

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

Convocante:

**Municipalidad de Presidente Franco
Uoc Presidente Franco**

Nombre de la Licitación:

**SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES
DE INFRAESTRUCTURA.**

(versión 1)

ID de Licitación:

401712



Modalidad:

Contratación Directa

Publicado el:

01/11/2021

"Carta de Invitación para la Adquisición de Bienes y/o Servicios - Convencional"
Versión 1

RESUMEN DEL LLAMADO

Datos de la Convocatoria

ID de Licitación:	401712	Nombre de la Licitación:	SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE INFRAESTRUCTURA.
Convocante:	Municipalidad de Presidente Franco	Categoría:	2 - Servicios de Limpiezas, Mantenimientos y reparaciones menores y mayores de Instalaciones, Maquinarias y Vehículos
Unidad de Contratación:	Uoc Presidente Franco	Tipo de Procedimiento:	CD - Contratación Directa

Etapas y Plazos

Lugar para Realizar Consultas:	Los consultas podrán ser realizadas a través del sistema de la DNCP	Fecha Límite de Consultas:	08/11/2021 07:00
Lugar de Entrega de Ofertas:	Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken - Municipalidad de Pdte. Franco	Fecha de Entrega de Ofertas:	11/11/2021 08:15
Lugar de Apertura de Ofertas:	Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken - Municipalidad de Pdte. Franco	Fecha de Apertura de Ofertas:	11/11/2021 08:45

Adjudicación y Contrato

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

Datos del Contacto

Nombre:	MARIELA BEATRIZ GIMENEZ OTAZU	Cargo:	COORDINADORA DE LA UOC
Teléfono:	061-550042/550068	Correo Electrónico:	uoc-munifranco@hotmail.com

DATOS DE LA LICITACIÓN

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.

Contratación Pública Sostenibles - CPS

Las compras públicas juegan un papel fundamental en el desarrollo sostenible, así como en la promoción de estilos de vida sostenibles.

El Estado, por medio de las actividades de compra de bienes y 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.

El símbolo “CPS” en esta carta de invitación, es utilizado para indicar criterios o especificaciones sostenibles.

Criterios sociales y económicos:

- Los oferentes deberán indicar bajo declaración jurada el pago del salario mínimo a sus colaboradores, además de garantizar la no contratación de menores.
- Los oferentes deberán dar cumplimiento a las disposiciones legales vigentes asegurando a los trabajadores dependientes condiciones de trabajo dignas y justas en lo referente al salario, cargas sociales, provisión de uniformes, provisión de equipos de protección individual, bonificación familiar, jornada laboral, asegurar condiciones especiales a trabajadores expuestos a trabajos insalubres y peligrosos, remuneración por jornada nocturna.
- Las deducciones al salario, anticipos y préstamos a los trabajadores no podrán exceder los límites legales. Los términos y condiciones relacionados a los mismos deberán comunicarse de manera clara, para que los trabajadores los entiendan.
- Los oferentes adjudicados deberán fomentar en la medida de lo posible, la creación de empleo local y el uso de suministros locales.

Criterios ambientales:

- El oferente adjudicado deberá utilizar en la medida de lo posible, insumos cuyo embalaje pueda ser reutilizado o reciclado.
- El oferente adjudicado deberá cumplir con los lineamientos ambientales, incluidos en el ordenamiento jurídico o dictado por la institución, tales como: cooperación en acciones de recolección, separación de residuos sólidos, disposición adecuada de los residuos, participación del personal en actividades de capacitación impartidas por la institución, entre otros.
- El oferente adjudicado deberá asegurar que todos los residuos generados por sus actividades sean adecuadamente gestionados (identificados, segregados y destinados) y buscar su reducción o eliminación en la fuente, por medio de prácticas como la modificación de los procesos de producción, manutención y de las instalaciones utilizadas, además de la sustitución, conservación, reciclaje o reutilización de materiales.

Conducta empresarial responsable:

Los oferentes deberán observar los más altos niveles de integridad, así como altos estándares de conducta de negocios, ya sea durante el procedimiento de licitación o la ejecución de un contrato. Asimismo, se comprometen a:

- No ofrecer, prometer, dar ni solicitar, directa o indirectamente, pagos ilícitos u otras ventajas indebidas para obtener o conservar un contrato u otra ventaja ilegítima.
- No ofrecer, prometer o conceder ventajas indebidas, pecuniarias o de otro tipo a funcionarios públicos. Tampoco deberán solicitar, recibir o aceptar ventajas indebidas, pecuniarias o de otro tipo, de funcionarios públicos o empleados de sus socios comerciales.
- Introducir políticas y programas contra la corrupción e implementarlas dentro de sus operaciones.
- Garantizar que todos los recursos a ser empleados en la ejecución de un contrato público sean de origen lícito.
- Garantizar que los fondos obtenidos de una licitación pública no sean destinados a fines ilícitos.

Difusión de los documentos de la licitación

Todos los datos y documentos de esta licitación deben ser obtenidos directamente del Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP). Es responsabilidad del oferente examinar todos los documentos y la información de la licitación que obren en el mismo.

Aclaración de los documentos de la licitación

Todo oferente potencial que necesite alguna aclaración de la carta de invitación podrá solicitarla a la convocante. El medio por el cual se recibirán las consultas es el Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP), y/o si es el caso, en la Junta de Aclaraciones que se realice en la fecha, hora y dirección indicados por la convocante.

La convocante responderá por escrito a toda solicitud de aclaración de la carta de invitación que reciba dentro del plazo establecido o que se derive de la Junta de Aclaraciones.

La convocante publicará una copia de su respuesta, incluida una explicación de la consulta, pero sin identificar su procedencia, a través del Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP), dentro del plazo tope.

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

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.

Documentos de la oferta

La carta de invitación, 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 Sistema de Información de Proveedores del Estado (SIPE) de la DNCP, podrán presentar con su oferta, la constancia firmada emitida a través del SIPE, que reemplazará a los documentos solicitados por la convocante en el anexo pertinente de la presente carta de invitación.

Los oferentes deberán indicar en su oferta, que documentos que forman parte de la misma son de carácter confidencial 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.

Oferentes en consorcio

Dos o más interesados que no se encuentren comprendidos en las inhabilidades para presentar ofertas o contratar, podrán

unirse temporalmente para presentar una oferta sin crear una persona jurídica.

Para ello deberán presentar escritura pública de constitución del consorcio o un acuerdo con el compromiso de formalizar el consorcio 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.

Aclaración de las ofertas

Con el objeto de facilitar el proceso de revisión, evaluación, comparación y posterior calificación de ofertas, el Comité de Evaluación solicitará 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 la carta de invitación, 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 establecido por el mismo, 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 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 la oferente para su aceptación:

1. 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.
2. Si hay un error en un total que corresponde a la suma o resta de subtotales, los subtotales prevalecerán y se corregirá el total
3. En caso de que el oferente haya cotizado su precio en guaraníes con décimos y céntimos, la convocante procederá a realizar el redondeo hacia abajo.
4. 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 (1) y (2) mencionados.

Idioma de la oferta

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

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

No Aplica

Idioma del contrato

El contrato, así como toda la correspondencia y documentos relativos al Contrato, deberán ser escritos en idioma castellano. Los documentos de sustento y material impreso que formen parte del contrato, pueden estar redactados en otro idioma siempre que estén acompañados de una traducción realizada por traductor matriculado en la República del Paraguay, en sus partes pertinentes al idioma castellano y, en tal caso, dicha traducción prevalecerá para efectos de interpretación del contrato.

El proveedor correrá con todos los costos relativos a las traducciones, así como todos los riesgos derivados de la exactitud de dicha traducción.

Moneda de la oferta y pago

La moneda de la oferta y pago será:

En Guaraníes para todos los oferentes

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.

Visita al sitio de ejecución del contrato

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

No Aplica

Al culminar la o las visitas, se labrará acta en la cual conste, la fecha, lugar y hora de realización, en la cual se identifique el nombre de las personas que asistieron en calidad de potenciales oferentes, así como del funcionario encargado de dicho acto.

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

Cuando la convocante haya establecido que no será requisito de participación, el oferente podrá declarar bajo fe de juramento conocer el sitio y que cuenta con la información suficiente para preparar la oferta y ejecutar el contrato.

Precio y formulario de la oferta

El oferente indicará el precio total de su oferta y los precios unitarios de los bienes 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.

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 requeridos, el oferente deberá cotizar en la lista de precios 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 y condiciones, los precios indicados en la lista de precios serán consignados separadamente de la siguiente manera:

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

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

4. El precio del contrato que cobre el proveedor por los bienes 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.

Abastecimiento simultáneo

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

No Aplica

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

No Aplica

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

Muestras

Se requerirá la presentación de muestras de los siguientes productos 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 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.

Ofertas Alternativas

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

No Aplica

Copias de la oferta - CPS

El oferente presentará su oferta original. En caso de que la convocante requiera la presentación de copias lo deberá indicar en este apartado, las copias deberán estar identificadas como tales.

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

Cantidad de copias requeridas:

0 copias

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.

Periodo de validez de las ofertas

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

90

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

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

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

Garantías: instrumentación, plazos y ejecución.

1. La garantía de mantenimiento de oferta deberá expedirse en un monto en guaraníes que no deberá ser inferior al porcentaje especificado en el SICP. La garantía de mantenimiento de oferta para la presente contratación directa será expedida en formato de declaración jurada, la cual deberá estar de acuerdo con el formulario de Garantía de Mantenimiento de oferta incluido en la Sección "Formularios".
2. En los contratos abiertos, el porcentaje de las garantías a ser presentado por los oferentes que participen, deberá ser aplicado sobre el monto máximo del llamado; si la adjudicación fuese por lote o ítem ofertado, deberán sumarse los valores máximos de cada lote o ítem ofertado, a fin de obtener el monto sobre el cual se aplicará el porcentaje de la citada garantía.
3. La garantía de mantenimiento de oferta en caso de oferentes en consorcio deberá ser presentado de la siguiente manera:
 - Consorcio constituido por escritura pública: deberán emitir a nombre del consorcio legalmente constituido por escritura pública, del líder del consorcio o de todos los socios que la integran;
 - Consorcio en proceso de formación con acuerdo de intención: deberán emitir a nombre del líder del consorcio en proceso de formación con acuerdo de intención o de todos los miembros que la integran.
4. 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 la oferta,
 - c) Si no acepta la corrección aritmética del precio de su oferta, en caso de existir,
 - d) Si el adjudicatario no procede, por causa imputable al mismo a:
 - d.1. Suministrar los documentos indicados en la carta de invitación para la firma del contrato,
 - d.2. Firmar el 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. Si el adjudicatario no presentare las legalizaciones correspondientes para la firma del contrato, cuando éstas sean requeridas, o
 - d.6. No se formaliza el consorcio por escritura pública, antes de la firma del contrato.
5. En los procesos de contratación directa, la garantía de fiel cumplimiento de contrato podrá ser otorgada por medio de declaración jurada en lugar de póliza de seguro o garantía bancaria, según lo indique la Convocante en las bases de la contratación.
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 póliza. 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.
7. 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.
8. La garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato será liberada y devuelta al proveedor, a requerimiento de parte, a más tardar treinta (30) días contados a partir de la fecha de cumplimiento de las obligaciones del proveedor en virtud de contrato, incluyendo cualquier obligación relativa a la garantía de los bienes.

Periodo de Validez de la Garantía de Mantenimiento de Oferta

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

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

Forma de instrumentación de la garantía de fiel cumplimiento

La garantía de cumplimiento de contrato para la presente contratación será:

Declaración Jurada

En caso de admitir la presentación de declaración jurada, el oferente deberá adecuarse al formato estándar de la Sección "Formularios".

Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

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

5,00 %

La garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato deberá ser presentada por el proveedor, dentro de los 10 días calendarios siguientes a partir de la fecha de suscripción del contrato, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 39 de la Ley N° 2051/2003.

Periodo de validez de la Garantía de Cumplimiento de Contrato

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

8 meses, contados a partir desde la firma del contrato.

Periodo de validez de la Garantía de los bienes

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

No Aplica

Tiempo de funcionamiento de los bienes

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

No Aplica

Plazo de reposición de bienes

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

48 hs.

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.

Cobertura de Seguro de los bienes

La cobertura de seguro requerida a los bienes será:

No Aplica

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

Sistema de presentación de ofertas

El Sistema de presentación de ofertas para esta licitación será:

Un sobre

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 licitación 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.

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.

Plazo para presentar las ofertas

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

La Convocante podrá a su discreción, extender el plazo originalmente establecido para la presentación de ofertas mediante una adenda. 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 la oferta sea electrónica deberá sujetarse a la reglamentación vigente.

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.

Apertura de ofertas

1. La Convocante abrirá las ofertas y en caso de que hubiere notificaciones de retiro, sustitución y modificación de ofertas presentadas, las leerá en el acto público con la presencia de los oferentes o sus representantes a la hora, en la fecha y el lugar establecidos en el SICP.

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

3. Primero se procederá a verificar de entre las ofertas recibidas por courier o entregadas personalmente, los sobres 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 pertinente contenga la autorización válida para solicitar el retiro 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 ninguna sustitución a menos que la comunicación de sustitución correspondiente contenga una autorización válida para solicitar la sustitución 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 correspondiente contenga la autorización válida para solicitar la modificación 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 los documentos que soliciten, 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 portado por el representante.

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

6. Las ofertas sustituidas y modificadas presentadas, 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 oferentes 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.

8. En el sistema de un solo sobre el acta de apertura deberá ser comunicada al Sistema de Información de Contrataciones Públicas 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 al 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.

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN 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 ésta licitación, individualmente o en forma conjunta (consorcio), los oferentes domiciliados en la República del Paraguay, que no se encuentren comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para presentar propuestas y contratar con el Estado, establecidas en la Ley N° 2051/03 "De Contrataciones Públicas".

Requisitos de Calificación

Capacidad Legal

Los oferentes deberán declarar que no se encuentran comprendidos en las limitaciones o prohibiciones para contratar con el Estado, contempladas en el artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021, declaración que forma parte del formulario de oferta.

Serán desechadas las ofertas de los oferentes que se encuentren comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para contratar 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 los incisos a) y b), m) y n) del artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021, el comité de evaluación realizará el siguiente análisis:

1. Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de ofertas que incluye la declaratoria debidamente firmada.
2. Verificará los registros del personal de la convocante para detectar si el oferente o sus representantes, se hallan comprendidos en el presupuesto del inciso a) del artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021.
3. Verificará por los medios disponibles, si el oferente y los demás sujetos individualizados en las prohibiciones o limitaciones contenidas en los incisos a) y b), m) y n) del artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021, aparecen en la base de datos del SINARH o de la Secretaría de la Función Pública.
4. Si se constatará que alguno de las personas mencionadas en el párrafo anterior figura en la base de datos del SINARH o de la Secretaría de la Función Pública, 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 Miembros, de conformidad a estándar debidamente firmado en su oferta y cotejará los datos con las personas físicas inhabilitadas que constan en el registro de "Sanciones a Proveedores" del SICP a fin de detectar si directores, gerentes, socios gerentes, quienes ejerzan la administración, accionistas, cuotapartistas o propietarios se hallan comprendidos en el presupuesto del inciso m) y n) del artículo 40 de la Ley N° 2051/03, modificado por Ley N° 6716/2021.

El comité podrá recurrir a fuentes públicas o privadas de información, para verificar los datos proporcionados por el oferente.

6. Si el Comité confirma que el oferente o sus integrantes poseen impedimentos, la oferta será rechazada y se remitirán los antecedentes a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP) para los fines pertinentes.

Análisis de precios ofertados

Durante la evaluación de ofertas, 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 a los siguientes parámetros:

1. 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.

Certificado de Producto y Empleo Nacional - CPEN

A los efectos de acogerse al beneficio de la aplicación del margen de preferencia, el oferente deberá contar con el Certificado de Producto y Empleo Nacional (CPEN). El certificado debe ser emitido como máximo a la fecha y hora tope de presentación de ofertas.

La falta del CPEN no será motivo de descalificación de la oferta, sin embargo, el oferente no podrá acogerse al beneficio.

El comité de evaluación verificará en el portal oficial indicado por el Ministerio de Industria y Comercio (MIC) la emisión en tiempo y forma del CPEN declarado por los oferentes. No será necesaria la presentación física del Certificado de Producto y Empleo Nacional.

