

**PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES**

---

Convocante:

**Crédito Agrícola de Habitación (CAH)**

**Uoc Cah**

Nombre de la Licitación:

**LMC N° 09-2024 - SERVICIO DE READECUACIÓN Y  
MEJORAS DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE  
CENTRAL**

(versión 1)

ID de Licitación:

**442355**



Modalidad:

**Menor cuantía nacional**

Publicado el:

**24/09/2024**

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

*Versión 2*

# RESUMEN DEL LLAMADO

## Datos de la Convocatoria

ID de Licitación:	442355	Nombre de la Licitación:	LMC N° 09-2024 - Servicio de readecuación y mejoras del sistema eléctrico de la Sede Central
Convocante:	Crédito Agrícola de Habilidadación (CAH)	Categoría:	72000000 - Servicios de Construcción y Mantenimiento
Unidad de Contratación:	Uoc Cah	Tipo de Procedimiento:	MCN - Menor cuantía nacional

## Etapas y Plazos

Lugar para Realizar Consultas:	Consultas Virtuales a través del portal - SICP	Fecha Límite de Consultas:	01/10/2024 09:00
Lugar de Entrega de Ofertas:	Carios 362 Esq. William Richarson - Asunción	Fecha de Entrega de Ofertas:	04/10/2024 09:30
Lugar de Apertura de Ofertas:	Carios 362 Esq. William Richarson - Asunción	Fecha de Apertura de Ofertas:	04/10/2024 10:00

## Adjudicación y Contrato

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

## Datos del Contacto

Nombre:	Derlis Ramón Florentin	Cargo:	Director
Teléfono:	021-5690264	Correo Electrónico:	uoc@cah.gov.py

# DATOS DE LA CONVOCATORIA

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

## Datos de la Convocatoria

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

## Difusión de los documentos de la Convocatoria

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

## Contratación Pública Sostenibles - CPS

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

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

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

## Aclaración de los documentos de la convocatoria

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

respondidas por las convocantes y publicadas directamente a través del SICP.

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

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

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

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

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

## **Formato y firma de la oferta**

1. El formulario de oferta y la lista de precios serán firmados, física o electrónicamente, según corresponda por el oferente o por las personas debidamente facultadas para firmar en nombre del oferente.

2. No serán descalificadas las ofertas que no hayan sido firmadas en documentos considerados no sustanciales.

3. Los textos entre líneas, tachaduras o palabras superpuestas serán válidos solamente si llevan la firma de la persona que firma la oferta.

4. La falta de foliatura no podrá ser considerada como motivo de descalificación de las ofertas.

## **Plazo para presentar las ofertas**

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

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

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

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

## **Oferentes en consorcio**

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

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

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

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

## Idioma de la oferta

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

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

No Aplica

## Precio y formulario de la oferta

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

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

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

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

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

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

c) El precio de otros servicios conexos (incluyendo su impuesto al valor agregado), si los hubiere, enumerados en los datos de la licitación.

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

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

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

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

---

## **Abastecimiento simultáneo**

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

No Aplica

---

## **Moneda de la oferta y pago**

La moneda de la oferta y pago será:

Guaraníes

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

---

## **Copias de la oferta - CPS**

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

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

Cantidad de copias requeridas:

No Aplica

---

## Método de presentación de ofertas

El método de presentación de ofertas para esta convocatoria será:

Un sobre

En caso de presentación física, los sobres deberán:

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

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

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

---

## Documentos de la oferta

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

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

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

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

---

## Ofertas Alternativas

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

No Aplica



---

## Periodo de validez de las ofertas

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

90

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

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

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

---

## Garantías: instrumentación, plazos y ejecución.

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

## **Periodo de Validez de la Garantía de Mantenimiento de Oferta**

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

120

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

## **Retiro, sustitución y modificación de las ofertas**

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

2. Todas las comunicaciones deberán ser:

- a) Presentadas conforme a la forma de presentación e identificación de las ofertas y además los respectivos sobres deberán estar marcados "RETIRO", "SUSTITUCION" o "MODIFICACION";
- b) Recibidas por la convocante antes del plazo límite establecido para la presentación de las ofertas;

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

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

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

## **Apertura de ofertas**

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

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

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

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

autorización válida y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas.

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

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

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

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

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

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

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

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

## Visita al sitio de ejecución del contrato

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

No Aplica

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

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

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

Las condiciones de participación no deberán ser restrictivas ni limitativas.

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

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

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

---

## Incoterms

La edición de incoterms para esta licitación será:

No Aplica

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

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

---

## Autorización del Fabricante

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

No Aplica

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

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

---

## Muestras

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

No Aplica

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

---

## Tiempo de funcionamiento de los bienes

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

No Aplica

## **Plazo de reposición de bienes**

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

No aplica

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

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

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

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

## **Periodo de validez de la Garantía de los bienes**

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

No Aplica

## **Cobertura de Seguro de los bienes**

La cobertura de seguro requerida a los bienes será:

No Aplica

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

# REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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

## Condición de Participación

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

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

## Sucursales

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

## Requisitos de Calificación

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

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

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

1. Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de ofertas, la declaración jurada de no estar comprendido en las prohibiciones y limitaciones para presentar propuesta y contratar, y además las constancias de registro de estructura jurídica y de beneficiarios finales.
2. Verificará los registros del personal de la convocante para detectar si el oferente o sus representantes, se hallan comprendidos en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22.

3. Verificará por los medios disponibles, si el oferente y los demás sujetos individualizados en las prohibiciones o limitaciones contenidas en los incisos, aparecen en la base de datos del SINARH del VICE MINISTERIO DE CAPITAL HUMANO Y GESTION ORGANIZACIONAL.
4. Si se constata que alguno de las personas mencionadas en el párrafo anterior figura en la base de datos del SINARH del VICE MINISTERIO DE CAPITAL HUMANO Y GESTION ORGANIZACIONAL, el comité analizará acabadamente si tal situación le impedirá ejecutar el contrato, exponiendo los motivos para aceptar o rechazar la oferta, según sea el caso.
5. Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de Declaración de Personas, debidamente firmado, conforme a los estándares establecidos, y cotejará los datos con las personas físicas inhabilitadas que constan en el registro de “Sanciones a Proveedores” del SICP. Con el objeto de verificar si los directores, gerentes, socios gerentes, quienes ejerzan la administración, accionistas, cuotapartistas o propietarios se encuentren dentro de los criterios contemplados en los incisos g), h), i), y j) de la Ley 7021/22.
6. El comité podrá recurrir a fuentes públicas o privadas de información, para verificar los datos proporcionados por el oferente y las obrantes en el registro de inhabilitados de la DNCP.
7. Si el Comité confirma que el oferente o sus integrantes poseen impedimentos en virtud a lo dispuesto en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22, la oferta será rechazada y se remitirán los antecedentes a la DNCP para los fines pertinentes.

## Metodo de Evaluación

Basado únicamente en precio

## Análisis de precios ofertados

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

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

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

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

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

## Composición de Precios

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

Elementos que determinan el precio del bien/servicio ofertado	Costo expresado en la moneda de la oferta
Elementos de Valor Fijo	
<i>Mano de obra</i>	
<i>Inmuebles</i>	
<i>Maquinarias</i>	
<i>Herramientas</i>	
<i>Vehículos</i>	
<i>Equipos Informáticos</i>	
<i>Muebles</i>	
Seguros	
Servicios Básicos	
Elementos de Valor Variable	
<i>Insumos</i>	
<i>Mantenimiento</i>	
<i>Gastos Administrativos</i>	
<i>Gastos de venta</i>	
Total de costos	
Precio del bien/servicio antes del impuesto	



<i>Impuestos</i>	
<i>IVA, Ret. Renta, Ret. DNCP</i>	
<b>Precio final del bien/servicios impuestos incluidos</b>	

El listado de elementos es meramente enunciativo y no limitativo, de modo que sirva como una referencia al momento de solicitar a los oferentes la composición de los precios, pudiendo la misma modificar el listado para adaptarlo a las características particulares que se presenten los bienes y servicios licitados según los rubros a los cuales pertenecen.

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

## **Margen de preferencia en procedimientos de contratación de carácter internacional**

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

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

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

## **Requisitos documentales para evaluación de las condiciones de participación.**

### **1. Formulario de Oferta (\*)**

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

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

### **2. Garantía de Mantenimiento de Oferta (\*)**

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

3. Certificado de Cumplimiento con la Seguridad Social (\*\*)
4. Certificado de Producto y Empleo Nacional, emitido por el MIC, en caso de contar. (\*\*)
5. Certificado de Cumplimiento Tributario. (\*\*)
6. Patente comercial del municipio en donde esté asentado el establecimiento del oferente. (\*\*)

7. Declaración Jurada de “Declaración de Personas”, de conformidad con el formulario estándar - Sección Formularios (\*\*)
8. Documentos legales .Oferentes.

#### 8.1. Personas Físicas.

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

#### 8.2. Personas Jurídicas.

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

#### 8.3. Oferentes en Consorcio.

- a. Cada integrante del consorcio que sea una persona física domiciliada en la República del Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes Individuales especificados en el apartado Oferentes Individuales. Personas Físicas. Cada integrante del consorcio que sea una persona jurídica domiciliada en Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes Individuales Personas Jurídicas. (\*)
- b. Original o fotocopia del consorcio constituido o del acuerdo de intención de constituir el consorcio por escritura pública en caso de resultar adjudicados y antes de la firma del contrato. Las formalidades de los acuerdos de intención y de los consorcios serán determinadas por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP). (\*)
- c. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades de los firmantes del acuerdo de intención de consorciarse. Estos documentos pueden consistir en (\*):
  - i. Un poder suficiente otorgado por escritura pública por cada miembro del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o
  - ii. Los documentos societarios de cada miembro del consorcio, que justifiquen la representación del firmante, tales como actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.
- d. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al consorcio, cuando se haya formalizado el consorcio. Estos documentos pueden consistir en (\*):
  - i. Un poder suficiente otorgado por escritura pública por la Empresa Líder del consorcio (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o
  - ii. Los documentos societarios de la Empresa Líder, que justifiquen la representación del firmante, tales como actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.

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

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

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

### Capacidad Financiera

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

A.	<p><u>Contribuyente de IRE GENERAL por los años que corresponda deberán cumplir con el siguiente parámetro:</u></p> <p>i. <b>Ratio de Liquidez:</b> activo corriente / pasivo corriente. Deberá ser igual o mayor que 1 en promedio, en los últimos años 2021, 2022 y 2023.</p> <p>ii. <b>Endeudamiento:</b> pasivo total / activo total. No deberá ser mayor a 0,80 en promedio, en los últimos años 2021, 2022 y 2023.</p> <p>iii. <b>Rentabilidad:</b> Porcentaje de utilidad después de impuestos o pérdida con respecto al Capital. El promedio en los en los años 2021, 2022 y 2023. No deberá ser negativo.</p>
B.	<p><u>Contribuyentes de IRE SIMPLE por los años que corresponda deberán cumplir el siguiente parámetro:</u></p> <p><b>Eficiencia: (Ingreso/Egreso).</b></p> <p>- Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios fiscales requeridos (2021, 2022, 2023.)</p>
C.	<p><u>Contribuyentes de IRP/IRP RSP por los años que corresponda deberán cumplir el siguiente parámetro:</u></p> <p><b>Eficiencia: (Ingreso/Egreso).</b></p> <p>- Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios fiscales requeridos (2021, 2022, 2023.)</p>
D.	<p><u>Contribuyentes de exclusivamente IVA GENERAL deberá cumplir el siguiente parámetro:</u></p> <p><b>Eficiencia: (Ingreso/Egreso).</b></p> <p>- Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios fiscales (2021, 2022, 2023.)</p>

### Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera

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

A	Para contribuyentes de IRE GENERAL: presentar Balance General y Cuadro de Estado de Resultados de los años 2021, 2022, 2023.
B	Para contribuyentes del IRE SIMPLE: presentar Formulario 501 de los años 2021, 2022, 2023.

C	Para contribuyentes de <b>IRP RSP</b> : presentar Formulario 515 de los años 2021, 2022, 2023.
D	Para contribuyentes de <b>IVA GENERAL</b> : presentar Formulario 120 IVA General de los años 2021, 2022, 2023.
E	Los oferentes deberán presentar <b>un documento en el que desarrollen los ratios con sus respectivos promedios</b> . Este documento tendrá carácter de Declaración Jurada y tendrá validez al efecto de ser utilizada en la etapa de evaluación

## Experiencia requerida

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

1	<p>El oferente deberá demostrar una antigüedad general mínima de 3 (tres) años. Para demostrar la antigüedad solicitada, el oferente deberá presentar fotocopia simple de Estatuto o Acta de Constitución y/o Constancia de RUC.</p> <p><b>Observación:</b> En caso de consorcios la empresa líder deberá cumplir mínimamente el 60% de los requisitos mínimos para oferentes individuales indicados en el presente pliego, y la otra empresa con 40%. En caso de 3 o más empresas se mantiene el cumplimiento de la empresa líder y debiendo cumplir las demás empresas con el equivalente al 20% de los requisitos.</p>
2	<p><b>Copia de contratos y/o facturaciones que demuestren la experiencia en servicios de readecuación y mejoras sistema eléctrico</b>, con Entidades Públicas y/o empresas privadas dentro de los últimos 3 años, (2021, 2022 y 2023), el volumen de los contratos y/o facturas deberá ser por lo menos del 50% del monto máximo de la presente licitación, pudiendo los potenciales oferentes presentar la cantidad de contratos y/o facturaciones necesarias para obtener el porcentaje requerido por la convocante.</p> <p>El método de evaluación será la suma de todos los montos de los contratos y facturaciones (IVA incluido) hasta llegar al 50% solicitado dentro de los años <b>2021, 2022 y 2023</b>. Si el oferente presentase documentaciones que lleguen o superen el monto indicado en uno o dos de los años solicitados, la acreditación será considerada como cumplida. No necesariamente siendo requisito excluyente la presentación de documentaciones de los 3 años para realizar la sumatoria.</p>

## Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

1	Fotocopia simple de Estatuto o Acta de Constitución y/o Constancia de RUC y fotocopia simple de Patente Comercial Vigente.
2	Copia de contratos ejecutados y/o facturaciones.

## Capacidad Técnica

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

<b>Demostrar que cuenta con personal debidamente calificado, con 3 años de experiencia mínima (2021, 2022 y 2023). Para demostrar este requisito deberá presentar los siguientes documentos</b>	
1	<b>Para ingeniero electromecánico/industrial/electricista con categoría A:</b> Título, Registro Profesional de Ingeniería (MOPC/INTN/ANDE), listado de trabajos realizados en carácter de Declaración Jurada.
2	- <b>Para técnico electricista:</b> certificados de empresas constructoras o declaración jurada de las mismas empresas oferentes que certifiquen la experiencia. -Copia de carnet categoría C/D expedido por INTN/ANDE.
3	2 oficiales categoría C y 2 oficiales categoría D, ayudante según necesidad  El oferente deberá presentar declaración jurada donde manifieste contar con plantilla o cuadrilla de personal capacitado para realizar los servicios solicitados, además de las herramientas y elementos necesarios para el efecto
4	El oferente deberá presentar declaración jurada donde manifieste contar con los equipos de protección individual como guantes, máscaras, lentes, botas, mamelucos, etc. conforme a las normas de salubridad, seguridad e higiene en el trabajo (sobre todo para los trabajos de altura, contacto con sustancias tóxicas), conforme lo exige el Código Laboral Ley No 496/1995 y el Reglamento General Técnico de Seguridad, Higiene y Medicina en el Trabajo aprobado por DECRETO N° 1.4390/92
<b>Capacidad en Materia de Equipos y Herramientas</b>	
1	Pértiga especial, voltímetros y similares, andamios desmontables de metal o su equivalente de madera

2	Herramientas básicas como, palas, azadas, baldes, cuchara de albañil, niveles, plomadas, cintas métricas de metal, martillos, corta hierros, destornilladores, percutores, kits de herramientas para electricista etc.
---	--

## Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

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

Personal calificado	
1	Para ingeniero electromecánico/industrial/electricista: Título, Registro Profesional de Ingeniería (RPI), listado de trabajos realizados
2	-Para técnico electricista: Certificados de Empresa Constructoras o Declaración Jurada de las mismas empresas oferentes que certifique la experiencia. -Copia de carnet categoría C/D expedido por INTN/ANDE.
3	Declaración jurada de tener una plantilla o cuadrilla de personal capacitado
4	Declaración Jurada donde se compromete a cumplir con el requisito de seguridad
Capacidad en Materia de Equipos y Herramientas	
1	Declaración Jurada
2	Declaración Jurada

En caso de Consorcio la firma líder deberá cumplir con el 60% de los requisitos exigidos y los demás socios deberán completar el 40% restante.

