



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

Resolución N° 1.824/2.025 I.

VISTO: - 2 DIC 2025

El proceso de Contratación por Excepción con Aviso de Intención de Compra para el "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM - ID DE INTENCIÓN N° 927", convocado por la Unidad Operativa de Contrataciones N° 1; y,

CONSIDERANDO:

QUE, en el Informe de Evaluación de fecha 2 de diciembre de 2025, en su parte pertinente, consta cuanto sigue:

INFORME DE EVALUACIÓN

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD" PLURIANUAL - AD REFERENDUM - ID DE INTENCIÓN N° 927.

En la ciudad de Asunción, capital de la República del Paraguay, siendo el día 02(dos)... de Diciembre del año dos mil veinticinco, se presenta el Informe de la Evaluación de Ofertas inherente a **CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD" - PLURIANUAL - AD REFERENDUM ID DE INTENCIÓN N° 927**, elaborado en base a lo establecido en el Art. 52 de la Ley N° 7021/22 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS", y el Art. 75 del Decreto N° 2264/24 que reglamenta la Ley N° 7021/2022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS", a efectos de elevarlo a consideración de la Intendencia Municipal.

Por Resolución N° 2640/2024 I. de fecha 20 de noviembre de 2024 la Intendencia Municipal, en su artículo 1° dispuso: "CONFIRMAR el Comité de Evaluación de Ofertas para las convocatorias solicitadas por la Dirección de Vialidad, que se encargara de verificar, analizar, evaluar y calificar las ofertas presentadas en el marco del proceso y elaborar un informe de evaluación de ofertas que sirva de base para la adjudicación, ajustado a la Ley N° 7021/22, Decretos Reglamentarios vigentes y a los criterios establecidos en la modalidad que corresponda, el cual estará integrado por:

- Director General de Administración y Finanzas,
- Director de Asuntos Jurídicos
- Departamento Administrativo de la Dirección de Vialidad.

1. ANTECEDENTES

- Memorándum N° 502/2025 DA de fecha 19 de noviembre de 2025, por el cual la Dirección de Vialidad solicita el inicio del proceso licitatorio en la modalidad de **CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN**
- Certificado de Disponibilidad Presupuestaria (CDP N° 1725/2025) por Gs. 400.000.000 (Guaraníes Cuatrocientos millones) de fecha 19 de noviembre de 2025, de la Dirección General de Administración y Finanzas y la Dirección de Hacienda;
- Constancia de Plurianualidad N° 31/2025 de fecha 19 de noviembre de 2025, por Gs. 1.363.854.625 (Guaraníes Mil trescientos sesenta y tres millones ochocientos cincuenta y cuatro mil seiscientos veinticinco);
- Dictamen de Precios Referenciales N° 08/2025 -UOC N°1 de fecha 27 de noviembre de 2025, por el cual la Unidad Operativa de Contrataciones dar cumplimiento a lo establecido en la Resolución DNCP N° 454/2024 sobre la estimación de precios referenciales;
- Dictamen DA-UOC N°1/ N° 03/2025 de fecha 27 de noviembre de 2025, de justificación del llamado en la modalidad de **CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN**;
- Dictamen Jurídico N° 6967 de fecha 27 de noviembre de 2025;
- Resolución N° 1808/2025 I. de fecha 28 de noviembre de 2025;
- En fecha 28 de noviembre de 2025 fue realizado el aviso de intención de compra en el Portal de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas.

2. ACTA DE APERTURA DE OFERTAS

En fecha 1 de diciembre de 2025, en la oficina de la Dirección de Adquisiciones, siendo las 11:30 horas, se procedió al acto de apertura de sobres, presentándose el siguiente oferente:



Ing. Dennis Godoy
Jefe - Dpto. Administrativo
Dirección de Vialidad

Hugo V. Martínez R., Director General
Dirección General de Administración y Finanzas

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. ID DE INTENCIÓN N° 927.

///...





Municipalidad de la Ciudad de Asunción

Cont. Resolución Nº 1.824/2.025 I.

- 2 DIC 2025

6. **RECOMENDACIÓN**

Por tanto, de conformidad a lo establecido en el Art. 55 de la Ley Nº 7021/22 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PUBLICAS" y artículo 75 del Decreto Reglamentario Nº 2264/24, este Comité Evaluador, realiza las siguientes recomendaciones:

- 1 **ADJUDICAR** al Oferente **PROYEC S.A.E.** con **RUC Nº 80018379-7**, por el monto máximo de Gs. 1.763.854.625 (Guaraníes mil setecientos sesenta y tres millones ochocientos cincuenta y cuatro mil seiscientos veinticinco) y el monto mínimo de Gs. 881.927.313 (Guaraníes Ochoientos ochenta y un millones novecientos veintisiete mil trescientos trece), en razón de que dicha firma cumple con todos los requisitos legales y financieros solicitados en el Pliego de Bases y Condiciones, conforme al siguiente detalle;

Mag. Dennis Godoy
 Jefe Dpto. Administrativo
 Dirección de Vialidad

Hugo V. Martínez B., Director General
 Dirección General de Administración y Finanzas

Mg. Jorge Sabaté Pampa
 Director de Asuntos Jurídicos
 Municipalidad de Asunción

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. ID DE INTENCIÓN Nº 927.

- 2. Acreditar por parte de la Intendencia Municipal el supuesto de excepción y convalidar lo actuado en la presenta convocatoria.

Es nuestro informe.

Mag. Dennis Godoy
 Jefe Dpto. Administrativo
 Dirección de Vialidad
 Departamento Administrativo
 de la Dirección de Vialidad

Hugo V. Martínez B., Director General
 Dirección General de Administración y Finanzas

Dirección de Asuntos Jurídicos

Mg. Jorge Sabaté Pampa
 Director de Asuntos Jurídicos
 Municipalidad de Asunción

///...



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

Cont. Resolución N° 1.824/2.025 I.

- 2 DIC 2025

QUE, la Dirección de Asuntos Jurídicos, por Dictamen N° 7159, de fecha 2 de diciembre de 2025, en su parte conclusiva expresa:

PARECER JURÍDICO

Que, cabe aclarar que el presente parecer jurídico versa exclusivamente sobre la legalidad de lo solicitado conforme a la Ley N° 7021/2022 DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS y demás normativas vigentes, no así sobre cuestiones técnicas, (especificaciones técnicas, costo unitario y total, lista de cantidades y sus precios, etc.), económicas, financieras, presupuestarias, curriculares y ambientales, ni del proceso de contratación que correspondiera según lo establecido en la legislación citada más arriba, siendo atribución y responsabilidad exclusiva de la UOC N° 1 llevar adelante los procedimientos de contratación con acuerdo a la ley vigente y sus reglamentaciones, siempre asegurando a la Institución las mejores condiciones de contratación.-----

En consecuencia, en virtud a las consideraciones expuestas, esta Dirección no opone reparos legales a la recomendación de Adjudicación a favor de la firma PROYEC S.A.E, en el marco de la Contratación Por Vía de la Excepción con Aviso de Intención de Compra para el SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUALIDAD - AD REFERENDUM - ID DE INTENCIÓN N° 927, realizada por el Comité de Evaluación, se eleve a consideración del Señor Intendente de conformidad al CAPÍTULO VIII EVALUACIÓN DE OFERTAS Y RESULTADO DE LA CONTRATACIÓN EN LOS PROCEDIMIENTOS CONVENCIONALES DE LICITACIÓN de la Ley precedentemente citada, debiendo la Unidad Operativa de Contrataciones respectiva exigir la presentación de las garantías correspondientes y notificando oportunamente el resultado.-----

