

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

Convocante:

**Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI) / Ministerio de
Salud Pública y Bienestar Social
Programa Ampliado de Inmunizaciones**

Nombre de la Licitación:

**CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE CÁMARAS
FRIGORÍFICAS PARA EL PROGRAMA AMPLIADO DE
INMUNIZACIONES**
(versión 1)

ID de Licitación:

444723



Modalidad:

Licitación Pública Nacional

Publicado el:

17/10/2024

*"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:	444723	Nombre de la Licitación:	Contratación de Servicio de Mantenimiento y Reparación de Cámaras Frigoríficas para el Programa Ampliado de Inmunizaciones
Convocante:	Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI) / Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social	Categoría:	81000000 - Servicios basados en ingeniería investigacion y tecnologia
Unidad de Contratación:	Programa Ampliado de Inmunizaciones	Tipo de Procedimiento:	LPN - Licitación Pública Nacional

Etapas y Plazos

Lugar para Realizar Consultas:	PROGRAMA AMPLIADO DE INMUNIZACIONES	Fecha Límite de Consultas:	28/10/2024 08:30
Lugar de Entrega de Ofertas:	PROGRAMA AMPLIADO DE INMUNIZACIONES	Fecha de Entrega de Ofertas:	04/11/2024 08:30
Lugar de Apertura de Ofertas:	PROGRAMA AMPLIADO DE INMUNIZACIONES	Fecha de Apertura de Ofertas:	04/11/2024 09:00

Adjudicación y Contrato

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

Datos del Contacto

Nombre:	ARMANDO VILLALBA	Cargo:	JEFE DE SUB UOC
Teléfono:	298-640	Correo Electrónico:	adm.painacional@gmail.com

DATOS DE LA CONVOCATORIA

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

Datos de la Convocatoria

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

Difusión de los documentos de la Convocatoria

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

Contratación Pública Sostenibles - CPS

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

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

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

Aclaración de los documentos de la convocatoria

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

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

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

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

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

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

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

Formato y firma de la oferta

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

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

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

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

Plazo para presentar las ofertas

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

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

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

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

Oferentes en consorcio

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

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

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

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

Idioma de la oferta

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

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

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:

1 copia

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:

90

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

Retiro, sustitución y modificación de las ofertas

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

2. Todas las comunicaciones deberán ser:

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

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

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

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

Apertura de ofertas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Visita al sitio de ejecución del contrato

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

Fecha: 25 de Octubre de 2024

Lugar: Programa Ampliado de Inmunizaciones PAI, Avda. Venezuela c/ Tte. Insaurrealde

Hora: 08:00 a 11:00 HS.

Procedimiento: El oferente interesado deberá presentarse en el lugar y hora indicada para realizar una visita técnica y verificación de las instalaciones donde se prestará el servicio. En este punto se aclara que las visitas técnicas serán aplicables a las cámaras, acondicionadores de aire, generadores y camiones refrigerados del Centro Nacional de Vacunas PNEI y PAI Asunción, El interesado, deberá presentarse con su documento de identidad y una nota de autorización de la empresa (si es el caso) a la cual representa.

Nombre del funcionario responsable de guiar la visita: Lic. Eder González, que se encargara de guiar a los potenciales oferentes interesados en la visita al sitio. El mismo estará en el lugar el día y la hora dispuesta para el efecto.

Al culminar la o las visitas, se labrará acta en la cual conste, la fecha, lugar y hora de realización, en la cual se identifique el

nombre de las personas que asistieron en calidad de potenciales oferentes, así como el funcionario encargado de dicho acto.

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:

5 días hábiles, después de recibir la notificación por escrito. La Contratante rechazara los bienes que no pasen las inspecciones. El proveedor tendrá que reemplazar dichos bienes o hacer las modificaciones necesarias para cumplir con el servicio contratado, sin ningún costo para la Contratante.

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 guaranies, contra riesgo de extravío o daños incidentales ocurridos durante la fabricación, adquisición, transporte, almacenamiento y entrega, de acuerdo a los incoterms aplicables.

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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

Condición de Participación

Podrán participar de este procedimiento, las personas físicas, jurídicas y/o Consorcio, constituidos o con acuerdo de intención, 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 desglose de composición de los precios, será:

Se deberá indicar los siguientes Componentes del precio expresados en moneda local

Costo de Materiales y/o repuestos:

Gastos Administrativos:

Costo de Mano de Obra:

Otros Gastos:

Costo Total de la reparación

Impuestos

Utilidad

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:

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

1. Para contribuyentes de IRE GENERAL.

Deberá cumplir con el siguiente parámetro de los años (2021, 2022-2023).

a. Ratio de Liquidez: activo corriente / pasivo corriente

Deberá ser igual o mayor que 1 en promedio, en los 3 años

b. Endeudamiento: pasivo total / activo total

No deberá ser mayor a 0,8 en promedio, en los 3 años

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

El promedio en los 3 años, no deberá ser negativo.

2. Para contribuyentes de IRE SIMPLE

Deberá cumplir el siguiente parámetro. Eficiencia: (Ingreso/Egreso). Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio de los años 2021, 2022-2023.

3. Para contribuyentes de IRP/IRP-RSP Deberá cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

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

4. Para contribuyentes exclusivamente del IVA General.

Deberá cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

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

5- Capital Operativo (Activo corriente - Pasivo corriente): El oferente, deberá poseer un capital operativo no inferior al 50% del total de su oferta, el cual será corroborado por medio del Balance General del último periodo fiscal cerrado (2023)

Para los consorcios: todos los integrantes deberán cumplir los índices financieros solicitados.

Observación: para hallar el promedio de los 3 años se calculará sumando los valores de los 3 años y luego se calculará el índice correspondiente. En todos los casos se utilizarán dos decimales.

Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera

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

a	Balance General y Estado de Resultados de los años 2021, 2022, 2023 para contribuyente de IRE GENERAL
b	Presentación del Formulario 501 de los años 2021, 2022 y 2023 para los contribuyentes IRE SIMPLE.-
c	Presentación del Formulario 515 para los años 2021, 2022 y 2023 para los contribuyentes del IRP/ IRP-RSP.-
d	Para contribuyentes de IVA Gral.: Formularios IVA General de los años 2021, 2022-2023

Experiencia requerida

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

Demostrar la experiencia en Provisión de Servicios (según lo cotizado MANTENIMIENTO Y REPARACION: CAMARAS FRIGORIFICAS / GENERADORES / CAMARAS FRIGORIFICAS (CAMION FURGON) / ACONDICIONADOR DE AIRES), con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los: 3 últimos años. (2021, 2022 y 2023).

Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

Copias de Contratos y/o facturaciones que avalen la experiencia requerida de servicios similares de los Ejercicios Fiscales 2020, 2021 y 2022, que avalen la experiencia requerida.

Capacidad Técnica

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

- Presentar Currículo del personal propuesto acompañado de fotocopia simple de cedula de identidad y certificados (técnico en electricidad y técnico en refrigeración).
- Certificado vigente expedido por el INTN en manejo de sustancias refrigeradas para Acondicionadores de Aire, como mínimo de una persona.
- Dar cumplimiento a lo dispuesto en las normativas dictadas por la Secretaria del Ambiente, Resolución N° 1242/14, la Ley N° 5.211/15 De Calidad del Aire y el Decreto N° 12.685/08 Reglamento de Control de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono y el uso de Tecnologías Alternativas.
- Deberá de mostrar que cuentan con los repuestos, materiales, insumos, transportes, fletes y la mano de obra necesaria, general y especializada, así como también la de otros elementos, componentes y/o accesorios que fueren necesarios para el perfecto funcionamiento de todos y cada uno de los equipos, incluyendo sus equipamientos especiales, como ser sistemas eléctricos, de comandos y de seguridad.
- Declaración Jurada en la que se manifieste que ser de entera responsabilidad del proveedor, todos los daños a los bienes de la convocante, proveniente de hechos u omisiones voluntarias e involuntarias resultantes de las negligencias o impericia de sus empleados, sin cargo alguno para la convocante,
- Constar con un vehículo para brindar servicio permanente y reparación, a pedido la convocante.
- Presentar planilla de Especificaciones Técnicas.
- El oferente podrá realizar una visita en el sitio de la ejecución del contrato y/o declarar bajo fe de juramento conocer el sitio y que cuenta con la información suficiente para preparar la oferta y ejecutar el contrato.
- Los trabajos de reparaciones deberán contar con 12 (doce) meses de garantía escrita a partir del funcionamiento de los equipos en un 100%.

Observación: Para oferentes en consorcio: todos los integrantes deberán cumplir los requisitos legales en su totalidad como ser obligaciones tributarias, laborales y de seguridad social

Además, en caso de consorcios deberá indicarse en la oferta quien es el líder, no siendo obligatorio que sea la empresa de mayor experiencia capacidad. Para tener cumplidos los requisitos de experiencia y capacidad técnica del consorcio, bastara que uno de los integrantes cumpla el 100% de los requisitos; o, con al menos 60% y el 40% restante lo cumplirán el o los demás integrantes del consorcio.

Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

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

- a. Presentar currículo del personal propuesto acompañado de fotocopia simple de cedula de identidad y certificados (Técnico en electricidad y técnico en refrigeración).

b. Presentar Certificado Vigente expedido por el INTN en manejo de sustancias refrigeradas para Acondicionadores de Aire.
c. Presentar Declaración Jurada de dar cumplimiento a lo dispuesto con las disposiciones legales contenidas en la Ley 5211/14 De Calidad del Aire, el Decreto N° 12685/08 Reglamento de Control de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono y el uso de Tecnologías Alternativas, y la Resolución N° 1242/14 de fecha 3 de octubre de 2014 dictada por la Secretaria del Ambiente.
d. Presentar Declaración Jurada de que cuentan con los repuestos, materiales, insumos, transportes; fletes y la mano de obra necesaria, general y especializada, así como también la de cualesquiera otros elementos, componentes y/o accesorios que fueren necesarios para el perfecto funcionamiento de todos y cada uno de los equipos, incluyendo sus equipamientos especiales, como ser sistemas eléctricos, de comandos, de seguridad.
e. Presentar Declaración Jurada en la que manifieste que será de entera responsabilidad del proveedor, todos los daños a los bienes de la convocante, proveniente de hechos u omisiones voluntarias e involuntarias resultantes de las negligencias o impericia de sus empleados, sin cargo alguno para la convocante.
f. Presentar Declaración Jurada de contar con un vehículo para brindar servicio permanente de mantenimiento y reparación, a pedido del contratante acompañado de la Cedula Verde y Habilitación Municipal vigente, a nombre de la Empresa, el oferente deberá presentar. Si el servicio fuese tercerizado Copia Autenticada por Escribano Publico del Contrato de Suscripción con la Empresa para la prestación del servicio, con fecha de suscripción anterior a la Etapa Competitiva.
g. Presentar planilla de Especificaciones Técnicas.
h. Presentar acta de visita al sitio de ejecución del contrato y/o declarar bajo fe de juramento conocer el sitio y que cuenta con la información suficiente para preparar la oferta y ejecutar el contrato.
i. Presentar Declaración Jurada de que los trabajos de reparaciones cuentan con 12 (doce) meses de garantía escrita a partir del funcionamiento de los equipos en un 100%.

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: Lic. Otilia Saucedo Jefa del Centro Nacional de Vacunas del Programa Ampliado de Inmunizaciones, dependiente del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

Justificación de la necesidad que se pretende satisfacer mediante la contratación a ser realizada: La necesidad que se busca satisfacer con esta contratación es la de garantizar el óptimo funcionamiento de la Cadena de Red Frio.

Justificación de la planificación, si se trata de un procedimiento de contratación periódico o sucesivo, o si el mismo responde a una necesidad temporal.: Este llamado se realiza periódico y sucesivamente, debido a que la realización del servicio de mantenimiento y/o reparación de todos los equipos de Red de Frio, consiste en una necesidad permanente.

Justificación de las especificaciones técnicas establecidas. Las especificaciones técnicas se encuadran dentro de los Parámetros estándares que viene manejando el PNEI Y PAI para garantizar el buen funcionamiento de la CADENA DE RED

DE FRIO, es decir, en las mismas están contempladas todas las probabilidades de desperfectos que pudieran presentarse eventualmente, acorde las experiencias de los años sucesivos con que venimos contratando este servicio.

Especificaciones técnicas - CPS

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

LOTE 1							
Item	O.G.	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DEL BIEN/SERVICIO	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD MAXIMA
1	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N°1 DE LA CIUDAD DE ASUNCION - CODIGO PATRIMONIAL N° 011.167.05.0030			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:			
				Limpieza de los paneles de condensación.	UNIDAD	UNIDAD	1
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores.			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de presostato de alta y baja.			
				Control de presión de gas R 404.			

Verificacion de gas R404 ecologico.
Carga de gas R404 ecologico.
Presurizacion del sistema.
Limpieza de contactor térmico.
Verificación de filtro secador
Limpieza de válvula de solenoide
Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.
Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética
Verificacion de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Verificación del llave termomagnética
Verificacion de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.

Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor, o Cambio de compresor de 3 y 6 HP
Verificacion y/o Cambio de capacitor
Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricacion de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificacion de ventilador de 025 CC o más capacidad
Cambio de ventilador de 025 CC o más capacidad
Verificación de resistencia para descongelamiento

Verificacion de funcionamiento de la valvula expansora.
Verificación de las fichas de conexión y sistema electrico.
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Veriifcacion de las condiciones fisicas y mecanicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Cambio del evaporador.
Verificacion del sistema de evaporacion u/o cambio del evaporador.
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificacion y Regulacion del termostato, (según nesecidad)
Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.
Limpieza y Desinfeccion de las paredes internas y externas de la camara con esencia de pino al 10%
Mantenimiento de la Iluminacion interna y externa de la camara.

Verificacion de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.
Lubricacion de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificacion de termografo
Cambio de termografo
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de maquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación y/o ajuste de todas las llave TM, Contactores de tablero central y tableros auxiliares.

