





**Empresa Estatal de Transporte por Cable  
"Mi Teleférico" (EETC-MT)  
Programa Multifase de Reordenamiento  
Urbano de La Ceja, Fase I (Componente II)  
Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Informe de los Auditores Independientes  
Al 31 de diciembre de 2019**

*KPMG S.R.L.  
6 de marzo de 2020  
Este informe contiene II Partes  
Ref.: 2020 Informes Auditoría Bolivia/MI TELEFERICO 2019*



## **Contenido**

Informe sobre los estados financieros

Parte I

Informe sobre comentarios y recomendaciones de control interno

Parte II

## Parte I - Informe sobre los estados financieros

### Contenido

Informe de los auditores independientes	1
Estados financieros	
Estado de efectivo recibido y desembolsos efectuados	4
Estado de inversiones acumuladas	5
Notas a los estados financieros	
1 Descripción del Programa	6
2 Principales políticas contables	12
3 Efectivo disponible	13
4 Anticipos pendientes de justificación	14
5 Anticipos y justificación	14
6 Fondos de contrapartida local	15
7 Partidas conciliatorias	16
8 Adquisición de bienes y servicios	16
9 Categorías de inversión	17
10 Desembolsos efectuados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID)	19
11 Conciliación entre el estado de efectivo recibido y desembolsos efectuados y el estado de inversiones	19
12 Conciliación de los registros del Programa con los registros del BID por categorías de inversión	20
13 Contingencias	20
14 Hechos posteriores	20
<b>Anexos:</b>	
Anexo A - No aplicable	
Anexo B - Detalle de activos fijos adquiridos con recursos del Programa	21
Anexo C - Detalle de los servicios de consultoría contratados con recursos del Programa	79
Anexo D - Detalle de obras contratadas con recursos del Programa	80





KPMG S.R.L.  
Capitán Ravelo 2131  
Box 6179  
Tel. +591 2 2442626  
Fax +591 2 2441952  
La Paz, Bolivia

Edif. Spazio Uno Piso 2, Of. 204  
Av. Beni, C. Guapomó 2005  
Tel. +591 3 3414555  
Fax +591 3 3434555  
Santa Cruz, Bolivia

## Informe de los Auditores Independientes

A los Señores

Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I (Componente II)  
Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)

### *Opinión*

Hemos auditado los estados financieros del Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I (Componente II) (el "Programa"), ejecutado por la Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT), financiado con recursos del Contrato de Préstamo N° 2908/BL-BO, suscrito entre el Estado Plurinacional de Bolivia, y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y con aportes de la Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (Co-ejecutor), que comprenden el estado de efectivo recibido y desembolsos efectuados por el año terminado el 31 de diciembre 2019 y el estado de inversiones acumuladas al 31 de diciembre de 2019, así como las notas explicativas de los estados financieros, que incluyen un resumen de las políticas contables significativas.

En nuestra opinión, los estados financieros adjuntos presentan razonablemente, en todos los aspectos materiales el efectivo recibido y desembolsos efectuados y las inversiones acumuladas del Programa por el año terminado el 31 de diciembre de 2019, de conformidad con los requerimientos establecidos en el Contrato de Préstamo N° 2908/BL-BO del BID y en el Instructivo de Informes Financieros Auditados y Gestión de Auditoría Externa de las Operaciones Financiadas por el BID.

### *Fundamento de la opinión*

Hemos llevado a cabo nuestra auditoría de conformidad con Normas Internacionales de Auditoría (NIA). Nuestras responsabilidades de acuerdo con dichas normas se describen más adelante en la sección *Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de los estados financieros* de nuestro informe. Somos independientes del Programa de conformidad con el Código de Ética para Profesionales de la Contabilidad del Consejo de Normas Internacionales de Ética para Contadores de acuerdo con los requerimientos de ética que son relevantes para nuestra auditoría de los estados financieros en Bolivia, y hemos cumplido las demás responsabilidades de ética de conformidad con esos requerimientos. Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para nuestra opinión.

### *Párrafo de énfasis – Base Contable, restricción a la distribución, y a la utilización; y nivel de ejecución presupuestaria y aporte de contra parte local*

Llamamos la atención sobre la nota 2.a de los estados financieros, en la que se describe la base contable. Los estados financieros han sido preparados para asistir al Programa, en el cumplimiento de los requisitos establecidos en el Contrato de Préstamo N° 2908/BL-BO y en el Instructivo de Informes Financieros Auditados y Gestión de Auditoría Externa de las Operaciones Financiadas por el BID. En consecuencia, los estados financieros pueden no ser apropiados para otra finalidad. Nuestro informe está destinado únicamente para la Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT), y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y no deberá ser distribuido o utilizado por otros usuarios, diferentes del Banco o del Organismo Co-ejecutor del Programa. Sin embargo, este informe puede convertirse en un documento público, en cuyo caso su distribución no sería limitada. Nuestra opinión no ha sido modificada en relación con esta cuestión.



Llamamos la atención sobre la nota 14 a los estados financieros, en la que se menciona que el BID otorgó su no objeción a la ampliación del plazo para el último desembolso hasta el 31 de diciembre de 2020.

*Responsabilidad de la Administración y de los responsables del gobierno del Co-ejecutor en relación con los estados financieros del Programa*

La Administración de la Programa, es responsable de la preparación de los estados financieros de conformidad con los requerimientos establecidos en el Contrato de Préstamo N° 2908/BL-BO y en el Instructivo de Informes Financieros Auditados y Gestión de Auditoría Externa de las Operaciones Financieras por el BID, y del control interno que la Administración considere necesario para permitir la preparación de estos estados financieros, libres de incorrección material, ya sea por fraude o error.

Los responsables del gobierno del Co-ejecutor son responsables de la supervisión del proceso de información financiera del Programa.

*Responsabilidad del auditor en relación con la auditoría de los estados financieros del Programa*

Nuestros objetivos son obtener una seguridad razonable de que los estados financieros en su conjunto, están libres de incorrección material, ya sea por fraude o error, y emitir un informe de auditoría que incluya nuestra opinión. Seguridad razonable es un alto grado de seguridad, pero no garantiza que una auditoría realizada de conformidad con Normas Internacionales de Auditoría (NIA) siempre detectará una incorrección material cuando exista. Las incorrecciones pueden surgir debido a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o de forma agregada, puede preverse razonablemente que influyan en las decisiones económicas que los usuarios toman basándose en los estados financieros.

Como parte de una auditoría de conformidad con Normas Internacionales de Auditoría (NIA), aplicamos nuestro juicio profesional y mantenemos una actitud de escepticismo profesional durante toda la auditoría. También:

- Identificamos y evaluamos los riesgos de incorrección material en los estados financieros ya sea debido a fraude o error, diseñamos y realizamos procedimientos de auditoría para responder a esos riesgos y obtenemos evidencia de auditoría suficiente y adecuada para proporcionar una base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar una incorrección material debido a fraude es mayor que el resultante de un error, ya que el fraude puede implicar colusión, falsificación, omisiones intencionales, manifestaciones intencionalmente erróneas o la elusión del control interno.
- Obtenemos un entendimiento del control interno relevante para la auditoría, con el fin de diseñar procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la efectividad del control interno del Programa.
- Evaluamos lo adecuado de las políticas contables aplicadas, la razonabilidad de las estimaciones contables y la correspondiente información revelada por la Administración.
- Concluimos sobre la adecuada utilización, por parte de la Administración, del principio de empresa en funcionamiento y, con base en la evidencia de auditoría obtenida, concluimos sobre si existe o no una incertidumbre material relacionada con eventos o condiciones que pueden generar dudas significativas sobre la capacidad del Programa para continuar como empresa en




Si concluimos que existe una incertidumbre material, se requiere que llamemos la atención en nuestro informe de auditoría sobre la correspondiente información revelada en los estados financieros o, si dichas revelaciones son inadecuadas, modificar nuestra opinión. Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, eventos o condiciones futuros pueden ser causa de que el Programa deje de ser una empresa en funcionamiento.

- Evaluamos la presentación general, la estructura y el contenido de los estados financieros, incluida la información revelada, y si los estados financieros representan las transacciones y eventos subyacentes de un modo que logre una presentación razonable.

Nos comunicamos con los responsables del gobierno del Co-ejecutor en relación con, entre otros asuntos, el alcance y la oportunidad de los procedimientos de auditoría planeados y los hallazgos significativos de la auditoría, así como cualquier deficiencia significativa en el sistema del control interno que identificamos en el transcurso de nuestra auditoría.

KPMG S.R.L.