Independientemente al sistema de adjudicación, el margen de preferencia será aplicado a cada bien o servicio objeto de contratación que se encuentre indicado en la planilla de precios.

a) Consorcios:

a.1. Provisión de Bienes

El CPEN debe ser expedido a nombre del oferente que fabrique o produzca los bienes objeto de la contratación. En el caso que ninguno de los oferentes consorciados fabrique o produzca los bienes ofrecidos, el consorcio deberá contar con el CPEN correspondiente al bien ofertado, debiendo encontrarse debidamente autorizado por el fabricante. Esta autorización podrá ser emitida a nombre del consorcio o de cualquiera de los integrantes del mismo.

a.2. Provisión de Servicios (se entenderá por el término servicio aquello que comprende a los servicios en general, las consultorías, obras públicas y servicios relacionados a obras públicas).

Todos los integrantes del consorcio deben contar con el CPEN.

Excepcionalmente se admitirá que no todos los integrantes del consorcio cuenten con el CPEN para aplicar el margen de preferencia, cuando el servicio específico se encuentre detallado en uno de los ítems de la planilla de precios, y de los documentos del consorcio (acuerdo de intención o consorcio constituido) se desprenda que el integrante del consorcio que cuenta con el CPEN será el responsable de ejecutar el servicio licitado.

Margen de preferencia local - CPS

Para contrataciones realizadas por Unidades Operativas que se encuentren conformadas dentro de un municipio o departamento se deberá considerar que, si la oferta evaluada como la más baja pertenece a una firma u empresa domiciliada fuera del territorio departamental de la convocante, ésta será comparada con la oferta más baja de la firma u empresa domiciliada dentro del territorio de la convocante, agregándole al precio total de la oferta propuesta por la primera una suma del diez por ciento (10%) del precio. Si en dicha comparación adicional la oferta de la firma u empresa domiciliada dentro del territorio departamental de la convocante resultare ser la más baja, se la seleccionará para la adjudicación; en caso contrario se seleccionará la oferta de servicios de la firma u empresa domiciliada fuera del territorio departamental de la convocante.

En el caso de que el oferente, sea de la zona y además cuente con margen de preferencia, se le aplicará únicamente el margen de este último.

Las convocantes deberán acogerse a las condiciones específicas para la aplicación del Margen de Preferencia Local establecidas en la reglamentación emitida por la DNCP.

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.]
2. Garantía de Mantenimiento de Oferta (*) La garantía de mantenimiento de oferta debe ser extendida, bajo la forma de declaración jurada de acuerdo con el formulario de Garantía de Mantenimiento de oferta incluido en la Sección "Formularios".
3. Certificado de Cumplimiento con la Seguridad Social. (**)
4. Certificado de Producto y Empleo Nacional, emitido por el MIC, en caso de contar. (**)
5. Constancia de presentación de la Declaración Jurada de bienes y rentas, activos y pasivos ante la Contraloría General de la República, para los sujetos obligados según los incisos a) y b) del numeral 2 del art. 1 de la Ley N° 6355/19.(**)
6. Declaración Jurada de Declaración de Miembros, de conformidad con el formulario estándar Sección Formularios. (**)
7.Certificado de Cumplimiento Tributario. (**)
8. Patente Comercial del municipio en donde esté asentado el establecimiento principal del oferente. (**)
9. Documentos legales
9.1. Oferentes Individuales. Personas Físicas.

<ul style="list-style-type: none"> • Fotocopia simple de la Cédula de Identidad del firmante de la oferta. (*)
<ul style="list-style-type: none"> • Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes - RUC. (*)
<ul style="list-style-type: none"> • 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. (*)
<p>9.2. Oferentes Individuales. Personas Jurídicas.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Fotocopia simple de los documentos que acrediten la existencia legal de la persona jurídica tales como la Escritura Pública de Constitución y protocolización de los Estatutos Sociales. Los estatutos deberán estar inscriptos en la Sección Personas Jurídicas de la Dirección de Registros Públicos. (*)
<ul style="list-style-type: none"> • Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes y fotocopia simple de los Documentos de Identidad de los representantes o apoderados de la sociedad.
<ul style="list-style-type: none"> • 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. (*)
<p>9.3. Oferentes en Consorcio.</p>
<p>1. 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. (*)</p>
<p>2. 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). (*)</p>
<p>3. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades de los firmantes del acuerdo de intención de consorciarse. Estos documentos pueden consistir en (*):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un poder suficiente otorgado por escritura pública por cada miembro del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o • 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.

4. 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 (*):

- 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
- 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.

Los documentos indicados con asterisco (*) son considerados documentos sustanciales a ser presentados con la oferta.

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:

Para contribuyente de IRACIS.

Deberán cumplir con el siguiente parámetro:

a. Ratio de Liquidez: activo corriente / pasivo corriente

Deberá ser igual o mayor que 1, en promedio, en los (2018-2019-2020) últimos años

b. Endeudamiento: pasivo total / activo total

No deberá ser mayor a 0,80 en promedio, en los (2018-2019-2020) últimos años

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

El promedio en los en los (2018-2019-2020) últimos años, no deberá ser negativo.

Para contribuyentes de IRPC

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios (2018-2019-2020) fiscales requeridos.

Para contribuyentes de IRP

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios (2018-2019-2020) fiscales requeridos.

Contribuyentes de exclusivamente IVA General

Deberá cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los últimos tres meses.

Para los consorcios, el líder del Consorcio y los demás miembros del mismo, deberán cumplir con la totalidad de los requisitos tales: Capacidad Legal y Financiera en un 40% y en cuanto a la experiencia y capacidad técnica, el líder del Consorcio deberá cumplir con el 40%, en tanto que los demás integrantes el 25%.

Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera

a. Certificado de Cumplimiento Tributario vigente a la fecha de apertura.

b. Fotocopia de la Declaración Jurada (Formulario 120) de los 3 (tres) meses anteriores a la fecha de la apertura, presentadas en el Ministerio de Hacienda.

c. Balance general de los años (2018-2019-2020)

d. Formulario N° 103 de los años (2018-2019-2020)

e. Formulario N° 104 de los años (2018-2019-2020)

Experiencia requerida

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

Demostrar la experiencia en Lote N° 01 Servicios de Mantenimientos y Reparaciones de Infraestructuras, Lote N° 02 Servicios de mantenimientos y Reparaciones de equipos informáticos y Lote N° 03 Servicios de Mantenimientos y Reparaciones de equipos y acondicionadores de aire con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al 50% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los: 3 tres (2018-2019-2020) años.

Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

1. Copia de facturaciones y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida.

2. *Constancia de RUC emitida por la SET*

3. *Patente comercial vigente a la fecha de apertura del municipio en donde esté asentado el establecimiento principal del oferente.*

Capacidad Técnica

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

No Aplica

Requisito documental para evaluar la capacidad técnica

No Aplica

Criterios de desempate de ofertas

En caso de que existan dos o más oferentes solventes que cumplan con todos los requisitos establecidos en la carta de invitación del llamado, iguale 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.

Nota1: Conforme a lo previsto en el Decreto reglamentario de la Ley de Contrataciones los adjudicatarios de los contratos resultantes de los procesos licitatorios, deberán inscribirse en el Sistema de Información de Proveedores del Estado - SIPE, como requisito previo a la emisión del Código de Contratación respectivo, no siendo la inscripción una exigencia para participar en el proceso tradicional.

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

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

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

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

Identificación de la unidad solicitante y justificaciones

- *Lic. Lurdes Bordaberry, directora de administración y Finanzas.*
- *Los insumos son necesarios para el departamento de obras ya que tienen trabajos previstos y la falta de los bienes sería un atraso para la institución.*
- *El llamado es periódico, según la necesidad del periodo presente la institución adquirirá los bienes solicitados, para realizar trabajos de reparación y hermosamientos en varios puntos de la ciudad.*
- *Las especificaciones técnicas fueron elaboradas según las necesidades de la institución municipal.*

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

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

LOTE 1 - MANTENIMIENTO Y RESPARECION DE INFRAESTRUTURA

1	Revoque de pared	Mantenimiento y reparación de Revoques - Revoque fino de pared interior 1 capa Estos revestimientos tendrán como finalidad un acabado continuo cuyo fin es mejorar el aspecto y las características de las superficies, trabajos como Aislación hidrófuga (revoque hidrófugo, membrana asfáltica y piso de tejas) sobre losa de hormigón armada, Revoque en lugares por roturas. Incluye reparación, revoque, enduido y pintura, Revoques de pared a una capa fratachado (1:4:12), Revoque de pared a una capa fratachado con hidrófugo - Espesor de 1,5 cm, Revoque de mocheta con 2 artistas - Anch.: 0,15 x 0,15.
2	Revoque de pared	Mantenimiento y reparación de Revoques - Revoque exterior 2 capas Estos revestimientos tendrán como finalidad un acabado continuo cuyo fin es mejorar el aspecto y las características de las superficies, trabajos como Aislación hidrófuga (revoque hidrófugo, membrana asfáltica y piso de tejas) sobre losa de hormigón armada, Revoque en lugares por roturas. Incluye reparación, revoque, enduido y pintura, Revoques de pared a una capa fratachado (1:4:12), Revoque de pared a una capa fratachado con hidrófugo - Espesor de 2 cm, Revoque de mocheta con 2 artistas - Anch.: 0,20 x 0,20.
3	Construcción de caminero - Mantenimiento y Reparación de camineros de piso tipo canto rodado	Todos los materiales que se empleen en las obras deberán de ser de primera calidad y responderán a las Normas previstas en la documentación contractual.
4	Construcción de caminero - Mantenimiento y Reparación de camineros de piso tipo baldosa de cemento	Desmonte de piso existente, limpieza y aplicación de baldosas con mortero. Terminación pulida.
5	Servicio de Demolicion	Demolición de revoque con problemas de humedad, El contratista deberá remover artefactos eléctricos, revoques, azulejos, , luego retirarlos del lugar, manteniendo siempre limpios los sectores afectados, para luego proceder a los trabajos posteriores requeridos.

6	Servicio de pintura de aberturas	<p>Al esmalte sintético - Pintura de aberturas de madera al barniz sintético con acabado fino</p> <p>Limpiar las superficies con un cepillo de cerda dura y eliminar manchas gaseosas con aguarrás o nafta.</p> <p>Lijar en seco, con papel de lija de grano adecuado, evitando ralladuras que resalten al pintar, hasta obtener una superficie bien lisa.</p> <p>Dar una mano de fondo sintético blanco.</p> <p>Aplicar enduido a espátula en capas delgadas, dejando transcurrir 8 horas entre mano y mano, fijar a las 24 horas. Una mano de fondo sintético blanco, sobre las partes masilladas.</p> <p>Dos manos, de esmalte sintético: la primera será una mano de fondo sintético con el agregado de 20% de esmalte sintético y la otra una mano de esmalte sintético puro.</p> <p>La planilla de locales indicara si deberá usarse acabado brillante, semi mate o mate.</p> <p>b) Al barniz poliuretánico aprobado previamente por la fiscalización. El barniz a utilizar será satinado de 72-552 o similar.</p> <p>Preparación de la superficie: el medio de preparación de la superficie exige un pulido a fondo con máquina. Primera mano:</p> <p>Relación de dilución: 20% con diluyente 1594.</p> <p>Secado de 6 a 24 horas a temperatura ambiente.</p> <p>Tratamiento posterior: lijado suave</p> <p>Segunda mano:</p> <p>Relación de dilución: no es necesario dilución en agua. Secado de 6 a 24 horas.</p> <p>Tercera y cuarta mano:</p> <p>Relación de dilución: no es necesaria dilución alguna. Secado entre 3° y 4° mano: 24 horas previo lijado suave</p>
7	Servicio de pintura de aberturas	<p>Pintura sintético de aberturas metálicas con acabado fino Al esmalte sintético</p> <p>Limpiar la superficie con solventes para eliminar totalmente el anti oxido. Quitar el óxido mediante raspado o solución desoxidante o ambos.</p> <p>Aplicar una mano de fondo anti oxido de cromato, cubriendo perfectamente las superficies.</p> <p>Masillar con masilla al aguarrás, en capas delgadas donde fuera necesario. Luego aplicar fondo anti oxido sobre las partes masillas.</p> <p>Lijar convenientemente.</p> <p>Secadas las superficies serán pintadas como mínimo con una mano de fondo sintético, luego una mano de fondo sintético y una mano de esmalte sintético puro. (En exteriores se aplicara el esmalte a las 12 horas de haber recibido el anti oxido).</p>

8	Servicio de pintura	<p>Pintura de Vallados, escalera de caño metálico de 2 Al esmalte sintético</p> <p>Limpiar la superficie con solventes para eliminar totalmente el anti oxido. Quitar el óxido mediante raspado o solución desoxidante o ambos.</p> <p>Aplicar una mano de fondo anti oxido de cromato, cubriendo perfectamente las superficies.</p> <p>Masillar con masilla al aguarrás, en capas delgadas donde fuera necesario. Luego aplicar fondo anti oxido sobre las partes masillas.</p> <p>Lijar convenientemente.</p> <p>Secadas las superficies serán pintadas coma mínimo con una mano de fondo sintético, luego una mano de fondo sintético y una mano de esmalte sintético puro. (En exteriores se aplicara el esmalte a las 12 horas de haber recibido el anti oxido).</p>
9	Servicio de pintura de interior	<p>Pintura interior al látex acrílico Superficie previamente tratada antihumedad con retoques necesarios a base de enduido y posterior aplicación de pintura látex.</p>
10	Servicio de pintura de exteriores	<p>Pintura exterior al látex acrílico, Superficie previamente tratada antihumedad y posterior aplicación de pintura látex.</p>
11	Servicio de pintura	<p>Pintura de Canaletas y Bajadas</p> <p>Toda la superficie estará libre de grasa y oxido, para lo cual se pueden emplear procesos mecánicos (lijados). Cuando la superficie esté libre de óxido y grasa, se le aplicara una base de fondo cromato (anti oxido) y luego como mínimo dos (2) manos de pintura sintética esperando un lapso de doce (12) horas entre cada mano para su correcto secado.</p>
12	Servicio de pintura	<p>Pintura al esmalte sintético de rejas, El proceso para realizar la pintura al esmalte sintético sobre hierro estará de acuerdo al orden sucesivo de capas que componen el tratamiento total, teniendo en cuenta que algunas etapas serán ejecutadas en los talleres de fabricación de los elementos metálicos, mientras que otras se llevaran a cabo, una vez emplazados definitivamente en su sitio los mismos. Sobre el metal perfectamente limpio se aplicaran dos (2) manos de fondo al cien por ciento (100%) de sintético de cromato, dejando secar entre manos veinticuatro (24) horas como mínimo.</p> <p>Una vez colocados los elementos en su emplazamiento definitivo, se procederá a la aplicación de dos (2) manos de esmalte sintético al cien por ciento (100%).</p>

13	Servicio de pintura	<p>Pintura al esmalte sintético de Estructuras Metálica del Techo de camineros El proceso para realizar la pintura al esmalte sintético sobre hierro estará de acuerdo al orden sucesivo de capas que componen el tratamiento total, teniendo en cuenta que algunas etapas serán ejecutadas en los talleres de fabricación de los elementos metálicos, mientras que otras se llevaran a cabo, una vez emplazados definitivamente en su sitio los mismos. Sobre el metal perfectamente limpio se aplicaran dos (2) manos de fondo al cien por ciento (100%) de sintético de cromato, dejando secar entre manos veinticuatro (24) horas como mínimo. Una vez colocados los elementos en su emplazamiento definitivo, se procederá a la aplicación de dos (2) manos de esmalte sintético al cien por ciento (100%).</p>
14	Servicio de pintura	<p>Pintura de Zócalo de madera interno, protector perimetral de salas de clases - Al esmalte sintético</p> <p>Limpiar las superficies con un cepillo de cerda dura y eliminar manchas gaseosas con aguarrás o nafta.</p> <p>Lijar en seco, con papel de lija de grano adecuado, evitando ralladuras que resalten al pintar, hasta obtener una superficie bien lisa.</p> <p>Dar una mano de fondo sintético blanco.</p> <p>Aplicar enduido a espátula en capas delgadas, dejando transcurrir 8 horas entre mano y mano, fijar a las 24 horas. Una mano de fondo sintético blanco, sobre las partes masilladas.</p> <p>Dos manos, de esmalte sintético: la primera será una mano de fondo sintético con el agregado de 20% de esmalte sintético y la otra una mano de esmalte sintético puro.</p> <p>La planilla de locales indicara si deberá usarse acabado brillante, semi mate o mate.</p> <p>b) Al barniz poliuretánico aprobado previamente por la fiscalización. El barniz a utilizar será satinado de 72-552 o similar.</p> <p>Preparación de la superficie: el medio de preparación de la superficie exige un pulido a fondo con máquina. Primera mano:</p> <p>Relación de dilución: 20% con diluyente 1594.</p> <p>Secado de 6 a 24 horas a temperatura ambiente.</p> <p>Tratamiento posterior: lijado suave</p> <p>Segunda mano:</p> <p>Relación de dilución: no es necesario dilución en agua. Secado de 6 a 24 horas.</p> <p>Tercera y cuarta mano:</p> <p>Relación de dilución: no es necesaria dilución alguna. Secado entre 3° y 4° mano: 24 horas previo lijado suave</p>
15	Revestimiento de pared o muros	<p>Colocación de enduido en paredes internas y externas, Aplicar enduido a espátula en capas delgadas, dejando transcurrir 8 horas entre mano y mano, fijar a las 24 horas. Una mano de fondo sintético blanco, sobre las partes masilladas.</p>

