

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

Convocante:

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPBS)
Uoc Nro 1 Nivel Central (D.O.C)

Nombre de la Licitación:

**MCN N° 15/2025 - MANTENIMIENTO REPARACION Y
MONTAJE DE ACONDICIONADORES DE AIRE PARA
DEPENDENCIAS DEL MSPYBS - NIVEL CENTRAL**
(versión 2)

ID de Licitación:

459714



Modalidad:

Menor cuantía nacional

Publicado el:

07/02/2025

*"Pliego para la Adquisición de Bienes y/o Servicios - CONVENCIONAL - Ley N° 7021/22."
Versión 2*

RESUMEN DEL LLAMADO

Datos de la Convocatoria

ID de Licitación:	459714	Nombre de la Licitación:	MCN N° 15/2025 - MANTENIMIENTO REPARACION Y MONTAJE DE ACONDICIONADORES DE AIRE PARA DEPENDENCIAS DEL MSPYBS - NIVEL CENTRAL
Convocante:	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPBS)	Categoría:	72000000 - Servicios de Construcción y Mantenimiento
Unidad de Contratación:	Uoc Nro 1 Nivel Central (D.O.C)	Tipo de Procedimiento:	MCN - Menor cuantía nacional

Etapas y Plazos

Lugar para Realizar Consultas:	A TRAVÉS DEL SICP	Fecha Límite de Consultas:	27/01/2025 08:00
Lugar de Entrega de Ofertas:	DPTO. COMPRAS MENORES - NIVEL CENTRAL	Fecha de Entrega de Ofertas:	18/02/2025 09:50
Lugar de Apertura de Ofertas:	DPTO. COMPRAS MENORES - NIVEL CENTRAL	Fecha de Apertura de Ofertas:	18/02/2025 10:00

Adjudicación y Contrato

Sistema de Adjudicación:	Total	Anticipo:	No se otorgará anticipo
Vigencia del Contrato:	Los contratos abiertos definen su fecha de vigencia en el pliego		

Datos del Contacto

Nombre:	LIC. LAURA OJEDA	Cargo:	DIRECTORA
Teléfono:	2374000 interno 1291 – 1288	Correo Electrónico:	dptocomprasmenores@mspbs.gov.py

ADENDA

Adenda

Las modificaciones al presente procedimiento de contratación son los indicados a continuación:

ADENDA N° 01/2025

MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 15 /2025 - "MANTENIMIENTO REPARACION Y MONTAJE DE ACONDICIONADORES DE AIRE PARA DEPENDENCIAS DEL MSPYBS NIVEL CENTRAL" I.D. N° 459.714.-

Asunción, 04 de febrero de 2025.

Se comunica al oferente que la convocante ha realizado la modificación en el Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP), consistente en la Sección SUMINISTROS REQUERIDOS ESPECIFICACIONES TECNICAS, en el apartado de especificaciones técnicas.

Se detectaron modificaciones en las siguientes cláusulas:

Sección: Suministros requeridos - especificaciones técnicas

- Especificaciones técnicas - CPS

Se puede realizar una comparación de esta versión del pliego con la versión anterior en el siguiente enlace: <https://www.contrataciones.gov.py/licitaciones/convocatoria/459714-mcn-n-15-2025-mantenimiento-reparacion-montaje-acondicionadores-aire-dependencias-ms/pliego/2/diferencias/1.html?seccion=adenda>

La adenda es el documento emitido por la convocante, mediante la cual se modifican aspectos establecidos en las bases de la contratación. A los efectos legales, la adenda será considerada parte integrante del documento cuyo contenido modifique.

La convocante podrá introducir modificaciones cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley.

Las adendas serán difundidas en el SICP respetando los plazos establecidos en la resolución matriz de normas.

Obs: Cuando la convocante requiera prorrogar la fecha tope de presentación y apertura de ofertas, sin modificar los demás datos e información de las bases de la contratación, será difundida automáticamente a través del SICP y no se instrumentará a través de adenda.

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Los Datos de la Licitación constituye la información proporcionada por la convocante para establecer las condiciones a considerar del proceso particular, y que sirvan de base para la elaboración de las ofertas por parte de los potenciales oferentes.

Datos de la Convocatoria

Los datos de la licitación serán consignados en esta sección y en el Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP), los mismos forman parte de los documentos del presente procedimiento de contratación.

Difusión de los documentos de la Convocatoria

Todos los datos y documentos de este procedimiento de contratación deben ser obtenidos directamente del (SICP). Es responsabilidad del oferente examinar todos los documentos y la información de la convocatoria que obren en el mismo.

Contratación Pública Sostenibles - CPS

Las compras públicas juegan un papel fundamental en el desarrollo sostenible. El Estado por medio de las actividades de compra de bienes y/o servicios sostenibles, busca incentivar la generación de nuevos emprendimientos, modelos de negocios innovadores y el consumo sostenible. La introducción de criterios y especificaciones técnicas con consideraciones sociales, ambientales y económicas tiene como fin contribuir con el Desarrollo Sostenible en sus tres dimensiones.

En este sentido, Paraguay cuenta con una Política de Compras Públicas Sostenibles y una guía práctica para las convocantes y oferentes, a las cuales se deberán de ajustar y que se encuentran disponibles en los siguientes links: <https://www.contrataciones.gov.py/dncp/compras-publicas-sostenibles/plan-de-accion-compras-publicas-sostenibles/> y https://www.contrataciones.gov.py/dncp/guia-practica-de-compras-publicas-sostenibles-para-convocantes/compras_publicas_sostenibles/

El símbolo “CPS” en este pliego de bases y condiciones, es utilizado para indicar criterios o especificaciones sostenibles.

Aclaración de los documentos de la convocatoria

Todo potencial oferente que necesite alguna aclaración de la convocatoria o del pliego de bases y condiciones, podrá solicitarla a la convocante a través del (SICP) dentro del plazo establecido. Las consultas recibidas deberán ser respondidas por las convocantes y publicadas directamente a través del SICP.

Se prorrogará de forma automática en el SICP, el plazo tope para la realización de consultas cuando la fecha del acto de presentación de ofertas sea modificada.

La convocante podrá establecer una junta de aclaraciones para la evacuación de consultas sobre la convocatoria y los pliegos de bases y condiciones, de forma adicional a las consultas, debiendo fijar la fecha, hora y lugar de realización en el SICP.

La convocante podrá optar por responder las consultas en la Junta de Aclaraciones o podrá diferirlas, para que sean respondidas conforme con los plazos de respuestas o emisión de adendas. En todos los casos se deberá levantar acta circunstanciada.

Las aclaraciones realizadas durante los procedimientos de contratación no serán consideradas modificaciones a las bases de la contratación.

La inasistencia a la Junta de Aclaraciones no será motivo de descalificación de la oferta.

Formato y firma de la oferta

1. El formulario de oferta y la lista de precios serán firmados, física o electrónicamente, según corresponda por el oferente o por las personas debidamente facultadas para firmar en nombre del oferente.
2. No serán descalificadas las ofertas que no hayan sido firmadas en documentos considerados no sustanciales.
3. Los textos entre líneas, tachaduras o palabras superpuestas serán válidos solamente si llevan la firma de la persona que firma la oferta.
4. La falta de foliatura no podrá ser considerada como motivo de descalificación de las ofertas.

Plazo para presentar las ofertas

Las ofertas deberán ser recibidas por la convocante en la fecha y hora que se indican en el SICP.

La convocante podrá, extender el plazo originalmente establecido para la presentación de ofertas mediante la prórroga de fecha tope o la postergación de la apertura de ofertas.

En este caso todos los derechos y obligaciones de la convocante y de los oferentes previamente sujetos a la fecha límite original para presentar las ofertas, quedarán sujetos a la nueva fecha prorrogada.

Cuando la presentación de oferta sea electrónica la misma deberá sujetarse a la reglamentación vigente.

Oferentes en consorcio

Dos o más interesados podrán unirse temporalmente para presentar una oferta sin crear una persona jurídica distinta y deberán designar a uno de sus integrantes como líder quien suscribirá la oferta y los documentos relativos al procedimiento de contratación. Se deberá realizar el procedimiento de activación del consorcio directamente a través del Registro de Proveedores del Estado.

Para ello deberán presentar una escritura pública de constitución que reúna las características previstas en el Decreto reglamentario o un acuerdo de intención de participación en contrato de consorcio, el cual se deberá formalizar por escritura pública en caso de resultar adjudicados, antes de la firma del contrato.

Los integrantes de un consorcio no podrán presentar ofertas individuales ni conformar más de un consorcio en un mismo lote o ítem, lo que no impide que puedan presentarse individualmente o conformar otro consorcio que participe en diferentes partidas.

En todo lo demás deberán ajustarse a lo dispuesto en la normativa legal vigente.

Idioma de la oferta

La oferta deberá ser presentada en idioma castellano o en su defecto acompañada de su traducción oficial, realizada por un traductor público matriculado en la República del Paraguay.

La convocante permitirá la presentación de catálogos, anexos técnicos o folletos en idioma distinto al castellano y sin traducción:

La oferta deberá ser presentada en idioma castellano o en su defecto acompañado de su traducción oficial, realizada por un traductor público matriculado en la República del Paraguay

Precio y formulario de la oferta

El oferente indicará el precio total de su oferta y los precios unitarios de los bienes y/o servicios que se propone suministrar, utilizando para ello el formulario de oferta y lista de precios, disponibles para su descarga a través del SICP, formando ambos un único documento.

Cuando la presentación de la oferta se realice a través del módulo de oferta electrónica, se considerará que el listado de ítems forma parte del formulario de oferta electrónico, y deberá sujetarse en todo lo demás a la reglamentación vigente.

1. Para la cotización el oferente deberá ajustarse a los requerimientos que se indican a continuación:

- a) El precio cotizado deberá ser el mejor precio posible, considerando que en la oferta no se aceptará la inclusión de descuentos de ningún tipo.
- b) En el caso del sistema de adjudicación por la totalidad de los bienes y/o servicios requeridos, el oferente deberá cotizar en la lista de precios de todos los ítems, con sus precios unitarios y totales correspondientes.
- c) En el caso del sistema de adjudicación por lotes, el oferente cotizará en la lista de precios uno o más lotes, e indicará todos los ítems del lote ofertado con sus precios unitarios y totales correspondientes. En caso de no cotizar uno o más lotes, los lotes no cotizados no requieren ser incorporados a la planilla de precios.
- d) En el caso del sistema de adjudicación por ítems, el oferente podrá ofertar por uno o más ítems, en cuyo caso deberá cotizar el precio unitario y total de cada uno o más ítems, los ítems no cotizados no requieren ser incorporados a la planilla de precios.

2. En caso de que se establezca en las bases de la contratación, los precios indicados en la lista de precios serán consignados separadamente de la siguiente manera:

- a) El precio de bienes y/o servicios cotizados, incluidos todos los derechos de aduana, los impuestos al valor agregado o de otro tipo pagados o por pagar sobre los componentes y materia prima utilizada en la fabricación o ensamblaje de los bienes;
- b) Todo impuesto al valor agregado u otro tipo de impuesto que obligue la República del Paraguay a pagar sobre los bienes en caso de ser adjudicado el contrato; además, se deberá indicar los ítems exentos de IVA, cuando los hubiere y
- c) El precio de otros servicios conexos (incluyendo su impuesto al valor agregado), si los hubiere, enumerados en los datos de la licitación.

3. En caso de indicarse en el SICP, que se utilizará el atributo de contrato abierto, cuando se realice por montos mínimos y máximos deberán indicarse el precio unitario de los bienes y/o servicios ofertados; y en caso de realizarse por cantidades mínimas y máximas, deberán cotizarse los precios unitarios y los totales se calcularán multiplicado los precios unitarios por la cantidad máxima correspondiente.

4. El precio del contrato que cobre el proveedor por los bienes y/o servicios suministrados en virtud del contrato no podrá ser diferente a los precios unitarios cotizados en su oferta, excepto por cualquier ajuste previsto en el mismo.

5. En caso que se requiera el desglose de los componentes de los precios será con el propósito de facilitar a la convocante la comparación de las ofertas.

6. En las contrataciones internacionales los oferentes no domiciliados en el territorio de la República deberán manifestar en su oferta que los precios que presentan en su propuesta económica no se cotizan en condiciones de prácticas desleales de comercio internacional en su modalidad de discriminación de precios o subsidios.

Abastecimiento simultáneo

En caso de que se opte por el sistema de abastecimiento simultaneo, en éste apartado se deberá indicar la manera de distribución de los mismos:

No Aplica

Moneda de la oferta y pago

La moneda de la oferta y pago será:

Guaraníes

La cotización en moneda diferente de la indicada en este apartado será causal de rechazo de la oferta. Si la oferta seleccionada es en guaraníes, la oferta se deberá expresar en números enteros, no se aceptarán cotizaciones en decimos y céntimos.

Copias de la oferta - CPS

El oferente presentará su oferta original. Adicionalmente, la convocante podrá requerir copias de las ofertas en la cantidad indicada en este apartado, las copias deberán estar indicadas como tales.

Cuando la presentación de las ofertas se realice a través del módulo de Oferta Electrónica, la convocante no requerirá de copias.

Cantidad de copias requeridas:

0 copias

Método de presentación de ofertas

El método de presentación de ofertas para esta convocatoria será:

Un sobre

En caso de presentación física, los sobres deberán:

1. Indicar el nombre y la dirección del oferente;
2. Estar dirigidos a la convocante;
3. Llevar la identificación específica del proceso de contratación indicado en el SICP; y
4. Llevar una advertencia de no abrir antes de la hora y fecha de apertura de ofertas.
5. Identificar si se trata de un sobre técnico o económico.

La convocante podrá determinar el método de presentación de ofertas en un sobre o en doble sobre. En este último caso, el primer sobre contendrá la oferta técnica, incluyendo los documentos que acrediten la personería del oferente y el segundo sobre, contendrá la oferta económica. En caso de presentación de ofertas físicas, las mismas deberán ser entregadas a la convocante en sobres cerrados. Cuando las mismas deban ser presentadas en doble sobre, la convocante deberá resguardar las ofertas técnicas y económicas hasta su apertura.

Si los sobres no están cerrados e identificados como se requiere, la convocante no se responsabilizará en caso de que la oferta se extravíe o sea abierta prematuramente.

Documentos de la oferta

El pliego, sus adendas y aclaraciones no forman parte de la oferta, por lo que no se exigirá la presentación de copias de los mismos con la oferta.

Los oferentes inscriptos en el Registro de Proveedores del Estado, podrán presentar con su oferta, la Constancia del Perfil del Proveedor, que reemplazará a los documentos solicitados por la convocante en el presente pliego.

Cuando la presentación de oferta sea electrónica la misma deberá sujetarse a la Resolución DNCP N° 3800/23.

Los oferentes deberán indicar en su oferta, qué documentos que forman parte de la misma son de carácter reservado e invocar la norma que ampara dicha reserva, para así dar cumplimiento a lo estipulado en la Ley N° 5282/14 "DE LIBRE ACCESO CIUDADANO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL". Si el oferente no hace pronunciamiento expreso amparado en la Ley, se entenderá que toda su oferta y documentación es pública.

Ofertas Alternativas

Se permitirá la presentación de oferta alternativa, según los siguientes criterios a ser considerados para la evaluación de la misma:

No Aplica

Periodo de validez de las ofertas

Las ofertas deberán mantenerse válidas (en días corridos) por:

90

Las ofertas se deberán mantener válidas por el periodo indicado en el presente apartado, a partir de la fecha límite para la presentación de ofertas, establecido por la convocante. Toda oferta con un periodo menor será rechazada.

La convocante en circunstancias excepcionales podrá solicitar, por escrito, al oferente que extienda el periodo de validez de la oferta, por lo tanto la Garantía de Mantenimiento de la Oferta deberá ser también prorrogada.

El oferente puede rehusarse a tal solicitud sin que se le haga efectiva su Garantía de Mantenimiento de Oferta. A los oferentes que acepten la solicitud de prórroga no se les solicitará ni permitirá que modifiquen sus ofertas.

Garantías: instrumentación, plazos y ejecución.

1. La Garantía de Mantenimiento de Oferta deberá expedirse por el equivalente 5% (cinco por ciento) del monto total de la oferta. El oferente debe adoptar cualquiera de las formas de instrumentación de las garantías dispuestas en el SICP por la Convocante.
2. La Garantía de Mantenimiento de Oferta en caso de oferentes en consorcio deberá ser presentada de la siguiente manera:
 - a. Consorcio constituido por escritura pública: deberán emitir a nombre del consorcio legalmente constituido por escritura pública o del líder del consorcio.
 - b. Consorcio con acuerdo de intención de participación en contrato de consorcio: deberán emitir a nombre del líder del consorcio.
3. La Garantía de Mantenimiento de Ofertas podrá ser ejecutada:
 - a. Si el oferente altera las condiciones de su oferta,
 - b. Si el oferente retira su oferta durante el período de validez de ofertas,
 - c. Si no acepta la corrección aritmética del precio de su oferta, en caso de existir, o
 - d. Si el adjudicatario no procede, por causa imputable al mismo a:
 - d.1 Firmar el contrato,
 - d.2 Suministrar los documentos indicados en las bases de la contratación para la firma del contrato,
 - d.3 Suministrar en tiempo y forma la garantía de cumplimiento de contrato,
 - d.4 Cuando se comprobare que las declaraciones juradas presentadas por el oferente adjudicado con su oferta sean falsas,
 - d.5 No se formaliza el consorcio por escritura pública antes de la firma del contrato.
4. En los casos de contratos abiertos las garantías se regirán por lo dispuesto en el Decreto Reglamentario y la reglamentación emitida por la DNCP para el efecto.
5. En caso de instrumentarse las garantías a través de Garantía Bancaria, deberá estar sustancialmente de acuerdo con el formulario incluido en la Sección "Formularios".
6. Las Garantías tanto de Mantenimiento de Oferta, Cumplimiento de Contrato o de Anticipo, sea cual fuere la forma de instrumentación adoptada, deberá ser pagadera ante solicitud escrita de la convocante donde se haga constar el monto reclamado, cuando se tenga acreditada una de las causales de ejecución de la garantía. En estos casos será requisito que previamente el oferente sea notificado del incumplimiento y la intimación de que se hará efectiva la ejecución del monto asegurado.

Periodo de Validez de la Garantía de Mantenimiento de Oferta

El plazo de validez de la Garantía de Mantenimiento de Oferta (en días calendario) será de:

El oferente deberá presentar como parte de su oferta una Garantía de Mantenimiento de acuerdo al porcentaje indicado para ello en el SICP y por el plazo indicado en este apartado.

Retiro, sustitución y modificación de las ofertas

1. Un oferente podrá retirar, sustituir o modificar su oferta después de presentada mediante el envío de una comunicación por escrito, debidamente firmada por el representante autorizado. La sustitución o modificación correspondiente de la oferta deberá acompañar dicha comunicación por escrito.

2. Todas las comunicaciones deberán ser:

a) Presentadas conforme a la forma de presentación e identificación de las ofertas y además los respectivos sobres deberán estar marcados "RETIRO", "SUSTITUCION" o "MODIFICACION";

b) Recibidas por la convocante antes del plazo límite establecido para la presentación de las ofertas;

Las ofertas cuyo retiro, sustitución o modificación fuere solicitada serán devueltas sin abrir a los oferentes remitentes, durante el acto de apertura de ofertas.

3. Ninguna oferta podrá ser retirada, sustituida o modificada durante el intervalo comprendido entre la fecha límite para presentar ofertas y la expiración del período de validez de las ofertas indicado en el Formulario de Oferta o cualquier extensión si la hubiere, caso contrario, se hará efectiva la Garantía de Mantenimiento de Oferta.

Cuando la presentación de oferta se realice a través del módulo de oferta electrónica la misma deberá sujetarse a la reglamentación vigente

Apertura de ofertas

1. La entidad convocante procederá a la apertura de las ofertas y, en caso de existir notificaciones de retiro, sustitución o modificación de las propuestas, se leerá durante el acto público en presencia de los oferentes o sus representantes según la hora, fecha y lugar previamente establecidos en el SICP.

2. Cuando la presentación de la oferta sea electrónica, el acto de apertura deberá sujetarse a la reglamentación vigente, en la hora y fecha establecida en el SICP.

3. Primero se procederá a verificar los sobres de las ofertas recibidas, marcados como:

a) "RETIRO": Se leerán en voz alta y el sobre con la oferta correspondiente no será abierto sino devuelto al oferente remitente. No se permitirá el retiro de ninguna oferta a menos que la comunicación de retiro contenga una autorización válida y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas.

b) "SUSTITUCION": Se leerán en voz alta y se intercambiará con la oferta correspondiente que está siendo sustituida; la oferta sustituida no se abrirá y se devolverá al oferente remitente. No se permitirá la sustitución de ninguna oferta a menos que la comunicación de sustitución contenga una autorización válida y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas.

c) "MODIFICACION": Se abrirán y leerán en voz alta con la oferta correspondiente. No se permitirá ninguna modificación a las ofertas a menos que la comunicación de modificación contenga una autorización válida y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas. Solamente se considerarán en la evaluación los sobres que se abren y leen en voz alta durante el Acto de Apertura de las Ofertas.

4. Los representantes de los oferentes que participen en la apertura de las ofertas deberán contar con autorización suficiente para suscribir el acta y para revisar los documentos de los demás oferentes, bastando para ello la presentación de una autorización escrita del firmante de la oferta, esta autorización podrá ser incluida en el sobre oferta o ser portada por el representante.