  
Lic. Aud. Gloria Auza C. (Socio)  
Reg. N° CAUB-0063

La Paz, 6 de marzo de 2020

**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**  
**Organismo Co Ejecutor**  
**Contrato de Préstamo N° 2908/BL-BO**  
**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I (Componente II)**

Estado de Efectivo Recibido y Desembolsos Efectuados  
(Expresados en dólares americanos)

Por el año terminado el 31 de diciembre de 2019

	Nota	2019	
		BID USD	Local USD
<b>Efectivo recibidos:</b>			
Acumulado al comienzo del período:		43.370.000	11.564.654
<u>Durante el período:</u>			
Desembolsos		-	356.130
Total efectivo recibido	6 y 10	43.370.000	11.920.784
<b>Desembolsos efectuados:</b>			
Acumulado al comienzo del período:		31.411.328	11.520.744
<u>Durante el período</u>			
Mejoramiento a la infraestructura de transporte urbano	9	3.220.672	7.824.009
Auditoría, monitoreo y evaluación del programa	9	5.073	-
Sub-total		34.637.073	19.344.753
Reembolso de gestiones anteriores	9.3	8.658.000	(8.658.000)
Total efectivo desembolsado		43.295.073	10.686.753
Sub-total		74.927	1.234.031
<b>Más (menos) partidas conciliatorias:</b>			
Multas		-	1.888
	7	-	1.888
Efectivo disponible al final del período	3	74.927	1.235.919

Las notas 1 a 15 que se acompañan, forman parte integrante de estos estados financieros del Programa.

  
Lic. Andrei Jorge Bonadona Quiroga  
Gerente Ejecutivo  
EETC-MT

  
Lic. Edwin Mérida Calvimontes  
Jefe del Departamento de Análisis y Gestión Financiera  
EETC-MT

  
Lic. Carla Gabriela Urquiza Vaca  
Gerente Administrativo Financiero  
EETC-MT

  
Lic. Juan Saúl Sirpa Ramírez  
Responsable Contable  
EETC-MT





**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico"(EETC-MT)**  
**Organismo Co-Ejecutor**  
**Contrato de Préstamo N° 2908/BL-BO**  
**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I (Componente II)**  
**Estado de Inversiones Acumuladas**  
**(Expresado en dólares americanos)**  
**Al 31 de diciembre de 2019**

Categorías de inversión	Acumulado al 31 de diciembre de 2018			Movimiento durante el año 2019			Acumulado al 31 de diciembre de 2019		
	BID	Aporte	Total	BID	Aporte	Total	BID	Aporte	Total
	USD	local		USD	local		USD	local	
I. Fortalecimiento de los sistemas de gestión del gasto público municipal									
1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano	31.411.328	11.520.744	42.932.072	3.220.672	7.824.009	11.044.681	34.632.000	19.344.753	53.976.753
II. Administración, auditoría, monitoreo y evaluación									
6 Auditoría monitoreo y evaluación del programa	-	-	-	5.073	-	5.073	5.073	-	5.073
Sub total	31.411.328	11.520.744	42.932.072	3.225.745	7.824.009	11.049.754	34.637.073	19.344.753	53.981.826
Reembolso de gestiones anteriores	-	-	-	8.658.000	(8.658.000)	-	8.658.000	(8.658.000)	-
	31.411.328	11.520.744	42.932.072	11.883.745	(833.991)	11.049.754	43.295.073	10.686.753	53.981.826

Las notas 1 a 15 que se acompañan, forman parte integrante de estos estados financieros del Programa.

  
 Lic. Andrei Jorge Bonadona Quiroga  
 Gerente Ejecutivo  
 EETC-MT

  
 Lic. Carla Gabriela Urquiza Vaca  
 Gerente Administrativo Financiero  
 EETC-MT

  
 Lic. Edwin Mérida Calvimontes  
 Jefe del Departamento de Análisis y Gestión Financiera  
 EETC-MT

  
 Lic. Juan Saúl Sipa Ramírez  
 Responsable Contable  
 EETC-MT

**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

**Organismo Co-Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

**Al 31 de diciembre de 2019**

**1. Descripción del Programa**

La Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" EETC- "MT" se creó mediante Decreto Supremo N°1980 de 23 de abril de 2014, en el marco del régimen transitorio para la creación de Empresas Públicas de tipología estatal establecido en el Decreto Supremo N° 1978, de 16 de abril de 2014, que Reglamenta parcialmente la Ley N°466 de 26 de diciembre de 2013 "Ley de la Empresa Pública".

La Empresa Estatal de Transporte por Cable Mi Teleférico, tiene tipología de Empresa Estatal, de carácter estratégico, personería jurídica y duración indefinida, patrimonio propio, autonomía de gestión administrativa, financiera, comercial, legal y técnica, con sujeción a las atribuciones de la Ministra o Ministro de Obras Públicas, Servicios y Vivienda como responsable de la política del sector.

Las atribuciones conferidas en su mandato legal, su giro y objetivos son:

- a. La administración, gestión, desarrollo de la actividad empresarial, funcionamiento comercial, operación y mantenimiento e implementación del Sistema de Transporte por Cable y su infraestructura.
- b. La comercialización directa o indirecta del Sistema de Transporte por Cable.
- c. Llevar adelante todas las actividades de fiscalización e implementación de la infraestructura y/o equipamiento del Sistema de Transporte por Cable.

El Decreto Supremo No 3284 del 23 de agosto de 2017, tiene por objeto la incorporación en el Plan de Desarrollo Económico Social 2016-2020 el proyecto "Construcción e Implementación del Sistema de Transporte por Cable – Teleférico en las ciudades de La Paz y El Alto, en su segunda Fase, para la línea Plateada, donde además se establece lo siguiente:

- Artículo 3 (Aporte de Capital) donde se autoriza al Ministerio de Economía y Finanzas Públicas a realizar un aporte de capital por un monto de Bs86,683,674 (Ochenta y seis millones seiscientos ochenta y tres mil seiscientos setenta y cuatro 00/100 Bolivianos) para la ejecución del proyecto mencionado.
- Disposición Final Única, que autoriza a la Empresa Estatal de Transporte por Cable Mi Teleférico, realizar el proceso de contratación de obras, bienes y servicios para la ejecución de proyectos aplicando la normativa del organismo financiador externo.



**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

**Organismo Co Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

**Al 31 de diciembre de 2019**

**1.a. Contrato de Préstamo**

El 14 de agosto de 2013, los representantes del Estado Plurinacional de Bolivia y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), suscribieron el Contrato de Préstamo N° 2908/BL-BO, para la ejecución del "Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I", comprometiéndose el Banco a otorgar al Prestatario un financiamiento de USD 47.000.000, de los cuales USD 2.000.000 con cargo a los recursos de aporte local.

La vigencia del Contrato de Préstamo es de cinco (5) años a partir de la fecha de vigencia del Contrato, aprobado mediante Ley N° 425 del 18 de octubre 2013, documento legal que aprueba el Contrato de Préstamo N° 2908/BL-BO.

**1.b Contrato Modificatorio N° 1**

En fecha 13 de diciembre de 2017, en su artículo primero modifica la sección 3 sobre Organismo Ejecutor de las Estipulaciones Especiales para que en adelante diga:

Organismos Co – Ejecutores, donde en el inciso a, se establece que la ejecución de las actividades del Componente II del Programa, será llevado a cabo por la EETC MT.

Asimismo, de acuerdo a Contrato Modificatorio N° 1 artículo segundo, señala " A solicitud del Prestatario, realizada a través de la EETC-MT, podrán ser reconocidos por el Banco como gastos elegibles con cargo al financiamiento hasta el equivalente de ocho millones seiscientos cincuenta y ocho mil dólares estadounidenses (USD 8.658.000), y con cargo a la contrapartida local hasta el equivalente de dos millones seiscientos cincuenta y cuatro mil dólares estadounidenses (USD 2.654.000), en gastos realizados por la EETC-MT para actividades del Componente II, siempre que dichos gastos hayan sido efectuados entre el 26 de julio de 2016 y hasta la fecha de entrada de vigencia de esta Contrato Modificatorio; y , en materia de adquisiciones, que los procedimientos de contratación guarden conformidad con las Políticas de Adquisiciones y las Políticas de Consultores."

Entre otras se modifican las cláusulas:

**1.01 Costo del programa**, estimando el costo total del Programa en USD 60.470.000 (Sesenta millones cuatrocientos setenta mil 00/100 dólares americanos).

**1.03 Recursos adicionales** estimados en USD 13.470.000 (Trece millones cuatrocientos setenta mil 00/100 dólares americanos).

**4.08 Medidas ambientales y sociales**, que establecen condiciones preliminares al inicio de la obra física de la Línea Plateada. Señalando que la EETC-MT deberá presentar evidencia de la obtención de la licencia ambiental requerida por la legislación boliviana, así como, el

**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

**Organismo Co Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

**Al 31 de diciembre de 2019**

seguimiento ambiental (PPM/PASA), elaborado en consistencia con las políticas de salvaguarda del Banco y con el Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto.

Mediante cite CAN/CBO/CA-2683/2017 del 23 de octubre de 2018, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), comunica al ejecutor la ampliación de plazo para el último desembolso hasta el 31 de diciembre de 2019.

Mediante nota cite CAN/CBO/CA-4/2020 del 6 de enero de 2020, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) otorga al ejecutor la no objeción a la ampliación de plazo de último desembolso hasta el 31 de diciembre de 2020.

**1.c. Convenio Subsidiario**

En fecha 18 de julio de 2018, se suscribe el Convenio Subsidiario entre el Estado Plurinacional de Bolivia, representado por el Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda-Empresa Estatal de Transporte por Cable Mi Teleférico, como organismo Co-Ejecutor, mediante el cual en su cláusula quinta "Transferencia de Recursos" se otorga en calidad de préstamo recursos por un monto de USD 43.370.000, provenientes de los recursos del Contrato de Préstamo N° 2908/BL-BO, destinados a financiar la ejecución del Programa de Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I, Componente II.

