicación del producto en capas de 2.0 cm como máximo recomendable dejar el mortero rugoso para su adherencia se recomienda que se deje transcurrir de entre 20 y 40 minutos para aplicar la siguiente capa en caso de ser mayor a los 2.0 cm a fin de que se pueda ligar las capas subsecuentes ver ficha técnica del producto, el acabado se buscará ser lo más parecido al existente poco rugoso. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m²	0.75
ALB.10	Recolocación de Zócalo recuperado de loseta cerámica de 31.5 cm x 8 cm Línea Flagstone Modelo Angel Fire Marca Inter ceramic, anclado con adhesivo Gris para piso Marca Inter ceramic, juntado a 3.0 mm y lechareada con boquilla sin arena color brick Marca inter ceramic, de tener faltantes o piezas rotas se tendrán que reponer en el área de acervo del edificio anexo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m	5.90
ALB.11	Resanes en columna de 0.20 m x 0.40 m, hasta una altura máxima de 4.50 m en área de acervo del edificio anexo, a base mortero de alta resistencia para reparación y relleno SikaTop-122, marca Sika, aplicación según fabricante, colocación de tramos de varilla 3/8" con epoxico para evitar se desprenda el acero de refuerzo existente, cepillando para retirar óxidos y teclas del acero de refuerzo con carda metálica, limpieza de polvos y preparación de la superficie, la superficie deberá estar limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura desmoldantes, curados o cualquier otra sustancia que impida la adherencia, se aplicara un recubrimiento anticorrosivo y puente de adherencia SikaTop-Armatec 110 EpoCem de la marca Sika de acuerdo a la ficha técnica del producto. Para la aplicación del SikaTop-122, mortero de alta resistencia para reparación y relleno la superficie de aplicación deberá impregnarse previamente con una pequeña cantidad del mismo producto, frodándolo fuertemente contra la superficie evitando contacto con la piel, esperar entre 10 y 15 minutos (a 20°C) y se procederá a la aplicación del producto en capas de 2.0 cm como máximo recomendable dejar el mortero rugoso para su adherencia se recomienda que se deje transcurrir de entre 20 y 40 minutos para aplicar la siguiente capa en caso de ser mayor a los 2.0 cm a fin de que se pueda ligar las capas subsecuentes ver ficha técnica del producto, el acabado se buscará ser lo más parecido al existente poco rugoso. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m²	4.50

V	CANCELERIAS		
CAN.01	Cancelado		
CAN.02	Cambio de cristal de 0.25 m x 0.40 m de la ventana en el área de Salón de actividades de los jubilados. Mismo espesor, diseño y configuración que el existente. Precio por unidad de obra completamente terminada.	PZA	1.00
VI	CARPINTERIA		
CAR.01	Puerta de madera tipo tambor y/o entablada de 0.86 m x 2.10 m aproximadamente, se resanarán las imperfecciones, cambio de los herrajes, chapa, bisagras de libro de 3"x3" marca Phillips acabado cromo y cerradura línea económica Nogal acabado cromo mate marca Phillips, chambranas, marco contramarco, molduras y emboquillado con aplanado acabado fino y/o yeso acabado pulido en el perímetro del marco de la puerta al ancho existente de 20 cm. Precio por unidad de obra completamente terminada.	PZA	1.00

Conforme a la revisión por parte de la supervisión interna, de los generadores requisitados por el prestador de servicios, se establecen las cantidades de finiquito de acuerdo con el siguiente cuadro:

+3QkrG5kxylB0d+e4lEBIPrD007MFRS86Tt0B8Xp5E74j5K9t83c=



**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN
OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS**

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

ESTADO FINANCIERO

RESUMEN DE IMPORTES DE FINIQUITO		
A	IMPORTE DEL CONTRATADO SIN IVA	\$ 178,765.52
RELACIÓN DE ESTIMACIONES		
B	NÚMERO DE ESTIMACIÓN	IMPORTE ESTIMADO SIN IVA
C	SUMA DE ESTIMACIONES	\$ 000.00
D	ESTIMACIÓN DE FINIQUITO	\$ 178,765.52
E	SUBTOTAL	\$ 178,765.52
F	TOTAL IMPORTE A CANCELAR	\$ 000.00
G	IMPUESTO AL VALOR AGREGADO	\$ 28,602.48
K	NETO A PAGAR	\$ 207,368.00

El saldo neto a pagar se realizará conforme a los artículos 104 y 105 del AGA II/2019.

CONCLUSIONES

El prestador de servicios conforme al artículo 169 Fracción V del AGA XIV/2019 deberá garantizar los vicios ocultos que pudieran surgir en un futuro con vigencia establecida en las bases de los trabajos realizados del "Atención a daños derivados de filtraciones en el área de jubilados en la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, Veracruz", garantía que será determinante para efectuar el pago del importe plasmado en el presente finiquito, al respecto, el prestador de servicios presentó carta garantía el 22 de noviembre de 2024 con vigencia de un año al 21 de noviembre de 2025.

Por otra parte, a la firma del presente, el prestador de servicios extiende el más amplio finiquito, renunciando a cualquier acción legal que tenga por objeto reclamar cualquier pago relacionado con el contrato objeto del presente.

Los trabajos motivo de este contrato fueron concluidos en su totalidad de conformidad con la suprema corte de justicia de la nación, en cumplimiento con los alcances y especificaciones de la misma, así como de los artículos 179 y 180 del Acuerdo General de Administración XIV/2019; haciendo constar la empresa prestadora de servicios, su conformidad con la presente y se compromete a no exhibir reclamación alguna que modifique o incremente las cantidades descritas, aceptando en su caso devolver los importes pagados en exceso y que surjan de una revisión posterior a la firma de ésta, por lo que de acuerdo con lo antes enunciado y no habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente acta de finiquito siendo las 13:00 horas de este mismo día, mes y año.



+30krG5x4yB0x+edjEBIPrD007qPmRSB5EiU08Xp5EzEzK5K9t83c=



**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN
OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS**

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

POR LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

**CASA DE LA CULTURA JURÍDICA EN
VERACRUZ, VERACRUZ.**

**DIRECCIÓN GENERAL DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS**

Dra. Renata Ayran Noguera González
Directora de la Casa de la Cultura Jurídica
en Veracruz

Arq. Bernardo Cervantes García
Asesor tecnico

POR EL PRESTADOR DE SERVICIOS Erik Moroni Cano Contreras



Erik Moroni Cano Contreras

+3Qkr9EwAyB0x+eJEBIPrD00i7qPFRSBEIII8Xp5EZEjK9K983c=

Esta hoja pertenece al Acta de Finiquito relativo al “Atención a daños derivados de filtraciones en el área de jubilados en la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, Veracruz”