5. Se solicitará a los representantes de los oferentes presentes que firmen el acta. La omisión de la firma por parte de un oferente no invalida el contenido y efecto del acta. Se distribuirá una copia del acta a todos los presentes.

6. Las ofertas sustituidas y modificadas, que no sean abiertas y leídas en voz alta durante el acto de apertura no podrán ser consideradas para la evaluación sin importar las circunstancias y serán devueltas sin abrir a los remitentes.

7. La falta de firma en un documento sustancial, es considerada una omisión sustancial que no podrá ser subsanada en ninguna oportunidad una vez abiertas las ofertas. En cuanto a la garantía de mantenimiento de oferta deberá estar debidamente extendida.

8. En el sistema de un solo sobre el acta de apertura deberá ser comunicada a través del SICP para su difusión, dentro de los dos (02) días hábiles de la realización del acto de apertura.

9. En el sistema de doble sobre, el acta de apertura técnica deberá ser comunicada a través del SICP, para su difusión, dentro de los dos (02) días hábiles de la realización del acto de apertura, se procederá de igual manera una vez finalizado el acto de apertura económico.

Visita al sitio de ejecución del contrato

La convocante dispone la realización de una visita al sitio con las siguientes indicaciones:

No Aplica

La visita o inspección técnica debe fijarse al menos un (1) día hábil antes de la fecha tope de consulta.

Cuando la convocante haya establecido que será requisito de participación, el oferente que conozca el sitio podrá declarar bajo fe de juramento conocer el sitio y que cuenta con la información suficiente para preparar la oferta y ejecutar el contrato.

En todos los casos, el procedimiento para su realización deberá difundirse en las bases de la contratación.

Las condiciones de participación no deberán ser restrictivas ni limitativas.

Se registrará en acta los asistentes, la fecha, lugar, hora de realización y funcionarios participantes.

Los representantes de los oferentes que asistan podrán contar con una autorización, bastando para ello la presentación de una nota del oferente. **La falta de presentación de esta autorización no impide su participación en la visita o inspección técnica.**

Los gastos relacionados con dicha visita correrán por cuenta del oferente.

Incoterms

La edición de incoterms para esta licitación será:

No Aplica

Las expresiones DDP, CIP, FCA, CPT y otros términos afines, se regirán por las normas prescriptas en la edición vigente de los Incoterms publicada por la Cámara de Comercio Internacional.

Durante la ejecución contractual, el significado de cualquier término comercial, así como los derechos y obligaciones de las partes serán los prescritos en los Incoterms, a menos que sea inconsistente con alguna disposición del Contrato.

Autorización del Fabricante

Los ítems a los cuales se le requerirá Autorización del Fabricante son los indicados a continuación:

No Aplica

Cuando la convocante lo requiera, el oferente deberá acreditar la cadena de autorizaciones, hasta el fabricante, productor o prestador de servicios.

La autorización deberá ser presentada en idioma castellano o en su defecto acompañada de su traducción oficial, realizada por un traductor público matriculado en la República del Paraguay. Así también cada autorización debe indicar a qué ítem corresponde.

Muestras

Se requerirá la presentación de muestras de los siguientes ítems y en las siguientes condiciones:

No Aplica

En caso de ser solicitadas, las muestras deberán ser presentadas junto con la oferta, o bien en el momento y plazo fijado por la convocante en este apartado, la cual será considerada requisito indispensable para la evaluación de la oferta. La falta de presentación en la forma y plazo establecido por la convocante será causal de descalificación de la oferta.

Tiempo de funcionamiento de los bienes

El periodo de tiempo estimado de funcionamiento de los bienes, para los efectos de repuestos será de:

No Aplica

Plazo de reposición de bienes

El plazo de reposición de bienes para reparar o reemplazar será de:

3 (TRES) DÍAS HÁBILES

El proveedor garantiza que todos los bienes suministrados están libres de defectos derivados de actos y omisiones que este hubiera incurrido, o derivados del diseño, materiales o manufactura, durante el uso normal de los bienes en las condiciones que imperen en la República del Paraguay.

1. La Contratante comunicará al proveedor la naturaleza de los defectos y proporcionará toda evidencia disponible, inmediatamente después de haberlos descubierto. La contratante otorgará al proveedor facilidades razonables para inspeccionar tales defectos.

Tan pronto reciba ésta comunicación, y dentro del plazo establecido en este apartado, deberá reparar o reemplazar los bienes defectuosos, o sus partes sin ningún costo para la contratante.

2. Si el proveedor después de haber sido notificado, no cumple dentro del plazo establecido, la contratante, procederá a tomar medidas necesarias para remediar la situación, por cuenta y riesgo del proveedor y sin perjuicio de otros derechos que la contratante pueda ejercer contra el proveedor en virtud del contrato.

Periodo de validez de la Garantía de los bienes

El plazo de validez de la Garantía de los bienes será el siguiente:

No Aplica

Cobertura de Seguro de los bienes

La cobertura de seguro requerida a los bienes será:

No Aplica

A menos que se disponga otra cosa en este apartado, los bienes suministrados deberán estar completamente asegurados en guaraníes, contra riesgo de extravío o daños incidentales ocurridos durante la fabricación, adquisición, transporte, almacenamiento y entrega, de acuerdo a los incoterms aplicables.

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Esta sección contiene los criterios que la convocante utilizará para evaluar la oferta y determinar si un oferente cuenta con las calificaciones requeridas. Ningún otro factor, método o criterio será utilizado.

Condición de Participación

Podrán participar de este procedimiento, las personas físicas, jurídicas y/o Consorcio, constituidos o con acuerdo de intención, inscriptos en el Registro de Proveedores del Estado.

Los oferentes domiciliados en la República del Paraguay, que pretendan participar en un procedimiento de contratación, no deberán estar comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para presentar propuestas y contratar con el Estado, establecidas en la Ley N° 7021/22 "DE SUMINISTROS Y CONTRATACIONES PUBLICAS".

Sucursales

En los casos de procedimientos de contratación de carácter nacional podrán participar las sucursales de las matrices internacionales constituidas en la República del Paraguay. Solo serán admitidas como criterios de adjudicación las capacidades, experiencia y aptitudes de la sucursal recabadas desde su constitución, sin admitirse la utilización de las cualidades de la casa matriz u otras filiales o sucursales.

Requisitos de Calificación

Calificación Legal. Los oferentes deberán declarar que no se encuentran comprendidos en las limitaciones o prohibiciones para contratar con el Estado, según lo establecido en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22 en concordancia con el Artículo 19 de su Decreto Reglamentario. Esta declaración forma parte del formulario de oferta en los casos que el procedimiento de contratación sea convencional y formulario de Oferta electrónica en el caso que se utilice el módulo de oferta electrónica.

Serán desechadas las ofertas de los oferentes que se encuentren comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para presentar propuesta y contratar con el Estado, a la hora y fecha límite de presentación de ofertas o a la fecha de firma del contrato.

A los efectos de la verificación de la existencia de prohibiciones o limitaciones contenidas en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22, el comité de evaluación realizará el siguiente análisis:

1. Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de ofertas, la declaración jurada de no estar comprendido en las prohibiciones y limitaciones para presentar propuesta y contratar, y además las constancias de registro de estructura jurídica y de beneficiarios finales.
2. Verificará los registros del personal de la convocante para detectar si el oferente o sus representantes, se hallan comprendidos en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22.
3. Verificará por los medios disponibles, si el oferente y los demás sujetos individualizados en las prohibiciones o limitaciones contenidas en los incisos, aparecen en la base de datos del SINARH del VICE MINISTERIO DE CAPITAL HUMANO Y GESTION ORGANIZACIONAL.
4. Si se constata que alguno de las personas mencionadas en el párrafo anterior figura en la base de datos del SINARH del VICE MINISTERIO DE CAPITAL HUMANO Y GESTION ORGANIZACIONAL, el comité analizará acabadamente si tal situación le impedirá ejecutar el contrato, exponiendo los motivos para aceptar o rechazar la oferta, según sea el caso.
5. Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de Declaración de Personas, debidamente firmado, conforme a los estándares establecidos, y cotejará los datos con las personas físicas inhabilitadas que constan en el registro de "Sanciones a Proveedores" del SICP. Con el objeto de verificar si los directores, gerentes, socios gerentes, quienes ejerzan la administración, accionistas, cuotapartistas o propietarios se encuentren dentro de los criterios contemplados en los incisos g), h), i), y j) de la Ley 7021/22.
6. El comité podrá recurrir a fuentes públicas o privadas de información, para verificar los datos proporcionados por el oferente y las obrantes en el registro de inhabilitados de la DNCP.
7. Si el Comité confirma que el oferente o sus integrantes poseen impedimentos en virtud a lo dispuesto en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22, la oferta será rechazada y se remitirán los antecedentes a la DNCP para los fines pertinentes.

Metodo de Evaluación

Basado únicamente en precio

Análisis de precios ofertados

La evaluación de ofertas con el criterio basado únicamente en precio, luego de haber realizado la corrección de errores aritméticos y de ordenar las ofertas presentadas de menor a mayor, el Comité de Evaluación procederá a solicitar a los oferentes una explicación detallada de la composición del precio ofertado de cada ítem, rubro o partida adjudicable, conforme al siguiente parámetro:

- a. En contrataciones en general: cuando la diferencia entre el precio ofertado y el precio referencial sea superior al 25% para ofertas por debajo del precio referencial y del 15% para ofertas que se encuentren por encima del referencial establecido por la convocante y difundido con el llamado a contratación.

Si el oferente no respondiese la solicitud, o la respuesta no sea suficiente para justificar el precio ofertado del bien o servicio, el precio será declarado inaceptable y la oferta rechazada.

El análisis de los precios, con esta metodología, será aplicado a cada ítem, rubro o partida que componga la oferta y en cada caso deberá ser debidamente fundada la decisión adoptada por la Convocante en el ejercicio de su facultad discrecional.

Para la evaluación de ofertas basada en la multiplicidad de criterios, en cuanto al análisis del precio se podrá considerar el parámetro dispuesto en el presente apartado.

Composición de Precios

La estructura mínima del desglose de composición de los precios, será:

Deberá ser considerada por los oferentes en caso de superar los parámetros establecidos para los precios referenciales, al momento de su justificación, serán:

El precio de los servicios conexos (incluyendo su Impuesto al Valor Agregado), si lo hubiere.

- El costo de los bienes y/o insumos.
- El costo de Gastos Administrativos, operativos y servicios conexos.
- El costo de Gastos de logística/flete.
- El costo de Gastos de Despacho de Importación.
- Impuestos.
- Utilidades.

Precio final del bien/servicio impuestos incluidos

Obs. El listado de elementos es meramente enunciativo y no limitativo, pudiendo el oferente incluir otros parámetros considerados para establecer el precio ofertado.

El oferente podrá presentar junto con su oferta el desglose de composición de precios, cuando su oferta se encuentre fuera de los parámetros establecidos en la cláusula anterior.

El oferente podrá presentar junto con su oferta el desglose de composición de precios, cuando su oferta se encuentre fuera de los parámetros establecidos en la cláusula anterior.

Margen de preferencia en procedimientos de contratación de carácter internacional

En los procedimientos de contratación de carácter internacional, las convocantes otorgarán el beneficio de margen de preferencia del 10% (diez por ciento), a las ofertas que incorporen:

1. El empleo de los recursos humanos del país.
2. La adquisición y locación de bienes producidos en la República del Paraguay.

Para el otorgamiento del beneficio, los Oferentes deberán acreditar como mínimo el porcentaje de contenido nacional establecido en la reglamentación vigente en la materia.

Requisitos documentales para evaluación de las condiciones de participación.

1. Formulario de Oferta (*)

[El formulario de oferta y lista de precios, generados electrónicamente a través del SICP, deben ser completados y firmados por el oferente.

En caso de que se emplee el módulo de oferta electrónica se considerará que el listado de ítems forma parte del formulario de oferta electrónica, y deberá sujetarse en todo lo demás a la reglamentación vigente.]

2. Garantía de Mantenimiento de Oferta (*)

La garantía de mantenimiento de oferta debe ser extendida, bajo la forma establecida en el SICP.

3. Certificado de Cumplimiento con la Seguridad Social (**)
4. Certificado de Producto y Empleo Nacional, emitido por el MIC, en caso de contar. (**)
5. Certificado de Cumplimiento Tributario. (**)
6. Patente comercial del municipio en donde esté asentado el establecimiento del oferente. (**)
7. Declaración Jurada de “Declaración de Personas”, de conformidad con el formulario estándar - Sección Formularios (**)
8. **Documentos legales .Oferentes.**

8.1. Personas Físicas.

- a. Fotocopia simple de la Cédula de Identidad del firmante de la oferta. (*)
- b. Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes – RUC (*)
- c. En el caso que suscriba la oferta otra persona en su representación, deberá acompañar una fotocopia simple de su cédula de identidad y una fotocopia simple del poder suficiente otorgado por Escritura Pública para presentar la oferta y representarlo en los actos de la licitación. No es necesario que el poder esté inscripto en el Registro de Poderes. (*)

8.2. Personas Jurídicas.

1. Fotocopia simple de los documentos que acrediten la existencia legal de la persona jurídica tales como la Escritura Pública de Constitución y protocolización de los Estatutos Sociales. Los estatutos deberán estar inscriptos en la Sección Personas Jurídicas de la Dirección de Registros Públicos. (*)
2. Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes. (*)
3. Fotocopia simple de los documentos de identidad de los representantes o apoderados de la sociedad. (*)
- d. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al oferente. Estos documentos pueden consistir en: un poder suficiente otorgado por Escritura Pública (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o los documentos societarios que justifiquen la representación del firmante, tales como las actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas. (*)

8.3. Oferentes en Consorcio.

- a. Cada integrante del consorcio que sea una persona física domiciliada en la República del Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes Individuales especificados en el apartado Oferentes Individuales. Personas Físicas. Cada integrante del consorcio que sea una persona jurídica domiciliada en Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes Individuales Personas Jurídicas. (*)
- b. Original o fotocopia del consorcio constituido o del acuerdo de intención de constituir el consorcio por escritura pública en caso de resultar adjudicados y antes de la firma del contrato. Las formalidades de los acuerdos de intención y de los consorcios serán determinadas por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP). (*)
- c. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades de los firmantes del acuerdo de intención de consorciarse. Estos documentos pueden consistir en (*):
 - i. Un poder suficiente otorgado por escritura pública por cada miembro del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el

- Registro de Poderes); o
 - ii. Los documentos societarios de cada miembro del consorcio, que justifiquen la representación del firmante, tales como actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.
- d. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al consorcio, cuando se haya formalizado el consorcio. Estos documentos pueden consistir en (*):
- i. Un poder suficiente otorgado por escritura pública por la Empresa Líder del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o
 - ii. Los documentos societarios de la Empresa Líder, que justifiquen la representación del firmante, tales como actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.

En caso de que los procedimientos no sean por el módulo de oferta electrónica, el oferente deberá presentar el Formulario de Oferta y la Planilla de precio, para los casos en que se utilice el Módulo de Oferta Electrónica los datos se deberán cargar en el Formulario de oferta electrónica de conformidad a la normativa vigente.

Los documentos indicados con asterisco (*) son considerados documentos sustanciales a ser presentados con la oferta de conformidad al Decreto Reglamentario.

Los documentos indicados con doble asterisco (**) deberán estar vigentes a la fecha y hora tope de presentación de ofertas.

Capacidad Financiera

Con el objetivo de calificar la situación financiera del oferente, se considerarán los siguientes índices:

1) Para contribuyentes de IRE GENERAL.

Deberán cumplir con el siguiente parámetro:

- **Ratio de Liquidez:** activo corriente / pasivo corriente

Deberá ser igual o mayor que 1, en promedio, en los años (2021-2022-2023).

- **Endeudamiento:** pasivo total / activo total

No deberá ser mayor a 0,80 en promedio, en los años (2021-2022-2023).

- **Rentabilidad:** Porcentaje de utilidad después de impuestos o pérdida con respecto al Capital.

El promedio en los años (2021-2022-2023), no deberá ser negativo.

2) Para contribuyentes de IRE SIMPLE.

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio de los años (2021-2022-2023).

3) Para contribuyentes de IRP/IRP-RSP.

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio de los años (2021-2022-2023).

4) Para contribuyentes de exclusivamente IVA General.

Deberá cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio de los años (2021-2022-2023).

Observación: para hallar el promedio de los 3 años se calculará el índice de cada año y luego se sumarán estos índices y se dividirán entre la cantidad de años. En caso de empresas que tengan menos años de antigüedad, el promedio se realizara teniendo en cuenta la cantidad de años de existencia. En todos los casos se utilizarán dos decimales. Para los consorcios, todos los integrantes del consorcio deberán cumplir con los criterios de capacidad financiera.

Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera

Para evaluar el presente criterio, el oferente deberá presentar las siguientes documentaciones:

- | |
|---|
| 1. Balance General y Cuadro de Estado de Resultados de los años 2021-2022-2023 para contribuyente de IRE GENERAL. |
| 2. Presentación del Formulario N° 501 años 2021-2022-2023 para los contribuyentes IRE SIMPLE. |
| 3. Presentación del Formulario N° 515 años 2021-2022-2023 para los contribuyentes del IRP/IRP-RSP. |
| 4. Para contribuyentes Formularios IVA General: de los años 2021-2022-2023. |

Experiencia requerida

Con el objetivo de calificar la experiencia del oferente, se considerarán los siguientes índices:

Demostrar la experiencia en **MANTENIMIENTO REPARACION Y MONTAJE DE ACONDICIONADORES DE AIRE** en Instituciones Públicas y/o Privadas con con Copias de Contratos, facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al **25 %** como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los años: **2021, 2022 y/o 2023**

Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

- | |
|--|
| 1. Copia de Contratos, facturaciones y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida. (2021, 2022 y/o 2023). |
|--|

Capacidad Técnica

El oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de capacidad técnica:

Con el objetivo de calificar la capacidad técnica del oferente, se considerarán los siguientes índices:

- 1- Declaración Jurada de contar con el personal operativo necesario y capacitado para la realización del servicio solicitado.
- 2 - El oferente deberá presentar en carácter de declaración jurada, que cada orden de servicios emitidos los trabajos tendrán garantía escrita con 6 (seis) meses contados a partir de la recepción por parte de la contratante.

Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

Los siguientes documentos serán los considerados para la evaluación del presente criterio:

1 - Declaración Jurada de contar con el personal operativo necesario y capacitado para la realización del servicio solicitado.

2 - El oferente deberá presentar en carácter de declaración jurada, que, cada orden de servicios emitidos los trabajos tendrán garantía escrita con 6 (seis) meses contados a partir de la recepción por parte de la contraparte.

Aclaración de las ofertas

Con el objeto de realizar la revisión, evaluación, comparación y posterior calificación de ofertas, el Comité de Evaluación podrá solicitar a los oferentes, aclaraciones respecto de sus ofertas, dichas solicitudes y las respuestas de los oferentes se realizarán por escrito.

A los efectos de confirmar la información o documentación suministrada por el oferente, el Comité de Evaluación, podrá solicitar aclaraciones a cualquier fuente pública o privada de información.

Las aclaraciones de los oferentes que no sean en respuesta a aquellas solicitadas por la convocante, no serán consideradas.

No se solicitará, ofrecerá, ni permitirá ninguna modificación a los precios ni a la sustancia de la oferta, excepto para confirmar la corrección de errores aritméticos.

Disconformidad, errores y omisiones

Siempre y cuando una oferta se ajuste sustancialmente a las bases de la contratación, el Comité de Evaluación, requerirá que cualquier disconformidad u omisión que no constituya una desviación significativa, sea subsanada en cuanto a la información o documentación que permita al Comité de Evaluación realizar la calificación de la oferta.

A tal efecto, el Comité de Evaluación emplazará por escrito al oferente a que presente la información o documentación necesaria, dentro de un plazo razonable no menor a un día hábil, bajo apercibimiento de rechazo de la oferta. El Comité de Evaluación podrá reiterar el pedido cuando la respuesta no resulte satisfactoria, toda vez que no se viole el principio de igualdad.

Con la condición de que la oferta cumpla sustancialmente con los Documentos de la Licitación, la convocante corregirá errores aritméticos de la siguiente manera y notificará al oferente para su aceptación:

- a) Si hay una discrepancia entre un precio unitario y el precio total obtenido al multiplicar ese precio unitario por las cantidades correspondientes, prevalecerá el precio unitario y el precio total será corregido.
- b) Si hay un error en un total que corresponde a la suma o resta de subtotales, los subtotales prevalecerán y se corregirá el total.
- c) En caso que el oferente haya cotizado su precio en guaraníes con décimos y céntimos la convocante procederá a realizar el redondeo hacia abajo.

Si hay una discrepancia entre palabras y cifras, prevalecerá el monto expresado en palabras a menos que la cantidad expresada en palabras corresponda a un error aritmético, en cuyo caso prevalecerán las cantidades en cifras de conformidad con los párrafos (a) y (b) mencionados.

Criterios de desempate de ofertas

En caso de que existan dos o más oferentes solventes que cumplan con todos los requisitos establecidos en el pliego de bases y condiciones del procedimiento de contratación, iguallen en precio y sean sus ofertas las más bajas, el comité de evaluación determinará cuál de ellas es la mejor calificada para ejecutar el contrato utilizando los criterios dispuestos para el efecto por la DNCP en la reglamentación pertinente.

Criterios de Adjudicación

De acuerdo con el mercado, el objeto del contrato y el ciclo de vida del bien o servicio, podrá usarse uno o la combinación de varios criterios, previstos en el artículo 52 de la Ley N° 7021/22 “De Suministro y Contrataciones Públicas”.