Salvo mejor parecer de la superioridad, es nuestro dictamen. -----

Abg. María Belén Daquerre
Jefa, Unidad de Licitaciones
Dirección de Asuntos Jurídicos
Municipalidad de Asunción

QUE, atendiendo las consideraciones expuestas, corresponde proceder a la adjudicación, por tanto,

**En uso de sus atribuciones,
EL INTENDENTE MUNICIPAL
RESUELVE:**

- Art. 1°. **ADJUDICAR**, el proceso de Contratación por Excepción con Aviso de Intención de Compra para el "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM - ID DE INTENCIÓN N° 927", convocado por la Unidad Operativa de Contrataciones N° 1, al Oferente PROYEC S.A.E., con RUC N° 80018379-7, por el monto máximo de Gs. 1.763.854.625. (guaraníes mil setecientos sesenta y tres millones ochocientos cincuenta y cuatro mil seiscientos veinticinco) IVA Incluido y el monto mínimo de Gs. 881.927.313. (Guaraníes ochocientos ochenta y un millones novecientos veintisiete mil trescientos trece) IVA incluido, conforme al Cuadro obrante en las páginas 6 al 18 del Informe de Evaluación, que forma parte de la presente Resolución como Anexo.
- Art. 2°. **ACREDITAR** el supuesto de excepción y convalidar lo actuado en la presente Convocatoria.
- Art. 3°. **LA** Dirección de Hacienda imputará la presente erogación a los rubros correspondientes.
- Art. 4°. Comuníquese a quienes corresponda, tómesese nota y cumplido, archivar.

Alice Delgadillo Servín
ALICE DELGADILLO SERVÍN
Secretaria General



Luis Adolfo Bello López
LUIS ADOLFO BELLO LÓPEZ
Intendente Municipal



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

Cont. Resolución N° 1.824/2.025 I.

ANEXO

- 2 DIC 2025

Página 6 de 35



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

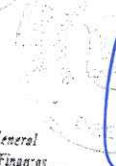
| Contrato Abierto. Monto Máximo de Gs. 1.763.854.625 - Monto Mínimo de Gs. 881.927.313 | | | | | | | |
|---|-----------------|--|------------------|--------------|----------|--------------------------------|-----------------------------|
| Ítem | Código Catálogo | Descripción | Unidad de medida | Presentación | Cantidad | Precio unitario (IVA incluido) | Precio total (IVA incluido) |
| 1 | 73152101-035 | Modulo Interbus | Unidad | Unidad | 1 | 9.860.000 | 9.860.000 |
| 2 | 80111613-9999 | Mano de obra Modulo Interbus | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 3 | 73152101-035 | Terminal IB SIL 24BK-T/U-PAC | Unidad | Unidad | 1 | 8.883.600 | 8.883.600 |
| 4 | 80111613-9999 | Mano de obra Terminal IB SIL 24BK-T/U-PAC | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 5 | 73152101-035 | Entrada digital IBIL 24 32/HD-PAC | Unidad | Unidad | 1 | 8.295.100 | 8.295.100 |
| 6 | 80111613-9999 | Mano de obra Entrada digital IBIL 24 32/HD-PAC | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 7 | 73152101-035 | Salida Digital IBIL 24 32/HD | Unidad | Unidad | 1 | 9.079.400 | 9.079.400 |
| 8 | 80111613-9999 | Mano de obra Salida Digital IBIL 24 32/HD | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 9 | 73152101-035 | Entrada analógica IBIL 2/SF | Unidad | Unidad | 1 | 8.400.700 | 8.400.700 |
| 10 | 80111613-9999 | Mano de obra Entrada analógica IBIL 2/SF | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 11 | 73152101-035 | Entrada analógica IBIL | Unidad | Unidad | 1 | 20.059.600 | 20.059.600 |
| 12 | 80111613-9999 | Mano de obra Entrada analógica IBIL | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 13 | 73152101-035 | Entrada analógica IBIL SGI2 | Unidad | Unidad | 1 | 16.032.500 | 16.032.500 |
| 14 | 80111613-9999 | Mano de obra Entrada analógica IBIL SGI2 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 15 | 73152101-035 | Fuente de alimentación | Unidad | Unidad | 1 | 7.179.700 | 7.179.700 |
| 16 | 80111613-9999 | Mano de obra Fuente de alimentación | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 17 | 73152101-035 | Transformador de corriente 25/5A | Unidad | unidad | 1 | 2.579.500 | 2.579.500 |
| 18 | 80111613-9999 | Mano de obra Transformador de corriente 25/5A | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 19 | 73152101-035 | Rodillo portante 1 | Unidad | Unidad | 1 | 905.300 | 905.300 |
| 20 | 80111613-9999 | Mano de obra Rodillo portante 1 | Unidad | EVENTO | 1 | 330.000 | 330.000 |
| 21 | 73152101-035 | Rodillo guía lateral | Unidad | Unidad | 1 | 775.800 | 775.800 |
| 22 | 80111613-9999 | Mano de obra Rodillo guía lateral | Unidad | EVENTO | 1 | 330.000 | 330.000 |
| 23 | 73152101-035 | Rodillo portante 2 | Unidad | Unidad | 1 | 1.629.950 | 1.629.950 |
| 24 | 80111613-9999 | Mano de obra Rodillo portante 2 | Unidad | EVENTO | 1 | 330.000 | 330.000 |
| 25 | 73152101-035 | Rodillo guía 1 | Unidad | Unidad | 1 | 7.169.500 | 7.169.500 |
| 26 | 80111613-9999 | Mano de obra Rodillo guía 1 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 27 | 73152101-035 | Rodillo guía 2 | Unidad | Unidad | 1 | 4.246.000 | 4.246.000 |
| 28 | 80111613-9999 | Mano de obra Rodillo guía 2 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 29 | 73152101-035 | Correa de transporte | Unidad | Unidad | 1 | 35.613.450 | 35.613.450 |
| 30 | 80111613-9999 | Mano de obra Correa de transporte | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 31 | 73152101-035 | Rodillo portante | Unidad | Unidad | 1 | 960.350 | 960.350 |



Mg. Dennis Godoy
Dpto. Administrativo
Dirección de Vialidad



Hugo V. Martínez B. Director General
Dirección General de Administración y Finanzas