				<p>Mantener la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.</p> <p>Verificación del tablero eléctrico general</p> <p>Restauración del tablero eléctrico general</p> <p>Verificación del tablero de distribución</p> <p>Restauración del tablero de distribución</p> <p>Cambio de disyuntores, contactores</p> <p>Verificación de disyuntores, contactores</p>				
2	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	<p>MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N°2 DE LA CIUDAD DE ASUNCION - CODIGO PATRIMONIAL N° 011.167.05.0029</p> <p>UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:</p> <p>Limpieza de los paneles de condensación.</p> <p>Lubricación de los bujes de los ventiladores.</p>	UNIDAD	UNIDAD	1	

Limpieza de las aletas de los ventiladores.
Limpieza de presostato de alta y baja.
Control de presión de gas R 404.
Verificación de gas R404 ecológico.
Carga de gas R404 ecológico.
Presurización del sistema.
Limpieza de contactor térmico.
Verificación de filtro secador
Limpieza de válvula de solenoide
Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.
Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.

Verificación del llave termomagnética
Verificación de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor, o Cambio de compresor de 3 y 6 HP
Verificación de capacitor
Cambio de capacitor
Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores

Verificacion de ventilador de 025 CC o más capacidad
Cambio de ventilador de 025 CC o más capacidad
Verificación de resistencia para descongelamiento
Verificacion de funcionamiento de la valvula expansora.
Verificación de las fichas de conexión y sistema electrico.
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Veriifcacion de las condiciones fisicas y mecanicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Verificacion del sistema de evaporacion
Cambio del evaporador.
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificacion del termostato
Regulacion del termostato, (según nesecidad)

Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.
Limpieza y Desinfeccion de las paredes internas y externas de la camara con esencia de pino al 10%
Mantenimiento de la Iluminacion interna y externa de la camara.
Verificacion de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.
Lubricacion de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificacion de termografo
Cambio de termografo
SALA DE MAQUINAS:

				Limpieza de la sala de maquinas			
				Aislamiento correcta de los caños de cobre			
				Verificación de todas las llave TM, Contactores de tablero central y tableros auxiliares.			
				Ajuste de todas las llave TM, Contactores de tablero central y tableros auxiliares.			
				Mantener la seguridad fisica e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.			
				Verificación del tablero eléctrico general			
				Restauración del tablero eléctrico general			
				Verificacion del tablero de distribución			
				Restauración del tablero de distribución			
				Cambio de disyuntores, contactores			
				Verificación de disyuntores, contactores			

3	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N°3 DE LA CIUDAD DE ASUNCION - CODIGO PATRIMONIAL N° 011.167.05.0015				
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1	
				Limpieza de los paneles de condensación.				
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores.				
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.				
				Limpieza de presostato de alta y baja.				
				Control de presión de gas R 404.				
				Verificacion de gas R404 ecologico.				
				Carga de gas R404 ecologico.				
				Presurizacion del sistema.				
				Limpieza de contactor térmico.				
				Verificación de filtro secador				

Limpieza de válvula de solenoide
Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.
Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor
Cambio de compresor de 3 y 6 HP
Verificación de capacitor

Cambio de capacitor
Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricacion de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificacion de ventilador de 025 CC o más capacidad
Cambio de ventilador de 025 CC o más capacidad
Verificación de resistencia para descongelamiento
Verificacion de funcionamiento de la valvula expansora.
Verificación de las fichas de conexión y sistema electrico.
Aislamiento correcta de los caños de cobre

Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Verificación del sistema de evaporación.
Cambio del evaporador.
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificación del termostato
Regulación del termostato, (según necesidad)
Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.
Limpieza y Desinfección de las paredes internas y externas de la cámara con esencia de pino al 10%
Mantenimiento de la iluminación interna y externa de la cámara.
Verificación de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.

Lubricacion de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificacion de termografo
Cambio de termografo
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de maquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación de todas las llave TM, Contactores de tablero central y tableros auxiliares.
Ajuste de todas las llave TM, Contactores de tablero central y tableros auxiliares.
Mantener la seguridad fisica e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.

				Verificación del tablero eléctrico general			
				Restauración del tablero eléctrico general			
				Verificación del tablero de distribución			
				Restauración del tablero de distribución			
				Cambio de disyuntores, contactores			
				Verificación de disyuntores, contactores			
4	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N°4 DE LA CIUDAD DE ASUNCION - CODIGO PATRIMONIAL N° 011.167.04.6919			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1
				Limpieza de los paneles de condensación.			
				Lubricación de los bujes de los ventiladores.			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de presostato de alta y baja.			

Control de presión de gas R 404.
Verificación de gas R404 ecológico.
Carga de gas R404 ecológico.
Presurización del sistema.
Limpieza de contactor térmico.
Verificación de filtro secador
Limpieza de válvula de solenoide
Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.
Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Verificación del llave termomagnética

Verificacion de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor
Cambio de compresor de 3 y 6 HP
Verificacion y/o Cambio de capacitor
Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricacion de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificacion de ventilador de 025 CC o más capacidad

Cambio de ventilador de 025 CC o más capacidad
Verificación de resistencia para descongelamiento
Verificación de funcionamiento de la válvula expansora.
Verificación de las fichas de conexión y sistema eléctrico.
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Verificación del sistema de evaporación
Cambio del evaporador.
CÁMARA FRIGORÍFICA, REPARACIÓN MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificación del termostato
Regulación del termostato, (según necesidad)
Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.

Limpieza y Desinfeccion de las paredes internas y externas de la camara con esencia de pino al 10%
Mantenimiento de la Iluminacion interna y externa de la camara.
Verificacion de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.
Lubricacion de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificacion de termografo
Cambio de termografo
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de maquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre

				<p>Verificación de todas las llave TM, Contactores de tablero central y tableros auxiliares.</p> <p>Ajuste de todas las llave TM, Contactores de tablero central y tableros auxiliares.</p> <p>Mantener la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.</p> <p>Verificación del tablero eléctrico general</p> <p>Restauración del tablero eléctrico general</p> <p>Verificación del tablero de distribución</p> <p>Restauración del tablero de distribución</p> <p>Cambio de disyuntores, contactores</p> <p>Verificación de disyuntores, contactores</p>			
5	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	<p>MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N°5 DE LA CIUDAD DE ASUNCION - CODIGO PATRIMONIAL N° 011.167.04.6920</p>			

					UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1
					Limpieza de los paneles de condensación.			
					Lubricacion de los bujes de los ventiladores.			
					Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
					Limpieza de presostato de alta y baja.			
					Control de presión de gas R 404.			
					Verificacion de gas R404 ecologico.			
					Carga de gas R404 ecologico.			
					Presurizacion del sistema.			
					Limpieza de contactor térmico.			
					Verificación de filtro secador			
					Limpieza de válvula de solenoide			
					Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.			

Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor
Cambio de compresor de 3 y 6 HP
Verificación de capacitor
Cambio de capacitor
Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.

**UNIDAD EVAPORADOR
MANTENIMIENTO
REPARACION Y/O
CAMBIO DE PIEZAS:**

Limpieza de los paneles
de evaporación.

Lubricacion de los
bujes de los
ventiladores

Limpieza de las aletas
de los ventiladores

Verificacion de
ventilador de 025 CC o
más capacidad

Cambio de ventilador
de 025 CC o más
capacidad

Verificación de
resistencia para
descongelamiento

Verificacion de
funcionamiento de la
valvula expansora.

Verificación de las
fichas de conexión y
sistema electrico.

Aislamiento correcta de
los caños de cobre

Veriifcacion de las
condiciones fisicas y
mecanicas de los caños
de cobre para evitar
fuga de gas

Verificacion del sistema
de evaporacion

Cambio del evaporador.
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificacion del termostato
Regulacion del termostato, (según necesidad)
Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.
Limpieza y Desinfeccion de las paredes internas y externas de la camara con esencia de pino al 10%
Mantenimiento de la Iluminacion interna y externa de la camara.
Verificacion de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.
Lubricacion de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando

Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificación de termografo
Cambio de termografo
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de máquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación de todas las llave TM, Contactores de tablero central y tableros auxiliares.
Ajuste de todas las llave TM, Contactores de tablero central y tableros auxiliares.
Mantener la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.
Verificación del tablero eléctrico general
Restauración del tablero eléctrico general
Verificación del tablero de distribución

				Restauración del tablero de distribución			
				Cambio de disyuntores, contactores			
				Verificación de disyuntores, contactores			
6	248	811417804- 028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N°6 DE LA CIUDAD DE ASUNCION - CODIGO PATRIMONIAL N° 011.167.04.6921			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1
				Limpieza de los paneles de condensación.			
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores.			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de presostato de alta y baja.			
				Control de presión de gas R 404.			
				Verificacion de gas R404 ecologico.			
				Carga de gas R404 ecologico.			

Presurizacion del sistema.
Limpieza de contactor térmico.
Verificación de filtro secador
Limpieza de válvula de solenoide
Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.
Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética
Verificacion de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Verificación del llave termomagnética
Verificacion de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor

Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor
Cambio de compresor de 3 y 6 HP
Verificación de capacitor
Cambio de capacitor
Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificación de ventilador de 025 CC o más capacidad
Cambio de ventilador de 025 CC o más capacidad
Verificación de resistencia para descongelamiento

Verificacion de funcionamiento de la valvula expansora.
Verificación de las fichas de conexión y sistema electrico.
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Veriifcacion de las condiciones fisicas y mecanicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Verificacion del sistema de evaporacion.
Cambio del evaporador.
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificacion del termostato
Regulacion del termostato, (según nesecidad)
Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.
Limpieza y Desinfeccion de las paredes internas y externas de la camara con esencia de pino al 10%

Mantenimiento de la iluminación interna y externa de la cámara.
Verificación de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.
Lubricación de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificación de termografo
Cambio de termografo
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de maquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación de todas las llave TM, Contactores de tablero central y tableros auxiliares.

				<div>Ajuste de todas las llave TM, Contactores de tablero central y tableros auxiliares.</div> <div>Mantener la seguridad fisica e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.</div> <div>Verificación del tablero eléctrico general</div> <div>Restauración del tablero eléctrico general</div> <div>Verificacion del tablero de distribución</div> <div>Restauración del tablero de distribución</div> <div>Verificacion de disyuntores, contactores</div> <div>Cambio de disyuntores, contactores</div>			
7	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N°7 DE LA CIUDAD DE ASUNCION - C.N.V. - CODIGO PATRIMONIAL N° 12008-167-048655			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1
				Limpieza de los paneles de condensación.			

Lubricacion de los bujes de los ventiladores, capacitor
Limpieza de las aletas de los ventiladores.
Limpieza de presostato de alta y baja
Control de presión de gas R 404
Verificacion de gas R404 ecologico.
Carga de gas R404 ecologico.
Verificación de rele térmico
Limpieza de contactor térmico
Verificación de filtro secador
Limpieza de válvula de solenoide
Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.
Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética

Verificacion de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Verificación del llave termomagnética
Verificacion de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor
Verificacion de compresor de 5 y 7 HP
Cambio de compresor de 5 y 7 HP
Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.

Lubricacion de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificacion de ventilador de 035 CC o más capacidad
Cambio de ventilador de 035 CC o más capacidad
Verificación de resistencia para descongelamiento
Verificacion de funcionamiento de la valvula expansora.
Verificación de las fichas de conexión
Verificacion correcta de los caños de cobre
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Veriifcacion de las condiciones fisicas y mecanicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Verificación del sistema eléctrico
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:

Verificacion y Regulacion del termostato.
Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.
Limpieza y Desinfeccion de las paredes internas y externas de la camara con esencia de pino al 10%
Mantenimiento de la Iluminacion interna y externa de la camara.
Verificacion de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.
Lubricacion de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificacion de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectera de temperatura)

				<p>Cambio de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar letera de temperatura)</p>			
				SALA DE MAQUINAS:			
				Limpieza de la sala de maquinas			
				Aislamiento correcta de los caños de cobre			
				Verificación de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.			
				Ajuste de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.			
				Mantener la seguridad fisica e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.			
8	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	<p>MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N°8 DE LA CIUDAD DE ASUNCION - CNV - CODIGO PATRIMONIAL N° 12008-167-04-10250</p>			
				<p>UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:</p>	UNIDAD	UNIDAD	1
				Limpieza de los paneles de condensación.			

Lubricacion de los bujes de los ventiladores, capacitor
Limpieza de las aletas de los ventiladores.
Limpieza de presostato de alta y baja
Control de presión de gas R 134a
Verificacion de gas R134 ecologico.
Carga de gas R134 ecologico.
Verificación de rele térmico
Limpieza de contactor térmico
Verificación de filtro secador
Limpieza de válvula de solenoide
Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.
Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética
Verificacion de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.

Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Verificación del llave termomagnética
Verificación de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor
Verificación de compresor de 3 y 6 HP
Cambio de compresor de 3 y 6 HP
Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores

Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificacion de ventilador de 025 CC o más capacidad
Cambio de ventilador de 025 CC o más capacidad
Verificación de resistencia para descongelamiento
Verificacion de funcionamiento de la valvula expansora.
Verificación de las fichas de conexión
Verificacion correcta de los caños de cobre
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Veriifcacion de las condiciones fisicas y mecanicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Verificación del sistema eléctrico
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificacion y Regulacion del termostato.

Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.
Limpieza y Desinfeccion de las paredes internas y externas de la camara con esencia de pino al 10%
Mantenimiento de la Iluminacion interna y externa de la camara.
Verificacion de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.
Lubricacion de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificacion de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectera de temperatura)
Cambio de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectera de temperatura)

				SALA DE MAQUINAS:			
				Limpieza de la sala de maquinas			
				Aislamiento correcta de los caños de cobre			
				Verificación de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.			
				Ajuste de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.			
				Mantener la seguridad fisica e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.			
				Verificación del tablero eléctrico general			
				Restauración del tablero eléctrico general			
				Verificacion del tablero de distribución			
				Restauración del tablero de distribución			
				Cambio de disyuntores, contactores			
				Verificación de disyuntores, contactores			

9	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N°9 DE CIUDAD DE ASUNCION - CNV - CODIGO PATRIMONIAL N° 12008-167-04-10251				
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1	
				Limpieza de los paneles de condensación.				
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores, capacitor				
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.				
				Limpieza de presostato de alta y baja				
				Control de presión de gas R 134a				
				Verificacion de gas R134 ecologico.				
				Carga de gas R134 ecologico.				
				Verificación de rele térmico				
				Limpieza de contactor térmico				
				Verificación de filtro secador				

Limpieza de válvula de solenoide
Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.
Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Verificación del llave termomagnética
Verificación de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor
Verificación de compresor de 3 y 6 HP
Cambio de compresor de 3 y 6 HP

Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricacion de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificacion de ventilador de 025 CC o más capacidad
Cambio de ventilador de 025 CC o más capacidad
Verificación de resistencia para descongelamiento
Verificacion de funcionamiento de la valvula expansora.
Verificación de las fichas de conexión
Verificacion correcta de los caños de cobre
Aislamiento correcta de los caños de cobre

Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas

Verificación del sistema eléctrico

**CAMARA FRIGORIFICA,
REPARACION
MANTENIMIENTO Y/O
CAMBIO DE PIEZAS:**

Verificación del termostato.

Regulación del termostato.

Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.

Limpieza y Desinfección de las paredes internas y externas de la cámara con esencia de pino al 10%

Mantenimiento de la iluminación interna y externa de la cámara.

Verificación de la resistencia del deshumecedor de la puerta

Limpieza del desagüe del evaporador.

Lubricación de los brujes de la puerta.

Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificación de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectera de temperatura)
Cambio de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectera de temperatura)
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de maquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.
Ajuste de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.
Mantener la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.

Verificación del tablero eléctrico general
Restauración del tablero eléctrico general
Verificación del tablero de distribución
Restauración del tablero de distribución
Cambio de disyuntores, contactores
Verificación de disyuntores, contactores
Reparación de 3 AA de 36.000BTU Tipo Split.
Mantenimiento de 3 AA de 36.000BTU Tipo Split.
GENERADOR
Verificación de filtro de aire, aceite y combustible
Verificación de refrigerante
Limpieza y reposición de agua destilada de la batería de 90 A o más
Verificación de batería
Cambio de batería

Verificación de la bornera
Verificacion de bornera de batería
Cambio de bornera de batería
Reposición de refrigerante del radiador
Cambio de refrigerante del radiador
Mejoramiento de la iluminacion, verificacion y/o correccion sistema electrico.
Verificación de bomba inyectora
Reparación de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Verificacion de bomba de agua
Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque

Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Verificacion de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente
Verificacion de bujía incandescente
Cambio de bujía incandescente
Verificación de bobina generadora
Verificacion de bobina generadora
Cambio de bobina generadora
Verificación de radiador
Cambio de radiador
Reparación de forzador/disparador de calor del radiador
Cambio de forzador
Verificación del tablero de mando

				Mantenimiento del tablero de mando			
				Reparación del tablero de mando			
				Cambio de piezas del tablero de mando			
10	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N°10 DE CIUDAD DEL ESTE - ALTO PARANA - CODIGO PATRIMONIAL N° 011.167.05.5875			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1
				Limpieza de los paneles de condensación.			
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores, capacitor			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de presostato de alta y baja			
				Control de presión de gas R 404			
				Verificacion de gas R404 ecologico.			
				Carga de gas R404 ecologico.			

Verificación de rele térmico
Limpieza de contactor térmico
Verificación de filtro secador
Limpieza de válvula de solenoides
Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.
Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Verificación del llave termomagnética
Verificación de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor

Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor
Verificación de compresor de 3 y 6 HP
Cambio de compresor de 3 y 6 HP
Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificación de ventilador de 025 CC o más capacidad
Cambio de ventilador de 025 CC o más capacidad
Verificación de resistencia para descongelamiento
Verificación de funcionamiento de la válvula expansora.

Verificación de las fichas de conexión
Verificacion correcta de los caños de cobre
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Veriifcacion de las condiciones fisicas y mecanicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Verificación del sistema eléctrico
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificacion del termostato.
Regulacion del termostato.
Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.
Limpieza y Desinfeccion de las paredes internas y externas de la camara con esencia de pino al 10%
Mantenimiento de la Iluminacion interna y externa de la camara.

Verificacion de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.
Lubricacion de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificacion de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectora de temperatura)
Cambio de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectora de temperatura)
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de maquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.

Ajuste de todas las llave
TM, Fusibles,
Contactores y Relé de
tablero central y
tableros auxiliares.

Mantener la seguridad
física e integral de
todos los componentes
de las diferentes áreas.

Verificación del tablero
eléctrico general

Restauración del
tablero eléctrico
general

Verificación del tablero
de distribución

Restauración del
tablero de distribución

Verificación de
disyuntores,
contactores

Cambio de disyuntores,
contactores

Mantenimiento de 3 AA
de 36.000BTU Tipo
Split.

Reparación de 3 AA de
36.000BTU Tipo Split.

GENERADOR

Verificación de filtro de
aire, aceite y
combustible

Verificación de refrigerante
Limpieza y reposicion de agua destilada de la batería de 90 A o más
Verificacion de batería
Cambio de batería
Verificación de la bornera
Verificacion de bornera de batería
Cambio de bornera de batería
Reposición de refrigerante del radiador
Cambio de refrigerante del radiador
Mejoramiento de la iluminacion del sistema electrico.
Verificacion del sistema electrico.
Correccion del sistema electrico.
Verificación de bomba inyectora
Reparación de bomba inyectora

Verificacion de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Verificacion de bomba de agua
Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque
Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Verificacion de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente
Verificacion de bujía incandescente
Cambio de bujía incandescente

				Verificación de bobina generadora		
				Verificacion de bobina generadora		
				Cambio de bobina generadora		
				Verificación de radiador		
				Verificacion de radiador		
				Cambio de radiador		
				Reparación de forzador/disparador de calor del radiador		
				Cambio de forzador		
				Verificación del tablero de mando		
				Mantenimiento del tablero de mando		
				Reparación del tablero de mando		
				Cambio de piezas del tablero de mando		
11	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N° 11 DE LA CIUDAD DE CORONEL OVIEDO-CAAGUAZU - CODIGO PATRIMONIAL N° 011.167.04.5876		

					UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1
					Limpieza de los paneles de condensación.			
					Lubricacion de los bujes de los ventiladores, capacitor			
					Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
					Limpieza de presostato de alta y baja			
					Control de presión de gas R 404			
					Verificacion de gas R404 ecologico.			
					Carga de gas R404 ecologico.			
					Verificación de rele térmico			
					Limpieza de contactor térmico			
					Verificación de filtro secador			
					Limpieza de válvula de solenoide			
					Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.			

Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor
Verificación de compresor de 3 y 6 HP
Cambio de compresor de 3 y 6 HP
Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.

**UNIDAD EVAPORADOR
MANTENIMIENTO
REPARACION Y/O
CAMBIO DE PIEZAS:**

Limpieza de los paneles
de evaporación.

Lubricacion de los
bujes de los
ventiladores

Limpieza de las aletas
de los ventiladores

Verificacion de
ventilador de 025 CC o
más capacidad

Cambio de ventilador
de 025 CC o más
capacidad

Verificación de
resistencia para
descongelamiento

Verificacion de
funcionamiento de la
valvula expansora.

Verificación de las
fichas de conexión

Verificacion correcta de
los caños de cobre

Aislamiento correcta de
los caños de cobre

Veriifcacion de las
condiciones fisicas y
mecanicas de los caños
de cobre para evitar
fuga de gas

Verificación del sistema eléctrico
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificación y Regulación del termostato.
Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.
Limpieza y Desinfección de las paredes internas y externas de la cámara con esencia de pino al 10%
Mantenimiento de la Iluminación interna y externa de la cámara.
Verificación de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.
Lubricación de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles

Limpieza del drenaje de la cámara
Verificación de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectora de temperatura)
Cambio de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectora de temperatura)
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de máquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.
Ajuste de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.
Mantener la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.
Verificación del tablero eléctrico general
Restauración del tablero eléctrico general
Verificación del tablero de distribución

Restauración del tablero de distribución
Verificación de disyuntores, contactores
Cambio de disyuntores, contactores
Reparación de 3 AA de 36.000BTU Tipo Split.
Mantenimiento de 3 AA de 36.000BTU Tipo Split.
GENERADOR
Verificación de filtro de aire, aceite y combustible
Verificación de refrigerante
Limpieza y reposicion de agua destilada de la batería de 90 A o más
Verificacion de batería
Cambio de batería
Verificación de la bornera
Verificacion de bornera de batería
Cambio de bornera de batería

Reposición de refrigerante del radiador
Cambio de refrigerante del radiador
Mejoramiento de la iluminacion, verificacion y/o correccion sistema electrico.
Verificación de bomba inyectora
Reparación de bomba inyectora
Verificación de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Verificacion de bomba de agua
Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque

Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Verificacion de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente
Verificacion de bujía incandescente
Cambio de bujía incandescente
Verificación de bobina generadora
Verificacion de bobina generadora
Cambio de bobina generadora
Verificación de radiador
Verificacion de radiador
Cambio de radiador
Reparación de forzador/disparador de calor del radiador
Cambio de forzador

				Verificación del tablero de mando			
				Mantenimiento del tablero de mando			
				Reparación del tablero de mando			
				Cambio de piezas del tablero de mando			
12	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N° 12 DE LA CIUDAD DE SAN JUAN BAUTISTA - MISIONES - CODIGO PATRIMONIAL N° 011.167.04.5877			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1
				Limpieza de los paneles de condensación.			
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de presostato			
				Carga de gas R404 ecologico.			
				Verificación de rele térmico			

Verificación de presostato de de alta y baja.
Cambio de presostato de de alta y baja.
Verificación de válvula de solenoide
Cambio de válvula de solenoide
Verificación de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificación de llave TM 10,15,20,25 y 30 Amp, y trifásica
Cambio de llave TM 10,15,20,25 y 30 Amp, y trifásica
Verificación del compresor
Limpieza y pintura anticorrosivo de piezas metálicas
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/presurización de gas refrigerante

**UNIDAD EVAPORADOR
MANTENIMIENTO
REPARACION Y/O
CAMBIO DE PIEZAS:**

Limpieza de los paneles de evaporación.

Lubricacion de los bujes de los ventiladores

Verificacion del buen funcionamiento de la valvula expansora.

Verificación de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc)

Cambio de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc)

Verificación de válvula expansora.

Cambio de válvula expansora.

Verificación del sistema electrico integral

Cambio del sistema electrico integral

Verificar el funcionamiento de las conexion de los ventiladores

Aislamiento correcta de los caños de cobre

Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas

**CAMARA FRIGORIFICA,
REPARACION
MANTENIMIENTO Y/O
CAMBIO DE PIEZAS:**

Verificación del termostato según criterio

Regulación del termostato según criterio

Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.

Limpieza y Desinfección de las paredes internas y externas de la cámara

Mantenimiento de la iluminación interna y externa de la cámara.

Mantenimiento de 3 acondicionadores de aire y/o reparación.

Verificación de fusibles y porta fusibles de 10 Amp.

Cambio de fusibles y porta fusibles de 10 Amp.

Verificación de la resistencia del deshumecedor de la puerta

Cambio de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Verificación de termografo (Disco para grabar y diseñar lectura de temperatura)
Cambio de termografo (Disco para grabar y diseñar lectura de temperatura)
Lubricación de los brujes de la puerta.
Verificación de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Ajuste de las conexiones (relay, llave TM y Fusibles)
Limpieza del desagüe del evaporador.
Limpieza del drenaje externo.
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza y aseo de la sala de maquinas
Aislamiento correcto de los caños de cobre

Verificación de disyuntores.
Cambio de disyuntores.
Verificación de contactores
Cambio de contactores
Elaborar un diseño de conexiones de llave de mando para control independiente por unidad.
Verificación de todas las llaves TM, fusibles, contactores y rele del tablero central y auxiliares
Ajuste de todas las llaves TM, fusibles, contactores y rele del tablero central y auxiliares
Vigilar y controlar la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.
Restauración del tablero eléctrico general y del tablero de distribución.
Mantenimiento de 1 AA de 36.000BTU Tipo Split y 2 (dos) AA de 24.000 BTU
Reparación de 1 AA de 36.000BTU Tipo Split y 2 (dos) AA de 24.000 BTU

GENERADOR
Verificación de filtro de aire, aceite y combustible
Verificación de refrigerante
Limpieza y reposicion de agua destilada de la batería de 90 A o más
Verificacion de batería
Cambio de batería
Verificación de la bornera
Verificacion de bornera de batería
Cambio de bornera de batería
Reposición de refrigerante del radiador
Cambio de refrigerante del radiador
Mejoramiento de la iluminacion del sistema electrico.
Verificacion del sistema electrico.
Correccion del sistema electrico.

Verificación de bomba inyectora
Reparación de bomba inyectora
Verificacion de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Verificacion de bomba de agua
Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque
Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Verificacion de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente

				Verificacion de bujía incandescente			
				Cambio de bujía incandescente			
				Verificación de bobina generadora			
				Cambio de bobina generadora			
				Verificación de radiador			
				Verificacion de radiador			
				Cambio de radiador			
				Reparación de forzador/disparador de calor del radiador			
				Cambio de forzador			
				Verificación del tablero de mando			
				Mantenimiento del tablero de mando			
				Reparación del tablero de mando			
				Cambio de piezas del tablero de mando			

13	248	81141804-0028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N° 13 DE LA CIUDAD DE SAN ESTANISLAO - SAN PEDRO SUR - CODIGO PATRIMONIAL N° 0011.167.04.5878				
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1	
				Limpieza de los paneles de condensación.				
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores, capacitor				
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.				
				Limpieza de presostato de alta y baja				
				Control de presión de gas R 404				
				Verificacion de gas R404 ecologico.				
				Carga de gas R404 ecologico.				
				Verificación de rele térmico				
				Limpieza de contactor térmico				
				Verificación de filtro secador				

Limpieza de válvula de solenoide
Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.
Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Verificación del llave termomagnética
Verificación de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor
Verificación de compresor de 3 y 6 HP
Cambio de compresor de 3 y 6 HP

Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricacion de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificacion de ventilador de 025 CC o más capacidad
Cambio de ventilador de 025 CC o más capacidad
Verificación de resistencia para descongelamiento
Verificacion de funcionamiento de la valvula expansora.
Verificación de las fichas de conexión
Verificacion correcta de los caños de cobre
Aislamiento correcta de los caños de cobre

Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas

Verificación del sistema eléctrico

**CAMARA FRIGORIFICA,
REPARACION
MANTENIMIENTO Y/O
CAMBIO DE PIEZAS:**

Verificación del termostato.