La adjudicación de la oferta solo podrá fundamentarse en la evaluación de los criterios señalados en los documentos del procedimiento de contratación.

En los procedimientos de contratación en los cuales se aplique la combinación de criterios, la evaluación de las ofertas se llevará a cabo con base a la metodología, criterios y parámetros establecidos en los pliegos de bases y condiciones que permitan establecer cuál es aquella que ofrece mayor valor por dinero.

En los demás casos, la convocante adjudicará el contrato al oferente cuya oferta haya sido evaluada como la más baja y cumpla sustancialmente con los requisitos de las bases y condiciones, siempre y cuando la convocante determine que el oferente está calificado para ejecutar el contrato satisfactoriamente.

1. La adjudicación en los procedimientos de contratación en los cuales se aplique el atributo de contrato abierto, se efectuará por las cantidades o montos máximos solicitados en el procedimiento de contratación, sin que ello implique obligación de la convocante de requerir la provisión de esa cantidad o monto durante de la vigencia del contrato, obligándose sí respecto de las cantidades o montos mínimos establecidos.
 2. En caso de que la convocante no haya adquirido la cantidad o monto mínimo establecido, deberá consultar al proveedor si desea ampliarlo para el siguiente ejercicio fiscal, hasta cumplir el mínimo.
 3. Al momento de adjudicar el contrato, la convocante se reserva el derecho a disminuir la cantidad de Bienes y/o Servicios requeridos, por razones de disponibilidad presupuestaria u otras razones debidamente justificadas. Estas variaciones no podrán alterar los precios unitarios u otros términos y condiciones de la oferta y de los documentos de la licitación.
- En aquellos procedimientos de contratación en los cuales se aplique el atributo de contrato abierto, cuando la Convocante deba disminuir cantidades o montos a ser adjudicados, no podrá modificar el monto o las cantidades mínimas establecidas en las bases de la contratación.

Notificaciones

Cuando la convocante opte por notificar la adjudicación a través del SICP, la notificación de la misma será realizada de manera automática, a los correos declarados en el Registro de Proveedores del Estado de los oferentes presentados. A efectos de la notificación oficial, solo serán considerados tales correos electrónicos. La notificación comprenderá la Resolución de la adjudicación, el informe de evaluación.

En sustitución de la notificación a través del SICP, las Convocantes podrán dar a conocer la adjudicación por medios físicos o electrónicos a cada uno de los oferentes, acompañados de la copia íntegra de la resolución de adjudicación y del informe de evaluación, de conformidad al artículo 62 del Decreto.

La no entrega del informe en ocasión de la notificación, suspende el plazo para formular protestas hasta tanto la convocante haga entrega de dicha copia al oferente solicitante.

3. En caso de la convocante opte por la notificación física a los oferentes participantes, deberá realizarse únicamente con el acuse de recibo y en el mismo con expresa mención de haber recibido el informe de evaluación y la resolución de adjudicación.
4. Las cancelaciones o declaraciones desiertas deberán ser notificadas a todos los oferentes, según el procedimiento indicado precedentemente.
5. Las notificaciones realizadas en virtud al contrato, deberán ser por escrito y dirigirse a la dirección indicada en el contrato.

Audiencia Informativa

Una vez notificado el resultado del proceso, el oferente tendrá la facultad de solicitar una audiencia a fin de que la convocante explique los fundamentos que motivan su decisión.

La solicitud de audiencia informativa no suspenderá ni interrumpirá el plazo para la interposición de protestas.

El procedimiento de realización de la misma deberá ajustarse a las reglamentaciones vigentes para el efecto.

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Esta sección constituye el detalle de los bienes con sus respectivas especificaciones técnicas - EETT, de manera clara y precisa para que el oferente elabore su oferta. Salvo aquellas EETT de productos ya determinados por plantillas aprobadas por la DNCP.

Suministros y Especificaciones técnicas

Esta sección constituye el detalle de los bienes y/o servicios con sus respectivas especificaciones técnicas - EETT, de manera clara y precisa para que el oferente elabore su oferta. Salvo aquellas EETT de productos ya determinados por plantillas aprobadas por la DNCP.

El Suministro deberá incluir todos aquellos ítems que no hubiesen sido expresamente indicados en la presente sección, pero que pueda inferirse razonablemente que son necesarios para satisfacer el requisito de suministro indicado, por lo tanto, dichos bienes y servicios serán suministrados por el Proveedor como si hubiesen sido expresamente mencionados, salvo disposición contraria en el Contrato.

Los bienes y servicios suministrados deberán ajustarse a las especificaciones técnicas y las normas estipuladas en este apartado. En caso de que no se haga referencia a una norma aplicable, la norma será aquella que resulte equivalente o superior a las normas oficiales de la República del Paraguay. Cualquier cambio de dichos códigos o normas durante la ejecución del contrato se aplicará solamente con la aprobación de la contratante y dicho cambio se registrará de conformidad a la cláusula de adendas y cambios.

El Proveedor tendrá derecho a rehusar responsabilidad por cualquier diseño, dato, plano, especificación u otro documento, o por cualquier modificación proporcionada o diseñada por o en nombre de la Contratante, mediante notificación a la misma de dicho rechazo.

Identificación de la unidad solicitante y justificaciones

En este apartado la convocante deberá indicar los siguientes datos:

Nombre, cargo y dependencia de la Institución que solicita el llamado: El presente Procedimiento es Iniciado a través del Departamento de Servicios Generales - Dirección Administrativa - D.G.A.F., siendo el Jefe el Sr. José Luis Britez, solicitante de la misma.

Justificación de la necesidad: Se expone la necesidad de contar con el servicio de MANTENIMIENTO REPARACION Y MONTAJE DE ACONDICIONADORES DE AIRE, a fin de garantizar el óptimo funcionamiento de los equipos de Acondicionadores de Aires de las distintas dependencias de Nivel Central y Areas metropolitanas de Asuncion

Justificar la planificación: El presente llamado se realiza para satisfacer una necesidad periodica.

Justificación de las especificaciones técnicas establecidas: Las especificaciones técnicas están elaboradas en base a las necesidades y requerimientos del Departamento de Servicios Generales - Dirección Administrativa - D.G.A.F.

Especificaciones técnicas - CPS

Los productos y/o servicios a ser requeridos cuentan con las siguientes especificaciones técnicas:

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	Descripción	Especificaciones Técnicas	Unidad de Medida	Presentacion
	72102305-001		Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 9.000 BTU Split /ventana		
1	80111613-9999	Mano de obra - Mantenimiento preventivo-	Mantenimiento preventivo de AA de 9.000 BTU Split /ventana según protocolo	Unidad	EVENTO

2	72102305-001	Carga de gas	Provisión de Carga de gas, de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, aplicación de vacío a las cañerías, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO
3	80111613-9999	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas	Unidad	EVENTO
4	72102305-001	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de forzador especificado, de acuerdo a la marca y modelo, del AA-para el condensador.	Unidad	EVENTO
5	80111613-9999	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Unidad	EVENTO
6	72102305-001	Capacitor para forzador-AA	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
7	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para forzador -AA	Mano de obra -capacitor para forzador -AA	Unidad	EVENTO
8	72102305-001	Capacitor para motocompresor de 9.000BTU rotativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
9	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 9.000 BTU rotativo	Mano de obra -para motocompresor de 9.000 BTU rotativo	Unidad	EVENTO
10	72102305-001	Paleta de ventilador - AA SPLIT-9.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA Split.	Unidad	EVENTO
11	80111613-9999	Mano de obra de paleta de ventilador split -9000 BTU	Mano de obra de paleta de ventilador split -9000 BTU	Unidad	EVENTO
12	72102305-001	Ruleman para forzador de AA SPLIT 9.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	Unidad	EVENTO
13	80111613-9999	Mano de obra-ruleman para forzador de AA SPLIT 9.000BTU	Mano de obra- ruleman para forzador de AA SPLIT 9.000BTU	Unidad	EVENTO
14	72102305-001	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento incluye el rodamiento.	Unidad	EVENTO
15	72102305-001	Mano de Obra adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra -adaptación y colocación de ruleman en forzador	Unidad	EVENTO
16	72102305-001	Motocompresor de 9.000 BTU	Provision de Motocompesor de 9.000 BTU hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO

17	80111613-9999	Mano de obra de instalacion de motocompresor de 9.000 BTU	Mano de obra de instalacion de motocompresor de 9.000 BTU	Unidad	EVENTO
18	72102305-001	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provision de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.incluye soldadura	Unidad	EVENTO
19	80111613-9999	Mano de obra válvula inversora de ciclo frío -calor	Mano de obra de instalación de válvula inversora de ciclo frio -calor	Unidad	EVENTO
20	72102305-001	Placa electrónica - 9.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	Unidad	EVENTO
21	80111613-9999	Mano de obra de placa electronica 9.000 BTU	Mano de obra de instalación de placa electronica 9.000 BTU	Unidad	EVENTO
22	72102305-001	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	Metro lineal	EVENTO
23	80111613-9999	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	Mano de obra de instalación de sensor térmico de temperatura	Metro lineal	EVENTO
24	72102305-001	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC ,3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería, elementos sujeción de caños, -desagüe terminado.	Unidad	EVENTO
25	80111613-9999	Mano de obra para desagüe de AA	Mano de obra para instalación de desagüe de AA	Unidad	EVENTO
	72102305-001	Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 12.000BTU Split/ventana			
26	80111613-9999	Mano de Obra-mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 12.000BTU Split/ventana según protocolo	Unidad	EVENTO
27	72102305-001	Carga de gas	Provisión de Carga de gas, de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, aplicación de vacío a las cañerías, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO
28	80111613-9999	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas	Unidad	EVENTO
29	72102305-001	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado, de acuerdo a la marca y modelo, del AA-para el condensador.	Unidad	EVENTO
30	80111613-9999	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra -para instalación de forzador de AA SPLIT	Unidad	EVENTO
31	72102305-001	Forzador - AA para tipo ventanas.	Provisión de forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA. con un solo eje para la paleta y la turbina.	Unidad	EVENTO
32	80111613-9999	Mano de obra - forzador AA tipo ventana	Mano de obra - para instalacion de forzador AA tipo ventana.	Unidad	EVENTO

33	72102305-001	Capacitor del forzador para AA tipo ventana	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica	Unidad	EVENTO
34	80111613-9999	Mano de obra-capacitor del forzador para AA tipo ventana	Mano de obra - para instalacion de capacitor del forzador para AA tipo ventana.	Unidad	EVENTO
35	72102305-001	Capacitor para forzador-AA SPLIT	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
36	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para forzador AA SPLIT	Mano de obra -para instalación de capacitor para forzador AA SPLIT.	Unidad	EVENTO
37	72102305-001	Capacitor para motocompresor de 12.000 BTU alternativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
38	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para compresor de 12.000 BTU alternativo	Mano de obra para instalación de compresor de 12.000 BTU alternativo.	Unidad	EVENTO
39	72102305-001	Capacitor para motocompresor de 12.000BTU rotativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
40	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 12.000 BTU rotativo	Mano de obra - instalación de capacitor para motocompresor de 12.000 BTU rotativo.	Unidad	EVENTO
41	72102305-001	Paleta de ventilador - AA SPLIT- 12.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA Split.	Unidad	EVENTO
42	80111613-9999	Mano de obra - paleta de ventilador -AA SPLIT -12.000 BTU	Mano de obra -instalación de paleta de ventilador - AA SPLIT -12.000 BTU	Unidad	EVENTO
43	72102305-001	Paleta de ventilador - AA VENTANA- 12.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA VENTANA.	Unidad	EVENTO
44	80111613-9999	Mano de obra - paleta de ventilador -AA SPLIT -12.000 BTU	Mano de obra-instalación de paleta de ventilador AA-SPLIT 12.000 BTU	Unidad	EVENTO
45	72102305-001	Turbina para AA -VENTANA - 12.000BTU	Provisión de Turbina de plástico de acuerdo a marca del AA VENTANA 12.000 BTU.	Unidad	EVENTO
46	80111613-9999	Mano de obra-turbina para AA-VENTANA - 12.000 BTU	Mano de obra -instalación de turbina para AA VENTANA -12.000 BTU	Unidad	EVENTO

47	72102305-001	ruleman para forzador de AA VENTANA 12.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	Unidad	EVENTO
48	80111613-9999	Mano de obra - ruleman para forzador de AA VENTANA 12.000 BTU	Mano de obra -instalación de ruleman para forzador de AA VENTANA 12.000 BTU	Unidad	EVENTO
49	72102305-001	ruleman para forzador de AA SPLIT 12000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	Unidad	EVENTO
50	80111613-9999	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 12.000BTU	Mano de obra -instalación de ruleman para forzador de AA SPLIT 12.000 BTU	Unidad	EVENTO
51	72102305-001	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento, incluye el ruleman.	Unidad	EVENTO
52	80111613-9999	Mano de obra - adaptacion y colocacion de ruleman en forzador	Mano de obra - para adaptación y colocación de ruleman en forzador	Unidad	EVENTO
53	72102305-001	Motocompresor de 12.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 12.000 BTU hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.tipo: rotativo	Unidad	EVENTO
54	80111613-9999	Mano de obra	Mano de obra - instalación de motocompresor .	Unidad	EVENTO
55	72102305-001	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.	Unidad	EVENTO
56	80111613-9999	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	Mano de obra- instalación de válvula inversora de ciclo frio-calor	Unidad	EVENTO
57	72102305-001	Placa electrónica - 12.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	Unidad	EVENTO
58	80111613-9999	Mano de obra - placa electronica - 12.000 BTU	Mano de obra . Instalación de placa electronica -12.000 BTU	Unidad	EVENTO
59	72102305-001	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	Unidad	EVENTO
60	80111613-9999	Mano de obra - sensor térmico de temperatura .	Mano de obra - instalación de sensor termico de temperatura	Metro lineal	EVENTO

61	72102305-001	Termostato rotativo para AA VENTANA - 12.000 BTU	Provisión de Termostato rotativo de varias posiciones con capilar y bulbo, con conexiones on/off.	Metro lineal	EVENTO
62	80111613-9999	Mano de obra - termosotato rotativo para AA VENTANA - 12.000 BTU	Mano de obra . Instalación de termostato rotativo para AA VENTANA - 12.000 BTU.	Unidad	EVENTO
63	72102305-001	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC, 3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería, elementos de sujeción -desagüe terminado.	Unidad	EVENTO
64	80111613-9999	Mano de obra- desagüe para AA	Mano de obra - instalación de caño de PVC para desagüe.	Unidad	EVENTO
65	72102305-001	LLave selectora frio solo -AA VENTANA- 12.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.	Unidad	EVENTO
66	80111613-9999	Mano de obra - LLave selectora frio solo -AA VENTANA - 12.000 BTU	Mano de obra - instalacion de lla selectora frio solo -AA VENTANA - 12.000 BTU	Unidad	EVENTO
67	72102305-001	LLave selectora frio/ calor solo - AA VENTANA- 12.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.	Unidad	EVENTO
68	80111613-9999	Mano de obra - llave selectora frio /calor solo - AA VENTANA - 12.000 BTU	Mano de obra - instalación de llave selectora frio /calor - AA VENTANA - 12.000 BTU	Unidad	EVENTO
	72102305-001	Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 18.000BTU Split/ventana			
69	80111613-9999	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 18.000BTU Split/ventana según protocolo	Unidad	EVENTO
70	72102305-001	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO
71	80111613-9999	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas	Unidad	EVENTO
72	72102305-001	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA-para el condensador.	Unidad	EVENTO
73	80111613-9999	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra - instalación de forzador para AA SPLIT .	Unidad	EVENTO
74	72102305-001	Forzador - AA para tipo ventana.	Provisión de forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA. con un solo eje para la paleta y la turbina.	Unidad	EVENTO
75	80111613-9999	Mano de obra - forzador -AA para tipo ventana.	Mano de obra - instalación forzador- AA para tipo ventana.	Unidad	EVENTO

76	72102305-001	Capacitor del forzador para AA tipo ventana	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica	Unidad	EVENTO
77	80111613-9999	Mano de obra - capacitor del forzador para AA tipo ventana	Mano de obra -instalación de capacitor	Unidad	EVENTO
78	72102305-001	Capacitor para forzador AA SPLIT	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
79	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para forzador AA SPLIT	Mano de obra -instalación de capacitor para forzador AA SPLIT .	Unidad	EVENTO
80	72102305-001	Capacitor para motocompresor de 18.000 BTU alternativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
81	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 18.000 BTU alternativo	Mano de obra para motocompresor de 18000 BTU alternativo	Unidad	EVENTO
82	72102305-001	Capacitor para motocompresor de 18.000BTU rotativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
83	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 18.000 BTU rotativo	Mano de obra - instalacion de capacitor para motocompresor de 18.000 BTU rotativo.	Unidad	EVENTO
84	72102305-001	Paleta de ventilador - AA SPLIT- 18.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA Split.	Unidad	EVENTO
85	80111613-9999	Mano de obra - paleta de ventilador - AA SPLIT -18.000 BTU	Mano de obra -instalación de paleta de ventilador -AA SPLIT 18.000 BTU	Unidad	EVENTO
86	72102305-001	Paleta de ventilador - AA VENTANA- 18.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA VENTANA.	Unidad	EVENTO
87	80111613-9999	Mano de obra - paleta de ventilador AA VENTANA 18.000 BTU	Mano de obra - instalacion de paleta de ventilador AA VENTANA 18.000 BTU	Unidad	EVENTO
88	72102305-001	Turbina para AA -VENTANA - 18.000BTU	Provisión de Turbina de plástico de acuerdo a marca del AA VENTANA 18.000 BTU.	Unidad	EVENTO
89	80111613-9999	Mano de obra - turbina para AA VENTANA 18.000 BTU	Mano de obra -instalación de turbina para AA ventana -18.000 BTU	Unidad	EVENTO

90	72102305-001	Ruleman para forzador de AA SPLIT 18.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	Unidad	EVENTO
91	80111613-9999	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 18000 BTU	Mano de obra - instalacion de ruleman para forzador de AA SPLIT 18000 BTU	Unidad	EVENTO
92	72102305-001	Ruleman para forzador de AA VENTANA 18.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	Unidad	EVENTO
93	80111613-9999	Mano de obra - ruleman para forzador de AA VENTANA 18000 BTU	Mano de obra -instalación de ruleman para forzador de VENTANA 18000 BTU	Unidad	EVENTO
94	72102305-001	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento.incluye el ruleman	Unidad	EVENTO
95	80111613-9999	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra de adaptación y colocación de ruleman en forzador	Unidad	EVENTO
96	72102305-001	Motocompresor de 18.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 18.000 BTU hermético tipo rotativo , fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO
97	80111613-9999	Mano de obra - motocompresor de 18.000 BTU	Mano de obra - instalación de motocompresor de 18000 BTU	Unidad	EVENTO
98	72102305-001	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.	Unidad	EVENTO
99	80111613-9999	Mano de obra - valvula inversora de ciclo frio-calor	Mano de obra - instalación de valvula inversora de ciclo frio -calor	Unidad	EVENTO
100	72102305-001	Placa electrónica - 18.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	Unidad	EVENTO
101	80111613-9999	Mano de obra - placa electronica - 18.000 BTU	Mano de obra - instalación de placa electronica 18.000 BTU	Unidad	EVENTO
102	72102305-001	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	Metro lineal	EVENTO
103	80111613-9999	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	Mano de obra - instalacion de sensor termico de temperatura	Metro lineal	EVENTO

104	72102305-001	Termostato rotativo para AA VENTANA - 18.000 BTU	Provisión de Termostato rotativo de varias posiciones con capilar y bulbo, con conexiones on/off.	Unidad	EVENTO
105	80111613-9999	Mano de obra - termostato rotativo para AA VENTANA - 18.000 BTU	Mano de obra - instalación de termostato rotativo para AA VENTANA - 18.000 BTU	Unidad	EVENTO
106	72102305-001	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC, 3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería, elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.	Unidad	EVENTO
107	80111613-9999	Mano de obra- desagüe para AA	Mano de obra - instalación de cañería de PVC	Unidad	EVENTO
108	72102305-001	LLave selectora frio solo -AA VENTANA- 18.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.	Unidad	EVENTO
109	80111613-9999	Mano de obra - llave selectora frio solo AA VENTANA 18.000 BTU	Mano de obra -instalación de llave selectora frio solo AA VENTANA 18.000 BTU	Unidad	EVENTO
110	72102305-001	LLave selectora frio/ calor -AA VENTANA- 18.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.	Unidad	EVENTO
111	80111613-9999	Mano de obra - llave selectora frio calor - AA VENTANA 18.000 BTU	Mano de obra - instalación de llave selectora frio/calor -AA VENTANA 18.000 BTU	Unidad	EVENTO
	72102305-001	Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 24.000BTU Split/ventana			
112	80111613-9999	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 24.000BTU Split/ventana según protocolo	Unidad	EVENTO
113	72102305-001	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO
114	80111613-9999	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra- carga de gas	Unidad	EVENTO
115	72102305-001	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA-para el condensador.	Unidad	EVENTO
116	80111613-9999	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra instalación de forzador para AA SPLIT	Unidad	EVENTO
117	72102305-001	Forzador - AA para tipo ventana.	Provisión de forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA. con un solo eje para la paleta y la turbina.	Unidad	EVENTO
118	80111613-9999	Mano de obra - forzador AA para tipo ventana	Mano de obra -instalacion de forzador AA para tipo ventana	Unidad	EVENTO