**1.d. Breve descripción y objetivos del Programa**

El objetivo del Programa, es apoyar al Gobierno Autónomo Municipal de El Alto (GAMEA) en sus esfuerzos por reducir los problemas de congestión en el área de La Ceja.

Objetivos específicos del Programa:

- Mejora de las capacidades de planificación y gestión urbana del GAMEA.
- Mejora de la infraestructura vial y urbana de El Alto
- Mejora y desconcentración en la prestación de los servicios al ciudadano por parte del GAMEA.

Para alcanzar los objetivos descritos precedentemente, el Programa comprende la ejecución de los siguientes componentes:

**Componente I. Apoyo a las capacidades de planificación y gestión urbana territorial**

Componente que dará apoyo al GAMEA en: (i) el desarrollo de un plan de ordenamiento territorial (POT), que integre la planificación del uso del suelo y la actividad socioeconómica, con el fin de propiciar el desarrollo sostenible de la ciudad; (iii) el desarrollo de un sistema informático geo-referenciado para el seguimiento de los proyectos que integran los Programas Operativos Anuales.



# Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)

## Organismo Co Ejecutor

### Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO

#### Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)

##### Notas a los Estados Financieros

Al 31 de diciembre de 2019

#### Componente II. Mejoramiento de la infraestructura urbana

Este componente financiará la construcción de la Línea Plateada de la Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC MT), de 2,61 Km y tres estaciones (una nueva y dos ampliaciones) incluyendo los diseños las obras civiles, electromecánica, sistemas complementarios, puesta en operación, supervisión y fiscalización e instrumentos de gestión ambiental."

#### Componente III. Mejora de la prestación de servicios al ciudadano

Este componente financiará: (i) la creación de la Unidad de Atención Ciudadana del GAMEA, como articulador de un nuevo modelo de prestación de servicios de recaudación, que integre a las 14 sub alcaldías;(ii) el rediseño de procesos y sistemas relacionados a la gestión de la propiedad inmueble;(iii)el desarrollo de 16 ventanillas de atención ciudadana orientados a la desconcentración del trámite de regularización de propiedades, el cual involucra a las Direcciones de Recaudación y de Ordenamiento Territorial; (iv) la capacitación de funcionarios para la prestación de servicios en las sub alcaldías y las nuevas centralidades; y (v) el desarrollo de campañas de comunicación y sensibilización que promuevan la realización de trámites en las Sub alcaldías.

#### 1.e. Costo y Financiamiento del Programa

El costo estimado del Programa alcanza USD 60.470.000 distribuidos en sus tres componentes; y con un aporte de USD 47.000.000, que provienen de recursos comprometidos por el Banco Interamericano de desarrollo (BID) y USD 13.470.000 de recursos de Aporte local, para la ejecución de los tres componentes.

La distribución por categoría de inversión y fuente de financiamiento es como sigue:

N°	Categorías de inversión:	Fuentes		Total
		BID	Aporte local	
		USD	USD	USD
1.	Fortalecimiento de los sistemas de gestión del gasto público municipal			
1.1	Apoyo a las capacidades de planificación y gestión urbana territorial del GAMEA	890.000	200.000	1.090.000
1.2	Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano.	43.290.000	13.270.000	56.560.000
1.3	Mejora de la presentación de servicios al ciudadano	2.250.000	-	2.250.000
	Administración, monitoreo y evaluación	570.000	-	570.000
	Administración Componente I y III	400.000	-	400.000
	Administración Componente II	-	-	-

**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

**Organismo Co Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

Al 31 de diciembre de 2019

Auditoría monitoreo y evaluación del Programa (Componente I y III)	90.000	-	90.000
Auditoría monitoreo y evaluación del Programa (Componente II)	80.000	-	80.000
	<u>47.000.000</u>	<u>13.470.000</u>	<u>60.470.000</u>

En el numeral IV del Anexo Único del contrato de Préstamo, se establece que el GAMEA constituirá una Unidad Ejecutora del Programa (UEP), que será responsable de la planificación coordinación, administración, ejecución, monitoreo y evaluación integral del Componente I y Componente III; y el componente II será ejecutado por el EETC-MT.

Asimismo, de acuerdo a cláusula décima tercera "Recursos de Contraparte", del Convenio Subsidiario y en referencia al Decreto Supremo No. 3562, art. 3 inciso b), se establece que el Aporte local para el Componente II del Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II), será de USD 13.270.000, a ser asumido por la Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT).

La distribución de los recursos del Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II), es la siguiente:

N°	Categorías de inversión:	Fuentes		Total
		BID	Aporte local	
		USD	USD	USD
<b>I</b>	<b>Fortalecimiento de los sistemas de gestión del gasto público municipal</b>			
1.	Componente II: Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano (Código 2000)	43.290.000	13.270.000	56.560.000
		<u>43.290.000</u>	<u>13.270.000</u>	<u>56.560.000</u>
<b>II</b>	<b>Administración, auditoría, monitoreo y evaluación</b>			
2.	Administración, monitoreo y evaluación Auditoría monitoreo y evaluación del programa (Componente 2) (Código 7000)	80.000	-	80.000
		<u>80.000</u>	<u>-</u>	<u>80.000</u>
		<u>43.370.000</u>	<u>13.270.000</u>	<u>56.640.000</u>

**1.f. Reglamento Operativo del Programa**

Mediante Resolución Administrativa N°072/2018 del 19 de julio de 2018, se aprobó el Reglamento Operativo del Programa (ROP), Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO,



**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

**Organismo Co Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

**Al 31 de diciembre de 2019**

**1.g. Presupuesto Operativo Anual**

El Programa Anual Operativo correspondiente a la gestión 2019, se detalla a continuación:

N°	Categorías de inversión:	Presupuesto gestion 2019	
		Bs	USD
1	Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano	87.673.371	12.596.749
2	Administración, monitoreo y evaluación Auditoria y evaluación del Programa	556.800	80.000
		<u>88.230.171</u>	<u>12.676.749</u>

Mediante nota CITE: EETC MT-GAF-DAGF-KAS-0132-CAR/18, la Empresa Estatal por Cable "Mi Teleférico" remite a través del Viceministerio de Presupuesto y Contabilidad Fiscal al Ministerio de Economía y Finanzas Publicas el Anteproyecto de Presupuesto 2019 de la empresa, dentro del cual se incluía el presupuesto correspondiente a inversión que contemplaba el Presupuesto para la Fase II-Línea Plateada, registrado por un importe de Bs88.230.171 equivalentes a USD 12.676.749 al tipo de cambio de 6.86 por dólar.

Presupuesto aprobado para la gestión 2019, de acuerdo a Ley Presupuesto General del Estado Gestión 2019 N° 1135, del 20 de diciembre de 2018.

**Recursos financiados por el BID:**

De acuerdo a lo estipulado en Convenio Subsidiario Clausula Cuarta "Objeto", otorga al Co ejecutor en calidad de transferencia parte de los recursos del Contrato de Préstamo N° 2908/BL-BO y su contrato Modificadorio N° 1, recursos que en aplicación a Cláusula Quinta "Transferencia de Recursos" señala que "En cumplimiento a Decreto Supremo N° 3562 de fecha 16 de mayo de 2018, el Estado Plurinacional de Bolivia, mediante Convenio Subsidiario otorga al Co Ejecutor en calidad de transferencia la suma de hasta USD 43.370.000 para financiar el Componente 2 (Mejoramiento de Transporte Urbano) del Programa y lo que corresponda par auditoria, monitoreo y evaluación, recursos que hasta el 31 de diciembre de 2018 fue transferido en su totalidad, proyectando recursos como saldo en libreta de USD 3.115.880 con financiamiento BID.

**Recursos Financiados por Aporte Local:**

Mediante Decreto Supremo 3284 del 23 de agosto de 2017 se autoriza el financiamiento de Bs86.683.674 de los cuales para la gestión 2019 se registró un saldo pendiente de desembolso de Bs6.193.680 equivalentes a USD 902.869 como Aporte Local de la Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico". Asimismo, se consideró en el Anteproyecto el reembolso según normativa BID de USD 8.658.000 a favor de "Mi Teleférico".

Por tanto en el Anteproyecto 2019 registró recursos por un total de Bs88.230.171, equivalentes a USD 12.676.749, como Aportes de Capital como establece en el Decreto Supremo N° 3562.

**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

**Organismo Co Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

**Al 31 de diciembre de 2019**

**Recursos Financiados por Aporte Local:**

Mediante Decreto Supremo 3284 del 23 de agosto de 2017 se autoriza el financiamiento de Bs86.683.674 de los cuales para la gestión 2019 se registró un saldo pendiente de desembolso de Bs6.193.680 equivalentes a USD 902.869 como Aporte Local de la Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico". Asimismo, se consideró en el Anteproyecto el reembolso según normativa BID de USD 8.658.000 a favor de "Mi Teleférico".

Por tanto en el Anteproyecto 2019 registró recursos por un total de Bs88.230.171, equivalentes a USD 12.676.749, como Aportes de Capital como establece en el Decreto Supremo N° 3562.