Regulación del termostato.

Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.

Limpieza y Desinfección de las paredes internas y externas de la cámara con esencia de pino al 10%

Mantenimiento de la iluminación interna y externa de la cámara.

Verificación de la resistencia del deshumecedor de la puerta

Limpieza del desagüe del evaporador.

Lubricación de los brujes de la puerta.

Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificación de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectera de temperatura)
Cambio de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectera de temperatura)
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de maquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.
Ajuste de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.
Mantener la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.

Verificación del tablero eléctrico general
Restauración del tablero eléctrico general
Verificación del tablero de distribución
Restauración del tablero de distribución
Verificación de disyuntores, contactores
Cambio de disyuntores, contactores
Mantenimiento de 3 AA de 36.000BTU Tipo Split.
Reparación y mantenimiento de 3 AA de 36.000BTU Tipo Split.
GENERADOR
Verificación de filtro de aire, aceite y combustible
Verificación de refrigerante
Limpieza y reposición de agua destilada de la batería de 90 A o más
Verificación de batería

Cambio de batería
Verificación de la bornera
Verificación de bornera de batería
Cambio de bornera de batería
Reposición de refrigerante del radiador
Cambio de refrigerante del radiador
Mejoramiento de la iluminación de sistema eléctrico.
Verificación del sistema eléctrico.
Corrección del sistema eléctrico.
Verificación de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque

Verificacion del motor de arranque
Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Verificacion de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente
Verificacion de bujía incandescente
Cambio de bujía incandescente
Verificación de bobina generadora
Verificacion de bobina generadora
Cambio de bobina generadora
Verificación de radiador
Verificacion de radiador
Cambio de radiador
Reparación de forzador/disparador de calor del radiador

				Cambio de forzador			
				Verificación del tablero de mando			
				Mantenimiento del tablero de mando			
				Reparación del tablero de mando			
				Cambio de piezas del tablero de mando			
14	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N° 14 DE LA CIUDAD DE CONCEPCION - CODIGO PATRIMONIAL N° 011.167.04.5879			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1
				Limpieza de los paneles de condensación.			
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores, capacitor			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de presostato de alta y baja			
				Control de presión de gas R 404			

Verificacion de gas R404 ecologico.
Carga de gas R404 ecologico.
Verificación de rele térmico
Limpieza de contactor térmico
Verificación de filtro secador
Limpieza de válvula de solenoide
Limpieza y pintura anticorrosiva de piezas metálicas.
Limpieza de válvula de servicio
Verificación de llave termomagnética
Verificacion de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Cambio de llave TM individual de 10,15,20,25 y 30 Amp.
Verificación del llave termomagnética
Verificacion de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.

Cambio de llave TM trifásica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor
Verificación de compresor de 3 y 6 HP
Cambio de compresor de 3 y 6 HP
Limpieza de las fichas o conectores eléctricos.
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificación de ventilador de 025 CC o más capacidad
Cambio de ventilador de 025 CC o más capacidad

Verificación de resistencia para descongelamiento
Verificación de funcionamiento de la válvula expansora.
Verificación de las fichas de conexión
Verificación o Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Verificación del sistema eléctrico
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificación del termostato.
Regulación del termostato.
Control termodinámico de las unidades en funcionamiento.
Limpieza y Desinfección de las paredes internas y externas de la cámara con esencia de pino al 10%

Mantenimiento de la iluminación interna y externa de la cámara.
Verificación de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.
Lubricación de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificación de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectora de temperatura)
Cambio de termografo (Dispositivo para grabar y diseñar lectora de temperatura)
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de máquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre

Verificación de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.

Ajuste de todas las llave TM, Fusibles, Contactores y Relé de tablero central y tableros auxiliares.

Mantener la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.

Verificación del tablero eléctrico general

Restauración del tablero eléctrico general

Verificación del tablero de distribución

Restauración del tablero de distribución

Cambio de disyuntores, contactores

Verificación de disyuntores, contactores

Mantenimiento de 3 AA de 36.000BTU Tipo Split.

Reparación de 3 AA de 36.000BTU Tipo Split.

GENERADOR

Verificación de filtro de aire, aceite y combustible
Verificación de refrigerante
Limpieza y reposicion de agua destilada de la batería de 90 A o más
Verificacion de batería
Cambio de batería
Verificación de la bornera
Verificacion de bornera de batería
Cambio de bornera de batería
Reposición de refrigerante del radiador
Cambio de refrigerante del radiador
Mejoramiento de la iluminacion del sistema electrico.
Verificacion del sistema electrico.
Correccion sistema electrico.
Verificación de bomba inyectora

Reparación de bomba inyectora
Verificacion de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Verificacion de bomba de agua
Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque
Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Verificacion de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente
Verificacion de bujía incandescente

				Cambio de bujía incandescente			
				Verificación de bobina generadora			
				Verificacion de bobina generadora			
				Cambio de bobina generadora			
				Verificación de radiador			
				Verificacion de radiador			
				Cambio de radiador			
				Reparación de forzador/disparador de calor del radiador			
				Cambio de forzador			
				Verificación del tablero de mando			
				Mantenimiento del tablero de mando			
				Reparación del tablero de mando			
				Cambio de piezas del tablero de mando			

15	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N° 15 DE LA CIUDAD DE HERNANDARIAS - ALTO PARANA - CODIGO PATRIMONIAL N° 011.167.04.5880				
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1	
				Limpieza de los paneles de condesacion.				
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores				
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.				
				Limpieza de presostato.				
				Carga de gas R404 ecologico.				
				Verificacion del Rele termico.				
				Verificacion de presostato de de alta y baja.				
				Cambio de presostato de de alta y baja.				
				Verificacion de valvula solenoide.				
				Cambio de valvula solenoide.				

Verificacion de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificacion de llave TM 10,15,20,25 y 30 Amp, y trifacica.
Cambio de llave TM 10,15,20,25 y 30 Amp, y trifacica.
Verificacion del compresor.
Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metalicas.
Limpieza de la valvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurizacion de gas refrigerante.
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporacion.
Lubricacion de los bujes de los ventiladores

Verificacion del buen funcionamiento de la valvula expansora.
Verificacion de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc)
Cambio de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc)
Verificacion de valvula expansora.
Cambio de valvula expansora.
Verificacion del sistema electrico integral
Cambio del sistema electrico integral
Verificar el funcionamiento de las coneccion de los ventiladores
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Veriifcacion de las condiciones fisicas y mecanicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificacion del termostato según criterio.

Regulacion del termostato según criterio.
Control termodinamico de las unidades de refrigeracion en funcionamiento.
Limpieza y Desinfeccion de las paredes interna y externa de la camara.
Mantenimiento de la Iluminacion interna y externa de la camara.
Mantenimiento de 3 acondicionadores de aire
Reparación de 3 acondicionadores de aire.
Verificacion de fusibles y porta fusibles de 10 Amp.
Cambio de fusibles y porta fusibles de 10 Amp.
Verificacion de la resistencia del deshumecedor de la puerta.
Cambio de la resistencia del deshumecedor de la puerta.
Verificacion de termografo (Disco para grabar y diseñar lectera de T°)

Cambio de termografo (Disco para grabar y diseñar lectera de T°)
Lubricacion de los brujes de la puerta.
Verificacion de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Verificacion del buen funcionamiento del tablero electronico de mando
Ajuste de las conexiones (relay, llave TM y Fusibles)
Limpieza del desague del evaporador.
Limpieza del drenaje externo.
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza y aseo de la sala de maquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificacion de disyuntores
Cambio de disyuntores
Verificacion de contactores
Cambio de contactores

Elaborar un diseño de conexiones de llave de mando para control independiente por unidad.

Verificación y ajuste de todas las llaves TM, fusibles, contactores y rele del tablero central y auxiliares.

Vigilar y controlar la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.

Restauración del tablero eléctrico general y del tablero de distribución.

Mantenimiento de 1 (uno) AA de 36.000 BTU tipo split y 2 (dos) AA de 24,000 BTU.

Reparación de 1 (uno) AA de 36.000 BTU tipo split y 2 (dos) AA de 24,000 BTU.

GENERADOR

Verificación de filtro de aire, aceite y combustible

Verificación de refrigerante

Limpieza y reposición de agua destilada de la batería de 90 A o más

Verificación de batería

Cambio de batería
Verificación de la bornera
Verificación de bornera de batería
Cambio de bornera de batería
Reposición de refrigerante del radiador
Cambio de refrigerante del radiador
Mejoramiento de la iluminación del sistema eléctrico.
Verificación del sistema eléctrico.
Corrección del sistema eléctrico.
Verificación de bomba inyectora
Reparación de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Cambio de bomba de agua

Reparación del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque
Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Verificacion de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente
Verificacion de bujía incandescente
Cambio de bujía incandescente
Verificación de bobina generadora
Verificacion de bobina generadora
Cambio de bobina generadora
Verificación de radiador
Verificacion o Cambio de radiador

				Reparación de forzador/disparador de calor del radiador			
				Verificacion de forzador			
				Cambio de forzador			
				Verificación, mantenimiento y/o reparación del tablero de mando			
				Verificacion de piezas del tablero de mando			
				Cambio de piezas del tablero de mando			
16	248	81141804- 0028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N° 16 DE LA CIUDAD XVIII R.S. ASUNCION - CAPITAL - CODIGO PATRIMONIAL N°			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1
				Limpieza de los paneles de condesacion.			
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores, capacitor			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de presostato de alta y baja			

Carga de gas R404 ecologico.
Verificacion del Rele termico.
Limpieza de contactor térmico
Verificación de filtro secador
Limpieza de valvula solenoide
Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metalicas.
Limpieza de la valvula de servicio.
Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metalicas.
Limpieza de la valvula de servicio.
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM trifasica de 10, 15, 20, 25, y 30 Amp.
Cambio de llave TM trifasica de 10, 15, 20, 25, y 30 Amp.
Verificación de llave termomagnética

Verificación de llave TM trifasica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifasica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecanica del compresor
Verificación de compresor 3 y 6 HP
Cambio de compresor 3 y 6 HP
Limpieza de las dichas o conectores electricos
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporacion.
Lubricacion de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificacion de 025 cc o mas capacidad

Cambio de 025 cc o mas capacidad
Verificacion de resistencia para descongelamiento
Verificacion de funcionamiento de la valvula expansora.
Verificar el funcionamiento de las conexion de los ventiladores
Verificación correcta de los caños de cobre
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Veriifcacion de las condiciones fisicas y mecanicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Verificación del sistema eléctrico
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificación del termostato.
Regulación del termostato.
Control termodinamico de las unidades de refrigeracion en funcionamiento.

Limpieza y Desinfeccion de las paredes internas y externas de la camara con esencia de pino al 10%
Mantenimiento de la Iluminación interna y externa de la cámara.
Verificación de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.
Lubricación de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificación de termografo (Disposiivo para grabar y diseñar lectura de temperatura)
Cambio de termografo (Disposiivo para grabar y diseñar lectura de temperatura)
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de maquinas

Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificacion de todas las llaves TM, fusibles, contactores y rele del tablero central y auxiliares.
Ajuste de todas las llaves TM, fusibles, contactores y rele del tablero central y auxiliares.
Mantener la seguridad fisica e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.
Vigilar y controlar la seguridad fisica e integral de todos los componentes de las diferentes areas.
Verificación del tablero electrico general y del tablero de distribucion.
Restauracion del tablero electrico general y del tablero de distribucion.
Verificación del tablero de distribucion.
Restauracion del tablero de distribucion.
Verificación de disyuntores, contactores
Cambio de disyuntores, contactores

Mantenimiento de 3 (tres) AA de 36.000 BTU tipo split.
Reparación de 3 (tres) AA de 36.000 BTU tipo split.
GENERADOR
Verificación de filtro de aire, aceite y combustible
Verificación de refrigerante
Limpieza y reposición de agua destilada de la batería de 90 A o más
Verificación de batería
Cambio de batería
Verificación de la bornera
Verificación de bornera de batería
Cambio de bornera de batería
Reposición de refrigerante del radiador
Cambio de refrigerante del radiador

Mejoramiento de la iluminacion del sistema electrico.
Verificacion del sistema electrico.
Correccion del sistema electrico.
Verificación de bomba inyectora
Reparación de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Verificacion de bomba de agua
Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque
Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Verificacion de cargador de batería

Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente
Verificación de bujía incandescente
Cambio de bujía incandescente
Verificación de bobina generadora
Verificación de bobina generadora
Cambio de bobina generadora
Verificación de radiador
Verificación o Cambio de radiador
Reparación de forzador/disparador de calor del radiador
Verificación de forzador
Cambio de forzador
Verificación del tablero de mando
Mantenimiento del tablero de mando
Reparación del tablero de mando

				Verificacion de piezas del tablero de mando			
				Cambio de piezas del tablero de mando			
17	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N° 17 DE LA CIUDAD DE J. AUGUSTO SALDIVAR - XI R.S. - CODIGO PATRIMONIAL N°			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1
				Limpieza de los paneles de condesacion.			
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores, capacitor			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de presostato de alta y baja			
				Control de presión de gas R 404			
				Carga de gas R404 ecologico.			
				Verificacion del Rele termico.			
				Limpieza de contactor térmico			

Verificación de filtro secador
Limpieza de valvula solenoides
Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metalicas.
Limpieza de la valvula de servicio.
Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metalicas.
Limpieza de la valvula de servicio.
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM trifasica de 10, 15, 20, 25, y 30 Amp.
Cambio de llave TM trifasica de 10, 15, 20, 25, y 30 Amp.
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM trifasica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifasica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor

Verificación de la bobina y parte mecánica del compresor
Verificación de compresor 3 y 6 HP
Cambio de compresor 3 y 6 HP
Limpieza de las dichas o conectores eléctricos
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificación de 025 cc o más capacidad
Cambio de 025 cc o más capacidad
Verificación de resistencia para descongelamiento
Verificación de funcionamiento de la válvula expansora.