## Otros criterios que la convocante requiera

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

### **1. Registro de Proveedores del Estado**

RESOLUCION DNCP 3801/2023 - INSCRIPCION EN EL REGISTRO Y PARTICIPACION EN PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN

#### **Artículo 10.- Inscripción en el Registro**

La inscripción en el Registro de Proveedores - en adelante Registro - constituye requisito previo para la presentación de ofertas en los procedimientos de contratación pública regidos por la Ley N° 7021/22.... Se entenderá como inscripto, aquel oferente que cuente con usuario administrador activo en el Registro. Será responsabilidad exclusiva del solicitante Gestionar en tiempo y forma, la activación de su respectivo usuario a los efectos de participar en procedimientos de contratación.

Artículo 22 de la Ley 7021/22: ...crea el Registro de Proveedores del Estado, en reemplazo al Sistema de información de proveedores del Estado (SIPE), en el cual se inscribirán todas las personas físicas, jurídicas y consorcios constituidos o con acuerdo de intención, para participar en los procedimientos de contratación regidos por la citada ley.

### **2. Certificado de Producto y Empleo Nacional, emitido por el MIC, en caso de contar.**

LEY 6575/20 - MARGEN DE PREFERENCIA QUE MODIFICA EL ARTÍCULO 2° DE LA LEY N° 4558/2011 QUE ESTABLECE MECANISMOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN Y EMPLEO NACIONAL, A TRAVÉS DE LOS PROCESOS DE CONTRATACIÓN PÚBLICA.

Artículo 1°.- Modifícase el Artículo 2° de la Ley N° 4558/2011 "QUE ESTABLECE MECANISMOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN Y EMPLEO NACIONAL, A TRAVÉS DE LOS PROCESOS DE CONTRATACIONES PÚBLICAS", el cual queda redactado como sigue: ... "Art. 2°. - Dispóngase que en las contrataciones que realice el Estado paraguayo, por vía de procesos de carácter nacional, se establezca un margen de preferencia del 40% (cuarenta por ciento), a favor de los productos y servicios de origen nacional."

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.

### **3. Criterios de Desempate, conforme a la Resolución DNCP N° 1547/2024:**

En caso de que dos o más oferentes solventes que cumplan con todos los requisitos establecidos en la base de la contratación, igualen en precio y sean sus ofertas las más bajas, el Comité de Evaluación determinará cuál de ellas es la mejor calificada para ejecutar el contrato, utilizando los criterios en el siguiente orden:

a) Mayor número de empleados inscriptos en el Instituto de Previsión social (IPS) en promedio de los últimos seis (6) meses anteriores al Acto de Apertura. Para ello se requerirá la presentación de la "Declaración jurada de Salarios" que el empleado utilizó para el pago del seguro social en caso de que la documentación no esté contenida en la oferta o en el Registro de Proveedores.

b) El mayor coeficiente en el Ratio de Liquidez (activo corriente/p pasivo corriente) del último año.

c) La mayor cantidad de contratos ejecutados satisfactoriamente en el último año.

En el caso de consorcios, para los criterios a) y b), se sumarán los promedios y los coeficientes, respectivamente, de cada miembro, a los efectos de promediar los resultados; para el criterio c), se sumarán la cantidad de los contratos de todos los miembros.

De persistir el empate luego de la aplicación de los criterios en el orden enunciado, la convocante determinará cual es la oferta a ser adjudicada, exponiendo las razones de su elección en el Informe de Evaluación o en el acto administrativo de adjudicación.

---

## Aclaración de las ofertas

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

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

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

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

---

## Disconformidad, errores y omisiones

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

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

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

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

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

---

## Criterios de desempate de ofertas

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



el efecto por la DNCP en la reglamentación pertinente.

## **Criterios de Adjudicación**

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

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

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

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

1. La adjudicación en los procedimientos de contratación en los cuales se aplique el atributo de contrato abierto, se efectuará por las cantidades o montos máximos solicitados en el procedimiento de contratación, sin que ello implique obligación de la convocante de requerir la provisión de esa cantidad o monto durante de la vigencia del contrato, obligándose sí respecto de las cantidades o montos mínimos establecidos.

2. En caso de que la convocante no haya adquirido la cantidad o monto mínimo establecido, deberá consultar al proveedor si desea ampliarlo para el siguiente ejercicio fiscal, hasta cumplir el mínimo.

3. Al momento de adjudicar el contrato, la convocante se reserva el derecho a disminuir la cantidad de Bienes y/o Servicios requeridos, por razones de disponibilidad presupuestaria u otras razones debidamente justificadas. Estas variaciones no podrán alterar los precios unitarios u otros términos y condiciones de la oferta y de los documentos de la licitación.

En aquellos procedimientos de contratación en los cuales se aplique el atributo de contrato abierto, cuando la Convocante deba disminuir cantidades o montos a ser adjudicados, no podrá modificar el monto o las cantidades mínimas establecidas en las bases de la contratación.

## **Notificaciones**

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

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

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

3. En caso de la convocante opte por la notificación física a los oferentes participantes, deberá realizarse únicamente con el acuse de recibo y en el mismo con expresa mención de haber recibido el informe de evaluación y la resolución de adjudicación.

4. Las cancelaciones o declaraciones desiertas deberán ser notificadas a todos los oferentes, según el

procedimiento indicado precedentemente.

5. Las notificaciones realizadas en virtud al contrato, deberán ser por escrito y dirigirse a la dirección indicada en el contrato.

---

## **Audiencia Informativa**

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

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

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

# SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

## Suministros y Especificaciones técnicas

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

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

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

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

## Identificación de la unidad solicitante y justificaciones

En este apartado la convocante deberá indicar los siguientes datos:

- Identificar el nombre, cargo y la dependencia de la Institución de quien solicita el procedimiento de contratación a ser publicado:

Ing. Civil Alex Karajallo, asesor de la Unidad de obras y proyectos-

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

Con el servicio de Readecuación y mejoras del Sistema Eléctrico de la Sede Central, se pretende optimizar el rendimiento, asegurando una distribución más eficiente de la energía. Esto es crucial para reducir pérdidas energéticas y aumentar la estabilidad del suministro eléctrico, lo que resulta en una operación más eficiente y económica. La actualización y mejora del sistema eléctrico incrementa el valor y la vida útil de los activos de infraestructura.

- Justificación de la planificación, si se trata de un procedimiento de contratación periódico o sucesivo, o si el mismo responde a una necesidad temporal:

La planificación del servicio responde a una necesidad temporal.

- Justificación de las especificaciones técnicas establecidas:

Mejorar y readecuar el sistema eléctrico existente en la sede central para aumentar su eficiencia, seguridad y adaptabilidad a las nuevas demandas.

## Especificaciones técnicas - CPS

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

Ítem	Descripción del bien/servicio	Especificaciones técnicas	Unidad de medida	Cantidad
1	MATERIALES - Relevamiento para planos generales de esquema eléctrico del Sector Antiguo del CAH. Todo el sistema.	Relevamiento para planos de esquema eléctrico de todo el sector antiguo de la Casa Matriz CAH antes de la intervención de las reparaciones. Impresas en escala 1/100 en 2 copias, plastificadas. También entregar a fiscalización en formato DWG compatible año 2013 en adelante, en un pen drive.	Unidad	1
2	MANO DE OBRA - Relevamiento para planos generales de esquema eléctrico del Sector Antiguo del CAH. Todo el sistema	Relevamiento para planos de esquema eléctrico de todo el sector antiguo de la Casa Matriz CAH antes de la intervención de las reparaciones, en escala 1/100 en 2 copias, plastificadas. También entregar a fiscalización en formato DWG compatible año 2013 en adelante. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Previa comunicación A la fiscalización con antelación.	Unidad	1
3	MATERIALES - Relevamiento para planos de cada tablero seccional del esquema eléctrico del Sector Antiguo del CAH. Todos los Tableros.	Relevamiento para planos de esquema eléctrico de todo el sector antiguo de la Casa Matriz CAH antes de la intervención de las reparaciones Impresas en escala 1/50 en 2 copias, plastificadas. También entregar a fiscalización en formato DWG compatible año 2013 en adelante	Unidad	1
4	MANO DE OBRA - Relevamiento para planos de cada tablero seccional del esquema eléctrico del Sector Antiguo del CAH. Todos los tableros	Relevamiento para planos de esquema eléctrico de todo el sector antiguo de la Casa Matriz CAH antes de la intervención de las reparaciones Impresas en escala 1/50 en 2 copias, plastificadas. También entregar a fiscalización en formato DWG compatible año 2013 en adelante	Unidad	1

5	MANO DE OBRA - Cálculo de un diagrama eléctrico que cumpla con las necesidades actuales y proyectadas del CAH. Del cual surja el dimensionamiento de todos los elementos del sistema eléctrico. Debe incluir el cálculo del banco de capacitores.	calculo de esquema eléctrico de todo el sector antiguo de la Casa Matriz CAH que dimensiones todos los elementos del sistema. Impreso en escala 1/50 en 2 copias, plastificadas. También entregar a fiscalización en formato DWG compatible año 2013 en adelante. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 !!broken!! Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Se debe entregar con memoria de calculo detallada en word / excell	Unidad	1
6	MATERIALES - Cálculo de un diagrama eléctrico que cumpla con las necesidades actuales y proyectadas del CAH. Del cual surja el dimensionamiento de todos los elementos del sistema eléctrico. Debe incluir el calculo del banco de capacitores.	Resultado del calculo de esquema eléctrico de todo el sector antiguo de la Casa Matriz CAH que dimensiones todos los elementos del sistema. Impreso en escala 1/50 en 2 copias, plastificadas. También entregar a fiscalización en formato DWG compatible año 2013 en adelante. Se debe entregar con memoria de calculo detallada en word/excell	Unidad	1
7	MANO DE OBRA. Desmante de Tablero General y Tablero Bajo Transformador Existentes	Desmante de llaves, desmante de alimentadores, cableado, barra de cobre, y otros elementos que puedan existir, con recuperación y entrega a Fiscalización. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Previa comunicación a la fiscalización con la debida antelación.	Unidad	1
8	MANO DE OBRA Desmante de linea de alimentación de Transformador a tablero principal existente	Desmante de Cableado aéreo de conexión de lineas interno del CAH con recuperación y entrega a Fiscalización. . Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	metros lineales	1
9	MANO DE OBRA Desmante de linea de alimentación de Tablero General a tableros principales y subtableros existentes	Desmante de Cableado de conexión con recuperación y entrega a Fiscalización.	metros lineales	1

10	MANO DE OBRA - señalización de circuitos de Tablero General, tableros seccionales y subtableros, con las llaves TM	Realizar diagrama de cargas, con criterio técnico (equilibrio de cargas). Señalizar cada llave TM y circuito de modo a que los técnicos de mantenimiento puedan cortar o activar las llaves TM sin mayores dificultades. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	unidad	1
11	MATERIALES - señalización de circuitos de Tablero Gral, tableros seccionales y subtableros, con las llaves TM	Imprimir en material plastificado adhesivo y adherir en interior de las tapas de tableros los diagrama de cargas, llaves y otros, resultantes del calculo y ejecución.	unidad	1
12	MANO DE OBRA Desmante de Postes de línea existente	Desmante de Postes de karanday usados para alimentaciones provisorias a tableros seccionales. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
13	MANO DE OBRA Desmante de Postes de H°A° con reubicación con Montaje (para iluminación	Desmante de Postes de H°A° ubicado en medio del caminero de conexión del CAH. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
14	MATERIALES - Provisión y Colocación de Poste de H° A° 7/200 parra soporte de luminaria	Para re-ubicación de Postes de H°A° ubicado en medio del caminero de conexión del CAH.	Unidad	1
15	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Poste de H° A° 7/200 para soporte de luminaria	Colocación con base de hormigón 1:3:3 de poste 7/200 tipo ANDE. Para soporte de luminarias. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
16	MATERIALES Provisión y Colocación de Poste de H° A° 7/200 parra soporte de luminaria	Colocación con base de hormigón 1:3:3 de poste 7/200 tipo ANDE. Para soporte de luminarias	Unidad	1

17	MANO DE OBRA - Desmante de llaves TM de Tablero General, tableros seccionales y Sub- tableros eléctricos existentes. Entiendase unidad por <b>cada tablero</b> y su contenido.	Desmante de llaves, desmante de alimentadores, cableado, barra de cobre, y otros elementos que puedan existir, con recuperación y entrega a Fiscalización. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
18	MANO DE OBRA - Desmante de piso para extensión de línea subterránea de alimentación de tableros. Ver reposición de piso en otro ítem.	Todas las conexiones entre tableros se realizarán por medio de líneas subterráneas que irán por el sector del estacionamiento y jardín, llegado al punto de entrada a los tableros, se conectarán por debajo del piso. Debe preverse el desmante del piso de forma a afectar netamente el sector necesario para la conexión a los tableros seccionales así como el principal. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metros cuadrados	1
19	MATERIALES - Provisión y Colocación de Tablero General en ubicación a ser señalada por el fiscal. (Sala técnica de bombas, nueva construcción). CON VENTILADOR	El tablero seccional metálico adosable a pared debe ser un tablero de dimensiones 0,60m ancho x2,00m alto x0,40m de profundidad, para albergar con seguridad todas las llaves requeridas quedando espacio para algunas ampliaciones según necesidades del CAH. Ubicación en sala técnica del edificio corporativo nuevo.	Unidad	1
20	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Tablero General en ubicación a ser señalada por el fiscal. (Sala técnica de bombas, nueva construcción). CON VENTILADOR	El tablero seccional metálico adosable a pared debe ser un tablero de dimensiones 0,60m ancho x2,00m alto x0,40m de profundidad, para albergar con seguridad todas las llaves requeridas quedando espacio para algunas ampliaciones según necesidades del CAH. Ubicación en sala técnica del edificio corporativo nuevo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
21	MATERIALES - Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 48 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	MATERIALES - Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 48 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Unidad	1

22	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 48 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 48 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
23	MATERIALES Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 36 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	MATERIALES Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 36 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Unidad	1
24	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 36 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 36 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
25	MATERIALES Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 24 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 24 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Unidad	1
26	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 24 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 24 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Unidad	1
27	MATERIALES - Provisión y Colocación de Banco de Capacitores para Tablero Principal	El dimensionamiento del mismo queda a cargo de la contratante pero debe ser por lo menos de la misma capacidad del banco de capacitores existente, el cual debe ser desmontado con recuperación y entrega a fiscalización para reserva de ampliaciones o reparaciones que se necesite en el futuro	Unidad	1



28	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Banco de Capacitores para Tablero Principal	El dimensionamiento del mismo queda a cargo de la contratante pero debe ser por lo menos de la misma capacidad del banco de capacitores existente, el cual debe ser desmontado con recuperación y entrega a fiscalización para reserva de ampliaciones o reparaciones que se necesite en el futuro. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
29	MANO DE OBRA - Conexión a tierra con Jabalina	Prever sistema de puesta a tierra para descarga de energía a fin de prevenir accidentes por contacto con usuarios o técnicos de mantenimiento. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye montaje, excavación, demolición, etc.	Unidad	1
30	MATERIALES - Conexión a tierra con Jabalina	Prever sistema de puesta a tierra para descarga de energía a fin de prevenir accidentes por contacto con usuarios o técnicos de mantenimiento. Materiales incluye Jabalina de cobre de ½ pulgada y 2,5 m. Cable de cobre desnudo de 25 mm, con soldadura exotermica y prensa cable.	Unidad	1
31	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableado alimentador principal de tablero principal con 4 cables de 100mm2 (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC)	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 100 mm para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Metro lineales	1
32	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de alimentador principal de tablero principal con 4 cables de 100mm2 (Cable Eléctrico cobre aislado con PBC)	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 100 mm para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 ha. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1
33	MANO DE OBRA Excavación en tierra bajo Caminero ( para no desmontarlo), con instrumento rotativo, robot o similar.	Diámetro mínimo de la excavación mayor a 10 cm. a una profundidad promedio de 60 cm, para instalación de electroducto de alimentadores a tableros secundarios. A ser excavados desde pozo para registro eléctrico.	Metro lineales	1