16	Servicio de pintura de exteriores	<p>Pintura de ladrillejos - Pintura exterior al látex acrílico, Superficie previamente tratada antihumedad y posterior aplicación de pintura látex.</p>
		<p>Mantenimiento de puertas de vidrios templados</p> <p>- Los vidrios a emplearse deberán estar exentos de todo defecto, manchas o burbujas, estarán bien cortados, serán de espesor regular, y colocarán de acuerdo a instrucciones del fabricante. En relación con los cortes, se tendrá en cuenta que las ondulaciones inevitables de los mismos, serán dispuestas paralelamente a los pisos. Todos los vidrios deberán ser cortados en sus exactas medidas, siendo el Contratista el único responsable de ello.</p> <p>No deberán presentar defectos que desmerezcan su aspecto. El Contratista presentará muestras de cada uno de los tipos de vidrios. Dichos elementos de muestra, una vez aprobados por la Fiscalización, servirán de contraste para el conjunto de elementos a colocarse en los lugares del servicio.</p> <p>La masilla deberá ser plástica para permitir un correcto moldeo contra el asiento de las carpinterías, a la vez que permita un perfecta perfilado y planchado contra el borde de las aberturas debiendo presentar, luego de su colocación, endurecimiento de superficie que la haga estable y permita pintarse.</p> <p>No se admitirán masillas que presenten un estado plástico tal que, por acción del calor o del tiempo transcurrido, se escurran de sus asientos.</p> <p>Tolerancias</p> <p>Para espesores: En ningún caso serán inferiores a la menor medida especificada separadamente para cada caso, ni excederán un milímetro de la misma.</p> <p>Defectos</p> <p>Todos los vidrios a proveer no deberán presentar defectos que desmerezcan su aspecto y/o grado de transparencia.</p> <p>Tipos y Espesores</p> <p>El lugar de empleo de los diversos tipos de vidrio resulta de las indicaciones de planos, debiendo ajustarse las mismas a los complementos de especificación, que prescribe la presente sección.</p> <p>a) Vidrio común</p> <p>1) El vidrio "simple" es de 2 mm de espesor nominal.</p> <p>2) El vidrio "doble" es de 2.7 mm de espesor nominal.</p> <p>3) El vidrio "triple" es de 4 mm de espesor nominal.</p> <p>b) Espejos</p> <p>Serán de vítrea nacional seleccionada, de 6 mm de espesor nominal. En el azogue no se admitirá ningún tipo de fallas en el mismo.</p> <p>Se hará par depósito de una película continua de mercurio o plata, que se protegerá con dos manos de goma laca y luego se pegara sobre ella una lámina de papel grueso. Finalmente, se dará sobre el papel otras dos manos de goma laca.</p>

Los bordes serán perfectamente chaflanados a bisel, cuando se coloquen sin marco.

c) Cristales

Nunca menores que 6 mm. Tendrán sus caras perfectamente paralelas e índice de refracción constante en toda la superficie, no admitiéndose defecto alguno, ni deformaciones en la imagen o desviación de los rayos luminosos, desde cualquier ángulo de visión.

Cuando se especifique cristal templado se tendrá presente que, previo al templado, se deberán realizar todos los recortes y perforaciones para alojar cubre cantos, cerraduras, manijones, etc., utilizándose al efecto planillas de dichos elementos. Para el uso, manipuleo, colocación, etc., de este tipo de cristal deberá seguirse las instrucciones generales del fabricante.

Burletes

Contonearan al Perímetro completo de los vidrios, ajustándose a la forma de la sección transversal disecada o indicada en planos, debiendo presentar estrías para ajuste en las superficies verticales de contacto con los vidrios y ser liso en las demás caras. Las partes a la vista no deberán variar más de 1 mm., en exceso o en efecto con respecto a las medidas de planos. Serán entregados en longitudes no menores de 0.5 cm., que las exactamente necesarias, de manera que permitan efectuar las uniones en esquina con encuentro arrimado "inglete" y mediante vulcanizado.

Dichos burletes serán elastoméricos, siempre de tipo destinado a emplearse en intemperie, razón por la cual, la resistencia al sol, oxidación y deformación permanente bajo carga, son de primordial importancia; al respecto se establecen las exigencias mínimas siguientes:

Deberán garantizar una perfecta estanqueidad a prueba dinámica, con velocidad de viento de 150 km/hora y exposición a ráfagas de agua y aire, durante 4 minutos con velocidad de 70 km/hora.

Sellados

En los lugares se ejecutaran sellados, para conseguir aislación hidrófuga, con material a base de polímeros líquidos polisulfurados.

Masillado

Cuando se especifique la utilización de masillas en la colocación de vidrios, esta deberá ser durable, asegurando su permanente elasticidad. Deberá ser plástica para permitir un correcto moldeo contra el asiento de las carpinterías, a la vez que permita un perfecto y planchado contra el borde de las aberturas.

No se admitirán masillas que presenten un estado plástico tal, que por acción del calor o del tiempo transcurrido, se escurran de sus asientos. Las masillas, luego de colocadas, deberán presentar un ligero endurecimiento de su superficie, que les haga estable y permitan pintarse.

En todos los casos, el Contratista deberá someter muestras a la aprobación de la Fiscalización, de la masilla a utilizar. Cuando se especifique este tipo de obturador, se considerara

		<p>inequívocamente y sin excepción, que los vidrios se colocaran "a la inglesa", es decir con masilla de ambos lados, exterior e interior, en espesores iguales.</p> <p>Bastidores para espejos Estarán formados con listones de cedro de 45 mm por 22 mm de sección, una vez cepillado, fijados con tornillos de bronce a insertos de fibra o plástico, colocados cada 0.60 m.</p> <p>Muestras El Contratista presentará muestra de cada uno de los elementos a proveer, a razón de uno (1) por cada una de las dimensiones requeridas. Dichos elementos de muestra, una vez aprobados por la Fiscalización, servirán de contraste para el resto de elementos a colocarse.</p>
		<p>Mantenimiento de ventanas de vidrios templados - Los vidrios a emplearse deberán estar exentos de todo defecto, manchas o burbujas, estarán bien cortados, serán de espesor regular, y colocarán de acuerdo a instrucciones del fabricante. En relación con los cortes, se tendrá en cuenta que las ondulaciones inevitables de los mismos, serán dispuestas paralelamente a los pisos. Todos los vidrios deberán ser cortados en sus exactas medidas, siendo el Contratista el único responsable de ello.</p> <p>No deberán presentar defectos que desmerezcan su aspecto. El Contratista presentará muestras de cada uno de los tipos de vidrios. Dichos elementos de muestra, una vez aprobados por la Fiscalización, servirán de contraste para el conjunto de elementos a colocarse en los lugares del servicio.</p> <p>La masilla deberá ser plástica para permitir un correcto moldeo contra el asiento de las carpinterías, a la vez que permita un perfecta perfilado y planchado contra el borde de las aberturas debiendo presentar, luego de su colocación, endurecimiento de superficie que la haga estable y permita pintarse.</p> <p>No se admitirán masillas que presenten un estado plástico tal que, por acción del calor o del tiempo transcurrido, se escurran de sus asientos.</p> <p>Tolerancias Para espesores: En ningún caso serán inferiores a la menor medida especificada separadamente para cada caso, ni excederán un milímetro de la misma.</p> <p>Defectos Todos los vidrios a proveer no deberán presentar defectos que desmerezcan su aspecto y/o grado de transparencia.</p> <p>Tipos y Espesores El lugar de empleo de los diversos tipos de vidrio resulta de las indicaciones de planos, debiendo ajustarse las mismas a los complementos de especificación, que prescribe la presente sección.</p> <p>a) Vidrio común</p> <p>1) El vidrio "simple" es de 2 mm de espesor nominal.</p> <p>2) El vidrio "doble" es de 2.7 mm de espesor nominal.</p>

18	Mantenimiento y reparacion de puertas y ventanas	<p>3) El vidrio "triple" es de 4 mm de espesor nominal.</p> <p>b) Espejos Serán de vítrea nacional seleccionada, de 6 mm de espesor nominal. En el azogue no se admitirá ningún tipo de fallas en el mismo. Se hará par depósito de una película continua de mercurio o plata, que se protegerá con dos manos de goma laca y luego se pegara sobre ella una lámina de papel grueso. Finalmente, se dará sobre el papel otras dos manos de goma laca. Los bordes serán perfectamente chaflanados a bisel, cuando se coloquen sin marco.</p> <p>c) Cristales Nunca menores que 6 mm. Tendrán sus caras perfectamente paralelas e índice de refracción constante en toda la superficie, no admitiéndose defecto alguno, ni deformaciones en la imagen o desviación de los rayos luminosos, desde cualquier ángulo de visión. Cuando se especifique cristal templado se tendrá presente que, previo al templado, se deberán realizar todos los recortes y perforaciones para alojar cubre cantos, cerraduras, manijones, etc., utilizándose al efecto planillas de dichos elementos. Para el uso, manipuleo, colocación, etc., de este tipo de cristal deberá seguirse las instrucciones generales del fabricante.</p> <p>Burletes Contonearan al Perímetro completo de los vidrios, ajustándose a la forma de la sección transversal disecada o indicada en planos, debiendo presentar estrías para ajuste en las superficies verticales de contacto con los vidrios y ser liso en las demás caras. Las partes a la vista no deberán variar más de 1 mm., en exceso o en efecto con respecto a las medidas de planos. Serán entregados en longitudes no menores de 0.5 cm., que las exactamente necesarias, de manera que permitan efectuar las uniones en esquina con encuentro arrimado "inglete" y mediante vulcanizado. Dichos burletes serán elastoméricos, siempre de tipo destinado a emplearse en intemperie, razón por la cual, la resistencia al sol, oxidación y deformación permanente bajo carga, son de primordial importancia; al respecto se establecen las exigencias mínimas siguientes: Deberán garantizar una perfecta estanqueidad a prueba dinámica, con velocidad de viento de 150 km/hora y exposición a ráfagas de agua y aire, durante 4 minutos con velocidad de 70 km/hora.</p> <p>Sellados En los lugares se ejecutaran sellados, para conseguir aislación hidrófuga, con material a base de polímeros líquidos polisulfurados.</p> <p>Masillado Cuando se especifique la utilización de masillas en la colocación de vidrios, esta deberá ser durable, asegurando su permanente elasticidad. Deberá ser plástica para permitir un correcto moldeo contra el asiento de las carpinterías, a la vez que permita un perfecto y planchado contra el borde de las aberturas.</p>
----	--	--

		<p>No se admitirán masillas que presenten un estado plástico tal, que por acción del calor o del tiempo transcurrido, se escurran de sus asientos. Las masillas, luego de colocadas, deberán presentar un ligero endurecimiento de su superficie, que les haga estable y permitan pintarse.</p> <p>En todos los casos, el Contratista deberá someter muestras a la aprobación de la Fiscalización, de la masilla a utilizar. Cuando se especifique este tipo de obturador, se considerara inequívocamente y sin excepción, que los vidrios se colocaran "a la inglesa", es decir con masilla de ambos lados, exterior e interior, en espesores iguales.</p> <p>Bastidores para espejos</p> <p>Estarán formados con listones de cedro de 45 mm por 22 mm de sección, una vez cepillado, fijados con tornillos de bronce a insertos de fibra o plástico, colocados cada 0.60 m.</p> <p>Muestras</p> <p>El Contratista presentará muestra de cada uno de los elementos a proveer, a razón de uno (1) por cada una de las dimensiones requeridas. Dichos elementos de muestra, una vez aprobados por la Fiscalización, servirán de contraste para el resto de elementos a colocarse.</p>
19	Construcción de caminero - Mantenimiento y Reparación de camineros de piso tipo canto rodado	Mantenimiento y Reparación de camineros de piso tipo canto rodado - Desmonte de piso existente, limpieza, Todos los materiales que se empleen en las obras de primera calidad
20	Mantenimiento y reparación de puertas y ventanas	Reparación de puertas metálicas - Todos los materiales que se empleen en las obras deberán ser de primera calidad
21	Servicio de pintura	Superficie previamente limpia antes de la aplicación de Pintura de separadores de vehículos del estacionamiento institucional, Todos los materiales que se empleen en las obras deberán ser de primera calidad
22	Mantenimiento y reparación de fontanería	<p>Readecuación de la instalación de agua corriente</p> <p>- Instalación de agua potable</p> <p>Todas las instalaciones de agua potable se regirán estrictamente por lo que indica la NORMA PARAGUAYA NP N° 68, establecida por el Instituto Nacional de Tecnología y Normalización.</p>

23	Reparacion de desague cloacal	<p>Readecuación del desagüe cloacal, Mantenimiento y reparación de pérdidas - Para deasgue cloacal los materiales a ser utilizado. Serán de PVC rígido en Planta Alta como en Planta Baja. No se permitirá en ningún caso la utilización de caños PVC livianos. Las cañerías externas de recolección deberán ir a una profundidad mínima de 0,40 m y asentadas sobre un colchón de arena lavada y encima deberán colocarse ladrillos con mezcla pobre como protección mecánica. Las zanjas para el tendido de ramales de P.B. y cañería principal tendrán en su fondo las pendientes requeridas, cuidando de no excavar con exceso, para que el colchón de arena sobre el que se asentarán las cañerías sea de 10 cm. En las cañerías externas de recolección, en cada cambio de dirección y cada 10 metros de distancia o fracción, según se indica en el plano de Planta General de Conjunto, se instalará una cámara de inspección, de acuerdo a las Normas NP N° 44 y se construirá de mampostería de ladrillo revocado internamente con mezcla 1:3 (cemento arena). Las cámaras de inspección, cuya profundidad sea inferior a 1,00 m. se construirán sobre una base de tres hiladas de ladrillos</p>
24	Instalacion de fontaneria sanitaria	<p>Instalación de nuevas líneas de agua corriente caños de media y $\frac{3}{4}$ - Todas las instalaciones de agua potable se regirán estrictamente por lo que indica la NORMA PARAGUAYA NP N° 68, establecida por el Instituto Nacional de Tecnología y Normalización.</p>
25	Reparacion de desague cloacal	<p>Instalacion de desagüe cloacal, Mantenimiento y reparación de pérdidas - Para deasgue cloacal los materiales a ser utilizado. Serán de PVC de 40, 50 y 100 rígido en Planta Alta como en Planta Baja. No se permitirá en ningún caso la utilización de caños PVC livianos. Las cañerías externas de recolección deberán ir a una profundidad mínima de 0,40 m y asentadas sobre un colchón de arena lavada y encima deberán colocarse ladrillos con mezcla pobre como protección mecánica. Las zanjas para el tendido de ramales de P.B. y cañería principal tendrán en su fondo las pendientes requeridas, cuidando de no excavar con exceso, para que el colchón de arena sobre el que se asentarán las cañerías sea de 10 cm. En las cañerías externas de recolección, en cada cambio de dirección y cada 10 metros de distancia o fracción, según se indica en el plano de Planta General de Conjunto, se instalará una cámara de inspección, de acuerdo a las Normas NP N° 44 y se construirá de mampostería de ladrillo revocado internamente con mezcla 1:3 (cemento arena). Las cámaras de inspección, cuya profundidad sea inferior a 1,00 m. se construirán sobre una base de tres hiladas de ladrillos</p>