**2. Principales políticas contables**

**2.a. Base de preparación de los estados financieros**

Los estados financieros del Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I (Componente II), surgen de registros contables y son preparados sobre la base contable de efectivo, registrando los ingresos cuando se reciben los fondos y reconociendo los gastos cuando se efectúan desembolsos de efectivo. Esta es una base contable aceptable que difiere de las Normas de Contabilidad del Sector Público (NICSP), de acuerdo con los cuales, las transacciones deben ser registradas a medida que se incurren y no cuando se pagan.

Los registros contables del Programa, son llevados en el sistema bimonetario denominado, Sistema de Administración de Proyectos (SIAP-BID) proporcionado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), de conformidad con el plan de cuentas vigente. Dichos registros permiten identificar los recursos por fuente de financiamiento y las inversiones del Programa por categorías de inversión.

Las transacciones del Programa, son llevadas paralelamente en el Sistema de Gestión Pública (SIGEP), en bolivianos de conformidad con un plan de cuentas vigente en el sector gubernamental, que sirve de base para la preparación de los estados financieros del Programa, bajo el SIAP - BID.

**2.b. Unidad monetaria**

**2.b.1. Recursos del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)**

Los ingresos provenientes del Préstamo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) se reciben en dólares americanos en una Libreta de la Cuenta Única del Tesoro (CUT) del Banco Central de Bolivia que opera en dicha moneda.



**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

**Organismo Co Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

Al 31 de diciembre de 2019

La conversión en moneda local se efectúa mediante transferencias a una Libreta de la Cuenta Única del Tesoro (CUT) en bolivianos del Banco Central de Bolivia, utilizando el tipo de cambio de compra vigente en la fecha efectiva de la transferencia.

Los pagos se efectúan en bolivianos, mediante el Sistema de Gestión Pública (SIGEP). Para el cálculo de la equivalencia en dólares estadounidenses se utiliza el tipo de cambio de compra vigente en la fecha efectiva del pago.

La variación que pueda generarse entre la aplicación del tipo de cambio en la recepción de los recursos, y el tipo de cambio utilizado para la conversión de los pagos de los gastos elegibles en moneda local, será reconocida como diferencias de cambio, con cargo o abono a los recursos del aporte local.

**2.b.2. Recursos del aporte local**

Los fondos asignados y efectivamente ejecutados por la Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT), los cuales se originan y se gastan en bolivianos, han sido registrados en la contabilidad del Programa en moneda local como en dólares estadounidenses al tipo de cambio vigente al día de la transacción.

**3. Efectivo disponible**

La composición del disponible al 31 de diciembre de 2019, está depositado en las cuentas fiscales y bancarias del Programa, en moneda nacional y en moneda extranjera, cuyos saldos son los siguientes:

	2019		2018	
	Bs	USD	Bs	USD
<b><u>Recursos BID</u></b>				
Banco Central de Bolivia - Cuenta Única del Tesoro (CUT)				
Cuenta: 5970034001 (Dólares)				
- Libreta N° 00591012001	514.000	74.927	22.642.611	3.300.672
	<u>514.000</u>	<u>74.927</u>	<u>22.642.611</u>	<u>3.300.672</u>
<b><u>Recursos Aporte Local</u></b>				
Cuenta Unica del Tesoro (CUT)				
Cuenta: 3987069001 (Bolivianos)				
- Libreta N° 00591012003	12.953	1.888	305.610	43.910
Cuenta: 5970034001 (Dólares)				
- Libreta N° 00591012002	8.465.449	1.234.031	-	-
	<u>8.478.402</u>	<u>1.235.919</u>	<u>305.610</u>	<u>43.910</u>
Saldo del efectivo recursos según libretas	<u>8.992.402</u>	<u>1.310.846</u>	<u>22.948.221</u>	<u>3.344.582</u>

**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

**Organismo Co Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

**Al 31 de diciembre de 2019**

Los recursos del Programa, se administran en cuentas fiscales, los cuales no reconocen ningún interés; razón por la que no se generaron ingresos por este concepto. Asimismo, durante el período, no se generaron diferencias cambiarias en el efectivo.

**4. Anticipos pendientes de justificación**

La Unidad Ejecutora del Programa (UEP) dependiente de la Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT), no tiene gastos pendientes de justificación al 31 de diciembre de 2019.

**5. Anticipos y justificación**

El saldo de los anticipos y justificaciones de fondos al 31 de diciembre de 2019, se compone de la siguiente manera:

<u>Detalle</u>	<u>Importe</u>
	USD
Saldo al inicio del periodo	3.300.672
<i>Mas:</i>	
Gastos pendientes de justificación al 31.12.2018	5.126.161
	8.426.833
<i>Menos:</i>	
Justificación de Gastos N° 5	8.351.906
Total gastos pendientes de justificación	74.927
<i>Menos:</i>	
Saldo según LMS1	74.927
Diferencia	-

El Contrato de Préstamo en las Normas Generales, en su cláusula 4.08 Anticipo de Fondos, del Capítulo IV, normas relativas a desembolsos, establece que el Banco podrá efectuar desembolsos de los recursos del Financiamiento para adelantar recursos al Prestatario o al Organismo Ejecutor, según corresponda, para atender gastos elegibles para la ejecución del Programa, de acuerdo con las disposiciones de este Contrato. El monto máximo de cada anticipo de fondos será fijado por el Banco con base en las necesidades de liquidez del Programa.

**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

**Organismo Co Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

**Al 31 de diciembre de 2019**

El saldo del anticipo de fondos al 31 de diciembre de 2019, se compone de la siguiente manera:

Detalle	Importe USD
I Saldo en cuentas bancarias	
Cuenta Única del Tesoro (CUT) N° 5970034001 (Dólares)	
Libreta N° 00591012001	74.927
	74.927
II Gastos pendientes de justificación al 31.12.2019	-
III Total del anticipo pendiente de justificación (I + II)	74.927
Menos:	
IV Saldo del anticipo según el LMS-1	74.927
V Diferencia (III - IV)	-

**6. Fondos de contrapartida local**

De acuerdo con el Contrato de Préstamo Modificatorio N° 2908/BL-BO, Convenio Subsidiario entre el Estado Plurinacional de Bolivia, representado por el Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda-Empresa Estatal de Transporte por Cable Mi Teleférico, cláusula décima tercera – Recursos de Contraparte, señala que el Aporte local para el Componente II, será de USD 13.270.000.

De acuerdo con los registros en la gestión 2019, el aporte de local corresponde a USD 11.910.017 se efectuaron pagos por expropiación, correspondientes a las Torres P02 y P03, por Bs627.096 equivalentes a USD 90.773, determinando un saldo para pagos de Construcción y Supervisión de USD 11.819.243.

Descripción	Fecha	Monto Bs	Monto USD
Aporte local línea plateada	(1) 07/11/2017	75.348.907	10.825.992
Total gestión 2017		75.348.907	10.825.992
Aporte local línea Plateada	14/08/2018	2.019.495	290.157
Aporte local línea Plateada	30/03/2018	2.282.581	327.957
Aporte local línea Plateada	28/09/2018	364.082	52.311
Aporte local línea Plateada	01/11/2018	169.319	24.327
Aporte local línea Plateada	19/12/2018	305.610	43.910
Total gestión 2018		5.141.087	738.662
Saldo acumulado al 31 de diciembre de 2018		80.489.994	11.564.654



# **Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

## **Organismo Co Ejecutor**

### **Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

#### **Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

##### **Notas a los Estados Financieros**

Al 31 de diciembre de 2019

Detalle	BID USD	Local USD	Total USD
Multas a CRYOTEC S.R.L.	-	1.888	1.888
	-	1.888	1.888

#### **8. Adquisición de bienes y servicios**

##### **8.a Detalle de activos adquiridos con recursos del Programa**

Al 31 de diciembre de 2019, el detalle de activos adquiridos con recursos del Programa se presenta en el Anexo "B" adjunto.

##### **8.b Detalle de servicios de consultoría contratados con recursos del Programa**

Al 31 de diciembre de 2019, el detalle de los servicios de consultorías contratadas con recursos del Programa se presenta en el Anexo "C" adjunto.

##### **8.c Detalle de obras contratadas con recursos del Programa**

Al 31 de diciembre de 2019, el detalle de las obras contratadas con recursos del Programa se presenta en el Anexo "D" adjunto.

#### **9. Categorías de inversión**

La ejecución de los recursos del BID para el período comprendido al 31 de diciembre de 2019, se expone a continuación:

##### **9.1 Ejecución presupuestaria del año 2019**

N°	Categorías de inversión	Presupuestado			Ejecución			Pendiente de ejecución			Porcentaje de ejecución	
		BID	Aporte local	Total	BID	Aporte local	Total	BID	Aporte local	Total	BID	Aporte local
		USD	USD	USD	USD	USD	USD	USD	USD	USD	%	%
		A	B	C=A+B	D	E	F=D+E	G=A-D	H=B-E	I=C-F		
1	Mejoramiento de la Infraestructura de Transporte Urbano	43.290.000	13.270.000	56.560.000	43.290.000	10.686.753	53.976.753	-	2.583.247	2.583.247	100%	81%
2	Auditoría, monitoreo y evaluación del Programa Componente II	80.000	-	80.000	5.073	-	5.073	74.927	-	74.927	6%	0%
	<b>Totales</b>	<b>43.370.000</b>	<b>13.270.000</b>	<b>56.640.000</b>	<b>43.295.073</b>	<b>10.686.753</b>	<b>53.981.826</b>	<b>74.927</b>	<b>2.583.247</b>	<b>2.658.174</b>	<b>99,8%</b>	<b>81%</b>

La ejecución de los recursos del BID por el período al 31 de diciembre de 2019 alcanzó a USD 43.295.073 que representa el 99,8% del monto presupuestado BID.