119	72102305-001	Capacitor del forzador para AA tipo ventana	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica	Unidad	EVENTO
120	80111613-9999	Mano de obra - forzador para AA tipo ventana	Mano de obra -instalación de forzador para AA tipo ventana.	Unidad	EVENTO
121	72102305-001	Capacitor para forzador AA SPLIT.	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
122	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para forzador -AA SPLIT	Mano de obra -instalar de capacitor para forzador -AA SPLIT	Unidad	EVENTO
123	72102305-001	Capacitor para motocompresor de 24.000 BTU alternativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
124	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 24.000 BTU rotativo	Mano de obra -instalación de capacitor para motocompresor de motocompresor 24.000 BTU rotativo.	Unidad	EVENTO
125	72102305-001	Capacitor para motocompresor de 24.000BTU rotativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
126	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 24.000 BTU rotativo	Mano de obra -instalación de capacitor para motocompresor de 24.000 BTU rotativo	Unidad	EVENTO
127	72102305-001	Paleta de ventilador - AA SPLIT- 24.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA Split.	Unidad	EVENTO
128	80111613-9999	Mano de obra - paleta de ventilador AA SPLIT -24.000 BTU	Mano de obra instalación de paleta para AA SPLIT - 24.000BTU	Unidad	EVENTO
129	72102305-001	Paleta de ventilador - AA VENTANA- 24.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA VENTANA.	Unidad	EVENTO
130	80111613-9999	Mano de obra - paleta de ventilador -AA VENTANA - 24.000 BTU	Mano de obra - instalación de paleta de ventilador - AA VENTANA - 24.000 BTU	Unidad	EVENTO
131	72102305-001	turbina para AA -VENTANA - 24.000BTU	Provisión de Turbina de plástico de acuerdo a marca del AA VENTANA 24.000 BTU.	Unidad	EVENTO
132	80111613-9999	Mano de obra - turbina para AA VENTANA 24.000 BTU	Mano de obra -instalación de turbina para AA VENTANA 24.000 BTU.	Unidad	EVENTO

133	72102305-001	ruleman para forzador de AA VENTANA 24.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	Unidad	EVENTO
134	80111613-9999	Mano de obra - forzador de AA VENTANA 24000 BTU	Mano de obra -instalación de forzador para AA tipo VENTANA 24000 BTU	Unidad	EVENTO
135	72102305-001	ruleman para forzador de AA SPLIT 24.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	Unidad	EVENTO
136	80111613-9999	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 24.000 BTU	Mano de obra -instalación de ruleman para forzador de AA SPLIT 24.000 BTU	Unidad	EVENTO
137	72102305-001	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento.	Unidad	EVENTO
138	80111613-9999	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra -adaptación y colocación de ruleman en forzador.	Unidad	EVENTO
139	72102305-001	Motocompresor de 24.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 24.000 BTU hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO
140	80111613-9999	Mano de obra de motocompresor de 24.000 BTU	Mano de obra - instalación de motocompresor de 24.000 BTU	Unidad	EVENTO
141	72102305-001	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.	Unidad	EVENTO
142	80111613-9999	Mano de obra - valvula inversora de ciclo frio-calor	Mano de obra -instalación de valvula inversora de ciclo frio - calor	Unidad	EVENTO
143	72102305-001	Placa electrónica - 24.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	Unidad	EVENTO
144	80111613-9999	Mano de obra - placa electronica - 24.000 BTU	Mano de obra -instalación de placa electronica 24.000 BTU	Metro lineal	EVENTO
145	72102305-001	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	Metro lineal	EVENTO
146	80111613-9999	Mano de obra - sensor termico de temperatura	Mano de obra -instalación de sensor termico de temperatura	Unidad	EVENTO

147	72102305-001	Termostato rotativo para AA VENTANA - 24.000 BTU	Provisión de Termostato rotativo de varias posiciones con capilar y bulbo, con conexiones on/off.	Unidad	EVENTO
148	80111613-9999	Mano de obra - termostato rotativo para AA VENTANA - 24.000 BTU	Mano de obra - instalación de termostato rotativo para AA VENTANA 24.000 BTU	Unidad	EVENTO
149	72102305-001	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC ,3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.	Unidad	EVENTO
150	80111613-9999	Mano de obra - desagüe para AA	Mano de obra -instalación de caño de PVC	Unidad	EVENTO
151	72102305-001	LLave selectora frio solo -AA VENTANA- 24.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.	Unidad	EVENTO
152	80111613-9999	Mano de obra - llave selectora frio solo -AA VENTANA 24.000 BTU	Mano de obra - instalación de llave selectora frio solo -AA VENTANA 24.000 BTU	Unidad	EVENTO
153	72102305-001	LLave selectora frio/ calor solo - AA VENTANA- 24.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.	Unidad	EVENTO
154	72102305-001	Contactador trifásico.	Provisión de Contactador trifásico, con contactos de línea y mando ubicados en el condensador	Unidad	EVENTO
155	80111613-9999	Mano de obra - contactador trifasico	Mano de obra - instalación de contactador trifasico	Unidad	EVENTO
	72102305-001	Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 36.000BTU Split System			
156	80111613-9999	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo AA de 36.000BTU Split/ventana según protocolo	Unidad	EVENTO
157	72102305-001	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO
158	80111613-9999	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas	Unidad	EVENTO
159	72102305-001	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA-para el condensador.	Unidad	EVENTO
160	80111613-9999	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra -instalación de forzador para AA SPLIT	Unidad	EVENTO
161	72102305-001	Capacitor para forzador	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
162	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para forzador	Mano de obra -instalación de capacitor para forzador .	Unidad	EVENTO

163	72102305-001	ruleman para forzador de AA SPLIT 36.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	Unidad	EVENTO
164	80111613-9999	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 36.000 BTU	Mano de obra - instalación de ruleman para forzador de AA SPLIT 36.0000BTU	Unidad	EVENTO
165	72102305-001	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento,incluye el ruleman.	Unidad	EVENTO
166	80111613-9999	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador.	Unidad	EVENTO
167	72102305-001	Motocompresor de 36.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 36.000 BTU rotativo hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO
168	80111613-9999	Mano de obra - motocompresor de 36.000 BTU	Mano de obra - instalación de motocompresor de 36.000 BTU.	Unidad	EVENTO
169	72102305-001	Válvula inversora de ciclo frío-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frío/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.	Unidad	EVENTO
170	80111613-9999	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frío -calor	Mano de obra - instalación de válvula inversora de ciclo frío-calor.	Unidad	EVENTO
171	72102305-001	Placa electrónica - 36.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	Metro lineal	EVENTO
172	80111613-9999	Mano de obra - placa electronica 36.000 BTU	Mano de obra -instalaci	Metro lineal	EVENTO
173	72102305-001	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	Unidad	EVENTO
174	80111613-9999	Mano de obra - sensor termico de temperatura	Mano de obra - instalación de sensor termico de temperatura.	Unidad	EVENTO
175	72102305-001	Contactador trifásico	Provisión de Contactador trifásico, con contactos de línea y mando ubicados en el condensador	Unidad	EVENTO
176	80111613-9999	Mano de obra - contactor trifasico	Mano de obra- instalación de contactor trrifasico.	Unidad	EVENTO
177	72102305-001	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC ,3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería, elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.	Unidad	EVENTO

178	80111613-9999	Mano de obra - desague para AA	Mano de obra -instalación de caño de PVC	Unidad	EVENTO
	72102305-001	Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 48.000BTU Split System			
179	80111613-9999	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 48.000BTU Split/ventana según protocolo.	Unidad	EVENTO
180	72102305-001	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO
181	80111613-9999	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas.	Unidad	EVENTO
182	72102305-001	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA-para el condensador.	Unidad	EVENTO
183	80111613-9999	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra -instalación de forzador para AA SPLIT.	Unidad	EVENTO
184	72102305-001	Capacitor para forzador	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
185	80111613-9999	Mano de obra - capacitor para forzador	Mano de obra - instalación de capacitor para forzador.	Unidad	EVENTO
186	72102305-001	Ruleman para forzador de AA SPLIT 48.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	Unidad	EVENTO
187	80111613-9999	Mano de obra - forzador de AA SPLIT 48.000 BTU	Mano de obra -instalación de forzador de AA SPLIT 48.000 BTU	Unidad	EVENTO
188	72102305-001	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento.	Unidad	EVENTO
189	80111613-9999	Mano de obra - adaptacion y colocacion de ruleman en forzador	Mano de obra -adaptación y colocación de ruleman en forzador.	Unidad	EVENTO
190	72102305-001	Motocompresor de 48.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 48.000 BTU rotativo hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO
191	80111613-9999	Mano de obra - motocompresor de 48.000 BTU	Mano de obra -instalación de motocompresor de 48.000 BTU	Unidad	EVENTO
192	72102305-001	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.	Unidad	EVENTO

193	80111613-9999	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	Mano de obra -instalación de valvula inversora de ciclo frio - calor	Metro lineal	EVENTO
194	72102305-001	Placa electrónica - 48.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	Metro lineal	EVENTO
195	80111613-9999	Mano de obra - `placa electronica 48..000 BTU	Mano de obra - instalación placa electronica 48.000 btu	Unidad	EVENTO
196	72102305-001	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	Unidad	EVENTO
197	80111613-9999	Mano de obra - sensor termico de temperatura	Mano de obra -instalación de sensor termico de temperatura.	Unidad	EVENTO
198	72102305-001	Contactador trifásico	Provisión de Contactador trifásico, con contactos de línea y mando ubicados en el condensador	Unidad	EVENTO
199	80111613-9999	Mano de obra - contactor trifasico	Mano de obra - instalación de contactor trifasico	Unidad	EVENTO
200	72102305-001	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC, 3/4 de diámetro incluye accesorios, elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.	Unidad	EVENTO
201	80111613-9999	Mano de obra - desague para AA	Mano de obra -instalación de caño de PVC	Unidad	EVENTO
	72102305-001	Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 60.000BTU Split System			
202	80111613-9999	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 60.000BTU Split/ventana según protocolo	Unidad	EVENTO
203	72102305-001	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO
204	80111613-9999	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra -carga de gas	Unidad	EVENTO
205	72102305-001	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA-para el condensador.	Unidad	EVENTO
206	80111613-9999	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra -instalación de forzador para AA SPLIT	Unidad	EVENTO
207	72102305-001	Capacitor para forzador	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.	Unidad	EVENTO
208	80111613-9999	Mano de obra de capacitor para forzador	Mano de obra -instalación de capacitor para forzador	Unidad	EVENTO
209	72102305-001	Ruleman para forzador de AA SPLIT 60.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.	Unidad	EVENTO

210	80111613-9999	Mano de obra- ruleman para forzador de AA SPLIT 60.000 BTU	Mano de obra para instalación de ruleman de forzador de AA SPLIT 60.000 BTU	Unidad	EVENTO
211	72102305-001	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento,incluye el ruleman.	Unidad	EVENTO
212	80111613-9999	Mano de obra - adaptación de ruleman en forzador	Mano de obra -adaptación y colocación de ruleman en forzador.	Unidad	EVENTO
213	72102305-001	Motocompresor rotativo de 60.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 60.000 BTU rotativo hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.	Unidad	EVENTO
214	80111613-9999	Mano de obra - compresor de 60.000 BTU	Mano de obra - instalación de compresor de 60.000BTU	Unidad	EVENTO
215	72102305-001	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.	Metro lineal	EVENTO
216	80111613-9999	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	Mano de obra -instalación de válvula inversora de ciclo frio - calor	Metro lineal	EVENTO
217	72102305-001	Placa electrónica - 60.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.	Unidad	EVENTO
218	80111613-9999	Mano de obra - placa electrónica - 60.000 BTU	Mano de obra -instalación de placa electronica 60.000 BTU.	Unidad	EVENTO
219	72102305-001	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.	Unidad	EVENTO
220	80111613-9999	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	Mano de obra- instalación de sensor termico de temperatura.	Unidad	EVENTO
221	72102305-001	Contactador trifásico	Provisión de Contactador trifásico, con contactos de línea y mando ubicados en el condensador	Unidad	EVENTO
222	80111613-9999	Mano de obra - contactor trifasico	Mano de obra - instalación de contactor trifasico.	Unidad	EVENTO
223	72102305-001	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC ,3/4 de diámetro, incluye accesorios de plomería, elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.	Unidad	EVENTO
224	80111613-9999	Mano de obra - desague para AA	Mano de obra -instalación de caño de PVC.	Unidad	EVENTO
	72102305-001	DESMONTAJE Y MONTAJE DE AA			

225	72102305-001	Desmontaje de AA/ Split de 9.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura de caños con mezcla, revoque y pintura	Unidad	EVENTO
226	80111613-9999	Mano de obra - desmontaje de AA/SPLIT de 9.000 BTU	Mano de obra -desmontaje de AA/SPLIT de 9.000 BTU	Unidad	EVENTO
227	72102305-001	Desmontaje de AA /Ventana de 12.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura con mampostería, revoque y pintura	Unidad	EVENTO
228	80111613-9999	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 12.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 12.000 BTU	Unidad	EVENTO
229	72102305-001	Desmontaje de AA /Split de 18.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura de caños con mezcla, revoque y pintura	Unidad	EVENTO
230	80111613-9999	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 18.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 18.000 BTU	Unidad	EVENTO
231	72102305-001	Desmontaje de AA /Ventana de 24.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura con mampostería, revoque y pintura	Unidad	EVENTO
232	80111613-9999	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 24.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 24.000 BTU	Unidad	EVENTO
233	72102305-001	Desmontaje de AA /Split de 36.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura de caños con mezcla, revoque y pintura	Unidad	EVENTO
234	80111613-9999	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 36.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 36.000 BTU	Unidad	EVENTO
235	72102305-001	Desmontaje de AA /Ventana de 48.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura con mampostería, revoque y pintura	Unidad	EVENTO
236	80111613-9999	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 48.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 48.000 BTU	Unidad	EVENTO
237	72102305-001	Desmontaje de AA /Split de 60.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura de caños con mezcla, revoque y pintura	Unidad	EVENTO
238	80111613-9999	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 60.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 60.000 BTU	Unidad	EVENTO
239	72102305-001	Montaje de A.A. /Split de 9.000 BTU	Montaje de evaporador y condensador con soportes, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, kit de caños y aislantes hasta 3 metros, puesta a punto, y entrega funcionando (no incluye alimentación eléctrica)	Unidad	EVENTO

240	80111613-9999	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 9.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 9.000 BTU	Unidad	EVENTO
241	72102305-001	Montaje de A.A. /Split de 12.000 BTU	Montaje de evaporador y condensador con soportes, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y. Kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica)	Unidad	EVENTO
242	80111613-9999	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 12.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 12.000 BTU	Unidad	EVENTO
243	72102305-001	Montaje de A.A. /Split de 18.000 BTU	Montaje de evaporador, condensador, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega (no incluye alimentación eléctrica).	Unidad	EVENTO
244	80111613-9999	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 18.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 18.000 BTU	Metro lineal	EVENTO
245	72102305-001	Montaje de A.A. /Split de 24.000 BTU	Montaje de evaporador, condensador, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica).	Metro lineal	EVENTO
246	80111613-9999	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 24.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 24.000 BTU	Metro lineal	EVENTO
247	72102305-001	Montaje de A.A. /Split de 36.000 BTU	Montaje de evaporador, condensador, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica).	Metro lineal	EVENTO
248	80111613-9999	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 36.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 36.000 BTU	Metro lineal	EVENTO
249	72102305-001	Montaje de A.A. /Split de 48.000 BTU	Montaje de evaporador, condensador con soportes, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y. kit de caños y aislante hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica)	Metro lineal	EVENTO
250	80111613-9999	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 48.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 48.000 BTU	Metro lineal	EVENTO
251	72102305-001	Montaje de A.A. /Split de 60.000 BTU	Montaje de evaporador y condensador con soportes, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y. kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica)	Metro lineal	EVENTO
252	80111613-9999	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 60.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 60.000 BTU	Metro lineal	EVENTO
253	72102305-001	Caño de cobre de diámetro 1/4"	Provisión caño de cobre flexible para refrigeración de diámetro 1/4"	Metro lineal	EVENTO

254	80111613-9999	Mano de obra-caño de cobre de diametro 1/4"	Mano de obra-caño de cobre de diametro 1/4"	Metro lineal	EVENTO
255	72102305-001	Caño de cobre de diámetro 3/8"	Provisión de caño de cobre de diámetro 3/8"	Metro lineal	EVENTO
256	80111613-9999	Mano de obra - caño de cobre de diametro 3/8"	Mano de obra -caño de cobre de diametro 3/8"	Unidad	EVENTO
257	72102305-001	Caño de cobre de diámetro 1/2 "	Provisión de caño de cobre de diámetro 1/2 "	Unidad	EVENTO
258	80111613-9999	Mano de obra-caño de cobre diametro 1/2"	Mano de obra- caño de cobre diametro 1/2"	Unidad	EVENTO
259	72102305-001	Caño de cobre de diámetro 5/8"	Provisión de caño de cobre de diámetro 5/8"	Unidad	EVENTO
260	80111613-9999	Mano de obra caño de diametro 5/8"	Mano de obra caño de diametro 5/8"	Unidad	EVENTO
261	72102305-001	Caño de cobre de diámetro 3/4"	Provisión e instalación de caño de cobre flexible para refrigeración de diámetro 3/4", con accesorios.	Unidad	EVENTO
262	80111613-9999	Mano de obra - caño de cobre diametro 3/4	Mano de obra - caño de cobre diametro 3/4	Unidad	EVENTO
263	72102305-001	Caño de cobre de diámetro 1"	Provisión de caño de cobre de diámetro 1"	Unidad	EVENTO
264	80111613-9999	Mano de obra - caño de cobre de diametro 1"	Mano de obra -caño de cobre de diametro 1"	Unidad	EVENTO
265	72102305-001	Aislante de caño de cobre de diámetro 1/2"	Provisión de aislante de caño de cobre de diámetro 1/2" tira por 2 metros	Unidad	EVENTO
266	80111613-9999	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 1/2"	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 1/2" tira por 2 metros	Unidad	EVENTO
267	72102305-001	Aislante caño de cobre de diámetro 5/8"	Provisión de aislante de caño de cobre de diámetro 5/8" tira por 2 metros	Unidad	EVENTO
268	80111613-9999	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 5/8"	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 5/8" tira por 2 metros	Unidad	EVENTO
269	72102305-001	Aislante de caño de cobre de diámetro 3/4"	Provisión de aislante de caño de cobre de diámetro 3/4" tira por 2 metros	Unidad	EVENTO

270	80111613-9999	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 3/4"	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 3/4" tira por 2 metros	Unidad	EVENTO
271	72102305-001	Tuerca de bronce diametro 1/4 "	Provisión de tuerca de bronce diametro 1/4 "	Unidad	EVENTO
272	80111613-9999	Mano de obra - tuerca de bronce diametro 1/4"	Mano de obra -tuerca de bronce diametro 1/4"	Unidad	EVENTO
273	72102305-001	tuerca de bronce diametro 3/8 "	Provisión de tuerca de bronce diametro 3/8 "	Unidad	EVENTO
274	80111613-9999	Mano de obra - tuerca de bronce diametro 3/8"	Mano de obra -tuerca de bronce diametro 3/8"	Metro lineal	EVENTO
275	72102305-001	Tuerca de bronce diametro 5/8 "	Provisión de tuerca de bronce diametro 5/8 "	Metro lineal	EVENTO
276	80111613-9999	Mano de obra - tuerca de bronce diametro 5/8"	Mano de obra -tuerca de bronce diametro 5/8"	Metro lineal	EVENTO
277	72102305-001	Tuerca de bronce diametro 3/4 "	Provisión de tuerca de bronce diametro 3/4 "	Metro lineal	EVENTO
278	80111613-9999	Mano de obra - tuerca de bronce diametro 3/4 "	Mano de obra -tuerca de bronce diametro 3/4 "	Metro lineal	EVENTO
279	72102305-001	Soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8"	Provisión de soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8"	Metro lineal	EVENTO
280	80111613-9999	Mano de obra - soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8"	Mano de obra -soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8"	Metro lineal	EVENTO
281	72102305-001	Soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"	Provisión de soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"	Metro lineal	EVENTO
282	80111613-9999	Mano de obra - soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"	Mano de obra - soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"	Metro lineal	EVENTO
283	72102305-001	Cable tipo taller 2x4mm2 de cobre	Cable tipo taller 2x4mm2 de cobre incluye sujetador de cable cada un metro , tarugo y tirafondo	Metro lineal	EVENTO
284	80111613-9999	Mano de obra - cable tipo taller 2x4mm2 de cobre	Mano de obra - tendido de cable tipo taller 2x4mm2 de cobre incluye sujetador de cable cada metro.,tarugo y tirafondo.	Metro lineal	EVENTO