Verificar el funcionamiento de las conexiones de los ventiladores
Verificación o Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Verificación del sistema eléctrico
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificación del termostato.
Regulación del termostato.
Control termodinámico de las unidades de refrigeración en funcionamiento.
Limpieza y Desinfección de las paredes internas y externas de la cámara con esencia de pino al 10%
Mantenimiento de la iluminación interna y externa de la cámara.

Verificación de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.
Lubricación de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificación de termografo (Disposiivo para grabar y diseñar lectura de temperatura)
Cambio de termografo (Disposiivo para grabar y diseñar lectura de temperatura)
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de máquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificacion de todas las llaves TM, fusibles, contactores y rele del tablero central y auxiliares.

Ajuste de todas las llaves TM, fusibles, contactores y rele del tablero central y auxiliares.

Mantener la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.

Vigilar y controlar la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes areas.

Verificación del tablero electrico general.

Restauracion del tablero electrico general.

Verificación del tablero de distribucion.

Restauracion del tablero de distribucion.

Cambio de disyuntores, contactores

Verificación de disyuntores, contactores

Mantenimiento de 3 (tres) AA de 36.000 BTU tipo split.

Reparación de 3 (tres) AA de 36.000 BTU tipo split.

GENERADOR

Verificación de filtro de aire, aceite y combustible
Verificación de refrigerante
Limpieza y reposicion de agua destilada de la batería de 90 A o más
Verificacion de batería
Cambio de batería
Verificación de la bornera
Verificacion de bornera de batería
Cambio de bornera de batería
Reposición de refrigerante del radiador
Cambio de refrigerante del radiador
Mejoramiento de la iluminacion del sistema electrico.
Verificacion del sistema electrico.
Correccion del sistema electrico.
Verificación de bomba inyectora

Reparación de bomba inyectora
Verificacion de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque
Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Verificacion de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente
Verificacion de bujía incandescente
Cambio de bujía incandescente

				Verificación de bobina generadora			
				Verificacion de bobina generadora			
				Cambio de bobina generadora			
				Verificación de radiador			
				Verificacion o Cambio de radiador			
				Reparación de forzador/disparador de calor del radiador			
				Verificacion de forzador			
				Cambio de forzador			
				Verificación del tablero de mando			
				Mantenimiento del tablero de mando			
				Reparación del tablero de mando			
				Verificacion de piezas del tablero de mando			
				Cambio de piezas del tablero de mando			

18	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DE VACUNAS N° 18 DE LA CIUDAD DE ENCARNACION - VII R.S. ITAPUA - CODIGO PATRIMONIAL N°				
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1	
				Limpieza de los paneles de condesacion.				
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores, capacitor				
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.				
				Limpieza de presostato de alta y baja				
				Control de presión de gas R 134 a				
				Carga de gas R 134a ecologico.				
				Verificacion del Rele termico.				
				Limpieza de contactor térmico				
				Verificación de filtro secador				
				Limpieza de valvula solenoide				

Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metalicas.
Limpieza de la valvula de servicio.
Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metalicas.
Limpieza de la valvula de servicio.
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM trifasica de 10, 15, 20, 25, y 30 Amp.
Cambio de llave TM trifasica de 10, 15, 20, 25, y 30 Amp.
Verificación de llave termomagnética
Verificación de llave TM trifasica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Cambio de llave TM trifasica de 20, 25, 30, 50, 80 y 100 Amp.
Verificación de nivel de aceite compresor
Verificación de la bobina y parte mecanica del compresor

Verificación de compresor 3 y 6 HP
Cambio de compresor 3 y 6 HP
Limpieza de las dichas o conectores electricos
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporacion.
Lubricacion de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores
Verificacion de 025 cc o mas capacidad
Cambio de 025 cc o mas capacidad
Verificacion de resistencia para descongelamiento
Verificacion de funcionamiento de la valvula expansora.
Verificación de las fichas de conexión
Verificación correcta de los caños de cobre

Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Verificación del sistema eléctrico
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificación del termostato.
Regulación del termostato.
Control termodinámico de las unidades de refrigeración en funcionamiento.
Limpieza y Desinfección de las paredes internas y externas de la cámara con esencia de pino al 10%
Mantenimiento de la iluminación interna y externa de la cámara.
Verificación de la resistencia del deshumecedor de la puerta
Limpieza del desagüe del evaporador.

Lubricación de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Verificación de las conexiones de relé, llave TM, fusibles
Limpieza del drenaje de la cámara
Verificación de termografo (Disposiivo para grabar y diseñar lectura de temperatura)
Cambio de termografo (Disposiivo para grabar y diseñar lectura de temperatura)
SALA DE MAQUINAS:
Limpieza de la sala de maquinas
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificacion de todas las llaves TM, fusibles, contactores y rele del tablero central y auxiliares.
Ajuste de todas las llaves TM, fusibles, contactores y rele del tablero central y auxiliares.

Mantener la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.

Vigilar y controlar la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes areas.

Verificación del tablero electrico general.

Restauracion del tablero electrico general.

Verificación del tablero de distribucion.

Restauracion del tablero de distribucion.

Verificación de disyuntores, contactores

Cambio de disyuntores, contactores

Mantenimiento de 3 (tres) AA de 36.000 BTU tipo split.

Reparación de 3 (tres) AA de 36.000 BTU tipo split.

GENERADOR

Verificación de filtro de aire, aceite y combustible

Verificación de refrigerante
Limpieza y reposicion de agua destilada de la batería de 90 A o más
Verificacion de batería
Cambio de batería
Verificación de la bornera
Verificacion de bornera de batería
Cambio de bornera de batería
Reposición de refrigerante del radiador
Cambio de refrigerante del radiador
Mejoramiento de la iluminacion del sistema electrico.
Verificacion del sistema electrico.
Correccion del sistema electrico.
Verificación de bomba inyectora
Reparación de bomba inyectora

Verificacion de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Verificacion de bomba de agua
Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque
Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Verificacion de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente
Verificacion de bujía incandescente
Cambio de bujía incandescente

				Verificación de bobina generadora		
				Verificacion de bobina generadora		
				Cambio de bobina generadora		
				Verificación de radiador		
				Verificacion o Cambio de radiador		
				Reparación de forzador/disparador de calor del radiador		
				Verificacion de forzador		
				Cambio de forzador		
				Verificación del tablero de mando		
				Mantenimiento del tablero de mando		
				Reparación del tablero de mando		
				Verificacion de piezas del tablero de mando		
				Cambio de piezas del tablero de mando		
19	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE GENERADOR ELECTROGENO	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE GENERADOR DE 100 KVA (ASUNCION) - CODIGO PATRIMONIAL N° 011-167-04-6775		

				Verificación de filtro de aire, aceite y combustible	UNIDAD	UNIDAD	1	
				Verificación de refrigerante				
				Limpieza y reposicion de agua destilada de la batería de 90 A o más				
				Verificacion de batería				
				Cambio de batería				
				Verificación de la bornera				
				Verificacion de bornera de batería				
				Cambio de bornera de batería				
				Reposición de refrigerante del radiador				
				Cambio de refrigerante del radiador				
				Mejoramiento de la iluminacion del sistema electrico.				
				Verificacion del sistema electrico.				
				Correccion del sistema electrico.				
				Verificación de bomba inyectora				

Reparación de bomba inyectora
Verificacion de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Verificacion de bomba de agua
Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque
Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Verificacion de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente
Verificacion de bujía incandescente

				Cambio de bujía incandescente		
				Verificación de bobina generadora		
				Cambio de bobina generadora		
				Verificación de radiador		
				Cambio de radiador		
				Reparación de forzador/disparador de calor del radiador		
				Verificacion de forzador		
				Cambio de forzador		
				Verificación del tablero de mando		
				Mantenimiento del tablero de mando		
				Reparación del tablero de mando		
				Verificacion de piezas del tablero de mando		
				Cambio de piezas del tablero de mando		
20	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE GENERADOR ELECTROGENO	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE GENERADOR DE 100 KVA (ASUNCION) - CODIGO PATRIMONIAL N° 011-167-04-6776		

				Verificación de filtro de aire, aceite y combustible	UNIDAD	UNIDAD	1	
				Verificación de refrigerante				
				Limpieza y reposicion de agua destilada de la batería de 90 A o más				
				Verificacion de batería				
				Cambio de batería				
				Verificación de la bornera				
				Verificacion de bornera de batería				
				Cambio de bornera de batería				
				Reposición de refrigerante del radiador				
				Cambio de refrigerante del radiador				
				Mejoramiento de la iluminacion del sistema electrico.				
				Verificacion del sistema electrico.				
				Correccion del sistema electrico.				
				Verificación de bomba inyectora				

Reparación de bomba inyectora
Verificacion de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Verificacion de bomba de agua
Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque
Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Verificacio de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificacion de bujía incandescente
Cambio de bujía incandescente

				Verificación de bobina generadora			
				Verificacion de bobina generadora			
				Cambio de bobina generadora			
				Verificación de radiador			
				Verificacion de radiador			
				Cambio de radiador			
				Reparación de forzador/disparador de calor del radiador			
				Verificacion de forzador			
				Cambio de forzador			
				Verificación del tablero de mando			
				Mantenimiento del tablero de mando			
				Reparación del tablero de mando			
				Verificacion de piezas del tablero de mando			
				Cambio de piezas del tablero de mando			

21	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE GENERADOR ELECTROGENO	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE GENERADOR DE 60 KVA JHON DEERE (ASUNCION) - CODIGO PATRIMONIAL N° 12008-167-05-0050				
				Verificación de filtro de aire, aceite y combustible	UNIDAD	UNIDAD	1	
				Verificación de refrigerante				
				Limpieza y reposicion de agua destilada de la bateria de 90 A o más				
				Verificacion de batería				
				Cambio de batería				
				Verificación de la bornera				
				Verificacion de bornera de batería				
				Cambio de bornera de batería				
				Reposición de refrigerante del radiador				
				Cambio de refrigerante del radiador				
				Mejoramiento de la iluminacion del sistema electrico.				
				Verificacion del sistema electrico.				

Correccion del sistema electrico.
Verificación de bomba inyectora
Reparación de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua
Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque
Verificacion del motor de arranque
Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente
Cambio de bujía incandescente
Verificación de bobina generadora

				Cambio de bobina generadora			
				Verificación de radiador			
				Cambio de radiador			
				Reparación de forzador/disparador de calor del radiador			
				Verificación de forzador			
				Cambio de forzador			
				Verificación del tablero de mando			
				Mantenimiento del tablero de mando			
				Reparación del tablero de mando			
				Verificación de piezas del tablero de mando			
				Cambio de piezas del tablero de mando			
22	248	81141804	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE GENERADOR ELECTROGENO	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE GENERADOR DE 275 KVA (ASUNCION) - CODIGO PATRIMONIAL N° 12008-167-05-0050			
				Verificación de filtro de aire, aceite y combustible	UNIDAD	UNIDAD	1
				Verificación de refrigerante			

Limpieza y reposicion de agua destilada de la bateria de 90 A o más
Verificacion de batería
Cambio de batería
Verificación de la bornera
Cambio de bornera de batería
Reposición de refrigerante del radiador
Cambio de refrigerante del radiador
Mejoramiento de la iluminacion del sistema electrico.
Verificacion del sistema electrico.
Correccion del sistema electrico.
Verificación de bomba inyectora
Reparación de bomba inyectora
Cambio de bomba inyectora
Verificación de la bomba de agua

Cambio de bomba de agua
Reparación del motor de arranque
Verificación del motor de arranque
Cambio del motor de arranque
Verificación de cargador de batería
Cambio de cargador de batería
Verificación de bujía incandescente
Cambio de bujía incandescente
Verificación de bobina generadora
Cambio de bobina generadora
Verificación de radiador
Cambio de radiador
Reparación de forzador/disparador de calor del radiador
Verificación de forzador
Cambio de forzador

[illegible]

Lubricacion de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores.
Limpieza de los paneles de evaporacion
Carga de gas R404/R22 ecologico.
Verificacion del contactor termico trifasica
Cambio del contactor termico trifasica
Verificación de forzador o disipador de calor del condensador
Cambio de forzador o disipador de calor del condensador
Verificación del motor turbina del evaporador
Cambio del motor turbina del evaporador
Verificación de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificación del sistema electrico integral

Cambio del sistema electrico integral
Verificación de compresor
Cambio de compresor
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la valvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de 12/24 voltios
Cambio de 12/24 voltios
Limpieza de los paneles de evaporación.

				Lubricación de los bujes de los ventiladores				
				Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas				
				Verificación de las rejillas, salida aire ducto				
				Cambio de las rejillas, salida aire ducto				
				Verificación y mantenimiento de los ducto de aire				
				Verificación de control de mando				
				Cambio de control de mando				
2	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE para a climatización de sala de cámaras, de 60000 BTUF/H, tipo Split Central a ductos, modelo HW60L-E, marca Goodweather, color blanco, COD. PAT. 011-167-04-6913				
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:				
				Limpieza de los paneles de condensación.	UNIDAD	UNIDAD	1	

Lubricacion de los bujes de los ventiladores.
Limpieza de las aletas de los ventiladores.
Limpieza de los paneles de evaporación.
Carga de gas R404/R22 ecológico.
Verificación del contactor térmico trifásica
Cambio del contactor térmico trifásica
Verificación de forzador o disipador de calor del condensador
Cambio de forzador o disipador de calor del condensador
Verificación del motor turbina del evaporador
Cambio del motor turbina del evaporador
Verificación de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificación del sistema eléctrico integral

Cambio del sistema eléctrico integral
Verificación de compresor.
Cambio de compresor.
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcto de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de transformador de 12/24 voltios
Cambio de transformador de 12/24 voltios
Limpieza de los paneles de evaporación.

