

**PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES**

---

Convocante:

**Circunscripción Judicial del Dpto. San Pedro / Corte Suprema de  
Justicia**

**Circunscripción Judicial del Dpto. San Pedro**

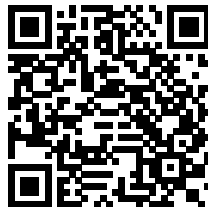
Nombre de la Licitación:

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y REPARADOR DEL  
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN**

(versión 4)

ID de Licitación:

**443068**



Modalidad:

**Menor cuantía nacional**

Publicado el:

**07/11/2024**

*"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:	443068	Nombre de la Licitación:	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y REPARADOR DEL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN
Convocante:	Circunscripción Judicial del Dpto. San Pedro / Corte Suprema de Justicia	Categoría:	72000000 - Servicios de Construcción y Mantenimiento
Unidad de Contratación:	Circunscripción Judicial del Dpto. San Pedro	Tipo de Procedimiento:	MCN - Menor cuantía nacional

## Etapas y Plazos

Lugar para Realizar Consultas:	SICP	Fecha Límite de Consultas:	13/11/2024 08:00
Lugar de Entrega de Ofertas:	PALACIO DE JUSTICIA DE SAN PEDRO	Fecha de Entrega de Ofertas:	18/11/2024 10:00
Lugar de Apertura de Ofertas:	PALACIO DE JUSTICIA DE SAN PEDRO	Fecha de Apertura de Ofertas:	18/11/2024 10:30

## 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:	JOSÉ DAVID BENEGAS IBARRA	Cargo:	JEFE SECCIÓN - SUOC
Teléfono:	0342 222 376 Int. 60240	Correo Electrónico:	adminsantpedro@pj.gov.py

# ADENDA

## Adenda

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

### **ADENDA N° 3**

#### **SE MODIFICAN**

**I - DATOS DE LA CONVOCATORIA - VISITA AL SITIO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO**

**II - REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN - CAPACIDAD TÉCNICA**

**OBSERVACIÓN:** LOS TÉRMINOS NO MENCIONADOS EN LA PRESENTE ADENDA PERMANECEN INVARIABLES

Se detectaron modificaciones en las siguientes cláusulas:

Sección: Datos de la convocatoria

- Visita al sitio de ejecución del contrato

Sección: Requisitos de participación y criterios de evaluación

- Capacidad Técnica
- Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

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/443068-mantenimiento-preventivo-reparador-sistema-climatizacion/pliego/4/diferencias/3.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/](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:

No Aplica

## 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 a 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:

30

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 registrarán 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:

60

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:

Fecha: 12/11/2024

Lugar: PALACIO DE JUSTICIA DE SAN PEDRO

Hora: 08:00

Procedimiento: VISITA GUIADA A FIN DE CONOCER LAS INSTALACIONES

Nombre y contacto del funcionario responsable de guiar la visita: ARQ. ELIZABETH ZALDÍVAR

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:

### SI APLICA

1. Autorización expedida por el fabricante de ser representantes, distribuidores y subdistribuidores de los productos ofrecidos. Dicho documento debe reunir los siguientes requisitos:

a. Para representantes debe reunir los siguientes requisitos: Documentación expedida por el Fabricante que lo acredite como representante y/o Centro Autorizado de Servicios de la marca ofertada, dichos documentos deben estar debidamente legalizados por el Consulado Paraguayo del País de emisión del documento y del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República del Paraguay. Los mismos deben ser originales o copias autenticadas por Escribano Público.

b. Para Distribuidor Autorizado debe reunir los siguientes requisitos: Documentación expedida por el Fabricante que lo acredite como distribuidor y/o Centro Autorizado de Servicios de la marca ofertada, para tal efecto debe presentar el documento original o copia autenticada por Escribano Público, y el mismo debe estar debidamente legalizado por el Consulado Paraguayo del País de emisión del documento y del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República del Paraguay.

c. Para Sub-Distribuidor debe reunir los siguientes requisitos: Documentación expedida por el Fabricante, Representante o distribuidor autorizado que lo acredite como subdistribuidor y/o Centro Autorizado de Servicios de la marca ofertada acompañado del Documento original o copia autenticada por Escribano Público de la autorización del Fabricante extendida al Representante, Distribuidor y/o Resellers para el PARAGUAY Y/O LATINOAMERICA que lo nombra como representante, o distribuidor autorizado de la marca ofertada y en la cual lo autoriza a nombrar subdistribuidores y/o Centro Autorizado de Servicios. Para tal efecto debe presentar el documento original o copia autenticada por Escribano Público, y el mismo debe estar debidamente legalizado por el Consulado Paraguayo del País de emisión del documento y del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República del Paraguay.

Serán considerados válidos los documentos apostillados como los documentos legalizados por el Consulado y el Ministerio de Relaciones Exteriores en conformidad a la Ley N° 4987/13 QUE APRUEBA EL CONVENIO SUPRIMIENDO LA EXIGENCIA DE LA LEGALIZACIÓN DE LOS DOCUMENTOS PÚBLICOS EXTRANJEROS.

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 que 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:

6 (seis) meses para los repuestos.

**Plazo de reposición de bienes**

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

5 días

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:

6 (seis) meses para los repuestos.

**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 guaranies, 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 de 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:

Elementos que determinan el precio del bien/servicio ofertado.	Costo expresado en la moneda de la oferta.
--	--

<b>Elementos de Valor Fijo</b>	
Mano de obra	
Inmuebles	
Maquinarias	
Herramientas	
Vehículos	
Equipos informáticos	
Muebles	
Seguros	
Servicios básicos	
<b>Elementos de Valor Variable</b>	
Insumos	
Mantenimiento	
Gastos administrativos	
Gastos de venta	
<b>Total, de costos</b>	
Utilidad esperada	
<b>Precio del bien/servicio antes de impuestos</b>	
Impuestos	
<b>Precio final del bien/servicios impuestos incluidos</b>	

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 inscritos 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:

Condiciones

**a. Para contribuyente de IRE.**

Deberán cumplir con los siguientes parámetros:

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

Deberá ser igual o mayor que 1 en promedio, en los últimos 3 (tres) años: 2021, 2022, 2023.

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

No deberá ser mayor a 0,80 en promedio en los últimos 3 (tres) años 2021, 2022, 2023.

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

El promedio de la sumatoria de los últimos 3 (tres) años: 2021, 2022, 2023, no deberá ser negativo.

**b. Para contribuyentes de IRE SIMPLE.**

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

- **Eficiencia:** (Ingreso/Egreso)

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio de la sumatoria de los años: 2021, 2022, 2023.

**c. Para contribuyentes de IRP.**

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

- **Eficiencia:** (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio de la sumatoria de los años: 2021, 2022, 2023.

**d. Para contribuyentes de exclusivamente IVA General.**

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

- **Eficiencia:** (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio de la sumatoria de los últimos 3 (tres) años: 2021, 2022, 2023.

## Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera

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

Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad financiera

a. Balance General y Estados de Resultados (comparativo) de los últimos 3 (tres) años: **2021, 2022, 2023**, firmados por el contador, propietario y/o representante legal si correspondiere, acorde a las normas contables y a los modelos establecidos en las Normativas Vigentes de la Sub Secretaria de Estado de Tributación, que se encuentran en la página web de la SET ([www.set.gov.py](http://www.set.gov.py)).

b. **Formulario 501** para los años: **2021, 2022, 2023**, correspondientes a contribuyentes del IRE SIMPLE.

c. **Formulario 500** para los años 2021, 2022, 2023, correspondientes a la Declaración Jurada del Impuesto a la Renta.

d. **Formulario 515** para contribuyentes de Renta Personal y Formulario 516 IRP RGC para los años: **2021, 2022, 2023**.

e. Formulario 120 para contribuyentes del IVA General de los 36 (TREINTA Y SEIS) meses, correspondiente a los años: **2021, 2022, 2023**.

- **OFERENTES EN CONSORCIO:** Todos los integrantes deben cumplir con este requisito.

## Experiencia requerida

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

Condiciones
1. Demostrar la experiencia por medio de copia de contratos ejecutados correspondientes al objeto de la presente contratación MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y REPARADOR DEL SISTEMA DE CLIMATIZACION que podrán corresponder tanto a empresas públicas como privadas. Dichos documentos deberán corresponder al periodo comprendido entre los últimos 3 (tres) años <b>2021, 2022, 2023</b> y la sumatoria de los mismos deberá ser al menos 50% (cincuenta por ciento) del monto máximo a contratar. Se aclara que no es necesario contar con un contrato por año.

Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

Requisitos documentales para evaluar el criterio de experiencia requerida
<p>1. Copia de contratos ejecutados correspondientes al objeto de la presente contratación MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y REPARADOR DEL SISTEMA DE CLIMATIZACION que podrán corresponder tanto a empresas públicas como privadas. Dichos documentos deberán corresponder al periodo comprendido entre los últimos 3 (tres) años 2021, 2022, 2023 y la sumatoria de los mismos deberá ser al menos 50% (cincuenta por ciento) del monto máximo a contratar. Se aclara que no es necesario contar con un contrato por año.</p>
<p>• <b>OFERENTES EN CONSORCIO:</b> El socio líder debe cumplir al menos con el 60% (sesenta por ciento) del requisito y los demás socios en su conjunto al menos el 40% (cuarenta por ciento) de este requisito.</p>

Capacidad Técnica

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

Condiciones
<p>1. Deberá presentar autorización expedida por el fabricante de ser Centro Autorizado de Servicio de la marca Carrier de los equipos (Chillers, UMAS, Fancoils) ofrecidos para la prestación del servicio.</p>
<p>2. Deberá contar con:</p> <p>a. (un) ingeniero de una de las siguientes ramas: Ingeniero Electromecánico, un Ingeniero Mecánico o afines que posea como mínimo 3 (tres) años de experiencia como supervisor técnico en mantenimiento y/o reparación de climatización (compresores, chillers, motobombas, torres de condensación, UMAS y fancoils). El mismo deberá formar parte del plantel de la empresa.</p> <p>b. 2 (dos) técnicos especializados en el mantenimiento de equipos de climatización, que posean como mínimo 3 (tres) años de experiencia en mantenimiento y/o reparación de equipos de climatización (chillers, UMAS y fancoils). Los mismos deberán formar parte del plantel de la empresa con la antigüedad mínima indicada.</p>
<p>3. Serán de entera responsabilidad del contratista todos los daños a los bienes de la convocante, provenientes de hechos voluntarios e involuntarios, resultantes de la negligencia o impericia de sus empleados, sin cargo alguno para la convocante.</p>

4. Deberá disponer en stock repuestos originales y personal técnico calificado para los servicios establecidos en las especificaciones técnicas al momento de ser requeridos en la orden de servicio y cumpliendo los plazos.

5. Deberá realizar una visita e inspección al sitio de ejecución del contrato.

6. Deberá cumplir con las especificaciones técnicas ofertadas.

## Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

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

### Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

1. Autorización expedida por el fabricante de ser representantes, distribuidores y sub-distribuidores de los productos ofrecidos **de la marca Carrier (Chillers, UMAS, Fancoils)**. Dicho documento debe reunir los siguientes requisitos:

- a. Para representantes debe reunir los siguientes requisitos: Documentación expedida por el Fabricante que lo acredite como representante y/o Centro Autorizado de Servicios de la marca ofertada, dichos documentos deben estar debidamente legalizados por el Consulado Paraguay del País de emisión del documento y del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República del Paraguay. Los mismos deben ser originales o copias autenticadas por Escribano Público.
- b. Para Distribuidor Autorizado debe reunir los siguientes requisitos: Documentación expedida por el Fabricante que lo acredite como distribuidor y/o Centro Autorizado de Servicios de la marca ofertada, para tal efecto debe presentar el documento original o copia autenticada por Escribano Público, y el mismo debe estar debidamente legalizado por el Consulado Paraguay del País de emisión del documento y del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República del Paraguay.
- c. Para Sub-Distribuidor debe reunir los siguientes requisitos: Documentación expedida por el Fabricante, Representante o distribuidor autorizado que lo acredite como sub-distribuidor y/o Centro Autorizado de Servicios de la marca ofertada acompañado del Documento original o copia autenticada por Escribano Público de la autorización del Fabricante extendida al Representante, Distribuidor y/o Resellers para el PARAGUAY Y/O LATINOAMERICA que lo nombra como representante, o distribuidor autorizado de la marca ofertada y en la cual lo autoriza a nombrar sub-distribuidores y/o Centro Autorizado de Servicios. Para tal efecto debe presentar el documento original o copia autenticada por Escribano Público, y el mismo debe estar debidamente legalizado por el Consulado Paraguay del País de emisión del documento y del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República del Paraguay.

