

**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](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 entrega recepción 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**

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

**ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN  
Contrato Simplificado No.70240395**

Siendo las 11:00 horas del 27 de noviembre de 2024, con fundamento en el artículo 177 del Acuerdo General de Administración XIV/2019, del siete de noviembre de dos mil diecinueve, del Comité de Gobierno y Administración por el que se regulan los procedimientos para la adquisición, administración y desincorporación de bienes y la contratación de obras, usos y servicios requeridos por este Alto Tribunal, así como en el **artículo 35 fracción XXIII del Reglamento Orgánico en Materia de Administración**, ambos de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, se congregan en convocatoria de trabajo para realizar el acta de entrega-recepción del contrato simplificado No.70240395, del "Atención a daños derivados de filtraciones en el área de jubilados en la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, Veracruz", se reúnen para efecto de dar cumplimiento a esta gestión: en representación de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, el Arq. Bernardo Cervantes García y la Dra. Renata Ayran Noguera González, Directora de la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, y por parte del prestador de servicios persona física Erik Moroni Cano Contreras.

Lo anterior a efecto de realizar el acto de Entrega-Recepción de los trabajos objeto de este contrato de servicios No.70240395, relativo al "Atención a daños derivados de filtraciones en el área de jubilados en la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, Veracruz".

**ANTECEDENTES**

Con fecha 22 de octubre de 2024, se firmó el contrato simplificado No.70240395 de los servicios relativos al "Atención a daños derivados de filtraciones en el área de jubilados en la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, Veracruz", con un monto original de contrato de \$178, 765.52 (ciento setenta y ocho mil setecientos sesenta y cinco pesos 52/100 m.n.) más el 16% del impuesto al valor agregado equivalente a la cantidad de \$28, 602.48 (veintiocho mil seiscientos dos pesos 48/100). Resultando un monto neto de \$207, 368.00 (doscientos siete mil trescientos sesenta y ocho pesos 00/100 m.n.).

La Suprema Corte de Justicia de la Nación establece en este contrato, no otorgar anticipo alguno y hacer un solo pago para el término y aceptación de los trabajos por parte de la supervisión interna de la Dirección General de Infraestructura Física, llevado a cabo de manera remota a través de un Listado de Verificación.

Es decir, cubrir si así procede los \$178, 765.52 (ciento setenta y ocho mil setecientos sesenta y cinco pesos 52/100 m.n.) más el 16% del impuesto al valor agregado equivalente a la cantidad de \$28, 602.48 (veintiocho mil seiscientos dos pesos 48/100). Resultando un monto total de \$207, 368.00 (doscientos siete mil trescientos sesenta y ocho pesos 00/100 m.n.). para pagarse en una sola exhibición al cierre administrativo del contrato.

Esta hoja pertenece al acta entrega-recepción relativa al "Atención a daños derivados de filtraciones en el área de jubilados en la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, Veracruz"



y/HfRauG@Yrr3bVj0D8sXt5ZwYyqgto6HbVnK6G#Mq6fjMDVn0nABInT5GfRjI=



**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

Cabe mencionar que no se elabora convenio modificatorio por la naturaleza de los trabajos. En los casos de reducción o ampliación de trabajos, los mismo se indicarán en el finiquito.

El plazo de ejecución del “contrato original” fue de 35 días naturales comprendido del día 19 de octubre de 2024 al día 22 de noviembre de 2024 de acuerdo con los registros y a los plazos de término del contrato.

**HECHOS**

De conformidad con lo señalado en el artículo 177, párrafo séptimo del citado Acuerdo General de Administración XIV/2019, el prestador de servicios dio aviso de la finalización de los trabajos por medio de la carta de terminación, el pasado 13 de noviembre dio aviso de término al 22 de noviembre de 2024, a fin de que el área técnica se encuentre en condiciones de solicitar la documentación necesaria para llevar a cabo las acciones de verificación para que la Suprema Corte de Justicia de la Nación realice la debida conclusión de los trabajos.