				Lubricación de los bujes de los ventiladores			
				Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas			
				Verificación de las rejillas, salida aire ducto			
				Cambio de las rejillas, salida aire ducto			
				Verificación y mantenimiento de los ducto de aire			
				Verificación de control de mande			
				Cambio de control de mande			
3	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE para a climatización de sala de cámaras, de 60000 BTUF/H, tipo Split Central a ductos, modelo HW60L-E, marca Goodweather, color blanco, COD. PAT. 011-167-04-6914			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:			
				Limpieza de los paneles de condensación.	UNIDAD	UNIDAD	1

Lubricacion de los bujes de los ventiladores.
Limpieza de las aletas de los ventiladores.
Limpieza de las aletas de los ventiladores.
Limpieza de los paneles de evaporación.
Carga de gas R404/R22 ecológico.
Verificación del contactor térmico trifásica
Cambio del contactor térmico trifásica
Verificación de forzador o disipador de calor del condensador
Cambio de forzador o disipador de calor del condensador
Verificación del motor turbina del evaporador
Cambio del motor turbina del evaporador
Verificación de filtro secador.
Cambio de filtro secador.

Verificación del sistema eléctrico integral
Cambio del sistema eléctrico integral
Verificación de compresor.
Cambio de compresor.
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcto de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de transformador de 12/24 voltios
Cambio de transformador de 12/24 voltios

					Limpieza de los paneles de evaporación.				
					Lubricación de los bujes de los ventiladores				
					Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas				
					Verificación de las rejillas, salida aire ducto				
					Cambio de las rejillas, salida aire ducto				
					Verificación y mantenimiento de los ductos de aire				
					Verificación de control de mande				
					Cambio de control de mande				
4	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR para a climatización de sala de cámaras, de 60000 BTUF/H, tipo Split Central a ductos, modelo HW60L-E, marca Goodweather, color blanco, COD. PAT. 011-167-04-6915					
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:					

					Limpieza de los paneles de condensación.	UNIDAD	UNIDAD	1	
					Lubricacion de los bujes de los ventiladores.				
					Limpieza de las aletas de los ventiladores.				
					Limpieza de los paneles de evaporación.				
					Carga de gas R404/R22 ecológico.				
					Verificación del contactor térmico trifásica				
					Cambio del contactor térmico trifásica				
					Verificación de forzador o disipador de calor del condensador				
					Cambio de forzador o disipador de calor del condensador				
					Verificación del motor turbina del evaporador				
					Cambio del motor turbina del evaporador				
					Verificación de filtro secador.				
					Cambio de filtro secador.				

Verificación del sistema eléctrico integral
Cambio del sistema eléctrico integral
Verificación de compresor.
Cambio de compresor.
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcto de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de transformador de 12/24 voltios
Cambio de transformador de 12/24 voltios

				<p>Limpieza de los paneles de evaporación.</p> <p>Lubricación de los bujes de los ventiladores</p> <p>Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas</p> <p>Verificación de las rejillas, salida aire ducto</p> <p>Cambio de las rejillas, salida aire ducto</p> <p>Verificación y mantenimiento de los ductos de aire</p> <p>Verificación de control de mande</p> <p>Cambio de control de mande</p>				
5	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	<p>MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE para a climatización de sala de cámaras, de 60000 BTUF/H, tipo Split Central a ductos, modelo HW60L-E, marca Goodweather, color blanco, COD. PAT. 011-167-04-6916</p> <p>UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:</p>				

				Limpieza de los paneles de condensación.	UNIDAD	UNIDAD	1	
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores.				
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.				
				Limpieza de los paneles de evaporación.				
				Carga de gas R404/R22 ecológico.				
				Verificación del contactor térmico trifásica				
				Cambio del contactor térmico trifásica				
				Verificación de forzador o disipador de calor del condensador				
				Cambio de forzador o disipador de calor del condensador				
				Verificación del motor turbina del evaporador				
				Cambio del motor turbina del evaporador				
				Verificación de filtro secador.				
				Cambio de filtro secador.				

Verificación del sistema eléctrico integral
Cambio del sistema eléctrico integral
Verificación de compresor.
Cambio de compresor.
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcto de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de transformador de 12/24 voltios
Cambio de transformador de 12/24 voltios

				Limpieza de los paneles de evaporación.			
				Lubricación de los bujes de los ventiladores			
				Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas			
				Verificación de las rejillas, salida aire ducto			
				Cambio de las rejillas, salida aire ducto			
				Verificación y mantenimiento de los ductos de aire			
				Verificación de control de mande			
				Cambio de control de mande			
6	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE Acondicionado de Aire para a climatización de sala de cámaras, de 60000 BTUF/H, tipo Split Central a ductos, modelo HW60L-E, marca Goodweather, color blanco, COD. PAT. 011-167-04-6917			

					UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:			
					Limpieza de los paneles de condensación.	UNIDAD	UNIDAD	1
					Lubricacion de los bujes de los ventiladores.			
					Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
					Limpieza de los paneles de evaporación.			
					Carga de gas R404/R22 ecológico.			
					Verificación del contactor térmico trifásica			
					Cambio del contactor térmico trifásica			
					Verificación de forzador o disipador de calor del condensador			
					Cambio de forzador o disipador de calor del condensador			
					Verificación del motor turbina del evaporador			
					Cambio del motor turbina del evaporador			
					Verificación de filtro secador.			

Cambio de filtro secador.
Verificación del sistema eléctrico integral
Cambio del sistema eléctrico integral
Verificación de compresor.
Cambio de compresor.
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcto de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de transformador de 12/24 voltios

				Cambio de transformador de 12/24 voltios				
				Limpieza de los paneles de evaporación.				
				Lubricación de los bujes de los ventiladores				
				Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas				
				Verificación de las rejillas, salida aire ducto				
				Cambio de las rejillas, salida aire ducto				
				Verificación y mantenimiento de los ductos de aire				
				Verificación de control de mande				
				Cambio de control de mande				
7	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE PARA LA CLIMATIZACIÓN DE SALA DE CAMARAS, DE 60.000 BTU F/H, TIPO SPLIT CENTRAL A DUCTOS, MODELO HW60L-E, MARCA GOODWEATHER, COLOR BLANCO - CODIGO PATRIMONIAL N° 011-167-04-6918				

					UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:			
					Limpieza de los paneles de condesacion.	UNIDAD	UNIDAD	1
					Lubricacion de los bujes de los ventiladores			
					Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
					Limpieza de los paneles de evaporacion			
					Carga de gas R404/R22 ecologico.			
					Verificacion del contactor termico trifasica			
					Cambio del contactor termico trifasica			
					Verificación de forzador o disipador de calor del condensador			
					Cambio de forzador o disipador de calor del condensador			
					Verificación del motor turbina del evaporador			
					Cambio del motor turbina del evaporador			
					Verificación de filtro secador.			

Cambio de filtro secador.
Verificación del sistema eléctrico integral
Cambio del sistema eléctrico integral
Verificación de compresor
Cambio de compresor
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de 12/24 voltios

					Cambio de 12/24 voltios			
					Limpieza de los paneles de evaporación.			
					Lubricación de los bujes de los ventiladores			
					Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas			
					Verificación de las rejillas, salida aire ducto			
					Cambio de las rejillas, salida aire ducto			
					Verificación y mantenimiento de los ducto de aire			
					Verificación de control de mando			
					Cambio de control de mando			
8	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT DE 48.000 BTUF/C FRIO/CALOR, MARCA GOODWEATHER, COLOR BLANCO - CODIGO PATRIMONIAL N° 011-167-04-6746				

					UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:				
					Verificación del sistema eléctrico integral	UNIDAD	UNIDAD	1	
					Cambio del sistema eléctrico integral				
					Limpieza de los paneles de condensación.				
					Lubricación de los bujes de los ventiladores				
					Limpieza de las aletas de los ventiladores.				
					Limpieza de los paneles de evaporación				
					Carga de gas R404/R22 ecológico.				
					Verificación del contactor térmico trifásico				
					Cambio del contactor térmico trifásico				
					Verificación de forzador o disipador de calor del condensador				
					Cambio de forzador o disipador de calor del condensador				

Verificación del motor turbina del evaporador
Cambio del motor turbina del evaporador
Verificación de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificación del sistema eléctrico integral
Cambio del sistema eléctrico integral
Verificación de compresor
Cambio de compresor
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcta de los caños de cobre

				Verificación del panel de condensación			
				Cambio del panel de condensación			
				Verificación de 12/24 voltios			
				Cambio de 12/24 voltios			
				Limpieza de los paneles de evaporación.			
				Lubricación de los bujes de los ventiladores			
				Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas			
				Verificación del control y pila			
				Cambio del control y pila			
9	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT DE 48.000 BTUF/C FRIO/CALOR, MARCA GOODWEATHER, COLOR BLANCO - CODIGO PATRIMONIAL N° 011-167-04-6747			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:			

				Verificación del sistema eléctrico integral	UNIDAD	UNIDAD	1
				Cambio del sistema eléctrico integral			
				Limpieza de los paneles de condensación.			
				Lubricación de los bujes de los ventiladores			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de los paneles de evaporación			
				Carga de gas R404/R22 ecológico.			
				Verificación del contactor térmico trifásico			
				Cambio del contactor térmico trifásico			
				Verificación de forzador o disipador de calor del condensador			
				Cambio de forzador o disipador de calor del condensador			
				Verificación del motor turbina del evaporador			
				Cambio del motor turbina del evaporador			

Verificación de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificación del sistema eléctrico integral
Cambio del sistema eléctrico integral
Verificación de compresor
Cambio de compresor
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación

				Verificación de 12/24 voltios				
				Cambio de 12/24 voltios				
				Limpieza de los paneles de evaporación.				
				Lubricación de los bujes de los ventiladores				
				Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas				
				Verificación del control y pila				
				Cambio del control y pila				
10	2148	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT DE 48.000 BTUF/C FRIO/CALOR, MARCA GOODWEATHER, COLOR BLANCO - CODIGO PATRIMONIAL N° 011-167-04-6748				
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:				
				Verificación del sistema eléctrico integral	UNIDAD	UNIDAD	1	

Cambio del sistema electrico integral
Limpieza de los paneles de condesacion.
Lubricacion de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores.
Limpieza de los paneles de evaporacion
Carga de gas R404/R22 ecologico.
Verificacion del contactor termico trifasica
Cambio del contactor termico trifasica
Verificación de forzador o disipador de calor del condensador
Cambio de forzador o disipador de calor del condensador
Verificación del motor turbina del evaporador
Cambio del motor turbina del evaporador
Verificación de filtro secador.

Cambio de filtro secador.
Verificación del sistema electrico integral
Cambio del sistema electrico integral
Verificación de compresor
Cambio de compresor
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la valvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de 12/24 voltios

				Cambio de 12/24 voltios			
				Limpieza de los paneles de evaporación.			
				Lubricación de los bujes de los ventiladores			
				Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas			
				Verificación del control y pila			
				Cambio del control y pila			
11	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT DE 48.000 BTUF/C FRIO/CALOR, MARCA GOODWEATHER, COLOR BLANCO - CODIGO PATRIMONIAL N° 011-167-04-6749			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:			
				Verificación del sistema electrico integral	UNIDAD	UNIDAD	1
				Cambio del sistema electrico integral			
				Limpieza de los paneles de condesacion.			

Lubricacion de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores.
Limpieza de los paneles de evaporacion
Carga de gas R404/R22 ecologico.
Verificacion del contactor termico trifasica
Cambio del contactor termico trifasica
Verificación de forzador o disipador de calor del condensador
Cambio de forzador o disipador de calor del condensador
Verificación del motor turbina del evaporador
Cambio del motor turbina del evaporador
Verificación de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificación del sistema electrico integral

Cambio del sistema electrico integral
Verificación de compresor
Cambio de compresor
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la valvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de 12/24 voltios
Cambio de 12/24 voltios
Limpieza de los paneles de evaporación.

				Lubricación de los bujes de los ventiladores				
				Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas				
				Verificación del control y pila				
				Cambio del control y pila				
12	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT DE 48.000 BTUF/C FRIO/CALOR, MARCA GOODWEATHER, COLOR BLANCO - CODIGO PATRIMONIAL N° 011-167-04-6748				
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:				
				Verificación del sistema electrico integral	UNIDAD	UNIDAD	1	
				Cambio del sistema electrico integral				
				Limpieza de los paneles de condesacion.				
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores				

Limpieza de las aletas de los ventiladores.
Limpieza de los paneles de evaporacion
Carga de gas R404/R22 ecologico.
Verificacion del contactor termico trifasica
Cambio del contactor termico trifasica
Verificación de forzador o disipador de calor del condensador
Cambio de forzador o disipador de calor del condensador
Verificación del motor turbina del evaporador
Cambio del motor turbina del evaporador
Verificación de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificación del sistema electrico integral
Cambio del sistema electrico integral

Verificación de compresor
Cambio de compresor
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la valvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de 12/24 voltios
Cambio de 12/24 voltios
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores

				Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas			
				Verificación del control y pila			
				Cambio del control y pila			
13	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO CENTRAL DE 60.000 BTUF/C FRIO/CALOR, MARCA GOTZE, COLOR GRIS - CODIGO PATRIMONIAL N° 12008-167-04-10305			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1
				Verificación del sistema electrico integral			
				Cambio del sistema electrico integral			
				Limpieza de los paneles de condesacion.			
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de los paneles de evaporacion			

Carga de gas R404/R22 ecologico.
Verificacion del contactor termico trifasica
Cambio del contactor termico trifasica
Verificación de forzador o disipador de calor del condensador
Cambio de forzador o disipador de calor del condensador
Verificación del motor turbina del evaporador
Cambio del motor turbina del evaporador
Verificación de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificación del sistema electrico integral
Cambio del sistema electrico integral
Verificación de compresor
Cambio de compresor

Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores
Limpieza de la valvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de 12/24 voltios
Cambio de 12/24 voltios
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores
Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas

				Verificación del control y pila			
				Cambio del control y pila			
14	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO SPLIT	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO CENTRAL DE 60.000 BTUF/C FRIO/CALOR, MARCA GOTZE, COLOR GRIS - CODIGO PATRIMONIAL N° 12008-167-04-10306			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:	UNIDAD	UNIDAD	1
				Verificación del sistema electrico integral			
				Cambio del sistema electrico integral			
				Limpieza de los paneles de condesacion.			
				Lubricacion de los bujes de los ventiladores			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de los paneles de evaporacion			
				Carga de gas R404/R22 ecologico.			