Serán considerados válidos los documentos apostillados como los documentos legalizados por el Consulado y el Ministerio de Relaciones Exteriores en conformidad a la **Ley N° 4987/13 QUE APRUEBA EL CONVENIO SUPRIMIENDO LA EXIGENCIA DE LA LEGALIZACIÓN DE LOS DOCUMENTOS PÚBLICOS EXTRANJEROS.**

2. Listado de profesionales y/o técnicos, acompañado de la Planilla de Instituto de Previsión Social correspondiente al mes anterior vencido al acto de presentación de ofertas en donde figuren los técnicos solicitados:

a. 1 (un) ingeniero de una de las siguientes ramas: Ingeniero Electromecánico o un Ingeniero Mecánico o afines que posea como mínimo 3 (tres) años de experiencia como supervisor técnico en mantenimiento y/o reparación de climatización (compresores, chillers, motobombas, torres de condensación, UMAS y fancoils). El mismo deberá formar parte del plantel de la empresa. El mismo deberá formar parte del plantel de la empresa y se deberá acompañar la siguiente documentación:

- Currículum Vitae
- Fotocopia de título universitario.
- Fotocopia de cédula de identidad

b. 2 (dos) técnicos especializados en el mantenimiento de equipos de climatización, que posean como mínimo 3 (tres) años de experiencia en mantenimiento y/o reparación de equipos de climatización (chillers, UMAS y fancoils). Los mismos deberán formar parte del plantel de la empresa con la antigüedad mínima indicada y se deberá acompañar la siguiente documentación:

- Currículum Vitae
- Fotocopia de cédula de identidad de los técnicos.

3. Declaración jurada en la cual manifieste que será de entera responsabilidad del contratista todos los daños a los bienes de la convocante, provenientes de hechos voluntarios e involuntarios, resultante de la negligencia o impericia de sus empleados, sin cargo alguno para la convocante.

4. Declaración jurada de disponer en stock repuestos originales y personal técnico calificado para los servicios establecidos en las especificaciones técnicas, al momento de ser requeridos en el orden de servicio, por un plazo de 24 (veinticuatro) meses igual a la vigencia del contrato.

5. Constancia de visita e inspección, o en su defecto, deberá presentar una Declaración Jurada en la cual manifiesta que conoce el sitio de los trabajos y que cuenta con la información necesaria.

6. Especificaciones técnicas ofertadas.

- **OFERENTES EN CONSORCIO:** El socio líder debe cumplir al menos con el 60% (sesenta por ciento) del requisito y los demás socios en su conjunto al menos el 40% (cuarenta por ciento) de este requisito.

## Otros criterios que la convocante requiera

Otros criterios para la evaluación de las ofertas a ser considerados en ésta contratación serán:

La aplicación del margen de preferencia, establecido en la Ley N°4558/11 "QUE ESTABLECE MECANISMOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN Y EMPLEO NACIONAL, A TRAVÉS DE LOS PROCESOS DE CONTRATACIONES PUBLICAS" Y LA LEY N° 6575/20 QUE MODIFICA EL ARTICULO 2° DE LA LEY N° 4558/2011 "QUE ESTABLECE MECANISMOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN Y EMPLEO NACIONAL, A TRAVÉS DE LOS PROCESOS DE CONTRATACIÓN

PÚBLICA, se realizara según CIRCULAR DNCP N° 09/24.

**\*GARANTÍA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA**

En cumplimiento de la Resolución DNCP N° 1230/2024, se deberá acompañar la declaración Jurada de Garantía de Mantenimiento de Oferta con la correspondiente Certificación de firmas. La aplicación del margen de preferencia, establecido en la Ley N° 4558/11 "QUE ESTABLECE MECANISMOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN Y EMPLEO NACIONAL, A TRAVÉS DE LOS PROCESOS DE CONTRATACIONES PÚBLICAS" Y LA LEY N° 6575/20 QUE MODIFICA EL ARTICULO 2° DE LA LEY N° 4558/2011 "QUE ESTABLECE MECANISMOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN Y EMPLEO NACIONAL, A TRAVÉS DE LOS PROCESOS DE CONTRATACIÓN PÚBLICA, se realizara según CIRCULAR DNCP N° 09/24.

**\*GARANTÍA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA**  
En cumplimiento de la Resolución DNCP N° 1230/2024, se deberá acompañar la declaración Jurada de Garantía de Mantenimiento de Oferta con la correspondiente Certificación de firmas.

## **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, igualen 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 regirá 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 la dependencia de la Institución de quien solicita el llamado a ser publicado.*

Arq. Elizabeth Zaldívar, Jefa de Sección de Obras Civiles de la Circunscripción Judicial de San Pedro

- *Justificación de la necesidad que se pretende satisfacer mediante la contratación a ser realizada.*

El propósito de la presente Especificaciones Técnicas (ET), es el de definir las características técnicas de los servicios que la convocante requiere, la presente convocatoria tiene por objeto la contratación de una empresa para la realización de los servicios de Mantenimiento Preventivo y Reparador del Sistema de Climatización, con el fin de garantizar el buen funcionamiento y preservación de las instalaciones de la Circunscripción Judicial de San Pedro.

- *Justificación la planificación. (si se trata de un llamado periódico o sucesivo, o si el mismo responde a una necesidad temporal)*

Esta planificación se realiza periódicamente (PLURIANUAL) por una necesidad mensual de mantenimiento preventivo y reparador (cuando así lo requieran) de los Sistemas de Climatización; mediante la descripción de las Especificaciones Técnicas, que son necesarias para cumplir con lo requerido y dar una vida útil en las mejores condiciones posibles a los equipos con que cuenta la Circunscripción.

# Especificaciones técnicas - CPS

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

*Resumen de las Especificaciones Técnicas. Los bienes deberán cumplir con las siguientes Especificaciones Técnicas y Normas:*

La presente convocatoria tiene por objeto la contratación de una empresa para la realización de los servicios de **Mantenimiento preventivo y reparador del sistema de climatización**, con el fin de garantizar el buen funcionamiento y preservación de las instalaciones de la Circunscripción de San Pedro.

Los servicios solicitados consisten en la provisión de mano de obra calificada y asistencia técnica con atención las 24 (veinticuatro) horas, los 365 (trescientos sesenta y cinco) días del año, para cualquier avería, reparación, cambio y provisión de todos los repuestos conforme al listado referencial del contrato abierto, previa y remisión de la orden de trabajo por parte de la Contratante. Asimismo, comprende el mantenimiento preventivo de las instalaciones de climatización conforme al listado de tareas de revisión, chequeo e informe posterior al mismo.-

## SUMINISTROS REQUERIDOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Detalles de los productos y/o servicios con las respectivas especificaciones técnicas CPS

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

### 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y REPARADOR

DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS INSTALADOS	Unidad	Cantidad	Marca
Unidad Enfriadora de Agua de 110 TR	un	2	Carrier
Unidad Manejadora de Aire con gabinete vertical, de 52,75 Kw	un	8	Carrier
Unidad Manejadora de Aire con gabinete vertical, de 35,17 Kw	un	7	Carrier
Unidad Manejadora de Aire con gabinete horizontal, de 30,50 Kw	un	3	Carrier
Unidad Manejadora de Aire con gabinete vertical, de 30,50 Kw	un	1	Carrier
Unidad Manejadora de Aire con gabinete vertical, de 22,00 Kw	un	1	Carrier
Unidad Manejadora de Aire con gabinete horizontal, de 22,00 Kw	un	1	Carrier

Unidad Manejadora de Aire con gabinete horizontal, de 13,50 Kw	un	1	Carrier
Unidad Manejadora de Aire con gabinete horizontal, de 10,55 Kw	un	1	Carrier
Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 7,15 Kw	un	37	Carrier
Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 6,30 Kw	un	14	Carrier
Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 5,20 Kw	un	33	Carrier
Bomba de agua para 135 m3/h, 30 mca. Secundarias	un	2	Armstrong
Bomba de agua para 75 m3/h, 12 mca. Primarias	un	4	Armstrong
Válvula Flo-trex de 6"	un	2	Controlli
Guía de Succión de 6", con filtro	un	2	Controlli
Válvula Flo-trex de 4"	un	4	Controlli
Guía de Succión de 4", con filtro	un	4	Controlli
Variador de velocidad para bombas secundarias	un	1	WEG
Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/2"	un	8	Controlli
Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"	un	11	Controlli
Válvulas motorizadas de tres vías de 1"	un	4	Controlli
Válvulas motorizadas de tres vías de 3/4"	un	3	Controlli
Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	un	81	Controlli
<b>Válvulas de equilibrio tipo "Tour &amp; Anderson", con regulación numerada</b>			
Válvulas de equilibrio de 4" de diámetro	un	3	Armstrong

Válvulas de equilibrio de 3" de diámetro	un	1	Armstrong
Válvulas de equilibrio de 1 1/2" de diámetro	un	8	Armstrong
Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diámetro	un	11	Armstrong
Válvulas de equilibrio de 1" de diámetro	un	12	Armstrong
Termostatos digitales de ambiente para monitoreo y control de las temperaturas desde panel de mando en Sala de Control, más reserva	un	113	Full Gauge
Selector de encendido / apagado y velocidad (0, 1, 2, 3) de ventiladores para Fan Coils, más reserva	un	88	Carrier
Equipo tipo split para ductos, vertical, de 22,00 Kw, con dispositivo de mando aplicado a pared	un	1	Carrier
Equipo tipo split para ductos, horizontal, de 10,55 Kw, con dispositivo de mando aplicado a pared	un	1	Carrier
Equipo tipo split con evaporador de pared, de 2,63 Kw	un	1	Carrier
Equipo tipo split con evaporador de pared de Juzgados de la Circunscripción de 12,000 btu por und.	un		Varias
Equipo tipo split con evaporador de pared de 18,000 btu de Juzgados de la Circunscripción de 12,000 btu por und.	un		Varias
Equipo tipo split con evaporador de pared de 24,000 btu de Juzgados de la Circunscripción de 12,000 btu por und.	un		Varias
Equipo tipo split con evaporador de pared de 36,000 btu de Juzgados de la Circunscripción de 12,000 btu por und.	un		Varias
<b>VENTILACIÓN FORZADA</b>			
Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 2.100 m3/h	un	1	Soler&-Palau

Extractor centrífugo p/campana de cocina, 600 m3/h	un	1	Soler&-Palau
Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 800 m3/h	un	2	Soler&-Palau
Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 600 m3/h	un	6	Soler&-Palau
Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	un	18	Soler&-Palau
Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 350 m3/h	un	10	Soler&-Palau
Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 160 m3/h	un	5	Soler&-Palau
<b>SALA DE CONTROL Y OTROS</b>			
Panel de control con cuadro sinóptico y pupitre de mando; señales indicadoras y dispositivos de mando; elementos de protección eléctrica	gl	1	Nacional
Mando remoto de chillers en panel de control	gl	1	Nacional
Software original que permite diagnosticar y manejar el conjunto chillers - bombas	gl	1	
Computadora personal: procesador Intel Core 2 Duo o superior; monitor color TFT-LCD 19"; accesorios según especificaciones; software original del sistema operativo Windows 7	un	1	DELL
Fuente ininterrumpida de energía (UPS) de 1.000VA para PC	un	1	Nacional

#### EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS

Los trabajos de Mantenimiento contemplan la ejecución de dos tipos de tareas, conceptualmente diferentes unas de otra: **El Mantenimiento Preventivo y el Reparador**. El primero abarca las actividades que deban ser ejecutadas por recomendación del fabricante o proveedor, a fin de evitar desgastes y/o fallas en las Máquinas e Instalaciones y de esa forma prolongar la vida útil de las mismas. El Mantenimiento Reparador como su nombre lo indica, consiste en la solución de los problemas que ocurren como consecuencia de fallas en el sistema.

## **A. MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

El Mantenimiento Preventivo, tiene por objeto la preservación de las instalaciones y equipos en óptimas condiciones de uso, mediante la ejecución de los trabajos detallados en cada uno de ellos y los técnicos del Proveedor deberán realizar estimativamente una visita mensual, durante el tiempo que le permita completar las tareas indicadas en las EETT. Las tareas a desarrollar se detallan más adelante.

Los trabajos de mantenimientos preventivos se iniciarán con la emisión de la Orden de Servicio donde se consignarán los trabajos a ser realizados y será entregada al proveedor de manera personal o remitida a la dirección de correo electrónico declarada en el Formulario de Oferta del proveedor, siendo este el medio para la recepción de las comunicaciones y notificaciones. El proveedor deberá revisar diariamente el correo electrónico declarado a los efectos de darse por notificado; entendiendo que los plazos se computarán desde el día siguiente a la fecha de remisión de las comunicaciones y notificaciones, sin necesidad de contar acuse de recibo.