Mg. José Salas Pampa
Oficina de Asesoría Jurídica
Municipalidad de Asunción

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. ID DE INTENCIÓN N° 927





Municipalidad de la Ciudad de Asunción

| | | | | | | | |
|----|---------------|--|--------|--------|---|------------|------------|
| 32 | 80111613-9999 | Mano de obra Rodillo portante | Unidad | EVENTO | 1 | 130.000 | 130.000 |
| 33 | 73152101-035 | Célula de Carga | Unidad | Unidad | 1 | 10.244.850 | 10.244.850 |
| 34 | 80111613-9999 | Mano de obra Célula de Carga | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 35 | 73152101-035 | Adaptador Ortogonal Axis ANFG A-20 - Prime 140 (RE3915) | Unidad | Unidad | 1 | 29.893.600 | 29.893.600 |
| 36 | 80111613-9999 | Mano de obra Adaptador Ortogonal Axis ANFG A-20 - Prime 140 (RE3915) | Unidad | EVENTO | 1 | 2.800.000 | 2.800.000 |
| 37 | 73152101-035 | Sensor de temperatura (RE3574) | Unidad | Unidad | 1 | 2.837.700 | 2.837.700 |
| 38 | 80111613-9999 | Mano de obra Sensor de temperatura (RE3574) | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 39 | 73152101-035 | Sensor de presión 0-1 bar | Unidad | Unidad | 1 | 5.882.800 | 5.882.800 |
| 40 | 80111613-9999 | Mano de obra Sensor de presión 0-1 bar | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 41 | 73152101-035 | Interruptor de velocidad | Unidad | Unidad | 1 | 9.200.400 | 9.200.400 |
| 42 | 80111613-9999 | Mano de obra Interruptor de velocidad | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 43 | 73152101-035 | Relé de tiempo 0.05s-60h | Unidad | Unidad | 1 | 2.021.800 | 2.021.800 |
| 44 | 80111613-9999 | Mano de obra Relé de tiempo 0.05s-60h | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 45 | 73152101-035 | Relé 230V AC (RE8576) | Unidad | Unidad | 1 | 543.400 | 543.400 |
| 46 | 80111613-9999 | Mano de obra Relé 230V AC (RE8576) | Unidad | EVENTO | 1 | 130.000 | 130.000 |
| 47 | 73152101-035 | Sensor de temperatura | Unidad | Unidad | 1 | 3.006.250 | 3.006.250 |
| 48 | 80111613-9999 | Mano de obra Sensor de temperatura | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 49 | 73152101-035 | Sensor de temperatura 1 | Unidad | Unidad | 1 | 3.006.250 | 3.006.250 |
| 50 | 80111613-9999 | Mano de obra Sensor de temperatura 1 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 51 | 73152101-035 | Sensor de temperatura 2 | Unidad | Unidad | 1 | 15.066.700 | 15.066.700 |
| 52 | 80111613-9999 | Mano de obra Sensor de temperatura 2 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 53 | 73152101-035 | Interruptor de proximidad | Unidad | Unidad | 1 | 2.454.900 | 2.454.900 |
| 54 | 80111613-9999 | Mano de obra Interruptor de proximidad | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 55 | 73152101-035 | Instrumento de medición | Unidad | Unidad | 1 | 17.480.100 | 17.480.100 |
| 56 | 80111613-9999 | Mano de obra Instrumento de medición | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 57 | 73152101-035 | Interruptor de protección del motor | Unidad | Unidad | 1 | 815.100 | 815.100 |
| 58 | 80111613-9999 | Mano de obra Interruptor de protección del motor | Unidad | EVENTO | 1 | 220.000 | 220.000 |
| 59 | 73152101-035 | Relé de control FI MFR | Unidad | Unidad | 1 | 9.773.500 | 9.773.500 |



Mag. Dennis Godoy
Jefe - Dpto. Administrativo
Dirección de Vialidad



Hugo V. Martínez B., Director General
Dirección General de Administración y Finanzas



Mag. Jorge Salas Pampa
Director de Asesorías Jurídicas
Municipalidad de Asunción

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. ID DE INTENCIÓN N° 927.

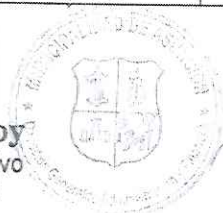


Municipalidad de la Ciudad de Asunción

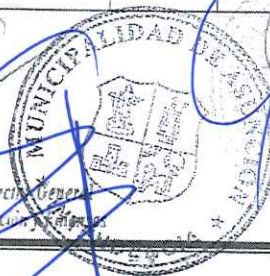
| | | | | | | | |
|----|---------------|---|--------|--------|---|------------|------------|
| 60 | 80111613-9999 | Mano de obra Relé de control FI MFR | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 61 | 73152101-035 | Transductor in 5A out 0-20mA | Unidad | Unidad | 1 | 11.568.700 | 11.568.700 |
| 62 | 80111613-9999 | Mano de obra Transductor in 5A out 0-20mA | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 63 | 73152101-035 | Transformador de corriente 25/5A | Unidad | Unidad | 1 | 2.579.500 | 2.579.500 |
| 64 | 80111613-9999 | Mano de obra Transformador de corriente 25/5A | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 65 | 73152101-035 | Sensor de protección del motor | Unidad | Unidad | 1 | 3.303.300 | 3.303.300 |
| 66 | 80111613-9999 | Mano de obra Sensor de protección del motor | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 67 | 73152101-035 | Transductor MCR-T-UI-E Fe-CuNI | Unidad | Unidad | 1 | 8.204.900 | 8.204.900 |
| 68 | 80111613-9999 | Mano de obra Transductor MCR-T-UI-E Fe-CuNI | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 69 | 73152101-035 | Termostato 0-200 C | Unidad | Unidad | 1 | 3.590.400 | 3.590.400 |
| 70 | 80111613-9999 | Mano de obra Termostato 0-200 C | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 71 | 73152101-035 | Controlador de limite TB/TW 4-20mA | Unidad | Unidad | 1 | 12.096.700 | 12.096.700 |
| 72 | 80111613-9999 | Mano de obra Controlador de limite TB/TW 4-20mA | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 73 | 73152101-035 | Modulo de extensión EMMOD202 | Unidad | Unidad | 1 | 10.843.800 | 10.843.800 |
| 74 | 80111613-9999 | Mano de obra Modulo de extensión EMMOD202 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 75 | 73152101-035 | Termómetro 0-160 C | Unidad | Unidad | 1 | 4.676.100 | 4.676.100 |
| 76 | 80111613-9999 | Mano de obra Termómetro 0-160 C | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 77 | 73152101-035 | Cable de ignición | Unidad | Unidad | 1 | 2.768.000 | 2.768.000 |
| 78 | 80111613-9999 | Mano de obra Cable de ignición | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 79 | 73152101-035 | Protección del motor | Unidad | Unidad | 1 | 3.075.100 | 3.075.100 |
| 80 | 80111613-9999 | Mano de obra Protección del motor | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 81 | 73152101-035 | Sensor de radiación - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 29.893.600 | 29.893.600 |
| 82 | 80111613-9999 | Mano de obra Sensor de radiación - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 83 | 73152101-035 | Monitor de presión | Unidad | Unidad | 1 | 13.060.300 | 13.060.300 |
| 84 | 80111613-9999 | Mano de obra Monitor de presión | unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 85 | 73152101-035 | Regulador de presión de gas | Unidad | Unidad | 1 | 38.719.000 | 38.719.000 |
| 86 | 80111613-9999 | Mano de obra Regulador de presión de gas | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 87 | 73152101-035 | Transformador de ignición | Unidad | Unidad | 1 | 16.133.950 | 16.133.950 |
| 88 | 80111613-9999 | Mano de obra Transformador de ignición | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |



Mag. Dennis Godoy
Jefe - Dpto. Administrativo
Dirección de Vialidad



Hugo V. Martínez B., Director General
Dirección General de Administración



Mag. Jorge Sobalé Pampa
Director de Asuntos Jurídicos
Municipalidad de Asunción

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. ID DE INTENCIÓN N° 927.