34	MATERIALES - Provisión y Colocación Circuitos de distribución de cable 2x10 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC)	Cableado tipo taller de 2x10 mm <sup>2</sup> para líneas de circuito de distribución. Incluye instalación de electroductos de 1 pulg en mamposterías o piso. Con reparación posterior y pintura.	Metro lineales	1
35	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación Circuitos de distribución de cable 2x10 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC)	Cableado tipo taller de 2x10 mm <sup>2</sup> para líneas de circuito de distribución. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye instalación de electroductos de 1 pulg en mamposterías o piso. Con reparación posterior y pintura.	Metro lineales	1
36	MANO DE OBRA - Conexión a tierra con Jabalina	Prever sistema de puesta a tierra para descarga de energía a fin de prevenir accidentes por contacto con usuarios o técnicos de mantenimiento. Incluye 3 jabalinas, soldadura especial, excavación, cableado cobre desnudo, abrazadera, etc. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
37	MATERIALES - Conexión a tierra con Jabalina	Prever sistema de puesta a tierra para descarga de energía a fin de prevenir accidentes por contacto con usuarios o técnicos de mantenimiento. Incluye 3 jabalinas, soldadura especial, excavación, cableado cobre desnudo, abrazadera, etc.	Unidad	1
38	MANO DE OBRA - Ducto para señales débiles	Los ductos de 1 pulg de diámetro en pbc para señales débiles en conexiones internas. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye instalación de electroductos de 1 pulg en mamposterías o piso. Con reparación posterior y pintura de mamposteria. Incluye caja de conexión y caja para placa o toma informatica.	Metro lineales	1
39	MATERIALES - Ducto para señales débiles	Los ductos de 1 pulg de diámetro en pbc para señales débiles en conexiones internas. Incluye Cajas de Conexión y caja para placa o toma informática.	Metro lineales	1

40	MANO DE OBRA - Cableado Estructurado para redes	el cableado estructurado debe cumplir la norma ANSI/568: Esta normativa define los estándares para el cableado de telecomunicaciones en edificios comerciales. Incluye especificaciones para la instalación de cables par trenzado y fibra óptica, así como los requisitos de rendimiento. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Metro lineales	1
41	MATERIALES - Cableado Estructurado para redes	el cableado estructurado debe cumplir la norma ANSI/568: Esta normativa define los estándares para el cableado de telecomunicaciones en edificios comerciales. Incluye especificaciones para la instalación de cables par trenzado y fibra óptica, así como los requisitos de rendimiento. El cableado debe ser categoría 6 o superior.	Metro lineales	1
42	MANO DE OBRA - Malla de tierra de 3 jabalinas para el DataCenter	Malla de tierra de 3 jabalinas para el DataCenter dispuesto en un polígono (triángulo) de 1 metro de lado conectado con cableado de cobre desnudo de 10 mm en 3 niveles. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
43	MATERIALES - Malla de tierra de 3 jabalinas para el DataCenter	Malla de tierra de 3 jabalinas para el DataCenter dispuesto en un polígono (triángulo) de 1 metro de lado conectado con cableado de cobre desnudo de 10 mm en 3 niveles. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
44	MATERIALES - Provisión y Colocación de Luminarias exteriores tipo tortuga adosable a pared sencillo con foco de Bajo consumo de 60 watts	Para la iluminación del sector exterior requerimos artefactos que protejan al foco tipo alumbrado público sencillo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
45	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Luminarias exteriores tipo tortuga adosable a pared sencillo con foco de Bajo consumo de 60 watts	Para la iluminación del sector exterior requerimos artefactos que protejan al foco tipo alumbrado público sencillo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

46	MANO DE OBRA - Desmante de Artefactos Fluorescentes existentes	desmante con recuperación de los artefactos a ser inventariados y entregados a fiscalización. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
47	MATERIALES -Re- adecuación de tomas EXISTENTES	Cambio de ficha de tomas antiguas por tomas estandarizadas y de alta calidad. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
48	MANO DE OBRA -Re- adecuación de tomas EXISTENTES	Cambio de ficha de tomas antiguas por tomas estandarizadas y de alta calidad. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
49	MATERIALES -Re- adecuación de punto de luces EXISTENTES	Cambio de ficha de encendido y apagado de luces antiguas por interruptores estandarizadas y de alta calidad	Unidad	1
50	MANO DE OBRA -Re- adecuación de punto de luces existentes	Cambio de ficha de encendido y apagado de luces antiguas por interruptores estandarizadas y de alta calidad. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
51	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de una toma	Cambio de placas de toma simple por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re- adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

52	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de una toma	Cambio de placas de toma simple por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
53	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de dos tomas	Cambio de placas de tomas dobles por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
54	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de dos tomas	Cambio de placas de tomas dobles eléctricas por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
55	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de tres tomas	Cambio de placas de tomas triples por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
56	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de tres tomas	Cambio de placas de tomas triples por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
57	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de un punto de luz	Cambio de placas de un punto de luz por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
58	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de un punto de luz	Cambio de placas de un punto de luz por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

59	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de dos puntos de luces	Cambio de placas de puntos dobles de luz por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
60	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de dos puntos de luces	Cambio de placas de puntos dobles de luz por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
61	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de tres puntos de luces	Cambio de placas de puntos de luz triples por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
62	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de tres puntos de luces	Cambio de placas de puntos de luz triples por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
63	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de un punto de luz y dos tomas	Cambio de placas de 1 punto y 2 tomas por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
64	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de un punto de luz y dos tomas	Cambio de placas de 1 punto y 2 tomas por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1

65	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de dos puntos de luces y una toma	Cambio de placas de dos puntos y una toma, por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
66	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de dos puntos de luces y una toma	Cambio de placas de dos puntos y una toma, por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
67	MATERIALES - Re- adecuación de Instalación de Acondicionadores de Aire. (circuitos de mando y alimentación, cañerías de cobre, aislación y canaleta de pbc o cable canal).	Desmonte y reinstalación con nuevas bases o soportes metálicos con aisladores de caucho. Corrección de trazado e Instalación de cañería de AA en funcionamiento, a embutir totalmente los tramos internos y colocación externa con soporte fijos de buena calidad. Re adecuación con armonía estética. El cableado se debe embutir en en pared o mediante canaletas de pbc. Cambio de aislación térmica.	Unidad	1
68	MANO DE OBRA - Re- adecuación de Instalación de Acondicionadores de Aire. (circuitos de mando y alimentación, cañerías de cobre, aislación y canaleta de pbc o cable canal).	Desmonte y reinstalación con nuevas bases o soportes metálicos con aisladores de caucho. Corrección de trazado e Instalación de cañería de AA en funcionamiento, a embutir totalmente los tramos internos y colocación externa con soporte fijos de buena calidad. Re adecuación con armonía estética. El cableado se debe embutir en en pared o mediante canaletas de pbc. Cambio de aislación térmica. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
69	MATERIALES - Re- adecuación de desagües de Acondicionadores de Aire	Colocar desagües funcionales de caño de pbc blanco con grampas en los sectores exteriores con una terminación fina. En donde deba pasar por sectores interiores, deberá embutirse en pared a la salida mas cercana. Los mismos deben conectarse al desagüe pluvial para la disposición final del agua proveniente te los equipos de AA	Unidad	1

70	MANO DE OBRA - Re- adecuación de desagües de Acondicionadores de Aire	Colocar desagües funcionales de caño de pbc blanco con grampas en los sectores exteriores con una terminación fina. En donde deba pasar por sectores interiores, deberá embutirse en pared a la salida mas cercana. Los mismos deben conectarse al desagüe pluvial para la disposición final del agua proveniente te los equipos de AA. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
71	MATERIALES - Cartel de Obra	Cartel de lona vinilica 1,50 m x 1,0 m., sobre estructura de caños de 20mmx20mm de 1,5 mm de espesor con chapa numero 26 de base, empotrados con dos caños de 75mmx75mm al suelo con amuramiento de Hormigón	Unidad	1
72	MANO DE OBRA - Cartel de Obra	Cartel de lona vinilica de 1,50 m x 1,0 m., sobre estructura de caños de 20mmx20mm de 1,5 mm de espesor con chapa numero 26 de base, empotrados con dos caños de 75mmx75mm al suelo con amuramiento de Hormigón. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
73	MATERIALES - Pintura de sectores intervenidos	Pintura al latex acrílico color a igualar con sector intervenido. Se debe pintar toda el sector intervenido (hasta los cortes longitudinales y verticales)	Metros cuadrados	1
74	MANO DE OBRA - Pintura de sectores intervenidos	Pintura al latex acrílico color a igualar con sector intervenido. Se debe pintar toda el sector intervenido (hasta los cortes longitudinales y verticales). Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metros cuadrados	1
75	MATERIALES - Reposición de Pisos en Sectores intervenidos	Reponer relleno, contrapiso, carpeta y piso en sectores intervenidos para cableados de circuito o bocas	Metros cuadrados	1
76	MANO DE OBRA - Reposición de Pisos en Sectores intervenidos	Reponer relleno, contrapiso, carpeta y piso en sectores intervenidos para cableados de circuito o bocas. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metros cuadrados	1



77	MATERIALES Reposición de pavimento de tierra y grava suelta en Sectores intervenidos	re-adequación en los sectores externos intervenidos donde se debe recuperar la misma disposición a la anterior a la intervención.	Metros cuadrados	1
78	MANO DE OBRA - Reposición de pavimento de tierra y grava suelta en Sectores intervenidos	re-adequación en los sectores externos intervenidos donde se debe recuperar la misma disposición a la anterior a la intervención. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metros cuadrados	1
79	MATERIALES Reposición de césped en sectores intervenidos	Reponer césped en sectores de jardín. Utilizar Césped tipo pasto jesuita en panes uniformes sin contaminación de malezas. Incluye una capa de tierra abonada.	Metros cuadrados	1
80	MANO DE OBRA Reposición de césped en sectores intervenidos	Reponer césped en sectores de jardín. Utilizar Césped tipo pasto jesuita en panes uniformes sin contaminación de malezas. Incluye una capa de tierra abonada.	Metros cuadrados	1
81	MATERIALES - Iluminación externa lamparas de 80 watts con Foto-célula y llave de corte general	Instalación de luminaria exterior por los postes de hormigón armado existentes. Incluye brazo metálico (tipo ande). Lámpara tronco cónica de acrílico transparente con porta foco roscable. Colocación de Foco led de 80 watts con foto-célula para encendido y llave de corte general para trabajos de mantenimiento. Accesorios de fijación.	Unidad	1
82	MANO DE OBRA- Iluminación externa lamparas de 80 watts con Foto-célula y llave de corte general	Instalación de luminaria exterior por los postes de hormigón armado existentes. Incluye brazo metálico (tipo ande). Lámpara tronco cónica de acrílico transparente con porta foco roscable. Colocación de Foco led de 80 watts con foto-célula para encendido y llave de corte general para trabajos de mantenimiento. Accesorios de fijación.	Unidad	1
83	MATERIALES - Cambio y reposición de tubo Fluorescente LED T8 de 18watts 6400k mínimo	Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 18watts 6400k mínimo	Unidad	1
84	MANO DE OBRA - Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 18watts 6400k mínimo	Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 18watts 6400k mínimo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

85	MATERIALES - Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 9watts 6400k mínimo	Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 9watts 6400k mínimo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
86	MANO DE OBRA - Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 9watts 6400k mínimo	Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 9watts 6400k mínimo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
87	MATERIALES Cambio y reposición de Porta fluorescente de 1 tubo, simple T8 de 20watts	Cambio y reposición de Porta fluorescente de 1, simple T8 de 20watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
88	MANO DE OBRA Cambio y reposición reposición de Porta fluorescente de 1tubo , simple T8 de 20watts	Cambio y reposición de Porta fluorescente de 1, simple T8 de 20watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
89	MATERIALES - Cambio y reposición de Porta Fluorescentes doble tubo T8 40watts	Cambio y reposición de Porta Fluorescentes doble T8 40watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
90	MANO DE OBRA - Cambio y reposición de Porta Fluorescentes doble tubo T8 40watts	Cambio y reposición de Porta Fluorescentes doble T8 40watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
91	MATERIALES - Cambio y reposición de Porta Fluorescentes de 4tubos, T8 40watts	Cambio y reposición de Porta Fluorescentes de 4, T8 40watts	Unidad	1
92	MANO DE OBRA - Cambio y reposición de Porta Fluorescentes de 4 tubos, T8 40watts	Cambio y reposición de Porta Fluorescentes de 4, T8 40watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
93	MATERIALES Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 10watts	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 10watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1

94	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 10w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 10w. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
95	MATERIALES Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 20w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 20w. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
96	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 20w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 20w. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
97	MATERIALES Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 100w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 100w. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
98	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 100w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 100w. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
99	MATERIALES - Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 200w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 200w	Unidad	1
100	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 200w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 200w. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
101	MATERIALES Provisión y Colocación de Foco LED de 20w 6000k mínimo. Rosca standard	Cambio y reposición de Foco LED de 20w 6000k mínimo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
102	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Foco LED de 20w 6000k mínimo. Rosca standard	Cambio y reposición de Foco LED de 20w 6000k mínimo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

103	MATERIALES - Provisión y Colocación de Foco LED de 40w 6000k mínimo. Rosca standard	Cambio y reposición de Foco LED de 40w 6000k mínimo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
104	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Foco LED de 40w 6000k mínimo. Rosca Standard	Cambio y reposición de Foco LED de 40w 6000k mínimo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
105	MATERIALES Provisión y Colocación de Foco LED de 50w 6000k mínimo. Rosca standard	Cambio y reposición de Foco LED de 50w 6000k mínimo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
106	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Foco LED de 50w 6000k mínimo. Rosca standard.	Cambio y reposición de Foco LED de 50w 6000k mínimo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
107	MATERIALES Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 36/40 watts cuadrado de adosar/embutir 60cm x 60 cm.	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 36/40 watts cuadrado de adosar/embutir. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
108	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 36/40 watts cuadrado de adosar/embutir 60cm x 60 cm	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 36/40 watts cuadrado de adosar/embutir. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
109	MATERIALES Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 18/24 watts cuadrado de adosar/embutir 30cm x 30 cm.	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 18/24 watts cuadrado de adosar. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
110	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 18/24 watts cuadrado de adosar/embutir 30cm x 30 cm	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 18/24 watts cuadrado de adosar. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

111	MATERIALES Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 12/18 watts cuadrado de adosar/embutir 22,5cm x 22,5 cm	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 12/18 watts cuadrado de adosar. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
112	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 12/18 watts cuadrado de adosar/embutir 22,5cm x 22,5 cm	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 12/18 watts cuadrado de adosar. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.		
113	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 12/18 watts redondo adosar	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 12/18 watts redondo adosar/embutir. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
114	MATERIALES Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 12/ 18watts redondo adosar/embutir	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 12/18watts redondo adosar/embutir. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
115	MATERIALES Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 24watts redondo adosar/embutir	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 24watts redondo adosar/embutir. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
116	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 24watts redondo adosar/embutir	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 24watts redondo adosar/embutir. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
117	MATERIALES Provisión y Colocación de Lámpara vapor de mercurio o sodio de 250watts	Cambio y reposición de Lámpara vapor de mercurio o sodio de 250watts.	Unidad	1
118	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Lámpara vapor de mercurio o sodio de 250watts	Cambio y reposición de Lámpara vapor de mercurio o sodio de 250watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1

119	MATERIALES Provisión y Colocación de Reactor de 250watts	Cambio y reposición de Reactor de 250watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
120	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Reactor de 250watts	Cambio y reposición de Reactor de 250watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
121	MATERIALES Provisión y Colocación de Capacitor de 250watts	Cambio y reposición de Capacitor de 250watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
122	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Capacitor de 250watts	Cambio y reposición de Capacitor de 250watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
123	MATERIALES Provisión y Colocación de Inítor de 250watts	Cambio y reposición de Inítor de 250watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
124	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Inítor de 250watts	Cambio y reposición de Inítor de 250watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
125	MATERIALES Provisión y Colocación de Lámpara vapor metálico de 400watts	Cambio y reposición de Lámpara vapor metálico de 400watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
126	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Lámpara vapor metálico de 400watts	Cambio y reposición de Lámpara vapor metálico de 400watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
127	MATERIALES Provisión y Colocación de Reactor de 400watts	MATERIALES - Cambio y reposición de Reactor de 400watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
128	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Reactor de 400watts	Cambio y reposición de Reactor de 400watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

129	MATERIALES - Provisión y Colocación de Capacitor de 400watts	Cambio y reposición de Capacitor de 400watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
130	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Capacitor de 400watts	Cambio y reposición de Capacitor de 400watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
131	MATERIALES Provisión y Colocación de Inigtor de 400watts	Cambio y reposición de Inigtor de 400watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
132	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Inigtor de 400watts	Cambio y reposición de Inigtor de 400watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
133	MATERIALES - Provisión y Colocación de Foto-célula c/ base de 1000w/1800VA	Cambio y reposición de Fotocelula c/ base de 1000w/1800VA. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
134	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Foto-célula c/ base de 1000w/1800VA	Cambio y reposición de Fotocelula c/ base de 1000w/1800VA. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
135	MATERIALES Provisión y Colocación de Caño galvanizado de 2 pulg. c/ curva	Cambio y reposición de Caño galvanizado de 2 pulg. c/ curva. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
136	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Caño galvanizado de 2 pulg. c/ curva	Cambio y reposición de Caño galvanizado de 2 pulg. c/ curva. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye materiales de sujeción, tornillo, tirafondo, etc.	Unidad	1
137	MATERIALES Provisión y Colocación de registro octogonal/cuadrado para Caño galvanizado 2 pug.	Cambio y reposición de Caño galvanizado de 2 pulg. c/ curva. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye materiales de sujeción, tornillo, tirafondo, etc.		