# **Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

## **Organismo Co Ejecutor**

### **Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

#### **Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

##### **Notas a los Estados Financieros**

Al 31 de diciembre de 2019

#### **8.c Detalle de obras contratadas con recursos del Programa**

Al 31 de diciembre de 2019, el detalle de las obras contratadas con recursos del Programa se presenta en el Anexo "D" adjunto.

#### **9. Categorías de inversión**

La ejecución de los recursos del BID para el período comprendido al 31 de diciembre de 2019, se expone a continuación:

##### **9.1 Ejecución presupuestaria del año 2019**

N°	Categorías de Inversión	Presupuestado			Ejecución			Pendiente de ejecución			Porcentaje de ejecución	
		BID	Aporte local	Total	BID	Aporte local	Total	BID	Aporte local	Total	BID	Aporte local
		USD	USD	USD	USD	USD	USD	USD	USD	USD	%	%
		A	B	C=A+B	D	E	F=D+E	G=A-D	H=B-E	I=C-F		
1	Mejoramiento de la Infraestructura de Transporte Urbano	43.290.000	13.270.000	56.560.000	43.290.000	10.686.753	53.976.753	-	2.583.247	2.583.247	100%	81%
2	Auditoría, monitoreo y evaluación del Programa Componente II	80.000	-	80.000	5.073	-	5.073	74.927	-	74.927	6%	0%
<b>Totales</b>		<b>43.370.000</b>	<b>13.270.000</b>	<b>56.640.000</b>	<b>43.295.073</b>	<b>10.686.753</b>	<b>53.981.826</b>	<b>74.927</b>	<b>2.583.247</b>	<b>2.658.174</b>	<b>99,8%</b>	<b>81%</b>

La ejecución de los recursos del BID por el período al 31 de diciembre de 2019 alcanzó a USD 43.290.000 que representa el 100% del monto presupuestado BID.

##### **9.2 Ejecución presupuestaria acumulada al 31 de diciembre de 2019**

###### **Recursos BID:**

N°	Categorías de Inversión	2019			Reembolso gestiones anteriores	Importe	Porcentaje de ejecución
		Presupuesto vigente	Ejecución gestión 2018	Ejecución gestión 2019			
		USD	USD	USD			
		A	B	C		D=B+C+E	
1	Mejoramiento de la Infraestructura de Transporte Urbano	43.290.000	31.411.328	3.220.672	8.658.000	43.290.000	100%
2	Evaluación del Programa Componente II	80.000	-	5.073	-	5.073	6%
<b>Totales</b>		<b>43.370.000</b>	<b>31.411.328</b>	<b>3.225.745</b>	<b>8.658.000</b>	<b>43.295.073</b>	<b>99,8%</b>

La ejecución presupuestaria acumulada de los recursos BID alcanza a USD 43.295.073, que representa el 99% del monto presupuestado del Programa.

**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

**Organismo Co Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

**Al 31 de diciembre de 2019**

**Recursos aporte local:**

N°	Categorías de Inversión	2019			Reembolso gestiones anteriores	Importe	Porcentaje de ejecución
		Presupuesto vigente	Ejecución gestión 2018	Ejecución gestión 2019			
		USD	USD	USD	USD	USD	USD
		A	B	C	E	D=B+C+E	
1	Mejoramiento de la Infraestructura de Transporte Urbano	13.270.000	11.520.744	7.824.009	(8.658.000)	10.686.753	81%
2	Evaluación del Programa Componente II	-	-	-	-	-	-
Totales		13.270.000	11.520.744	7.824.009	(8.658.000)	10.686.753	81%

La ejecución presupuestaria acumulada de los recursos del aporte local alcanza a USD 10.686.753, que representa el 81% del monto presupuestado del Programa.

**9.3 Reembolso de gestiones anteriores**

En la gestión 2018, el ingreso del desembolso del BID por un monto de USD 8.658.000, desembolso que se encontraba en la cuenta transitoria del Banco Central de Bolivia, la cual fue confirmada por el Ministerio de Economía y Finanzas Publicas a través de nota MEFP/VTCP/DGPOT/UPCFTGN/No 380/2019 de fecha 13 de febrero de 2019, se asignó en la gestión 2018 como gastos con Aporte local, mismo que en la gestión 2019 fue ajustado por apropiación de gasto con recursos con aporte BID.

**Recursos BID:**

N°	Categoría de Inversión	Saldos al 31.12.2018	Ejecución de la gestión 2019	Reembolso gestiones anteriores	Saldos ajustados al 31.12.2019
		USD	USD	USD	USD
1	Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano	31.411.328	3.220.672	8.658.000	43.290.000

**Recursos aporte local:**

N°	Categoría de Inversión	Saldos al 31.12.2018	Ejecución de la gestión 2019	Reembolso gestiones anteriores	Saldos ajustados al 31.12.2019
		USD	USD	USD	USD
1	Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano	11.520.744	7.824.009	(8.658.000)	10.686.753

**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

**Organismo Co Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

**Al 31 de diciembre de 2019**

**10. Desembolsos efectuados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID)**

Los recursos recibidos por el Programa, Componente II, del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) al 31 de diciembre de 2019 se detalla a continuación:

Recursos recibidos al 1 de enero de 2018 USD  
34.712.000

Recursos recibidos por el período comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2019:

N°	Fecha	N° solicitud	Tipo solicitud	
1	25-09-18	4	Anticipo de fondos	8.658.000
Total recursos recibidos acumulados al 31 de diciembre de 2019				<u>43.290.000</u>

La transferencia del desembolso del BID por un monto de USD 8.658.000, al 31 de diciembre de 2018 se encontraba en una cuenta transitoria del Banco Central de Bolivia. La transferencia de dichos recursos en la libreta de dólares N° 00591012002, fue confirmada en fecha 13 de febrero de 2019 mediante nota MEFP/VTCP/DGPOT/UPCFTGN/No 380/2019 del Ministerio de Economía y Finanzas Publicas.

**11. Conciliación entre el estado de efectivo recibido y desembolsos efectuados y el estado de inversiones**

Al 31 de diciembre de 2019, no existen diferencias en los saldos entre el estado de flujos de efectivo recibido y desembolsos efectuados y el estado de inversiones acumuladas del Programa, como se muestra a continuación:

N°	Categorías de Inversión	Gestión 2019		Diferencia
		Según estado de inversiones acumuladas	Según Estado de efectivo recibido y desembolsos efectuados	
		USD	USD	USD
1	Mejoramiento de la Infraestructura de Transporte Urbano	43.290.000	43.290.000	-
4	Auditoría Monitoreo y Evaluación del Programa Componente II	5.073	5.073	-
		<u>43.295.073</u>	<u>43.295.073</u>	<u>-</u>



**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico" (EETC-MT)**

**Organismo Co Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

**Al 31 de diciembre de 2019**

**12. Conciliación de los registros del Programa con los registros del BID por categorías de inversión**

Los saldos de los registros del BID y los registros del Programa al 31 de diciembre de 2019, fueron conciliados como se detalla a continuación:

Nº	Categorías de inversión	Gastos justificados según LMS-1	Gastos pendientes de justificación	Total ejecutado	Total estado de inversiones acumuladas	Diferencia
		USD	USD	USD	USD	USD
		A	B	C=A+B	D	E=C-D
1.	Mejoramiento de la Infraestructura de transporte Urbano	43.290.000	-	43.290.000	43.290.000	-
2.	Auditoria, Monitoreo y Evaluación del Programa Componente II	5.073	-	5.073	5.073	-
		<u>43.295.073</u>	<u>-</u>	<u>43.295.073</u>	<u>43.295.073</u>	<u>-</u>

**13. Contingencias**

No existen contingencias que no se hayan registrado en los estados financieros del Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I, Componente II, al 31 de diciembre de 2019.

El co-ejecutor a través de su área de asesoría legal ha confirmado que no tiene conocimiento de litigios, demandas, reclamos pendientes, deudas contingentes o reclamaciones tributarias o sociales relacionados con el Programa.

La Gerencia de Proyectos a través de su informe técnico ha comunicado al Programa que, al 31 de diciembre de 2019, se encuentra pendiente el certificado de liquidación final para proceder con los últimos pagos.

**14. Hechos posteriores**

Con posterioridad al 31 de diciembre de 2019, no se han producido hechos o circunstancias que afecten en forma significativa a los estados financieros del Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II), excepto por la recepción definitiva

**Empresa Estatal de Transporte por Cable “Mi Teleférico” (EETC-MT)**

**Organismo Co Ejecutor**

**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**

**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de la Ceja, Fase I (Componente II)**

**Notas a los Estados Financieros**

**Al 31 de diciembre de 2019**

de la Línea Plateada del 20 de enero de 2020 y la ampliación de plazo del Programa aprobada mediante nota cite CAN/CBO/CA-4/2020 de 6 de enero de 2020, donde el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) otorgó al co-ejecutor la no objeción para la ampliación del plazo para el último desembolso hasta el 31 de diciembre de 2020.