285	72102305-001	Cable tipo taller 4x4mm2 de cobre	Cable tipo taller 4x4mm2 de cobre,incluyre sujetador de cable cada un metro,tarugo y tirafondo	Metro lineal	EVENTO
286	80111613-9999	Mano de obra - cable tipo taller 4x4mm2 tipo taller de cobre	Mano de obra - tendido de cable tipo taller 4x4mm2 de cobre ,incluye sujetador de cable cada metro,tarugo y tirafondo.	Metro lineal	EVENTO
287	72102305-001	Cable tipo taller 4x6mm2 de cobre	Cable tipo taller 4x6mm2 de cobre,incluyre sujetador de cable cada un metro,tarugo y tirafondo	Metro lineal	EVENTO
288	80111613-9999	Mano de obra - cable tipo taller 4x6mm2 tipo taller de cobre	Mano de obra - tendido de cable tipo taller 4x6mm2 de cobre ,incluye sujetador de cable cada metro,tarugo y tirafondo.	Metro lineal	EVENTO
289	72102305-001	Cable tipo taller 4x10mm2 de cobre	Cable tipo taller 4x10mm2 de cobre,incluyre sujetador de cable cada un metro,tarugo y tirafondo	Metro lineal	EVENTO
290	80111613-9999	Mano de obra - cable tipo taller 4x10mm2 tipo taller de cobre	Mano de obra - tendido de cable tipo taller 4x10mm2 de cobre ,incluye sujetador de cable cada metro,tarugo y tirafondo.	Unidad	EVENTO
291	72102305-001	Cable canal (cubre cable) 20x10 (en mm) plastico	Cable cana(cubre cable) para 20x10(en mm) material plastico incluido los tarugos con tirafondo. No se aceptan sujecion con pegamento presentacion tira x2 metros	Unidad	EVENTO
292	80111613-9999	Mano de obra - cable canal 20mmx10mm	Mano de obra - instalacion de cable canal 20x10(en mm)	Unidad	EVENTO
293	72102305-001	Cable canal (cubre cable) 40x30 (en mm)	Cable cana(cubre cable) 40x30 (en mm) material plastico incluido los tarugos con tirafondo. No se aceptan cablecanal pegados con pegamento, presentacion tira por 2 metros	Unidad	EVENTO
294	80111613-9999	Mano de obra cable canal (cubre cable) 40mmx30mm	Mano de obra-instalación de cable canal 40mmx30mm	Unidad	EVENTO
295	72102305-001	Caño de desagüe de 1/2" PVC	Provisión de caño de desagüe de 1/2" PVC incluye abrazaderas de sujecion , tarugo y tirafondo	Unidad	EVENTO
296	80111613-9999	Mano de obra - caño de desagüe 1/2" PVC	Mano de obra - instalación de caño de PVC para desagüe de 1/2"	Unidad	EVENTO
297	72102305-001	Caño de desagüe de 3/4 PVC	provisión de caño de desagüe de 3/4" PVC desagüe con sus accesorios y sujeción de caños.	Unidad	EVENTO
298	80111613-9999	Mano de obra - caño de desagüe 3/4" PVC	Mano de obra - instalación de caño de PVC para desagüe de 3/4"	Unidad	EVENTO
299	72102305-001	Tablero de plastico para 4 modulos	Tablero de plastico para adosar IP40 para 4 modulos medidas en mm 185x141x91 , plastico antillama incluye tarugo y tirafondo.	Unidad	EVENTO

300	80111613-9999	Mano de obra - tablero de plastico de 4 modulos	Mano de obra- instalación de tablero de plastico de 4 modulos.	Unidad	EVENTO
301	72102305-001	Disyuntor TM monofásico de 16 ampere	Provisión de disyuntor TM monofásico de 16 ampere	Unidad	EVENTO
302	80111613-9999	Mano de obra - Disyuntor 1x16 A	Mano de obra - instalacion de disyuntor 1x16A , riel DIN incluye interconexión	Unidad	EVENTO
303	72102305-001	Disyuntor T.M. 25 amperes monofásico	Provisión de disyuntor TM 25 amperes monofásico	Unidad	EVENTO
304	80111613-9999	Mano de obra - disyuntor 1x25 A	Mano de obra - instalacion de disyuntor 1x25A riel DIN incluye interconexión	Unidad	EVENTO
305	72102305-001	Disyuntor T.M. 3X25 amperes	provisión de disyuntor T.M. 3X25 amperes en tablero	Unidad	EVENTO
306	80111613-9999	Mano de obra - disyuntor 3x25A	Mano de obra - instalacion de disyuntor 3x25A riel DIN incluye interconexión	Unidad	EVENTO
307	72102305-001	Disyuntor T.M. 3X40 amperes	provisión de disyuntor TM 3X40A riel DIN amperes en tablero seccional o principal.	Unidad	EVENTO
308	80111613-9999	Mano de obra - disyuntor 3x40A	Mano de obra - instalacion de disyuntor 3x40A riel DIN incluye interconexión	Unidad	EVENTO
309	72102305-001	Soporte para condensador de 9.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 9.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes	Unidad	EVENTO
310	80111613-9999	Mano de obra - soporte de condensador de 9.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 9.000 BTU	Unidad	EVENTO
311	72102305-001	Soporte para condensador de 12.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 12.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo , para de soportes	Unidad	EVENTO
312	80111613-9999	Mano de obra - soporte de condensador de 12.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 12.000 BTU	Unidad	EVENTO
313	72102305-001	Soporte para condensador de 18.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 18.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo , par de soportes	Unidad	EVENTO
314	80111613-9999	Mano de obra - soporte de condensador de 18.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 18.000 BTU	Unidad	EVENTO
315	72102305-001	Soporte para condensador de 24.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 24.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes.	Unidad	EVENTO
316	80111613-9999	Mano de obra - soporte de condensador de 24.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 24.000 BTU	Unidad	EVENTO

317	72102305-001	Soporte para condensador de 36.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 36.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes.	Unidad	EVENTO
318	80111613-9999	Mano de obra - soporte de condensador de 36.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 36.000 BTU	Unidad	EVENTO
319	72102305-001	Soporte para condensador de 48.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 48.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes	Unidad	EVENTO
320	80111613-9999	Mano de obra - soporte de condensador de 48.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 48.000 BTU	Unidad	EVENTO
321	72102305-001	Soporte para condensador de 60.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 60.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes.	Unidad	EVENTO
322	80111613-9999	Mano de obra - soporte de condensador de 60.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 60.000 BTU	Unidad	EVENTO
323	72102305-001	Soporte evaporador de techo de 36.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 36.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo., varillas roscadas , par de soportes	Unidad	EVENTO
324	80111613-9999	Mano de obra - soporte de condensador de 60.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 60.,000 BTU	Unidad	EVENTO
325	72102305-001	Soporte evaporador de techo de 48.000 BTU	provisión de soporte de metal para evaporador de 48.000 BTU incluye varillas , roscada , tornillos , arandelas y par de soportes	Unidad	EVENTO
326	80111613-9999	Mano de obra - soporte de evaporador de 48.000 BTU	Mano de obra -instalación de soporte de evaporador de 48.000 BTU	Unidad	EVENTO
327	72102305-001	Soporte para evaporador de techo de 60.000 BTU	provisión de soporte de metal para evaporador de 60.000 BTU-incluye varillas roscadas ,tornillos ,arandellas y para de soportes	Unidad	EVENTO
328	80111613-9999	Mano de obra - soporte de evaporador de 60.000 BTU	Mano de obra -instalación de soporte de avaporador de 60.000 BTU	Unidad	EVENTO
329	72102305-001	Codo de cobre de 3/4 "	provisión de codo de cobre soldado de 3/4" incluye soldadura.	Unidad	EVENTO
330	80111613-9999	Mano de obra - codo de cobre 3/4	Mano de obra - instalacion de codo 3/4	Unidad	EVENTO
331	72102305-001	Codo de cobre 1"	provisión de codo de cobre soldado de 1" incluye soldadura	Unidad	EVENTO
332	80111613-9999	Mano de obra de codo 1"	Mano de obra de codo 1"	Unidad	EVENTO

El protocolo de mantenimiento preventivo es el siguiente:

Descripción de mantenimiento preventivo (PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO)

Mantenimiento Preventivo Acondicionador de Aire tipo Ventana y Split System.

- Identificar el equipo según n° de serie y código patrimonial.
- Inspección de las condiciones generales en que se encuentra el equipo.
- Limpieza integral del panel de control, bandeja de entrada.
- Limpieza general de condensador- evaporador (serpentina, paletas, y turbinas).
- Verificar el estado del filtro de aire, limpiar o cambiar.
- Verificar estado de empaques y bisagras y ajustar.
- Lubricación general del moto ventilador.
- Verificar Voltaje y amperaje
- Verificar cables, conexiones, terminales, etc.
- Verificar bornes del compresor
- Verificar fuga de gas del sistema
- Verificar presencia de aceite en el evaporador
- Reapretar soportes, pernos y tornillos en general
- Verificar y registrar la presión de succión y descarga.
- Completar carga de gas.
- Limpieza de bandeja de goteo y bandejas o tubos de drenaje
- Verificación del estado del compresor de aire
- Lubricación general de las partes del equipo
- Verificación y limpieza de los circuitos eléctricos
- Limpieza general de la parte interna y externa del equipo
- Puesta a punto, prueba de funcionamiento
- Emitir Remisión e Informe Técnico por escrito.

- Los trabajos o servicios serán ejecutados en Dependencias del MSPYBS ubicadas en el Área Metropolitana de Asunción (AMA)

- Los servicios contratados por la Orden de Servicio, podrán empezar a partir de la fecha de la notificación al contratista

- Los trabajos especificados en la Orden de Servicio, pueden realizarse en el rango de horario de 07:00 horas a 18:00 horas de lunes a sábado, con excepción de trabajos que por su naturaleza no puedan realizarse en este horario.

- Notificada la Orden de Servicio, al contratista, el plazo de entrega de los servicios estará especificada, en la Orden de Servicio, y se contará a partir, de la fecha de notificación, al contratista. y el plazo de ejecución del mismo (sin contar sábado y domingo)

- Para la realización de los trabajos el contratista arbitrará, los medios necesarios, para que el número de empleados, personal técnico especializado, operarios y de elementos necesarios, para el trabajo, estén siempre en proporción a la magnitud, del servicio, naturaleza, de los trabajos y plazos de entrega de los mismos

- El plazo de ejecución de los trabajos será establecido por el Departamento de Servicios Generales y estará en función al volumen de los trabajos y la ubicación o lugar de realización de los mismos, y será especificado en la Orden de Servicio.

- **Garantía:** Sin perjuicio de la comprobación, en cuanto a la calidad, procedencia de los materiales, de los métodos aplicados, por el contratista, este permanecerá responsable, de los trabajos ejecutados, por un periodo de 3. meses (contados a partir de la fecha del acta de recepción definitiva) este plazo no vencerá, para los inconvenientes generados, en ese tiempo.

- **Seguridad:** El Contratista mantendrá durante, el transcurso de los trabajos el personal, encargado de las tareas de control y custodia, de los elementos depositados en el sitio de trabajo, sean éstos de propiedad o no del Contratista, y es responsable única y exclusivamente por la seguridad de todos los elementos y herramientas utilizados. Se entiende por Contratista, a la empresa que tendrá a su cargo la ejecución de los trabajos, de mantenimiento, reparaciones y montaje, siendo responsable de la seguridad del servicio, de los empleados a su cargo, de daños a terceros y demás servicios necesarios, para ejecutar el trabajos. El contratista deberá ceñirse a las Ordenanzas Municipales Vigentes y las del Código del trabajo.

- Elementos de seguridad obligatorios

El Contratista proveerá a su personal, en las cantidades que sean suficientes:

- Cascos de seguridad y zapatos o botas de media caña con suela reforzada para todo el personal asignado a la ejecución de los servicios. Uso obligatorio exigido a todo el personal.
- Guantes de cuero
- Tapabocas y antiparras en cantidad suficiente.
- Arnés de seguridad para el personal que realice tareas con riesgo de caída.
- Andamios metálicos y modulares.
- Tablones de mínimo 2 de espesor para paso del personal, y asegurado a los andamios.
- Valla de seguridad.

- Limpieza del lugar de trabajo.

El contratista deberá utilizar la cuadrilla de trabajo, para mantener limpio el sitio de trabajo, y aislar de tal manera que no llegue polvo, o cualquier otro residuo, a otros sitios de la obra. Al culminar los trabajos, el contratista entregará, perfectamente limpia y en condiciones de habilitación, sea de carácter provisional y/o definitivo o el repaso de todo elemento o estructura que ha quedado sucia.

Se podrá exigir si se considere necesario la intensificación de las limpiezas periódicas.

Los residuos resultados de la limpieza y trabajos realizados serán retirados por cuenta y cargo exclusivo del contratista

- Recepción de Trabajos Realizados : Remisión, Informe Técnico y Acta de Recepción Definitiva..

Los trabajos realizados en Equipos Acondicionados según sea el caso mantenimiento, reparación o montaje, en las oficinas u otros, una vez realizadas tendrán una hoja remisión por parte de la empresa contratista donde se detalla lo siguiente: capacidad del equipo, número patrimonial

, ubicación , detalle de los trabajos realizados , la misma estará firmada por el técnico responsable , y el responsable de la Dependencia del MSPYBS con aclaración de firma y sellos de la Dependencia, en triplicado donde una de las copias el contratista deberá entregar al Departamento de Servicios Generales Nivel Central . y otra a la Dependencia donde se realice el trabajo o servicio , además dentro de un plazo de diez días la empresa contratista deberá enviar el Informe Técnico para la elaboración del Acta de Recepción Definitiva para su gestión de pago.

El propósito de la Especificaciones Técnicas (EETT), es el de definir las características técnicas de los bienes que la convocante requiere. La convocante preparará las EETT detalladas teniendo en cuenta que:

- Las EETT constituyen los puntos de referencia contra los cuales la convocante podrá verificar el cumplimiento técnico de las ofertas y posteriormente evaluarlas. Por lo tanto, unas EETT bien definidas facilitarán a los oferentes la preparación de ofertas que se ajusten a los documentos de licitación, y a la convocante el examen, evaluación y comparación de las ofertas.
- En las EETT se deberá estipular que todos los bienes o materiales que se incorporen en los bienes deberán ser nuevos, sin uso y del modelo más reciente o actual, y que contendrán todos los perfeccionamientos recientes en materia de diseño y materiales, a menos que en el contrato se disponga otra cosa.
- En las EETT se utilizarán las mejores prácticas. Ejemplos de especificaciones de adquisiciones similares satisfactorias en el mismo sector podrán proporcionar bases concretas para redactar las EETT.
- Las EETT deberán ser lo suficientemente amplias para evitar restricciones relativas a manufactura, materiales, y equipo generalmente utilizados en la fabricación de bienes similares.
- Las normas de calidad del equipo, materiales y manufactura especificadas en los Documentos de Licitación no deberán ser restrictivas. Siempre que sea posible deberán especificarse normas de calidad internacionales . Se deberán evitar referencias a marcas, números de catálogos u otros detalles que limiten los materiales o artículos a un fabricante en particular. Cuando sean inevitables dichas descripciones, siempre deberá estar seguida de expresiones tales como “o sustancialmente equivalente” u “o por lo menos equivalente”. Cuando en las ET se haga referencia a otras normas o códigos de práctica particulares, éstos solo serán aceptables si a continuación de los mismos se agrega un enunciado indicando otras normas emitidas por autoridades reconocidas que aseguren que la calidad sea por lo menos sustancialmente igual.
- Asimismo, respecto de los tipos conocidos de materiales, artefactos o equipos, cuando únicamente puedan ser caracterizados total o parcialmente mediante nomenclatura, simbología, signos distintivos no universales o marcas, únicamente se hará a manera de referencia, procurando que la alusión se adecue a estándares internacionales comúnmente aceptados.
- Las EETT deberán describir detalladamente los siguientes requisitos con respecto a por lo menos lo siguiente:
 - (a) Normas de calidad de los materiales y manufactura para la producción y fabricación de los bienes.
 - (b) Lista detallada de las pruebas requeridas (tipo y número).
 - (c) Otro trabajo adicional y/o servicios requeridos para lograr la entrega o el cumplimiento total.
 - (d) Actividades detalladas que deberá cumplir el proveedor, y consiguiente participación de la convocante.
 - (e) Lista detallada de avaluos de funcionamiento cubiertas por la garantía, y las especificaciones de las multas aplicables en caso de que dichos avaluos no se cumplan.
- Las EETT deberán especificar todas las características y requisitos técnicos esenciales y de funcionamiento, incluyendo los valores máximos o mínimos aceptables o garantizados, según corresponda. Cuando sea necesario, la convocante deberá incluir un formulario específico adicional de oferta (como un Anexo al Formulario de Presentación de la Oferta), donde el oferente proporcionará la información detallada de dichas características técnicas o de funcionamiento con relación a los valores aceptables o garantizados.

Cuando la convocante requiera que el oferente proporcione en su oferta una parte de o todas las Especificaciones Técnicas, cronogramas técnicos, u otra información técnica, la convocante deberá especificar detalladamente la naturaleza y alcance de la información requerida y la forma en que deberá ser presentada por el oferente en su oferta.

Si se debe proporcionar un resumen de las EETT, la convocante deberá insertar la información en la tabla siguiente. El oferente preparará un cuadro similar para documentar el cumplimiento con los requerimientos.

Detalle de los bienes y/o servicios

Los bienes y/o servicios deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas y normas:

ITEM	Descripción	Especificaciones Técnicas
		Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 9.000 BTU Split /ventana
1	Mano de obra - Mantenimiento preventivo-	Mantenimiento preventivo de AA de 9.000 BTU Split /ventana según protocolo

2	Carga de gas	Provisión de Carga de gas, de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, aplicación de vacío a las cañerías, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.
3	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas
4	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de forzador especificado, de acuerdo a la marca y modelo, del AA-para el condensador.
5	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra - forzador para AA SPLIT
6	Capacitor para forzador-AA	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
7	Mano de obra - capacitor para forzador -AA	Mano de obra -capacitor para forzador -AA
8	Capacitor para motocompresor de 9.000BTU rotativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
9	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 9.000 BTU rotativo	Mano de obra -para motocompresor de 9.000 BTU rotativo
10	Paleta de ventilador - AA SPLIT-9.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA Split.
11	Mano de obra de paleta de ventilador split -9000 BTU	Mano de obra de paleta de ventilador split -9000 BTU
12	Ruleman para forzador de AA SPLIT 9.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.
13	Mano de obra-ruleman para forzador de AA SPLIT 9.000BTU	Mano de obra- ruleman para forzador de AA SPLIT 9.000BTU
14	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento incluye el rodamiento.
15	Mano de Obra adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra -adaptación y colocación de ruleman en forzador
16	Motocompresor de 9.000 BTU	Provision de Motocompesor de 9.000 BTU hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.

17	Mano de obra de instalacion de motocompresor de 9.000 BTU	Mano de obra de instalacion de motocompresor de 9.000 BTU
18	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provision de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.incluye soldadura
19	Mano de obra válvula inversora de ciclo frio -calor	Mano de obra de instalación de válvula inversora de ciclo frio -calor
20	Placa electrónica - 9.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.
21	Mano de obra de placa electronica 9.000 BTU	Mano de obra de instalación de placa electronica 9.000 BTU
22	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.
23	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	Mano de obra de instalación de sensor térmico de temperatura
24	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC ,3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería, elementos sujeción de caños, -desagüe terminado.
25	Mano de obra para desagüe de AA	Mano de obra para instalación de desagüe de AA
Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 12.000BTU Split/ventana		
26	Mano de Obra-mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 12.000BTU Split/ventana según protocolo
27	Carga de gas	Provisión de Carga de gas, de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, aplicación de vacio a las cañerías, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.
28	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas
29	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado, de acuerdo a la marca y modelo, del AA-para el condensador.
30	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra -para instalación de forzador de AA SPLIT
31	Forzador - AA para tipo ventanas.	Provisión de forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA. con un solo eje para la paleta y la turbina.
32	Mano de obra - forzador AA tipo ventana	Mano de obra - para instalacion de forzador AA tipo ventana.

33	Capacitor del forzador para AA tipo ventana	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica
34	Mano de obra-capacitor del forzador para AA tipo ventana	Mano de obra - para instalacion de capacitor del forzador para AA tipo ventana.
35	Capacitor para forzador-AA SPLIT	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
36	Mano de obra - capacitor para forzador AA SPLIT	Mano de obra -para instalación de capacitor para forzador AA SPLIT.
37	Capacitor para motocompresor de 12.000 BTU alternativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
38	Mano de obra - capacitor para compresor de 12.000 BTU alternativo	Mano de obra para instalación de compresor de 12.000 BTU alternativo.
39	Capacitor para motocompresor de 12.000BTU rotativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
40	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 12.000 BTU rotativo	Mano de obra - instalación de capacitor para motocompresor de 12.000 BTU rotativo.
41	Paleta de ventilador - AA SPLIT- 12.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA Split.
42	Mano de obra - paleta de ventilador -AA SPLIT -12.000 BTU	Mano de obra -instalación de paleta de ventilador - AA SPLIT -12.000 BTU
43	Paleta de ventilador - AA VENTANA- 12.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA VENTANA.
44	Mano de obra - paleta de ventilador -AA SPLIT -12.000 BTU	Mano de obra-instalación de paleta de ventilador AA-SPLIT 12.000 BTU
45	Turbina para AA -VENTANA - 12.000BTU	Provisión de Turbina de plástico de acuerdo a marca del AA VENTANA 12.000 BTU.
46	Mano de obra-turbina para AA- VENTANA - 12.000 BTU	Mano de obra -instalación de turbina para AA VENTANA -12.000 BTU

47	ruleman para forzador de AA VENTANA 12.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.
48	Mano de obra - ruleman para forzador de AA VENTANA 12.000 BTU	Mano de obra -instalación de ruleman para forzador de AA VENTANA 12.000 BTU
49	ruleman para forzador de AA SPLIT 12000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.
50	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 12.000BTU	Mano de obra -instalación de ruleman para forzador de AA SPLIT 12.000 BTU
51	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento, incluye el ruleman.
52	Mano de obra - adaptacion y colocacion de ruleman en forzador	Mano de obra - para adaptación y colocación de ruleman en forzador
53	Motocompresor de 12.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 12.000 BTU hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.tipo: rotativo
54	Mano de obra	Mano de obra - instalación de motocompresor .
55	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.
56	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	Mano de obra - instalación de válvula inversora de ciclo frio-calor
57	Placa electrónica - 12.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.
58	Mano de obra - placa electronica - 12.000 BTU	Mano de obra . Instalación de placa electronica -12.000 BTU
59	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.
60	Mano de obra - sensor térmico de temperatura .	Mano de obra - instalación de sensor termico de temperatura

61	Termostato rotativo para AA VENTANA - 12.000 BTU	Provisión de Termostato rotativo de varias posiciones con capilar y bulbo, con conexiones on/off.
62	Mano de obra - termostato rotativo para AA VENTANA - 12.000 BTU	Mano de obra . Instalación de termostato rotativo para AA VENTANA - 12.000 BTU.
63	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC, 3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería, elementos de sujeción -desagüe terminado.
64	Mano de obra- desagüe para AA	Mano de obra - instalación de caño de PVC para desagüe.
65	LLave selectora frio solo -AA VENTANA- 12.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.
66	Mano de obra - LLave selectora frio solo -AA VENTANA - 12.000 BTU	Mano de obra - instalacion de lla selectora frio solo -AA VENTANA - 12.000 BTU
67	LLave selectora frio/ calor solo - AA VENTANA- 12.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.
68	Mano de obra - llave selectora frio /calor solo - AA VENTANA - 12.000 BTU	Mano de obra - instalación de llave selectora frio /calor - AA VENTANA - 12.000 BTU

Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 18.000BTU Split/ventana

69	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 18.000BTU Split/ventana según protocolo
70	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.
71	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas
72	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA-para el condensador.
73	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra - instalación de forzador para AA SPLIT .
74	Forzador - AA para tipo ventana.	Provisión de forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA. con un solo eje para la paleta y la turbina.
75	Mano de obra - forzador -AA para tipo ventana.	Mano de obra - instalación forzador- AA para tipo ventana.

