



“APERTURA TÉCNICA-ECONÓMICA”

CONVOCATORIA 009

LA ADQUISICIÓN DE SEÑALAMIENTO MARÍTIMO PARA EL CANAL DE NAVEGACIÓN, CONSISTENTE EN BOYAS Y LINTERNAS PARA LOS RECINTOS PORTUARIOS DE ISLA MUJERES, PUNTA SAM, PUERTO JUÁREZ, PUERTO MORELOS Y COZUMEL.

En la Ciudad de Chetumal, municipio de Othón P. Blanco, Quintana Roo siendo las **11:00 horas del viernes 02 de agosto de 2024**, en observancia a lo dispuesto en las **Fracciones I y V del Artículo 25** de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado de Quintana Roo, en la sala de capacitación de la Subgerencia de Adquisiciones e Inventarios, ubicada en Calle 22 de enero No. 261 entre Francisco I. Madero y José María Morelos, Col. Centro, C.P. 77000; se reunieron los servidores públicos y el representante de la empresa licitante, cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente Acta, con la finalidad de llevar a cabo la apertura de propuestas correspondiente a la Licitación Pública Nacional número **API-GAF-SAI-LPN-021-2024**; y desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- 1.- Lista de asistencia (Anexo 1).
- 2.- Cuadro de documentación solicitado según bases.
- 3.- Acto de presentación y apertura de proposiciones.
- 4.- Original de la propuesta técnica y económica.
- 5.- Cierre.

La convocante informa que, en cumplimiento del Anexo Primero del protocolo de actuación en materia de contrataciones públicas, otorgamiento y prórrogas de licencias, permisos y autorizaciones y concesiones publicada en el Periódico Oficial del Estado de Quintana Roo el 07 de septiembre de 2018, este acto será videograbado con el fin de transparentar este acto de apertura de propuestas.





DESARROLLO

Siendo las **11:01** horas del **02 de agosto de 2024**, se manifiesta al licitante los puntos siguientes:

- A).** - Que este acto tiene como objetivo únicamente la **recepción de la propuesta técnica y económica** de la empresa licitante.
- B).** - Que la revisión **cuantitativa y cualitativa**, de las ofertas presentadas estará a cargo de las áreas requerentes y del área contratante de la presente licitación.

Punto No. 1.- En relación con el punto número **1.-** la **Lic. Keila Christel Dzul Ku, Coordinadora de Licitaciones y Adquisiciones**, pasa lista de asistencia verificando que se encuentren presentes los servidores públicos de esta Entidad, y el representante de la empresa licitante. Misma que se integra a la presente como **Anexo 1**.

Por parte del licitante que acreditó el pago de las bases de licitación, así como de su personalidad legal para este evento, se encuentra el siguiente licitante:

	NOMBRE DE LA EMPRESA	NOMBRE DEL REPRESENTANTE
1	Sustentos Industriales y Marítimos S.A. de C.V.	Carlos Alejandro Velázquez Lindsey, en calidad de representante legal

Una vez acreditada la presencia del participante según **Anexo 1 "lista de asistencia"**, para dar cumplimiento al artículo **54 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios relacionados con bienes muebles del Estado de Quintana Roo**, se procede a consultar si el licitante se encuentra sancionados por resolución de la Secretaría de la Contraloría, en la página oficial del órgano Estatal de Control en el siguiente enlace:

<https://qroo.gob.mx/transparencia/registro-del-padron-de-contratistas-y-proveedores-sancionados>





Por lo anterior, y en virtud que se realizó la consulta en el “registro del padrón de contratistas y proveedores sancionados” y el licitante **NO** se encuentra en ninguno de los supuestos antes señalados, se procede a dar inicio al presente acto como a continuación se detalla.

2.- Cuadro de documentación solicitado según bases.

Se entrega al personal de la Gerencia de Administración y Finanzas, Gerencia Jurídica, y Gerencia de Control y Auditoría, el cuadro binario de documentación solicitado según las bases de la Licitación Pública.