En virtud de las determinaciones tomadas por la Suprema Corte de Justicia de la Nación en atención al desarrollo de la emergencia sanitaria generada por la epidemia del virus SARS-CoV2 (COVID-19), la Dirección General de Infraestructura Física se encuentra atendiendo la entrega recepción de los mantenimientos de manera remota, con apoyo del personal de las Casas de la Cultura Jurídica, por lo que el mecanismo se detallará a continuación:

En principio constatándose los alcances descritos a continuación:

Clave	Concepto	Unidad	Cantidad	P.U. Sin IVA	Importe sin IVA
<b>PRELIMINARES</b>					
PRE.01	Limpieza de estructura metálica por medio del método de Sandblasting (chorro de arena), perfiles tipo C-1 y TM1 tipo OC CED40 4" de diámetro (16.0kg/m <sup>2</sup> ), 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 replay para evitar daños. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m <sup>2</sup>	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" Cal5 (5.56kg/m <sup>2</sup> ), 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 replay para evitar daños. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m <sup>2</sup>	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 AMT10 (11.5kg/m <sup>2</sup> ), 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 replay para evitar daños. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m <sup>2</sup>	4.27		
PRE.04	Limpieza de estructura metálica por medio del método de Sandblasting (chorro de arena), Placa base de inspección divisional, 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 replay para evitar daños. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m <sup>2</sup>	1.06		

y/HfRa0g@VYr3Bjy0D8xKzZiWYqgJ0c5tBtMCK8H#q6f6jMDVr6MABfms5GRjI=





# 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 +10.60 m desde el nivel de piso terminado de +5.25 m, considerar enrocado, challán y relleno, considerar medidas preventivas para no dañar las canalizaciones existentes de instalaciones, así como bases de linacos existentes y bajadas de agua pluvial, se deberá dejar la superficie libre de faldas adhesivas y recubrimientos, aplicación de Fester Acrílico 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 jubilados, 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 jubilados, hasta una altura de 2.50 m máximo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m	4.96
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 cóncreta del salón de jubilados, 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 preil 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 preil 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 considerará embaquillado 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
<b>II ESTRUCTURA</b>			
EST.01	Plataforma 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	Plataforma 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	Plataforma 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

y:\ftaib@v\trng\l\j\008\X\62\Z\W\y\q\g\c\h\m\K\G\N\q\g\h\m\T\5\G\R\I\=



# 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 <sup>2</sup>	9.55
<b>ACABADOS</b>			
III ACAB.01	Impermeabilizante Acrilón 4 años marca Fester en color blanco, considere membrana de refuerzo Fester Acrillex así como Fester Acrilón Sellador Acrílico, ambos de la marca Fester, aplicación en toda la superficie así como en presiles, chubanes, bases de tuberías y tracos, refuerzo adicional en bajadas de agua pluvial, sujetarse estrictamente a ficha técnica de los productos, considere que las canalizaciones de las instalaciones existentes no deberá sufrir daño alguno. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m <sup>2</sup>	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 restitución de altura. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m <sup>2</sup>	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 restitución de altura. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m <sup>2</sup>	255.05
<b>ALBAÑILERIAS</b>			
IV ALB.01	Refrero en azoeca con tepalc o tezontle (material ligero de la región) hasta 20 cm. de espesor promedio compactado a mano, considere enrido en azoeca acabado fino pulido a base mortero cemento-arena 1:5 de 2.0 cm. de espesor promedio y adicionado con aditivo formulado a base de resinas 100% acrílicas, resistente a la humedad, tensión, vibración e impacto, adherente para unir mortero nuevo al viejo, agregándolo según especificación del fabricante; sobre la superficie limpia del enrido 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 <sup>2</sup>	95.03
ALB.02	Chalán a base de mortero cemento-arena en proporción 1:4 y material ligero de la región, a 45° con canteo de 10 cm. en primera 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, cepillado para retirar óxidos y rebabas 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-Armatic 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 sucesivas, 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, apejarse a fichas técnicas de los productos, considere el resto 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 disgregue, se deberá colocar varilla del No. 3, fy= 4200 kg/cm <sup>2</sup> en ambos sentidos si así se requiere.	m <sup>2</sup>	2.16

y:\HFA\09\Yms\by\008\X6eZ\W\qjco\8H\MK\8\#q\q\MD\Y\m\B\m\TC\8\I\=





# 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	Resacas en trabe de azoche 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, frozándolo 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 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.	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 <sup>2</sup>	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 cocinas del salón de jubilados a una altura de 5.00 m en el edificio anexo. Precio por unidad de obra completamente terminada.	m <sup>2</sup>	4.28
ALB.07	Resacas de perfil de desquite dañado en zona de azoche 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 ramos 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, frozándolo 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.	m <sup>2</sup>	10.17
ALB.08	Resacas de perfil de resaca dañado en zona de azoche 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 ramos 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, frozándolo 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 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.	m <sup>2</sup>	10.17
ALB.09	Resacas de perfil de resaca dañado en zona de azoche 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 ramos 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, frozándolo 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 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.	m <sup>2</sup>	10.17