76	Capacitor del forzador para AA tipo ventana	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica
77	Mano de obra - capacitor del forzador para AA tipo ventana	Mano de obra -instalación de capacitor
78	Capacitor para forzador AA SPLIT	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
79	Mano de obra - capacitor para forzador AA SPLIT	Mano de obra -instalación de capacitor para forzador AA SPLIT .
80	Capacitor para motocompresor de 18.000 BTU alternativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
81	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 18.000 BTU alternativo	Mano de obra para motocompresor de 18000 BTU alternativo
82	Capacitor para motocompresor de 18.000BTU rotativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
83	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 18.000 BTU rotativo	Mano de obra - instalacion de capacitor para motocompresor de 18.000 BTU rotativo.
84	Paleta de ventilador - AA SPLIT- 18.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA Split.
85	Mano de obra - paleta de ventilador - AA SPLIT -18.000 BTU	Mano de obra -instalación de paleta de ventilador -AA SPLIT 18.000 BTU
86	Paleta de ventilador - AA VENTANA- 18.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA VENTANA.
87	Mano de obra - paleta de ventilador AA VENTANA 18.000 BTU	Mano de obra - instalacion de paleta de ventilador AA VENTANA 18.000 BTU
88	Turbina para AA -VENTANA - 18.000BTU	Provisión de Turbina de plástico de acuerdo a marca del AA VENTANA 18.000 BTU.
89	Mano de obra - turbina para AA VENTANA 18.000 BTU	Mano de obra -instalación de turbina para AA ventana -18.000 BTU

90	Ruleman para forzador de AA SPLIT 18.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.
91	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 18000 BTU	Mano de obra - instalacion de ruleman para forzador de AA SPLIT 18000 BTU
92	Ruleman para forzador de AA VENTANA 18.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.
93	Mano de obra - ruleman para forzador de AA VENTANA 18000 BTU	Mano de obra -instalación de ruleman para forzador de VENTANA 18000 BTU
94	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento.incluye el ruleman
95	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra de adaptación y colocación de ruleman en forzador
96	Motocompresor de 18.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 18.000 BTU hermético tipo rotativo , fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.
97	Mano de obra - motocompresor de 18.000 BTU	Mano de obra - instalación de motocompresor de 18000 BTU
98	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.
99	Mano de obra - valvula inversora de ciclo frio-calor	Mano de obra - instalación de valvula inversora de ciclo frio -calor
100	Placa electrónica - 18.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.
101	Mano de obra - placa electronica - 18.000 BTU	Mano de obra - instalación de placa electronica 18.000 BTU
102	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.
103	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	Mano de obra - instalacion de sensor termico de temperatura

104	Termostato rotativo para AA VENTANA - 18.000 BTU	Provisión de Termostato rotativo de varias posiciones con capilar y bulbo, con conexiones on/off.
105	Mano de obra - termostato rotativo para AA VENTANA - 18.000 BTU	Mano de obra - instalación de termostato rotativo para AA VENTANA - 18.000 BTU
106	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC, 3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería, elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.
107	Mano de obra- desagüe para AA	Mano de obra - instalación de cañería de PVC
108	LLave selectora frio solo -AA VENTANA- 18.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.
109	Mano de obra - llave selectora frio solo AA VENTANA 18.000 BTU	Mano de obra -instalación de llave selectora frio solo AA VENTANA 18.000 BTU
110	LLave selectora frio/ calor -AA VENTANA- 18.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.
111	Mano de obra - llave selectora frio calor - AA VENTANA 18.000 BTU	Mano de obra - instalación de llave selectora frio/calor -AA VENTANA 18.000 BTU
Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 24.000BTU Split/ventana		
112	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 24.000BTU Split/ventana según protocolo
113	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.
114	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra- carga de gas
115	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA-para el condensador.
116	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra instalación de forzador para AA SPLIT
117	Forzador - AA para tipo ventana.	Provisión de forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA. con un solo eje para la paleta y la turbina.
118	Mano de obra - forzador AA para tipo ventana	Mano de obra -instalacion de forzador AA para tipo ventana

119	Capacitor del forzador para AA tipo ventana	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica
120	Mano de obra - forzador para AA tipo ventana	Mano de obra -instalación de forzador para AA tipo ventana.
121	Capacitor para forzador AA SPLIT.	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
122	Mano de obra - capacitor para forzador -AA SPLIT	Mano de obra -instalar de capacitor para forzador -AA SPLIT
123	Capacitor para motocompresor de 24.000 BTU alternativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
124	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 24.000 BTU rotativo	Mano de obra -instalación de capacitor para motocompresor de motocompresor 24.000 BTU rotativo.
125	Capacitor para motocompresor de 24.000BTU rotativo	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
126	Mano de obra - capacitor para motocompresor de 24.000 BTU rotativo	Mano de obra -instalación de capacitor para motocompresor de 24.000 BTU rotativo
127	Paleta de ventilador - AA SPLIT- 24.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA Split.
128	Mano de obra - paleta de ventilador AA SPLIT -24.000 BTU	Mano de obra instalación de paleta para AA SPLIT - 24.000BTU
129	Paleta de ventilador - AA VENTANA- 24.000BTU	Provisión de Paleta de plástico o metal de acuerdo al fabricante del equipo, en la parte del condensador del AA VENTANA.
130	Mano de obra - paleta de ventilador -AA VENTANA - 24.000 BTU	Mano de obra - instalación de paleta de ventilador - AA VENTANA - 24.000 BTU
131	turbina para AA -VENTANA - 24.000BTU	Provisión de Turbina de plástico de acuerdo a marca del AA VENTANA 24.000 BTU.
132	Mano de obra - turbina para AA VENTANA 24.000 BTU	Mano de obra -instalación de turbina para AA VENTANA 24.000 BTU.

133	ruleman para forzador de AA VENTANA 24.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.
134	Mano de obra - forzador de AA VENTANA 24000 BTU	Mano de obra -instalación de forzador para AA tipo VENTANA 24000 BTU
135	ruleman para forzador de AA SPLIT 24.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.
136	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 24.000 BTU	Mano de obra -instalación de ruleman para forzador de AA SPLIT 24.000 BTU
137	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento.
138	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra -adaptación y colocación de ruleman en forzador.
139	Motocompresor de 24.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 24.000 BTU hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.
140	Mano de obra de motocompresor de 24.000 BTU	Mano de obra - instalación de motocompresor de 24.000 BTU
141	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.
142	Mano de obra - valvula inversora de ciclo frio-calor	Mano de obra -instalación de valvula inversora de ciclo frio - calor
143	Placa electrónica - 24.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.
144	Mano de obra - placa electronica - 24.000 BTU	Mano de obra -instalación de placa electronica 24.000 BTU
145	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.
146	Mano de obra - sensor termico de temperatura	Mano de obra -instalación de sensor termico de temperatura

147	Termostato rotativo para AA VENTANA - 24.000 BTU	Provisión de Termostato rotativo de varias posiciones con capilar y bulbo, con conexiones on/off.
148	Mano de obra - termostato rotativo para AA VENTANA - 24.000 BTU	Mano de obra -instalación de termostato rotativo para AA VENTANA 24.000 BTU
149	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC ,3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.
150	Mano de obra - desagüe para AA	Mano de obra -instalación de caño de PVC
151	LLave selectora frio solo -AA VENTANA- 24.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.
152	Mano de obra - llave selectora frio solo -AA VENTANA 24.000 BTU	Mano de obra - instalación de llave selectora frio solo -AA VENTANA 24.000 BTU
153	LLave selectora frio/ calor solo - AA VENTANA- 24.000BTU	Provisión de llave selectora rotativa varias posiciones para varias funciones de mando on/off y regulación de ventilador y termostato.
154	Contactador trifásico.	Provisión de Contactador trifásico, con contactos de línea y mando ubicados en el condensador
155	Mano de obra - contactador trifasico	Mano de obra - instalación de contactador trifasico

Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 36.000BTU Split System

156	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo AA de 36.000BTU Split/ventana según protocolo
157	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.
158	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas
159	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA-para el condensador.
160	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra -instalación de forzador para AA SPLIT
161	Capacitor para forzador	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
162	Mano de obra - capacitor para forzador	Mano de obra -instalación de capacitor para forzador .

163	ruleman para forzador de AA SPLIT 36.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.
164	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 36.000 BTU	Mano de obra - instalación de ruleman para forzador de AA SPLIT 36.000BTU
165	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento,incluye el ruleman.
166	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador.
167	Motocompresor de 36.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 36.000 BTU rotativo hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.
168	Mano de obra - motocompresor de 36.000 BTU	Mano de obra - instalación de motocompresor de 36.000 BTU.
169	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.
170	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	Mano de obra - instalación de válvula inversora de ciclo frio-calor.
171	Placa electrónica - 36.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.
172	Mano de obra - placa electronica 36.000 BTU	Mano de obra -instalaci
173	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.
174	Mano de obra - sensor termico de temperatura	Mano de obra - instalación de sensor termico de temperatura.
175	Contactador trifásico	Provisión de Contactador trifásico, con contactos de línea y mando ubicados en el condensador
176	Mano de obra - contactor trifasico	Mano de obra- instalación de contactor trrifasico.
177	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC ,3/4 de diámetro incluye accesorios de plomería, elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.

178	Mano de obra - desague para AA	Mano de obra -instalación de caño de PVC
Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 48.000BTU Split System		
179	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 48.000BTU Split/ventana según protocolo.
180	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.
181	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra - carga de gas.
182	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA-para el condensador.
183	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra -instalación de forzador para AA SPLIT.
184	Capacitor para forzador	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
185	Mano de obra - capacitor para forzador	Mano de obra - instalación de capacitor para forzador.
186	Ruleman para forzador de AA SPLIT 48.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.
187	Mano de obra - forzador de AA SPLIT 48.000 BTU	Mano de obra -instalación de forzador de AA SPLIT 48.000 BTU
188	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento.
189	Mano de obra - adaptacion y colocacion de ruleman en forzador	Mano de obra -adaptación y colocación de ruleman en forzador.
190	Motocompresor de 48.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 48.000 BTU rotativo hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.
191	Mano de obra - motocompresor de 48.000 BTU	Mano de obra -instalación de motocompresor de 48.000 BTU
192	Válvula inversora de ciclo frio-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frio/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.

193	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frio -calor	Mano de obra -instalación de valvula inversora de ciclo frio - calor
194	Placa electrónica - 48.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.
195	Mano de obra - `placa electronica 48..000 BTU	Mano de obra - instalación placa electronica 48.000 btu
196	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.
197	Mano de obra - sensor termico de temperatura	Mano de obra -instalación de sensor termico de temperatura.
198	Contactador trifásico	Provisión de Contactador trifásico, con contactos de línea y mando ubicados en el condensador
199	Mano de obra - contactor trifasico	Mano de obra - instalación de contactor trifasico
200	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC, 3/4 de diámetro incluye accesorios, elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.
201	Mano de obra - desague para AA	Mano de obra -instalación de caño de PVC

Mantenimiento preventivo correctivo de AA de 60.000BTU Split System

202	Mano de Obra- mantenimiento preventivo	Mantenimiento preventivo de AA de 60.000BTU Split/ventana según protocolo
203	Carga de gas	Provisión de Carga de gas de acuerdo a especificación del fabricante en cuanto a cantidad y tipo de gas, presión de trabajo, también incluye, control de fugas y reparación del mismo, control de amperaje, y funcionamiento, puesta a punto y entrega.
204	Mano de obra - carga de gas	Mano de obra -carga de gas
205	Forzador -para AA SPLIT	Provisión de Forzador especificado de acuerdo a la marca y modelo del AA-para el condensador.
206	Mano de obra - forzador para AA SPLIT	Mano de obra -instalación de forzador para AA SPLIT
207	Capacitor para forzador	Provisión de Capacitor de envoltura de plástico o metal de capacidad en micro faradio especificado por fabrica para el forzador.
208	Mano de obra de capacitor para forzador	Mano de obra -instalación de capacitor para forzador
209	Ruleman para forzador de AA SPLIT 60.000BTU	Provisión de Ruleman del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador.

210	Mano de obra - ruleman para forzador de AA SPLIT 60.000 BTU	Mano de obra para instalación de ruleman de forzador de AA SPLIT 60.000 BTU
211	Adaptación y colocación de ruleman en forzador	Provisión de Trabajos de tornería para la colocación del alojamiento del ruleman en el forzador, el ruleman será del tipo ZZ con numeración de acuerdo al eje del forzador, montaje, y prueba de funcionamiento, incluye el ruleman.
212	Mano de obra - adaptación de ruleman en forzador	Mano de obra - adaptación y colocación de ruleman en forzador.
213	Motocompresor rotativo de 60.000 BTU	Provisión de Motocompresor de 60.000 BTU rotativo hermético, fijado a la base del AA sea del tipo ventana o Split, con tornillos, previa colocación de tacos de goma, soldadura a los caños de cobre con oxiacetileno, conexión eléctrica, prueba de fugas de las cañerías. (no incluye carga de gas ni capacitor, se cotizará en otro ítem), puesta a punto y entrega.
214	Mano de obra - compresor de 60.000 BTU	Mano de obra - instalación de compresor de 60.000 BTU
215	Válvula inversora de ciclo frío-calor	Provisión de Válvula inversora de ciclo frío/calor de cuerpo de bronce y bobina o solenoide de accionamiento con diámetros de salida para acople a los caños de cobre de acuerdo a la marca del equipo.
216	Mano de obra - válvula inversora de ciclo frío -calor	Mano de obra - instalación de válvula inversora de ciclo frío - calor
217	Placa electrónica - 60.000 BTU	Provisión de placa electrónica de mando con control correspondiente, ubicada en el evaporador, con funciones similares al original.
218	Mano de obra - placa electrónica - 60.000 BTU	Mano de obra - instalación de placa electronica 60.000 BTU.
219	Sensor térmico de temperatura.	Provisión de Sensor de temperatura envuelta en metal de cobre con cables de conexión con terminales.
220	Mano de obra - sensor térmico de temperatura	Mano de obra - instalación de sensor termico de temperatura.
221	Contactador trifásico	Provisión de Contactador trifásico, con contactos de línea y mando ubicados en el condensador
222	Mano de obra - contactor trifasico	Mano de obra - instalación de contactor trifasico.
223	Desagüe para AA	Provisión de caño PVC ,3/4 de diámetro, incluye accesorios de plomería, elementos de sujeción de caños -desagüe terminado.
224	Mano de obra - desagüe para AA	Mano de obra - instalación de caño de PVC.

DESMONTAJE Y MONTAJE DE AA

225	Desmontaje de AA/ Split de 9.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura de caños con mezcla, revoque y pintura
226	Mano de obra - desmontaje de AA/SPLIT de 9.000 BTU	Mano de obra -desmontaje de AA/SPLIT de 9.000 BTU
227	Desmontaje de AA /Ventana de 12.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura con mampostería, revoque y pintura
228	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 12.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 12.000 BTU
229	Desmontaje de AA /Split de 18.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura de caños con mezcla, revoque y pintura
230	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 18.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 18.000 BTU
231	Desmontaje de AA /Ventana de 24.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura con mampostería, revoque y pintura
232	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 24.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 24.000 BTU
233	Desmontaje de AA /Split de 36.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura de caños con mezcla, revoque y pintura
234	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 36.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 36.000 BTU
235	Desmontaje de AA /Ventana de 48.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura con mampostería, revoque y pintura
236	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 48.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Ventana de 48.000 BTU
237	Desmontaje de AA /Split de 60.000 BTU	Desmontaje del equipo, cierre de la abertura de caños con mezcla, revoque y pintura
238	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 60.000 BTU	Mano de Obra: Desmontaje de AA /Split de 60.000 BTU
239	Montaje de A.A. /Split de 9.000 BTU	Montaje de evaporador y condensador con soportes, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, kit de caños y aislantes hasta 3 metros, puesta a punto, y entrega funcionando (no incluye alimentación eléctrica)

240	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 9.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 9.000 BTU
241	Montaje de A.A. /Split de 12.000 BTU	Montaje de evaporador y condensador con soportes, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y. Kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica)
242	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 12.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 12.000 BTU
243	Montaje de A.A. /Split de 18.000 BTU	Montaje de evaporador, condensador, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega (no incluye alimentación eléctrica).
244	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 18.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 18.000 BTU
245	Montaje de A.A. /Split de 24.000 BTU	Montaje de evaporador, condensador, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica).
246	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 24.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 24.000 BTU
247	Montaje de A.A. /Split de 36.000 BTU	Montaje de evaporador, condensador, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica).
248	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 36.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 36.000 BTU
249	Montaje de A.A. /Split de 48.000 BTU	Montaje de evaporador, condensador con soportes, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y. kit de caños y aislante hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica)
250	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 48.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 48.000 BTU
251	Montaje de A.A. /Split de 60.000 BTU	Montaje de evaporador y condensador con soportes, caños de cobre aislado, conexión eléctrica entre el evaporador y condensador, instalación del desagüe y. kit de caños y aislantes hasta 3 metros puesta a punto, y entrega funcionando. (no incluye alimentación eléctrica)
252	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 60.000 BTU	Mano de Obra: Montaje de A.A. /Split de 60.000 BTU
253	Caño de cobre de diámetro 1/4"	Provisión caño de cobre flexible para refrigeración de diámetro 1/4"

254	Mano de obra- caño de cobre de diametro 1/4"	Mano de obra-caño de cobre de diametro 1/4"
255	Caño de cobre de diámetro 3/8"	Provisión de caño de cobre de diámetro 3/8"
256	Mano de obra - caño de cobre de diametro 3/8"	Mano de obra -caño de cobre de diametro 3/8"
257	Caño de cobre de diámetro 1/2 "	Provisión de caño de cobre de diámetro 1/2 "
258	Mano de obra- caño de cobre diametro 1/2"	Mano de obra- caño de cobre diametro 1/2"
259	Caño de cobre de diámetro 5/8"	Provisión de caño de cobre de diámetro 5/8"
260	Mano de obra caño de diametro 5/8"	Mano de obra caño de diametro 5/8"
261	Caño de cobre de diámetro 3/4"	Provisión e instalación de caño de cobre flexible para refrigeración de diámetro 3/4", con accesorios.
262	Mano de obra - caño de cobre diametro 3/4	Mano de obra - caño de cobre diametro 3/4
263	Caño de cobre de diámetro 1"	Provisión de caño de cobre de diámetro 1"
264	Mano de obra - caño de cobre de diametro 1"	Mano de obra -caño de cobre de diametro 1"
265	Aislante de caño de cobre de diámetro 1/2"	Provisión de aislante de caño de cobre de diámetro 1/2" tira por 2 metros
266	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 1/2"	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 1/2" tira por 2 metros
267	Aislante caño de cobre de diámetro 5/8"	Provisión de aislante de caño de cobre de diámetro 5/8" tira por 2 metros
268	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 5/8"	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 5/8" tira por 2 metros
269	Aislante de caño de cobre de diámetro 3/4"	Provisión de aislante de caño de cobre de diámetro 3/4" tira por 2 metros

270	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 3/4"	Mano de obra de aislante de caño de cobre de diametro 3/4" tira por 2 metros
271	Tuerca de bronce diámetro 1/4 "	Provisión de tuerca de bronce diámetro 1/4 "
272	Mano de obra - tuerca de bronce diametro 1/4"	Mano de obra -tuerca de bronce diametro 1/4"
273	tuerca de bronce diámetro 3/8 "	Provisión de tuerca de bronce diámetro 3/8 "
274	Mano de obra - tuerca de bronce diametro 3/8"	Mano de obra -tuerca de bronce diametro 3/8"
275	Tuerca de bronce diámetro 5/8 "	Provisión de tuerca de bronce diámetro 5/8 "
276	Mano de obra - tuerca de bronce diametro 5/8"	Mano de obra -tuerca de bronce diametro 5/8"
277	Tuerca de bronce diámetro 3/4 "	Provisión de tuerca de bronce diámetro 3/4 "
278	Mano de obra - tuerca de bronce diametro 3/4 "	Mano de obra -tuerca de bronce diametro 3/4 "
279	Soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8"	Provisión de soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8"
280	Mano de obra - soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8"	Mano de obra -soldadura para caño desde 1/4" hasta 5/8"
281	Soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"	Provisión de soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"
282	Mano de obra - soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"	Mano de obra - soldadura para caño desde 3/4" hasta 1"
283	Cable tipo taller 2x4mm2 de cobre	Cable tipo taller 2x4mm2 de cobre incluye sujetador de cable cada un metro , tarugo y tirafondo
284	Mano de obra - cable tipo taller 2x4mm2 de cobre	Mano de obra - tendido de cable tipo taller 2x4mm2 de cobre incluye sujetador de cable cada metro.,tarugo y tirafondo.