26	Reparacion de desague pluvial	<p>Desagüe Pluvial Canaletas y Bajadas - Cambio y colocación de canaletas se harán con canaletas de chapa galvanizada N° 24, Los caños de bajada de PVC irán conectados a cámara de inspección desde donde serán conducidos hasta la calle. Debe cuidarse que el embudo de transición entre canaleta y bajada sea correctamente ejecutado para evitar perturbaciones al flujo en ese punto. La pendiente horizontal de las canaletas aéreas será 0.5% como mínimo.</p> <p>Cañerías y Registros Se realizará limpieza y mantenimientos de registros pluviales y cloacales. En principio, las tapas deben quedar 10 cm por debajo de la superficie del terreno natural. En los lugares donde exista algún tipo de piso, los registros serán provistos de doble tapa: una contratapa de hormigón armado, colocada a 15 cm por debajo del piso, y la tapa final nivelada con el piso y revestida del mismo material. Esta última tendrá un contramarco de acero laminado en "L" de 30 mm, con cuatro (4) anclajes de planchuelas 3 x 15 mm y 75 mm de largo para empotrar en las paredes del registro. La tapa propiamente dicha estará hecha con marco de hierro ángulo de 25 mm y fondo de chapa de acero negro N° 12, soldada a dicho marco.</p>
27	Reparacion de desague pluvial	<p>Reposición de rejilla metálica de 40x40cm con marco de ángulos L y varillas Ø 10 lisas para desagüe pluvial - Todos los materiales que se empleen en las obras deberán ser de primera calidad</p>
28	Restauracion o reparacion de pisos	<p>Reposición de zócalo calcáreo - Mantenimiento y reparación de zócalos Los distintos zócalos serán ejecutados con la clase de materiales y en la forma que en cada caso se indique en la planilla de locales. Su terminación será recta y uniforme, guardando las alineaciones de sus juntas. Cuando fuera necesario efectuar cortes, los mismos serán ejecutados con toda limpieza y exactitud</p>
29	Restauracion o reparacion de pisos	<p>Mantenimiento y reparación de piso tipo granito - Desmante de piso existente, limpieza y colocación de granito con su correspondiente adhesivo y rejunte.</p>

30	Restauracion o reparacion de azulejos	Revestimiento de azulejos - La superficie a ser revestida, se regará ligeramente. El reverso de cada azulejo, el que habrá sido previa y debidamente mojado, se pondrá un poco de mortero, el cual será extendido hacia los cuatro lados, luego se aplicará al paramento del muro, según el nivel que indique un cordel sujeto a cordeles verticales colocados a manera de maestras. Una vez concluido el trabajo se limpiará primeramente en seco y después con agua el paramento del revestido y se rellenarán las juntas.
31	Servicio de pintura de exteriores	Pintura de piso tipo canto rodado - Aplicar sobre superficie previamente limpia y posterior aplicación de pintura epoxi con su respectivo diluyente.
32	Servicio de reparacion y mantenimiento de canaleta	Mantenimiento de Canaleta alero D=40 CH 26 - El desagüe de techo se hará con canaletas y caños de bajada de chapa galvanizada N° 26, de acuerdo a las indicaciones de los planos respectivos. Los caños de bajada irán conectados a registro decantador desde donde serán evacuados hasta los canales de desagüe a. Irán pintados con anticorrosivos, posterior dará un acabado con esmalte sintético de color a ser determinado.
33	Servicio de aislación de techo	Impermeabilización de losa nervada de H°A° Y chapa zinc con aplicación de pintura acrílica e impermeabilizante con refuerzo de tela entramada poliéster o membrana fría
34	Reparación de techo	Reparación de goteras en techo de zinc,
35	Reparación de techo	Reparacion de guarda de techo de chapas
36	Servicio de trabajos en hierro estructural	Estructura metálica perfil U de 3 doble con zigzag de ángulos de 7/8
37	Reparacion / Mantenimiento de baño	Cambio de Inodoro con cisterna alta y baja
38	Reparacion / Mantenimiento de baño	Cambio de lavatorio con pedestal
39	Reparacion / Mantenimiento de baño	Cambio de mingitorio

40	Restauracion o reparacion de pisos	Pulida y abrillantado de pisos granito
41	Mantenimiento y reparaci3n de mamparas	Reparaciones de divisorias Placas de Yesos Acartonados
42	Servicio de instalaci3n y reparaci3n de cielorrasos	colocaci3n de cielo raso de PVC - Deber3n ser colocados en planchas del tipo desmontable, estructurados con material met3lico, de calidad y seguridad constructiva en base a normas internacionales que aseguran su resistencia y durabilidad. Se tendr3 en cuenta las bocas para las instalaciones el3ctricas
43	Restauraci3n o reparaci3n de pisos	Mantenimiento y Reparaci3n de camineros de piso tipo alisada Todos los materiales que se empleen en las obras deberan de ser de primera calidad y responder3n a las Normas previstas en la documentaci3n contractual.
44	Restauracion o reparacion de pisos	Colocaci3n de piso de baldosa de cemento, Desmante de piso existente, limpieza y aplicaci3n de baldosas con mortero. Terminaci3n con junta calada.
45	Restauracion o reparacion de pisos	Readecuaci3n de piso de Hormig3n (acceso a rampa) de 6cm - Desmante y limpieza de 3rea a intervenir, aplicaci3n de hormig3n y posterior llaneado para terminaci3n
46	Colocaci3n de pisos - contrapisos	Colocaci3n de piso de cer3mica de calidad, colocados sobre carpeta, previa imprimaci3n de material de adherencia o puente; material adhesivo especial Piso para piezas cer3micas, juntas de separaci3n seg3n fabricante con pastines especiales para dicho material.
47	Colocacion de pisos - contrapisos	Colocaci3n de piso de cer3mica de calidad, colocados sobre piso o carpeta, previa imprimaci3n de material de adherencia o puente; material adhesivo especial Piso para piezas cer3micas, juntas de separaci3n seg3n fabricante con pastines especiales para dicho material.
48	Colocacion de pisos - contrapisos	Reparaci3n de carpeta para piso cer3mico - Las carpetas de regularizaci3n ser3n confeccionadas sobre el contra piso de H° de cascotes, no pudiendo tener m3s de 2cm y menos de 1,2cm de espesor. La superficie del contra piso, deber3 limpiarse previamente y deber3 estar libre de arenas sueltas, hojas y basuras. Ser3 confeccionado con mortero de cemento en proporciones de 1:4 (Cemento - Arena - Aditiv. Plastificante), perfectamente alisada y nivelada. Para las gu3as de nivelaci3n, no se permitir3 el uso de taquillas de ladrillo com3n o cer3micas, se recomienda el uso de reglas o varillas met3licas.

49	Reparación de techo	Mantenimiento y reparación de techo metálico: con Chapas Zinc y su posterior limpieza
50	Reparación de techo -	Montaje de cielo raso: placa de vinilo 60cm×60cm y/o 60cm x 120cm y su posterior limpieza
51	Instalacion de artefactos de energia electrica	Colocación de paneles LED de 40 watt embutido a cielo raso placa desmontable de vinilo y su posterior limpieza
52	Instalacion de artefactos de energia electrica	Colocación de paneles LED de 40 watt embutido en cielo raso de PVC y su posterior limpieza
53	Servicio de revestimiento en plástico para estructuras de concreto	Colocación de chapas A.C.M. de 3mm color amarillo metalizado y su posterior limpieza
54	Servicio de revestimiento en plástico para estructuras de concreto	Colocación de chapas A.C.M. de 3mm color rojo metalizado y su posterior limpieza
55	Construccion e instalaciones electricas	Picado de pared para instalaciones eléctricas y su posterior limpieza
56	Colocacion de pisos - contrapisos - Colocacion de Contrapiso de escombros	El contratista deberá colocar contra piso de escombros, manteniendo siempre limpios los sectores afectados, para luego proceder a los trabajos posteriores requeridos
57	Restauracion o reparacion de pisos	Elevación de ladrillo común - Los ladrillos serán bien mojados, regándolos con mangueras o sumergiéndolos en tinas, una hora antes de proceder a su colocación. Los ladrillos, ya sea que se los coloque de plano o bien de canto, asentarán con un enlace nunca mayor que la mitad de su ancho en todos los sentidos. Las hiladas serán perfectamente horizontales
58	Servicio de pintura -	Pintura de piso alisada - Aplicar sobre superficie previamente limpia y posterior aplicación de pintura epoxi con su respectivo diluyente.

59	Instalacion o colocacion de zocalo	Colocación de zócalo de cerámica - Los distintos zócalos serán ejecutados con la clase de materiales y en la forma que en cada caso se indique en la planilla de locales. Su terminación será recta y uniforme, guardando las alineaciones de sus juntas. Cuando fuera necesario efectuar cortes, los mismos serán ejecutados con toda limpieza y exactitud.
60	Revestimiento de pared o muros	Colocación de madera MDF de 15mm color tabaco con acabado de BP

LOTE N° 2 - MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS INFORMÁTICOS

1	Mantenimiento y reparacion de CPU
1.1	Mantenimiento Preventivo
1.2	Fuente de Alimentacion
1.3	Cambio de Fuente de Alimentacion
1.4	Placa VGA
1.5	Cambio de Placa VGA
1.6	Disco Duro 500 GB sata
1.7	Cambio de Disco Duro 500 GB sata
1.8	Memoria 4GB
1.9	Cambio de Memoria 4GB
1.10	Placa de red
1.11	Cambio de Placa de Red
1.12	Placa madre
1.13	Cambio de PLaca Madre
1.14	Procesador
1.15	Cambio de Procesador
1.16	Puerto USB frontal
1.17	Cambio de Puerto USB frontal
1.18	Configuracion de sistema

2	Mantenimiento y Reparacion de monitor
2.1	Mantenimiento Preventivo
2.2	Fuente
2.3	Cambio de Fuente
2.4	Tela
2.5	Cambio de Tela
2.6	Placa principal
2.7	Cambio de Placa principal
3	Mantenimiento y reparacion de Notebook HP
3.1	Mantenimiento Preventivo
3.2	Bateria
3.3	Cambio de Bateria
3.4	Fuente
3.5	Cambio de Fuente
3.6	Disco Duro
3.7	Cambio de Disco Duro
3.8	Memoria
3.9	Cambio de Memoria
3.10	Placa madre
3.11	Cambio de Placa Madre
3.12	Flex para pantalla
3.13	Cambio de Flex para pantalla
3.14	Procesador
3.15	Cambio de Procesador
3.16	Tela de pantalla
3.17	Cambio de Tela de pantalla

3.18	Configuracion de sistema
4	Mantenimiento y Reparacion de impresora
4.1	Mantenimiento Preventivo
4.2	Película de fusor
4.3	Cambio de Película de fusor
4.4	Lampara de fusor
4.5	Cambio de Lampara de fusor
4.6	Cilindro
4.7	Cambio de Cilindro
4.8	Placa de fuente
4.9	Cambio de Placa de fuente
5	Mantenimiento y Reparacion de impresora HP DESKJET
5.1	Mantenimiento Preventivo
5.2	Mecanismo
5.3	Cambio de Mecanismo
5.4	Fuente
5.5	Cambio de Fuente
5.6	Cabezal de impresión
5.7	Cambio de Cabezal de impresión
6	Mantenimiento y Reparacion de FOTOCOPIADORA SHARP
6.1	Mantenimiento Preventivo
6.2	KIT de mantenimiento
6.3	unidad de cilindro
6.4	Cambio de Cilindro
6.5	unidad de fusor

6.6	Cambio de fusor
6.7	actuador MPF
6.8	Cambio de MDF
6.9	Resorte de actuador
6.10	Cambio de actuador
6.11	Parts PWB Main Assy (Placa Principal)
6.12	Cambio de Placa Principal
6.13	Parts Isu Assy L?ser
6.14	Cambio de Parts Isu Assy L?ser
6.15	Pulley Feed Assy (Goma de Arrastre de Bandeja 1
6.16	Cambio de Goma de Arrastre de Bandeja 1
6.17	Pulley Pick up Assy Goma de arrastre de Bandeja 2)
6.18	Cambio de Goma de Arrastre de Bandeja 2
6.19	Retard Roll Assy (Freno de la Bandeja)
6.20	Cambio de Freno de la Bandeja
6.21	Base MPF
6.22	Cambio de Base MDF
6.23	Guide Turn MPF (Guia de Paso de Papel)
6.24	Cambio de Guia de Paso de Papel
6.25	Conn. Cord Assy (Cable de Scanner)
6.26	Cambio de cable de Scanner
6.27	Bisagra L
6.28	Cambio de Bisagra L
6.29	Bisagra R
6.30	Cambio de Bisagra R
6.31	(Almohadilla Frontal de separaci?n del DP)
6.32	Cambio de Almohadilla Frontal de Separaci?n de DP

6.33	Película Frontal de Separación
6.34	Cambio de Película Frontal de Separación
6.35	(Polea de Alimentación del DP)
6.36	Cambio de Polea de Alimentación del DP
6.37	(Polea de Alimentación de Papel del DP)
6.38	Cambio de Polea de Alimentación de Papel del DP
6.39	Embrague de Cassetero
6.40	Cambio de Embrague de Cassetero
6.41	(Rodillo de Bypass)
6.42	Cambio de Rodillo de Bypass
6.43	(Marco de la Cubierta)
6.44	Cambio de Marco de la Cubierta
6.45	(Cobertor MPF)
6.46	Cambio de Cobertor MDF
6.47	(Pieza de la Unidad Duplex)
6.48	Cambio de Pieza de la Unidad de Duplex
6.49	(Engranaje Z44)
6.50	Cambio de Engranaje Z44
7	Mantenimiento y reparación de proyector
7.1	Mantenimiento Preventivo
7.2	lámpara
7.3	Cambio de lámpara
7.4	placa principal
7.5	Cambio de Placa principal
7.6	cable VGA
7.7	Cambio de Cable VGA

8	Mantenimiento de redes
8.1	Mantenimiento y reparación de red UTP
8.2	Cable de Red Cat. 6 - 100% de cobre
8.3	Mano de Obra - Cambio de Cable de Red Cat. 6 - 100% de cobre
8.4	Conector hembra RJ45 - Cat. 6
8.5	Mano de Obra - Cambio de Conector hembra RJ45 - Cat. 6
8.6	Toma aparente 1 posición
8.7	Mano de Obra - Cambio de Toma aparente 1 posición
8.8	Toma aparente 2 posición
8.9	Mano de Obra - Cambio de Toma aparente 2 posición
8.10	Patch Cordon Cat. 6 de 1,5 metros
8.11	Mano de Obra - Cambio de Patch Cordon Cat. 6 de 1,5 metros
8.12	Patch Cordon Cat. 6 de 3 metros
8.13	Mano de Obra - Cambio de Patch Cordon Cat. 6 de 3 metros
8.14	Cablecanal 100x100mm blanco estructurado
8.15	Mano de Obra - Cambio de Cablecanal 100x100mm blanco estructurado
8.16	Cablecanal 100x50mm blanco estructurado
8.17	Mano de Obra - Cambio de Cablecanal 100x50mm blanco estructurado
8.18	Cablecanal 30x12mm blanco estructurado
8.19	Mano de Obra - Cambio de Cablecanal 30x12mm blanco estructurado
8.20	Cablecanal 40x16mm blanco estructurado
8.21	Mano de Obra - Cambio de Cablecanal 40x16mm blanco estructurado
LOTE NRO: 3 MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS Y ACONDICIONADORES DE AIRE	
1	MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 12000 BTU
1.1	Limpieza de condensador

1.2	Limpieza de evaporador
1.3	Limpieza de careta y filtro
1.4	Limpieza de drenaje
1.5	Gas refrigerante R22 .-
1.6	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R22 .-
1.7	Reparación de motor compresor
1.8	Desmontaje y montaje de motor ventilador
1.9	Rebobinado de motor ventilador.
1.10	Adaptación de rulemán al eje ventilador de la unidad evaporadora.
1.11	Adaptación de ruleman al eje ventilador de la unidad condensadora.
1.12	Reparación de placa electrónica.
1.13	Servicio correctivo de placa electrónica
1.14	Correccion de termostato alámbrico
1.15	Relay de 24V
1.16	Mano de Obra - Cambio de relay de 24V
1.17	Reparación de transformador de 220/24V
1.18	Reparación o cambio de capacitor de marcha de compresor.
1.19	Mantenimiento correctivo de ventilador de unidad condensadora
1.20	Mantenimiento correctivo de turbina de unidad evaporadora
1.21	Detección de pérdida de gas soldadura de cierre y prueba de hermeticidad con nitrógeno
1.22	Masa para eje de turbina.
1.23	Mano de Obra - Adaptación y montaje de masa para eje de turbina.
1.24	Masa para aleta de ventilador
1.25	Mano de Obra - Adaptación y montaje de masa para aleta de ventilador
1.26	Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
1.27	Mano de Obra - Cambio de Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora

1.28	Capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
1.29	Mano de Obra - Mantenimiento correctivo de capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
1.30	Correccion de sensor
1.31	Correccion de llave TM
1.32	Correccion de válvulas
1.33	Correccion de capilares
1.34	Correccion de contactor electromagnético
1.35	Traslado e Instalación del equipo Split
1.36	Correccion de ménsula para unidad condensadora
1.37	Correccion de ménsula para unidad evaporadora
1.38	Correccion de bandeja de drenaje de UE
1.39	Provisión de Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
1.40	Mano de Obra - Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
1.41	Correccion de válvula a sistema de expansión
1.42	Correccion de relé térmico.
1.43	Reparación de control remoto universal para AA
1.44	Correccion de presostato de baja presión
1.45	Correccion de presostato de alta presión
1.46	Correccion de bobina de 24 volts
1.47	Válvula de servicio
1.48	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de Servicio
1.49	Válvula de solenoide
1.50	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de solenoide
1.51	Filtro de aire de UE
1.52	Mano de Obra - Cambio de Filtro de aire de UE
1.53	Tapa de robinete
1.54	Mano de Obra - Cambio de Tapa de robinete

1.55	Robinete de servicio
1.56	Mano de Obra - Cambio de Robinete de servicio
1.57	Correccion de filtro secador
1.58	Correccion de capacitor de ventilador
1.59	Mantenimiento de protectores térmicos
1.60	Correccion de protectores térmicos
1.61	Correccion de relé temporizador de 0 a 30 seg
1.62	Correccion de relé de protección para mínima tensión
1.63	Correccion de relé de protección para máxima tensión
1.64	Ventilador de la unidad condensadora
1.65	Mano de Obra - Cambio de Ventilador de la unidad condensadora
1.66	Balanceo de turbina de la unidad evaporadora
1.67	Fijación de cañería externa
1.68	Correccion de alimentación eléctrica desde el equipo de AA hasta el tablero eléctrico
1.69	Garrafa de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
1.70	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
1.71	Correccion de sensor de congelamiento
1.72	Correccion de sensor de ambiente
2	MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 18000 BTU
2.1	Limpieza de condensador
2.2	Limpieza de evaporador
2.3	Limpieza de careta y filtro
2.4	Limpieza de drenaje
2.5	Gas refrigerante R22 .-
2.6	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R22 .-
2.7	Reparación de motor compresor

2.8	Desmontaje y montaje de motor ventilador
2.9	Rebobinado de motor ventilador.
2.10	Adaptación de rulemán al eje ventilador de la unidad evaporadora.
2.11	Adaptación de ruleman al eje ventilador de la unidad condensadora.
2.12	Reparación de placa electrónica.
2.13	Servicio correctivo de placa electrónica
2.14	Correccion de termostato alámbrico
2.15	Relay de 24V
2.16	Mano de Obra - Cambio de relay de 24V
2.17	Reparación de transformador de 220/24V
2.18	Reparación o cambio de capacitor de marcha de compresor.
2.19	Mantenimiento correctivo de ventilador de unidad condensadora
2.20	Mantenimiento correctivo de turbina de unidad evaporadora
2.21	Detección de pérdida de gas soldadura de cierre y prueba de hermeticidad con nitrógeno
2.22	Masa para eje de turbina.
2.23	Mano de Obra - Adaptación y montaje de masa para eje de turbina.
2.24	Masa para aleta de ventilador
2.25	Mano de Obra - Adaptación y montaje de masa para aleta de ventilador
2.26	Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
2.27	Mano de Obra - Cambio de Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
2.28	Mantenimiento correctivo de capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
2.29	Correccion de sensor
2.30	Correccion de llave TM
2.31	Correccion de válvulas
2.32	Correccion de capilares
2.33	Correccion de contactor electromagnético

2.34	Traslado e Instalación del equipo Split
2.35	Correccion de ménsula para unidad condensadora
2.36	Correccion de ménsula para unidad evaporadora
2.37	Correccion de bandeja de drenaje de UE
2.38	Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
2.39	Mano de Obra - Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
2.40	Correccion de válvula a sistema de expansión
2.41	Correccion de relé térmico.
2.42	Reparación de control remoto universal para AA
2.43	Correccion de presostato de baja presión
2.44	Correccion de presostato de alta presión
2.45	Correccion de bobina de 24 volts
2.46	Válvula de servicio
2.47	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de Servicio
2.48	Válvula de solenoide
2.49	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de solenoide
2.50	Filtro de aire de UE
2.51	Mano de Obra - Cambio de Filtro de aire de UE
2.52	Tapa de robinete
2.53	Mano de Obra - Cambio de Tapa de robinete
2.54	Robinete de servicio
2.55	Mano de Obra - Cambio de Robinete de servicio
2.56	Correccion de filtro secador
2.57	Correccion de filtro secador
2.58	Mantenimiento de protectores térmicos
2.59	Correccion de protectores térmicos
2.60	Correccion de relé temporizador de 0 a 30 seg
2.61	Correccion de relé de protección para mínima tensión

2.62	Correccion de relé de protección para máxima tensión
2.63	Ventilador de la unidad condensadora
2.64	Mano de Obra - Cambio de Ventilador de la unidad condensadora
2.65	Balanceo de turbina de la unidad evaporadora
2.66	Fijación de cañería externa
2.67	Correccion de alimentación eléctrica desde el equipo de AA hasta el tablero eléctrico
2.68	Garrafa de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
2.69	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
2.70	Correccion de sensor de congelamiento
2.71	Correccion de sensor de ambiente
3	MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 24000 BTU
3.1	Limpieza de condensador
3.2	Limpieza de evaporador
3.3	Limpieza de careta y filtro
3.4	Limpieza de drenaje
3.5	Provisión de gas refrigerante R22 .-
3.6	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R22 .-
3.7	Reparación de motor compresor
3.8	Desmontaje y montaje de motor ventilador
3.9	Rebobinado de motor ventilador.
3.10	Adaptación de rulemán al eje ventilador de la unidad evaporadora.
3.11	Adaptación de ruleman al eje ventilador de la unidad condensadora.
3.12	Reparación de placa electrónica.
3.13	Servicio correctivo de placa electrónica
3.14	Correccion de termostato alámbrico
3.15	Provision de relay de 24V

3.16	Mano de Obra - Cambio de relay de 24V
3.17	Reparación de transformador de 220/24V
3.18	Reparación de capacitor de marcha de compresor.
3.19	Mantenimiento correctivo de ventilador de unidad condensadora
3.20	Mantenimiento correctivo de turbina de unidad evaporadora
3.21	Detección de pérdida de gas soldadura de cierre y prueba de hermeticidad con nitrógeno
3.22	Adaptación y montaje de masa para eje de turbina.
3.23	Adaptación y montaje de masa para aleta de ventilador
3.24	Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
3.25	Mano de Obra - Cambio de Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
3.26	Mantenimiento correctivo de capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
3.27	Correccion de sensor
3.28	Correccion de llave TM
3.29	Correccion de válvulas
3.30	Correccion de capilares
3.31	Correccion de contactor electromagnético
3.32	Traslado e Instalación del equipo Split
3.33	Correccion de ménsula para unidad condensadora
3.34	Correccion de ménsula para unidad evaporadora
3.35	Correccion de bandeja de drenaje de UE
3.36	Provisión de Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
3.37	Mano de Obra - Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
3.38	Correccion de válvula a sistema de expansión
3.39	Correccion de relé térmico.
3.40	Reparación de control remoto universal para AA
3.41	Correccion de presostato de baja presión

3.42	Correccion de presostato de alta presión
3.43	Correccion de bobina de 24 volts
3.44	Válvula de servicio
3.45	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de Servicio
3.46	Válvula de solenoide
3.47	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de solenoide
3.48	Filtro de aire de UE
3.49	Mano de Obra - Cambio de Filtro de aire de UE
3.50	Tapa de robinete
3.51	Mano de Obra - Cambio de Tapa de robinete
3.52	Robinete de servicio
3.53	Mano de Obra - Cambio de Robinete de servicio
3.54	Correccion de filtro secador
3.55	Correccion de capacitor de ventilador
3.56	Mantenimiento de protectores térmicos
3.57	Correccion de protectores térmicos
3.58	Correccion de relé temporizador de 0 a 30 seg
3.59	Correccion de relé de protección para mínima tensión
3.60	Correccion de relé de protección para máxima tensión
3.61	Ventilador de la unidad condensadora
3.62	Mano de Obra - Cambio de Ventilador de la unidad condensadora
3.63	Balanceo de turbina de la unidad evaporadora
3.64	Fijación de cañería externa
3.65	Correccion de alimentación eléctrica desde el equipo de AA hasta el tablero eléctrico
3.66	Garrafa de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
3.67	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg

3.68	Correccion de sensor de congelamiento
3.69	Correccion de sensor de ambiente
4	MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 36000 BTU
4.1	Limpieza de condensador
4.2	Limpieza de evaporador
4.3	Limpieza de careta y filtro
4.4	Limpieza de drenaje
4.5	Provisión de gas refrigerante R22 .-
4.6	Mano de Obra - carga de gas refrigerante R22 .-
4.7	Reparación de motor compresor
4.8	Desmontaje y montaje de motor ventilador
4.9	Rebobinado de motor ventilador.
4.10	Adaptación de rulemán al eje ventilador de la unidad evaporadora.
4.11	Adaptación de ruleman al eje ventilador de la unidad condensadora.
4.12	Reparación de placa electrónica.
4.13	Servicio correctivo de placa electrónica
4.14	Correccion de termostato alámbrico
4.15	Provision de relay de 24V
4.16	Mano de Obra - Cambio de relay de 24V
4.17	Reparación de transformador de 220/24V
4.18	Reparación o cambio de capacitor de marcha de compresor.
4.19	Mantenimiento correctivo de ventilador de unidad condensadora
4.20	Mantenimiento correctivo de turbina de unidad evaporadora
4.21	Detección de pérdida de gas soldadura de cierre y prueba de hermeticidad con nitrógeno
4.22	Adaptación y montaje de masa para eje de turbina.
4.23	Adaptación y montaje de masa para aleta de ventilador

4.24	Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
4.25	Mano de Obra - Cambio de Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
4.26	Mantenimiento correctivo de capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
4.27	Correccion de sensor
4.28	Correccion de llave TM
4.29	Correccion de válvulas
4.30	Correccion de capilares
4.31	Correccion de contactor electromagnético
4.32	Traslado e Instalación del equipo Split
4.33	Correccion de ménsula para unidad condensadora
4.34	Correccion de ménsula para unidad evaporadora
4.35	Correccion de bandeja de drenaje de UE
4.36	Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
4.37	Mano de Obra - Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
4.38	Correccion de válvula a sistema de expansión
4.39	Correccion de relé térmico.
4.40	Reparación de control remoto universal para AA
4.41	Correccion de presostato de baja presión
4.42	Correccion de presostato de alta presión
4.43	Correccion de bobina de 24 volts
4.44	Válvula de servicio
4.45	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de Servicio
4.46	Válvula de solenoide
4.47	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de solenoide
4.48	Filtro de aire de UE
4.49	Mano de Obra - Cambio de Filtro de aire de UE

4.50	Tapa de robinete
4.51	Mano de Obra - Cambio de Tapa de robinete
4.52	Robinete de servicio
4.53	Mano de Obra - Cambio de Robinete de servicio
4.54	Correccion de filtro secador
4.55	Correccion de capacitor de ventilador
4.56	Mantenimiento de protectores térmicos
4.57	Correccion de protectores térmicos
4.58	Correccion de relé temporizador de 0 a 30 seg
4.59	Correccion de relé de protección para mínima tensión
4.60	Correccion de relé de protección para máxima tensión
4.61	Ventilador de la unidad condensadora
4.62	Mano de Obra - Cambio de Ventilador de la unidad condensadora
4.63	Balanceo de turbina de la unidad evaporadora
4.64	Fijación de cañería externa
4.65	Correccion de alimentación eléctrica desde el equipo de AA hasta el tablero eléctrico
4.66	Provision de Garrafa de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
4.67	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
4.68	Correccion de sensor de congelamiento
4.69	Correccion de sensor de ambiente
5	MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 48000 BTU
5.1	Limpieza de condensador
5.2	Limpieza de evaporador
5.3	Limpieza de careta y filtro
5.4	Limpieza de drenaje
5.5	Provisión carga de gas refrigerante R22 .-

5.6	Mano de Obra - Carga de gas R22 .-
5.7	Reparación de motor compresor
5.8	Desmontaje y montaje de motor ventilador
5.9	Rebobinado de motor ventilador.
5.10	Adaptación de rulemán al eje ventilador de la unidad evaporadora.
5.11	Adaptación de ruleman al eje ventilador de la unidad condensadora.
5.12	Reparación de placa electrónica.
5.13	Servicio correctivo de placa electrónica
5.14	Correccion de termostato alámbrico
5.15	Provision de relay de 24V
5.16	Mano de Obra - Cambio de relay de 24V
5.17	Reparación de transformador de 220/24V
5.18	Reparación o cambio de capacitor de marcha de compresor.
5.19	Mantenimiento correctivo de ventilador de unidad condensadora
5.20	Mantenimiento correctivo de turbina de unidad evaporadora
5.21	Detección de pérdida de gas soldadura de cierre y prueba de hermeticidad con nitrógeno
5.22	Adaptación y montaje de masa para eje de turbina.
5.23	Adaptación y montaje de masa para aleta de ventilador
5.24	Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
5.25	Mano de Obra - Cambio de Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
5.26	Mantenimiento correctivo de capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
5.27	Correccion de sensor
5.28	Correccion de llave TM
5.29	Correccion de válvulas
5.30	Correccion de capilares
5.31	Correccion de contactor electromagnético

5.32	Traslado e Instalación del equipo Split
5.33	Correccion de ménsula para unidad condensadora
5.34	Correccion de ménsula para unidad evaporadora
5.35	Correccion de bandeja de drenaje de UE
5.36	Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
5.37	Mano de Obra - Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
5.38	Correccion de válvula a sistema de expansión
5.39	Correccion de relé térmico.
5.40	Reparación de control remoto universal para AA
5.41	Correccion de presostato de baja presión
5.42	Correccion de presostato de alta presión
5.43	Correccion de bobina de 24 volts
5.44	Válvula de servicio
5.45	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de Servicio
5.46	Válvula de solenoide
5.47	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de solenoide
5.48	Filtro de aire de UE
5.49	Mano de Obra - Cambio de Filtro de aire de UE
5.50	Tapa de robinete
5.51	Mano de Obra - Cambio de Tapa de robinete
5.52	Robinete de servicio
5.53	Mano de Obra - Cambio de Robinete de servicio
5.54	Correccion de filtro secador
5.55	Correccion de capacitor de ventilador
5.56	Mantenimiento de protectores térmicos
5.57	Correccion de protectores térmicos
5.58	Correccion de relé temporizador de 0 a 30 seg
5.59	Correccion de relé de protección para mínima tensión

5.60	Correccion de relé de protección para máxima tensión
5.61	Ventilador de la unidad condensadora
5.62	Mano de Obra - Cambio de Ventilador de la unidad condensadora
5.63	Balanceo de turbina de la unidad evaporadora
5.64	Fijación de cañería externa
5.65	Correccion de alimentación eléctrica desde el equipo de AA hasta el tablero eléctrico
5.66	Provision de Garrafa de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
5.67	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
5.68	Correccion de sensor de congelamiento
5.69	Correccion de sensor de ambiente
6	MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 60000 BTU
6.1	Limpieza de condensador
6.2	Limpieza de evaporador
6.3	Limpieza de careta y filtro
6.4	Limpieza de drenaje
6.5	Provisión de gas refrigerante R22 .-
6.6	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R22 .-
6.7	Reparación de motor compresor
6.8	Desmontaje y montaje de motor ventilador
6.9	Rebobinado de motor ventilador.
6.10	Adaptación de rulemán al eje ventilador de la unidad evaporadora.
6.11	Adaptación de ruleman al eje ventilador de la unidad condensadora.
6.12	Reparación de placa electrónica.
6.13	Servicio correctivo de placa electrónica
6.14	Correccion de termostato alámbrico
6.15	Provision de relay de 24V