Verificación del contactor termico trifasica
Cambio del contactor termico trifasica
Verificación de forzador o disipador de calor del condensador
Cambio de forzador o disipador de calor del condensador
Verificación del motor turbina del evaporador
Cambio del motor turbina del evaporador
Verificación de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificación del sistema electrico integral
Cambio del sistema electrico integral
Verificación de compresor
Cambio de compresor
Verificar el funcionamiento de la conexión de los ventiladores

Limpieza de la valvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de 12/24 voltios
Cambio de 12/24 voltios
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores
Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
Verificación del control y pila
Cambio del control y pila

				TOTAL			
		LOTE 3					
1	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE CAMION TRANSPORTADOR DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DEL CAMION FURGON , AÑO 2012, CON CHAPA N° EAH119, NUMERO DE ORDEN: 822, RASP N° C-0008533 , COD. PAT.: 011.167.04.6639			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:			
				Limpieza de los paneles de condensación.	UNIDAD	UNIDAD	1
				Lubricación de los bujes de los ventiladores			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de presostato.			
				Carga de gas R404/134a ecológico.			
				Verificación del Relé térmico.			
				Cambio del Relé térmico.			

Verificación de presostato de de alta y baja.
Cambio de presostato de de alta y baja.
Verificacion de valvula solenoide.
Cambio de valvula solenoide.
Verificacion de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificacion de Ventiladores de 20, 30 o de 40 C:c.
Cambio de Ventiladores de 20, 30 o de 40 C:c.
Verificacion de compresor.
Cambio de compresor.
Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metalicas.
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.

Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Limpieza de panel de condensación
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de transformador de 12/24 voltios
Cambio de transformador de 12/24 voltios
Verificación de fusibles
Cambio de fusibles
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores
Verificación del buen funcionamiento de la válvula expansora.
Verificación de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc a 0,40 cc)

Cambio de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc a 0,40 cc)
Verificación de válvula expansora.
Cambio de válvula expansora.
Verificación del sistema electrico integral
Cambio del sistema electrico integral
Verificar el funcionamiento de las conexión de los ventiladores
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificación y Reparación de las puerta del furgón
Verificación de la goma de la puerta
Cambio de la goma de la puerta

Limpieza y Desinfección de las paredes interna y externa de la cámara.
Mantenimiento de la Iluminación interna y externa de la cámara.
Verificación y pintura del interior y exterior de la cámara (furgón)
Lubricación de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Limpieza del desagüe del evaporador.
CABINA DEL MOVIL
Verificacion del sistema de frio de la cabina
Reparacion del sistema de frio de la cabina
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificacion del controlador de mando
Cambio del controlador de mando
Verificacion de rele o fusible

				<p>Cambio de rele o fusible</p> <p>Elaborar un diseño de conexiones de llave de mando para control independiente por unidad.</p> <p>Vigilar y controlar la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.</p>			
2	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE CAMION TRANSPORTADOR DE VACUNAS	<p>MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DEL CAMION FURGON, AÑO 2012, CON CHAPA N° EAH148, NUMERO DE ORDEN: 823, RASP N° C-0008532, COD. PAT.: 011.167.04.6640</p> <p>UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:</p> <p>Limpieza de los paneles de condensación.</p> <p>Lubricación de los bujes de los ventiladores</p> <p>Limpieza de las aletas de los ventiladores.</p> <p>Limpieza de presostato.</p> <p>Carga de gas R404/134a ecológico.</p> <p>Verificación del Relé térmico.</p>	UNIDAD	UNIDAD	1

Cambio del Relé térmico.
Verificación de presostato de de alta y baja.
Cambio de presostato de de alta y baja.
Verificacion de valvula solenoide.
Cambio de valvula solenoide.
Verificacion de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificacion Ventiladores de 20, 30 o de 40 C:c.
Cambio de Ventiladores de 20, 30 o de 40 C:c.
Verificacion de compresor.
Cambio de compresor.
Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metalicas.
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.

Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Limpieza de panel de condensación
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de transformador de 12/24 voltios
Cambio de transformador de 12/24 voltios
Verificación de fusibles
Cambio de fusibles
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores
Verificación del buen funcionamiento de la válvula expansora.
Verificación de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc a 0,40 cc)

Cambio de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc a 0,40 cc)
Verificación de válvula expansora.
Cambio de válvula expansora.
Verificación del sistema electrico integral
Cambio del sistema electrico integral
Verificar el funcionamiento de las coneccion de los ventiladores
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Veriifcación de las condiciones fisicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificación de las puerta del furgón
Reparación de las puerta del furgón
Verificación de la goma de la puerta

Cambio de la goma de la puerta
Limpieza y Desinfección de las paredes interna y externa de la cámara.
Mantenimiento de la Iluminación interna y externa de la cámara.
Verificación y pintura del interior y exterior de la cámara (furgón)
Lubricación de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Limpieza del desagüe del evaporador.
CABINA DEL MOVIL
Verificacion del sistema de frio de la cabina
Reparacion del sistema de frio de la cabina
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificacion del controlador de mando
Cambio del controlador de mando

				Verificación de rele o fusible			
				Cambio de rele o fusible			
				Elaborar un diseño de conexiones de llave de mando para control independiente por unidad.			
				Vigilar y controlar la seguridad física e integral de todos los componentes de las diferentes áreas.			
3	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE CAMION TRANSPORTADOR DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DEL FORD CAMION, AÑO 2012, CON CHAPA N° EAH137, NUMERO DE ORDEN: 824, RASP N° C-0008531 , COD. PAT.: 011.167.04.6641			
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:			
				Limpieza de los paneles de condensación.	UNIDAD	UNIDAD	1
				Lubricación de los bujes de los ventiladores			
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
				Limpieza de presostato.			
				Carga de gas R404/134a ecológico.			

Verificación del Relé térmico.
Cambio del Relé térmico.
Verificación de presostato de de alta y baja.
Cambio de presostato de de alta y baja.
Verificacion de valvula solenoide.
Cambio de valvula solenoide.
Verificacion de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificacion Ventiladores de 20, 30 o de 40 C:c.
Cambio de Ventiladores de 20, 30 o de 40 C:c.
Verificacion de compresor.
Cambio de compresor.
Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metalicas.
Limpieza de la válvula de servicio.

Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Limpieza de panel de condensación
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de transformador de 12/24 voltios
Cambio de transformador de 12/24 voltios
Verificación de fusibles
Cambio de fusibles
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores
Verificación del buen funcionamiento de la válvula expansora.

Verificación de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc a 0,40 cc)
Cambio de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc a 0,40 cc)
Verificación de válvula expansora.
Cambio de válvula expansora.
Verificación del sistema electrico integral
Cambio del sistema electrico integral
Verificar el funcionamiento de las coneccion de los ventiladores
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Veriifcación de las condiciones fisicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificación de las puerta del furgón
Reparación de las puerta del furgón

Verificación de la goma de la puerta
Cambio de la goma de la puerta
Limpieza y Desinfección de las paredes interna y externa de la cámara.
Mantenimiento de la Iluminación interna y externa de la cámara.
Verificación y pintura del interior y exterior de la cámara (furgón)
Lubricación de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Limpieza del desagüe del evaporador.
CABINA DEL MOVIL
Verificacion del sistema de frio de la cabina
Reparacion del sistema de frio de la cabina
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Verificacion del controlador de mando

				Cambio del controlador de mando				
				Verificacion de rele o fusible				
				Cambio de rele o fusible				
				Elaborar un diseño de conexiones de llave de mando para control independiente por unidad.				
				Vigilar y controlar la seguridad fisica e integral de todos los componentes de las diferentes areas.				
4	248	81141804-08	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE CAMION TRANSPORTADOR DE VACUNAS	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DEL CAMION FUSO, AÑO 2022, CON CHAPA N° AAMT, NUMERO DE ORDEN: 2684, RASP N° C-0012277 , COD. PAT.: 12008-03-27-1239				
				UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:				
				Limpieza de los paneles de condensación.	UNIDAD	UNIDAD	1	
				Lubricación de los bujes de los ventiladores				
				Limpieza de las aletas de los ventiladores.				

Limpieza de presostato.
Carga de gas R404/134a ecológico.
Verificación del Relé térmico.
Cambio del Relé térmico.
Verificación de presostato de de alta y baja.
Cambio de presostato de de alta y baja.
Verificacion de valvula solenoide.
Cambio de valvula solenoide.
Verificacion de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificacion Ventiladores de 20, 30 o de 40 C:c.
Cambio de Ventiladores de 20, 30 o de 40 C:c.
Verificacion de compresor.
Cambio de compresor.

Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metálicas.
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Limpieza de panel de condensación
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de transformador de 12/24 voltios
Cambio de transformador de 12/24 voltios
Verificación de fusibles
Cambio de fusibles
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.

Lubricación de los bujes de los ventiladores
Verificación del buen funcionamiento de la válvula expansora.
Verificación de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc a 0,40 cc)
Cambio de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc a 0,40 cc)
Verificación de válvula expansora.
Cambio de válvula expansora.
Verificación del sistema eléctrico integral
Cambio del sistema eléctrico integral
Verificar el funcionamiento de las conexiones de los ventiladores
Aislamiento correcto de los caños de cobre
Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:

Verificación de las puerta del furgón
Reparación de las puerta del furgón
Verificación de la goma de la puerta
Cambio de la goma de la puerta
Limpieza y Desinfección de las paredes interna y externa de la cámara.
Mantenimiento de la Iluminación interna y externa de la cámara.
Verificación y pintura del interior y exterior de la cámara (furgón)
Lubricación de los brujes de la puerta.
Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando
Limpieza del desagüe del evaporador.
CABINA DEL MOVIL
Verificacion del sistema de frio de la cabina
Reparacion del sistema de frio de la cabina

				<div>Aislamiento correcta de los caños de cobre</div> <div>Verificacion del controlador de mando</div> <div>Cambio del controlador de mando</div> <div>Verificacion de rele o fusible</div> <div>Cambio de rele o fusible</div> <div>Elaborar un diseño de conexiones de llave de mando para control independiente por unidad.</div> <div>Vigilar y controlar la seguridad fisica e integral de todos los componentes de las diferentes areas.</div>				
5	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE CAMION TRANSPORTADOR DE VACUNAS	<div> MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DEL CAMION FUSO, AÑO 2022, CON CHAPA N° AAMT712, NUMERO DE ORDEN: 2682, RASP N° C-0012275 , COD. PAT.: 12008-03-27-1238 </div> <div> UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS: </div> <div> Limpieza de los paneles de condensación. </div>				
					UNIDAD	UNIDAD	1	

Lubricación de los bujes de los ventiladores
Limpieza de las aletas de los ventiladores.
Limpieza de presostato.
Carga de gas R404/134a ecológico.
Verificación del Relé térmico.
Cambio del Relé térmico.
Verificación de presostato de de alta y baja.
Cambio de presostato de de alta y baja.
Verificacion de valvula solenoide.
Cambio de valvula solenoide.
Verificacion de filtro secador.
Cambio de filtro secador.
Verificacion Ventiladores de 20, 30 o de 40 C:c.
Cambio de Ventiladores de 20, 30 o de 40 C:c.

Verificación de compresor.
Cambio de compresor.
Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metálicas.
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Limpieza de panel de condensación
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de transformador de 12/24 voltios
Cambio de transformador de 12/24 voltios
Verificación de fusibles
Cambio de fusibles

**UNIDAD EVAPORADOR
MANTENIMIENTO
REPARACION Y/O
CAMBIO DE PIEZAS:**

Limpieza de los paneles de evaporación.

Lubricación de los bujes de los ventiladores

Verificación del buen funcionamiento de la válvula expansora.

Verificación de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc a 0,40 cc)

Cambio de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc a 0,40 cc)

Verificación de válvula expansora.

Cambio de válvula expansora.

Verificación del sistema electrico integral

Cambio del sistema electrico integral

Verificar el funcionamiento de las coneccion de los ventiladores

Aislamiento correcta de los caños de cobre

Verificación de las condiciones físicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas

**CAMARA FRIGORIFICA,
REPARACION
MANTENIMIENTO Y/O
CAMBIO DE PIEZAS:**

Verificación de las puerta del furgón

Reparación de las puerta del furgón

Verificación de la goma de la puerta

Cambio de la goma de la puerta

Limpieza y Desinfección de las paredes interna y externa de la cámara.

Mantenimiento de la Iluminación interna y externa de la cámara.

Verificación y pintura del interior y exterior de la cámara (furgón)

Lubricación de los brujes de la puerta.

Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando

Limpieza del desagüe del evaporador.