285	Cable tipo taller 4x4mm2 de cobre	Cable tipo taller 4x4mm2 de cobre,incluyre sujetador de cable cada un metro,tarugo y tirafondo
286	Mano de obra - cable tipo taller 4x4mm2 tipo taller de cobre	Mano de obra - tendido de cable tipo taller 4x4mm2 de cobre ,incluye sujetador de cable cada metro,tarugo y tirafondo.
287	Cable tipo taller 4x6mm2 de cobre	Cable tipo taller 4x6mm2 de cobre,incluyre sujetador de cable cada un metro,tarugo y tirafondo
288	Mano de obra - cable tipo taller 4x6mm2 tipo taller de cobre	Mano de obra - tendido de cable tipo taller 4x6mm2 de cobre ,incluye sujetador de cable cada metro,tarugo y tirafondo.
289	Cable tipo taller 4x10mm2 de cobre	Cable tipo taller 4x10mm2 de cobre,incluyre sujetador de cable cada un metro,tarugo y tirafondo
290	Mano de obra - cable tipo taller 4x10mm2 tipo taller de cobre	Mano de obra - tendido de cable tipo taller 4x10mm2 de cobre ,incluye sujetador de cable cada metro,tarugo y tirafondo.
291	Cable canal (cubre cable) 20x10 (en mm) plastico	Cable cana(cubre cable) para 20x10(en mm) material plastico incluido los tarugos con tirafondo. No se aceptan sujecion con pegamento presentacion tira x2 metros
292	Mano de obra - cable canal 20mmx10mm	Mano de obra - instalacion de cable canal 20x10(en mm)
293	Cable canal (cubre cable) 40x30 (en mm)	Cable cana(cubre cable) 40x30 (en mm) material plastico incluido los tarugos con tirafondo. No se aceptan cablecanal pegados con pegamento, presentacion tira por 2 metros
294	Mano de obra cable canal (cubre cable) 40mmx30mm	Mano de obra-instalación de cable canal 40mmx30mm
295	Caño de desagüe de 1/2" PVC	Provisión de caño de desagüe de 1/2" PVC incluye abrazaderas de sujecion , tarugo y tirafondo
296	Mano de obra - caño de desagüe 1/2" PVC	Mano de obra - instalación de caño de PVC para desagüe de 1/2"
297	Caño de desagüe de 3/4" PVC	provisión de caño de desagüe de 3/4" PVC desagüe con sus accesorios y sujeción de caños.
298	Mano de obra - caño de desagüe 3/4" PVC	Mano de obra - instalación de caño de PVC para desagüe de 3/4"
299	Tablero de plastico para 4 modulos	Tablero de plastico para adosar IP40 para 4 modulos medidas en mm 185x141x91 , plastico antillama incluye tarugo y tirafondo.

300	Mano de obra - tablero de plastico de 4 modulos	Mano de obra- instalación de tablero de plastico de 4 modulos.
301	Disyuntor TM monofásico de 16 ampere	Provisión de disyuntor TM monofásico de 16 ampere
302	Mano de obra - Disyuntor 1x16 A	Mano de obra - instalacion de disyuntor 1x16A , riel DIN incluye interconexión
303	Disyuntor T.M. 25 amperes monofásico	Provisión de disyuntor TM 25 amperes monofásico
304	Mano de obra - disyuntor 1x25 A	Mano de obra - instalacion de disyuntor 1x25A riel DIN incluye interconexión
305	Disyuntor T.M. 3X25 amperes	provisión de disyuntor T.M. 3X25 amperes en tablero
306	Mano de obra - disyuntor 3x25A	Mano de obra - instalacion de disyuntor 3x25A riel DIN incluye interconexión
307	Disyuntor T.M. 3X40 amperes	provisión de disyuntor TM 3X40A riel DIN amperes en tablero seccional o principal.
308	Mano de obra - disyuntor 3x40A	Mano de obra - instalacion de disyuntor 3x40A riel DIN incluye interconexión
309	Soporte para condensador de 9.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 9.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes
310	Mano de obra - soporte de condensador de 9.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 9.000 BTU
311	Soporte para condensador de 12.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 12.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo , para de soportes
312	Mano de obra - soporte de condensador de 12.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 12.000 BTU
313	Soporte para condensador de 18.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 18.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo , par de soportes
314	Mano de obra - soporte de condensador de 18.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 18.000 BTU
315	Soporte para condensador de 24.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 24.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes.
316	Mano de obra - soporte de condensador de 24.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 24.000 BTU

317	Soporte para condensador de 36.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 36.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes.
318	Mano de obra - soporte de condensador de 36.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 36.000 BTU
319	Soporte para condensador de 48.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 48.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes
320	Mano de obra - soporte de condensador de 48.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 48.000 BTU
321	Soporte para condensador de 60.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 60.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo, par de soportes.
322	Mano de obra - soporte de condensador de 60.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 60.000 BTU
323	Soporte evaporador de techo de 36.000 BTU	provisión de soporte de metal para condensador de 36.000 BTU .incluye tornillos , tuercas , arandelas tarugos y tirafondo., varillas roscadas , par de soportes
324	Mano de obra - soporte de condensador de 60.000 BTU	Mano de obra - instalacion de soporte de condensador 60.,000 BTU
325	Soporte evaporador de techo de 48.000 BTU	provisión de soporte de metal para evaporador de 48.000 BTU incluye varillas , roscada , tornillos , arandelas y par de soportes
326	Mano de obra - soporte de evaporador de 48.000 BTU	Mano de obra -instalación de soporte de evaporador de 48.000 BTU
327	Soporte para evaporador de techo de 60.000 BTU	provisión de soporte de metal para evaporador de 60.000 BTU-incluye varillas roscadas ,tornillos ,arandellas y para de soportes
328	Mano de obra - soporte de evaporador de 60.000 BTU	Mano de obra -instalación de sopòrte de avaporador de 60.000 BTU
329	Codo de cobre de 3/4 "	provisión de codo de cobre soldado de 3/4" incluye soldadura.
330	Mano de obra - codo de cobre 3/4	Mano de obra - instalacion de codo 3/4
331	Codo de cobre 1"	provisión de codo de cobre soldado de 1" incluye soldadura
332	Mano de obra de codo 1"	Mano de obra de codo 1"

De las MIPYMES

Para los procedimientos de Menor Cuantía, este tipo de procedimiento de contratación estará preferentemente reservado a las MIPYMES, de conformidad al artículo 34 inc b) de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas". Son consideradas Mipymes las unidades económicas que, según la dimensión en que organicen el trabajo y el capital, se encuentren dentro de las categorías establecidas en el Artículo 5° de la Ley N° 4457/2012 "PARA LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS", y se ocupen del trabajo artesanal, industrial, agroindustrial, agropecuario, forestal, comercial o de servicio

Plan de prestación de los servicios

La prestación de los servicios se realizará de acuerdo con el plan de prestación, indicados en el presente apartado. Así mismo, de los documentos de embarque y otros que deberá suministrar el proveedor indicados a continuación:

Las Órdenes de Servicio: Serán emitidas por la DIRECCION ADMINISTRATIVA DEL NIVEL CENTRAL dentro de los 10 (diez) días corridos a partir de la firma del Contrato.

Ítems	Descripción del servicio	Unidad de medida de los servicios	Lugar donde los servicios serán prestados	Fecha(s) final(es) de ejecución de los servicios
1	SERVICIO DE MANTENIMIENTO REPARACION Y MONTAJE DE ACONDICIONADORES DE AIRE	UNIDAD	DEPENDENCIAS DEL MSP Y BS	El inicio del cómputo del servicio será a partir de la recepción de la Orden de Servicio por parte de la DIRECCION ADMINISTRATIVA y tendrá los siguientes plazos

Los trabajos o servicios serán ejecutados en Dependencias del MP y BS ubicados en el Área Metropolitana de Asunción (AMA)

Notificada la Orden de Servicio al contratista, el Plazo de entrega de los servicios estará especificada en la Orden de Servicio y se contará a partir de la fecha de notificación al contratista, y el Plazo de ejecución del mismo (sin contar sábado y domingo)

El plazo de ejecución de los Trabajos será establecido por el Dpto. de Servicios Generales y estará en función al volumen de los trabajos y la ubicación o lugar de realización de los mismos y será especificado en la Orden de Servicio

Planos y diseños

Para la presente contratación se pone a disposición los siguientes planos o diseños:

No Aplica

Embalajes y documentos

El embalaje, la identificación y la documentación dentro y fuera de los paquetes serán como se indican a continuación:

No Aplica

Inspecciones y pruebas

Las inspecciones y pruebas serán como se indica a continuación:

No Aplica

Indicadores de Cumplimiento

El documento requerido para acreditar el cumplimiento contractual, será:

INDICADOR

TIPO

FECHA DE PRESENTACIÓN PREVISTA (se indica la fecha que debe presentar según la carta de invitación)

Nota de Remisión / Orden de Servicio

Nota de Remisión / Orden de Servicio

A partir de la recepción de las Órdenes de Servicio, con plazos establecidos conforme al Plan de Entregas.

De manera a establecer indicadores de cumplimiento, a través del sistema de seguimiento de contratos, la convocante deberá determinar el tipo de documento que acredite el efectivo cumplimiento de la ejecución del contrato, así como planificar la cantidad de indicadores que deberán ser presentados durante la ejecución. Por lo tanto, la convocante en este apartado y de acuerdo al tipo de contratación de que se trate, deberá indicar el documento a ser comunicado a través del módulo de Seguimiento de Contratos y la cantidad de los mismos.

CONDICIONES CONTRACTUALES

Esta sección constituye las condiciones contractuales a ser adoptadas por las partes para la ejecución del contrato.

Interpretación

1. Si el contexto así lo requiere, el singular significa el plural y viceversa; y "día" significa día calendario, salvo que se haya indicado expresamente que se trata de días hábiles.
2. Condiciones prohibidas, inválidas o inejecutables. Si cualquier provisión o condición del contrato es prohibida o resultase inválida o inejecutable, dicha prohibición, invalidez o falta de ejecución no afectará la validez o el cumplimiento de las otras provisiones o condiciones del contrato.
3. Limitación de Dispensas:
 - a) Toda dispensa a los derechos o facultades de una de las partes en virtud del contrato, deberá ser documentada por escrito, indicar la fecha, estar firmada por un representante autorizado de la parte que otorga dicha dispensa, deberá especificar la obligación dispensada y el alcance de la dispensa.
 - b) Sujeto a lo indicado en el inciso precedente, ningún retraso, prórroga, demora o aprobación por cualquiera de las partes al hacer cumplir algún término y condición del contrato o el otorgar prórrogas por una de las partes a la otra, perjudicará, afectará o limitará los derechos de esa parte en virtud del contrato. Asimismo, ninguna prórroga concedida por cualquiera de las partes por un incumplimiento del contrato, servirá de dispensa para incumplimientos posteriores o continuos del contrato.

Formalización de la contratación

Se formalizará esta contratación mediante:

Contrato

Documentación requerida para la firma del contrato

Luego de la notificación de adjudicación, el proveedor deberá presentar en el plazo establecido en las reglamentaciones vigentes, los documentos indicados en el presente apartado.

1. Personas Físicas / Jurídicas

- Certificado de no encontrarse en quiebra o en convocatoria de acreedores expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
- Certificado de no hallarse en interdicción judicial expedido por la Dirección General de Registros Públicos; Constancia de no adeudar aporte obrero patronal expedida por el Instituto de Previsión Social.
- Certificado laboral vigente expedido por la Dirección de Obrero Patronal dependiente del Viceministerio de Trabajo, siempre que el sujeto esté obligado a contar con el mismo, de conformidad a la reglamentación pertinente - CPS
- En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.
- Certificado de cumplimiento tributario vigente a la firma del contrato.

1.1. La presentación de los certificados emitidos por las autoridades competentes para cada caso en particular, en el marco de los supuestos del Art. 21 de la Ley N° 7021/22.

2. Documentos. Consorcios

- Cada integrante del Consorcio que sea una persona física o jurídica deberá presentar los documentos requeridos para oferentes individuales especificados en los apartados precedentes.
- Original o fotocopia del Consorcio constituido
- Documentos que acrediten las facultades del firmante del contrato para comprometer solidariamente al consorcio.
- En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las

obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.

La convocante deberá requerir la presentación de los certificados, de conformidad al numeral 1.1, al oferente que resultare adjudicado, con anterioridad a la firma del contrato. Si el oferente no presentare dichos certificados o realizare una declaración jurada falsa, la adjudicación será revocada, la garantía de mantenimiento de oferta será ejecutada y los antecedentes serán remitidos a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas.

Subcontratación

El porcentaje permitido para la subcontratación será de:

No Aplica

La subcontratación del contrato deberá ser realizada conforme a las disposiciones contenidas en la Ley, el Decreto Reglamentario y la reglamentación que emita para el efecto la DNCP.

Derechos Intelectuales

1. Los derechos de propiedad intelectual de todos los planos, documentos y otros materiales conteniendo datos e información proporcionada a la contratante por el proveedor, seguirán siendo, salvo prueba en contrario, de propiedad del proveedor. Si esta información fue suministrada a la contratante directamente o a través del proveedor por terceros, incluyendo proveedores de materiales, los derechos de propiedad intelectual de dichos materiales seguirán siendo de propiedad de dichos terceros.

2. Sujeto al cumplimiento por parte de la contratante del párrafo siguiente, el proveedor indemnizará y liberará de toda responsabilidad a la contratante, sus empleados y funcionarios en caso de pleitos, acciones o procedimientos administrativos, reclamaciones, demandas, pérdidas, daños, costos y gastos de cualquier naturaleza, incluyendo gastos y honorarios por representación legal, que la contratante tenga que incurrir como resultado de la transgresión o supuesta transgresión de derechos de propiedad intelectual como patentes, dibujos y modelos industriales registrados, marcas registradas, derechos de autor u otro derecho de propiedad intelectual registrado o ya existente en la fecha del contrato debido a:

- a. La instalación de los bienes por el proveedor o el uso de los bienes en la República del Paraguay; y
- b. La venta de los productos producidos por los bienes en cualquier país.

Dicha indemnización no procederá si los bienes o una parte de ellos fuesen utilizados para fines no previstos en el contrato o para fines que no pudieran inferirse razonablemente del contrato. La indemnización tampoco cubrirá cualquier transgresión que resultará del uso de los bienes o parte de ellos, o de cualquier producto producido como resultado de asociación o combinación con otro equipo, planta o materiales no suministrados por el proveedor en virtud del contrato.

3. Si se entablara un proceso legal o una demanda contra la contratante como resultado de alguna de las situaciones indicadas en la cláusula anterior, la contratante notificará prontamente al proveedor y éste por su propia cuenta y en nombre de la contratante responderá a dicho proceso o demanda, y realizará las negociaciones necesarias para llegar a un acuerdo de dicho proceso o demanda.

4. Si el proveedor no notifica a la contratante dentro de treinta (30) días a partir del recibo de dicha comunicación de su intención de proceder con tales procesos o reclamos, la contratante tendrá derecho a emprender dichas acciones en su propio nombre.

5. La contratante se compromete, a solicitud del proveedor, a prestarle toda la asistencia posible para que el proveedor pueda contestar las citadas acciones legales o reclamaciones. La contratante será reembolsada por el proveedor por todos los gastos razonables en que hubiera incurrido.

6. La contratante deberá indemnizar y eximir de culpa al proveedor y a sus empleados, funcionarios y subcontratistas, por cualquier litigio, acción legal o procedimiento administrativo, reclamo, demanda, pérdida, daño, costo y gasto, de cualquier naturaleza, incluyendo honorarios y gastos de abogado, que pudieran afectar al proveedor como resultado de cualquier transgresión o supuesta transgresión de patentes, modelos de aparatos, diseños registrados, marcas registradas, derechos de autor, o cualquier otro derecho de propiedad intelectual registrado o ya existente a la fecha del contrato, que pudieran suscitarse con motivo de cualquier diseño, datos, planos, especificaciones, u otros documentos o materiales que hubieran sido suministrados o diseñados por la contratante o a nombre suyo.

Transporte

La responsabilidad por el transporte de los bienes será según se establece en los Incoterms.

Si no está de acuerdo con los Incoterms, la responsabilidad por el transporte deberá ser como sigue:

No Aplica

Confidencialidad de la información

1. No deberá darse a conocer información alguna acerca del análisis, aclaración y evaluación de las ofertas, mientras dure el mismo de conformidad con el artículo N° 52 de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", ni sobre las recomendaciones relativas a la adjudicación, después de la apertura en público de las ofertas, a los oferentes ni a personas no involucradas en el proceso de evaluación, hasta que haya sido dictada la resolución de adjudicación cuando se trate de un solo sobre. En las respuestas a las solicitudes de aclaración, los oferentes deberán indicar si la información suministrada es de carácter reservado, debiendo precisar la norma legal que la establece como secreta o de carácter reservado, de conformidad a lo estipulado en la Ley N° 5282/14 "DE LIBRE ACCESO CIUDADANO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL". Cuando se trate de dos sobres, la confidencialidad de la primera etapa será hasta la emisión del acto administrativo de selección de ofertas técnicas, reanudándose la confidencialidad después de la apertura en público de las ofertas económicas hasta la emisión de la resolución de adjudicación.
2. La contratante y el proveedor deberán mantener confidencialidad y en ningún momento divulgarán a terceros, sin el consentimiento de la otra parte, documentos, datos u otra información que hubiera sido directa o indirectamente proporcionada por la otra parte en conexión con el contrato, antes, durante o después de la ejecución del mismo. No obstante, el proveedor podrá proporcionar a sus subcontratistas los documentos, datos e información recibidos de la contratante para que puedan cumplir con su trabajo en virtud del contrato. En tal caso, el proveedor obtendrá de dichos subcontratistas un compromiso de confidencialidad similar al requerido al proveedor en la presente cláusula.
3. La contratante no utilizará dichos documentos, datos u otra información recibida del proveedor para ningún uso que no esté relacionado con el contrato. Así mismo el proveedor no utilizará los documentos, datos u otra información recibida de la contratante para ningún otro propósito diferente al de la ejecución del contrato.
4. La obligación de las partes arriba mencionadas, no aplicará a la información que:
 - a. La contratante o el proveedor requieran compartir con otras instituciones que participan en el financiamiento del contrato,
 - b. Actualmente o en el futuro se hace de dominio público sin culpa de ninguna de las partes,
 - c. Puede comprobarse que estaba en posesión de esa parte en el momento que fue divulgada y no fue previamente obtenida directa o indirectamente de la otra parte, o
 - d. Que de otra manera fue legalmente puesta a la disponibilidad de esa parte por un tercero que no tenía obligación de confidencialidad.
5. Las disposiciones precedentes no modificarán de ninguna manera ningún compromiso de confidencialidad otorgado por cualquiera de las partes a quien esto compete antes de la fecha del contrato con respecto a los suministros o cualquier parte de ellos.
6. Las disposiciones de esta cláusula permanecerán válidas después del cumplimiento o terminación del contrato por cualquier razón.

Obligatoriedad de declarar información del personal del proveedor o contratista en el SICP

1. El proveedor deberá proporcionar los datos de identificación de sus subproveedores, así como de las personas físicas por medio de las cuales propone cumplir con las obligaciones del contrato, dentro de los treinta días posteriores a la obtención del código de contratación, y con anterioridad al primer pago que vaya a percibir en el marco de dicho contrato, con las especificaciones respecto a cada una de ellas. A ese respecto, el contratista deberá consignar dichos datos en el Formulario de Identificación del Personal (FIP) y en el Formulario de Identificación de Servicios Personales (FIS), a través del Registro del Proveedor del Estado.
2. Cuando ocurra algún cambio en la nómina del personal o de los subcontratistas propuestos, el proveedor o contratista está obligado a actualizar el FIP.
3. Como requerimiento para efectuar los pagos a los proveedores o contratistas, la contratante, a través del procedimiento establecido para el efecto por la entidad previsional, verificará que el proveedor o contratista se encuentre al día en el cumplimiento con sus obligaciones para con el Instituto de Previsión Social (IPS).
4. La contratante podrá realizar las diligencias que considere necesarias para verificar que la totalidad de las personas que prestan servicios personales en relación de dependencia para la contratista y eventuales subcontratistas se encuentren debidamente individualizados en los listados recibidos.
5. El proveedor o contratista deberá permitir y facilitar los controles de cumplimiento de sus obligaciones de aporte obrero patronal, tanto los que fueran realizados por la contratante como los realizados por el IPS, y por funcionarios de la DNCP. La negativa expresa o tácita se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.
6. En caso de detectarse que el proveedor o contratista o alguno de los subcontratistas, no se encontraran al día con el cumplimiento de sus obligaciones para con el IPS, deberán ser emplazados por la contratante para que en diez (10) días hábiles cumplan con sus obligaciones pendientes.

con la previsual. En el caso de que no lo hiciera, se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

El Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato es de:

10,00 %

El proveedor debe presentar esta garantía dentro de los 10 días corridos siguientes a la fecha de suscripción del contrato.