6.16	Mano de Obra - Cambio de relay de 24V
6.17	Reparación de transformador de 220/24V
6.18	Reparación o cambio de capacitor de marcha de compresor.
6.19	Mantenimiento correctivo de ventilador de unidad condensadora
6.20	Mantenimiento correctivo de turbina de unidad evaporadora
6.21	Detección de pérdida de gas soldadura de cierre y prueba de hermeticidad con nitrógeno
6.22	Adaptación y montaje de masa para eje de turbina.
6.23	Adaptación y montaje de masa para aleta de ventilador
6.24	Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
6.25	Mantenimiento correctivo de capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
6.26	Correccion de sensor
6.27	Correccion de llave TM
6.28	Correccion de válvulas
6.29	Correccion de capilares
6.30	Correccion de contactor electromagnético
6.31	Traslado e Instalación del equipo Split
6.32	Correccion de ménsula para unidad condensadora
6.33	Correccion de ménsula para unidad evaporadora
6.34	Correccion de bandeja de drenaje de UE
6.35	Provisión de Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
6.36	Mano de Obra - Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
6.37	Correccion de válvula a sistema de expansión
6.38	Correccion de relé térmico.
6.39	Reparación de control remoto universal para AA
6.40	Correccion de presostato de baja presión
6.41	Correccion de presostato de alta presión

6.42	Correccion de bobina de 24 volts
6.43	Válvula de servicio
6.44	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de Servicio
6.45	Válvula de solenoide
6.46	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de solenoide
6.47	Filtro de aire de UE
6.48	Mano de Obra - Cambio de Filtro de aire de UE
6.49	Tapa de robinete
6.50	Mano de Obra - Cambio de Tapa de robinete
6.51	Robinete de servicio
6.52	Mano de Obra - Cambio de Robinete de servicio
6.53	Correccion de filtro secador
6.54	Correccion de capacitor de ventilador
6.55	Mantenimiento de protectores térmicos
6.56	Correccion de protectores térmicos
6.57	Correccion de relé temporizador de 0 a 30 seg
6.58	Correccion de relé de protección para mínima tensión
6.59	Correccion de relé de protección para máxima tensión
6.60	Ventilador de la unidad condensadora
6.61	Mano de Obra - Cambio de Ventilador de la unidad condensadora
6.62	Balanceo de turbina de la unidad evaporadora
6.63	Fijación de cañería externa (empalme y encastre en paredes, revoque de salida de caño)
6.64	Correccion de alimentación eléctrica desde el equipo de AA hasta el tablero eléctrico (alimentación de fuerza)
6.65	Provision de Garrafa de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
6.66	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
6.67	Correccion de sensor de congelamiento
6.68	Correccion de sensor de ambiente

7	Mantenimiento / Reparacion de aire acondicionado CORTINA DE AIRE
7.1	Mantenimiento Preventivo
7.2	turbina de ventilador
7.3	Mano de obra - Cambio de turbina de ventilador
7.4	placa principal
7.5	Mano de obra - Cambio de placa principal
8	Reparacion y mantenimiento de heladera
8.1	Mantenimiento Preventivo
8.2	termostato
8.3	Mano de obra - Cambio de termostato
8.4	Gas x kilo
8.5	Mano de obra - Carga de gas x kilo
8.6	Motor
8.7	Mano de obra - Cambio de Motor
8.8	Evaporador
8.9	Mano de obra - Cambio de Evaporador
8.10	Condensador
8.11	Mano de obra - Cambio de Condensador
8.12	Tubo capilar
8.13	Mano de obra - Cambio de Tubo capilar
9	Reparacion y mantenimiento de bebedero electrico
9.1	Mantenimiento Preventivo
9.2	Sensor
9.3	Mano de obra - Cambio de Sensor

9.4	termostato
9.5	Mano de obra - Cambio de termostato
9.6	Gas x kilo
9.7	Mano de obra - Carga de gas x kilo
9.8	motor
9.9	Mano de obra - Cambio de motor
9.10	soldadura para caño
9.11	Mano de obra - Cambio de soldadura para caño
9.12	filtros
9.13	Mano de obra - Cambio de filtros
9.14	pico
9.15	Mano de obra - Cambio de pico

Plan de entrega de los bienes

La entrega de los bienes se realizará de acuerdo al plan de entrega y cronograma de cumplimiento, indicado en el presente apartado. Así mismo, de los documentos de embarque y otros que deberá suministrar el proveedor indicado a continuación:

Ítem	Descripción del bien	Cantidad	Unidad de medida	Lugar de entrega de los bienes	Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes
(Indicar el N°)	(Indicar la descripción de los bienes)	(Insertar la cantidad de bienes a proveer)	(Indicar la unidad de medida de los bienes)	(Indicar el nombre del lugar)	(Indicar la(s) fecha(s) de entrega requerida(s))
		NO APLICA			

Plan de entrega de los servicios

LOTE 1 - MANTENIMIENTO Y RESPARECION DE INFRAESTRUTURA					
Item	Descripción del servicio	Cantidad	Unidad de medida de los servicios	Lugar donde los servicios serán prestados	Fecha(s) final(es) de ejecución de los servicios
1	Revoque de pared	1	Metros cuadrados		
2	Revoque de pared	1	Metros cuadrados		
3	Construcción de caminero - Mantenimiento y Reparación de camineros de piso tipo canto rodado	1	Metros cuadrados		
4	Construcción de caminero - Mantenimiento y Reparación de camineros de piso tipo baldosa de cemento	1	Metros cuadrados		
5	Servicio de Demolicion	1	Metros cuadrados		
6	Servicio de pintura de aberturas	1	Metros cuadrados		
7	Servicio de pintura de aberturas	1	Metros cuadrados		
8	Servicio de pintura	1	Metros cuadrados		
9	Servicio de pintura de interior	1	Metros cuadrados		

10	Servicio de pintura de exteriores	1	Metros cuadrados
11	Servicio de pintura	1	Metro lineal
12	Servicio de pintura	1	Metros cuadrados
13	Servicio de pintura	1	Metros cuadrados
14	Servicio de pintura	1	Metro lineal
15	Revestimiento de pared o muros	1	Metros cuadrados
16	Servicio de pintura de exteriores	1	Metros cuadrados
17	Mantenimiento y reparacion de puertas y ventanas	1	Metros cuadrados
18	Mantenimiento y reparacion de puertas y ventanas	1	Metros cuadrados
19	Construccion de caminero - Mantenimiento y Reparación de camineros de piso tipo canto rodado	1	Metros cuadrados
20	Mantenimiento y reparacion de puertas y ventanas	1	Metros cuadrados
21	Servicio de pintura	1	Metro lineal
22	Mantenimiento y reparacion de fontanería	1	Metros
23	Reparacion de desague cloacal	1	Metros

24	Instalacion de fontanería sanitaria	1	Metros
25	Reparacion de desagüe cloacal	1	Unidad
26	Reparacion de desagüe pluvial	1	Metros
27	Reparacion de desagüe pluvial	1	Unidad
28	Restauracion o reparacion de pisos	1	Metro lineal
29	Restauracion o reparacion de pisos	1	Metros cuadrados
30	Restauracion o reparacion de azulejos	1	Metros cuadrados
31	Servicio de pintura de exteriores	1	Metros cuadrados
32	Servicio de reparacion y mantenimiento de canaleta	1	Metro lineal
33	Servicio de aislación de techo	1	Metros
34	Reparación de techo	1	Metros cuadrados
35	Reparación de techo	1	Metros cuadrados
36	Servicio de trabajos en hierro estructural	1	Metro lineal
37	Reparacion / Mantenimiento de baño	1	Unidad
38	Reparacion / Mantenimiento de baño	1	Unidad

*Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken-
Municipalidad de Pdte. Franco.*

- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter **urgente**, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual **no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas**

- Cuando sean intervenciones de rutina o **no urgentes**, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de **30 (treinta) días calendarios**.

39	Reparacion / Mantenimiento de baño	1	Unidad
40	Restauracion o reparacion de pisos	1	Metros cuadrados
41	Mantenimiento y reparaci3n de mamparas	1	Metros cuadrados
42	Servicio de instalaci3n y reparaci3n de cielorrasos	1	Metros cuadrados
43	Restauraci3n o reparaci3n de pisos	1	Metros cuadrados
44	Restauracion o reparacion de pisos	1	Metros cuadrados
45	Restauracion o reparacion de pisos	1	Metros cuadrados
46	Colocaci3n de pisos - contrapisos	1	Metros cuadrados
47	Colocacion de pisos - contrapisos	1	Metros cuadrados
48	Colocacion de pisos - contrapisos	1	Metros cuadrados
49	Reparaci3n de techo	1	Metros cuadrados
50	Reparaci3n de techo -	1	Metros cuadrados
51	Instalacion de artefactos de energia electrica	1	Unidad
52	Instalacion de artefactos de energia electrica	1	Unidad

53	Servicio de revestimiento en plástico para estructuras de concreto	1	Metros cuadrados		
54	Servicio de revestimiento en plástico para estructuras de concreto	1	Metros cuadrados		
55	Construccion e instalaciones electricas	1	Metro lineal		
56	Colocacion de pisos - contrapisos - Colocacion de Contrapiso de escombros	1	Metros cuadrados		
57	Restauracion o reparacion de pisos	1	Metros cuadrados		
58	Servicio de pintura -	1	Metros cuadrados		
59	Instalacion o colocacion de zocalo	1	Metro lineal		
60	Revestimiento de pared o muros	1	Metros cuadrados		

LOTE N° 2 - MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS INFORMÁTICOS

Item	Descripción del servicio	Cantidad	Unidad de medida de los servicios	Lugar donde los servicios serán prestados	Fecha(s) final(es) de ejecución de los servicios
1	Mantenimiento y reparacion de CPU				

1.1	Mantenimiento Preventivo	1	Unidad	<p><i>Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken- Municipalidad de Pdte. Franco.</i></p>	<p>- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter urgente, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas</p> <p>- Cuando sean intervenciones de rutina o no urgentes, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de 30 (treinta) días calendarios</p>
1.2	Fuente de Alimentacion				
1.3	Cambio de Fuente de Alimentacion				
1.4	Placa VGA				
1.5	Cambio de Placa VGA				
1.6	Disco Duro 500 GB sata				
1.7	Cambio de Disco Duro 500 GB sata				
1.8	Memoria 4GB				
1.9	Cambio de Memoria 4GB				
1.10	Placa de red				
1.11	Cambio de Placa de Red				
1.12	Placa madre				
1.13	Cambio de PLaca Madre				
1.14	Procesador intel i5				
1.15	Cambio de Procesador intel i5				
1.16	Puerto USB frontal				
1.17	Cambio de Puerto USB frontal				
1.18	Configuracion de sistema				
2 Mantenimiento y Reparacion de monitor					

2.1	Mantenimiento Preventivo				<p>- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter urgente, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas</p> <p>- Cuando sean intervenciones de rutina o no urgentes, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de 30 (treinta) días calendarios</p>
2.2	Fuente				
2.3	Cambio de Fuente				
2.4	Tela				
2.5	Cambio de Tela				
2.6	Placa principal				
2.7	Cambio de Placa principal	1	Unidad	<p><i>Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken- Municipalidad de Pdte. Franco.</i></p>	
3 Mantenimiento y reparacion de Notebook HP					

3.1	Mantenimiento Preventivo	1	Unidad	<p><i>Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken- Municipalidad de Pdte. Franco.</i></p>	<p>- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter urgente, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas</p> <p>- Cuando sean intervenciones de rutina o no urgentes, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de 30 (treinta) días calendarios</p>
3.2	Bateria				
3.3	Cambio de Bateria				
3.4	Fuente				
3.5	Cambio de Fuente				
3.6	Disco Duro				
3.7	Cambio de Disco Duro				
3.8	Memoria				
3.9	Cambio de Memoria				
3.10	Placa madre				
3.11	Cambio de Placa Madre				
3.12	Flex para pantalla				
3.13	Cambio de Flex para pantalla				
3.14	Procesador				
3.15	Cambio de Procesador				
3.16	Tela de pantalla				
3.17	Cambio de Tela de pantalla				
3.18	Configuración de sistema				
4 Mantenimiento y Reparación de impresora					

4.1	Mantenimiento Preventivo	1	Unidad	<p><i>Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken- Municipalidad de Pdte. Franco.</i></p>	<p>- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter urgente, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas</p> <p>- Cuando sean intervenciones de rutina o no urgentes, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de 30 (treinta) días calendarios</p>
4.2	Película de fusor				
4.3	Cambio de Película de fusor				
4.4	Lampara de fusor				
4.5	Cambio de Lampara de fusor				
4.6	Cilindro				
4.7	Cambio de Cilindro				
4.8	Placa de fuente				
4.9	Cambio de Placa de fuente				
5 Mantenimiento y Reparacion de impresora HP DESKJET					

5.1	Mantenimiento Preventivo				<p>- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter urgente, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas</p> <p>- Cuando sean intervenciones de rutina o no urgentes, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de 30 (treinta) días calendarios</p>
5.2	Mecanismo				
5.3	Cambio de Mecanismo				
5.4	Fuente				
5.5	Cambio de Fuente				
5.6	Cabezal de impresión				
5.7	Cambio de Cabezal de impresión	1	Unidad	<p><i>Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken- Municipalidad de Pdte. Franco.</i></p>	
6 Mantenimiento y Reparacion de FOTOCOPIADORA SHARP					

6.1	Mantenimiento Preventivo				
6.2	KIT de mantenimiento				
6.3	unidad de cilindro				
6.4	Cambio de Cilindro				
6.5	unidad de fusor				
6.6	Cambio de fusor				
6.7	actuador MPF				
6.8	Cambio de MDF				
6.9	Resorte de actuador				
6.10	Cambio de actuador				
6.11	Parts PWB Main Assy (Placa Principal)				
6.12	Cambio de Placa Principal				
6.13	Parts Isu Assy L? ser				
6.14	Cambio de Parts Isu Assy L?ser				
6.15	Pulley Feed Assy (Goma de Arrastre de Bandeja 1				
6.16	Cambio de Goma de Arrastre de Bandeja 1				
6.17	Pulley Pick up Assy Goma de arrastre de Bandeja 2)				
6.18	Cambio de Goma de Arrastre de Bandeja 2				

6.19	Retard Roll Assy (Freno de la Bandeja)
6.20	Cambio de Freno de la Bandeja
6.21	Base MPF
6.22	Cambio de Base MDF
6.23	Guide Turn MPF (Guia de Paso de Papel)
6.24	Cambio de Guia de Paso de Papel
6.25	Conn. Cord Assy (Cable de Scanner)
6.26	Cambio de cable de Scanner
6.27	Bisagra L
6.28	Cambio de Bisagra L
6.29	Bisagra R
6.30	Cambio de Bisagra R
6.31	(Almohadilla Frontal de separaci?n del DP)
6.32	Cambio de Almohadilla Frontal de Separaci?n de DP
6.33	Película Frontal de Separaci?n)
6.34	Cambio de Película Frontal de Separaci?n
6.35	(Polea de Alimentaci?n del DP)

6.36	Cambio de Polea de Alimentacion del DP				
6.37	(Polea de Alimentaci?n de Papel del DP)				
6.38	Cambio de Polea de Alimentacion de Papel del DP				
6.39	Embrague de Cassettero				- Cuando se traten de trabajos de reparaci3n o mantenimiento de car3cter urgente , LA CONTRATANTE emitir3 la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalizaci3n de los trabajos, el cual no ser3 menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas
6.40	Cambio de Embrague de Cassettero				- Cuando sean intervenciones de rutina o no urgentes , se acordar3 la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ning3n caso, el fin de los trabajos podr3 exceder m3s de 30 (treinta) d3as calendarios
6.41	(Rodillo de Bypass)				
6.42	Cambio de Rodillo de Bypass				
6.43	(Marco de la Cubierta)				
6.44	Cambio de Marco de la Cubierta				
6.45	(Cobertor MPF)				
6.46	Cambio de Cobertor MDF				
6.47	(Pieza de la Unidad Duplex)				
6.48	Cambio de Pieza de la Unidad de Duplex				
6.49	(Engranaje Z44)				
6.50	Cambio de Engranaje Z44	1	Unidad	<i>Avda. Gaspar Rodr3guez de Francia c/ Van Aaken- Municipalidad de Pdte. Franco.</i>	
7 Mantenimiento y reparaci3n de proyector					

7.1	Mantenimiento Preventivo				<p>- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter urgente, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas</p> <p>- Cuando sean intervenciones de rutina o no urgentes, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de 30 (treinta) días calendarios</p>
7.2	lampara				
7.3	Cambio de lampara				
7.4	placa principal				
7.5	Cambio de Placa principal				
7.6	cable VGA				
7.7	Cambio de Cable VGA	1	Unidad	<p><i>Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken- Municipalidad de Pdte. Franco.</i></p>	
8 Mantenimiento de redes					