El plazo de ejecución de los trabajos será de 30 (treinta) días corridos contados desde el día siguiente a la comunicación de la Orden de Servicio.

Finalizados los trabajos, la empresa presentara una planilla de ejecución de los trabajos consignados en la Orden de Servicio.

## **B. MANTENIMIENTO REPARADOR**

En el marco del mantenimiento reparador se realizarán reparaciones y cambios de componentes, por vencimiento en su vida útil o porque hayan evidenciado fallas de funcionamiento, detectadas durante el proceso de verificación. En estos casos, el Administrador de Contrato emitirán una orden de Inspección.

Luego el Proveedor presentará un presupuesto, respetando los precios unitarios adjudicados, que será verificado por el Administrador de Contrato a fin de verificar los ítems adjudicados, aprobado el presupuesto, se genera una Orden de Servicio y será entregada al proveedor de manera personal o remitida a la dirección de correo electrónico declarada en el Formulario de Oferta del proveedor, siendo este el medio para la recepción de las comunicaciones y notificaciones. El proveedor deberá revisar diariamente el correo electrónico declarado a los efectos de darse por notificado; entendiendo que los plazos se computarán desde el día siguiente a la fecha de remisión de las comunicaciones y notificaciones, sin necesidad de contar acuse de recibo.

El plazo de ejecución de los trabajos será de 20 (veinte) días corridos contados desde el día siguiente la fecha de comunicación de la Orden de Servicio.

Una vez concluido los trabajos la empresa presentará un informe técnico detallando el trabajo realizado, además los repuestos cambiados deberán ser entregados al Administrador de Contrato para la verificación por parte de la Sección Obras Civiles de la Circunscripción Judicial. Los repuestos cambiados permanecerán por el plazo de 10 días hábiles desde la entrega de los mismos y después serán desechados

En el caso de reclamo de urgencia por mal funcionamiento o falla de alguno de los componentes de los equipos el Administrador de Contrato emitirá una Orden de Inspección la cual será remitida vía correo electrónico con lo cual se dará inicio a los trabajos y luego se regularizarán las demás documentaciones.

- Los trabajos de mantenimientos preventivos y reparadores se realizarán en horario y días a coordinar con el Administrador de Contrato y con visto bueno del Administrador de la Circunscripción Judicial.
- Ante un reclamo efectuado para trabajos de urgencia fuera del horario y/o día laboral, la empresa adjudicada deberá presentarse dentro de un plazo no mayor de 24 horas desde la comunicación del reclamo vía correo electrónico, a fin de dar solución al reporte efectuado por el Administrador de Contrato y/o Jefe de la Sección de Obras Civiles.

- La empresa adjudicada deberá presentar al administrador la lista de técnicos asignados para realizar dichos trabajos en un plazo máximo de 7 (siete) días hábiles luego firma del contrato. De sufrir cambios dicha lista la empresa deberá presentar las modificaciones dentro de las 24 horas posteriores a la modificación de la misma.

#### **Multa por incumplimiento:**

Una vez que el Administrador de Contrato y/o Jefe de la Sección de Obras Civiles haya realizado la comunicación del reclamo de urgencia vía correo electrónico a la empresa adjudicada y el técnico asignado no acudiera a la Circunscripción Judicial dentro de las 24 hs (veinticuatro horas), se aplicará una multa equivalente a 1 (un) jornal diario por cada hora de atraso.

#### **Requerimientos generales para el servicio de mantenimiento preventivo y reparador del sistema de climatización:**

En el marco de la Resolución 1242/14 de la SEAM POR LA CUAL SE ESTABLECE UN PROGRAMA DE REDUCCIÓN GRADUAL DE IMPORTACIÓN DE TECNOLOGÍAS QUE UTILIZAN SUSTANCIAS AGOTADORAS DE LA CAPA DE OZONO, teniendo en cuenta la Ley 5211 De Calidad del Aire y en atención a que nuestro país es signatario del Convenio de Viena para la Protección de la capa de ozono y del Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono (SAO); en cumplimiento de ello, la convocante está obligada a que sus proveedores cumplan estrictamente estos acuerdos, se exigirá con carácter obligatorio y causal de rescisión de contrato, que el oferentes adjudicado para aquellos trabajos que impliquen y requieran la apertura de las líneas de gases refrigerantes tipo HCFC (HIDRO CLORO FLUOR CARBONO), - (Cambio de Compresor, cambio de Válvula inversora, desmontaje de componentes sobre la línea de gas, cambio de filtro de gas etc.), el oferente no podrá arrojar el gas refrigerante a la atmosfera por lo que deberá contar con los equipos y maquinarias necesarias para el acopiado, filtrado y reciclado del Gas refrigerante, R-22, y otros, y además el tanque colector de gas correspondiente y debidamente certificado, con el fin de contribuir con la disminución de emisión de gases que dañan la capa de Ozono y como prueba de que el oferente cuenta con dicha maquinaria, deberá presentar una declaración jurada, o copia de la factura de compra de esta maquinaria o un compromiso de una empresa que realizará el alquiler de la misma.

#### **DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS INSTALADOS:**

##### **Inventario de Equipos instalados en el Palacio de Justicia**

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
	<b>01 AIRE ACONDICIONADO</b>							
	<b>01 Unidad Enfriadora de Agua de 110 TR</b>							
03.01.01.01	UNIDAD ENFRIADORA - CHILLER N°: 01	30XA0402PT254	Azotea	111 TR	113,7 kW	Carrier	2011	China
03.01.01.02	UNIDAD ENFRIADORA - CHILLER N°: 02	30XA0402PT254	Azotea	111 TR	113,7 kW	Carrier	2011	China
	<b>02 Unidad Manejadora de Aire, de 52,75 kW</b>							

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.02.01	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 108 Vertical	ITC12VT	Planta Baja	53 kW	5,5 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.02.02	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 118 Vertical	ITC12VT	Planta Baja	53 kW	5,5 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.02.03	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 215 Vertical	ITC12VT	Primer Piso	53 kW	5,5 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.02.04	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 226 Vertical	ITC12VT	Primer Piso	53 kW	5,5 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.02.05	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 228 Vertical	ITC12VT	Primer Piso	53 kW	5,5 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.02.06	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 314 Vertical	ITC12VT	Segundo Piso	53 kW	5,5 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.02.07	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 401 Vertical	ITC12VT	Tercer Piso	53 kW	5,5 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.02.08	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 413 Vertical	ITC12VT	Tercer Piso	53 kW	5,5 CV	Carrier	2011	Brasil
	<b>03 Unidad Manejadora de Aire, de 35,17 kW</b>							
03.01.03.01	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 109 Vertical	ITC09VT	Planta Baja	37 kW	3 CV	Carrier	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.03.02	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 119 Vertical	ITC09VT	Planta Baja	37 kW	3 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.03.03	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 122 Vertical	ITC09VT	Planta Baja	37 kW	3 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.03.04	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 216 Vertical	ITC09VT	Primer Piso	37 kW	3 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.03.05	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 225 Vertical	ITC09VT	Primer Piso	37 kW	3 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.03.06	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 302 Vertical	ITC09VT	Segundo Piso	37 kW	3 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.03.07	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 312 Vertical	ITC09VT	Segundo Piso	37 kW	3 CV	Carrier	2011	Brasil
	<b>04 Unidad Manejadora de Aire, de 30,5 kW</b>							
03.01.04.01	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 105 Horizontal	ITC08VT	Planta Baja	30,5 kW	3 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.04.02	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 213 Horizontal	ITC08VT	Primer Piso	30,5 kW	3 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.04.03	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 214 Horizontal	ITC08VT	Primer Piso	30,5 kW	3 CV	Carrier	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.04.04	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 311 Vertical	ITC08VT	Segundo Piso	30,5 kW	3 CV	Carrier	2011	Brasil
	<b>05 Unidad Manejadora de Aire, de 22,0 kW</b>							
03.01.05.01	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 107 Horizontal	ITC05VT	Planta Baja	23,5 kW	2 CV	Carrier	2011	Brasil
03.01.05.02	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 301 Vertical	ITC05VT	Segundo Piso	23,5 kW	2 CV	Carrier	2011	Brasil
	<b>06 Unidad Manejadora de Aire, de 13,5 kW</b>							
03.01.06.01	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 125 Horizontal	ITC03VT	Planta Baja	13,8 kW	1 CV	Carrier	2011	Brasil
	<b>07 Unidad Manejadora de Aire, de 10,55 kW</b>							
03.01.07.01	UNIDAD MANEJADORA - UMA N°: 123 Horizontal	ITC03VT	Planta Baja	10,65 kW	1 CV	Carrier	2011	Brasil
	<b>08 Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 10,55 kW</b>							
03.01.08.01	UNIDAD DE FAN COIL N°: 120	42BCA036A710KDC	Planta Baja	10,55 kW	0,251 kW	Carrier	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.08.02	UNIDAD DE FAN COIL N°: 227	42BCA036A710KDC	Primer Piso	10,55 kW	0,251 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.08.03	UNIDAD DE FAN COIL N°: 313	42BCA036A710KDC	Segundo Piso	10,55 kW	0,251 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.08.04	UNIDAD DE FAN COIL N°: 414	42BCA036A710KDC	Tercer Piso	10,55 kW	0,251 kW	Carrier	2011	Brasil
	<b>09 Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 7,15 kW</b>							
03.01.09.01	UNIDAD DE FAN COIL N°: 102	42BCA030A710KDC	Planta Baja	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.02	UNIDAD DE FAN COIL N°: 103	42BCA030A710KDC	Planta Baja	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.03	UNIDAD DE FAN COIL N°: 106	42BCA030A710KDC	Planta Baja	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.04	UNIDAD DE FAN COIL N°: 111	42BCA030A710KDC	Planta Baja	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.05	UNIDAD DE FAN COIL N°: 113	42BCA030A710KDC	Planta Baja	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.06	UNIDAD DE FAN COIL N°: 115	42BCA030A710KDC	Planta Baja	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.07	UNIDAD DE FAN COIL N°: 117	42BCA030A710KDC	Planta Baja	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.08	UNIDAD DE FAN COIL N°: 205	42BCA030A710KDC	Primer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.09	UNIDAD DE FAN COIL N°: 217	42BCA030A710KDC	Primer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.10	UNIDAD DE FAN COIL N°: 219	42BCA030A710KDC	Primer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.09.11	UNIDAD DE FAN COIL N°: 221	42BCA030A710KDC	Primer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.12	UNIDAD DE FAN COIL N°: 223	42BCA030A710KDC	Primer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.13	UNIDAD DE FAN COIL N°: 231	42BCA030A710KDC	Primer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.14	UNIDAD DE FAN COIL N°: 233	42BCA030A710KDC	Primer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.15	UNIDAD DE FAN COIL N°: 242	42BCA030A710KDC	Primer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.16	UNIDAD DE FAN COIL N°: 304	42BCA030A710KDC	Segundo Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.17	UNIDAD DE FAN COIL N°: 306	42BCA030A710KDC	Segundo Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.18	UNIDAD DE FAN COIL N°: 308	42BCA030A710KDC	Segundo Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.19	UNIDAD DE FAN COIL N°: 310	42BCA030A710KDC	Segundo Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.20	UNIDAD DE FAN COIL N°: 315	42BCA030A710KDC	Segundo Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.21	UNIDAD DE FAN COIL N°: 318	42BCA030A710KDC	Segundo Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.22	UNIDAD DE FAN COIL N°: 326	42BCA030A710KDC	Segundo Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.23	UNIDAD DE FAN COIL N°: 402	42BCA030A710KDC	Tercer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.24	UNIDAD DE FAN COIL N°: 403	42BCA030A710KDC	Tercer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.09.25	UNIDAD DE FAN COIL N°: 404	42BCA030A710KDC	Tercer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.26	UNIDAD DE FAN COIL N°: 405	42BCA030A710KDC	Tercer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.27	UNIDAD DE FAN COIL N°: 406	42BCA030A710KDC	Tercer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.28	UNIDAD DE FAN COIL N°: 407	42BCA030A710KDC	Tercer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.29	UNIDAD DE FAN COIL N°: 408	42BCA030A710KDC	Tercer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.30	UNIDAD DE FAN COIL N°: 409	42BCA030A710KDC	Tercer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.31	UNIDAD DE FAN COIL N°: 410	42BCA030A710KDC	Tercer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.32	UNIDAD DE FAN COIL N°: 411	42BCA030A710KDC	Tercer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.09.33	UNIDAD DE FAN COIL N°: 412	42BCA030A710KDC	Tercer Piso	8,8 kW	0,248 kW	Carrier	2011	Brasil
	<b>10 Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 6,30 kW</b>							
03.01.10.01	UNIDAD DE FAN COIL N°: 110	42BBA024A710KDC	Planta Baja	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.10.02	UNIDAD DE FAN COIL N°: 112	42BBA024A710KDC	Planta Baja	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.10.03	UNIDAD DE FAN COIL N°: 114	42BBA024A710KDC	Planta Baja	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.10.04	UNIDAD DE FAN COIL N°: 116	42BBA024A710KDC	Planta Baja	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.10.05	UNIDAD DE FAN COIL N°: 121	42BBA024A710KDC	Planta Baja	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.10.06	UNIDAD DE FAN COIL N°: 208	42BBA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.10.07	UNIDAD DE FAN COIL N°: 218	42BBA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.10.08	UNIDAD DE FAN COIL N°: 220	42BBA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.10.09	UNIDAD DE FAN COIL N°: 222	42BBA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.10.10	UNIDAD DE FAN COIL N°: 224	42BBA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.10.11	UNIDAD DE FAN COIL N°: 303	42BBA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.10.12	UNIDAD DE FAN COIL N°: 305	42BBA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.10.13	UNIDAD DE FAN COIL N°: 307	42BBA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.10.14	UNIDAD DE FAN COIL N°: 309	42BBA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,259 kW	Carrier	2011	Brasil
	<b>11 Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 5,20 kW</b>							
03.01.11.01	UNIDAD DE FAN COIL N°: 101	42BCA024A710KDC	Planta Baja	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.02	UNIDAD DE FAN COIL N°: 104	42BCA024A710KDC	Planta Baja	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.11.03	UNIDAD DE FAN COIL N°: 124	42BCA024A710KDC	Planta Baja	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.04	UNIDAD DE FAN COIL N°: 201	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.05	UNIDAD DE FAN COIL N°: 202	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.06	UNIDAD DE FAN COIL N°: 203	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.07	UNIDAD DE FAN COIL N°: 204	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.08	UNIDAD DE FAN COIL N°: 206	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.09	UNIDAD DE FAN COIL N°: 207	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.10	UNIDAD DE FAN COIL N°: 209	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.11	UNIDAD DE FAN COIL N°: 210	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.12	UNIDAD DE FAN COIL N°: 211	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.13	UNIDAD DE FAN COIL N°: 212	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.14	UNIDAD DE FAN COIL N°: 229	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.15	UNIDAD DE FAN COIL N°: 230	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.16	UNIDAD DE FAN COIL N°: 232	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.11.17	UNIDAD DE FAN COIL N°: 234	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.18	UNIDAD DE FAN COIL N°: 234	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.19	UNIDAD DE FAN COIL N°: 235	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.20	UNIDAD DE FAN COIL N°: 237	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.21	UNIDAD DE FAN COIL N°: 238	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.22	UNIDAD DE FAN COIL N°: 239	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.23	UNIDAD DE FAN COIL N°: 240	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.24	UNIDAD DE FAN COIL N°: 241	42BCA024A710KDC	Primer Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.25	UNIDAD DE FAN COIL N°: 316	42BCA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.26	UNIDAD DE FAN COIL N°: 317	42BCA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.27	UNIDAD DE FAN COIL N°: 319	42BCA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.28	UNIDAD DE FAN COIL N°: 320	42BCA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.29	UNIDAD DE FAN COIL N°: 321	42BCA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.30	UNIDAD DE FAN COIL N°: 322	42BCA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.11.31	UNIDAD DE FAN COIL N°: 323	42BCA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.32	UNIDAD DE FAN COIL N°: 324	42BCA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
03.01.11.33	UNIDAD DE FAN COIL N°: 325	42BCA024A710KDC	Segundo Piso	7 kW	0,2 kW	Carrier	2011	Brasil
	<b>12 Bomba de agua para 135 m3/h, 30 mca</b>							
03.01.12.01	BOMBA CIRCUITO SECUNDARIO - BS - 30 m.c.a.	4300	Azotea	135 m3/h	25 HP	Armstrong	2011	Canadá
03.01.12.02	BOMBA CIRCUITO SECUNDARIO - BSR - 30 m.c.a.	4300	Azotea	135 m3/h	25 HP	Armstrong	2011	Canadá
	<b>13 Bomba de agua para 75 m3/h, 12 mca</b>							
03.01.13.01	BOMBA CIRCUITO PRIMARIO - BP1 - 12 m.c.a.	4380	Azotea	75 m3/h	7,5 HP	Armstrong	2011	Canadá
03.01.13.02	BOMBA CIRCUITO PRIMARIO - BP2 - 12 m.c.a.	4380	Azotea	75 m3/h	7,5 HP	Armstrong	2011	Canadá
03.01.13.03	BOMBA CIRCUITO PRIMARIO - BPR1 - 12 m.c.a.	4380	Azotea	75 m3/h	7,5 HP	Armstrong	2011	Canadá
03.01.13.04	BOMBA CIRCUITO PRIMARIO - BPR2 - 12 m.c.a.	4380	Azotea	75 m3/h	7,5 HP	Armstrong	2011	Canadá