Forma de Instrumentación de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

La garantía adoptará alguna de las siguientes formas: Garantía bancaria o Póliza de Seguros.

Periodo de validez de la Garantía de Cumplimiento de Contrato

El plazo de vigencia de la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato será de:

La garantía de fiel cumplimiento de contrato deberá extenderse por todo el periodo de ejecución del contrato más 30 días posteriores a la vigencia del mismo.

Si la entrega de los bienes o la prestación de los servicios, se realizare en un plazo menor o igual a diez (10) días calendario posteriores a la firma del contrato, la garantía de fiel cumplimiento deberá ser entregada antes del cumplimiento de la prestación.

Una vez cumplidas las obligaciones por parte del proveedor o contratista, la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato podrá ser liberada y devuelta al proveedor, a requerimiento de parte, dentro de los treinta (30) días contados a partir de la fecha de cumplimiento de las obligaciones, incluyendo cualquier obligación relativa a la garantía de los bienes y/o servicios.

Formas y condiciones de pago

El adjudicado para solicitar el pago de las obligaciones deberá presentar la solicitud acompañada de los siguientes documentos:

1. Documentos Genéricos:

1. Nota de remisión u orden de prestación de servicios según el objeto de la contratación;
2. La factura de pago, con timbrado vigente, la cual deberán expresar claramente por separado el Impuesto al Valor Agregado (IVA) de conformidad con las disposiciones tributarias aplicables. En ningún caso el valor total facturado podrá exceder el valor adjudicado o las adendas aprobadas;
3. REPSE (registro de prestadores de servicios) todos los que son prestadores de servicios;
4. Certificado de Cumplimiento Tributario;
5. Constancia de Cumplimiento con la Seguridad Social;
6. Formulario de Identificación de Servicios Personales (FIS).

Otras formas y condiciones de pago al proveedor en virtud del contrato serán las siguientes:

El pago se efectuará con fondos previstos en el **Objeto de Gasto 243**, del Presupuesto General de la Nación para el **Ejercicio Fiscal del Año 2025**, asignados al Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social y de conformidad al Plan de Caja; El llamado es PLURIANUAL 2026. La validez o continuidad de la contratación quedará supeditada a la disponibilidad de créditos presupuestarios aprobados y asignación del Plan Financiero en los Ejercicios Fiscales siguientes.

AD REFERENDUM sujeto a la aprobación del Presupuesto General de la Nación para el Ejercicio Fiscal 2025.

El Oferente adjudicado deberá solicitar el pago mediante nota dirigida a la Dirección General de Administración y Finanzas (DGAF), dicha nota deberá ser presentada en la Ventanilla Única de Proveedores VUP de la Dirección General de Administración y Finanzas (Sito en Pettrossi esq. Brasil), donde se procederá a registrar en forma inmediata en el Sistema Administrativo Financiero, adjuntando para el efecto la Orden de Compra y/o Servicio, Nota de Remisión o Informe Técnico dependiendo del caso, Factura, Acta de Recepción Final y Nota de Recepción; debidamente firmado por los responsables al momento de recepción de los bienes y/o servicios; copia del Contrato y Adendas si las hubiere, Certificado de Cumplimiento tributario actualizado; una vez verificadas las documentaciones y el cumplimiento Contractual de las mismas, el Departamento de Ejecución de Contratos procederá a la Aprobación de las documentaciones que se encuentren en condiciones para continuar con el proceso de pago. Una vez aprobadas las documentaciones presentadas a través de la Ventanilla Única de Proveedores (V.U.P.). El pago se realizará de acuerdo a la Disponibilidad del Plan de Caja otorgado en forma mensual por el Ministerio de Hacienda. A los efectos de este Contrato, se retendrá el 0,5% sobre el importe de cada factura conforme lo establece en el Art. 277 de la Ley 4228/24 que aprueba el PGN , deducido los impuestos correspondientes.

2. La Contratante efectuará los pagos, dentro del plazo establecido en este apartado, sin exceder sesenta (60) días después de la presentación de una factura por el proveedor, y después de que la contratante la haya aceptado. Dicha aceptación o rechazo, deberá darse a más tardar en quince (15) días posteriores a su presentación.

3. De conformidad a las disposiciones del Decreto N° 7781/2006, del 30 de Junio de 2006 y modificatoria, en las contrataciones con Organismos de la Administración Central, el proveedor deberá habilitar su respectiva cuenta corriente o caja de ahorro en un Banco de plaza y comunicar a la Contratante para que ésta gestione ante la Dirección General del Tesoro Público, la habilitación en el Sistema de Tesorería (SITE).

Solicitud de suspensión de la ejecución del contrato

Si la mora en el pago por parte de la contratante fuere superior a sesenta (60) días, el proveedor, consultor o contratista, tendrá derecho a solicitar por escrito la suspensión de la ejecución del contrato por causas imputables a la contratante.

La solicitud deberá ser respondida por la contratante dentro de los 10 (diez) días hábiles de haber recibido por escrito el requerimiento. Pasado dicho plazo sin respuesta se considerará denegado el pedido, con lo que se agota la instancia administrativa quedando expedita la vía contencioso administrativa.

Si la demora en el pago fuese superior a ciento veinte (120) días calendario, el proveedor, consultor o contratista podrá proceder a la suspensión del cumplimiento del contrato, debiendo comunicar a la contratante con un mes de antelación tal circunstancia, a efectos del reconocimiento de los derechos que puedan derivarse de dicha suspensión, en los términos establecidos en la Ley. En este supuesto, el pago total de lo adeudado por la contratante determinará la continuidad del cumplimiento del contrato.

Anticipo MIPYMES

Se otorgará Anticipo MIPYMES:

No Aplica

Solicitud de Pago de Anticipo

El plazo dentro del cual se solicitará el anticipo será (en días corridos) de:

No Aplica

Forma de Instrumentación de Garantía de anticipo

Indicar en este apartado la forma de instrumentar la garantía de anticipo.

No Aplica

Reajuste

El precio del contrato estará sujeto a reajustes. La fórmula y el procedimiento para el reajuste serán los siguientes:

La fórmula y el procedimiento para el reajuste serán los siguientes:

Reajuste:

El precio del contrato será reajutable.

Si en el periodo comprendido entre la fecha de apertura de ofertas y la vigencia de la presente contratación se verificaren variaciones del salario mínimo legal, la Contratante reconocerá el reajuste de precios a partir de la fecha de vigencia del correspondiente Acto Administrativo Gubernamental.

Fórmula a aplicar:

$$PR = P0 (0.20 + 0.80 * \frac{S}{S0})$$

Dónde:

PR: Precio reajustado de la Oferta.

P0: Precio adjudicado (precio original de la Oferta a ser reajustado).

S: Salario mínimo mensual, establecido por la Dirección del Trabajo del Ministerio del Trabajo, vigente en el mes de ejecución del servicio.

S0: Salario mínimo mensual, establecido por la Dirección del trabajo del Ministerio del Trabajo, vigente a la fecha de apertura de ofertas.

Para la aplicación del reajuste deberá mediar solicitud escrita del Proveedor; y se dará curso a la misma en el momento en que la Contratante disponga de los recursos presupuestarios pertinentes.

El reajuste de precios surtirá efecto desde el mes en que haya entrado en vigencia el reajuste del salario mínimo legal dispuesto por el Poder Ejecutivo.

No se reconocerá reajuste de precios si los servicios contratados se encontrasen atrasados respecto al plazo de ejecución correspondiente; o si la Contratante haya constatado fehacientemente que el Proveedor se encuentra en situación de incumplimiento respecto de sus obligaciones patronales con el seguro social.

La variación del valor del contrato por reajuste de precios, no constituye modificación del contrato en los términos de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas"; sin embargo, deberá contar con un Código de Contratación, para cuya obtención se deberá cumplir con los requerimientos establecidos por la DNCP.

Porcentaje de multas

El valor del porcentaje de multas que será aplicado por el atraso en la entrega de los bienes, prestación de servicios será de:

0,01 %

La contratante podrá deducir en concepto de multas una suma equivalente al porcentaje del precio de entrega de los bienes atrasados, por cada día de

atraso indicado en este apartado.

La aplicación de multas no libera al proveedor del cumplimiento de sus obligaciones contractuales.

Tasa de interés por Mora

En caso de que la contratante incurriera en mora en los pagos, se aplicará una tasa de interés por cada día de atraso, del:

0,001

La mora será computada a partir del día siguiente del vencimiento del pago y no incluye el día en el que la contratante realiza el pago.

Si la contratante no efectuara cualquiera de los pagos al proveedor en las fechas de vencimiento correspondiente o dentro del plazo establecido en la presente cláusula, la contratante pagará al proveedor interés sobre los montos de los pagos morosos a la tasa establecida en este apartado, por el período de la demora hasta que haya efectuado el pago completo, ya sea antes o después de cualquier juicio.

Si la mora fuera superior a 60 días, el proveedor, consultor o contratista tendrá derecho a la suspensión del contrato, por motivos que no le serán imputables, previa comunicación a la contratante, de acuerdo a lo establecido en el artículo 66 de la Ley N° 7021/22.

Impuestos y derechos

En el caso de bienes de origen extranjero, el proveedor será totalmente responsable del pago de todos los impuestos, derechos, gravámenes, timbres, comisiones por licencias y otros cargos similares que sean exigibles fuera y dentro de la República del Paraguay, hasta el momento en que los bienes contratados sean entregados al contratante.

En el caso de origen nacional, el proveedor será totalmente responsable por todos los impuestos, gravámenes, comisiones por licencias y otros cargos similares incurridos hasta el momento en que los bienes contratados sean entregados a la contratante.

El proveedor será responsable del pago de todos los impuestos y otros tributos o gravámenes con excepción de los siguientes:

No Aplica

Convenios Modificatorios

La contratante podrá acordar modificaciones al contrato conforme al artículo N° 67 de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas".

1. Cuando el sistema de adjudicación adoptado sea de abastecimiento simultáneo las ampliaciones de los contratos se regirán por las disposiciones contenidas en la Ley N° 7021/22, sus modificaciones y reglamentaciones, que para el efecto emita la DNCP.
2. Tratándose de contratos abiertos, las modificaciones a ser introducidas se regirán atendiendo a la reglamentación vigente.
3. La celebración de un convenio modificatorio conforme a las reglas establecidas en el artículo N° 67 de la Ley N° 7021/22, que constituyan condiciones de agravación del riesgo cuando la Garantía de Cumplimiento de Contrato sea formalizada a través de póliza de seguro, obliga al proveedor a informar a la compañía aseguradora sobre las modificaciones a ser realizadas y en su caso, presentar ante la contratante los endosos por ajustes que se realicen a la póliza original en razón al convenio celebrado con la contratante.

Limitación de responsabilidad

Excepto en casos de negligencia grave o actuación de mala fe, el proveedor no tendrá ninguna responsabilidad contractual de agravio o de otra índole frente a la contratante por pérdidas o daños indirectos o consiguientes, pérdidas de utilización, pérdidas de producción, o pérdidas de ganancias o por costo de intereses, estipulándose que esta exclusión no se aplicará a ninguna de las obligaciones del proveedor de pagar a la

contratante las multas previstas en el contrato.

Responsabilidad del proveedor

El proveedor deberá suministrar todos los bienes o servicios de acuerdo con las condiciones establecidas en el pliego de bases y condiciones, sin perjuicio de las responsabilidades establecidas en la Ley N° 7021/22.

Fuerza mayor

El proveedor no estará sujeto a la ejecución de su Garantía de Cumplimiento, liquidación por daños y perjuicios o terminación por incumplimiento en la medida en que la demora o el incumplimiento de sus obligaciones en virtud del contrato sea el resultado de un evento de Fuerza Mayor.

1. Para fines de esta cláusula, "Fuerza Mayor" significa un evento o situación fuera del control del proveedor que es imprevisible, inevitable y no se origina por descuido o negligencia del mismo. Tales eventos pueden incluir sin que éstos sean los únicos actos de la autoridad en su capacidad soberana, guerras o revoluciones, incendios, inundaciones, epidemias, pandemias, restricciones de cuarentena, y embargos de cargamentos.
2. El proveedor deberá demostrar el nexo existente entre el caso notorio y la obligación pendiente de cumplimiento. La fuerza mayor solamente podrá afectar a la parte del contrato cuyo cumplimiento imposible fue probado.
3. No se considerarán casos de Fuerza Mayor los actos o acontecimientos que hagan el cumplimiento de una obligación únicamente más difícil o más onerosa para la parte correspondiente.
4. Si se presentara un evento de Fuerza Mayor, el proveedor notificará por escrito a la contratante sobre dicha condición y causa, en el plazo de siete (7) días calendario a partir del día siguiente en que el proveedor haya tenido conocimiento del evento o debiera haber tenido conocimiento del evento. Transcurrido el mencionado plazo, sin que el proveedor o contratista haya notificado a la convocante la situación que le impide cumplir con las condiciones contractuales, no podrá invocar caso fortuito o fuerza mayor. Excepcionalmente, la convocante bajo su responsabilidad, podrá aceptar la notificación del evento de caso fortuito en un plazo mayor, debiendo acreditar el interés público comprometido.
5. La fuerza mayor debe ser invocada con posterioridad a la suscripción del contrato y con anterioridad al vencimiento del plazo de cumplimiento de las obligaciones contractuales.

A menos que la contratante disponga otra cosa por escrito, el proveedor continuará cumpliendo con sus obligaciones en virtud del contrato en la medida que sea razonablemente práctico, y buscará todos los medios alternativos de cumplimiento que no estuviesen afectados por la situación de fuerza mayor existente.

Causales de terminación del contrato

1. Terminación por Incumplimiento

a) La contratante, sin perjuicio de otros recursos a su disposición en caso de incumplimiento del contrato, podrá terminar el contrato, en cualquiera de las siguientes circunstancias:

- i. Si el proveedor no entrega parte o ninguno de los bienes dentro del período establecido en el contrato, o dentro de alguna prórroga otorgada por la contratante; o
- ii. Si el proveedor no cumple con cualquier otra obligación en virtud del contrato; o
- iii. Si el proveedor, a juicio de la contratante, durante el proceso de licitación o de ejecución del contrato, ha participado en actos de fraude y corrupción;
- iv. Cuando las multas por atraso superen el monto de la Garantía de Cumplimiento de Contrato;
- v. Por suspensión de los trabajos, imputable al proveedor o al contratista, por más de sesenta días calendarios, sin que medie fuerza mayor o caso fortuito;
- vi. En los demás casos previstos en este apartado.

2. Terminación por insolvencia o quiebra

La contratante podrá terminar el contrato mediante comunicación por escrito al proveedor si éste se declarase en quiebra o en estado de insolvencia.

3. Terminación por conveniencia

a) La contratante podrá en cualquier momento terminar total o parcialmente el contrato por razones de interés público debidamente justificada, mediante notificación escrita al proveedor. La notificación indicará la razón de la terminación, así como el alcance de la terminación con respecto a las obligaciones del proveedor, y la fecha en que se hace efectiva dicha terminación.

b) Los bienes que ya estén fabricados y estuviesen listos para ser enviados a la contratante dentro de los treinta (30) días siguientes a la fecha de recibo de la notificación de terminación del contrato deberán ser aceptados por la contratante de acuerdo con los términos y precios establecidos en el contrato. En cuanto al resto de los bienes la contratante podrá elegir entre las siguientes opciones:

-Que se complete alguna porción y se entregue de acuerdo con las condiciones y precios del contrato; y/o

-Que se cancele la entrega restante y se pague al proveedor una suma convenida por aquellos bienes que hubiesen sido parcialmente completados y por los materiales y repuestos adquiridos previamente por el proveedor.

Se podrán establecer otras causales de terminación de contrato, de acuerdo a su naturaleza, y se deberán tener en cuenta además, las previstas en el artículo 72 y concordantes de la Ley N° 7021/22.

Otras causales de terminación del contrato

Además de las ya indicadas en la cláusula anterior, otras causales de terminación de contrato son:

No Aplica

Fraude y Corrupción

1. La convocante exige que los participantes en los procedimientos de contratación, observen los más altos niveles éticos, ya sea durante el proceso de licitación o de ejecución de un contrato. La convocante actuará frente a cualquier hecho o reclamación que se considere fraudulento o corrupto.

2. Si se comprueba que un funcionario público, o quien actúe en su lugar, y/o el oferente o adjudicatario propuesto en un proceso de contratación, hayan incurrido en prácticas fraudulentas o corruptas, la convocante deberá:

(i) En la etapa de oferta, se descalificará cualquier oferta del oferente y/o rechazará cualquier propuesta de adjudicación relacionada con el proceso de adquisición o contratación de que se trate; y/o

(ii) Durante la ejecución del contrato, se rescindirá el contrato por causa imputable al proveedor;

(iii) Se remitirán los antecedentes del oferente o proveedor directamente involucrado en las prácticas fraudulentas o corruptivas, a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, a los efectos de la aplicación de las sanciones previstas.

(iv) Se presentará la denuncia ante las instancias correspondientes si el hecho conocido se encontrare tipificado en la legislación penal.

Fraude y corrupción comprenden actos como:

(i) Ofrecer, dar, recibir o solicitar, directa o indirectamente, cualquier cosa de valor para influenciar las acciones de otra parte;

(ii) Cualquier acto u omisión, incluyendo la tergiversación de hechos y circunstancias, que engañen, o intenten engañar, a alguna parte para obtener un beneficio económico o de otra naturaleza o para evadir una obligación;

(iii) Perjudicar o causar daño, o amenazar con perjudicar o causar daño, directa o indirectamente, a cualquier parte o a sus bienes para influenciar las acciones de una parte;

(iv) Colusión o acuerdo entre dos o más partes realizado con la intención de alcanzar un propósito inapropiado, incluyendo influenciar en forma inapropiada las acciones de otra parte.

(v) Cualquier otro acto considerado como tal en la legislación vigente.

3. Los oferentes deberán declarar que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas orientadas a que los funcionarios o empleados de la convocante induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que les otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.

Medio alternativo de Resolución de Conflictos a través del Avenimiento.

“Los contratistas, proveedores, consultores y contratantes, podrán solicitar la intervención de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas

alegando el incumplimiento de los términos y condiciones pactados o controversias legales o técnicas en los contratos regidos por la Ley N° 7021/22. Una vez recibida la solicitud respectiva, dentro de los 15 (quince) días hábiles siguientes a la fecha de su recepción, la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas señalará día y hora para audiencia de avenimiento a la que serán citadas las partes. Los requisitos y formalidades para admitir o rechazar la solicitud de intervención, así como los demás trámites del procedimiento de avenimiento serán dispuestos en la reglamentación. Serán aplicables al procedimiento de Avenimiento las disposiciones contenidas en la sección I del Capítulo XVI "PROCEDIMIENTOS JURIDICOS SUSTANCIADOS ANTE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS" de la Ley N° 7021/22.

Medio Alternativo de Resolución de Conflictos a través de la Mediación

El procedimiento de Mediación se podrá llevar a cabo ante:

- El Poder Judicial.

El mediador deberá pertenecer a las Listas del Poder Judicial o del CAMP, según la selección de sede establecida.

Todas las controversias que deriven del presente contrato o que guarden relación con éste y sean susceptibles de transacción o conciliación, podrán ser resueltas por mediación, conforme con las disposiciones de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", de la Ley N° 1879/02 "De Arbitraje y Mediación" y las condiciones del contrato. El proceso será presidido mediante la asistencia de un tercero neutral, denominado mediador, de conformidad a la sede establecida. Se aplicará el reglamento respectivo y demás disposiciones que regulen dicho procedimiento al momento de ser requerido, declarando las partes conocer y aceptar los vigentes, incluso en orden a su régimen de gastos y costas, considerándolos parte integrante del presente contrato. Para la ejecución del acta de Mediación, o para dirimir cuestiones que no sean arbitrables, las partes se someterán a la jurisdicción de los tribunales de la ciudad de Asunción, República del Paraguay.

Medio alternativo de Resolución de Conflictos a través del Arbitraje

El procedimiento arbitral se podrá llevar a cabo ante las sedes del Centro de Arbitraje y Mediación del Paraguay (en adelante, "CAMP"). El tribunal será conformado por:

No Aplica

MODELO DE CONTRATO

Este modelo de contrato, constituye la proforma del contrato a ser utilizado una vez adjudicado al proveedor y en los plazos dispuestos para el efecto por la normativa vigente.

EL MODELO DE CONTRATO SE ENCUENTRA EN UN ARCHIVO ANEXO A ESTE DOCUMENTO.

FORMULARIOS

Los formularios dispuestos en esta sección son los estándar a ser utilizados por los potenciales oferentes para la preparación de sus ofertas.

ESTA SECCIÓN DE FORMULARIOS SE ENCUENTRA EN UN ARCHIVO ANEXO A ESTE DOCUMENTO, DEBIENDO LA CONVOCANTE MANTENERLO EN FORMATO EDITABLE A FIN DE QUE EL OFERENTE LO PUEDA UTILIZAR EN LA PREPARACION DE SU OFERTA.