8.1	Mantenimiento y reparación de red UTP				
8.2	Cable de Red Cat. 6 - 100% de cobre				
8.3	Mano de Obra - Cambio de Cable de Red Cat. 6 - 100% de cobre				
8.4	Conector hembra RJ45 - Cat. 6				
8.5	Mano de Obra - Cambio de Conector hembra RJ45 - Cat. 6				
8.6	Toma aparente 1 posición				
8.7	Mano de Obra - Cambio de Toma aparente 1 posición				
8.8	Toma aparente 2 posición				
8.9	Mano de Obra - Cambio de Toma aparente 2 posición				
8.10	Patch Cordon Cat. 6 de 1,5 metros				
8.11	Mano de Obra - Cambio de Patch Cordon Cat. 6 de 1,5 metros				
8.12	Patch Cordon Cat. 6 de 3 metros				
8.13	Mano de Obra - Cambio de Patch Cordon Cat. 6 de 3 metros				
8.14	Cablecanal 100x100mm blanco estructurado				

8.15	Mano de Obra - Cambio de Cablecanal 100x100mm blanco estructurado	1	Unidad	<i>Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken- Municipalidad de Pdte. Franco.</i>	<p>- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter urgente, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas</p> <p>- Cuando sean intervenciones de rutina o no urgentes, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de 30 (treinta) días calendarios</p>
8.16	Cablecanal 100x50mm blanco estructurado				
8.17	Mano de Obra - Cambio de Cablecanal 100x50mm blanco estructurado				
8.18	Cablecanal 30x12mm blanco estructurado				
8.19	Mano de Obra - Cambio de Cablecanal 30x12mm blanco estructurado				
8.20	Cablecanal 40x16mm blanco estructurado				
8.21	Mano de Obra - Cambio de Cablecanal 40x16mm blanco estructurado				
LOTE NRO: 3 MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS Y ACONDICIONADORES DE AIRE					
1	MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 12000 BTU				

1.1	Limpieza de condensador				
1.2	Limpieza de evaporador				
1.3	Limpieza de careta y filtro				
1.4	Limpieza de drenaje				
1.5	Gas refrigerante R22 .-				
1.6	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R22 .-				
1.7	Reparación de motor compresor				
1.8	Desmontaje y montaje de motor ventilador				
1.9	Rebobinado de motor ventilador.				
1.10	Adaptación de rulemán al eje ventilador de la unidad evaporadora.				
1.11	Adaptación de ruleman al eje ventilador de la unidad condensadora.				
1.12	Reparación de placa electrónica.				
1.13	Servicio correctivo de placa electrónica				
1.14	Correccion de termostato alámbrico				
1.15	Relay de 24V				
1.16	Mano de Obra - Cambio de relay de 24V				

1.17	Reparación de transformador de 220/24V
1.18	Reparación o cambio de capacitor de marcha de compresor.
1.19	Mantenimiento correctivo de ventilador de unidad condensadora
1.20	Mantenimiento correctivo de turbina de unidad evaporadora
1.21	Detección de pérdida de gas soldadura de cierre y prueba de hermeticidad con nitrógeno
1.22	Masa para eje de turbina.
1.23	Mano de Obra - Adaptación y montaje de masa para eje de turbina.
1.24	Masa para aleta de ventilador
1.25	Mano de Obra - Adaptación y montaje de masa para aleta de ventilador
1.26	Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
1.27	Mano de Obra - Cambio de Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora

1.28	Capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
1.29	Mano de Obra - Mantenimiento correctivo de capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
1.30	Correccion de sensor
1.31	Correccion de llave TM
1.32	Correccion de válvulas
1.33	Correccion de capilares
1.34	Correccion de contactor electromagnético
1.35	Traslado e Instalación del equipo Split
1.36	Correccion de ménsula para unidad condensadora
1.37	Correccion de ménsula para unidad evaporadora
1.38	Correccion de bandeja de drenaje de UE
1.39	Provisión de Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
1.40	Mano de Obra - Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE

1

Unidad

*Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken-
Municipalidad de Pdte. Franco.*

- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter **urgente**, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual **no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas**

- Cuando sean intervenciones de rutina o **no urgentes**, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de **30 (treinta) días calendarios**

1.41	Correccion de válvula a sistema de expansión
1.42	Correccion de relé térmico.
1.43	Reparación de control remoto universal para AA
1.44	Correccion de presostato de baja presión
1.45	Correccion de presostato de alta presión
1.46	Correccion de bobina de 24 volts
1.47	Válvula de servicio
1.48	Mano de Obra - Cambio de Vlavlula de Servicio
1.49	Válvula de solenoides
1.50	Mano de Obra - Cambio de Vlavlula de solenoides
1.51	Filtro de aire de UE
1.52	Mano de Obra - Cambio de Filtro de aire de UE
1.53	Tapa de robinete
1.54	Mano de Obra - Cambio de Tapa de robinete
1.55	Robinete de servicio

1.56	Mano de Obra - Cambio de Robinete de servicio
1.57	Correccion de filtro secador
1.58	Correccion de capacitor de ventilador
1.59	Mantenimiento de protectores térmicos
1.60	Correccion de protectores térmicos
1.61	Correccion de relé temporizador de 0 a 30 seg
1.62	Correccion de relé de protección para mínima tensión
1.63	Correccion de relé de protección para máxima tensión
1.64	Ventilador de la unidad condensadora
1.65	Mano de Obra - Cambio de Ventilador de la unidad condensadora
1.66	Balanceo de turbina de la unidad evaporadora
1.67	Fijación de cañería externa
1.68	Correccion de alimentación eléctrica desde el equipo de AA hasta el tablero eléctrico

1.69	Garrafa de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg				
1.70	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg				
1.71	Corrección de sensor de congelamiento				
1.72	Corrección de sensor de ambiente				
2	MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 18000 BTU				
2.1	Limpieza de condensador				
2.2	Limpieza de evaporador				
2.3	Limpieza de careta y filtro				
2.4	Limpieza de drenaje				
2.5	Gas refrigerante R22 .-				
2.6	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R22 .-				
2.7	Reparación de motor compresor				
2.8	Desmontaje y montaje de motor ventilador				
2.9	Rebobinado de motor ventilador.				
2.10	Adaptación de rulemán al eje ventilador de la unidad evaporadora.				

2.11	Adaptación de ruleman al eje ventilador de la unidad condensadora.
2.12	Reparación de placa electrónica.
2.13	Servicio correctivo de placa electrónica
2.14	Correccion de termostato alámbrico
2.15	Relay de 24V
2.16	Mano de Obra - Cambio de relay de 24V
2.17	Reparación de transformador de 220/24V
2.18	Reparación o cambio de capacitor de marcha de compresor.
2.19	Mantenimiento correctivo de ventilador de unidad condensadora
2.20	Mantenimiento correctivo de turbina de unidad evaporadora
2.21	Detección de pérdida de gas soldadura de cierre y prueba de hermeticidad con nitrógeno
2.22	Masa para eje de turbina.
2.23	Mano de Obra - Adaptación y montaje de masa para eje de turbina.

2.24	Masa para aleta de ventilador
2.25	Mano de Obra - Adaptación y montaje de masa para aleta de ventilador
2.26	Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
2.27	Mano de Obra - Cambio de Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
2.28	Mantenimiento correctivo de capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
2.29	Correccion de sensor
2.30	Correccion de llave TM
2.31	Correccion de válvulas
2.32	Correccion de capilares
2.33	Correccion de contactor electromagnético
2.34	Traslado e Instalación del equipo Split
2.35	Correccion de ménsula para unidad condensadora

1

Unidad

*Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken-
Municipalidad de Pdte. Franco.*

- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter **urgente**, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual **no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas**

2.36	Correccion de ménsula para unidad evaporadora
2.37	Correccion de bandeja de drenaje de UE
2.38	Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
2.39	Mano de Obra - Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
2.40	Correccion de válvula a sistema de expansión
2.41	Correccion de relé térmico.
2.42	Reparación de control remoto universal para AA
2.43	Correccion de presostato de baja presión
2.44	Correccion de presostato de alta presión
2.45	Correccion de bobina de 24 volts
2.46	Válvula de servicio
2.47	Mano de Obra - Cambio de Vlavlula de Servicio
2.48	Válvula de solenoides
2.49	Mano de Obra - Cambio de Vlavlula de solenoides
2.50	Filtro de aire de UE

- Cuando sean intervenciones de rutina o **no urgentes**, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de **30 (treinta) días** **calendarios**

2.51	Mano de Obra - Cambio de Filtro de aire de UE
2.52	Tapa de robinete
2.53	Mano de Obra - Cambio de Tapa de robinete
2.54	Robinete de servicio
2.55	Mano de Obra - Cambio de Robinete de servicio
2.56	Correccion de filtro secador
2.57	Correccion de filtro secador
2.58	Mantenimiento de protectores térmicos
2.59	Correccion de protectores térmicos
2.60	Correccion de relé temporizador de 0 a 30 seg
2.61	Correccion de relé de protección para mínima tensión
2.62	Correccion de relé de protección para máxima tensión
2.63	Ventilador de la unidad condensadora
2.64	Mano de Obra - Cambio de Ventilador de la unidad condensadora

2.65	Balanceo de turbina de la unidad evaporadora				
2.66	Fijación de cañería externa				
2.67	Correccion de alimentación eléctrica desde el equipo de AA hasta el tablero eléctrico				
2.68	Garrafa de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg				
2.69	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg				
2.70	Correccion de sensor de congelamiento				
2.71	Correccion de sensor de ambiente				
3 MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 24000 BTU					

3.1	Limpieza de condensador				
3.2	Limpieza de evaporador				
3.3	Limpieza de careta y filtro				
3.4	Limpieza de drenaje				
3.5	Provisión de gas refrigerante R22 .-				
3.6	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R22 .-				
3.7	Reparación de motor compresor				
3.8	Desmontaje y montaje de motor ventilador				
3.9	Rebobinado de motor ventilador.				
3.10	Adaptación de rulemán al eje ventilador de la unidad evaporadora.				
3.11	Adaptación de ruleman al eje ventilador de la unidad condensadora.				
3.12	Reparación de placa electrónica.				
3.13	Servicio correctivo de placa electrónica				
3.14	Correccion de termostato alámbrico				
3.15	Provision de relay de 24V				
3.16	Mano de Obra - Cambio de relay de 24V				

3.17	Reparación de transformador de 220/24V
3.18	Reparación de capacitor de marcha de compresor.
3.19	Mantenimiento correctivo de ventilador de unidad condensadora
3.20	Mantenimiento correctivo de turbina de unidad evaporadora
3.21	Detección de pérdida de gas soldadura de cierre y prueba de hermeticidad con nitrógeno
3.22	Adaptación y montaje de masa para eje de turbina.
3.23	Adaptación y montaje de masa para aleta de ventilador
3.24	Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
3.25	Mano de Obra - Cambio de Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
3.26	Mantenimiento correctivo de capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora

3.27	Correccion de sensor
3.28	Correccion de llave TM
3.29	Correccion de válvulas
3.30	Correccion de capilares
3.31	Correccion de contactor electromagnético
3.32	Traslado e Instalación del equipo Split
3.33	Correccion de ménsula para unidad condensadora
3.34	Correccion de ménsula para unidad evaporadora
3.35	Correccion de bandeja de drenaje de UE
3.36	Provisión de Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
3.37	Mano de Obra - Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
3.38	Correccion de válvula a sistema de expansión
3.39	Correccion de relé térmico.
3.40	Reparación de control remoto universal para AA
3.41	Correccion de presostato de baja presión

1

Unidad

*Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken-
Municipalidad de Pdte. Franco.*

- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter **urgente**, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual **no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas**

- Cuando sean intervenciones de rutina o **no urgentes**, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de **30 (treinta) días calendarios**

3.42	Correccion de presostato de alta presión
3.43	Correccion de bobina de 24 volts
3.44	Válvula de servicio
3.45	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de Servicio
3.46	Válvula de solenoide
3.47	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de solenoide
3.48	Filtro de aire de UE
3.49	Mano de Obra - Cambio de Filtro de aire de UE
3.50	Tapa de robinete
3.51	Mano de Obra - Cambio de Tapa de robinete
3.52	Robinete de servicio
3.53	Mano de Obra - Cambio de Robinete de servicio
3.54	Correccion de filtro secador
3.55	Correccion de capacitor de ventilador
3.56	Mantenimiento de protectores térmicos

3.57	Correccion de protectores térmicos
3.58	Correccion de relé temporizador de 0 a 30 seg
3.59	Correccion de relé de protección para mínima tensión
3.60	Correccion de relé de protección para máxima tensión
3.61	Ventilador de la unidad condensadora
3.62	Mano de Obra - Cambio de Ventilador de la unidad condensadora
3.63	Balanceo de turbina de la unidad evaporadora
3.64	Fijación de cañería externa
3.65	Correccion de alimentación eléctrica desde el equipo de AA hasta el tablero eléctrico
3.66	Garrafa de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
3.67	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
3.68	Correccion de sensor de congelamiento
3.69	Correccion de sensor de ambiente

4 MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 36000 BTU

4.1	Limpieza de condensador				
4.2	Limpieza de evaporador				
4.3	Limpieza de careta y filtro				
4.4	Limpieza de drenaje				
4.5	Provisión de gas refrigerante R22 .-				
4.6	Mano de Obra - carga de gas refrigerante R22 .-				
4.7	Reparación de motor compresor				
4.8	Desmontaje y montaje de motor ventilador				
4.9	Rebobinado de motor ventilador.				
4.10	Adaptación de rulemán al eje ventilador de la unidad evaporadora.				
4.11	Adaptación de ruleman al eje ventilador de la unidad condensadora.				
4.12	Reparación de placa electrónica.				
4.13	Servicio correctivo de placa electrónica				
4.14	Correccion de termostato alámbrico				
4.15	Provision de relay de 24V				

4.16	Mano de Obra - Cambio de relay de 24V
4.17	Reparación de transformador de 220/24V
4.18	Reparación o cambio de capacitor de marcha de compresor.
4.19	Mantenimiento correctivo de ventilador de unidad condensadora
4.20	Mantenimiento correctivo de turbina de unidad evaporadora
4.21	Detección de pérdida de gas soldadura de cierre y prueba de hermeticidad con nitrógeno
4.22	Adaptación y montaje de masa para eje de turbina.
4.23	Adaptación y montaje de masa para aleta de ventilador
4.24	Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
4.25	Mano de Obra - Cambio de Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora

4.26	Mantenimiento correctivo de capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
4.27	Correccion de sensor
4.28	Correccion de llave TM
4.29	Correccion de válvulas
4.30	Correccion de capilares
4.31	Correccion de contactor electromagnético
4.32	Traslado e Instalación del equipo Split
4.33	Correccion de ménsula para unidad condensadora
4.34	Correccion de ménsula para unidad evaporadora
4.35	Correccion de bandeja de drenaje de UE
4.36	Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
4.37	Mano de Obra - Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
4.38	Correccion de válvula a sistema de expansión
4.39	Correccion de relé térmico.

1

Unidad

*Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken-
Municipalidad de Pdte. Franco.*

- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter **urgente**, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual **no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas**

- Cuando sean intervenciones de rutina o **no urgentes**, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de **30 (treinta) días calendarios**

4.40	Reparación de control remoto universal para AA
4.41	Correccion de presostato de baja presión
4.42	Correccion de presostato de alta presión
4.43	Correccion de bobina de 24 volts
4.44	Válvula de servicio
4.45	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de Servicio
4.46	Válvula de solenoide
4.47	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de solenoide
4.48	Filtro de aire de UE
4.49	Mano de Obra - Cambio de Filtro de aire de UE
4.50	Tapa de robinete
4.51	Mano de Obra - Cambio de Tapa de robinete
4.52	Robinete de servicio
4.53	Mano de Obra - Cambio de Robinete de servicio
4.54	Correccion de filtro secador

4.55	Correccion de capacitor de ventilador
4.56	Mantenimiento de protectores térmicos
4.57	Correccion de protectores térmicos
4.58	Correccion de relé temporizador de 0 a 30 seg
4.59	Correccion de relé de protección para mínima tensión
4.60	Correccion de relé de protección para máxima tensión
4.61	Ventilador de la unidad condensadora
4.62	Mano de Obra - Cambio de Ventilador de la unidad condensadora
4.63	Balanceo de turbina de la unidad evaporadora
4.64	Fijación de cañería externa
4.65	Correccion de alimentación eléctrica desde el equipo de AA hasta el tablero eléctrico
4.66	Provision de Garrafa de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg

4.67	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg				
4.68	Correccion de sensor de congelamiento				
4.69	Correccion de sensor de ambiente				
5 MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 48000 BTU					
5.1	Limpieza de condensador				
5.2	Limpieza de evaporador				
5.3	Limpieza de careta y filtro				
5.4	Limpieza de drenaje				
5.5	Provisión carga de gas refrigerante R22 .-				
5.6	Mano de Obra - Carga de gas R22 . -				
5.7	Reparación de motor compresor				
5.8	Desmontaje y montaje de motor ventilador				
5.9	Rebobinado de motor ventilador.				
5.10	Adaptación de rulemán al eje ventilador de la unidad evaporadora.				
5.11	Adaptación de ruleman al eje ventilador de la unidad condensadora.				