Lic. Andrei Jorge Bonadona Quiroga  
Gerente Ejecutivo  
EETC-MT



Lic. Carla Gabriela Urquiza Vaca  
Gerente Administrativo Financiero  
EETC-MT



Lic. Edwin Mérida Calvimontes  
Jefe del Departamento de Análisis y  
Gestión Financiera  
EETC-MT



Lic. Juan Saul Sirpa Ramirez  
Responsable Contable  
EETC-MT

NO APLICABLE

**Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleferico"**  
**Contrato de Prestamo BID N°2908/BL-BO**  
**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I**  
**Detalle de los activos fijos adquiridos con recursos del Programa**  
**Al 31 de diciembre de 2019**

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>			6,86				
CAMILLA ESPINAL CON TRES SUJETADORES DE PLASTICO	3/8/2019	182	1.250,00	59120203977	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CAMILLA ESPINAL CON TRES SUJETADORES DE PLASTICO	3/8/2019	182	1.250,00	59120203976	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CAMILLA ESPINAL CON TRES SUJETADORES DE PLASTICO	3/8/2019	182	1.250,00	59120203975	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ANALIZADOR DE CALIDAD DE ENERGIA, MARCA: FLUKE, MODELO: 435, NÚMERO DE SERIE N°44693112, INCLUYE: 1 ADAPTADOR ELÉCTRICO CON N° 004024401726 Y SET DE CUATRO CABLES ADAPTADORES DE ENCHUFE DE RED, 1 BATERÍA DE CAPACIDAD NORMAL: 27 WH (SEGÚN DATOS DEL FABRICANTE) CON SN-08-2018-33921, 1 SET JUEGO DE PUNTAS DE PRUEBA (5 PUNTAS) CAT III 1000V 10A, PINZAS COCODRILO CAT III 1000V 10A CAT IV 600 V (4 PINZAS DE COLOR NEGRO Y 1 VERDE), 1 SET PINZAS CON CÓDIGOS DE COLOR (64 PIEZAS CON DIFERENTES COLORES), ADHESIVOS REGIONALES, 4 PINZAS AMPERIMÉTRICAS CON N° 444914110, 444914112, 444914105 Y 444914115 TODOS CAT III 1000V/CAT IV 600 V, SOFTWARE POWER QUALITY 430 SERIE II EN CD, CABLE USB A-B MINI C1826, 1 ESTUCHE FLEXIBLE COLOR NEGRO, 1 MEMORIA SD DE 16 GB MARCA TOSHIBA INSTALADA DENTRO EL ANALIZADOR, 1 COPIA DE ENSAYO DE CALIBRACIÓN DE FÁBRICA 20/12/18,	9/20/2019		67.480,00	59120300217	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
		9.837					
POLIPASTO PLS ULTRA 5,0 TONELADAS	3/9/2019	1.235	8.473,55	591-2-PL-03-00001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
POLIPASTO PLS ULTRA 5,0 TONELADAS	3/9/2019	1.235	8.473,55	591-2-PL-03-00002	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
POLIPASTO PLS ULTRA 5,0 TONELADAS	3/9/2019	1.235	8.473,55	591-2-PL-03-00003	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
POLIPASTO PLS ULTRA 5,0 TONELADAS	3/9/2019	1.235	8.473,55	591-2-PL-03-00004	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
DISPOSITIVO DE MONTAJE - EQUIPO EXTRACCIÓN PARA CASQUILLOS PARA PINZAS	3/9/2019	5.348	36.689,17	591-2-PL-03-00005	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ASPIRADORA CON SOPLADOR MARCA RIGID MODELO WD1680	3/9/2019	846	5.805,00	591-2-PL-03-00006	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Maquina de lavado a presion con sistema de calentamiento de agua, Incluye manguera y pistola	6/14/2019	5.475	37.557,00	591-2-CA-03-00040	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
APILADOR MANUAL MARCA PALETRANS MODELO LM1516	4/8/2019	1.887	12.946	591-2-PL-03-00007	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
GRABADOR DE VIDEO BASADO EN ARCHIVOS 1RU REGISTROS NO COMPRIADOS DE 10 BITS 4: 2: 2 REGISTROS COMPRIADOS EN PRORES / DNxHD REGISTROS EN DOS SSD DE 2.5", 1 X ENTRADA 3G-SDI, 3 X SALIDAS 1 X ENTRADA HDMI, 1 SALIDA HDMI LAS SALIDAS ESTÁN SIEMPRE ACTIVAS BOTÓN DEL PANEL FRONTAL, RUEDA DE DESPLAZAMIENTO Y RS-422 PANTALLA LCD INTEGRADA CON MÚLTIPLES PANTALLAS 2 TARJETAS DE MEMORIA CUJ 480 GB (KINGSTON), BLACKMAGIC, HYPERDECK STUDIO2, 005361859,	6/13/2019		12.008	591-2-PL-5-00001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
		1.750					
CONMUTADOR DE VIDEO HDMI / HD-SDI DE 6 ENTRADAS, ENTRADA DE 1080i Y 720P SALIDA HDMI DE VISTA MÚLTIPLE, FUNCIONES CHROMA & LUMA-KEY, LLAVES DURAS ILUMINADAS POR LED Y PALANCA DE BARRA EN T, TECLAS ASIGNABLES POR EL USUARIO, ASIGNACIÓN DE PUNTO DE CRUCE "NO INCLUYE MONITOR; DATAVIDEO; SEB-1200; 00659877. INCLUYE 5 CONVERSORES SDI - HDMI; AVMATRIX; MINI SC1112;	6/13/2019		30.022	591-2-PL-5-00002	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
		4.376					
SINCRONIZADOR DE AUDIO O SEÑAL DE MICRÓFONO A VIDEO, TIEMPO DE RETARDO DE AUDIO DE 0 A 700 MS 2 X ENTRADAS DE AUDIO BALANCEADAS XLR, 2 X RCA (L / R) ENTRADAS DE AUDIO NO BALANCEADAS, 1 X ENTRADA DE MICRÓFONO XLR, 2 X SALIDA DE AUDIO BALANCEADA XLR, 2 X SALIDA DE AUDIO BALANCEADA RCA (L / R) PANTALLA LCD PARA SELECCIÓN DE MENÚ Y MODO MONTAJE EN BASTIDOR CON EL KIT OPCIONAL RMK-1; DATAVIDEO; AD-100M, 00660000.	6/13/2019		5.394	591-2-PL-5-000013	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
		786					
PANEL UHD 3840 X 2160 IPS LED, SOPORTE HDR10 Y HLG, MEJORA DE MOVIMIENTO DIGITAL TRUMOTION 120 W-FI Y CONECTIVIDAD ETHERNET INCORPORADOS THING AI OS LG CONTENT STORE PARA ACCESO A APLICACIONES NAVEGADOR WEB COMPLETO 3 X HDMI / 2 X USB, ASISTENTE DE GOOGLE Y SOPORTE DE AMAZON ALEXA VERDADERA PRECISIÓN DEL COLOR * INCLUYE SOPORTE; LG; 55UK6350 PSG; 901RMQK82396.	6/13/2019		6.821	591-2-PL-5-00004	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
		994					