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
	<b>14 Variador de velocidad para bombas</b>							
03.01.14.01	Variador de velocidad para bombas	NXL003855H	Azotea	-	25 HP	Carrell	2011	Italia
	<b>15 Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/2"</b>							
03.01.15.01	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/2"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.15.02	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/2"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.15.03	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/2"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.15.04	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/2"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.15.05	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/2"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.15.06	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/2"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.15.07	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/2"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.15.08	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/2"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
	<b>16 Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"</b>							
03.01.16.01	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.16.02	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.16.03	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.16.04	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.16.05	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.16.06	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.16.07	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.16.08	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.16.09	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.16.10	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.16.11	Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
	<b>17 Válvulas motorizadas de tres vías de 1"</b>							
03.01.17.01	Válvulas motorizadas de tres vías de 1"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.17.02	Válvulas motorizadas de tres vías de 1"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.17.03	Válvulas motorizadas de tres vías de 1"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.17.04	Válvulas motorizadas de tres vías de 1"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
	<b>18 Válvulas motorizadas de tres vías de 3/4"</b>							

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.18.01	Válvulas motorizadas de tres vías de 3/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.18.02	Válvulas motorizadas de tres vías de 3/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.18.03	Válvulas motorizadas de tres vías de 3/4"	MVT44	Salas UMA	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
	<b>19 Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"</b>							
03.01.19.01	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.02	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.03	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.04	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.05	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.06	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.07	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.19.08	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.09	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.10	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.11	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.12	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.13	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.14	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.15	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.16	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.17	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.18	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.19.19	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.20	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.21	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.22	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.23	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.24	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.25	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.26	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.27	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.28	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.29	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.19.30	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.31	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.32	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.33	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.34	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.35	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.36	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.37	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.38	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.39	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.40	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.19.41	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.42	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.43	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.44	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.45	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.46	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.47	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.48	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.49	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.50	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.51	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.19.52	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.53	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.54	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.55	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.56	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.57	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.58	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.59	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.60	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.61	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.62	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.19.63	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.64	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.65	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.66	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.67	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.68	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.69	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.70	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.71	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.72	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.73	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.19.74	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.75	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.76	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.77	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.78	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.79	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.80	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
03.01.19.81	Válvulas motorizadas de dos vías de 3/4"	MVT23	Oficinas	-	0,5 VA	Controlli	2011	Italia
	20 Válvulas de equilibrio de 4" de diametro							
03.01.20.01	Válvulas de equilibrio de 4" de diametro	CBV-FA	Sist. Tuberías	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.20.02	Válvulas de equilibrio de 4" de diametro	CBV-FA	Sist. Tuberías	-	-	Armstrong	2011	Canadá

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.20.03	Válvulas de equilibrio de 4" de diametro	CBV-FA	Sist. Tuberías	-	-	Armstrong	2011	Canadá
	21 Válvulas de equilibrio de 3" de diametro							
03.01.21.01	Válvulas de equilibrio de 3" de diametro	CBV-FA	Sist. Tuberías	-	-	Armstrong	2011	Canadá
	22 Válvulas de equilibrio de 1 1/2" de diametro							
03.01.22.01	Válvulas de equilibrio de 1 1/2" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.22.02	Válvulas de equilibrio de 1 1/2" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.22.03	Válvulas de equilibrio de 1 1/2" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.22.04	Válvulas de equilibrio de 1 1/2" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.22.05	Válvulas de equilibrio de 1 1/2" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.22.06	Válvulas de equilibrio de 1 1/2" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.22.07	Válvulas de equilibrio de 1 1/2" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.22.08	Válvulas de equilibrio de 1 1/2" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
	23 Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diametro							
03.01.23.01	Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.23.02	Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.23.03	Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.23.04	Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.23.05	Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.23.06	Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.23.07	Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.23.08	Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.23.09	Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.23.10	Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.23.11	Válvulas de equilibrio de 1 1/4" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
	<b>24 Válvulas de equilibrio de 1" de diametro</b>							
03.01.24.01	Válvulas de equilibrio de 1" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.24.02	Válvulas de equilibrio de 1" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.24.03	Válvulas de equilibrio de 1" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.24.04	Válvulas de equilibrio de 1" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.24.05	Válvulas de equilibrio de 1" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.24.06	Válvulas de equilibrio de 1" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.24.07	Válvulas de equilibrio de 1" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.24.08	Válvulas de equilibrio de 1" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.24.09	Válvulas de equilibrio de 1" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.24.10	Válvulas de equilibrio de 1" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.24.11	Válvulas de equilibrio de 1" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
03.01.24.12	Válvulas de equilibrio de 1" de diametro	CBV-T	Salas UMA	-	-	Armstrong	2011	Canadá
	25 Equipo tipo split para ductos, vertical, de 22 Kw.							
03.01.25.01	SPLIT SYSTEM N°: SS 02 - Unidad Interior		Cafetería			Carrier	2011	Brasil
03.01.25.02	SPLIT SYSTEM N°: SS 02 - Unidad Exterior		Cafetería			Carrier	2011	Brasil
	26 Equipo tipo split para ductos, horizontal, de 10,55 Kw.							
03.01.26.01	SPLIT SYSTEM N°: SS 01 - Unidad Interior		Sala de Control			Carrier	2011	Brasil
03.01.26.02	SPLIT SYSTEM N°: SS 01 - Unidad Exterior		Sala de Control			Carrier	2011	Brasil
	27 Equipo tipo split horizontal, de 2,64 Kw.							

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.27.01	SPLIT SYSTEM N°: SS 03 - Unidad Interior		Garita			Carrier	2011	China
03.01.27.02	SPLIT SYSTEM N°: SS 03 - Unidad Exterior		Garita			Carrier	2011	China
	<b>28 Termostatos de ambiente en panel</b>							
03.01.28.01	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.02	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.03	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.04	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.05	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.06	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.07	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.08	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.28.09	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.10	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.11	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.12	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.13	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.14	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.15	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.16	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.17	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.18	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.19	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.28.20	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.21	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.22	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.23	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.24	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.25	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.26	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.27	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.28	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.29	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.30	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.28.31	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.32	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.33	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.34	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.35	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.36	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.37	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.38	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.39	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.40	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.41	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.28.42	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.43	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.44	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.45	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.46	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.47	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.48	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.49	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.50	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.51	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.52	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.28.53	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.54	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.55	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.56	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.57	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.58	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.59	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.60	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.61	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.62	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.63	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.28.64	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.65	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.66	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.67	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.68	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.69	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.70	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.71	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.72	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.73	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.74	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.28.75	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.76	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.77	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.78	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.79	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.80	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.81	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.82	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.83	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.84	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.85	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.28.86	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.87	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.88	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.89	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.90	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.91	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.92	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.93	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.94	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.95	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.96	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.28.97	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.98	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.99	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.100	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.101	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.102	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.103	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.104	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.105	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.106	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.107	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.28.108	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.109	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.110	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.111	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.112	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
03.01.28.113	Termostatos de ambiente en panel	MT 543 Ri plus	Sala de Control	-	2 VA	Full Gauge	2011	Brasil
	<b>29 Selector de encendido / apagado y velocidad (0, 1, 2, 3) de ventiladores para Fan Coils</b>							
03.01.29.01	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.02	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.03	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.29.04	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.05	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.06	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.07	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.08	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.09	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.10	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.11	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.12	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.29.13	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.14	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.15	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.16	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.17	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.18	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.19	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.20	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.21	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.29.22	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.23	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.24	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.25	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.26	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.27	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.28	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.29	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.30	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.29.31	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.32	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.33	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.34	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.35	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.36	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.37	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.38	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.39	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.29.40	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.41	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.42	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.43	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.44	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.45	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.46	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.47	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.48	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.29.49	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.50	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.51	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.52	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.53	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.54	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.55	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.56	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.57	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.29.58	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.59	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.60	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.61	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.62	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.63	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.64	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.65	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.66	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.29.67	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.68	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.69	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.70	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.71	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.72	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.73	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.74	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.75	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.29.76	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.77	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.78	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.79	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.80	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.81	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.82	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.83	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.84	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China