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|--------|--------|---|-------------|-------------|
| 89 | 73152101-035 | Sensor de llama FFS06 | Unidad | Unidad | 1 | 14.967.700 | 14.967.700 |
| 90 | 80111613-9999 | Mano de obra Sensor de llama FFS06 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 91 | 73152101-035 | Boquilla de aire comprimido | Unidad | Unidad | 1 | 15.955.400 | 15.955.400 |
| 92 | 80111613-9999 | Mano de obra Boquilla de aire comprimido | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 93 | 73152101-035 | Bomba de combustible | Unidad | Unidad | 1 | 105.294.250 | 105.294.250 |
| 94 | 80111613-9999 | Mano de obra Bomba de combustible | Unidad | EVENTO | 1 | 3.800.000 | 3.800.000 |
| 95 | 73152101-035 | Unidad Servo 0/60s 20Nm 230V 50Hz - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 27.811.300 | 27.811.300 |
| 96 | 80111613-9999 | Mano de obra Unidad Servo 0/60s 20Nm 230V 50Hz - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 2.800.000 | 2.800.000 |
| 97 | 73152101-035 | Regulador de Retorno de Aceite - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 94.317.850 | 94.317.850 |
| 98 | 80111613-9999 | Mano de obra Regulador de Retorno de Aceite - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 3.800.000 | 3.800.000 |
| 99 | 73152101-035 | Relé de control FI MFR - H9915688 | Unidad | Unidad | 1 | 4.754.200 | 4.754.200 |
| 100 | 80111613-9999 | Mano de obra Relé de control FI MFR - H9915688 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 101 | 73152101-035 | Pico Nro. 2 de quemador de tanque de CAP | Unidad | Unidad | 1 | 1.995.000 | 1.995.000 |
| 102 | 80111613-9999 | Mano de obra Pico Nro. 2 de quemador de tanque de CAP | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 103 | 73152101-035 | Pico Nro. 1 de quemador de tanque de CAP | Unidad | Unidad | 1 | 1.995.000 | 1.995.000 |
| 104 | 80111613-9999 | Mano de obra Pico Nro. 1 de quemador de tanque de CAP | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 105 | 73152101-035 | Sensor de llamas FFS08 IR Komlett PRIME 140 - 1282908 | Unidad | Unidad | 1 | 6.930.000 | 6.930.000 |
| 106 | 80111613-9999 | Mano de obra Sensor de llamas FFS08 IR Komlett PRIME 140 - 1282908 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 107 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - Lateral Esquina D - MEZCLADOR | Unidad | Unidad | 1 | 3.140.500 | 3.140.500 |
| 108 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste - Lateral Esquina D - MEZCLADOR | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 109 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste-Placa Central superior | Unidad | Unidad | 1 | 3.725.000 | 3.725.000 |
| 110 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste- Placa Central superior | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 111 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste-Fila Derecha inferior | Unidad | Unidad | 1 | 4.250.400 | 4.250.400 |

Mag. Dennis Godoy
 Jefe - Dpto. Administrativo
 Dirección de Vialidad



Hugo V. Martínez B.
 Dirección General de Administración



Mg. Jorge Sorbalé Dempa
 Director de Asistencia Técnica
 Municipalidad de Asunción



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|--------|--------|---|-----------|-----------|
| 112 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste-Fila Derecha inferior | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 113 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste-Fila Izquierda inferior | Unidad | Unidad | 1 | 4.251.250 | 4.251.250 |
| 114 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste- Fila Izquierda inferior | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 115 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste-Lateral Central | Unidad | Unidad | 1 | 4.667.300 | 4.667.300 |
| 116 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste- Lateral Central | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 117 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste-Lateral central inferior | Unidad | Unidad | 1 | 2.289.100 | 2.289.100 |
| 118 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste- Lateral central inferior | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 119 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - Lateral Esquina Izq. | Unidad | Unidad | 1 | 3.158.100 | 3.158.100 |
| 120 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste -Lateral Esquina Izq. | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 121 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste-Cuerpo Central 1 | Unidad | Unidad | 1 | 2.312.250 | 2.312.250 |
| 122 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste-Cuerpo Central 1 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 123 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste-Cuerpo Central 2 | Unidad | Unidad | 1 | 1.000.000 | 1.000.000 |
| 124 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste-Cuerpo Central 2 | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 125 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste -Cuerpo Central 3 | Unidad | Unidad | 1 | 1.029.600 | 1.029.600 |
| 126 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste -Cuerpo Central 3 | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 127 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - Lateral Primera Fila | Unidad | Unidad | 1 | 1.146.300 | 1.146.300 |
| 128 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste -Lateral Primera Fila | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 129 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - Lateral Segunda Fila | Unidad | Unidad | 1 | 1.944.350 | 1.944.350 |
| 130 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste -Lateral Segunda Fila | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 131 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - Lateral tercera fila | Unidad | Unidad | 1 | 1.727.000 | 1.727.000 |
| 132 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste -Lateral tercera fila | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 133 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - Lateral Cuarta Fila | Unidad | Unidad | 1 | 1.727.000 | 1.727.000 |
| 134 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste - Lateral Cuarta Fila | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 135 | 73152101-035 | Buje de brazo SW | Unidad | Unidad | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 136 | 80111613-9999 | Mano de obra Buje de brazo SW | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 137 | 73152101-035 | Protección brazo agitador 1 | Unidad | Unidad | 1 | 593.900 | 593.900 |

Mag. Dennis Godoy
 Jefe - Dpto. Administrativo
 Dirección de Vialidad

Hugo V. Martínez B., Director General
 Dirección General de Administración y Finanzas

Ma. Jorge Sabaté Rompa
 Directora de Asuntos Jurídicos
 Municipalidad de Asunción

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. ID DE INTENCIÓN N° 927.