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>			8,86				
PANEL HD DE 1366 X 768 LED; HLG A TRAVÉS DE USB Y STREAMING / HDR10 FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN DE 60 HZ PARA UN MOVIMIENTO SUAVE WI-FI Y CONECTIVIDAD ETHERNET INCORPORADOS; LG CONTENT STORE PARA DESCARGAS DE APLICACIONES NAVEGADOR WEB COMPLETO; TRABAJA CON EL ASISTENTE DE GOOGLE Y ALEXA TECNOLOGÍA DE ESPEJO DE PANTALLA 2 X HDMI / 1 X USB DECODIFICACIÓN DTS-HD / VIRTUAL SURROUND PLUS * INCLUYE SOPORTE; LG; 32LK540 BPSA; 0931180740257CWHHELH.	6/13/2019	494	3.390	591-2-PL-5-00005	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
PANEL HD DE 1366 X 768 LED; HLG A TRAVÉS DE USB Y STREAMING / HDR10 FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN DE 60 HZ PARA UN MOVIMIENTO SUAVE WI-FI Y CONECTIVIDAD ETHERNET INCORPORADOS; LG CONTENT STORE PARA DESCARGAS DE APLICACIONES NAVEGADOR WEB COMPLETO; TRABAJA CON EL ASISTENTE DE GOOGLE Y ALEXA TECNOLOGÍA DE ESPEJO DE PANTALLA 2 X HDMI / 1 X USB DECODIFICACIÓN DTS-HD / VIRTUAL SURROUND PLUS * INCLUYE SOPORTE; LG; 32LK540 BPSA; 093118073U066CWHHELH.	6/13/2019	494	3.390	591-2-PL-5-00006	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
PANEL HD DE 1366 X 768 LED; HLG A TRAVÉS DE USB Y STREAMING / HDR10 FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN DE 60 HZ PARA UN MOVIMIENTO SUAVE WI-FI Y CONECTIVIDAD ETHERNET INCORPORADOS; LG CONTENT STORE PARA DESCARGAS DE APLICACIONES NAVEGADOR WEB COMPLETO; TRABAJA CON EL ASISTENTE DE GOOGLE Y ALEXA TECNOLOGÍA DE ESPEJO DE PANTALLA 2 X HDMI / 1 X USB DECODIFICACIÓN DTS-HD / VIRTUAL SURROUND PLUS * INCLUYE SOPORTE; LG; 32LK540 BPSA; 093118081K778CWHHELH.	6/13/2019	494	3.390	591-2-PL-5-00007	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
PANEL HD DE 1366 X 768 LED; HLG A TRAVÉS DE USB Y STREAMING / HDR10 FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN DE 60 HZ PARA UN MOVIMIENTO SUAVE WI-FI Y CONECTIVIDAD ETHERNET INCORPORADOS; LG CONTENT STORE PARA DESCARGAS DE APLICACIONES NAVEGADOR WEB COMPLETO; TRABAJA CON EL ASISTENTE DE GOOGLE Y ALEXA TECNOLOGÍA DE ESPEJO DE PANTALLA 2 X HDMI / 1 X USB DECODIFICACIÓN DTS-HD / VIRTUAL SURROUND PLUS * INCLUYE SOPORTE; LG; 32LK540 BPSA; 093118073U244CWHHELH.	6/13/2019	494	3.390	591-2-PL-5-00008	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
PANEL HD DE 1366 X 768 LED; HLG A TRAVÉS DE USB Y STREAMING / HDR10 FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN DE 60 HZ PARA UN MOVIMIENTO SUAVE WI-FI Y CONECTIVIDAD ETHERNET INCORPORADOS; LG CONTENT STORE PARA DESCARGAS DE APLICACIONES NAVEGADOR WEB COMPLETO; TRABAJA CON EL ASISTENTE DE GOOGLE Y ALEXA TECNOLOGÍA DE ESPEJO DE PANTALLA 2 X HDMI / 1 X USB DECODIFICACIÓN DTS-HD / VIRTUAL SURROUND PLUS * INCLUYE SOPORTE; LG; 32LK540 BPSA; 093118073W181CWHHELH.	6/13/2019	494	3.390	591-2-PL-5-00009	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
PANEL HD DE 1366 X 768 LED; HLG A TRAVÉS DE USB Y STREAMING / HDR10 FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN DE 60 HZ PARA UN MOVIMIENTO SUAVE WI-FI Y CONECTIVIDAD ETHERNET INCORPORADOS; LG CONTENT STORE PARA DESCARGAS DE APLICACIONES NAVEGADOR WEB COMPLETO; TRABAJA CON EL ASISTENTE DE GOOGLE Y ALEXA TECNOLOGÍA DE ESPEJO DE PANTALLA 2 X HDMI / 1 X USB DECODIFICACIÓN DTS-HD / VIRTUAL SURROUND PLUS * INCLUYE SOPORTE; LG; 32LK540 BPSA; 093118073U069CWHHELH.	6/13/2019	494	3.390	591-2-PL-5-00010	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
PANEL HD DE 1366 X 768 LED; HLG A TRAVÉS DE USB Y STREAMING / HDR10 FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN DE 60 HZ PARA UN MOVIMIENTO SUAVE WI-FI Y CONECTIVIDAD ETHERNET INCORPORADOS; LG CONTENT STORE PARA DESCARGAS DE APLICACIONES NAVEGADOR WEB COMPLETO; TRABAJA CON EL ASISTENTE DE GOOGLE Y ALEXA TECNOLOGÍA DE ESPEJO DE PANTALLA 2 X HDMI / 1 X USB DECODIFICACIÓN DTS-HD / VIRTUAL SURROUND PLUS * INCLUYE SOPORTE; LG; 32LK540 BPSA; 093118073V434CWHHELH.	6/13/2019	494	3.390	591-2-PL-5-00011	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MEDUSA SUBSNAKE 8 CANALES XLR 15MT; SANTO ANGELO; No tiene serial.	6/13/2019	454	3.111	591-2-PL-5-00012	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Auralux DAYLIGHT 5.5" StudioLED FRESNEL™ DE ILUMINACIÓN PROFESIONAL INCLUYE REJILLA PORTA FILTRO, CCLAMP, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM 103W Pure White Light 5600K Dedicated CCT DAYLIGHT 10"-40" Manual Zoom DMX Dimmable Digital Control 0%-100% 90-240V- 50/60Hz 1.16A (110V) @120V NEBULA Diffusion Chamber Technology INCLUDED: 8 LEAF BARNDORR G6LED120, GEL FRAME G6LED097, C-CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (2) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT (G) G6FLT057; FLUOTEC; G6LED 117; 3919180323.	6/13/2019	1.684	11.554	591-2-PL-6-00001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Auralux DAYLIGHT 5.5" StudioLED FRESNEL™ DE ILUMINACIÓN PROFESIONAL INCLUYE REJILLA PORTA FILTRO, CCLAMP, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM 103W Pure White Light 5600K Dedicated CCT DAYLIGHT 10"-40" Manual Zoom DMX Dimmable Digital Control 0%-100% 90-240V- 50/60Hz 1.16A (110V) @120V NEBULA Diffusion Chamber Technology INCLUDED: 8 LEAF BARNDORR G6LED120, GEL FRAME G6LED097, C-CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (2) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT (G) G6FLT057; FLUOTEC; G6LED 117; 3919180322.	6/13/2019	1.684	11.554	591-2-PL-6-00002	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
Auralux DAYLIGHT 5.5" StudioLED FRESNEL™ DE ILUMINACIÓN PROFESIONAL INCLUYE REJILLA PORTA FILTRO, CCLAMP, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM 103W Pure White Light 5600K Dedicated CCT DAYLIGHT 10"-40" Manual Zoom DMX Dimmable Digital Control 0%-100% 90-240V- 50/60Hz 1.16A (110W) @120V NEBULA Diffusion Chamber Technology INCLUDED: 8 LEAF BARNDORR G6LED120, GEL FRAME G6LED097, C-CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (2) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT (G) G6FLT057; FLUOTEC; G6LED 117; 3919180321.	6/13/2019	1.684	11.554	591-2-PL-6-00003	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Auralux DAYLIGHT 5.5" StudioLED FRESNEL™ DE ILUMINACIÓN PROFESIONAL INCLUYE REJILLA PORTA FILTRO, CCLAMP, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM 103W Pure White Light 5600K Dedicated CCT DAYLIGHT 10"-40" Manual Zoom DMX Dimmable Digital Control 0%-100% 90-240V- 50/60Hz 1.16A (110W) @120V NEBULA Diffusion Chamber Technology INCLUDED: 8 LEAF BARNDORR G6LED120, GEL FRAME G6LED097, C-CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (2) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT (G) G6FLT057; FLUOTEC; G6LED 117; 3919180320.	6/13/2019	1.684	11.554	591-2-PL-6-00004	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Auralux DAYLIGHT 5.5" StudioLED FRESNEL™ DE ILUMINACIÓN PROFESIONAL INCLUYE REJILLA PORTA FILTRO, CCLAMP, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM 103W Pure White Light 5600K Dedicated CCT DAYLIGHT 10"-40" Manual Zoom DMX Dimmable Digital Control 0%-100% 90-240V- 50/60Hz 1.16A (110W) @120V NEBULA Diffusion Chamber Technology INCLUDED: 8 LEAF BARNDORR G6LED120, GEL FRAME G6LED097, C-CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (2) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT (G) G6FLT057; FLUOTEC; G6LED 117; 3919180319.	6/13/2019	1.684	11.554	591-2-PL-6-00005	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Auralux DAYLIGHT 5.5" StudioLED FRESNEL™ DE ILUMINACIÓN PROFESIONAL INCLUYE REJILLA PORTA FILTRO, CCLAMP, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM 103W Pure White Light 5600K Dedicated CCT DAYLIGHT 10"-40" Manual Zoom DMX Dimmable Digital Control 0%-100% 90-240V- 50/60Hz 1.16A (110W) @120V NEBULA Diffusion Chamber Technology INCLUDED: 8 LEAF BARNDORR G6LED120, GEL FRAME G6LED097, C-CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (2) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT (G) G6FLT057; FLUOTEC; G6LED 117; 3919180318.	6/13/2019	1.684	11.554	591-2-PL-6-00006	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Un Honeycomb StudioLED 450, 30°Degree Light Control; FLUOTEC; G6LED013		1.684					
StudioLED 450™ HP DAYLIGHT PANEL DE ILUMINACION PROFESIONAL, INCLUYE CCLAMP, BARNDORR DE 8 HOJAS, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM; 110W Light Panel 16ft PowerCON AC Cable. Pure Cool White Light 6200K, 2 CHANNEL DMX DIMABLE 0%- 100%, 90-240V-50/60Hz, 0.94A, @120VAC, 6.5KG. INCLUDED: GEL FRAME G6LED011, C- CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (1) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT 5/8" G6FLT057; FLUOTEC; G6LED208; 9419180133.	6/13/2019	2.176	14.926	591-2-PL-6-00007	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Un Honeycomb StudioLED 450, 30°Degree Light Control; FLUOTEC; G6LED013		2.176					
StudioLED 450™ HP DAYLIGHT PANEL DE ILUMINACION PROFESIONAL, INCLUYE CCLAMP, BARNDORR DE 8 HOJAS, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM; 110W Light Panel 16ft PowerCON AC Cable. Pure Cool White Light 6200K, 2 CHANNEL DMX DIMABLE 0%- 100%, 90-240V-50/60Hz, 0.94A, @120VAC, 6.5KG. INCLUDED: GEL FRAME G6LED011, C- CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (1) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT 5/8" G6FLT057; FLUOTEC; G6LED208; 9419180132.	6/13/2019	2.176	14.926	591-2-PL-6-00008	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Un Honeycomb StudioLED 450, 30°Degree Light Control; FLUOTEC; G6LED013		2.176					
StudioLED 450™ HP DAYLIGHT PANEL DE ILUMINACION PROFESIONAL, INCLUYE CCLAMP, BARNDORR DE 8 HOJAS, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM; 110W Light Panel 16ft PowerCON AC Cable. Pure Cool White Light 6200K, 2 CHANNEL DMX DIMABLE 0%- 100%, 90-240V-50/60Hz, 0.94A, @120VAC, 6.5KG. INCLUDED: GEL FRAME G6LED011, C- CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (1) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT 5/8" G6FLT057; FLUOTEC; G6LED208; 9419180131.	6/13/2019	2.176	14.926	591-2-PL-6-00009	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Un Honeycomb StudioLED 450, 30°Degree Light Control; FLUOTEC; G6LED013		2.176					
StudioLED 450™ HP DAYLIGHT PANEL DE ILUMINACION PROFESIONAL, INCLUYE CCLAMP, BARNDORR DE 8 HOJAS, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM; 110W Light Panel 16ft PowerCON AC Cable. Pure Cool White Light 6200K, 2 CHANNEL DMX DIMABLE 0%- 100%, 90-240V-50/60Hz, 0.94A, @120VAC, 6.5KG. INCLUDED: GEL FRAME G6LED011, C- CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (1) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT 5/8" G6FLT057; FLUOTEC; G6LED208; 9419180130.	6/13/2019	2.176	14.926	591-2-PL-6-00010	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Un Honeycomb StudioLED 450, 30°Degree Light Control; FLUOTEC; G6LED013		2.176					
StudioLED 450™ HP DAYLIGHT PANEL DE ILUMINACION PROFESIONAL, INCLUYE CCLAMP, BARNDORR DE 8 HOJAS, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM; 110W Light Panel 16ft PowerCON AC Cable. Pure Cool White Light 6200K, 2 CHANNEL DMX DIMABLE 0%- 100%, 90-240V-50/60Hz, 0.94A, @120VAC, 6.5KG. INCLUDED: GEL FRAME G6LED011, C- CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (1) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT 5/8" G6FLT057; FLUOTEC; G6LED208; 9419180129.	6/13/2019	2.176	14.926	591-2-PL-6-00011	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Un Honeycomb StudioLED 450, 30°Degree Light Control; FLUOTEC; G6LED013		2.176					