				<div>CABINA DEL MOVIL</div> <div>Verificacion del sistema de frio de la cabina</div> <div>Reparacion del sistema de frio de la cabina</div> <div>Aislamiento correcta de los caños de cobre</div> <div>Verificacion del controlador de mando</div> <div>Cambio del controlador de mando</div> <div>Verificacion de rele o fusible</div> <div>Cambio de rele o fusible</div> <div>Elaborar un diseño de conexiones de llave de mando para control independiente por unidad.</div> <div>Vigilar y controlar la seguridad fisica e integral de todos los componentes de las diferentes areas.</div>			
6	248	81141804-028	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ACONDICIONADOR DE CAMION TRANSPORTADOR DE VACUNAS	<div>MANTENIMIENTO Y REPARACION DE CAMARA FRIGORIFICA DEL CAMION FUSON, AÑO 2022, CON CHAPA N° AAMT721, NUMERO DE ORDEN: 2683, RASP N° C-0012276 , COD. PAT.: 12008-03-27-1240</div>			

					UNIDAD CONDENSADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:			
					Limpieza de los paneles de condensación.	UNIDAD	UNIDAD	1
					Lubricación de los bujes de los ventiladores			
					Limpieza de las aletas de los ventiladores.			
					Limpieza de presostato.			
					Carga de gas R404/134a ecológico.			
					Verificación del Relé térmico.			
					Cambio del Relé térmico.			
					Verificación de presostato de de alta y baja.			
					Cambio de presostato de de alta y baja.			
					Verificacion de valvula solenoide.			
					Cambio de valvula solenoide.			
					Verificacion de filtro secador.			

Cambio de filtro secador.
Verificacion Ventiladores de 20, 30 o de 40 C:c.
Cambio de Ventiladores de 20, 30 o de 40 C:c.
Verificacion de compresor.
Cambio de compresor.
Limpieza y pintura anticorrosivo de pieza metalicas.
Limpieza de la válvula de servicio.
Limpieza de las fichas o conectores que deben estar limpios.
Controlar/ presurización de gas refrigerante.
Limpieza de panel de condensación
Verificación del panel de condensación
Cambio del panel de condensación
Verificación de transformador de 12/24 voltios

Cambio de transformador de 12/24 voltios
Verificación de fusibles
Cambio de fusibles
UNIDAD EVAPORADOR MANTENIMIENTO REPARACION Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Limpieza de los paneles de evaporación.
Lubricación de los bujes de los ventiladores
Verificación del buen funcionamiento de la válvula expansora.
Verificación de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc a 0,40 cc)
Cambio de Forzadores (Forzadores de 0,25 cc a 0,40 cc)
Verificación de válvula expansora.
Cambio de válvula expansora.
Verificación del sistema eléctrico integral
Cambio del sistema eléctrico integral

Verificar el funcionamiento de las coneccion de los ventiladores
Aislamiento correcta de los caños de cobre
Veriifcación de las condiciones fisicas y mecánicas de los caños de cobre para evitar fuga de gas
CAMARA FRIGORIFICA, REPARACION MANTENIMIENTO Y/O CAMBIO DE PIEZAS:
Verificación de las puerta del furgón
Reparación de las puerta del furgón
Verificación de la goma de la puerta
Cambio de la goma de la puerta
Limpieza y Desinfección de las paredes interna y externa de la cámara.
Mantenimiento de la Iluminación interna y externa de la cámara.
Verificación y pintura del interior y exterior de la cámara (furgón)
Lubricación de los brujes de la puerta.

				Verificación del buen funcionamiento del tablero electrónico de mando			
				Limpieza del desagüe del evaporador.			
				CABINA DEL MOVIL			
				Verificacion del sistema de frio de la cabina			
				Reparacion del sistema de frio de la cabina			
				Aislamiento correcta de los caños de cobre			
				Verificacion del controlador de mando			
				Cambio del controlador de mando			
				Verificacion de rele o fusible			
				Cambio de rele o fusible			
				Elaborar un diseño de conexiones de llave de mando para control independiente por unidad.			
				Vigilar y controlar la seguridad fisica e integral de todos los componentes de las diferentes areas.			

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

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

DE ACUERDO A LO ESTIPULADO EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS - CPS

De las MIPYMES

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

Plan de prestación de los servicios

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

Las Órdenes de Compra serán emitidas por el Programa Ampliado de Inmunizaciones Teléf.: 298 640. En los siguientes Horarios: de 07:30 Hs. Hasta las 15:00 Hs.

Plazos de Ejecución	Plazos de Entrega
---------------------	-------------------

Hasta el 31 de Diciembre de 2025.-	Las ordenes serán emitidas conforme la necesidad del Programa, durante el tiempo de vigencia del contrato. El proveedor adjudicado deberá realizar el servicio dentro de los 5 (cinco) días hábiles a partir la recepción de la Orden de Servicio.-
------------------------------------	---

Desde la realización de los servicios de acuerdo al cronograma de entregas aprobado y verificado a través de la emisión de las correspondientes ordenes de servicio, el Centro Nacional de Vacunas, evaluara la realización de los servicios acorde a los documentos permitentes remitidos como informe técnico debidamente rubricados por los responsables de la empresa adjudicada.

El Proveedor presentara a la contratante un informe técnico de los resultados de dichas pruebas y/o inspecciones

La Contratante y su Representante designado tendrá derecho a presenciar las pruebas y/o inspecciones mencionadas en la cláusula anterior.

Cuando se verifique que los servicios se ajustan a lo solicitado en las especificaciones técnicas y demás documentos del contrato y una vez que se encuentre operativo el equipo, el PNEI PAI elaborara el acta de entrega del servicio, lo que habilitara al proveedor a solicitar el pago de la entrega efectuada

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:

Desde la realización de los servicios de acuerdo al cronograma de entregas aprobado y verificado a través de la Emisión de las correspondientes Órdenes de Servicio, el Centro Nacional de Vacunas, a través del ÁREA de RED DE FRIO del PNEI y PAI, se procederá a su inspección y verificación en simultáneo con la realización de los servicios, acorde a los documentos pertinentes. Cuando se verifique que los servicios se ajustan a lo solicitado en las especificaciones técnicas y demás documentos del Contrato y una vez que se encuentre funcionando el equipo, el PNEI y PAI elaborará el Acta de Entrega del bien/servicio, la que habilitará al proveedor a solicitar el pago de la entrega efectuada.

1. El proveedor realizará todas las pruebas y/o inspecciones de los Bienes, por su cuenta y sin costo alguno para la contratante.
2. Las inspecciones y pruebas podrán realizarse en las instalaciones del Proveedor o de sus subcontratistas, en el lugar de entrega y/o en el lugar de destino final de entrega de los bienes, o en otro lugar en este apartado.
Cuando dichas inspecciones o pruebas sean realizadas en recintos del Proveedor o de sus subcontratistas se le proporcionarán a los inspectores todas las facilidades y asistencia razonables, incluso el acceso a los planos y datos sobre producción, sin cargo alguno para la Contratante.
3. La Contratante o su representante designado tendrá derecho a presenciar las pruebas y/o inspecciones mencionadas en la cláusula anterior, siempre y cuando éste asuma todos los costos y gastos que ocasione su participación, incluyendo gastos de viaje, alojamiento y alimentación.
4. Cuando el proveedor esté listo para realizar dichas pruebas e inspecciones, notificará oportunamente a la contratante indicándole el lugar y la hora. El proveedor obtendrá de una tercera parte, si corresponde, o del fabricante cualquier permiso o consentimiento necesario para permitir a la contratante o a su representante designado presenciar las pruebas o inspecciones.
5. La Contratante podrá requerirle al proveedor que realice algunas pruebas y/o inspecciones que no están requeridas en el contrato, pero que considere necesarias para verificar que las características y funcionamiento de los bienes cumplan con los códigos de las especificaciones técnicas y normas establecidas en el contrato. Los costos adicionales razonables que incurra el Proveedor por dichas pruebas e inspecciones serán sumados al precio del contrato, en cuyo caso la contratante deberá justificar a través de un dictamen fundado en el interés público comprometido. Asimismo, si dichas pruebas y/o inspecciones impidieran el avance de la fabricación y/o el desempeño de otras obligaciones del proveedor bajo el Contrato, deberán realizarse los ajustes correspondientes a las Fechas de Entrega y de Cumplimiento y de las otras obligaciones afectadas.
6. El proveedor presentará a la contratante un informe de los resultados de dichas pruebas y/o inspecciones.
7. La contratante podrá rechazar algunos de los bienes o componentes de ellos que no pasen las pruebas o inspecciones o que no se ajusten a las especificaciones. El proveedor tendrá que rectificar o reemplazar dichos bienes o componentes rechazados o hacer las modificaciones necesarias para cumplir con las especificaciones sin ningún costo para la contratante. Asimismo, tendrá que repetir las pruebas o inspecciones, sin ningún costo para la contratante, una vez que notifique a la contratante.
8. El proveedor acepta que ni la realización de pruebas o inspecciones de los bienes o de parte de ellos, ni la presencia de la contratante o de su representante, ni la emisión de informes, lo eximirán de las garantías u otras obligaciones en virtud del contrato.

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)
Nota de Remisión/Acta de Recepción. (1)	Nota de Remisión/Acta de Recepción.	Según necesidad
Nota de Remisión/Acta de Recepción. (2)	Nota de Remisión/Acta de Recepción.	Según necesidad
Nota de Remisión/Acta de Recepción. (3)	Nota de Remisión/Acta de Recepción.	Según necesidad
Nota de Remisión/Acta de Recepción N. (4)	Nota de Remisión/Acta de Recepción N.	Según necesidad

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

CONDICIONES CONTRACTUALES

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

Interpretación

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

Formalización de la contratación

Se formalizará esta contratación mediante:

Contrato

Documentación requerida para la firma del contrato

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

1. Personas Físicas / Jurídicas

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

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

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

2. Documentos. Consorcios

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

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

Subcontratación

El porcentaje permitido para la subcontratación será de:

No Aplica

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

Derechos Intelectuales

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Transporte

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

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

No Aplica

Confidencialidad de la información

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

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

10,00 %

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

Forma de Instrumentación de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

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

Periodo de validez de la Garantía de Cumplimiento de Contrato

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

La Garantía de cumplimiento de Contrato deberá ser presentada por el Contratista dentro de los 10 días, a partir de la fecha de suscripción del Contrato. El plazo de vigencia de la garantía será desde la firma del contrato hasta por lo menos treinta días posteriores al plazo de entrega o ejecución del contrato. En caso de ser necesario la garantía de fiel cumplimiento de contrato deberá ser renovada y presentada al administrador del contrato, 60 días antes del vencimiento, la no aplicación de lo estipulado será causal de rescisión contractual. La Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato se hará efectiva si la Contratante determinare la Rescisión del Contrato por causa imputable al Contratista, conforme a la Ley y al Contrato. La liberación de la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato tendrá lugar: a más tardar dentro de los treinta (30) días posteriores a la fecha en que el Proveedor haya cumplido con todas sus obligaciones contractuales.

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:

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

El pago del Suministro se efectuará con fondos previstos en el Objeto de Gasto 248 asignados al Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social; y de conformidad al Plan de Caja; El llamado es Plurianual, sujeto de aprobación al PGN del ejercicio fiscal 2024, asignado al Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, previa aprobación y de conformidad al Plan de Caja conjuntamente con los fondos efectivamente transferidos y la emisión del Código de contratación. El saldo para los Ejercicios Fiscales 2025 estarán supeditados a la aprobación del Presupuesto General de la Nación correspondiente a cada Ejercicio Fiscal.

EL OFERENTE adjudicado deberá solicitar el pago mediante nota dirigida a la Dirección General de Administración y Finanzas, dicha nota deberá ser presentada en la Ventanilla Única de Proveedores VUP de la Dirección General de Administración y Finanzas (Sito en Pettirossi esq. Brasil), donde se procederá a registrarla en forma inmediata en el Sistema Administrativo Financiero, adjuntando para el efecto la Orden de Compra y/o Servicio, Nota de Remisión o Informe Técnico dependiendo del caso, la Factura, Acta de Recepción Final debidamente firmado por los responsables, al momento de recepción de los bienes y/o Servicios, copia del contrato y Adendas si las hubiere y Certificado de cumplimiento tributario, una vez verificadas las documentaciones y el cumplimiento contractual de las mismas, el Departamento de Ejecución de Contratos procederá a la aprobación de las documentaciones que se encuentren en condiciones para continuar con el proceso de pago. En aplicación a lo establecido en la Ley 7021/23 "De Suministros y Contrataciones Públicas", se retendrá el cinco por ciento (0,5%) sobre el importe de cada factura, deducidos los impuestos correspondientes, conforme se establece en el Art. 277 de la Ley 7228 /2024 que aprueba el Presupuesto General de Gastos de la Nación.

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

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

Solicitud de suspensión de la ejecución del contrato

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

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

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

Anticipo MIPYMES

Se otorgará Anticipo MIPYMES:

No Aplica

Solicitud de Pago de Anticipo

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

No Aplica

Forma de Instrumentación de Garantía de anticipo

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

No Aplica

Reajuste

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

Los precios ofertados estarán sujetos a reajustes, siempre y cuando la variación del IPC publicado por el BCP, en relación a los ítems ofertados, haya sufrido una variación igual o mayor al quince por ciento (15%) referente a la fecha de apertura de ofertas. El reajuste de precio deberá ser solicitado por el Contratista y aprobado por el Contratante por medio de notas oficiales. Los precios reajustados, solo tendrán incidencia sobre los bienes y/o servicios aún no proveídos; y, no tendrán ningún efecto retroactivo respecto a los que ya fueron proveídos antes de la verificación del reajuste. El Precio Reajustado del Contrato, estará determinado por la siguiente fórmula:

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

Pr: Precio Reajustado P: Precio adjudicado

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

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

En caso de que el Proveedor se halle atrasado con respecto al plazo de entrega indicado en el contrato, no se reconocerá

reajuste de precios por variaciones en el IPC con posterioridad a las fechas de entrega establecidas en dicho contrato.

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

Porcentaje de multas

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

0,01 %

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

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

Tasa de interés por Mora

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

0,001

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

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

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

Impuestos y derechos

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

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

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

No Aplica

Convenios Modificatorios

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

1. Cuando el sistema de adjudicación adoptado sea de abastecimiento simultáneo las ampliaciones de los contratos se 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:

- El Poder Judicial.

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

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

Medio alternativo de Resolución de Conflictos a través del Arbitraje

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

No Aplica

MODELO DE CONTRATO

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

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

FORMULARIOS

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

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