3.- Acto de presentación y apertura de proposiciones

El **C. Carlos Antonio Santín Cetina, Subgerente de Adquisiciones e Inventarios**, recibe el sobre cerrado con la documentación que contiene la **oferta técnica y económica del licitante participante**; el sobre se exhibe a la vista de todos los concurrentes, para que observen que se encuentra debidamente cerrado, en forma inviolable, de conformidad al **artículo 25 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios relacionados con Bienes Muebles del Estado de Quintana Roo**.

Una vez constatada la legalidad del sobre participante, se proceden a abrir los sobres de la empresa licitante para verificar que cumplan con cada uno de los documentos solicitados en las bases de la presente Licitación Pública.

4.- Original de la propuesta técnica y económica.

Derivado de la lectura y revisión de cada uno de los puntos que integran el **numeral 3.6** de las Bases de la Licitación Pública, se determina que el licitante **Sustentos Industriales y Marítimos S.A. de C.V.**, cumple cuantitativamente con cada uno de los documentos solicitados. Por lo que se acepta su **propuesta técnica** para su análisis cualitativo con las respuestas de los resultados que de este se desprendan.





Por lo cual, se procede a abrir la **propuesta económica** del licitante, y una vez que se ha verificado que cumple con la totalidad de lo exigido en la propuesta económica, se acepta su propuesta para revisión y análisis detallado y se da lectura en voz alta el importe de la garantía de seriedad y el monto total de la propuesta como a continuación se muestra:

Part.	Cant.	Unidad medida	Concepto	Precio Unitarios	Subtotal
1	1	PIEZA	SUMINISTRO, PROGRAMACION E INSTALACION DE LINTERNA PARA BALIZA RETIRO DE LINTERNA EXISTENTE Y SUMINISTRO E INSTALACION DE: Linterna marina autocontenida de 10M.N. @ T 0.74 de alcance nominal con fuente de luz LED en colores (Rojo, Verde, Blanco, Amarillo y Azul) fabricada en chasis de aluminio y base de compuestos de polímero, lente de policarbonato lexan, cuatro módulos solares monocristalino de 8.4 Watts cada uno instalado a 90º, Batería reemplazable de Gel SLA de 24 AH y un voltaje nominal de 12V, conexión vía bluetooth para programación e interrogación, con base 200 mm de diámetro standard, Divergencia vertical de 5 grados, y destello de 360 grados, deberá contar con una altura focal mínima de 528 mm y un peso máximo de 15.3 kilogramos, Sincronización de destellos vía GPS garantía 3 años contra defectos de fabricación y certificaciones EN61000-6-2:2005, IEC61000-4-2:2008, IEC61000-4-3:2010, IEC61000-6-1:2016.	\$751,429.00	\$751,429.00
2	1	PIEZA	SUMINISTRO, PROGRAMACION E INSTALACION DE LINTERNA FARO PUNTA SUR ISLA MUJERES , RETIRO DE LINTERNA EXISTENTE Y SUMINISTRO E INSTALACION DE: linterna led giratoria de una corona de con 6 columnas de lentes de acrílico independientes por corona, con programaciones de 1 a 15.9 RPM con cuerpo de aluminio marino anodizado con un alcance de 18 a 20 MN @ T 0.74, Voltaje 12 Volts, un pedo máximo de 43 kilos, divergencia horizontal y vertical de 1.5 grados, con una intensidad luminica pico de 520,000 candelas. 4 baterías libes de mantto, cargador de baterías de 120 Vts.	\$2,499,581.00	\$2,499,581.00
3	1	PIEZA	SUMINISTRO E INSTALACION DE BOYA DE CANAL N 06 PUERTO MORELOS: boya roja con un flotador de 1.75 metros de diámetro rotomoldeada con polietileno virgen estabilizado a los rayos uv con diseño modular con una sección de flotación con contrapeso interno para mejorar la estabilidad en corrientes, cuanta con dos (2) barras estructurales internas de acero inoxidable de grado 316, pasamano de seguridad, argollas de elevación y amarre en acero inoxidable 316, Torre fabricada con los mismos materiales de polietileno y herrajes de acero inoxidable, altura de plano focal mínimo de 2600mm, paredes de 16 mm de espesor en el flotador y un peso no mayor de 430 kilos, cuenta con marcas tope a un costado del área linterna que no obstaculizara con ninguna altura de linterna, antenas de AIS o Satelitales, deberá contar con 5 años de garantía, con reflector de radar, de 10m2, brida de fondeo incluida, expectativa de vida de 20 años, certificado de cumplimiento de las directrices de la IALA 1006, sobre boyas de plástico, así como certificación ISO9001: 2015.	\$696,920.00	\$696,920.00
4	1	PIEZA	SUMINISTRO, PROGRAMACION E INSTALACION DE LINTERNA PUNTA NIZUC. CONSISTE EN : RETIRO DE LINTERNA EXISTENTE Y SUMINISTRO E INSTALACION DE: Linterna marina autocontenida de 10M.N. @ T 0.74 de alcance nominal con fuente de luz LED en colores (Rojo, Verde, Blanco, Amarillo y Azul) fabricada en chasis de aluminio y base de compuestos de polímero, lente de policarbonato lexan, cuatro módulos solares monocristalino de 8.4 Watts cada uno instalado a 90º, Batería reemplazable de Gel SLA de 24 AH y un voltaje nominal de 12V, conexión vía bluetooth para programación e interrogación, con base 200 mm de diámetro standard, Divergencia vertical de 5 grados, y destello de 360 grados, deberá contar con una altura focal mínima de 528 mm y un peso máximo de 15.3 kilogramos, Sincronización de destellos vía GPS garantía 3 años contra defectos de fabricación y certificaciones EN61000-6-2:2005, IEC61000-4-2:2008, IEC61000-4-3:2010, IEC61000-6-1:2016.	\$751,429.00	\$751,429.00
5	1	PIEZA	SUMINISTRO E INSTALACION DE BOYA BAJO PEPITO, ISLA MUJERES: boya amarilla con un flotador de 1.75 metros de diámetro rotomoldeada con polietileno virgen estabilizado a los rayos uv con diseño modular con una sección de flotación con contrapeso interno para mejorar la estabilidad en corrientes, cuanta con dos (2) barras estructurales internas de acero inoxidable de grado 316, pasamano de seguridad, argollas de elevación y amarre en acero inoxidable 316, Torre fabricada con los mismos materiales de polietileno y herrajes de acero inoxidable, altura de plano focal mínimo de 2600mm, paredes de 16 mm de espesor en el flotador y un peso no mayor de 430 kilos, cuenta con marcas tope a un costado del área linterna que no obstaculizara con ninguna altura de linterna, antenas de AIS o Satelitales, deberá contar con 5 años de garantía, con reflector de radar, de 10m2, brida de fondeo incluida, expectativa de vida de 20 años, certificado de cumplimiento de las directrices de la IALA 1006, sobre boyas de plástico, así como certificación ISO9001: 2015.	\$696,920.00	\$696,920.00

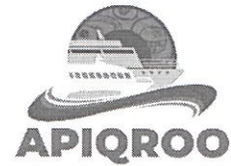
[Handwritten signatures and marks in blue ink]