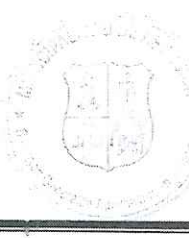


Municipalidad de la Ciudad de Asunción

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|--------|--------|---|------------|------------|
| 138 | 80111613-9999 | Mano de obra Protección brazo agitador 1 | Unidad | EVENTO | 1 | 170.000 | 170.000 |
| 139 | 73152101-035 | Protección brazo agitador 2 | Unidad | Unidad | 1 | 455.200 | 455.200 |
| 140 | 80111613-9999 | Mano de obra Protección brazo agitador 2 | Unidad | EVENTO | 1 | 170.000 | 170.000 |
| 141 | 73152101-035 | Paleta del mezclador | Unidad | Unidad | 1 | 1.000.000 | 1.000.000 |
| 142 | 80111613-9999 | Mano de obra Paleta del mezclador | Unidad | EVENTO | 1 | 170.000 | 170.000 |
| 143 | 73152101-035 | Tornillo avellanado | Unidad | Unidad | 1 | 106.200 | 106.200 |
| 144 | 80111613-9999 | Mano de obra Tornillo avellanado | Unidad | EVENTO | 1 | 45.000 | 45.000 |
| 145 | 73152101-035 | Tornillo avellanado | Unidad | Unidad | 1 | 106.200 | 106.200 |
| 146 | 80111613-9999 | Mano de obra Tornillo avellanado | Unidad | EVENTO | 1 | 45.000 | 45.000 |
| 147 | 73152101-035 | Tornillo avellanado | Unidad | Unidad | 1 | 106.200 | 106.200 |
| 148 | 80111613-9999 | Mano de obra Tornillo avellanado | Unidad | EVENTO | 1 | 45.000 | 45.000 |
| 149 | 73152101-035 | Tornillo avellanado | Unidad | Unidad | 1 | 106.200 | 106.200 |
| 150 | 80111613-9999 | Mano de obra Tornillo avellanado | Unidad | EVENTO | 1 | 45.000 | 45.000 |
| 151 | 73152101-035 | Tuerca prisionera | Unidad | Unidad | 1 | 22.900 | 22.900 |
| 152 | 80111613-9999 | Mano de obra Tuerca prisionera | Unidad | EVENTO | 1 | 10.000 | 10.000 |
| 153 | 73152101-035 | Arandela | Unidad | Unidad | 1 | 20.000 | 20.000 |
| 154 | 80111613-9999 | Mano de obra Arandela | Unidad | EVENTO | 1 | 10.000 | 10.000 |
| 155 | 73152101-035 | Placa rectangular superior 1 | Unidad | Unidad | 1 | 50.000 | 50.000 |
| 156 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa rectangular superior 1 | Unidad | EVENTO | 1 | 15.000 | 15.000 |
| 157 | 73152101-035 | Placa rectangular superior 2 | Unidad | Unidad | 1 | 50.000 | 50.000 |
| 158 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa rectangular superior 2 | Unidad | EVENTO | 1 | 15.000 | 15.000 |
| 159 | 73152101-035 | Bomba de Bitumen - 170L/min 4kW | Unidad | Unidad | 1 | 78.991.000 | 78.991.000 |
| 160 | 80111613-9999 | Mano de obra Bomba de Bitumen - 170L/min 4kW | Unidad | EVENTO | 1 | 2.800.000 | 2.800.000 |
| 161 | 73152101-035 | Calentador de Inmersión - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 16.388.900 | 16.388.900 |
| 162 | 80111613-9999 | Mano de obra Calentador de Inmersión - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 2.800.000 | 2.800.000 |
| 163 | 73152101-035 | Calentador de Inmersión - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 3.840.700 | 3.840.700 |
| 164 | 80111613-9999 | Mano de obra Calentador de Inmersión - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 2.800.000 | 2.800.000 |
| 165 | 73152101-035 | Sensor de Temperatura - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 17.233.450 | 17.233.450 |



Mag. Dennis Godoy
Jefe - Dpto. Administrativo
Dirección de Vialidad



Hugo V. Martínez B., Director General
Dirección General de Administración y Finanzas



Mag. Jorge Sabaté Pampa
Directivo de Asesoría Jurídica
Municipalidad de Asunción

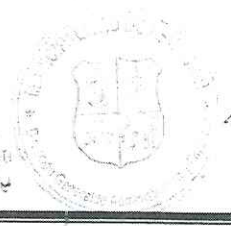
CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. ID DE INTENCIÓN N° 927.



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|--------|--------|---|------------|------------|
| 166 | 80111613-9999 | Mano de obra Sensor de Temperatura - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 2.800.000 | 2.800.000 |
| 167 | 73152101-035 | Placa c/ 2 agujeros 01x040x0096 - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 300.000 | 300.000 |
| 168 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa c/ 2 agujeros 01x040x0096 - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 120.000 | 120.000 |
| 169 | 73152101-035 | Engranaje Reductor - 72 - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 53.995.700 | 53.995.700 |
| 170 | 80111613-9999 | Mano de obra Engranaje Reductor - 72 - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 171 | 73152101-035 | Bomba de Bitumen - 170L/min 4kW DESMI ji FU - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 12.354.900 | 12.354.900 |
| 172 | 80111613-9999 | Mano de obra Bomba de Bitumen - 170L/min 4kW DESMI ji FU - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 173 | 73152101-035 | Bolsa de filtro | Unidad | Unidad | 1 | 520.000 | 520.000 |
| 174 | 80111613-9999 | Mano de obra Bolsa de filtro | Unidad | EVENTO | 1 | 120.000 | 120.000 |
| 175 | 73152101-035 | Jaula | Unidad | Unidad | 1 | 1.120.000 | 1.120.000 |
| 176 | 80111613-9999 | Mano de obra Jaula | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 177 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - lateral central | Unidad | Unidad | 1 | 4.862.400 | 4.862.400 |
| 178 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste - lateral central | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 179 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - lateral superior | Unidad | Unidad | 1 | 4.026.000 | 4.026.000 |
| 180 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste - lateral superior | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 181 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - lateral inferior | Unidad | Unidad | 1 | 6.030.800 | 6.030.800 |
| 182 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste - lateral inferior | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 183 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - cuerpo lateral | Unidad | Unidad | 1 | 6.590.900 | 6.590.900 |
| 184 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste - cuerpo lateral | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 185 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - fila central superior | Unidad | Unidad | 1 | 22.202.100 | 22.202.100 |
| 186 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste - fila central superior | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 187 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - lateral central inferior | Unidad | Unidad | 1 | 3.120.000 | 3.120.000 |
| 188 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste - lateral central inferior | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 189 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - cuerpo central 1 | Unidad | Unidad | 1 | 3.234.000 | 3.234.000 |
| 190 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste - cuerpo central 1 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |

[Firma]
 M^{te} Dennis Gu...
 Jefe - Dpto. Administración
 Dirección de Vialidad



[Firma]
 Hugo V. Martínez B...
 Director General de Administración y Finanzas

[Firma]
 M^{te} Jorge S. Balde Pampa
 Director de Asignación Judicial
 Municipalidad de Asunción

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM, ID DE INTENCIÓN N° 927.