138	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de registro octogonal/cuadrado para Caño galvanizado 2 pug.	Cambio y reposición de Caño galvanizado de 2 pulg. c/ curva. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye materiales de sujeción, tornillo, tirafondo, etc.		
139	MATERIALES Provisión y Colocación de Brazo para alumbrado público pintado de 0.90 pulg. x 1mts.	Cambio y reposición de Brazo para alumbrado público pintado de 0.90 pulg. x 1mts.. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
140	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Brazo para alumbrado público pintado de 0.90 pulg. x 1mts. De cobre recubierto con aislación PBC	Cambio y reposición de Brazo para alumbrado público pintado de 0.90 pulg. x 1mts.. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
141	MATERIALES Provisión y Colocación de Cableados de 2 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 2 mm <sup>2</sup> por metro. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
142	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Cableados de 2 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 2 mm <sup>2</sup> por metro. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
143	MATERIALES Provisión y Colocación de Cableados de 4 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 4 mm <sup>2</sup> con recubrimiento de PBC por metro. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
144	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Cableados de 4 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 4mm <sup>2</sup> por metro. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1



145	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableados de 6 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 6 mm <sup>2</sup> por metro. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
146	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Cableados de 6 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 6 mm <sup>2</sup> por metro. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
147	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableados de 10 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 10 mm <sup>2</sup> por metro. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
148	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Cableados de 10mm de cobre con recubrimiento de PBC, por metro	Cambio y reposición de Cableados de 10 mm <sup>2</sup> por metro. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
149	MATERIALES Provisión y Colocación de Cableados de 16 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 16 mm <sup>2</sup> por metro de cobre con recubrimiento de PBC. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
150	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Cableados de 16 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 16 mm <sup>2</sup> por metro. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
151	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableado de cobre de tablero a tablero con 4 cables de 75 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 75 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Metro lineales	1

152	MANO DE OBRA- Provisión y Colocación de Cableado de cobre de tablero a tablero con 4 cables de 75 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 75 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 ha. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Metro lineales	1
153	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableado alimentador de tablero a tablero con 4 cables de 50 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 50 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo	Metro lineales	1
154	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Cableado alimentador de tablero a tablero con 4 cables de 50 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 50 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 ha. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1
155	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableado alimentador de tablero a tablero con 4 cables de 32 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 32 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Metro lineales	1
156	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de alimentador principal de tablero principal con 4 cables de 32 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 32 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1

157	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableado alimentador de tablero a tablero con 4 cables de 25 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 25 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Metro lineales	1
158	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Cableado alimentador de tablero a tablero con 4 cables de 25 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 25 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1
159	MATERIALES - Provisión y Colocación de Electroducto de 110 mm de diámetro. Apto para instalación subterránea. Con excavación y protección mecánica.	Líneas de Distribución - se debe realizar una alimentación subterránea. del tablero principal. Desmonte de terreno (triturada y tierra), con recuperación el estacionamiento de piedra así como el relleno para la colocación de un electroducto 110 mm fabricado con resina de polietileno de alta densidad de pared doble, interna lisa y corrugada externa para redes de distribución enterradas de baja y media tensión con protección mecánica de ladrillos comunes. Registros eléctricos cada 10 metros. Se debe enterrar el caño a 60 cm de profundidad con ladrillos comunes encima a modo de señalar para cualquier excavación posterior(protección mecánica). El relleno debe ser compactado en capas de 20 cm y la reposición de la superficie superior a su estado similar o mejor a la que existía antes de la intervención.	Metro lineales	1

160	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Electroducto de 110 MM de diámetro. Apto para instalación subterránea. Con excavación y protección mecánica.	Líneas de Distribución - se debe realizar una alimentación subterránea. del tablero principal, desmontando con recuperación el estacionamiento de piedra así como el relleno para la colocación de un electroducto fabricado con resina de polietileno de alta densidad de pared doble, interna lisa y corrugada externa para redes de distribución enterradas de baja y media tensión como protección mecánica de 110 mm con registros eléctricos cada 10 metros. Se debe enterrar el caño a 60 cm de profundidad con ladrillos comunes encima a modo de señalizar para cualquier excavación posterior. El relleno debe ser compactado cada 20 cm y la reposición de la superficie superior a su estado similar o mejor a la que existía antes de la intervención. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 ha. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1
161	MANO DE OBRA Construcción de registros de 50x50 (interior libre) de mampostería de ladrillos comunes de 25 cm de espesor con revoque interior con hidrófugo con tapa re- movible de H°A°	construir registro escondidos de mampostería de ladrillos con tapa de hormigón armado 100cmx100cm con varillas de 8mm de diámetro cada 10 cm en ambas direcciones escondido bajo capa de tierra y graba a 15 cm de la superficie. Construido con mampostería de ladrillos comunes de disposición de lado mas largo como espesor, revocado interior y superiormente con mezcla mas hidrófugo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1
162	MATERIALES Construcción de registros de 50x50 (interior libre) de mampostería de ladrillos comunes de 25 cm de espesor con revoque interior con hidrófugo	Líneas de Distribución - construir registro escondidos de mampostería de ladrillos con tapa de hormigón armado 100cmx100cm con varillas de 8mm de diámetro cada 10 cm en ambas direcciones escondido bajo capa de tierra y graba a 15 cm de la superficie. Construido con mampostería de ladrillos comunes de disposición de lado mas largo como espesor, revocado interior y superiormente con mezcla mas hidrófugo.	Metro lineales	1

163	MATERIALES - Provisión y Colocación de Electroducto de 75 MM de diámetro. Con excavacion y protección mecánica.	Líneas de Distribución - se debe realizar una alimentación subterránea. del tablero principal, desmontando con recuperación el estacionamiento de piedra así como el relleno para la colocación de un electroducto fabricado con resina de polietileno de alta densidad de pared doble, interna lisa y corrugada externa para redes de distribución enterradas de baja y media tensión como protección mecánica de 75 mm con registros eléctricos cada 10 metros. Se debe enterrar el caño a 60 cm de profundidad con ladrillos comunes encima a modo de señalizar para cualquier excavación posterior. El relleno debe ser compactado cada 20 cm y la reposición de la superficie superior a su estado similar o mejor a la que existía antes de la intervención	Metro lineales	1
164	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Electroducto de 75 MM de diámetro. Con excavación y protección mecánica.	Líneas de Distribución - se debe realizar una alimentación subterránea. del tablero principal, desmontando con recuperación el estacionamiento de piedra así como el relleno para la colocación de un electroducto fabricado con resina de polietileno de alta densidad de pared doble, interna lisa y corrugada externa para redes de distribución enterradas de baja y media tensión como protección mecánica de 75 mm con registros eléctricos cada 10 metros. Se debe enterrar el caño a 60 cm de profundidad con ladrillos comunes encima a modo de señalizar para cualquier excavación posterior. El relleno debe ser compactado cada 20 cm y la reposición de la superficie superior a su estado similar o mejor a la que existía antes de la intervención. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1
165	MATERIALES - Provisión y Colocación de llave termomagnética de 15 amperes monofásica de primera calidad tipo europeo.	las llaves TM trifásica de corte TM de 15 amperes deben ser de tipo europeo. La verificación del diagrama de cargas debe ser abastecida, si se necesita una llave de mayor capacidad.. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
166	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de llave termomagnética de 15 amperes monofásica de primera calidad	las llaves TM trifásica de corte TM de 15 amperes deben ser de tipo europeo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

167	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 10A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 10A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
168	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 10A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 10A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
169	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 20A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 20A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
170	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 20A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 20A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
171	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 30A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 30A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
172	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 30A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 30A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
173	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 40A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 40A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
174	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 40A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 40A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
175	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 50A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 50A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1

176	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 50A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 50A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
177	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 60A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 60A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
178	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 60A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 60A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
179	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x100A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 3x100A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
180	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x100A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 3x100A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
181	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x150A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 3x150A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
182	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x150A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x150A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
183	MATERIALES - Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x200A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x200A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
184	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x200A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x200A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

185	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x250A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 3x250A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
186	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x250A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x250A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
187	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x300A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x300A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
188	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x300A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 3x300A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
189	MATERIALES - Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x400A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x400A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
190	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 3x400A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x400A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
191	MATERIALES - Provisión y Colocación de llave TM trifásica de 630 amperes trifásica de primera calidad. TABLERO GENERAL	la llave de corte principal de todas las líneas de alimentación debe ser de 630 amperes de primera calidad de fabricación europeas a fin de dar garantías de durabilidad a través del tiempo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
192	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de llave TM trifásica de 630 amperes trifásica de primera calidad. TABLERO GENERAL.	la Instalación de la llave principal debe ser de forma prolija con las respectivas terminales correspondientes y que estén salvaguardadas con aislantes de modo a que los técnicos de mantenimiento puedan manipularlos con seguridad cuando se requieran cortes de línea General. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1



193	MATERIALES.Provisión y Colocación de llave TM trifásica de 80 amperes trifásica de primera calidad en tablero General para subtableros.	las llaves TM trifásica de corte TM tipo europeo de 80 amperes deben ser de fabricación europea. La verificación del diagrama de cargas debe ser abastecida, si se necesita una llave de mayor capacidad, puede colocarse en lugar de TM de 50 amperes, no pudiendo ser menor a dicha capacidad en ningún caso. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
194	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de llave TM trifásica de 80 amperes trifásica de primera calidad. En tablero General para subtableros.	las llaves TM trifásica de corte TM tipo europeo de 80 amperes deben ser de fabricación europea. La verificación del diagrama de cargas debe ser abastecida, si se necesita una llave de mayor capacidad, puede colocarse en lugar de TM de 50 amperes, no pudiendo ser menor a dicha capacidad en ningún caso. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
195	MATERIALES - Provisión y Colocación de llave TM trifásica de 32 amperes trifásica de primera calidad. Auxiliares.	las llaves TM trifásica de corte TM tipo europeo de 32 amperes. La verificación del diagrama de cargas debe ser abastecida, si se necesita una llave de mayor capacidad.. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
196	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de llave TM trifásica de 32 amperes trifásica de primera calidad. Auxiliares	las llaves TM trifásica de corte TM de 32 amperes deben ser de fabricación europea. La verificación del diagrama de cargas debe ser abastecida, si se necesita una llave de mayor capacidad, puede colocarse en lugar de TM de 50 amperes.. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
197	MANO DE OBRA desmonte de cableados en desuso de Telefonía; informática y electricidad	Remoción de cableados en desuso con sus respectivos soportes, canales y otros elementos del cableado que no tengan función útil e intervengan con la estética visual de la edificación	Metro lineales	1
198	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 15 cm de ancho. Pintado en colores a definir.	Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 15 cm de ancho. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc.	Metro lineales	1

199	MATERIALES Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 15 cm de ancho. Pintado en colores a definir.	Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 15 cm de ancho. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc.	Metro lineales	1
200	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 30 cm de ancho. Pintado en colores a definir.	Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 30 cm de ancho. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc.	Metro lineales	1
201	MATERIALES Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 30 cm de ancho. Pintado en colores a definir.	Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 30 cm de ancho. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc.	Metro lineales	1
202	MANO DE OBRA - Bandeja metálica de distribución de 20 cm para Señales débiles. Pintado en colores a definir	Bandeja metálica de 20 cm de ancho para cableado de señales débiles, deben ser colocadas a una distancia mínima de bandejas metálicas de distribución de cableados eléctricos y/o ductos. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Pintado en colores a definir. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc.	Metro lineales	1
203	MATERIALES - Bandeja metálica de 20 cm para Señales débiles. Pintado en colores a definir	Bandeja metálica de 20 cm de ancho para cableado de señales débiles. Debe incluir los materiales para sujeción en madera, mampostería o metal. Pintado en colores a definir. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc.	Metro lineales	1
204	MANO DE OBRA Iluminación de emergencia de 40 watts	Iluminación de emergencia de 40 watts de reconocida calidad en el mercado. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
205	MATERIALES Iluminación de emergencia de 40 watts	Iluminación de emergencia de 40 watts de reconocida calidad en el mercado. Debe incluir elementos de fijación.	Unidad	1

206	MANO DE OBRA Detectores de humo-calor a batería. Incluir batería.	Detectores de humo-calor a batería. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
207	MATERIALES Detectores de humo-calor a batería. Incluir batería.	Detectores de humo-calor a batería. De la mejor y reconocida calidad en el mercado	Unidad	1
208	MANO DE OBRA Tapaciegas para cajas eléctricas. Material plástico.	colocación de tapa-ciegas para todas las cajas que requieran cerrarse, sean cuadradas, redondas o rectangulares. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
209	MATERIALES Tapaciegas para cajas eléctricas. Material plástico.	colocación de tapa-ciegas para todas las cajas que requieran cerrarse, sean cuadradas, redondas o rectangulares.	Unidad	1
210	MANO DE OBRA Electroducto Metálico de 50 mm. Con elementos de sujeción.	Provisión y colocación de Electroducto Metálico de 50 mm adosable con grampas/abrazaderas a pared/techo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
211	MATERIALES Electroducto Metálico de 50 mm. Con Elementos de sujeción.	Provisión y colocación de Electroducto Metálico de 50 mm adosable con grampas/abrazaderas a pared/techo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
212	MANO DE OBRA Soportes Metálico para AA de 12.000 BTU. Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
213	MATERIALES Soportes Metálico para AA de 12.000 BTU Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1

214	MANO DE OBRA Soportes Metálico para AA de 18.000 BTU. Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
215	MATERIALES Soportes Metálico para AA de 18.000 BTU. Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1
216	MANO DE OBRA Soportes Metálico para AA de 24.000 BTU	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1
217	MATERIALES Soportes Metálico para AA de 24.000 BTU	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1
218	MANO DE OBRA Soportes Metálico para AA de 36.000 BTU	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
219	MATERIALES Soportes Metálico para AA de 36.000 BTU. Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1
220	MANO DE OBRA Soportes Metálico para AA de 36.000 BTU. Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
221	MATERIALES Soportes Metálico para AA de 36.000 BTU. Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1

222	MANO DE OBRA Soportes Metálico para AA de 60.000 BTU	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
223	MATERIALES SopoCon Elementos de sujeción.rtes Metálico para AA de 60.000 BTU.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1
224	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Tomas RJ-45.	Instalación de tomas placas rj45 en sectores requeridos y cambios en las bocas que tienen tomas deterioradas o deficientes	Unidad	1
225	MATERIALES - Provisión y Colocación de Tomas RJ-45	Instalación de tomas placas rj45 en sectores requeridos y cambios en las bocas que tienen tomas deterioradas o deficientes	Unidad	1
226	MANO DE OBRA - Boca para Tomas nuevas	Los ductos de 3/ pulg de diámetro en plastico corrugado para nuevos circuitosd. Incluye Picado de paredes, instalaciòn de electroductos, cableado, embutido, revoque y pintura. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye Cajas de conexión y cajas para tomas y tomas dobles. Los circuitos hasta 30 metros de longitud.	unidad	1
227	MATERIALES - Boca para tomas nuevas.	Los ductos de 3/ pulg de diámetro en plastico corrugado para nuevos circuitosd. Incluye Picado de paredes, instalaciòn de electroductos, cableado, embutido, revoque y pintura. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye Cajas de conexión y cajas para tomas y tomas dobles. Los circuitos hasta 30 metros de longitud.	Metro lineales	1
228	MANO DE OBRA - Desmonte y re- colocación de Piso técnico para sectores requeridos	remoción con recuperación de piso técnico flotante, con recuperación del material para permitir el trabajo libre de los técnicos y posterior re-colocación de dichos pisos luego de finalizados los trabajos	Metros cuadrados	1