6	1	PIEZA	SUMINISTRO E INSTALACION DE BOYA CANAL 03 ISLA MUJERES: boya verde con un flotador de 1.75 metros de diámetro rotomoldeada con polietileno virgen estabilizado a los rayos uv con diseño modular con una sección de flotación con contrapeso interno para mejorar la estabilidad en corrientes, cuenta con dos (2) barras estructurales internas de acero inoxidable de grado 316, pasamano de seguridad, argollas de elevación y amarre en acero inoxidable 316, Torre fabricada con los mismos materiales de polietileno y herrajes de acero inoxidable, altura de plano focal mínimo de 2600mm, paredes de 16 mm de espesor en el flotador y un peso no mayor de 430 kilos, cuenta con marcas tope a un costado del área linterna que no obstaculizara con ninguna altura de linterna, antenas de AIS o Satelitales, deberá contar con 5 años de garantía, con reflector de radar, de 10m2, brida de fondeo incluida, expectativa de vida de 20 años, certificado de cumplimiento de las directrices de la IALA 1006, sobre boyas de plástico, así como certificación ISO9001: 2015.	\$696,920.00	\$696,920.00
7	1	PIEZA	SUMINISTRO E INSTALACION DE BOYA DE CANAL 04 ISLA MUJERES boya roja con un flotador de 1.75 metros de diámetro rotomoldeada con polietileno virgen estabilizado a los rayos uv con diseño modular con una sección de flotación con contrapeso interno para mejorar la estabilidad en corrientes, cuenta con dos (2) barras estructurales internas de acero inoxidable de grado 316, pasamano de seguridad, argollas de elevación y amarre en acero inoxidable 316, Torre fabricada con los mismos materiales de polietileno y herrajes de acero inoxidable, altura de plano focal mínimo de 2600mm, paredes de 16 mm de espesor en el flotador y un peso no mayor de 430 kilos, cuenta con marcas tope a un costado del área linterna que no obstaculizara con ninguna altura de linterna, antenas de AIS o Satelitales, deberá contar con 5 años de garantía, con reflector de radar, de 10m2, brida de fondeo incluida, expectativa de vida de 20 años, certificado de cumplimiento de las directrices de la IALA 1006, sobre boyas de plástico, así como certificación ISO9001: 2015.	\$696,920.00	\$696,920.00
8	1	PIEZA	SUMINISTRO, PROGRAMACION E INSTALACION DE LINTERNA BANPESCA ENTRE PUNTA SAM Y PUNTA MORELOS CONSISTE EN : RETIRO DE LINTERNA EXISTENTE Y SUMINISTRO E INSTALACION DE: Linterna marina autocontenida de 10M.N. @ T 0.74 de alcance nominal con fuente de luz LED en colores (Rojo, Verde, Blanco, Amarillo y Azul) fabricada en chasis de aluminio y base de compuestos de polímero, lente de policarbonato lexan, cuatro módulos solares monocristalino de 8.4 Watts cada uno instalado a 90º, Batería reemplazable de Gel SLA de 24 AH y un voltaje nominal de 12V, conexión vía bluetooth para programación e interrogación, con base 200 mm de diámetro standard, Divergencia vertical de 5 grados, y destello de 360 grados, deberá contar con una altura focal mínima de 528 mm y un peso máximo de 15.3 kilogramos, Sincronización de destellos vía GPS garantía 3 años contra defectos de fabricación y certificaciones EN61000-6-2:2005, IEC61000-4-2:2008, IEC61000-4-3:2010, IEC61000-6-1:2016.	\$751,429.00	\$751,429.00