Nº de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.01.29.85	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.86	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.87	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
03.01.29.88	Selector de encendido / apagado y velocidad	SM	Oficinas	-	-	SM	2011	China
	<b>02 VENTILACIÓN FORZADA - EXTRACTORES</b>							
	<b>01 Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 2.100 m3/h</b>							
03.02.01.01	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 2.100 m3/h	TD2000	Planta Baja	2.100 m3/h	0,3 kW	Soler & Palau	2011	España
	<b>02 Extractor centrífugo p/campana de cocina, 600 m3/h</b>							
03.02.02.01	Extractor centrífugo p/campana de cocina, 600 m3/h		Cafetería	600 m3/h	0,16 kW	Livetech	2011	España

Nº de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
	<b>03 Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 800 m3/h</b>							
03.02.03.01	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 800 m3/h	TD800	Planta Baja	800 m3/h	0,2 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.03.02	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 800 m3/h	TD800	Planta Baja	800 m3/h	0,2 kW	Soler & Palau	2011	España
	<b>04 Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 600 m3/h</b>							
03.02.04.01	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 600 m3/h	TD500	Planta Baja	600 m3/h	0,2 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.04.02	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 600 m3/h	TD500	Planta Baja	600 m3/h	0,2 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.04.03	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 600 m3/h	TD500	Planta Baja	600 m3/h	0,2 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.04.04	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 600 m3/h	TD500	Primer Piso	600 m3/h	0,2 kW	Soler & Palau	2011	España

Nº de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.02.04.05	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 600 m3/h	TD500	Primer Piso	600 m3/h	0,2 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.04.06	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 600 m3/h	TD500	Primer Piso	600 m3/h	0,2 kW	Soler & Palau	2011	España
	05 Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h							
03.02.05.01	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Planta Baja	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.02	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Planta Baja	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.03	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Planta Baja	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.04	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Primer Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.05	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Primer Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España

Nº de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.02.05.06	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Primer Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.07	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Primer Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.08	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Primer Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.09	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Segundo Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.10	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Segundo Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.11	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Segundo Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.12	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Segundo Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.13	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Segundo Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España

Nº de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.02.05.14	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Tercer Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.15	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Tercer Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.16	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Tercer Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.17	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Tercer Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.05.18	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 500 m3/h	TD500	Tercer Piso	500 m3/h	0,15 kW	Soler & Palau	2011	España
	<b>06 Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 350 m3/h</b>							
03.02.06.01	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 350 m3/h	TD500	Planta Baja	350 m3/h	0,12 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.06.02	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 350 m3/h	TD500	Planta Baja	350 m3/h	0,12 kW	Soler & Palau	2011	España

Nº de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.02.06.03	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 350 m3/h	TD500	Planta Baja	350 m3/h	0,12 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.06.04	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 350 m3/h	TD500	Segundo Piso	350 m3/h	0,12 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.06.05	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 350 m3/h	TD500	Segundo Piso	350 m3/h	0,12 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.06.06	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 350 m3/h	TD500	Tercer Piso	350 m3/h	0,12 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.06.07	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 350 m3/h	TD500	Tercer Piso	350 m3/h	0,12 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.06.08	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 350 m3/h	TD500	Primer Piso	350 m3/h	0,12 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.06.09	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 350 m3/h	TD500	Primer Piso	350 m3/h	0,12 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.06.10	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 350 m3/h	TD500	Primer Piso	350 m3/h	0,12 kW	Soler & Palau	2011	España

Nº de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
	07 Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 160 m3/h							
03.02.07.01	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 160 m3/h	TD160	Planta Baja	160 m3/h	0,1 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.07.02	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 160 m3/h	TD160	Planta Baja	160 m3/h	0,1 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.07.03	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 160 m3/h	TD160	Planta Baja	160 m3/h	0,1 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.07.04	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 160 m3/h	TD160	Planta Baja	160 m3/h	0,1 kW	Soler & Palau	2011	España
03.02.07.05	Extractor tipo helicoidal tubular p/ductos, 160 m3/h	TD160	Cafetería	160 m3/h	0,1 kW	Soler & Palau	2011	España
	03 VARIOS							
	01 Campana de Ac. Inox.							
03.03.01.01	Campana de Ac. Inox.		Cafetería	-	-	Livetech	2011	italia
	02 Tablero General de Mando							

N° de inventario	Descripción	Modelo	Ubicación	Capacidad	Potencia eléctrica	Marca	Año	Procedencia
03.03.02.01	Tablero General de Mando	SM	Azotea	-	-	Nacional	2011	Paraguay
	03 Computadora Personal							
03.03.03.01	Gabinete con procesador Dell	SM	Sala de Control	-	-	Dell	2011	USA
03.03.03.02	Monitor TFT LCD de 17"	SM	Sala de Control	-	-	Dell	2011	USA
03.03.03.03	Teclado	SM	Sala de Control	-	-	Dell	2011	USA
03.03.03.04	Mouse	SM	Sala de Control	-	-	Dell	2011	USA
03.03.03.05	UPS de 1000 VA para PC	SM	Sala de Control	-	1000 VA		2011	

#### Inventario de Equipos instalados en Juzgados de Primera Instancia y Juzgados de Paz de la CJSP

Can-tidad	Ubicación	N° de inventario	Descripción	Capacidad	Marca
1	Juzgado de Paz de Yataity del Norte	0007490	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	24000 BTU	JAM
2		0003086	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	Tokyo
3					

4	Juzgado de Paz de Unión	0003085	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	Tokyo
5	Juzgado de Paz de 25 de Diciembre	0006776	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	JAM
6		0000801	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	Tokyo
7	Juzgado de Paz de San Pedro	0000052	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
8			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	18000 BTU	JAM
9	Juzgado de Paz de Chore	0006774	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	FAMA
10		0006646	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	JAM
11			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12001 BTU	Tokio
12	Juzgado de Paz de General Resquin	0003082	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	Tokio
13			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	

14			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12001 BTU	
15	Juzgado de Paz de Puerto Antequera	0000804	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
16			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	
17	Juzgado de Paz de Colonia Navidad	0006652	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	Tokyo
18		0007491	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	18000 BTU	JAM
19	Juzgado de Paz de Guayaibi	0006773	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	Tokyo
20		0003083	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	JAM
21			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	24000 BTU	
22	Juzgado de Paz de Capiibary	0000050	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
23	Juzgado de Paz de Lima	0006775	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP

24		0000799	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	JAM
25			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	
26	Juzgado de Paz de Tacuati	0006777	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	JAM
27			De ventana	12000 BTU	Gidson
28	Juzgado de Paz de Nueva Germania	0006772	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	Tokyo
29		0003081	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	JAM
30	Juzgado de Paz de Yrybucua	0003084	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	
31	Juzgado de Paz de Liberacion	0006645	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	JAM
32		0006645	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	
33	Juzgado de Paz de San Estanislao		SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	Tokyo

34			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	Goodweader
35	Juzgado de Paz de San Pablo		SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	Tokyo
36	Juzgado de Paz de Villa del Rosario		SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
37	Juzgado de Paz de General Aquino		SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
38			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	JAM
39			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	Tokyo
40	Juzgado de Paz de Itacurubi del Rosario		SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
41	Juzgado de Paz de Yvapovo				
42	Juzgados de Primera Instancia y Juzgados de Paz Santa Rosa del Aguaray	130001010006648	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	18000 BTU	Tokio
43		0000805	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP

44
45
46
47
48
49
50
51
52
53

	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12001 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP

54			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
55			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
56			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
57			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	18000 BTU	Tokio
58			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	18000 BTU	Tokio
59			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	18000 BTU	Tokio
60			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	18000 BTU	Tokio
61			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	18000 BTU	Tokio
62	Juzgados de Primera Instancia San Estanislao	0003087	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
63		0006402	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP

64
65
66
67
68
69
70
71
72
73

0006647	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	18000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP

74
75
76
77
78
79
80
81
82
83

1301-01-0000807	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	9000 BTU	VCP
13001-01- 0002622	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	18000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	18000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
13001-01- 0006651	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP

84
85
86
87
88
89
90
91
92
93

	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
1301-01-0000050	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
13001-01- 0006653	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
13001-01- 0006771	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
13001-01- 0000045	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
1301-01-0000803	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP

94
95
96
97
98
99
100
101
102
103

1301-01-0000806	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
13001-01- 0006654	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
13001-01- 0006778	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
13001-01- 0006770	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
13004-01- 0000049	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	18000 BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP

104		13001-01-0006769	SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
105			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
106			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	12000BTU	VCP
107			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	60000BTU	Tokio
108			SPLIT - Unidad Interior y Exterior	48000BTU	Goodweader
109	Palacio San Pedro - Deposito de Archivo- Azotea		SPLIT - Unidad Interior y Exterior	24000BTU	Tokio
110	Palacio San Pedro - Sala de máquinas Ascensores- Azotea		SPLIT - Unidad Interior y Exterior	36000BTU	Tokio
111	Palacio San Pedro - Garita de guardia - Planta Baja		SPLIT - Unidad Interior y Exterior	9000BTU	Carrier

#### DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS A SER REALIZADOS.

##### A- MANTENIMIENTO PREVENTIVO.

ÍTEM N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	PRESEN- TACIÓN	CANTIDAD
	<b>Mantenimiento Preventivo del Sistema de Climatización</b>			
1.	Mano de obra por Verificación de temperaturas de entrada y salida de agua de Unidades Enfriadoras de Agua (Equipos Chiller)	Unidad	Evento	1
2.	Mano de obra por Verificación de Presión a la entrada y salida de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
3.	Mano de obra por Medición del consumo eléctrico de los motores de ventiladores y compresores de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
4.	Mano de obra por Limpieza de las serpentinas del condensador.	Unidad	Evento	1
5.	Mano de obra por Limpieza de evaporadores.	Unidad	Evento	1
6.	Mano de obra por Verificación del estado de los anclajes del motor ventilador y compresores de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
7.	Mano de obra por Verificación de Presión de refrigerante de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
8.	Mano de obra por Revisión del tablero eléctrico de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
9.	Mano de obra por Verificación del estado de las válvulas de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
10.	Mano de obra por Revisión del estado físico y de funcionamiento de contactores, relés, temporizadores, presostatos de alta y baja, válvulas de expansión, otros elementos de protección y maniobra de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
11.	Mano de obra por Limpieza general de los Equipos Chiller	Unidad	Evento	1

12.	<b>Mano de obra por Limpieza de filtros de aire y ajuste de correa de Unidades Manejadoras de Aire (UMA's)</b>	Unidad	Evento	1
13.	Mano de obra por Limpieza de serpentinas de UMA's	Unidad	Evento	1
14.	Mano de obra por Control del termostato y la válvula de tres vías de UMA's	Unidad	Evento	1
15.	Mano de obra por Medición de carga eléctrica del motor ventilador de UMA's	Unidad	Evento	1
16.	Mano de obra por Revisión del estado de los calefactores eléctricos y contactores de UMA's	Unidad	Evento	1
17.	Mano de obra por Revisión del sistema de drenaje y limpieza de la bandeja colectora del agua de condensación de UMA's	Unidad	Evento	1
18.	Mano de obra por Revisión del estado de los rodamientos y el control de su lubricación de UMA's	Unidad	Evento	1
19.	Mano de obra por Limpieza general de los equipos UMA's	Unidad	Evento	1
20.	Mano de obra por Limpieza de todas las rejillas de los ductos de aire de UMA's	Unidad	Evento	1
21.	<b>Mano de obra por Limpieza de filtros de aire de Fan Coils</b>	Unidad	Evento	1
22.	Mano de obra por Limpieza de serpentinas de Fan Coils	Unidad	Evento	1
23.	Mano de obra por Control del termostato y la válvula de tres vías de Fan Coils	Unidad	Evento	1
24.	Mano de obra por Revisión del estado de los calefactores eléctricos y contactores de Fan Coils	Unidad	Evento	1