229	MANO DE OBRA - Piso técnico para sectores requeridos	Provisión y Colocación de piso técnico flotante para sectores requeridos. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metros cuadrados	1
230	MATERIALES - Piso técnico para sectores requeridos	Provisión y Colocación de piso técnico flotante para sectores requeridos. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Metros cuadrados	1
231	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Mástil metálico de 15 metros de altura libre (para-rayos)	Fabricación y colocación con base de hormigón en su base, mástil de metal galvanizado de 15 metros de altura libre (base según calculo estructural). Incluye cálculo estructural y dimensionamiento de las partes del Mástil y Base de Hormigón Armado.	Unidad	1
232	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Mástil metálico de 15 metros de altura libre	Fabricación y colocación con base de hormigón en su base, mástil de metal galvanizado de 15 metros de altura libre (base según calculo estructural). Incluye cálculo estructural y dimensionamiento de las partes del Mástil y Base de Hormigón armado.	Unidad	1

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

- Las EETT constituyen los puntos de referencia contra los cuales la convocante podrá verificar el cumplimiento técnico de las ofertas y posteriormente evaluarlas. Por lo tanto, unas EETT bien definidas facilitarán a los oferentes la preparación de ofertas que se ajusten a los documentos de licitación, y a la convocante el examen, evaluación y comparación de las ofertas.
- En las EETT se deberá estipular que todos los bienes o materiales que se incorporen en los bienes deberán ser nuevos, sin uso y del modelo más reciente o actual, y que contendrán todos los perfeccionamientos recientes en materia de diseño y materiales, a menos que en el contrato se disponga otra cosa.
- En las EETT se utilizarán las mejores prácticas. Ejemplos de especificaciones de adquisiciones similares satisfactorias en el mismo sector podrán proporcionar bases concretas para redactar las EETT.
- Las EETT deberán ser lo suficientemente amplias para evitar restricciones relativas a manufactura, materiales, y equipo generalmente utilizados en la fabricación de bienes similares.
- Las normas de calidad del equipo, materiales y manufactura especificadas en los Documentos de Licitación no deberán ser restrictivas. Siempre que sea posible deberán especificarse normas de calidad internacionales. Se deberán evitar referencias a marcas, números de catálogos u otros detalles que limiten los materiales o artículos a un fabricante en particular. Cuando sean inevitables dichas descripciones, siempre deberá estar seguida de expresiones tales como “o sustancialmente equivalente” u “o por lo menos equivalente”. Cuando en las ET se haga referencia a otras normas o códigos de práctica particulares, éstos solo serán aceptables si a continuación de los mismos se agrega un enunciado indicando otras normas emitidas por autoridades reconocidas que aseguren que la calidad sea por lo menos sustancialmente igual.
- Asimismo, respecto de los tipos conocidos de materiales, artefactos o equipos, cuando únicamente puedan ser caracterizados total o parcialmente mediante nomenclatura, simbología, signos distintivos no universales o marcas, únicamente se hará a manera de referencia, procurando que la alusión se adecue a estándares internacionales comúnmente aceptados.
- Las EETT deberán describir detalladamente los siguientes requisitos con respecto a por lo menos lo siguiente:

- (a) Normas de calidad de los materiales y manufactura para la producción y fabricación de los bienes.
- (b) Lista detallada de las pruebas requeridas (tipo y número).
- (c) Otro trabajo adicional y/o servicios requeridos para lograr la entrega o el cumplimiento total.
- (d) Actividades detalladas que deberá cumplir el proveedor, y consiguiente participación de la convocante.
- (e) Lista detallada de avales de funcionamiento cubiertas por la garantía, y las especificaciones de las multas aplicables en caso de que dichos avales no se cumplan.

- Las EETT deberán especificar todas las características y requisitos técnicos esenciales y de funcionamiento, incluyendo los valores máximos o mínimos aceptables o garantizados, según corresponda. Cuando sea necesario, la convocante deberá incluir un formulario específico adicional de oferta (como un Anexo al Formulario de Presentación de la Oferta), donde el oferente proporcionará la información detallada de dichas características técnicas o de funcionamiento con relación a los valores aceptables o garantizados.

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

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

## Detalle de los bienes y/o servicios

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

Ítem	Descripción del bien/servicio	Especificaciones técnicas	Unidad de medida	Cantidad
1	MATERIALES - Relevamiento para planos generales de esquema eléctrico del Sector Antiguo del CAH. Todo el sistema.	Relevamiento para planos de esquema eléctrico de todo el sector antiguo de la Casa Matriz CAH antes de la intervención de las reparaciones. Impresas en escala 1/100 en 2 copias, plastificadas. También entregar a fiscalización en formato DWG compatible año 2013 en adelante, en un pen drive.	Unidad	1
2	MANO DE OBRA - Relevamiento para planos generales de esquema eléctrico del Sector Antiguo del CAH. Todo el sistema	Relevamiento para planos de esquema eléctrico de todo el sector antiguo de la Casa Matriz CAH antes de la intervención de las reparaciones, en escala 1/100 en 2 copias, plastificadas. También entregar a fiscalización en formato DWG compatible año 2013 en adelante. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Previa comunicación A la fiscalización con antelación.	Unidad	1

3	MATERIALES - Relevamiento para planos de cada tablero seccional del esquema eléctrico del Sector Antiguo del CAH. Todos los Tableros.	Relevamiento para planos de esquema eléctrico de todo el sector antiguo de la Casa Matriz CAH antes de la intervención de las reparaciones Impresas en escala 1/50 en 2 copias, plastificadas. También entregar a fiscalización en formato DWG compatible año 2013 en adelante	Unidad	1
4	MANO DE OBRA - Relevamiento para planos de cada tablero seccional del esquema eléctrico del Sector Antiguo del CAH. Todos los tableros	Relevamiento para planos de esquema eléctrico de todo el sector antiguo de la Casa Matriz CAH antes de la intervención de las reparaciones Impresas en escala 1/50 en 2 copias, plastificadas. También entregar a fiscalización en formato DWG compatible año 2013 en adelante	Unidad	1
5	MANO DE OBRA - Cálculo de un diagrama eléctrico que cumpla con las necesidades actuales y proyectadas del CAH. Del cual surja el dimensionamiento de todos los elementos del sistema eléctrico. Debe incluir el cálculo del banco de capacitores.	calculo de esquema eléctrico de todo el sector antiguo de la Casa Matriz CAH que dimensiones todos los elementos del sistema. Impreso en escala 1/50 en 2 copias, plastificadas. También entregar a fiscalización en formato DWG compatible año 2013 en adelante. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 !!broken!! Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Se debe entregar con memoria de calculo detallada en word / excell	Unidad	1
6	MATERIALES - Cálculo de un diagrama eléctrico que cumpla con las necesidades actuales y proyectadas del CAH. Del cual surja el dimensionamiento de todos los elementos del sistema eléctrico. Debe incluir el calculo del banco de capacitores.	Resultado del calculo de esquema eléctrico de todo el sector antiguo de la Casa Matriz CAH que dimensiones todos los elementos del sistema. Impreso en escala 1/50 en 2 copias, plastificadas. También entregar a fiscalización en formato DWG compatible año 2013 en adelante. Se debe entregar con memoria de calculo detallada en word/excell	Unidad	1
7	MANO DE OBRA. Desmonte de Tablero General y Tablero Bajo Transformador Existentes	Desmonte de llaves, desmonte de alimentadores, cableado, barra de cobre, y otros elementos que puedan existir, con recuperación y entrega a Fiscalización. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Previa comunicación a la fiscalización con la debida antelación.	Unidad	1



8	MANO DE OBRA Desmante de linea de alimentaci3n de Transformador a tablero principal existente	Desmante de Cableado a3reo de conexi3n de lineas interno del CAH con recuperaci3n y entrega a Fiscalizaci3n. . Los trabajos no deber3n interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podr3n ser programados fuera de dicho horario en d3as h3biles o cualquier horario en d3as feriados o fines de semana	metros lineales	1
9	MANO DE OBRA Desmante de linea de alimentaci3n de Tablero General a tableros principales y subtableros existentes	Desmante de Cableado de conexi3n con recuperaci3n y entrega a Fiscalizaci3n.	metros lineales	1
10	MANO DE OBRA - se3alizacion de circuitos de Tablero General, tableros seccionales y subtableros, con las llaves TM	Realizar diagrama de cargas, con criterio t3cnico (equilibrio de cargas). Se3alizar cada llave TM y circuito de modo a que los t3cnicos de mantenimiento puedan cortar o activar las llaves TM sin mayores dificultades. Los trabajos no deber3n interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podr3n ser programados fuera de dicho horario en d3as h3biles o cualquier horario en d3as feriados o fines de semana	unidad	1
11	MATERIALES - se3alizacion de circuitos de Tablero Gral, tableros seccionales y subtableros, con las llaves TM	Imprimir en material plastificado adhesivo y adherir en interior de las tapas de tableros los diagrama de cargas, llaves y otros, resultantes del calculo y ejecuci3n.	unidad	1
12	MANO DE OBRA Desmante de Postes de l3nea existente	Desmante de Postes de karanday usados para alimentaciones provisorias a tableros seccionales. Los trabajos no deber3n interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. Podr3n ser programados fuera de dicho horario en d3as h3biles o cualquier horario en d3as feriados o fines de semana	Unidad	1
13	MANO DE OBRA Desmante de Postes de H°A° con reubicaci3n con Montaje (para iluminaci3n	Desmante de Postes de H°A° ubicado en medio del caminero de conexi3n del CAH. Los trabajos no deber3n interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podr3n ser programados fuera de dicho horario en d3as h3biles o cualquier horario en d3as feriados o fines de semana	Unidad	1
14	MATERIALES - Provisi3n y Colocaci3n de Poste de H° A° 7/200 parra soporte de luminaria	Para re-ubicaci3n de Postes de H°A° ubicado en medio del caminero de conexi3n del CAH.	Unidad	1

15	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Poste de H° A° 7/200 para soporte de luminaria	Colocación con base de hormigón 1:3:3 de poste 7/200 tipo ANDE. Para soporte de luminarias. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
16	MATERIALES Provisión y Colocación de Poste de H° A° 7/200 parra soporte de luminaria	Colocación con base de hormigón 1:3:3 de poste 7/200 tipo ANDE. Para soporte de luminarias	Unidad	1
17	MANO DE OBRA - Desmante de llaves TM de Tablero General, tableros seccionales y Sub-tableros eléctricos existentes. Entiendase unidad por <b>cada tablero</b> y su contenido.	Desmante de llaves, desmante de alimentadores, cableado, barra de cobre, y otros elementos que puedan existir, con recuperación y entrega a Fiscalización. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
18	MANO DE OBRA - Desmante de piso para extensión de línea subterránea de alimentación de tableros. Ver reposición de piso en otro ítem.	Todas las conexiones entre tableros se realizaran por medio de líneas subterráneas que irán por el sector del estacionamiento y jardín, llegado al punto de entrada a los tableros, se conectarán por debajo del piso. Debe preverse el desmante del piso de forma a afectar netamente el sector necesario para la conexión a los tableros seccionales así como el principal. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metros cuadrados	1
19	MATERIALES - Provisión y Colocación de Tablero General en ubicación a ser señalada por el fiscal. (Sala técnica de bombas, nueva construcción). CON VENTILADOR	El tablero seccional metálico adosable a pared debe ser un tablero de dimensiones 0,60m ancho x2,00m alto x0,40m de profundidad, para albergar con seguridad todas las llaves requeridas quedando espacio para algunas ampliaciones según necesidades del CAH. Ubicación en sala técnica del edificio corporativo nuevo.	Unidad	1

20	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Tablero General en ubicación a ser señalada por el fiscal. (Sala técnica de bombas, nueva construcción). CON VENTILADOR	El tablero seccional metálico adosable a pared debe ser un tablero de dimensiones 0,60m ancho x2,00m alto x0,40m de profundidad, para albergar con seguridad todas las llaves requeridas quedando espacio para algunas ampliaciones según necesidades del CAH. Ubicación en sala técnica del edificio corporativo nuevo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
21	MATERIALES - Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 48 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	MATERIALES - Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 48 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Unidad	1
22	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 48 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 48 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
23	MATERIALES Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 36 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	MATERIALES Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 36 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Unidad	1
24	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 36 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 36 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
25	MATERIALES Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 24 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 24 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Unidad	1

26	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 24 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Provisión y Colocación de Tablero Seccional metálico adosable a pared de 24 llaves TM en ubicación a ser señalada por el fiscal según plano.	Unidad	1
27	MATERIALES - Provisión y Colocación de Banco de Capacitores para Tablero Principal	El dimensionamiento del mismo queda a cargo de la contratante pero debe ser por lo menos de la misma capacidad del banco de capacitores existente, el cual debe ser desmontado con recuperación y entrega a fiscalización para reserva de ampliaciones o reparaciones que se necesite en el futuro	Unidad	1
28	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Banco de Capacitores para Tablero Principal	El dimensionamiento del mismo queda a cargo de la contratante pero debe ser por lo menos de la misma capacidad del banco de capacitores existente, el cual debe ser desmontado con recuperación y entrega a fiscalización para reserva de ampliaciones o reparaciones que se necesite en el futuro. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
29	MANO DE OBRA - Conexión a tierra con Jabalina	Prever sistema de puesta a tierra para descarga de energía a fin de prevenir accidentes por contacto con usuarios o técnicos de mantenimiento. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye montaje, excavación, demolición, etc.	Unidad	1
30	MATERIALES - Conexión a tierra con Jabalina	Prever sistema de puesta a tierra para descarga de energía a fin de prevenir accidentes por contacto con usuarios o técnicos de mantenimiento. Materiales incluye Jabalina de cobre de ½ pulgada y 2,5 m. Cable de cobre desnudo de 25 mm, con soldadura exotermica y prensa cable.	Unidad	1
31	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableado alimentador principal de tablero principal con 4 cables de 100mm2 (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC)	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 100 mm para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Metro lineales	1

32	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de alimentador principal de tablero principal con 4 cables de 100mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico cobre aislado con PBC)	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 100 mm para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 ha. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1
33	MANO DE OBRA Excavación en tierra bajo Caminero ( para no desmontarlo), con instrumento rotativo, robot o similar.	Diámetro mínimo de la excavación mayor a 10 cm. a una profundidad promedio de 60 cm, para instalación de electroducto de alimentadores a tableros secundarios. A ser excavados desde pozo para registro eléctrico.	Metro lineales	1
34	MATERIALES - Provisión y Colocación Circuitos de distribución de cable 2x10 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC)	Cableado tipo taller de 2x10 mm <sup>2</sup> para líneas de circuito de distribución. Incluye instalación de electroductos de 1 pulg en mamposterías o piso. Con reparación posterior y pintura.	Metro lineales	1
35	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación Circuitos de distribución de cable 2x10 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC)	Cableado tipo taller de 2x10 mm <sup>2</sup> para líneas de circuito de distribución. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye instalación de electroductos de 1 pulg en mamposterías o piso. Con reparación posterior y pintura.	Metro lineales	1
36	MANO DE OBRA - Conexión a tierra con Jabalina	Prever sistema de puesta a tierra para descarga de energía a fin de prevenir accidentes por contacto con usuarios o técnicos de mantenimiento. Incluye 3 jabalinas, soldadura especial, excavación, cableado cobre desnudo, abrazadera, etc. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
37	MATERIALES - Conexión a tierra con Jabalina	Prever sistema de puesta a tierra para descarga de energía a fin de prevenir accidentes por contacto con usuarios o técnicos de mantenimiento. Incluye 3 jabalinas, soldadura especial, excavación, cableado cobre desnudo, abrazadera, etc.	Unidad	1