9	1	PIEZA	SUMINISTRO, PROGRAMACION E INSTALACION DE LINTERNA BALIZA LA BANDERA CONSISTE EN : RETIRO DE LINTERNA EXISTENTE Y SUMINISTRO E INSTALACION DE: Linterna marina autocontenida de 10M.N. @ T 0.74 de alcance nominal con fuente de luz LED en colores (Rojo, Verde, Blanco, Amarillo y Azul) fabricada en chasis de aluminio y base de compuestos de polímero, lente de policarbonato lexan, cuatro módulos solares monocristalino de 8.4 Watts cada uno instalado a 90º, Batería reemplazable de Gel SLA de 24 AH y un voltaje nominal de 12V, conexión vía bluetooth para programación e interrogación, con base 200 mm de diámetro standard, Divergencia vertical de 5 grados, y destello de 360 grados, deberá contar con una altura focal mínima de 528 mm y un peso máximo de 15.3 kilogramos, Sincronización de destellos vía GPS garantía 3 años contra defectos de fabricación y certificaciones EN61000-6-2:2005, IEC61000-4-2:2008, IEC61000-4-3:2010, IEC61000-6-1:2016.	\$751,429.00	\$751,429.00
10	2	PIEZA	SUMINISTRO, PROGRAMACION E INSTALACION DE LINTERNA PARA BALIZA NORTE Y BALIZA SUR PUNTA SAM CONSISTE EN : RETIRO DE LINTERNA EXISTENTE Y SUMINISTRO E INSTALACION DE: Linterna marina autocontenida de 10M.N. @ T 0.74 de alcance nominal con fuente de luz LED en colores (Rojo, Verde, Blanco, Amarillo y Azul) fabricada en chasis de aluminio y base de compuestos de polímero, lente de policarbonato lexan, cuatro módulos solares monocristalino de 8.4 Watts cada uno instalado a 90º, Batería reemplazable de Gel SLA de 24 AH y un voltaje nominal de 12V, conexión vía bluetooth para programación e interrogación, con base 200 mm de diámetro standard, Divergencia vertical de 5 grados, y destello de 360 grados, deberá contar con una altura focal mínima de 528 mm y un peso máximo de 15.3 kilogramos, Sincronización de destellos vía GPS garantía 3 años contra defectos de fabricación y certificaciones EN61000-6-2:2005, IEC61000-4-2:2008, IEC61000-4-3:2010, IEC61000-6-1:2016.	\$751,429.00	\$1,502,858.00
11	1	PIEZA	BOYA 1 PUNTA SAM boya verde con un flotador de 1.75 metros de diámetro rotomoldeada con polietileno virgen estabilizado a los rayos uv con diseño modular con una sección de flotación con contrapeso interno para mejorar la estabilidad en corrientes, cuenta con dos (2) barras estructurales internas de acero inoxidable de grado 316, pasamano de seguridad, argollas de elevación y amarre en acero inoxidable 316, Torre fabricada con los mismos materiales de polietileno y herrajes de acero inoxidable, altura de plano focal mínimo de 2600mm, paredes de 16 mm de espesor en el flotador y un peso no mayor de 430 kilos, cuenta con marcas tope a un costado del área linterna que no obstaculizara con ninguna altura de linterna, antenas de AIS o Satelitales, deberá contar con 5 años de garantía, con reflector de radar, de 10m2, brida de fondeo incluida, expectativa de vida de 20 años, certificado de cumplimiento de las directrices de la IALA 1006, sobre boyas de plástico, así como certificación ISO9001: 2015.	\$696,920.00	\$696,920.00