25.	Mano de obra por Revisión del sistema de drenaje y limpieza de la bandeja colectora del agua de condensación de Fan Coils	Unidad	Evento	1
26.	Mano de obra por Limpieza de todas las rejillas de los ductos de aire de Fan Coils	Unidad	Evento	1
27.	<b>Mano de obra por Limpieza de filtros de aire de Equipos Split</b>	Unidad	Evento	1
28.	Mano de obra por Revisión de pérdidas de refrigerante de Equipos Split	Unidad	Evento	1
29.	Mano de obra por Medición de cargas del motor ventilador del evaporador, del condensador y del compresor de Equipos Split	Unidad	Evento	1
30.	Mano de obra por Revisión del sistema de drenaje y Limpieza de bandeja de condensado de Equipos Split	Unidad	Evento	1
31.	Mano de obra por Revisión del estado de los rodamientos de Equipos Split	Unidad	Evento	1
32.	Mano de obra por Limpieza de serpentinas del evaporador y condensador de Equipos Split	Unidad	Evento	1
33.	Mano de obra por Revisión del estado físico y de funcionamiento de contactores, relés, temporizadores, presostatos de alta y baja, otros elementos de protección y maniobra de Equipos Split	Unidad	Evento	1
34.	Mano de obra por Verificación del estado físico del aislamiento de las cañerías de cobre de Equipos Split	Unidad	Evento	1
35.	Mano de obra por Limpieza de todas las rejillas de los ductos de aire de Equipos Split	Unidad	Evento	1
36.	<b>Mano de obra por Medición del consumo eléctrico de Bombas de Agua</b>	Unidad	Evento	1
37.	Mano de obra por Verificación del estado de las válvulas de Bombas de Agua	Unidad	Evento	1

38.	<b>Mano de obra por Limpieza del tanque de agua fría.</b>	Unidad	Evento	1
39.	Mano de obra por Verificación del estado físico de los aislamientos, uniones flexibles y válvulas.	Unidad	Evento	1
40.	Mano de obra por hacer funcionar los circuitos primario y secundario de agua al menos una vez cada mes, con el objeto de hacer circular agua por las cañerías, durante el Ciclo Invierno.	Unidad	Evento	1
41.	Mano de obra por Tratamiento del Agua: aplicación del lubricante 38 OP de lubrax miscible en agua para evitar las corrosiones y limpieza integral de los tanques colectores de agua del A.A. Central.	Unidad	Evento	1
42.	Mano de obra por Purga del sistema hidráulico y limpieza de los filtros tipo Y para evitar los sedimentos, algas y lodos.	Unidad	Evento	1
43.	<b>Mano de obra por Medición de la carga eléctrica del motor.Extractores de Aire.</b>	Unidad	Evento	1
44.	Mano de obra por Verificación del estado de anclaje del motor y su lubricación. Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
45.	Mano de obra por Verificación y balanceo de las aspas del ventilador. Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
46.	Mano de obra por Limpieza general de los extractores.	Unidad	Evento	1
47.	Mano de obra por Limpieza de todas las rejillas de los extractores.	Unidad	Evento	1
48.	<b>Mano de obra por Verificación de termómetros, fusibles y botones de mando en Sala de Control.</b>	Unidad	Evento	1
49.	Mano de obra por Verificación y limpieza general del panel de mando en Sala de Control.	Unidad	Evento	1

50.	Mano de obra por Verificación de sistemas de comunicación y equipos electrónicos en general, del Panel de Mando y Gabinetes técnicos	Unidad	Evento	1
51.	<b>Mano de obra por mantenimiento preventivo de equipos individuales Split de los locales de Juzgados de CJSP - 12,000, btu por unidad</b>	Unidad	Evento	1
52.	Mano de obra por mantenimiento preventivo de equipos individuales Split de los locales de Juzgados de la CJSP - 18,000 btu, por unidad	Unidad	Evento	1
53.	Mano de obra por mantenimiento preventivo de equipos individuales Split de los locales de Juzgados de la CJSP - 24,000 btu, por unidad	Unidad	Evento	1
54.	Mano de obra por mantenimiento preventivo de equipos individuales Split de los locales de Juzgados de la CJSP - 36,000 btu, por unidad	Unidad	Evento	1
55.	Mano de obra por mantenimiento preventivo de equipos individuales Split de los locales de Juzgados de la CJSP - 48,000 btu, por unidad	Unidad	Evento	1

**B- MANTENIMIENTO REPARADOR.**

ÍTEM N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	PRESEN-TACIÓN	CANTIDAD
	<b>Mantenimiento Reparador del Sistema de Climatización</b>			
56.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Llave térmica	Unidad	Evento	1
57.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Llave térmica	Unidad	Evento	1

58.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Contactores.	Unidad	Evento	1
59.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Contactores.	Unidad	Evento	1
60.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Gas refrigerante	Unidad	Evento	1
61.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de de Gas refrigerante	Unidad	Evento	1
62.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Manómetro de fluido.	Unidad	Evento	1
63.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Manómetro de fluido.	Unidad	Evento	1
64.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Válvulas.	Unidad	Evento	1
65.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Válvulas.	Unidad	Evento	1
66.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Sondas de temperatura.	Unidad	Evento	1
67.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Sondas de temperatura.	Unidad	Evento	1
68.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Placas electrónicas de control.	Unidad	Evento	1

69.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Placas electrónicas de control.	Unidad	Evento	1
70.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Sensor de flujo 00PPG000478900A.	Unidad	Evento	1
71.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Sensor de flujo 00PPG000478900A.	Unidad	Evento	1
72.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Sensor de temperatura (gas) HH79NZ059.	Unidad	Evento	1
73.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Sensor de temperatura (gas) HH79NZ059.	Unidad	Evento	1
74.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Válvula selenoide para aceite 06NA66001.	Unidad	Evento	1
75.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Válvula selenoide para aceite 06NA66001.	Unidad	Evento	1
76.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Filtro de aceite interno 06NA660088.	Unidad	Evento	1
77.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Filtro de aceite interno 06NA660088.	Unidad	Evento	1
78.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Filtro de aceite externo 60GX417134S	Unidad	Evento	1

79.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Filtro de aceite externo 60GX417134S	Unidad	Evento	1
80.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Switch de alta presión Alco 21.8bar.	Unidad	Evento	1
81.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Switch de alta presión Alco 21.8bar.	Unidad	Evento	1
82.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Bobina de selenoide Alco 24VAC.	Unidad	Evento	1
83.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Bobina de selenoide Alco 24VAC.	Unidad	Evento	1
84.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Transductor Carrier de alta presión OP12DA039.	Unidad	Evento	1
85.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Transductor Carrier de alta presión OP12DA039.	Unidad	Evento	1
86.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Transductor Carrier de baja presión OP12DA040.	Unidad	Evento	1
87.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Transductor Carrier de alta presión OP12DA039.	Unidad	Evento	1
88.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Bomba de aceite 30HX-410-332EE.	Unidad	Evento	1

89.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Bomba de aceite 30HX-410-332EE.	Unidad	Evento	1
90.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Sensor de temperatura de agua 00PPG000470700A	Unidad	Evento	1
91.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Bomba de aceite 30HX-410-332EE.	Unidad	Evento	1
92.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Aceite Ester SW220 P309SW220-5TTL.	Unidad	Evento	1
93.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Aceite Ester SW220 P309SW220-5TTL.	Unidad	Evento	1
94.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Gas refrigerante R134a (kg).	Unidad	Evento	1
95.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Gas refrigerante R134a (kg).	Unidad	Evento	1
96.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Filtro piedra.	Unidad	Evento	1
97.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Filtro piedra.	Unidad	Evento	1
98.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por servicio de extracción de gas con bombas recuperadoras y garrafas para su disposición final.	Unidad	Evento	1

99.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por barrido de limpieza por circuito con gas nitrógeno o similar.	Unidad	Evento	1
100.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por disposición final de gas refrigerante no recuperable	Unidad	Evento	1
101.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Transformador de 220-24 volt.	Unidad	Evento	1
102.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Transformador de 220-24 volt.	Unidad	Evento	1
103.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Contactores.	Unidad	Evento	1
104.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Contactores.	Unidad	Evento	1
105.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Relé térmico.	Unidad	Evento	1
106.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Relé térmico.	Unidad	Evento	1
107.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Correa de ventiladores.	Unidad	Evento	1
108.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Correa de ventiladores.	Unidad	Evento	1
109.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Turbina.	Unidad	Evento	1

110.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Turbina.	Unidad	Evento	1
111.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Rulemanes eje turbina.	Unidad	Evento	1
112.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Rulemanes eje turbina.	Unidad	Evento	1
113.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Filtro de aire.	Unidad	Evento	1
114.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Filtro de aire.	Unidad	Evento	1
115.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Resistencia.	Unidad	Evento	1
116.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Resistencia.	Unidad	Evento	1
117.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Válvula solenoide.	Unidad	Evento	1
118.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Válvula solenoide.	Unidad	Evento	1
119.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Manómetros de agua.	Unidad	Evento	1
120.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Manómetros de agua.	Unidad	Evento	1
121.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Ejes de turbina.	Unidad	Evento	1

122.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Ejes de turbina.	Unidad	Evento	1
123.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por rebobinado de motor eléctrico.	Unidad	Evento	1
124.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Controlador de temperatura.	Unidad	Evento	1
125.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Controlador de temperatura.	Unidad	Evento	1
126.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Rulemanes de motor eléctrico.	Unidad	Evento	1
127.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Rulemanes de motor eléctrico.	Unidad	Evento	1
128.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - provisión de Válvula solenoide.	Unidad	Evento	1
129.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Válvula solenoide.	Unidad	Evento	1
130.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por reparación de turbina.	Unidad	Evento	1
131.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por reparación de motor ventilador.	Unidad	Evento	1
132.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Filtro de aire.	Unidad	Evento	1
133.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Filtro de aire.	Unidad	Evento	1
134.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Capacitores.	Unidad	Evento	1

135.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Capacitores.	Unidad	Evento	1
136.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Contactores.	Unidad	Evento	1
137.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Contactores.	Unidad	Evento	1
138.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Relé térmico.	Unidad	Evento	1
139.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Relé térmico.	Unidad	Evento	1
140.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Controlador de temperatura.	Unidad	Evento	1
141.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Controlador de temperatura..	Unidad	Evento	1
142.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por rebobinado de motor eléctrico.	Unidad	Evento	1
143.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por adaptación de rulemanes.	Unidad	Evento	1
144.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Rulemanes de motor ventilador.	Unidad	Evento	1
145.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Rulemanes de motor ventilador.	Unidad	Evento	1
146.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Placa electrónica.	Unidad	Evento	1
147.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Placa electrónica.	Unidad	Evento	1
148.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Correas.	Unidad	Evento	1

149.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Correas.	Unidad	Evento	1
150.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Sello mecánico de 5 hp.	Unidad	Evento	1
151.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Sello mecánico de 5 hp.	Unidad	Evento	1
152.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Sello mecánico de 25 hp.	Unidad	Evento	1
153.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Sello mecánico de 25 hp.	Unidad	Evento	1
154.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Rulemanes de motor eléctrico de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
155.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Rulemanes de motor eléctrico de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
156.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Rulemanes de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
157.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Rulemanes de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
158.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Rulemanes de motor eléctrico de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1
159.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Rulemanes de motor eléctrico de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1
160.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Rulemanes de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1

161.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Rulemanes de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1
162.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por servicio de rebobinado de motor eléctrico de 5 hp.	Unidad	Evento	1
163.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por servicio de rebobinado de motor eléctrico de 25 hp.	Unidad	Evento	1
164.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por servicio de relleno de cuna de ruleman de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
165.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por servicio de relleno de cuna de ruleman de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1
166.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Ventilador de motor eléctrico de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
167.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Ventilador de motor eléctrico de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
168.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Ventilador de motor eléctrico de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1
169.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Ventilador de motor eléctrico de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1
170.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por servicio de acople manchón de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
171.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por servicio de acople manchón de bomba de 25 hp	Unidad	Evento	1
172.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Variador de frecuencia.	Unidad	Evento	1

173.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Variador de frecuencia.	Unidad	Evento	1
174.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Tanque de Agua, Cañerías - Tratamiento del Agua - Provisión de Filtro de agua.	Unidad	Evento	1
175.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Tanque de Agua, Cañerías - Mano de obra por cambio de Filtro. Tratamiento del Agua	Unidad	Evento	1
176.	Cambio de extractor de Aire TT150 max 60W caudal de 520m3/h - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
177.	Mano de obra por cambio de extractor de aire TT150 max 60W caudal de 520m3/h - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
178.	Cambio de extractor de Aire TT125 max 37W caudal de 280m3/4 - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
179.	Mano de obra por cambio de extractor de aire TT125 max 37W caudal de 280m3/4 - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
180.	Cambio de sensor de movimiento para sistema de extracción de aire - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
181.	Mano de obra por Cambio de sensor de movimiento para sistema de extracción de aire - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
182.	Cambio de rejillas para ducto de extractor de aire - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
183.	Mano de obra por cambio de rejillas para ducto de extractor de aire - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
184.	Cambio de cinta metálica - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
185.	Mano de obra por cambio de cinta metálica - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1