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|-----------|--------|---|-------------|-------------|
| 191 | 73152101-035 | Placa Anti desgaste - fila central inferior | Unidad | Unidad | 1 | 3.234.000 | 3.234.000 |
| 192 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Anti desgaste - fila central inferior | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 193 | 73152101-035 | Engranaje | Unidad | Unidad | 1 | 19.247.600 | 19.247.600 |
| 194 | 80111613-9999 | Mano de obra Engranaje | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 195 | 73152101-035 | Cadena | Unidad | Unidad | 1 | 139.700.000 | 139.700.000 |
| 196 | 80111613-9999 | Mano de obra Cadena | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 197 | 73152101-035 | Prolongador de Respiradero para Elevador - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 627.000 | 627.000 |
| 198 | 80111613-9999 | Mano de obra Prolongador de Respiradero para Elevador - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 320.000 | 320.000 |
| 199 | 80111613-9999 | Mantenimiento de PC - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.700.000 | 1.700.000 |
| 200 | 80111613-9999 | Mantenimiento de UPS - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.700.000 | 1.700.000 |
| 201 | 73152101-035 | Grasa - Lith Ep2 (Cotizar por kilogramo) | Kilogramo | Unidad | 1 | 77.000 | 77.000 |
| 202 | 80111613-9999 | Mano de obra Grasa - Lith Ep2 | Unidad | EVENTO | 1 | 100.000 | 100.000 |
| 203 | 80111613-9999 | Limpieza extrema de la Planta Asfáltica | Unidad | EVENTO | 1 | 2.000.000 | 2.000.000 |
| 204 | 73152101-035 | Contacto - CRC - Spray | Unidad | Unidad | 1 | 150.000 | 150.000 |
| 205 | 80111613-9999 | Mano de obra Contacto - CRC - Spray | Unidad | EVENTO | 1 | 180.000 | 180.000 |
| 206 | 80111613-9999 | Limpieza general y ajustes del funcionamiento del sistema de limpieza del filtro de mangas. | Unidad | EVENTO | 1 | 18.700.000 | 18.700.000 |
| 207 | 80111613-9999 | Ajustes generales del funcionamiento de la Planta Asfáltica | Unidad | EVENTO | 1 | 5.824.000 | 5.824.000 |
| 208 | 73152101-035 | Aceite 320 - Sintético (Cotizar por litro) | Litro | Unidad | 1 | 280.000 | 280.000 |
| 209 | 80111613-9999 | Mano de obra Aceite 320 - Sintético | Unidad | EVENTO | 1 | 57.000 | 57.000 |
| 210 | 73152101-035 | Aceite 320 (Cotizar por litro) | Litro | Unidad | 1 | 65.000 | 65.000 |
| 211 | 80111613-9999 | Mano de obra Aceite 320 | Unidad | EVENTO | 1 | 40.000 | 40.000 |
| 212 | 73152101-035 | Aceite QT 46 (Cotizar por litro) | Litro | Unidad | 1 | 69.000 | 69.000 |
| 213 | 80111613-9999 | Mano de obra Aceite QT 46 | Unidad | EVENTO | 1 | 40.000 | 40.000 |
| 214 | 80111613-9999 | Mantenimiento Acondicionador de Aire de Cabina - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.547.000 | 1.547.000 |
| 215 | 73152101-035 | Filtro de Combustible Tanque de Asfalto - Fag - Prime 140 | Unidad | UNIDAD | 1 | 1.954.000 | 1.954.000 |
| 216 | 80111613-9999 | Mano de obra Filtro de Combustible Tanque de Asfalto - Fag - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 227.000 | 227.000 |

Mag. Dennis Godoy
 Jefe - Dpto. Administrativo
 Dirección de Vialidad

Hugo V. Martínez B., Director General
 Dirección General de Administración y Finanzas

Mg. Jorge Tabaré Pampa
 Director de Asesoría Jurídica
 Municipalidad de Asunción

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. ID DE INTENCIÓN N° 927.



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|--------|--------|---|-------------|-------------|
| 217 | 73152101-035 | Disyuntor DIN 2 X 06A 06KA EATON | Unidad | Unidad | 1 | 275.000 | 275.000 |
| 218 | 80111613-9999 | Mano de obra Disyuntor DIN 2 X 06A 06KA EATON | Unidad | EVENTO | 1 | 125.000 | 125.000 |
| 219 | 73152101-035 | Fuente de Alimentación | Unidad | Unidad | 1 | 1.741.000 | 1.741.000 |
| 220 | 80111613-9999 | Mano de obra Fuente de Alimentación | Unidad | EVENTO | 1 | 641.000 | 641.000 |
| 221 | 73152101-035 | Relé de control FI MFR | Unidad | Unidad | 1 | 4.797.500 | 4.797.500 |
| 222 | 80111613-9999 | Mano de obra Relé de control FI MFR | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 223 | 73152101-035 | CPU AM8 - PRIME 140 | Unidad | Unidad | 1 | 689.588.500 | 689.588.500 |
| 224 | 80111613-9999 | Mano de obra CPU AM8 - PRIME 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 3.800.000 | 3.800.000 |
| 225 | 73152101-035 | Fuente de energía UPS - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 44.000.000 | 44.000.000 |
| 226 | 80111613-9999 | Mano de obra Fuente de energía UPS - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 227 | 73152101-035 | Filtro de Aceite Hidráulico - SRP 4015 | Unidad | Unidad | 1 | 780.000 | 780.000 |
| 228 | 80111613-9999 | Mano de obra Filtro de Aceite Hidráulico - SRP 4015 | Unidad | EVENTO | 1 | 170.000 | 170.000 |
| 229 | 73152101-035 | Filtro Separador Aire/Aceite - SRP 4015 | Unidad | Unidad | 1 | 2.600.000 | 2.600.000 |
| 230 | 80111613-9999 | Mano de obra Filtro Separador Aire/Aceite - SRP 4015 | Unidad | EVENTO | 1 | 457.000 | 457.000 |
| 231 | 73152101-035 | Filtro de Aire Interno - 4640 / 5240 / 5640 / R165 / R190 / R220 | Unidad | Unidad | 1 | 530.000 | 530.000 |
| 232 | 80111613-9999 | Mano de obra Filtro de Aire Interno - 4640 / 5240 / 5640 / R165 / R190 / R220 | Unidad | EVENTO | 1 | 112.000 | 112.000 |
| 233 | 73152101-035 | Filtro de Aire Externo - 4640 / 5240 / 5640 / R165 / R190 / R220 | Unidad | Unidad | 1 | 380.000 | 380.000 |
| 234 | 80111613-9999 | Mano de obra Filtro de Aire Externo - 4640 / 5240 / 5640 / R165 / R190 / R220 | Unidad | EVENTO | 1 | 112.000 | 112.000 |
| 235 | 73152101-035 | Aceite Mineral - 4015 (Cotizarpor litro) | Litro | Unidad | 1 | 185.000 | 185.000 |
| 236 | 80111613-9999 | Mano de obra Aceite Mineral - 4015 | Unidad | EVENTO | 1 | 105.000 | 105.000 |
| 237 | 73152101-035 | Válvula estranguladora del motor VW3SKM - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 59.500.000 | 59.500.000 |
| 238 | 80111613-9999 | Mano de obra Válvula estranguladora del motor VW3SKM - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 239 | 73152101-035 | Sensor de temperatura - Mit Draht | Unidad | Unidad | 1 | 7.245.000 | 7.245.000 |
| 240 | 80111613-9999 | Mano de obra Sensor de temperatura - Mit Draht | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |



Mag. Dennis Godoy
Jefe - Dpto. Administrativo
Dirección de Vialidad



Hugo V. Martínez B., Dir.
Dirección General de...



Mag. Jorge Sabatè Pampa
Director de Asuntos Jurídicos
Municipalidad de Asunción

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. ID DE INTENCIÓN N° 927.