12	1	PIEZA	SUMINISTRO E INSTALACION DE BOYA 2 PUNTA SAM: boya roja con un flotador de 1.75 metros de diámetro rotomoldeada con polietileno virgen estabilizado a los rayos uv con diseño modular con una sección de flotación con contrapeso interno para mejorar la estabilidad en corrientes, cuenta con dos (2) barras estructurales internas de acero inoxidable de grado 316, pasamano de seguridad, argollas de elevación y amarre en acero inoxidable 316, Torre fabricada con los mismos materiales de polietileno y herrajes de acero inoxidable, altura de plano focal mínimo de 2600mm, paredes de 16 mm de espesor en el flotador y un peso no mayor de 430 kilos, cuenta con marcas tope a un costado del área linterna que no obstaculizara con ninguna altura de linterna, antenas de AIS o Satelitales, deberá contar con 5 años de garantía, con reflector de radar, de 10m2, brida de fondeo incluida, expectativa de vida de 20 años, certificado de cumplimiento de las directrices de la IALA 1006, sobre boyas de plástico, así como certificación ISO9001: 2015.	\$696,920.00	\$696,920.00
13	2	PIEZA	SUMINISTRO, PROGRAMACIÓN E INSTALACIÓN DE LINTERNAS PARA BALIZA NORTD Y BALIZA SUR BANCO PLAYA COZUMEL, CONSISTENTE EN: RETIRO DE LINTERNA EXISTENTE Y SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE: Linterna marina de respeto autocontenida de 10M.N. @ T 0.74 de alcance nominal con fuente de luz LED en colores (Rojo, Verde, Blanco, Amarillo y Azul) fabricada en chasis de aluminio y base de compuestos de polímero, lente de policarbonato lexan, cuatro módulos solares monocristalino de 8.4 Watts cada uno instalado a 90º, Batería reemplazable de Gel SLA de 24 AH y un voltaje nominal de 12V, conexión vía bluetooth para programación e interrogación, con base 200 mm de diámetro standard, Divergencia vertical de 5 grados, y destello de 360 grados, deberá contar con una altura focal mínima de 528 mm y un peso máximo de 15.3 kilogramos, Sincronización de destellos vía GPS garantía 3 años contra defectos de fabricación y certificaciones EN61000-6-2:2005, IEC61000-4-2:2008, IEC61000-4-3:2010, IEC61000-6-1:2016.	\$751,429.00	\$1,502,858.00
14	1	PIEZA	SUMINISTRO, E INSTALACION DE BALIZA SUR DE BANCO PLAYA DE 6 METROS DE ALTURA EN ALUMINIO GRADO MARINO EN SECCIONES DE 3 METROS Y PINTADA CON PINTURA EPOXICA CON BASE SUPERIOR PARA RECIBIR LINTERNA DE SEÑALAMIENTOMARITIMO AUTOCONTENIDA: Linterna marina de respeto autocontenida de 10M.N. @ T 0.74 de alcance nominal con fuente de luz LED en colores (Rojo, Verde, Blanco, Amarillo y Azul) fabricada en chasis de aluminio y base de compuestos de polímero, lente de policarbonato lexan, cuatro módulos solares monocristalino de 8.4 Watts cada uno instalado a 90º, Batería reemplazable de Gel SLA de 24 AH y un voltaje nominal de 12V, conexión vía bluetooth para programación e interrogación, con base 200 mm de diámetro standard, Divergencia vertical de 5 grados, y destello de 360 grados, deberá contar con una altura focal mínima de 528 mm y un peso máximo de 15.3 kilogramos, Sincronización de destellos vía GPS garantía 3 años contra defectos de fabricación y certificaciones EN61000-6-2:2005, IEC61000-4-2:2008, IEC61000-4-3:2010, IEC61000-6-1:2016.	\$461,278.00	\$461,278.00
15	1	PIEZA	CAMBIO SISTEMAS DE FONDEO 4 BOYAS PUERTO MORELOS: suministro e instalación de sistema de fondeo nuevo en las boyas de canal de Puerto Morelos que consta de: Sistema de fondeo sintético de 7 metros de longitud fabricado en nylon de alta tenacidad en tendido sin fin sobre guardacabos de acero galvanizado y cubierto por un caucho industrial vulcanizado que protege al núcleo de nylon y guardacabos de la corrosión y fricción, flotación neutra que evite el deterioro del entorno del peso muerto, resistencia de 8 toneladas a la tensión con un peso no mayor de 9 kilogramos por cada 10 metros de longitud, diámetro del sintético recubierto no mayor a 32 mm, alta resistencia 6.6 núcleo con estiramiento suave de hasta 20%, Etiquetas electrónicas RFDI integradas para control y trazabilidad, vida promedio del sistema de 6 a 8 años.	\$576,598.00	\$576,598.00
Subtotal					\$13,730,409.00
I.V.A.					\$2,196,865.44
Total					\$15,927,274.44