186.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por servicio de reparación de fuga y Provisión y carga de gas refrigerante.	Unidad	Evento	1
187.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Filtro secador.	Unidad	Evento	1
188.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Filtro secador.	Unidad	Evento	1
189.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por rebobinado del motor expansor.	Unidad	Evento	1
190.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Ruleman del motor del expansor.	Unidad	Evento	1
191.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Ruleman del motor del expansor.	Unidad	Evento	1
192.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Ruleman de turbina del compresor.	Unidad	Evento	1
193.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Ruleman de turbina del compresor.	Unidad	Evento	1
194.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por servicio de rebobinado del motor del condensador.	Unidad	Evento	1
195.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Ruleman del motor del condensador.	Unidad	Evento	1
196.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Ruleman del motor del condensador.	Unidad	Evento	1

197.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Aleta del condensador.	Unidad	Evento	1
198.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Aleta del condensador.	Unidad	Evento	1
199.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por servicio de adaptación de rulemanes de la turbina del condensador.	Unidad	Evento	1
200.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Transformador de mando.	Unidad	Evento	1
201.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Transformador de mando.	Unidad	Evento	1
202.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Compresor de 12.000 BTU.	Unidad	Evento	1
203.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Compresor de 12.000 BTU.	Unidad	Evento	1
204.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Filtro de aire.	Unidad	Evento	1
205.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Filtro de aire.	Unidad	Evento	1
206.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Termostato (control remoto).	Unidad	Evento	1
207.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Termostato (control remoto).	Unidad	Evento	1

208.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Capacitores.	Unidad	Evento	1
209.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Capacitores.	Unidad	Evento	1

**OBSERVACIÓN:**

- MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS DEBEN SER COTIZADOS LA VERIFICACION Y LA MANO DE OBRA
- MANTENIMIENTO REPARADOR DEBEN SER COTIZADOS LOS REPUESTOS Y LA MANO DE OBRA PARA LA COLOCACION O CAMBIO DEL REPUESTO EN FORMA INDIVIDUAL.

**MONTO MÍNIMO:** Gs. 125.000.000 (GUARANÍES CIENTO VEINTICINCO MILLONES)

**MONTO MÁXIMO:** Gs. 250.000.000 (GUARANÍES DOSCIENTOS CINCUENTA MILLONES)

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 avals de funcionamiento cubiertas por la garantía, y las especificaciones de las multas aplicables en caso de que

dichos avales 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:

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS A SER REALIZADOS.				
A- MANTENIMIENTO PREVENTIVO.				
ÍTEM N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	PRESEN-TACIÓN	CANTIDAD
	Mantenimiento Preventivo del Sistema de Climatización			
1.	Mano de obra por Verificación de temperaturas de entrada y salida de agua de Unidades Enfriadoras de Agua (Equipos Chiller)	Unidad	Evento	1
2.	Mano de obra por Verificación de Presión a la entrada y salida de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
3.	Mano de obra por Medición del consumo eléctrico de los motores de ventiladores y compresores de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
4.	Mano de obra por Limpieza de las serpentinas del condensador.	Unidad	Evento	1
5.	Mano de obra por Limpieza de evaporadores.	Unidad	Evento	1

6.	Mano de obra por Verificación del estado de los anclajes del motor ventilador y compresores de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
7.	Mano de obra por Verificación de Presión de refrigerante de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
8.	Mano de obra por Revisión del tablero eléctrico de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
9.	Mano de obra por Verificación del estado de las válvulas de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
10.	Mano de obra por Revisión del estado físico y de funcionamiento de contactores, relés, temporizadores, presostatos de alta y baja, válvulas de expansión, otros elementos de protección y maniobra de Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
11.	Mano de obra por Limpieza general de los Equipos Chiller	Unidad	Evento	1
12.	<b>Mano de obra por Limpieza de filtros de aire y ajuste de correa de Unidades Manejadoras de Aire (UMA's)</b>	Unidad	Evento	1
13.	Mano de obra por Limpieza de serpentinas de UMA's	Unidad	Evento	1
14.	Mano de obra por Control del termostato y la válvula de tres vías de UMA's	Unidad	Evento	1
15.	Mano de obra por Medición de carga eléctrica del motor ventilador de UMA's	Unidad	Evento	1
16.	Mano de obra por Revisión del estado de los calefactores eléctricos y contactores de UMA's	Unidad	Evento	1
17.	Mano de obra por Revisión del sistema de drenaje y limpieza de la bandeja colectora del agua de condensación de UMA's	Unidad	Evento	1
18.	Mano de obra por Revisión del estado de los rodamientos y el control de su lubricación de UMA's	Unidad	Evento	1

19.	Mano de obra por Limpieza general de los equipos UMA's	Unidad	Evento	1
20.	Mano de obra por Limpieza de todas las rejillas de los ductos de aire de UMA's	Unidad	Evento	1
21.	<b>Mano de obra por Limpieza de filtros de aire de Fan Coils</b>	Unidad	Evento	1
22.	Mano de obra por Limpieza de serpentinas de Fan Coils	Unidad	Evento	1
23.	Mano de obra por Control del termostato y la válvula de tres vías de Fan Coils	Unidad	Evento	1
24.	Mano de obra por Revisión del estado de los calefactores eléctricos y contactores de Fan Coils	Unidad	Evento	1
25.	Mano de obra por Revisión del sistema de drenaje y limpieza de la bandeja colectora del agua de condensación de Fan Coils	Unidad	Evento	1
26.	Mano de obra por Limpieza de todas las rejillas de los ductos de aire de Fan Coils	Unidad	Evento	1
27.	<b>Mano de obra por Limpieza de filtros de aire de Equipos Split</b>	Unidad	Evento	1
28.	Mano de obra por Revisión de pérdidas de refrigerante de Equipos Split	Unidad	Evento	1
29.	Mano de obra por Medición de cargas del motor ventilador del evaporador, del condensador y del compresor de Equipos Split	Unidad	Evento	1
30.	Mano de obra por Revisión del sistema de drenaje y Limpieza de bandeja de condensado de Equipos Split	Unidad	Evento	1
31.	Mano de obra por Revisión del estado de los rodamientos de Equipos Split	Unidad	Evento	1
32.	Mano de obra por Limpieza de serpentinas del evaporador y condensador de Equipos Split	Unidad	Evento	1

33.	Mano de obra por Revisión del estado físico y de funcionamiento de contactores, relés, temporizadores, presostatos de alta y baja, otros elementos de protección y maniobra de Equipos Split	Unidad	Evento	1
34.	Mano de obra por Verificación del estado físico del aislamiento de las cañerías de cobre de Equipos Split	Unidad	Evento	1
35.	Mano de obra por Limpieza de todas las rejillas de los ductos de aire de Equipos Split	Unidad	Evento	1
36.	<b>Mano de obra por Medición del consumo eléctrico de Bombas de Agua</b>	Unidad	Evento	1
37.	Mano de obra por Verificación del estado de las válvulas de Bombas de Agua	Unidad	Evento	1
38.	<b>Mano de obra por Limpieza del tanque de agua fría.</b>	Unidad	Evento	1
39.	Mano de obra por Verificación del estado físico de los aislamientos, uniones flexibles y válvulas.	Unidad	Evento	1
40.	Mano de obra por hacer funcionar los circuitos primario y secundario de agua al menos una vez cada mes, con el objeto de hacer circular agua por las cañerías, durante el Ciclo Invierno.	Unidad	Evento	1
41.	Mano de obra por Tratamiento del Agua: aplicación del lubricante 38 OP de lubrax miscible en agua para evitar las corrosiones y limpieza integral de los tanques colectores de agua del A.A. Central.	Unidad	Evento	1
42.	Mano de obra por Purga del sistema hidráulico y limpieza de los filtros tipo Y para evitar los sedimentos, algas y lodos.	Unidad	Evento	1
43.	<b>Mano de obra por Medición de la carga eléctrica del motor.Extractores de Aire.</b>	Unidad	Evento	1
44.	Mano de obra por Verificación del estado de anclaje del motor y su lubricación. Extractores de Aire	Unidad	Evento	1

45.	Mano de obra por Verificación y balanceo de las aspas del ventilador. Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
46.	Mano de obra por Limpieza general de los extractores.	Unidad	Evento	1
47.	Mano de obra por Limpieza de todas las rejillas de los extractores.	Unidad	Evento	1
48.	<b>Mano de obra por Verificación de termómetros, fusibles y botones de mando en Sala de Control.</b>	Unidad	Evento	1
49.	Mano de obra por Verificación y limpieza general del panel de mando en Sala de Control.	Unidad	Evento	1
50.	Mano de obra por Verificación de sistemas de comunicación y equipos electrónicos en general, del Panel de Mando y Gabinetes técnicos	Unidad	Evento	1
51.	<b>Mano de obra por mantenimiento preventivo de equipos individuales Split de los locales de Juzgados de CJSP - 12,000, btu por unidad</b>	Unidad	Evento	1
52.	Mano de obra por mantenimiento preventivo de equipos individuales Split de los locales de Juzgados de la CJSP - 18,000 btu, por unidad	Unidad	Evento	1
53.	Mano de obra por mantenimiento preventivo de equipos individuales Split de los locales de Juzgados de la CJSP - 24,000 btu, por unidad	Unidad	Evento	1
54.	Mano de obra por mantenimiento preventivo de equipos individuales Split de los locales de Juzgados de la CJSP - 36,000 btu, por unidad	Unidad	Evento	1
55.	Mano de obra por mantenimiento preventivo de equipos individuales Split de los locales de Juzgados de la CJSP - 48,000 btu, por unidad	Unidad	Evento	1

**B- MANTENIMIENTO REPARADOR.**

ÍTEM N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	PRESEN- TACIÓN	CANTIDAD
	<b>Mantenimiento Reparador del Sistema de Climatización</b>			
56.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Llave térmica	Unidad	Evento	1
57.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Llave térmica	Unidad	Evento	1
58.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Contactores.	Unidad	Evento	1
59.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Contactores.	Unidad	Evento	1
60.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Gas refrigerante	Unidad	Evento	1
61.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de de Gas refrigerante	Unidad	Evento	1
62.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Manómetro de fluido.	Unidad	Evento	1
63.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Manómetro de fluido.	Unidad	Evento	1
64.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Válvulas.	Unidad	Evento	1
65.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Válvulas.	Unidad	Evento	1

66.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Sondas de temperatura.	Unidad	Evento	1
67.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Sondas de temperatura.	Unidad	Evento	1
68.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Placas electrónicas de control.	Unidad	Evento	1
69.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Placas electrónicas de control.	Unidad	Evento	1
70.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Sensor de flujo 00PPG000478900A.	Unidad	Evento	1
71.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Sensor de flujo 00PPG000478900A.	Unidad	Evento	1
72.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Sensor de temperatura (gas) HH79NZ059.	Unidad	Evento	1
73.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Sensor de temperatura (gas) HH79NZ059.	Unidad	Evento	1
74.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Válvula selenoide para aceite 06NA66001.	Unidad	Evento	1
75.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Válvula selenoide para aceite 06NA66001.	Unidad	Evento	1

76.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Filtro de aceite interno 06NA660088.	Unidad	Evento	1
77.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Filtro de aceite interno 06NA660088.	Unidad	Evento	1
78.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Filtro de aceite externo 60GX417134S	Unidad	Evento	1
79.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Filtro de aceite externo 60GX417134S	Unidad	Evento	1
80.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Switch de alta presión Alco 21.8bar.	Unidad	Evento	1
81.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Switch de alta presión Alco 21.8bar.	Unidad	Evento	1
82.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Bobina de selenoide Alco 24VAC.	Unidad	Evento	1
83.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Bobina de selenoide Alco 24VAC.	Unidad	Evento	1
84.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Transductor Carrier de alta presión OP12DA039.	Unidad	Evento	1
85.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Transductor Carrier de alta presión OP12DA039.	Unidad	Evento	1