Y:\HRA\08\08\Y1008\X623\Wqjgob\B\MCKG\Wqjgob\MD\08\08\HRESOR\11=





**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, capillando para retirar fluidos y trozos del acero de refuerzo con carta metálica, limpieza de polvos y preparación de la superficie, la superficie deberá estar limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura desmenuzadas, curules o cualquier otra sustancia que impida la adherencia, se aplicará un reafirmante anticorrosivo y puente de adherencia SikaTop-Armazac 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 empregnarse previamente con una pequeña cantidad del mismo producto, frotrándolo 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.	m²	0.75
ALB.10	Recolocación de Zócalo recuperado de losa cerámica de 31.5 cm x 8 cm Lince Fugitive Modelo Angel Fire Marca Interconcrete, asentado con adhesivo Gris para piso Marca Interconcrete, santado a 3.0 mm y lechamado con boquilla sin arena color laví Marca Interconcrete, 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	5.50
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, capillando para retirar fluidos y trozos del acero de refuerzo con carta metálica, limpieza de polvos y preparación de la superficie, la superficie deberá estar limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura desmenuzadas, curules o cualquier otra sustancia que impida la adherencia, se aplicará un reafirmante anticorrosivo y puente de adherencia SikaTop-Armazac 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 empregnarse previamente con una pequeña cantidad del mismo producto, frotrándolo 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.	m²	4.50

V	<b>CANCELERIAS</b>		
CAN.01	Cancelado		
CAN.02	Cambio de cristal de 0.25 m x 0.40 m de la veranza 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	<b>CARPINTERIA</b>		
CAR.01	Puerta de madera tipo tambor y/o estabizada de 0.85 m x 2.10 m aproximadamente; se resanarán las imperfecciones, cambio de los herrajes, chapa, bisagras de fibra de 3"x3" marca Philips acabado oro y cerradura línea económica Nogal acabado oro mate marca Philips, chambranas, marco contermarco, molduras y emboquillado con aplastado 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

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, a fin de que se apreciara el resultado de los alcances incluidos dentro del contrato original y demás documentos que lo conforman, y así se constate el cumplimiento contractual.

**CONCLUSIÓN**

Los trabajos motivo del contrato simplificado por adjudicación directa No.70240395, 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" fueron concluidos en fecha de término comprometida, de acuerdo con los alcances y especificaciones de los conceptos del catálogo, proporcionado por la Suprema Corte de Justicia de la Nación.

y/Hfau0@Yr03 NjY008Xk6ZiWjyqj0c8tBtMCK8H#q6HjNDV6MABHf5GRII=



**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

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

Como parte de la presente Acta de Entrega-Recepción se anexan los siguientes documentos:

	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO APLICA</b>
Planos ó croquis correspondientes actualizados (Planos As built):	( )	( )	( x )
Manuales e instructivos de operación y mantenimiento correspondientes:	( )	( )	( x )
Certificados de Garantía de calidad y funcionamiento de los equipos instalados:	( )	( )	( x )

El archivo de documentos derivados de la realización de los trabajos se integra en el repositorio del sistema establecido para tal efecto por el que se notifica al apoyo técnico.

El prestador de servicios hace entrega de la estimación, carátula de estimación, resumen de partidas e informe por escrito con soporte fotográfico.

No habiendo más que asentar se cierra la presente acta entrega-recepción, firmando al calce y al margen por quienes participan, manifestando su conformidad en el contenido de la presente y reservándose la Suprema Corte de Justicia de la Nación la aplicación de la garantía otorgada, por fallas que presenten los trabajos motivo de este contrato, así como el derecho de hacer cualquier reclamación por vicios ocultos y/u observaciones que surjan de una futura revisión por parte de la Suprema Corte de Justicia de la Nación siendo las 12:00 horas del 27 de noviembre de 2024.



y/Hfaubg@Ym3 NjY082XezZAYyqj0c8HhMCK8#q6f6jMDY6mABm5vGRjI=



**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 técnico

**POR EL PRESTADOR DE SERVICIOS Erik Moroni Cano Contreras**



**Ing. Erik Moroni Cano Contreras**

y/HfRa0G@Yrns bYj0D8sXk6zWjyqj0c8HbMCK68#q6f6jMDjv6M16BjHr5vGRj|=

Esta hoja pertenece al acta entrega-recepción relativa al "Atención a daños derivados de filtraciones en el área de jubilados en la Casa de la Cultura Jurídica en Veracruz, Veracruz"