Garantía de seriedad de la propuesta:

- ❖ No. 0000996
- ❖ Banco: city banamex
- ❖ Monto: 796,363.73

Una vez concluida con la apertura del sobres del licitante, el **C. Carlos Antonio Santín Cetina, Subgerente de Adquisiciones e Inventarios**, hace saber que el criterio para emitir



(Handwritten signatures and marks)

(Handwritten signature)



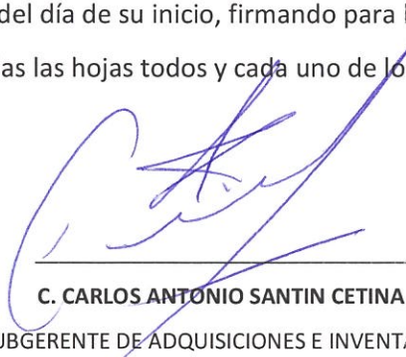
el fallo correspondiente será con estricto apego a la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de servicios relacionados con bienes muebles del Estado de Quintana Roo y demás ordenamientos legales aplicables al presente caso, quedando a cargo del área requirente y el área contratante integrado para ésta licitación la revisión detallada de las propuestas presentadas para la emisión del dictamen y fallo del mismo.

Finalmente, se les notifica en este mismo acto, de conformidad al **Artículo 30 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado de Quintana Roo**, que el fallo correspondiente se dará al día **06 de agosto de 2024 a las 11:00 horas**, mismo que podrá ser diferido, siempre y cuando, el nuevo plazo no exceda de 10 días naturales contados a partir del plazo establecido originalmente. Este fallo se dará a conocer a través de la Gerencia de Administración y Finanzas en la sala de Capacitación de la Subgerencia de Adquisiciones e Inventarios de la Administración Portuaria Integral de Quintana Roo, S.A de C.V., sita en calle 22 de enero No. 261, Colonia Centro, C.P. 77000, en Chetumal Quintana Roo.

5.- Cierre del acta

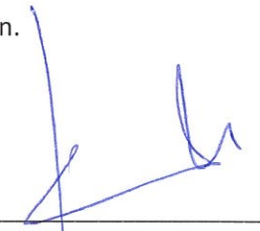
CIERRE

No habiendo más asuntos que tratar, se dio por terminada esta reunión, siendo las **11:59** horas del día de su inicio, firmando para los fines que sean pertinentes al calce y al margen de todas las hojas todos y cada uno de los que en ella intervinieron.

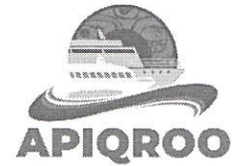


C. CARLOS ANTONIO SANTIN CETINA
SUBGERENTE DE ADQUISICIONES E INVENTARIOS

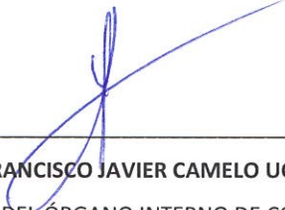
**APIQROO
CONVOCANTE**



LIC. KEILA CHRISTEL DZUL KÚ
COORDINADORA DE LICITACIONES Y ADQUISICIONES



ASESORES
POR LA APIQROO



LIC. FRANCISCO JAVIER CAMELO UC



LCDA. YAZMIN OCTAVIA CHAN GOMEZ

ENCARGADO DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL
DE LA APIQROO

COORDINADORA DE CONTRATOS Y CONVENIOS

LICITANTE


CARLOS ALEJANDRO VELÁZQUEZ LINDSEY
EN CALIDAD DE REPRESENTANTE LEGAL
SUSTENTOS INDUSTRIALES Y MARÍTIMOS S.A. DE C.V.







LISTA DE ASISTENCIA
API-GAF-SAI-LPN-021-2024

APIQROO
CONVOCANTE

C. CARLOS ANTONIO SANTIN CETINA

SUBGERENTE DE ADQUISICIONES E INVENTARIOS

LIC. KEILA CHRISTEL DZUL KÚ

COORDINADORA DE LICITACIONES Y ADQUISICIONES

ASESORES
POR LA APIQROO

LIC. FRANCISCO JAVIER CAMELO UC

ENCARGADO DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL
DE LA APIQROO

LCDA. YAZMIN OCTAVIA CHAN GOMEZ

COORDINADORA DE CONTRATOS Y CONVENIOS

LICITANTE

CARLOS ALEJANDRO VELÁZQUEZ LINDSEY
EN CALIDAD DE REPRESENTANTE LEGAL
SUSTENTOS INDUSTRIALES Y MARÍTIMOS S.A. DE C.V.