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|--------|--------|---|------------|------------|
| 241 | 73152101-035 | Regulador de Presión de Gas - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 13.256.900 | 13.256.900 |
| 242 | 80111613-9999 | Mano de obra Regulador de Presión de Gas - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 243 | 73152101-035 | Interruptor de limite | Unidad | Unidad | 1 | 2.341.000 | 2.341.000 |
| 244 | 80111613-9999 | Mano de obra Interruptor de limite | Unidad | EVENTO | 1 | 399.000 | 399.000 |
| 245 | 73152101-035 | Carpa de lona de 6x1,8 mts PRIME 140 | Unidad | Unidad | 1 | 2.145.000 | 2.145.000 |
| 246 | 80111613-9999 | Mano de obra Carpa de lona de 6x1,8 mts PRIME 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 399.000 | 399.000 |
| 247 | 73152101-035 | Carpa de lona 12x1,8 mts - PRIMR 140 | Unidad | Unidad | 1 | 2.765.000 | 2.765.000 |
| 248 | 80111613-9999 | Mano de obra Carpa de lona 12x1,8 mts - PRIMR 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 399.000 | 399.000 |
| 249 | 73152101-035 | Carpa de lona de 2,3 x1,4 mts - PRIME 140 | Unidad | Unidad | 1 | 1.300.000 | 1.300.000 |
| 250 | 80111613-9999 | Mano de obra Carpa de lona de 2,3 x1,4 mts - PRIME 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 251 | 73152101-035 | Chapa antideslizante 3,2 mm espesorx300cmx50cm | Unidad | Unidad | 1 | 1.625.000 | 1.625.000 |
| 252 | 80111613-9999 | Mano de obra Chapa antideslizante 3,2 mm espesorx300cmx50cm | Unidad | EVENTO | 1 | 590.000 | 590.000 |
| 253 | 73152101-035 | Chapa de zinc - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 570.500 | 570.500 |
| 254 | 80111613-9999 | Mano de obra Chapa de zinc - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 255 | 73152101-035 | Placa Fenólica para Obras - Rio Claro - 2,440x1,220x18mm | Unidad | Unidad | 1 | 691.000 | 691.000 |
| 256 | 80111613-9999 | Mano de obra Placa Fenólica para Obras - Rio Claro - 2,440x1,220x18mm | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 257 | 73152101-035 | Rosca y Llave Combustible | Unidad | Unidad | 1 | 1.940.000 | 1.940.000 |
| 258 | 80111613-9999 | Mano de obra Rosca y Llave Combustible | Unidad | EVENTO | 1 | 285.000 | 285.000 |
| 259 | 80111613-9999 | Perforación de soporte para extractor de reductor | Unidad | EVENTO | 1 | 330.600 | 330.600 |
| 260 | 80111613-9999 | Bobinado de Motor de Reductor de Filler - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 9.590.000 | 9.590.000 |
| 261 | 73152101-035 | Valvula esferica de 3" 150 LBS | Unidad | Unidad | 1 | 4.320.000 | 4.320.000 |
| 262 | 80111613-9999 | Mano de obra Valvula esferica de 3" 150 LBS | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 263 | 73152101-035 | Valvula esferica de 1" 150 LBS | Unidad | Unidad | 1 | 2.230.000 | 2.230.000 |
| 264 | 80111613-9999 | Mano de obra Valvula esferica de 1" 150 LBS | Unidad | EVENTO | 1 | 285.000 | 285.000 |
| 265 | 73152101-035 | Valvula de paso 3/4" H/H | Unidad | Unidad | 1 | 460.000 | 460.000 |
| 266 | 80111613-9999 | Mano de obra Valvula de paso 3/4" H/H | Unidad | EVENTO | 1 | 150.000 | 150.000 |

Mag. Dennis Codoy
Jefe - Dpto. Administrativo
Dirección de Vialidad

Hugo V. Martínez B., Director General
Dirección General de Administración y Finanzas

Ma. Jorge Sabaté Tompa
Directora de Asesoría Jurídica

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. ID DE INTENCIÓN N° 927.



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|--------|--------|---|-----------|-----------|
| 267 | 73152101-035 | Brida de union de 3" | Unidad | Unidad | 1 | 345.000 | 345.000 |
| 268 | 80111613-9999 | Mano de obra Brida de union de 3" | Unidad | EVENTO | 1 | 150.000 | 150.000 |
| 269 | 73152101-035 | Brida de union 1/2 | Unidad | Unidad | 1 | 345.000 | 345.000 |
| 270 | 80111613-9999 | Mano de obra Brida de union 1/2 | Unidad | EVENTO | 1 | 150.000 | 150.000 |
| 271 | 73152101-035 | Brida de union 1" | Unidad | Unidad | 1 | 345.000 | 345.000 |
| 272 | 80111613-9999 | Mano de obra Brida de union 1" | Unidad | EVENTO | 1 | 150.000 | 150.000 |
| 273 | 73152101-035 | Caño Rectangular de 2" x 6mts | Unidad | Unidad | 1 | 2.545.000 | 2.545.000 |
| 274 | 80111613-9999 | Mano de obra Caño Rectangular de 2" x 6mts | Unidad | EVENTO | 1 | 285.000 | 285.000 |
| 275 | 73152101-035 | Caño Redondo de 2" x 6mts | Unidad | Unidad | 1 | 775.000 | 775.000 |
| 276 | 80111613-9999 | Mano de obra Caño Redondo de 2" x 6mts. | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 277 | 73152101-035 | Caño tipo mannesmann 3" sin costura | Unidad | Unidad | 1 | 980.000 | 980.000 |
| 278 | 80111613-9999 | Mano de obra Caño tipo mannesmann 3" sin costura | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 279 | 73152101-035 | Caño tipo mannesmann 4" sin costura | Unidad | Unidad | 1 | 3.467.000 | 3.467.000 |
| 280 | 80111613-9999 | Mano de obra Caño tipo mannesmann 4" sin costura | Unidad | EVENTO | 1 | 441.000 | 441.000 |
| 281 | 73152101-035 | Caño tipo mannesmann 1" sin costura | Unidad | Unidad | 1 | 870.000 | 870.000 |
| 282 | 80111613-9999 | Mano de obra Caño tipo mannesmann 1" sin costura | Unidad | EVENTO | 1 | 490.000 | 490.000 |
| 283 | 73152101-035 | Caño galvanizado de 1/2" - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 330.000 | 330.000 |
| 284 | 80111613-9999 | Mano de obra Caño galvanizado de 1/2" - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 150.000 | 150.000 |
| 285 | 73152101-035 | Codo reforzado soldable de 1" | Unidad | Unidad | 1 | 37.000 | 37.000 |
| 286 | 80111613-9999 | Mano de obra Codo reforzado soldable de 1" | Unidad | EVENTO | 1 | 25.000 | 25.000 |
| 287 | 73152101-035 | Codo reforzado soldable de 3" | Unidad | Unidad | 1 | 120.000 | 120.000 |
| 288 | 80111613-9999 | Mano de obra Codo reforzado soldable de 3" | Unidad | EVENTO | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 289 | 73152101-035 | Codo reforzado soldable de 4" | Unidad | Unidad | 1 | 199.000 | 199.000 |
| 290 | 80111613-9999 | Mano de obra Codo reforzado soldable de 4" | Unidad | EVENTO | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 291 | 73152101-035 | Conexión T 1/2" NTP H/H | Unidad | Unidad | 1 | 180.000 | 180.000 |
| 292 | 80111613-9999 | Mano de obra Conexión T 1/2" NTP H/H | Unidad | EVENTO | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 293 | 73152101-035 | Union tipo "T" de 3" para caño tipo Manessmann | Unidad | Unidad | 1 | 214.000 | 214.000 |

Mag. Dennis Godoy
Jefe - Dpto. Administrativo
Dirección de Vialidad

Hugo V. Martínez B., Director General
Dirección General de Administración y Finanzas

Ma. Teresa Sabaté Pampa
Dir. Municipal de Asesoría Jurídica

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. ID DE INTENCIÓN N° 927.