5.12	Reparación de placa electrónica.
5.13	Servicio correctivo de placa electrónica
5.14	Correccion de termostato alámbrico
5.15	Provision de relay de 24V
5.16	Mano de Obra - Cambio de relay de 24V
5.17	Reparación de transformador de 220/24V
5.18	Reparación o cambio de capacitor de marcha de compresor.
5.19	Mantenimiento correctivo de ventilador de unidad condensadora
5.20	Mantenimiento correctivo de turbina de unidad evaporadora
5.21	Detección de pérdida de gas soldadura de cierre y prueba de hermeticidad con nitrógeno
5.22	Adaptación y montaje de masa para eje de turbina.
5.23	Adaptación y montaje de masa para aleta de ventilador

5.24	Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
5.25	Mano de Obra - Cambio de Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
5.26	Mantenimiento correctivo de capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
5.27	Correccion de sensor
5.28	Correccion de llave TM
5.29	Correccion de válvulas
5.30	Correccion de capilares
5.31	Correccion de contactor electromagnético
5.32	Traslado e Instalación del equipo Split
5.33	Correccion de ménsula para unidad condensadora
5.34	Correccion de ménsula para unidad evaporadora
5.35	Correccion de bandeja de drenaje de UE
5.36	Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE

1

Unidad

*Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken-
Municipalidad de Pdte. Franco.*

- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter **urgente**, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual **no** será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas

- Cuando sean intervenciones de rutina o **no urgentes**, se acordará la fecha de inicio y fin de los

5.37	Mano de Obra - Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
5.38	Correccion de válvula a sistema de expansión
5.39	Correccion de relé térmico.
5.40	Reparación de control remoto universal para AA
5.41	Correccion de presostato de baja presión
5.42	Correccion de presostato de alta presión
5.43	Correccion de bobina de 24 volts
5.44	Válvula de servicio
5.45	Mano de Obra - Cambio de Vlavlula de Servicio
5.46	Válvula de solenoides
5.47	Mano de Obra - Cambio de Vlavlula de solenoides
5.48	Filtro de aire de UE
5.49	Mano de Obra - Cambio de Filtro de aire de UE
5.50	Tapa de robinete
5.51	Mano de Obra - Cambio de Tapa de robinete

trabajos. En
ningún caso, el
fin de los
trabajos podrá
exceder más de
**30 (treinta)
días
calendarios**

5.52	Robinete de servicio
5.53	Mano de Obra - Cambio de Robinete de servicio
5.54	Correccion de filtro secador
5.55	Correccion de capacitor de ventilador
5.56	Mantenimiento de protectores térmicos
5.57	Correccion de protectores térmicos
5.58	Correccion de relé temporizador de 0 a 30 seg
5.59	Correccion de relé de protección para mínima tensión
5.60	Correccion de relé de protección para máxima tensión
5.61	Ventilador de la unidad condensadora
5.62	Mano de Obra - Cambio de Ventilador de la unidad condensadora
5.63	Balanceo de turbina de la unidad evaporadora
5.64	Fijación de cañería externa

5.65	Correccion de alimentaci3n el3ctrica desde el equipo de AA hasta el tablero el3ctrico				
5.66	Provision de Garrafa de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg				
5.67	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg				
5.68	Correccion de sensor de congelamiento				
5.69	Correccion de sensor de ambiente				
6 MANTENIMIENTO Y REPARACI3N DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DE 60000 BTU					

6.1	Limpieza de condensador				
6.2	Limpieza de evaporador				
6.3	Limpieza de careta y filtro				
6.4	Limpieza de drenaje				
6.5	Provisión de gas refrigerante R22 .-				
6.6	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R22 .-				
6.7	Reparación de motor compresor				
6.8	Desmontaje y montaje de motor ventilador				
6.9	Rebobinado de motor ventilador.				
6.10	Adaptación de rulemán al eje ventilador de la unidad evaporadora.				
6.11	Adaptación de ruleman al eje ventilador de la unidad condensadora.				
6.12	Reparación de placa electrónica.				
6.13	Servicio correctivo de placa electrónica				
6.14	Correccion de termostato alámbrico				
6.15	Provision de relay de 24V				
6.16	Mano de Obra - Cambio de relay de 24V				

6.17	Reparación de transformador de 220/24V
6.18	Reparación o cambio de capacitor de marcha de compresor.
6.19	Mantenimiento correctivo de ventilador de unidad condensadora
6.20	Mantenimiento correctivo de turbina de unidad evaporadora
6.21	Detección de pérdida de gas soldadura de cierre y prueba de hermeticidad con nitrógeno
6.22	Adaptación y montaje de masa para eje de turbina.
6.23	Adaptación y montaje de masa para aleta de ventilador
6.24	Capacitor de marcha del motor turbina de la unidad evaporadora
6.25	Mantenimiento correctivo de capacitor de marcha del motor ventilador de la unidad condensadora
6.26	Correccion de sensor
6.27	Correccion de llave TM

6.28	Correccion de válvulas
6.29	Correccion de capilares
6.30	Correccion de contactor electromagnético
6.31	Traslado e Instalación del equipo Split
6.32	Correccion de ménsula para unidad condensadora
6.33	Correccion de ménsula para unidad evaporadora
6.34	Correccion de bandeja de drenaje de UE
6.35	Provisión de Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
6.36	Mano de Obra - Pintura anti óxido de bandeja de drenaje de UE
6.37	Correccion de válvula a sistema de expansión
6.38	Correccion de relé térmico.
6.39	Reparación de control remoto universal para AA
6.40	Correccion de presostato de baja presión
6.41	Correccion de presostato de alta presión

1

Unidad

*Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken-
Municipalidad de Pdte. Franco.*

- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter **urgente**, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual **no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas**

- Cuando sean intervenciones de rutina o **no urgentes**, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de **30 (treinta) días calendarios**

6.42	Correccion de bobina de 24 volts
6.43	Válvula de servicio
6.44	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de Servicio
6.45	Válvula de solenoide
6.46	Mano de Obra - Cambio de Vlavula de solenoide
6.47	Filtro de aire de UE
6.48	Mano de Obra - Cambio de Filtro de aire de UE
6.49	Tapa de robinete
6.50	Mano de Obra - Cambio de Tapa de robinete
6.51	Robinete de servicio
6.52	Mano de Obra - Cambio de Robinete de servicio
6.53	Correccion de filtro secador
6.54	Correccion de capacitor de ventilador
6.55	Mantenimiento de protectores térmicos
6.56	Correccion de protectores térmicos

6.57	Correccion de relé temporizador de 0 a 30 seg
6.58	Correccion de relé de protección para mínima tensión
6.59	Correccion de relé de protección para máxima tensión
6.60	Ventilador de la unidad condensadora
6.61	Mano de Obra - Cambio de Ventilador de la unidad condensadora
6.62	Balanceo de turbina de la unidad evaporadora
6.63	Fijación de cañería externa (empalme y encastre en paredes, revoque de salida de caño)
6.64	Correccion de alimentación eléctrica desde el equipo de AA hasta el tablero eléctrico (alimentación de fuerza)
6.65	Provision de Garrafa de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
6.66	Mano de Obra - Carga de gas refrigerante R-22 de 13,6 kg
6.67	Correccion de sensor de congelamiento

6.68	Correccion de sensor de ambiente				
7 Mantenimiento / Reparacion de aire acondicionado CORTINA DE AIRE					
7.1	Mantenimiento Preventivo				<p>- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter urgente, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas</p> <p>- Cuando sean intervenciones de rutina o no urgentes, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de 30 (treinta) días calendarios</p>
7.2	turbina de ventilador				
7.3	Mano de obra - Cambio de turbina de ventilador				
7.4	placa principal				
7.5	Mano de obra - Cambio de placa principal	1	Unidad	<p><i>Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken- Municipalidad de Pdte. Franco.</i></p>	
8 Reparacion y mantenimiento de heladera					

8.1	Mantenimiento Preventivo	1	Unidad	<p><i>Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken- Municipalidad de Pdte. Franco.</i></p>	<p>- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter urgente, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas</p> <p>- Cuando sean intervenciones de rutina o no urgentes, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de 30 (treinta) días calendarios</p>
8.2	termostato				
8.3	Mano de obra - Cambio de termostato				
8.4	Gas x kilo				
8.5	Mano de obra - Carga de gas x kilo				
8.6	Motor				
8.7	Mano de obra - Cambio de Motor				
8.8	Evaporador				
8.9	Mano de obra - Cambio de Evaporador				
8.10	Condensador				
8.11	Mano de obra - Cambio de Condensador				
8.12	Tubo capilar				
8.13	Mano de obra - Cambio de Tubo capilar				
9 Reparacion y mantenimiento de bebedero electrico					

9.1	Mantenimiento Preventivo	1	Unidad	<i>Avda. Gaspar Rodríguez de Francia c/ Van Aaken- Municipalidad de Pdte. Franco.</i>	<p>- Cuando se traten de trabajos de reparación o mantenimiento de carácter urgente, LA CONTRATANTE emitirá la Orden de Servicio indicando el plazo de inicio y finalización de los trabajos, el cual no será menor a 24 (veinticuatro) horas ni mayor a 48 (cuarenta y ocho) horas</p> <p>- Cuando sean intervenciones de rutina o no urgentes, se acordará la fecha de inicio y fin de los trabajos. En ningún caso, el fin de los trabajos podrá exceder más de 30 (treinta) días calendarios</p>
9.2	Sensor				
9.3	Mano de obra - Cambio de Sensor				
9.4	termostato				
9.5	Mano de obra - Cambio de termostato				
9.6	Gas x kilo				
9.7	Mano de obra - Carga de gas x kilo				
9.8	motor				
9.9	Mano de obra - Cambio de motor				
9.10	soldadura para caño				
9.11	Mano de obra - Cambio de soldadura para caño				
9.12	filtros				
9.13	Mano de obra - Cambio de filtros				
9.14	pico				
9.15	Mano de obra - Cambio de pico				

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:

Planificación de indicadores de cumplimiento:

INDICADOR	TIPO	FECHA DE PRESENTACIÓN PREVISTA (se indica la fecha que debe presentar según el PBC)
Nota de Remisión / Acta de recepción 1	Nota de Remisión / Acta de recepción	NOVIEMBRE 2021
Nota de Remisión / Acta de recepción 2	Nota de Remisión / Acta de recepción	DICIEMBRE 2021

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.

Criterios de Adjudicación

La convocante adjudicará el contrato al oferente cuya oferta haya sido evaluada como la más baja y cumpla sustancialmente con los requisitos de la carta de invitación, siempre y cuando la convocante determine que el oferente está calificado para ejecutar el contrato satisfactoriamente.

1. La adjudicación en los procesos de contratación en los cuales se aplique la modalidad de contrato abierto, se efectuará por las cantidades o montos máximos solicitados en el llamado, 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 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 llamados en los cuales se aplique la modalidad 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

La comunicación de la adjudicación a los oferentes será como sigue:

1. Dentro de los cinco (5) días corridos de haberse resuelto la adjudicación, la convocante comunicará a través del Sistema de Información de Contrataciones Públicas, copia del informe de evaluación y del acto administrativo de adjudicación, los cuales serán puestos a disposición pública en el referido sistema. Adicionalmente el sistema generará una notificación a los oferentes por los medios remotos de comunicación electrónica pertinentes, la cual será reglamentada por la DNCP.
2. En sustitución de la notificación a través del Sistema de Información de Contrataciones Públicas, las convocantes podrán dar a conocer la adjudicación por cédula de notificación a cada uno de los oferentes, acompañados de la copia íntegra del acto administrativo y del informe de evaluación. 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.

La misma deberá ser solicitada dentro de los dos (2) días hábiles siguientes en que el oferente haya tomado conocimiento de los términos del Informe de Evaluación de Ofertas.

La convocante deberá dar respuesta a dicha solicitud dentro de los dos (2) días hábiles de haberla recibido y realizar la audiencia en un plazo que no exceda de dos (2) días hábiles siguientes a la fecha de respuesta al oferente.

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
<ul style="list-style-type: none">• Certificado de no encontrarse en quiebra o en convocatoria de acreedores expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
<ul style="list-style-type: none">• Certificado de no hallarse en interdicción judicial expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
<ul style="list-style-type: none">• Constancia de no adeudar aporte obrero patronal expedida por el Instituto de Previsión Social.
<ul style="list-style-type: none">• 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
<ul style="list-style-type: none">• 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.
<ul style="list-style-type: none">• Certificado de cumplimiento tributario vigente a la firma del contrato.
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.

CONDICIONES CONTRACTUALES

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

Interpretación

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 y deberá especificar la obligación que está dispensando 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.

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 seguirá 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 resultara 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 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. 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 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 Información del Personal (FIP) y en el Formulario de Informe de Servicios Personales (FIS), a través del SIPE.

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.

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 Informe de Servicios Personales (FIS).

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

A Plazos dentro de los 20 días posterior de la presentación de la factura del proveedor.

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 calendario 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.

Solicitud de Pago de Anticipo

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

No Aplica

Reajuste

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

El precio del contrato será reajutable, en la medida que durante su ejecución exista una variación sustancial de precios en la economía nacional y esta se vea reflejada en el índice de precios de consumo publicado por el Banco Central del Paraguay, en un valor igual o Mayor al quince por ciento sobre la inflación oficial esperada para el mismo periodo.

Los precios reajutados, solo tendrán incidencia sobre los bienes aún no proveídos; y, no tendrán efecto retroactivo respecto a los que ya fueron proveídos antes de la verificación del reajuste. El precio total del contrato, estará determinado por la siguiente formula.

$$Pr = \frac{P \times IPC1}{IPC0}$$

IPC0

Donde:

Pr = Precio Reajutado

P = Precio adjudicado

IPC1 = índice de precios al consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay, correspondiente a la fecha de la resolución de Adjudicación.

IPC0 = índice de precios al consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay, correspondiente al mes de la apertura de sobres.

Los precios ofertados estarán sujetos a reajustes, siempre y cuando la variación del IPC publicado por el BCP haya sufrido una variación igual o mayor al quince por ciento (15%) referente a la apertura de ofertas.

No se reconocerá reajustes de precios si la provisión se encuentra atrasada respecto al cronograma de entregas aprobado.

El oferente deberá presentar una nota de solicitud del reajuste con el motivo correspondiente, dicha solicitud deberá ser aprobado por la máxima Autoridad.

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:

1,00 %

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 contratante podrá rescindir administrativamente el contrato cuando el valor de las multas supere el monto de la Garantía de Cumplimiento de Contrato.

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:

0,01

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.

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° 63 de la Ley N° 2051/2003.

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° 2051/2003, 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° 63 de la Ley 2051/2003, que constituyan condiciones de agravación del riesgo cuando la Garantía de Cumplimiento de Contrato sea formalizada a través de póliza de caución, 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 la carta de invitación.

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.
6. 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 rescindir 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:

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

Otras causales de terminación del contrato

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

No Aplica

Resolución de Conflictos a través del Arbitraje

Las partes se someterán a Arbitraje:

Si

En caso que la Convocante adopte el arbitraje como mecanismo de resolución de conflicto, la cláusula arbitral que regirá a las partes es la siguiente:

"Todas las controversias que deriven del presente contrato o que guarden relación con éste serán resueltas definitivamente por arbitraje, conforme con las disposiciones de la ley N° 2051/03 "De Contrataciones Públicas", de la ley N° 1879/02 "De arbitraje y mediación" y las condiciones del Contrato. El procedimiento arbitral se llevará a cabo ante el Centro de Arbitraje y Mediación del Paraguay (en adelante, "CAMP"). El tribunal estará conformado por tres árbitros designados de la lista del cuerpo arbitral del CAMP, que decidirá conforme a derecho, siendo el laudo definitivo y vinculante para las partes. Se aplicará el reglamento respectivo y

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 penal 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 (Declaratoria de Integridad).

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.