38	MANO DE OBRA - Ducto para señales débiles	Los ductos de 1 pulg de diámetro en pbc para señales débiles en conexiones internas. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye instalación de electroductos de 1 pulg en mamposterías o piso. Con reparación posterior y pintura de mampostería. Incluye caja de conexión y caja para placa o toma informática.	Metro lineales	1
39	MATERIALES - Ducto para señales débiles	Los ductos de 1 pulg de diámetro en pbc para señales débiles en conexiones internas. Incluye Cajas de Conexión y caja para placa o toma informática.	Metro lineales	1
40	MANO DE OBRA - Cableado Estructurado para redes	el cableado estructurado debe cumplir la norma ANSI/568: Esta normativa define los estándares para el cableado de telecomunicaciones en edificios comerciales. Incluye especificaciones para la instalación de cables par trenzado y fibra óptica, así como los requisitos de rendimiento. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Metro lineales	1
41	MATERIALES - Cableado Estructurado para redes	el cableado estructurado debe cumplir la norma ANSI/568: Esta normativa define los estándares para el cableado de telecomunicaciones en edificios comerciales. Incluye especificaciones para la instalación de cables par trenzado y fibra óptica, así como los requisitos de rendimiento. El cableado debe ser categoría 6 o superior.	Metro lineales	1
42	MANO DE OBRA - Malla de tierra de 3 jabalinas para el DataCenter	Malla de tierra de 3 jabalinas para el DataCenter dispuesto en un polígono (triángulo) de 1 metro de lado conectado con cableado de cobre desnudo de 10 mm en 3 niveles. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
43	MATERIALES - Malla de tierra de 3 jabalinas para el DataCenter	Malla de tierra de 3 jabalinas para el DataCenter dispuesto en un polígono (triángulo) de 1 metro de lado conectado con cableado de cobre desnudo de 10 mm en 3 niveles. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1

44	MATERIALES - Provisión y Colocación de Luminarias exteriores tipo tortuga adosable a pared sencillo con foco de Bajo consumo de 60 watts	Para la iluminación del sector exterior requerimos artefactos que protejan al foco tipo alumbrado público sencillo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
45	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Luminarias exteriores tipo tortuga adosable a pared sencillo con foco de Bajo consumo de 60 watts	Para la iluminación del sector exterior requerimos artefactos que protejan al foco tipo alumbrado público sencillo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
46	MANO DE OBRA - Desmonte de Artefactos Fluorescentes existentes	desmonte con recuperación de los artefactos a ser inventariados y entregados a fiscalización. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
47	MATERIALES -Re- adecuación de tomas EXISTENTES	Cambio de ficha de tomas antiguas por tomas estandarizadas y de alta calidad. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
48	MANO DE OBRA -Re- adecuación de tomas EXISTENTES	Cambio de ficha de tomas antiguas por tomas estandarizadas y de alta calidad. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
49	MATERIALES -Re- adecuación de punto de luces EXISTENTES	Cambio de ficha de encendido y apagado de luces antiguas por interruptores estandarizadas y de alta calidad	Unidad	1

50	MANO DE OBRA -Re- adecuación de punto de luces existentes	Cambio de ficha de encendido y apagado de luces antiguas por interruptores estandarizadas y de alta calidad. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
51	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de una toma	Cambio de placas de toma simple por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re- adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
52	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de una toma	Cambio de placas de toma simple por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re- adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
53	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de dos tomas	Cambio de placas de tomas dobles por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
54	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de dos tomas	Cambio de placas de tomas dobles eléctricas por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
55	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de tres tomas	Cambio de placas de tomas triples por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re- adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
56	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de tres tomas	Cambio de placas de tomas triples por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re- adecuación fija. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1



57	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de un punto de luz	Cambio de placas de un punto de luz por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
58	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de un punto de luz	Cambio de placas de un punto de luz por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
59	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de dos puntos de luces	Cambio de placas de puntos dobles de luz por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
60	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de dos puntos de luces	Cambio de placas de puntos dobles de luz por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
61	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de tres puntos de luces	Cambio de placas de puntos de luz triples por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
62	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de tres puntos de luces	Cambio de placas de puntos de luz triples por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1

63	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de un punto de luz y dos tomas	Cambio de placas de 1 punto y 2 tomas por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
64	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de un punto de luz y dos tomas	Cambio de placas de 1 punto y 2 tomas por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
65	MANO DE OBRA -Re- adecuación de placas ficha de dos puntos de luces y una toma	Cambio de placas de dos puntos y una toma, por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
66	MATERIALES -Re- adecuación de placas ficha de dos puntos de luces y una toma	Cambio de placas de dos puntos y una toma, por nuevas estandarizadas de alta calidad y con re-adecuación fija. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
67	MATERIALES - Re- adecuación de Instalación de Acondicionadores de Aire. (circuitos de mando y alimentación, cañerías de cobre, aislación y canaleta de pbc o cable canal).	Desmante y reinstalación con nuevas bases o soportes metálicos con aisladores de caucho. Corrección de trazado e Instalación de cañería de AA en funcionamiento, a embutir totalmente los tramos internos y colocación externa con soporte fijos de buena calidad. Re adecuación con armonía estética. El cableado se debe embutir en en pared o mediante canaletas de pbc. Cambio de aislación térmica.	Unidad	1

68	MANO DE OBRA - Re- adecuación de Instalación de Acondicionadores de Aire. (circuitos de mando y alimentación, cañerías de cobre, aislación y canaleta de pbc o cable canal).	Desmante y reinstalación con nuevas bases o soportes metálicos con aisladores de caucho. Corrección de trazado e Instalación de cañería de AA en funcionamiento, a embutir totalmente los tramos internos y colocación externa con soporte fijos de buena calidad. Re adecuación con armonía estética. El cableado se debe embutir en en pared o mediante canaletas de pbc. Cambio de aislación térmica. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
69	MATERIALES - Re- adecuación de desagües de Acondicionadores de Aire	Colocar desagües funcionales de caño de pbc blanco con grampas en los sectores exteriores con una terminación fina. En donde deba pasar por sectores interiores, deberá embutirse en pared a la salida mas cercana. Los mismos deben conectarse al desagüe pluvial para la disposición final del agua proveniente te los equipos de AA	Unidad	1
70	MANO DE OBRA - Re- adecuación de desagües de Acondicionadores de Aire	Colocar desagües funcionales de caño de pbc blanco con grampas en los sectores exteriores con una terminación fina. En donde deba pasar por sectores interiores, deberá embutirse en pared a la salida mas cercana. Los mismos deben conectarse al desagüe pluvial para la disposición final del agua proveniente te los equipos de AA. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
71	MATERIALES - Cartel de Obra	Cartel de lona vinilica 1,50 m x 1,0 m., sobre estructura de caños de 20mmx20mm de 1,5 mm de espesor con chapa numero 26 de base, empotrados con dos caños de 75mmx75mm al suelo con amuramiento de Hormigón	Unidad	1
72	MANO DE OBRA - Cartel de Obra	Cartel de lona vinilica de 1,50 m x 1,0 m., sobre estructura de caños de 20mmx20mm de 1,5 mm de espesor con chapa numero 26 de base, empotrados con dos caños de 75mmx75mm al suelo con amuramiento de Hormigón. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
73	MATERIALES - Pintura de sectores intervenidos	Pintura al latex acrílico color a igualar con sector intervenido. Se debe pintar toda el sector intervenido (hasta los cortes longitudinales y verticales)	Metros cuadrados	1

74	MANO DE OBRA - Pintura de sectores intervenidos	Pintura al latex acrílico color a igualar con sector intervenido. Se debe pintar toda el sector intervenido (hasta los cortes longitudinales y verticales). Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metros cuadrados	1
75	MATERIALES - Reposición de Pisos en Sectores intervenidos	Reponer relleno, contrapiso, carpeta y piso en sectores intervenidos para cableados de circuito o bocas	Metros cuadrados	1
76	MANO DE OBRA - Reposición de Pisos en Sectores intervenidos	Reponer relleno, contrapiso, carpeta y piso en sectores intervenidos para cableados de circuito o bocas. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metros cuadrados	1
77	MATERIALES Reposición de pavimento de tierra y grava suelta en Sectores intervenidos	re-adequación en los sectores externos intervenidos donde se debe recuperar la misma disposición a la anterior a la intervención.	Metros cuadrados	1
78	MANO DE OBRA - Reposición de pavimento de tierra y grava suelta en Sectores intervenidos	re-adequación en los sectores externos intervenidos donde se debe recuperar la misma disposición a la anterior a la intervención. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metros cuadrados	1
79	MATERIALES Reposición de césped en sectores intervenidos	Reponer césped en sectores de jardín. Utilizar Césped tipo pasto jesuita en panes uniformes sin contaminación de malezas. Incluye una capa de tierra abonada.	Metros cuadrados	1
80	MANO DE OBRA Reposición de césped en sectores intervenidos	Reponer césped en sectores de jardín. Utilizar Césped tipo pasto jesuita en panes uniformes sin contaminación de malezas. Incluye una capa de tierra abonada.	Metros cuadrados	1
81	MATERIALES - Iluminación externa lamparas de 80 watts con Foto-célula y llave de corte general	Instalación de luminaria exterior por los postes de hormigón armado existentes. Incluye brazo metálico (tipo ande). Lámpara tronco cónica de acrílico transparente con porta foco roscable. Colocación de Foco led de 80 watts con foto-célula para encendido y llave de corte general para trabajos de mantenimiento. Accesorios de fijación.	Unidad	1

82	MANO DE OBRA- Iluminación externa lamparas de 80 watts con Foto-célula y llave de corte general	Instalación de luminaria exterior por los postes de hormigón armado existentes. Incluye brazo metálico (tipo ande). Lámpara tronco cónica de acrílico transparente con porta foco roscable. Colocación de Foco led de 80 watts con foto-célula para encendido y llave de corte general para trabajos de mantenimiento. Accesorios de fijación.	Unidad	1
83	MATERIALES - Cambio y reposición de tubo Fluorescente LED T8 de 18watts 6400k mínimo	Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 18watts 6400k mínimo	Unidad	1
84	MANO DE OBRA - Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 18watts 6400k mínimo	Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 18watts 6400k mínimo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
85	MATERIALES - Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 9watts 6400k mínimo	Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 9watts 6400k mínimo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
86	MANO DE OBRA - Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 9watts 6400k mínimo	Cambio y reposición de Fluorescente LED T8 de 9watts 6400k mínimo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
87	MATERIALES Cambio y reposición de Porta fluorescente de 1 tubo, simple T8 de 20watts	Cambio y reposición de Porta fluorescente de 1, simple T8 de 20watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
88	MANO DE OBRA Cambio y reposición reposición de Porta fluorescente de 1tubo , simple T8 de 20watts	Cambio y reposición de Porta fluorescente de 1, simple T8 de 20watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
89	MATERIALES - Cambio y reposición de Porta Fluorescentes doble tubo T8 40watts	Cambio y reposición de Porta Fluorescentes doble T8 40watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1

90	MANO DE OBRA - Cambio y reposición de Porta Fluorescentes doble tubo T8 40watts	Cambio y reposición de Porta Fluorescentes doble T8 40watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
91	MATERIALES - Cambio y reposición de Porta Fluorescentes de 4tubos, T8 40watts	Cambio y reposición de Porta Fluorescentes de 4, T8 40watts	Unidad	1
92	MANO DE OBRA - Cambio y reposición de Porta Fluorescentes de 4 tubos, T8 40watts	Cambio y reposición de Porta Fluorescentes de 4, T8 40watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
93	MATERIALES Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 10watts	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 10watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
94	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 10w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 10w. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
95	MATERIALES Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 20w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 20w. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
96	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 20w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 20w. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
97	MATERIALES Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 100w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 100w. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
98	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 100w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 100w. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

99	MATERIALES - Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 200w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 200w	Unidad	1
100	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Equipos de Reflector LED de 200w	Cambio y reposición de Equipos de Reflector LED de 200w. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
101	MATERIALES Provisión y Colocación de Foco LED de 20w 6000k mínimo. Rosca standard	Cambio y reposición de Foco LED de 20w 6000k mínimo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
102	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Foco LED de 20w 6000k mínimo. Rosca standard	Cambio y reposición de Foco LED de 20w 6000k mínimo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
103	MATERIALES - Provisión y Colocación de Foco LED de 40w 6000k mínimo. Rosca standard	Cambio y reposición de Foco LED de 40w 6000k mínimo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
104	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Foco LED de 40w 6000k mínimo. Rosca Standard	Cambio y reposición de Foco LED de 40w 6000k mínimo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
105	MATERIALES Provisión y Colocación de Foco LED de 50w 6000k mínimo. Rosca standard	Cambio y reposición de Foco LED de 50w 6000k mínimo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
106	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Foco LED de 50w 6000k mínimo. Rosca standard.	Cambio y reposición de Foco LED de 50w 6000k mínimo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

107	MATERIALES Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 36/40 watts cuadrado de adosar/embutir 60cm x 60 cm.	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 36/40 watts cuadrado de adosar/embutir. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
108	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 36/40 watts cuadrado de adosar/embutir 60cm x 60 cm	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 36/40 watts cuadrado de adosar/embutir. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
109	MATERIALES Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 18/24 watts cuadrado de adosar/embutir 30cm x 30 cm.	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 18/24 watts cuadrado de adosar. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
110	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 18/24 watts cuadrado de adosar/embutir 30cm x 30 cm	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 18/24 watts cuadrado de adosar. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
111	MATERIALES Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 12/18 watts cuadrado de adosar/embutir 22,5cm x 22,5 cm	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 12/18 watts cuadrado de adosar. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
112	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 12/18 watts cuadrado de adosar/embutir 22,5cm x 22,5 cm	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 12/18 watts cuadrado de adosar. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.		
113	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 12/18 watts redondo adosar	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 12/18 watts redondo adosar/embutir. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1



114	MATERIALES Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 12/ 18watts redondo adosar/embutir	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 12/18watts redondo adosar/embutir. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
115	MATERIALES Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 24watts redondo adosar/embutir	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 24watts redondo adosar/embutir. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
116	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Panel/Plafón LED de 24watts redondo adosar/embutir	Cambio y reposición de Panel/Plafón LED de 24watts redondo adosar/embutir. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
117	MATERIALES Provisión y Colocación de Lámpara vapor de mercurio o sodio de 250watts	Cambio y reposición de Lámpara vapor de mercurio o sodio de 250watts.	Unidad	1
118	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Lámpara vapor de mercurio o sodio de 250watts	Cambio y reposición de Lámpara vapor de mercurio o sodio de 250watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
119	MATERIALES Provisión y Colocación de Reactor de 250watts	Cambio y reposición de Reactor de 250watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
120	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Reactor de 250watts	Cambio y reposición de Reactor de 250watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
121	MATERIALES Provisión y Colocación de Capacitor de 250watts	Cambio y reposición de Capacitor de 250watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
122	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Capacitor de 250watts	Cambio y reposición de Capacitor de 250watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
123	MATERIALES Provisión y Colocación de Inigtor de 250watts	Cambio y reposición de Inigtor de 250watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1

124	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Inigtor de 250watts	Cambio y reposición de Inigtor de 250watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
125	MATERIALES Provisión y Colocación de Lámpara vapor metílico de 400watts	Cambio y reposición de Lámpara vapor metílico de 400watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
126	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Lámpara vapor metílico de 400watts	Cambio y reposición de Lámpara vapor metílico de 400watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
127	MATERIALES Provisión y Colocación de Reactor de 400watts	MATERIALES - Cambio y reposición de Reactor de 400watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
128	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Reactor de 400watts	Cambio y reposición de Reactor de 400watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
129	MATERIALES - Provisión y Colocación de Capacitor de 400watts	Cambio y reposición de Capacitor de 400watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
130	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Capacitor de 400watts	Cambio y reposición de Capacitor de 400watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
131	MATERIALES Provisión y Colocación de Inigtor de 400watts	Cambio y reposición de Inigtor de 400watts. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
132	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Inigtor de 400watts	Cambio y reposición de Inigtor de 400watts. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
133	MATERIALES - Provisión y Colocación de Foto-célula c/ base de 1000w/1800VA	Cambio y reposición de Fotocelula c/ base de 1000w/1800VA. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1