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|--------|--------|---|---------|---------|
| 294 | 80111613-9999 | Mano de obra Union tipo "T" de 3" para caño tipo Manessmann | Unidad | EVENTO | 1 | 150.000 | 150.000 |
| 295 | 73152101-035 | Angulo de 1/4" x 6mts - PRIME 140 | Unidad | Unidad | 1 | 613.000 | 613.000 |
| 296 | 80111613-9999 | Mano de obra Angulo de 1/4" x 6mts - PRIME 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 470.000 | 470.000 |
| 297 | 73152101-035 | Tornillo hexagonal - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 47.000 | 47.000 |
| 298 | 80111613-9999 | Mano de obra Tornillo hexagonal - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 25.000 | 25.000 |
| 299 | 73152101-035 | Tuerca hexagonal - M16 - Prime 140 / Prime 100 | Unidad | Unidad | 1 | 15.000 | 15.000 |
| 300 | 80111613-9999 | Mano de obra Tuerca hexagonal - M16 - Prime 140 / Prime 100 | Unidad | EVENTO | 1 | 15.000 | 15.000 |
| 301 | 73152101-035 | Espárrago AC 1/2 X 2 3/4 con tuerca para brida de 1" | Unidad | Unidad | 1 | 50.000 | 50.000 |
| 302 | 80111613-9999 | Mano de obra Espárrago AC 1/2 X 2 3/4 con tuerca para brida de 1" | Unidad | EVENTO | 1 | 25.000 | 25.000 |
| 303 | 73152101-035 | Espárrago AC 5/8 X 3 1/2 con tuerca para brida de 4" | Unidad | Unidad | 1 | 50.000 | 50.000 |
| 304 | 80111613-9999 | Mano de obra Espárrago AC 5/8 X 3 1/2 con tuerca para brida de 4" | Unidad | EVENTO | 1 | 25.000 | 25.000 |
| 305 | 73152101-035 | Espárrago AC 5/8 X 4" con tuerca para brida de 3" | Unidad | Unidad | 1 | 50.000 | 50.000 |
| 306 | 80111613-9999 | Mano de obra Espárrago AC 5/8 X 4" con tuerca para brida de 3" | Unidad | EVENTO | 1 | 25.000 | 25.000 |
| 307 | 73152101-035 | Bulón - 9/16-12 x 2" - Prime 140 | Unidad | Unidad | 1 | 36.000 | 36.000 |
| 308 | 80111613-9999 | Mano de obra Bulón - 9/16-12 x 2" - Prime 140 | Unidad | EVENTO | 1 | 25.000 | 25.000 |
| 309 | 73152101-035 | Bulón con Tuerca y Arandela - 16-2,00X50 | Unidad | Unidad | 1 | 345.000 | 345.000 |
| 310 | 80111613-9999 | Mano de obra Bulón con Tuerca y Arandela - 16-2,00X50 | Unidad | EVENTO | 1 | 150.000 | 150.000 |
| 311 | 73152101-035 | Varilla roscada 1" con tuerca | Unidad | Unidad | 1 | 176.000 | 176.000 |
| 312 | 80111613-9999 | Mano de obra Varilla roscada 1" con tuerca | Unidad | EVENTO | 1 | 70.000 | 70.000 |
| 313 | 73152101-035 | Bulón Allen 8-1,25x40 (RE4472 Y RE6326) | Unidad | Unidad | 1 | 15.000 | 15.000 |
| 314 | 80111613-9999 | Mano de obra Bulón Allen 8-1,25x40 (RE4472 Y RE6326) | Unidad | EVENTO | 1 | 15.000 | 15.000 |
| 315 | 73152101-035 | Pico para Canilla - 1/2" | Unidad | Unidad | 1 | 15.000 | 15.000 |
| 316 | 80111613-9999 | Mano de obra Pico para Canilla - 1/2" | Unidad | EVENTO | 1 | 15.000 | 15.000 |

Mag. Dennis Godoy
Jefe - Dpto. Administrativo
Dirección de Vialidad

Hugo V. Martínez B., Director General
Dirección General de Administración y Finanzas

Mag. Jorge Solís Pampa
Director de Asesoría Jurídica
Dirección de Asesoría Jurídica

CONTRATACIÓN POR EXCEPCIÓN CON AVISO DE INTENCIÓN DE COMPRA PARA LA CONVOCATORIA DE "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA USINA MARCA AMMANN DE LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. ID DE INTENCIÓN N° 927.



Municipalidad de la Ciudad de Asunción



Municipalidad de la Ciudad de Asunción

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|--------|--------|---|------------|------------|
| 317 | 73152101-035 | Adaptador para Canilla | Unidad | Unidad | 1 | 15.000 | 15.000 |
| 318 | 80111613-9999 | Mano de obra Adaptador para Canilla | Unidad | EVENTO | 1 | 15.000 | 15.000 |
| 319 | 73152101-035 | Manguera de Aire - 3" | Unidad | Unidad | 1 | 543.000 | 543.000 |
| 320 | 80111613-9999 | Mano de obra Manguera de Aire - 3" | Unidad | EVENTO | 1 | 225.000 | 225.000 |
| 321 | 73152101-035 | Disco de Acero con Eje de Acero - DMC-2/40-60 | Unidad | Unidad | 1 | 13.456.000 | 13.456.000 |
| 322 | 80111613-9999 | Mano de obra Disco de Acero con Eje de Acero - DMC-2/40-60 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 323 | 73152101-035 | Reductor - DMC - 2/40-60 - Cifali | Unidad | Unidad | 1 | 27.650.000 | 27.650.000 |
| 324 | 80111613-9999 | Mano de obra Reductor - DMC - 2/40,60 - Cifali | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 325 | 73152101-035 | Rodillo de Apoyo - DMC- 2/40-60 | Unidad | Unidad | 1 | 8.679.000 | 8.679.000 |
| 326 | 80111613-9999 | Mano de obra Rodillo de Apoyo - DMC- 2/40-60 | Unidad | EVENTO | 1 | 1.800.000 | 1.800.000 |
| 327 | 73152101-035 | Papel para junta klinger DS65 0,50mm | Unidad | Unidad | 1 | 1.645.000 | 1.645.000 |
| 328 | 80111613-9999 | Mano de obra Papel para junta klinger DS65 0,50mm | Unidad | EVENTO | 1 | 675.000 | 675.000 |
| 329 | 73152101-035 | Papel para junta klinger DS65 2 MM | Unidad | Unidad | 1 | 3.865.000 | 3.865.000 |
| 330 | 80111613-9999 | Mano de obra Papel para junta klinger DS65 2 MM | Unidad | EVENTO | 1 | 705.000 | 705.000 |