86.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Transductor Carrier de baja presión OP12DA040.	Unidad	Evento	1
87.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Transductor Carrier de alta presión OP12DA039.	Unidad	Evento	1
88.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Bomba de aceite 30HX-410-332EE.	Unidad	Evento	1
89.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Bomba de aceite 30HX-410-332EE.	Unidad	Evento	1
90.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Sensor de temperatura de agua 00PPG000470700A	Unidad	Evento	1
91.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Bomba de aceite 30HX-410-332EE.	Unidad	Evento	1
92.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Aceite Ester SW220 P309SW220-5TTL.	Unidad	Evento	1
93.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Aceite Ester SW220 P309SW220-5TTL.	Unidad	Evento	1
94.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Gas refrigerante R134a (kg).	Unidad	Evento	1
95.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Gas refrigerante R134a (kg).	Unidad	Evento	1

96.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Provisión de Filtro piedra.	Unidad	Evento	1
97.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por cambio de Filtro piedra.	Unidad	Evento	1
98.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por servicio de extracción de gas con bombas recuperadoras y garrafas para su disposición final.	Unidad	Evento	1
99.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por barrido de limpieza por circuito con gas nitrógeno o similar.	Unidad	Evento	1
100.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades enfriadoras de Agua (Equipos Chiller) - Mano de obra por disposición final de gas refrigerante no recuperable	Unidad	Evento	1
101.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Transformador de 220-24 volt.	Unidad	Evento	1
102.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Transformador de 220-24 volt.	Unidad	Evento	1
103.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Contactores.	Unidad	Evento	1
104.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Contactores.	Unidad	Evento	1
105.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Relé térmico.	Unidad	Evento	1
106.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Relé térmico.	Unidad	Evento	1

107.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Correa de ventiladores.	Unidad	Evento	1
108.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Correa de ventiladores.	Unidad	Evento	1
109.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Turbina.	Unidad	Evento	1
110.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Turbina.	Unidad	Evento	1
111.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Rulemanes eje turbina.	Unidad	Evento	1
112.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Rulemanes eje turbina.	Unidad	Evento	1
113.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Filtro de aire.	Unidad	Evento	1
114.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Filtro de aire.	Unidad	Evento	1
115.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Resistencia.	Unidad	Evento	1
116.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Resistencia.	Unidad	Evento	1
117.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provión de Válvula solenoide.	Unidad	Evento	1
118.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Válvula solenoide.	Unidad	Evento	1

119.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Manómetros de agua.	Unidad	Evento	1
120.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Manómetros de agua.	Unidad	Evento	1
121.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Ejes de turbina.	Unidad	Evento	1
122.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Ejes de turbina.	Unidad	Evento	1
123.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por rebobinado de motor eléctrico.	Unidad	Evento	1
124.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Controlador de temperatura.	Unidad	Evento	1
125.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Controlador de temperatura.	Unidad	Evento	1
126.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Provisión de Rulemanes de motor eléctrico.	Unidad	Evento	1
127.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Unidades Manejadoras de Aire (UMAS) - Mano de obra por cambio de Rulemanes de motor eléctrico.	Unidad	Evento	1
128.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - provisión de Válvula solenoide.	Unidad	Evento	1
129.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Válvula solenoide.	Unidad	Evento	1
130.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por reparación de turbina.	Unidad	Evento	1

131.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por reparación de motor ventilador.	Unidad	Evento	1
132.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Filtro de aire.	Unidad	Evento	1
133.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Filtro de aire.	Unidad	Evento	1
134.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Capacitores.	Unidad	Evento	1
135.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Capacitores.	Unidad	Evento	1
136.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Contactores.	Unidad	Evento	1
137.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Contactores.	Unidad	Evento	1
138.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Relé térmico.	Unidad	Evento	1
139.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Relé térmico.	Unidad	Evento	1
140.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Controlador de temperatura.	Unidad	Evento	1
141.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Controlador de temperatura..	Unidad	Evento	1
142.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por rebobinado de motor eléctrico.	Unidad	Evento	1
143.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por adaptación de rulemanes.	Unidad	Evento	1
144.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Rulemanes de motor ventilador.	Unidad	Evento	1

145.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Rulemanes de motor ventilador.	Unidad	Evento	1
146.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Placa electrónica.	Unidad	Evento	1
147.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Placa electrónica.	Unidad	Evento	1
148.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Provisión de Correas.	Unidad	Evento	1
149.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Fan Coils - Mano de obra por cambio de Correas.	Unidad	Evento	1
150.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Sello mecánico de 5 hp.	Unidad	Evento	1
151.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Sello mecánico de 5 hp.	Unidad	Evento	1
152.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Sello mecánico de 25 hp.	Unidad	Evento	1
153.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Sello mecánico de 25 hp.	Unidad	Evento	1
154.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Rulemanes de motor eléctrico de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
155.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Rulemanes de motor eléctrico de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
156.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Rulemanes de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1

157.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Rulemanes de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
158.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Rulemanes de motor eléctrico de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1
159.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Rulemanes de motor eléctrico de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1
160.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Rulemanes de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1
161.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Rulemanes de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1
162.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por servicio de rebobinado de motor eléctrico de 5 hp.	Unidad	Evento	1
163.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por servicio de rebobinado de motor eléctrico de 25 hp.	Unidad	Evento	1
164.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por servicio de relleno de cuna de ruleman de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
165.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por servicio de relleno de cuna de ruleman de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1
166.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Ventilador de motor eléctrico de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
167.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Ventilador de motor eléctrico de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
168.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Ventilador de motor eléctrico de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1

169.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Ventilador de motor eléctrico de bomba de 25 hp.	Unidad	Evento	1
170.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por servicio de acople manchón de bomba de 5 hp.	Unidad	Evento	1
171.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por servicio de acople manchón de bomba de 25 hp	Unidad	Evento	1
172.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Provisión de Variador de frecuencia.	Unidad	Evento	1
173.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Bombas de Agua - Mano de obra por cambio de Variador de frecuencia.	Unidad	Evento	1
174.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Tanque de Agua, Cañerías - Tratamiento del Agua - Provisión de Filtro de agua.	Unidad	Evento	1
175.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Tanque de Agua, Cañerías - Mano de obra por cambio de Filtro. Tratamiento del Agua	Unidad	Evento	1
176.	Cambio de extractor de Aire TT150 max 60W caudal de 520m3/h - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
177.	Mano de obra por cambio de extractor de aire TT150 max 60W caudal de 520m3/h - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
178.	Cambio de extractor de Aire TT125 max 37W caudal de 280m3/4 - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
179.	Mano de obra por cambio de extractor de aire TT125 max 37W caudal de 280m3/4 - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
180.	Cambio de sensor de movimiento para sistema de extracción de aire - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1

181.	Mano de obra por Cambio de sensor de movimiento para sistema de extracción de aire - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
182.	Cambio de rejillas para ducto de extractor de aire - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
183.	Mano de obra por cambio de rejillas para ducto de extractor de aire - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
184.	Cambio de cinta metálica - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
185.	Mano de obra por cambio de cinta metálica - Extractores de Aire	Unidad	Evento	1
186.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por servicio de reparación de fuga y Provisión y carga de gas refrigerante.	Unidad	Evento	1
187.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Filtro secador.	Unidad	Evento	1
188.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Filtro secador.	Unidad	Evento	1
189.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por rebobinado del motor expensor.	Unidad	Evento	1
190.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Ruleman del motor del expensor.	Unidad	Evento	1
191.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Ruleman del motor del expensor.	Unidad	Evento	1
192.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Ruleman de turbina del compresor.	Unidad	Evento	1

193.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Ruleman de turbina del compresor.	Unidad	Evento	1
194.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por servicio de rebobinado del motor del condensador.	Unidad	Evento	1
195.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Ruleman del motor del condensador.	Unidad	Evento	1
196.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Ruleman del motor del condensador.	Unidad	Evento	1
197.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Aleta del condensador.	Unidad	Evento	1
198.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Aleta del condensador.	Unidad	Evento	1
199.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por servicio de adaptación de rulemanes de la turbina del condensador.	Unidad	Evento	1
200.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Transformador de mando.	Unidad	Evento	1
201.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Transformador de mando.	Unidad	Evento	1
202.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Compresor de 12.000 BTU.	Unidad	Evento	1
203.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Compresor de 12.000 BTU.	Unidad	Evento	1

204.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Filtro de aire.	Unidad	Evento	1
205.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Filtro de aire.	Unidad	Evento	1
206.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Termostato (control remoto).	Unidad	Evento	1
207.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Termostato (control remoto).	Unidad	Evento	1
208.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Provisión de Capacitores.	Unidad	Evento	1
209.	MANTENIMIENTO REPARADOR - Equipos Acondicionadores de Aire Tipo Split - Mano de obra por cambio de Capacitores.	Unidad	Evento	1

**OBSERVACIÓN:**

- MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS DEBEN SER COTIZADOS LA VERIFICACION Y LA MANO DE OBRA
- MANTENIMIENTO REPARADOR DEBEN SER COTIZADOS LOS REPUESTOS Y LA MANO DE OBRA PARA LA COLOCACION O CAMBIO DEL REPUESTO EN FORMA INDIVIDUAL.

**MONTO MÍNIMO:** Gs. 125.000.000 (GUARANÍES CIENTO VEINTICINCO MILLONES)

**MONTO MÁXIMO:** Gs. 250.000.000 (GUARANÍES DOSCIENTOS CINCUENTA MILLONES)

## 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:

**EL PLAZO DE PRESTACION DE LOS SERVICIOS SERA:**

**• MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

El plazo de ejecución de los trabajos será de 30 (treinta) días corridos contados desde el día siguiente a la comunicación de la Orden de Servicio.

**• MANTENIMIENTO REPARADOR**

El plazo de ejecución de los trabajos será de 20 (veinte) días corridos contados desde el día siguiente de la fecha de comunicación de la Orden de Servicio.

**EL LUGAR DE PRESTACION DE LOS SERVICIOS SERA:**

ÍTEMS	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	LUGAR DONDE LOS SERVICIOS SERÁN PRESTADOS	FECHA(S) FINAL(ES) DE EJECUCIÓN DE LOS SERVICIOS
1	MANTENIMIENTO PREVENTIVO	1	UNIDAD	Los trabajos serán realizados en el Edificio Palacio de Justicia y locales de Juzgados de la Circunscripción Judicial de San Pedro	24 (VEINTICUATRO) MESES
2	MANTENIMIENTO REPARADOR	1	UNIDAD		

**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:

- El documento requerido para acreditar el cumplimiento contractual, será: Acta de aprobación técnica.
- Serán presentados: 1 (un) acta por cada orden de servicio, considerando que es un contrato abierto.
- Frecuencia: por cada orden de servicio emitida.

PLANIFICACIÓN DE INDICADORES DE CUMPLIMIENTO

INDICADOR	TIPO	FECHA DE PRESENTACIÓN PREVISTA (se indica la fecha que debe presentar según el PBC)
ACTA DE APROBACIÓN TÉCNICA.	Acta	• MANTENIMIENTO PREVENTIVO: 30 días corridos a partir del día siguiente de la comunicación de la orden de servicio.
		• MANTENIMIENTO REPARADOR: 20 días corridos a partir del día siguiente de la comunicación de la orden de servicio.

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 previsional. 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 SE EXTENDERÁ POR TODO EL PERIODO DE EJECUCIÓN COMPUTADOS A PARTIR DE LA FIRMA 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:

### 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).

La presente contratación es PLURIANUAL y su continuidad para los ejercicios 2.025 y 2.026 quedarán supeditada a la Disponibilidad presupuestaria y asignación del Plan Financiero dentro del Presupuesto General de la Nación para dichos Ejercicios Fiscales (Artículo 44 de la Ley N° 7021/22).-

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:

Los precios ofertados estarán sujetos a reajustes, siempre y cuando la variación del Índice de Precios al Consumidor (IPC) publicado por el Banco Central del Paraguay (BCP) haya sufrido una variación igual o mayor al 15% (quince por ciento) referente a la fecha de apertura de ofertas, conforme a la siguiente formula:

$$Pr = P \times IPC1/IPC0$$

Donde:

Pr: Precio Reajustado.

P: Precio adjudicado.

IPC1: Índice de precios al Consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay, correspondiente al mes de la entrega del suministro.

IPC0: Índice de precios al consumidor publicado por el Banco Central de Paraguay, correspondiente al mes de la apertura de ofertas.

Los precios reajustados, solo tendrán incidencia sobre los bienes y/o servicios aún no proveídos; y, no tendrán ningún efecto retroactivo respecto a los que ya fueron proveídos antes de la verificación del reajuste

No se reconocerán reajustes de precios si la adquisición o el servicio se encuentra en mora.

El Proveedor deberá presentar una nota de solicitud de reajuste del precio.

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.

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:

0,50 %

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 registrarán 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 registrarán 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:

No Aplica

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

## **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.