134	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Foto-célula c/ base de 1000w/1800VA	Cambio y reposición de Fotocelula c/ base de 1000w/1800VA. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
135	MATERIALES Provisión y Colocación de Caño galvanizado de 2 pulg. c/ curva	Cambio y reposición de Caño galvanizado de 2 pulg. c/ curva. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
136	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Caño galvanizado de 2 pulg. c/ curva	Cambio y reposición de Caño galvanizado de 2 pulg. c/ curva. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye materiales de sujeción, tornillo, tirafondo, etc.	Unidad	1
137	MATERIALES Provisión y Colocación de registro octogonal/cuadrado para Caño galvanizado 2 pug.	Cambio y reposición de Caño galvanizado de 2 pulg. c/ curva. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye materiales de sujeción, tornillo, tirafondo, etc.		
138	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de registro octogonal/cuadrado para Caño galvanizado 2 pug.	Cambio y reposición de Caño galvanizado de 2 pulg. c/ curva. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye materiales de sujeción, tornillo, tirafondo, etc.		
139	MATERIALES Provisión y Colocación de Brazo para alumbrado público pintado de 0.90 pulg. x 1mts.	Cambio y reposición de Brazo para alumbrado público pintado de 0.90 pulg. x 1mts.. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
140	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Brazo para alumbrado público pintado de 0.90 pulg. x 1mts. De cobre recubierto con aislación PBC	Cambio y reposición de Brazo para alumbrado público pintado de 0.90 pulg. x 1mts.. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

141	MATERIALES Provisión y Colocación de Cableados de 2 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 2 mm <sup>2</sup> por metro. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
142	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Cableados de 2 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 2 mm <sup>2</sup> por metro. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
143	MATERIALES Provisión y Colocación de Cableados de 4 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 4 mm <sup>2</sup> con recubrimiento de PBC por metro. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
144	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Cableados de 4 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 4mm <sup>2</sup> por metro. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
145	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableados de 6 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 6 mm <sup>2</sup> por metro. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
146	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Cableados de 6 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 6 mm <sup>2</sup> por metro. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
147	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableados de 10 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 10 mm <sup>2</sup> por metro. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1

148	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Cableados de 10mm de cobre con recubrimiento de PBC, por metro	Cambio y reposición de Cableados de 10 mm <sup>2</sup> por metro. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
149	MATERIALES Provisión y Colocación de Cableados de 16 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 16 mm <sup>2</sup> por metro de cobre con recubrimiento de PBC. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
150	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Cableados de 16 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Cambio y reposición de Cableados de 16 mm <sup>2</sup> por metro. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Unidad	1
151	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableado de cobre de tablero a tablero con 4 cables de 75 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 75 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Metro lineales	1
152	MANO DE OBRA- Provisión y Colocación de Cableado de cobre de tablero a tablero con 4 cables de 75 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 75 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 ha. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana.	Metro lineales	1
153	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableado alimentador de tablero a tablero con 4 cables de 50 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 50 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo	Metro lineales	1

154	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Cableado alimentador de tablero a tablero con 4 cables de 50 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 50 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 ha. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1
155	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableado alimentador de tablero a tablero con 4 cables de 32 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 32 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Metro lineales	1
156	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de alimentador principal de tablero principal con 4 cables de 32 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 32 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1
157	MATERIALES - Provisión y Colocación de Cableado alimentador de tablero a tablero con 4 cables de 25 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 25 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Metro lineales	1
158	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Cableado alimentador de tablero a tablero con 4 cables de 25 mm <sup>2</sup> (Cable Eléctrico de cobre aislado con PBC). Para vivo, neutro o tierra.	Líneas de Distribución - cableado de redes con cables de 25 mm <sup>2</sup> para redes subterráneas con debida protección para durabilidad, sin empalmes desde su partida hasta el tablero respectivo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1

159	MATERIALES - Provisión y Colocación de Electroducto de 110 mm de diámetro. Apto para instalación subterránea. Con excavación y protección mecánica.	Líneas de Distribución - se debe realizar una alimentación subterránea. del tablero principal. Desmonte de terreno (triturada y tierra), con recuperación el estacionamiento de piedra así como el relleno para la colocación de un electroducto 110 mm fabricado con resina de polietileno de alta densidad de pared doble, interna lisa y <b>corrugada</b> externa para redes de distribución enterradas de baja y media tensión con protección mecánica de ladrillos comunes. Registros eléctricos cada 10 metros. Se debe enterrar el caño a 60 cm de profundidad con ladrillos comunes encima a modo de señalizar para cualquier excavación posterior(protección mecánica). El relleno debe ser compactado en capas de 20 cm y la reposición de la superficie superior a su estado similar o mejor a la que existía antes de la intervención.	Metro lineales	1
160	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Electroducto de 110 MM de diámetro. Apto para instalación subterránea. Con excavación y protección mecánica.	Líneas de Distribución - se debe realizar una alimentación subterránea. del tablero principal, desmontando con recuperación el estacionamiento de piedra así como el relleno para la colocación de un electroducto fabricado con resina de polietileno de alta densidad de pared doble, interna lisa y corrugada externa para redes de distribución enterradas de baja y media tensión como protección mecánica de 110 mm con registros eléctricos cada 10 metros. Se debe enterrar el caño a 60 cm de profundidad con ladrillos comunes encima a modo de señalizar para cualquier excavación posterior. El relleno debe ser compactado cada 20 cm y la reposición de la superficie superior a su estado similar o mejor a la que existía antes de la intervención. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 ha. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1
161	MANO DE OBRA Construcción de registros de 50x50 (interior libre) de mampostería de ladrillos comunes de 25 cm de espesor con revoque interior con hidrófugo con tapa removible de H°A°	construir registro escondidos de mampostería de ladrillos con tapa de hormigón armado 100cmx100cm con varillas de 8mm de diámetro cada 10 cm en ambas direcciones escondido bajo capa de tierra y graba a 15 cm de la superficie. Construido con mampostería de ladrillos comunes de disposición de lado mas largo como espesor, revocado interior y superiormente con mezcla mas hidrófugo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1

162	MATERIALES Construcción de registros de 50x50 (interior libre) de mampostería de ladrillos comunes de 25 cm de espesor con revoque interior con hidrófugo	Líneas de Distribución - construir registro escondidos de mampostería de ladrillos con tapa de hormigón armado 100cmx100cm con varillas de 8mm de diámetro cada 10 cm en ambas direcciones escondido bajo capa de tierra y graba a 15 cm de la superficie. Construido con mampostería de ladrillos comunes de disposición de lado mas largo como espesor, revocado interior y superiormente con mezcla mas hidrófugo.	Metro lineales	1
163	MATERIALES - Provisión y Colocación de Electroducto de 75 MM de diámetro. Con excavacion y protección mecánica.	Líneas de Distribución - se debe realizar una alimentación subterránea. del tablero principal, desmontando con recuperación el estacionamiento de piedra así como el relleno para la colocación de un electroducto fabricado con resina de polietileno de alta densidad de pared doble, interna lisa y corrugada externa para redes de distribución enterradas de baja y media tensión como protección mecánica de 75 mm con registros eléctricos cada 10 metros. Se debe enterrar el caño a 60 cm de profundidad con ladrillos comunes encima a modo de señalizar para cualquier excavación posterior. El relleno debe ser compactado cada 20 cm y la reposición de la superficie superior a su estado similar o mejor a la que existía antes de la intervención	Metro lineales	1
164	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Electroducto de 75 MM de diámetro. Con excavación y protección mecánica.	Líneas de Distribución - se debe realizar una alimentación subterránea. del tablero principal, desmontando con recuperación el estacionamiento de piedra así como el relleno para la colocación de un electroducto fabricado con resina de polietileno de alta densidad de pared doble, interna lisa y corrugada externa para redes de distribución enterradas de baja y media tensión como protección mecánica de 75 mm con registros eléctricos cada 10 metros. Se debe enterrar el caño a 60 cm de profundidad con ladrillos comunes encima a modo de señalizar para cualquier excavación posterior. El relleno debe ser compactado cada 20 cm y la reposición de la superficie superior a su estado similar o mejor a la que existía antes de la intervención. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metro lineales	1
165	MATERIALES - Provisión y Colocación de llave termomagnética de 15 amperes monofásica de primera calidad tipo europeo.	las llaves TM trifásica de corte TM de 15 amperes deben ser de tipo europeo. La verificación del diagrama de cargas debe ser abastecida, si se necesita una llave de mayor capacidad.. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1



166	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de llave termomagnética de 15 amperes monofásica de primera calidad	las llaves TM trifásica de corte TM de 15 amperes deben ser de tipo europeo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
167	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 10A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 10A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
168	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 10A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 10A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
169	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 20A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 20A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
170	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 20A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 20A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
171	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 30A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 30A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
172	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 30A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 30A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
173	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 40A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 40A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
174	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 40A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 40A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

175	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 50A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 50A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
176	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 50A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 50A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
177	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 60A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 60A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
178	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 60A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 60A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
179	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x100A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 3x100A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
180	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x100A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 3x100A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
181	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x150A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 3x150A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
182	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x150A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x150A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
183	MATERIALES - Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x200A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x200A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1

184	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x200A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x200A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
185	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x250A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 3x250A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
186	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x250A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x250A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs. . Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
187	MATERIALES Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x300A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x300A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
188	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x300A	Cambio y reposición de Llaves TM de Tablero de 3x300A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
189	MATERIALES - Provisión y Colocación de Llaves TM trifásica de Tablero de 3x400A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x400A. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
190	MANO DE OBRA Provisión y Colocación de Llaves TM de Tablero de 3x400A	Cambio y reposición de Llaves TM tipo europeo de Tablero de 3x400A. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
191	MATERIALES - Provisión y Colocación de llave TM trifásica de 630 amperes trifásica de primera calidad. TABLERO GENERAL	la llave de corte principal de todas las líneas de alimentación debe ser de 630 amperes de primera calidad de fabricación europeas a fin de dar garantías de durabilidad a través del tiempo. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1

192	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de llave TM trifásica de 630 amperes trifásica de primera calidad. TABLERO GENERAL.	la Instalación de la llave principal debe ser de forma prolija con las respectivas terminales correspondientes y que estén salvaguardadas con aislantes de modo a que los técnicos de mantenimiento puedan manipularlos con seguridad cuando se requieran cortes de línea General. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
193	MATERIALES.Provisión y Colocación de llave TM trifásica de 80 amperes trifásica de primera calidad en tablero General para subtableros.	las llaves TM trifásica de corte TM tipo europeo de 80 amperes deben ser de fabricación europea. La verificación del diagrama de cargas debe ser abastecida, si se necesita una llave de mayor capacidad, puede colocarse en lugar de TM de 50 amperes, no pudiendo ser menor a dicha capacidad en ningún caso. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
194	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de llave TM trifásica de 80 amperes trifásica de primera calidad. En tablero General para subtableros.	las llaves TM trifásica de corte TM tipo europeo de 80 amperes deben ser de fabricación europea. La verificación del diagrama de cargas debe ser abastecida, si se necesita una llave de mayor capacidad, puede colocarse en lugar de TM de 50 amperes, no pudiendo ser menor a dicha capacidad en ningún caso. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
195	MATERIALES - Provisión y Colocación de llave TM trifásica de 32 amperes trifásica de primera calidad. Auxiliares.	las llaves TM trifásica de corte TM tipo europeo de 32 amperes. La verificación del diagrama de cargas debe ser abastecida, si se necesita una llave de mayor capacidad.. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Unidad	1
196	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de llave TM trifásica de 32 amperes trifásica de primera calidad. Auxiliares	las llaves TM trifásica de corte TM de 32 amperes deben ser de fabricación europea. La verificación del diagrama de cargas debe ser abastecida, si se necesita una llave de mayor capacidad, puede colocarse en lugar de TM de 50 amperes.. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

197	MANO DE OBRA desmonte de cableados en desuso de Telefonía; informática y electricidad	Remoción de cableados en desuso con sus respectivos soportes, canales y otros elementos del cableado que no tengan función útil e intervengan con la estética visual de la edificación	Metro lineales	1
198	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 15 cm de ancho. Pintado en colores a definir.	Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 15 cm de ancho. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc.	Metro lineales	1
199	MATERIALES Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 15 cm de ancho. Pintado en colores a definir.	Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 15 cm de ancho. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc.	Metro lineales	1
200	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 30 cm de ancho. Pintado en colores a definir.	Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 30 cm de ancho. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc.	Metro lineales	1
201	MATERIALES Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 30 cm de ancho. Pintado en colores a definir.	Provisión y Colocación de bandeja metálica para cableados de 30 cm de ancho. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc.	Metro lineales	1
202	MANO DE OBRA - Bandeja metálica de distribución de 20 cm para Señales débiles. Pintado en colores a definir	Bandeja metálica de 20 cm de ancho para cableado de señales débiles, deben ser colocadas a una distancia mínima de bandejas metálicas de distribución de cableados eléctricos y/o ductos. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Pintado en colores a definir. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc.	Metro lineales	1

203	MATERIALES - Bandeja metálica de 20 cm para Señales débiles. Pintado en colores a definir	Bandeja metálica de 20 cm de ancho para cableado de señales débiles. Debe incluir los materiales para sujeción en madera, mampostería o metal. Pintado en colores a definir. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc. Deben incluir herrajes, elementos de sujeción, etc.	Metro lineales	1
204	MANO DE OBRA Iluminación de emergencia de 40 watts	Iluminación de emergencia de 40 watts de reconocida calidad en el mercado. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
205	MATERIALES Iluminación de emergencia de 40 watts	Iluminación de emergencia de 40 watts de reconocida calidad en el mercado. Debe incluir elementos de fijación.	Unidad	1
206	MANO DE OBRA Detectores de humo-calor a batería. Incluir batería.	Detectores de humo-calor a batería. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
207	MATERIALES Detectores de humo-calor a batería. Incluir batería.	Detectores de humo-calor a batería. De la mejor y reconocida calidad en el mercado	Unidad	1
208	MANO DE OBRA Tapaciegas para cajas eléctricas. Material plástico.	colocación de tapa-ciegas para todas las cajas que requieran cerrarse, sean cuadradas, redondas o rectangulares. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
209	MATERIALES Tapaciegas para cajas eléctricas. Material plástico.	colocación de tapa-ciegas para todas las cajas que requieran cerrarse, sean cuadradas, redondas o rectangulares.	Unidad	1
210	MANO DE OBRA Electroducto Metálico de 50 mm. Con elementos de sujeción.	Provisión y colocación de Electroducto Metálico de 50 mm adosable con grampas/abrazaderas a pared/techo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

211	MATERIALES Electroducto Metálico de 50 mm. Con Elementos de sujeción.	Provisión y colocación de Electroducto Metálico de 50 mm adosable con grampas/abrazaderas a pared/techo. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
212	MANO DE OBRA Soportes Metálico para AA de 12.000 BTU. Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
213	MATERIALES Soportes Metálico para AA de 12.000 BTU Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1
214	MANO DE OBRA Soportes Metálico para AA de 18.000 BTU. Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
215	MATERIALES Soportes Metálico para AA de 18.000 BTU. Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1
216	MANO DE OBRA Soportes Metálico para AA de 24.000 BTU	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1
217	MATERIALES Soportes Metálico para AA de 24.000 BTU	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1
218	MANO DE OBRA Soportes Metálico para AA de 36.000 BTU	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1

219	MATERIALES Soportes Metálico para AA de 36.000 BTU. Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1
220	MANO DE OBRA Soportes Metálico para AA de 36.000 BTU. Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
221	MATERIALES Soportes Metálico para AA de 36.000 BTU. Con Elementos de sujeción.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1
222	MANO DE OBRA Soportes Metálico para AA de 60.000 BTU	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Unidad	1
223	MATERIALES SopoCon Elementos de sujeción.rtes Metálico para AA de 60.000 BTU.	Soporte metálico con soldadura continua, pintado con pintura de doble propósito (estética y anticorrosivo); atornillado a pared de modo a que queden fijos y duraderos.	Unidad	1
224	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Tomas RJ-45.	Instalación de tomas placas rj45 en sectores requeridos y cambios en las bocas que tienen tomas deterioradas o deficientes	Unidad	1
225	MATERIALES - Provisión y Colocación de Tomas RJ-45	Instalación de tomas placas rj45 en sectores requeridos y cambios en las bocas que tienen tomas deterioradas o deficientes	Unidad	1
226	MANO DE OBRA - Boca para Tomas nuevas	Los ductos de 3/ pulg de diámetro en plastico corrugado para nuevos circuitosd. Incluye Picado de paredes, instalaciòn de electroductos, cableado, embutido, revoque y pintura. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye Cajas de conexión y cajas para tomas y tomas dobles. Los circuitos hasta 30 metros de longitud.	unidad	1



227	MATERIALES - Boca para tomas nuevas.	Los ductos de 3/ pulg de diámetro en plástico corrugado para nuevos circuitos. Incluye Picado de paredes, instalación de electroductos, cableado, embutido, revoque y pintura. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana. Incluye Cajas de conexión y cajas para tomas y tomas dobles. Los circuitos hasta 30 metros de longitud.	Metro lineales	1
228	MANO DE OBRA - Desmonte y re-colocación de Piso técnico para sectores requeridos	remoción con recuperación de piso técnico flotante, con recuperación del material para permitir el trabajo libre de los técnicos y posterior re-colocación de dichos pisos luego de finalizados los trabajos	Metros cuadrados	1
229	MANO DE OBRA - Piso técnico para sectores requeridos	Provisión y Colocación de piso técnico flotante para sectores requeridos. Los trabajos no deberán interferir en el normal funcionamiento del CAH de 6:00 hs. a 18:00 hs.. Podrán ser programados fuera de dicho horario en días hábiles o cualquier horario en días feriados o fines de semana	Metros cuadrados	1
230	MATERIALES - Piso técnico para sectores requeridos	Provisión y Colocación de piso técnico flotante para sectores requeridos. Deben ser DE LA MEJOR Y RECONOCIDA CALIDAD EN EL MERCADO.	Metros cuadrados	1
231	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Mástil metálico de 15 metros de altura libre (para-rayos)	Fabricación y colocación con base de hormigón en su base, mástil de metal galvanizado de 15 metros de altura libre (base según cálculo estructural). Incluye cálculo estructural y dimensionamiento de las partes del Mástil y Base de Hormigón Armado.	Unidad	1
232	MANO DE OBRA - Provisión y Colocación de Mástil metálico de 15 metros de altura libre	Fabricación y colocación con base de hormigón en su base, mástil de metal galvanizado de 15 metros de altura libre (base según cálculo estructural). Incluye cálculo estructural y dimensionamiento de las partes del Mástil y Base de Hormigón armado.	Unidad	1

## De las MIPYMES

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

servicio

## Plan de prestación de los servicios

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

Ítem	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	Servicio de Readecuación y mejoras del Sistema Eléctrico de la Sede Central	1	evento	Carios 362 - Asunción	<i>Conforme a los plazos definidos por la Orden de Servicio</i>

## Planos y diseños

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

No Aplica

## Embalajes y documentos

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

No Aplica

## Inspecciones y pruebas

Las inspecciones y pruebas serán como se indica a continuación:

No Aplica

## Indicadores de Cumplimiento

El documento requerido para acreditar el cumplimiento contractual, será:

INDICADOR	TIPO	FECHA DE PRESENTACIÓN PREVISTA (se indica la fecha que debe presentar según el PBC)
Orden de servicio	Orden de servicio	Conforme a los plazos definidos por la Orden de Servicio hasta el 31/10/2025
Acta de Recepción y Conformidad	Acta de Recepción y Conformidad	

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

# CONDICIONES CONTRACTUALES

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

## Interpretación

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

## Formalización de la contratación

Se formalizará esta contratación mediante:

Contrato

## Documentación requerida para la firma del contrato

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

### 1. Personas Físicas / Jurídicas

- Certificado de no encontrarse en quiebra o en convocatoria de acreedores expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
- Certificado de no hallarse en interdicción judicial expedido por la Dirección General de Registros Públicos; Constancia de no adeudar aporte obrero patronal expedida por el Instituto de Previsión Social.
- Certificado laboral vigente expedido por la Dirección de Obrero Patronal dependiente del Viceministerio de Trabajo,

- siempre que el sujeto esté obligado a contar con el mismo, de conformidad a la reglamentación pertinente - CPS
- En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.
  - Certificado de cumplimiento tributario vigente a la firma del contrato.

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

## 2. Documentos. Consorcios

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

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

## Subcontratación

El porcentaje permitido para la subcontratación será de:

No Aplica

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

## Derechos Intelectuales

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

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

- a. La instalación de los bienes por el proveedor o el uso de los bienes en la República del Paraguay; y

b. La venta de los productos producidos por los bienes en cualquier país.

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

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

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

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

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

## Transporte

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

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

No Aplica

## Confidencialidad de la información

1. No deberá darse a conocer información alguna acerca del análisis, aclaración y evaluación de las ofertas, mientras dure el mismo de conformidad con el artículo N° 52 de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", ni sobre las recomendaciones relativas a la adjudicación, después de la apertura en público de las ofertas, a los oferentes ni a personas no involucradas en el proceso de evaluación, hasta que haya sido dictada la resolución de adjudicación cuando se trate de un solo sobre. En las respuestas a las solicitudes de aclaración, los oferentes deberán indicar si la información suministrada es de carácter reservado, debiendo precisar la norma legal que la establece como secreta o de carácter reservado, de conformidad a lo estipulado en la Ley N° 5282/14 "DE LIBRE ACCESO CIUDADANO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL". Cuando se trate de dos sobres, la confidencialidad de la primera etapa será hasta la emisión del acto administrativo de selección de ofertas técnicas, reanudándose la confidencialidad después de la apertura en público de las ofertas económicas hasta la emisión de la resolución de adjudicación.

2. La contratante y el proveedor deberán mantener confidencialidad y en ningún momento divulgarán a terceros, sin el consentimiento de la otra parte, documentos, datos u otra información que hubiera sido directa o indirectamente proporcionada por la otra parte en conexión con el contrato, antes, durante o después de la ejecución del mismo. No obstante, el proveedor podrá proporcionar a sus subcontratistas los documentos, datos e información recibidos de la

contratante para que puedan cumplir con su trabajo en virtud del contrato. En tal caso, el proveedor obtendrá de dichos subcontratistas un compromiso de confidencialidad similar al requerido al proveedor en la presente cláusula.

3. La contratante no utilizará dichos documentos, datos u otra información recibida del proveedor para ningún uso que no esté relacionado con el contrato. Así mismo el proveedor no utilizará los documentos, datos u otra información recibida de la contratante para ningún otro propósito diferente al de la ejecución del contrato.

4. La obligación de las partes arriba mencionadas, no aplicará a la información que:

- a. La contratante o el proveedor requieran compartir con otras instituciones que participan en el financiamiento del contrato,
- b. Actualmente o en el futuro se hace de dominio público sin culpa de ninguna de las partes,
- c. Puede comprobarse que estaba en posesión de esa parte en el momento que fue divulgada y no fue previamente obtenida directa o indirectamente de la otra parte, o
- d. Que de otra manera fue legalmente puesta a la disponibilidad de esa parte por un tercero que no tenía obligación de confidencialidad.

5. Las disposiciones precedentes no modificarán de ninguna manera ningún compromiso de confidencialidad otorgado por cualquiera de las partes a quien esto compete antes de la fecha del contrato con respecto a los suministros o cualquier parte de ellos.

6. Las disposiciones de esta cláusula permanecerán válidas después del cumplimiento o terminación del contrato por cualquier razón.

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

1. El proveedor deberá proporcionar los datos de identificación de sus subproveedores, así como de las personas físicas por medio de las cuales propone cumplir con las obligaciones del contrato, dentro de los treinta días posteriores a la obtención del código de contratación, y con anterioridad al primer pago que vaya a percibir en el marco de dicho contrato, con las especificaciones respecto a cada una de ellas. A ese respecto, el contratista deberá consignar dichos datos en el Formulario de Identificación del Personal (FIP) y en el Formulario de Identificación de Servicios Personales (FIS), a través del Registro del Proveedor del Estado.

2. Cuando ocurra algún cambio en la nómina del personal o de los subcontratistas propuestos, el proveedor o contratista está obligado a actualizar el FIP.

3. Como requerimiento para efectuar los pagos a los proveedores o contratistas, la contratante, a través del procedimiento establecido para el efecto por la entidad previsional, verificará que el proveedor o contratista se encuentre al día en el cumplimiento con sus obligaciones para con el Instituto de Previsión Social (IPS).

4. La contratante podrá realizar las diligencias que considere necesarias para verificar que la totalidad de las personas que prestan servicios personales en relación de dependencia para la contratista y eventuales subcontratistas se encuentren debidamente individualizados en los listados recibidos.

5. El proveedor o contratista deberá permitir y facilitar los controles de cumplimiento de sus obligaciones de aporte obrero patronal, tanto los que fueran realizados por la contratante como los realizados por el IPS, y por funcionarios de la DNCP. La negativa expresa o tácita se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

6. En caso de detectarse que el proveedor o contratista o alguno de los subcontratistas, no se encontraran al día con el cumplimiento de sus obligaciones para con el IPS, deberán ser emplazados por la contratante para que en diez (10) días hábiles cumplan con sus obligaciones pendientes con la previsional. En el caso de que no lo hiciera, se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

## **Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato**

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

10,00 %

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

### Forma de Instrumentación de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

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

### Periodo de validez de la Garantía de Cumplimiento de Contrato

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

Desde la firma del contrato hasta 30 días después del vencimiento de la misma.

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

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

### Formas y condiciones de pago

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

1. Documentos Genéricos:
1. Nota de remisión u orden de prestación de servicios según el objeto de la contratación;

2. La factura de pago, con timbrado vigente, la cual deberán expresar claramente por separado el Impuesto al Valor Agregado (IVA) de conformidad con las disposiciones tributarias aplicables. En ningún caso el valor total facturado podrá exceder el valor adjudicado o las adendas aprobadas;

3. REPSE (registro de prestadores de servicios) todos los que son prestadores de servicios;

4. Certificado de Cumplimiento Tributario;

5. Constancia de Cumplimiento con la Seguridad Social;

6. Formulario de Identificación de Servicios Personales (FIS).



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

Para la Solicitud de pago, el adjudicado deberá presentar, además de lo solicitado Punto 1 " Documentos Genéricos", los siguientes requerimientos:

- Nota dirigida al Administrador de Contrato, solicitando el pago por los bienes proveídos, ingresada bajo mesa de entrada oficial del CAH.
- Copia del Acta de Recepción y Conformidad emitida por el administrador de contrato.

OBS: No se aceptarán solicitudes de pago que no cuenten con las documentaciones indicadas en el Punto 1 " Documentos Genéricos" y lo establecido en este apartado referente a la Nota dirigida al Administrador de Contrato y acta de recepción y conformidad.

Una vez presentadas todas las documentaciones citadas anteriormente, la convocante procederá al pago los bienes adquiridos, en un PLAZO que no deberá exceder al mencionado en el numeral 2 de este apartado.

Las facturas deberán presentarse del 1 al 10 a fin de que se pueda obligar y realizar los pagos correspondientes, las mismas deberán estar acompañados por el último pago de IVA.

El pago de la factura a crédito se realizará a mas tardar dentro de los 58 (cincuenta y ocho) días posteriores a la recepción de los bienes proveídos y de acuerdo a la disponibilidad y aprobación de Plan de Caja. Del monto facturado se efectuarán las retenciones conforme se encuentran establecidas en las normativas vigentes. Los documentos legales deberán contar con una vigencia de al menos 10 (diez) días hábiles desde la presentación.

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

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

## **Solicitud de suspensión de la ejecución del contrato**

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

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

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

## **Anticipo MIPYMES**

Se otorgará Anticipo MIPYMES:

No Aplica

## Solicitud de Pago de Anticipo

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

No Aplica

## Forma de Instrumentación de Garantía de anticipo

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

No Aplica

## Reajuste

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

El Precio total del Contrato estará sujeto 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 fecha de apertura de ofertas, de conformidad a la

siguiente formula:  $PR = P \times IPC1/PCO$

Donde:

PR=Precio Reajustado

P=Precio adjudicado

IPC 1= Índice de precios al Consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay, correspondiente al mes de la entrega del suministro.

PCO: Índice de Precios al Consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay, correspondiente al mes de apertura de ofertas.

No se reconocerá (n) reajuste (s) de precio (s) si el suministro se encuentra atrasado respecto al plazo de entrega aprobado

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

## Porcentaje de multas

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

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 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.

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

Impuestos y derechos

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

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

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

No Aplica

Convenios Modificatorios

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

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

## **Limitación de responsabilidad**

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

## **Responsabilidad del proveedor**

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

## **Fuerza mayor**

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

1. Para fines de esta cláusula, "Fuerza Mayor" significa un evento o situación fuera del control del proveedor que es imprevisible, inevitable y no se origina por descuido o negligencia del mismo. Tales eventos pueden incluir sin que éstos sean los únicos actos de la autoridad en su capacidad soberana, guerras o revoluciones, incendios, inundaciones, epidemias, pandemias, restricciones de cuarentena, y embargos de cargamentos.
2. El proveedor deberá demostrar el nexo existente entre el caso notorio y la obligación pendiente de cumplimiento. La fuerza mayor solamente podrá afectar a la parte del contrato cuyo cumplimiento imposible fue probado.
3. No se considerarán casos de Fuerza Mayor los actos o acontecimientos que hagan el cumplimiento de una obligación únicamente más difícil o más onerosa para la parte correspondiente.

4. Si se presentara un evento de Fuerza Mayor, el proveedor notificará por escrito a la contratante sobre dicha condición y causa, en el plazo de siete (7) días calendario a partir del día siguiente en que el proveedor haya tenido conocimiento del evento o debiera haber tenido conocimiento del evento. Transcurrido el mencionado plazo, sin que el proveedor o contratista haya notificado a la convocante la situación que le impide cumplir con las condiciones contractuales, no podrá invocar caso fortuito o fuerza mayor. Excepcionalmente, la convocante bajo su responsabilidad, podrá aceptar la notificación del evento de caso fortuito en un plazo mayor, debiendo acreditar el interés público comprometido.
5. La fuerza mayor debe ser invocada con posterioridad a la suscripción del contrato y con anterioridad al vencimiento del plazo de cumplimiento de las obligaciones contractuales.

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

## **Causales de terminación del contrato**

### **1. Terminación por Incumplimiento**

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

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

### **2. Terminación por insolvencia o quiebra**

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

### **3. Terminación por conveniencia**

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

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

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

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

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

## **Otras causales de terminación del contrato**

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

No Aplica

## **Fraude y Corrupción**

1. La convocante exige que los participantes en los procedimientos de contratación, observen los más altos niveles éticos, ya sea durante el proceso de licitación o de ejecución de un contrato. La convocante actuará frente a cualquier hecho o reclamación que se considere fraudulento o corrupto.
2. Si se comprueba que un funcionario público, o quien actúe en su lugar, y/o el oferente o adjudicatario propuesto en un proceso de contratación, hayan incurrido en prácticas fraudulentas o corruptas, la convocante deberá:
  - (i) En la etapa de oferta, se descalificará cualquier oferta del oferente y/o rechazará cualquier propuesta de adjudicación relacionada con el proceso de adquisición o contratación de que se trate; y/o
  - (ii) Durante la ejecución del contrato, se rescindirá el contrato por causa imputable al proveedor;
  - (iii) Se remitirán los antecedentes del oferente o proveedor directamente involucrado en las prácticas fraudulentas o corruptivas, a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, a los efectos de la aplicación de las sanciones previstas.
  - (iv) Se presentará la denuncia ante las instancias correspondientes si el hecho conocido se encontrare tipificado en la legislación penal.

Fraude y corrupción comprenden actos como:

- (i) Ofrecer, dar, recibir o solicitar, directa o indirectamente, cualquier cosa de valor para influenciar las acciones de otra parte;
  - (ii) Cualquier acto u omisión, incluyendo la tergiversación de hechos y circunstancias, que engañen, o intenten engañar, a alguna parte para obtener un beneficio económico o de otra naturaleza o para evadir una obligación;
  - (iii) Perjudicar o causar daño, o amenazar con perjudicar o causar daño, directa o indirectamente, a cualquier parte o a sus bienes para influenciar las acciones de una parte;
  - (iv) Colusión o acuerdo entre dos o más partes realizado con la intención de alcanzar un propósito inapropiado, incluyendo influenciar en forma inapropiada las acciones de otra parte.
  - (v) Cualquier otro acto considerado como tal en la legislación vigente.
3. Los oferentes deberán declarar que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas orientadas a que los funcionarios o empleados de la convocante induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que les otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.

## **Medio alternativo de Resolución de Conflictos a través del Avenimiento.**

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

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

---

## **Medio Alternativo de Resolución de Conflictos a través de la Mediación**

El procedimiento de Mediación se podrá llevar a cabo ante:

No Aplica

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

---

## **Medio alternativo de Resolución de Conflictos a través del Arbitraje**

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

No Aplica

# MODELO DE CONTRATO

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

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



# FORMULARIOS

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

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