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
StudioLED 450™ HP DAYLIGHT PANEL DE ILUMINACION PROFESIONAL, INCLUYE CCLAMP, BARNDOR DE 8 HOJAS, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM, 110W Light Panel 16ft PowerCON AC Cable, Pure Cool White Light 6200K, 2 CHANNEL DMX DIMABLE 0%- 100%, 90-240V-50/60Hz, 0.94A, @120VAC, 6.5KG. INCLUDED: GEL FRAME G6LED011, C- CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (1) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT 5/8" G6FLT057; FLUOTEC; G6LED208; 9419180128. Un Honeycomb StudioLED 450, 30°Degree Light Control; FLUOTEC; G6LED013	6/13/2019	2.176	14.926	591-2-PL-6-00012	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
StudioLED 450™ HP DAYLIGHT PANEL DE ILUMINACION PROFESIONAL, INCLUYE CCLAMP, BARNDOR DE 8 HOJAS, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM, 110W Light Panel 16ft PowerCON AC Cable, Pure Cool White Light 6200K, 2 CHANNEL DMX DIMABLE 0%- 100%, 90-240V-50/60Hz, 0.94A, @120VAC, 6.5KG. INCLUDED: GEL FRAME G6LED011, C- CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (1) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT 5/8" G6FLT057; FLUOTEC; G6LED208; 9419100072. Un Honeycomb StudioLED 450, 30°Degree Light Control; FLUOTEC; G6LED013	6/13/2019	2.176	14.926	591-2-PL-6-00013	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
StudioLED 450™ HP DAYLIGHT PANEL DE ILUMINACION PROFESIONAL, INCLUYE CCLAMP, BARNDOR DE 8 HOJAS, CABLE DE ACERO, CABLE POWERCOM, 110W Light Panel 16ft PowerCON AC Cable, Pure Cool White Light 6200K, 2 CHANNEL DMX DIMABLE 0%- 100%, 90-240V-50/60Hz, 0.94A, @120VAC, 6.5KG. INCLUDED: GEL FRAME G6LED011, C- CLAMP G6FLT262, SAFETY CABLE (1) G6FLT059, 16 ft POWERCON AC CABLE W/O SWITCH G6LED134, STAND MOUNT SPIGOT 5/8" G6FLT057; FLUOTEC; G6LED208; 9419100071. Un Honeycomb StudioLED 450, 30°Degree Light Control; FLUOTEC; G6LED013	6/13/2019	2.176	14.926	591-2-PL-6-00014	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MICROFONO CONDENSADOR DE SECCIÓN DUAL, PREAMPLIFICADOR EN LÍNEA - CUELLO DE CISNE; SHURE; CVG12; NO TIENE SERIAL.	6/13/2019	194	1.329	591-2-PL-6-00015	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MICROFONO CONDENSADOR DE SECCIÓN DUAL, PREAMPLIFICADOR EN LÍNEA - CUELLO DE CISNE; SHURE; CVG12; NO TIENE SERIAL.	6/13/2019	194	1.329	591-2-PL-6-00016	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MICROFONO DISEÑO DE CÁPSULA GRANDE DE DOBLE DIAFRAGMA TECNOLOGÍA DE PREAMPLIFICADOR AVANZADO PRETHOS PATRÓN POLAR CARDIOIDE, ROLL-OFF DE BAJA FRECUENCIA A MEDIDA, FILTRADO DE POP INTERNO, 1 PIEZA DE FILTRADO DE POP EXTERNO, 1 SOPORTE, 1 MALETÍN PORTADOR; SHURE; KSM42; NO TIENE SERIAL. INCLUYE BRAZO PARA MICROFONO DE MESA AJUSTABLE PROFESIONAL CON CABLEADO INTERNO - COJINETE DE BRAZO DE MICROFONO PARA MESA DE INSTALACIÓN FIJA; YELLOWTEC; NO TIENE SERIAL.	6/13/2019	2.294	15.737	591-2-PL-6-00017	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MICROFONO DISEÑO DE CÁPSULA GRANDE DE DOBLE DIAFRAGMA TECNOLOGÍA DE PREAMPLIFICADOR AVANZADO PRETHOS PATRÓN POLAR CARDIOIDE, ROLL-OFF DE BAJA FRECUENCIA A MEDIDA, FILTRADO DE POP INTERNO, 1 PIEZA DE FILTRADO DE POP EXTERNO, 1 SOPORTE, 1 MALETÍN PORTADOR; SHURE; KSM42; NO TIENE SERIAL. INCLUYE BRAZO PARA MICROFONO DE MESA AJUSTABLE PROFESIONAL CON CABLEADO INTERNO - COJINETE DE BRAZO DE MICROFONO PARA MESA DE INSTALACIÓN FIJA; YELLOWTEC; NO TIENE SERIAL.	6/13/2019	2.294	15.737	591-2-PL-6-00018	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MICROFONO DISEÑO DE CÁPSULA GRANDE DE DOBLE DIAFRAGMA TECNOLOGÍA DE PREAMPLIFICADOR AVANZADO PRETHOS PATRÓN POLAR CARDIOIDE, ROLL-OFF DE BAJA FRECUENCIA A MEDIDA, FILTRADO DE POP INTERNO, 1 PIEZA DE FILTRADO DE POP EXTERNO, 1 SOPORTE, 1 MALETÍN PORTADOR; SHURE; KSM42; NO TIENE SERIAL. INCLUYE BRAZO PARA MICROFONO DE MESA AJUSTABLE PROFESIONAL CON CABLEADO INTERNO - COJINETE DE BRAZO DE MICROFONO PARA MESA DE INSTALACIÓN FIJA; YELLOWTEC; NO TIENE SERIAL.	6/13/2019	2.294	15.737	591-2-PL-6-00019	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MICROFONO DISEÑO DE CÁPSULA GRANDE DE DOBLE DIAFRAGMA TECNOLOGÍA DE PREAMPLIFICADOR AVANZADO PRETHOS PATRÓN POLAR CARDIOIDE, ROLL-OFF DE BAJA FRECUENCIA A MEDIDA, FILTRADO DE POP INTERNO, 1 PIEZA DE FILTRADO DE POP EXTERNO, 1 SOPORTE, 1 MALETÍN PORTADOR; SHURE; KSM42; NO TIENE SERIAL. INCLUYE BRAZO PARA MICROFONO DE MESA AJUSTABLE PROFESIONAL CON CABLEADO INTERNO - COJINETE DE BRAZO DE MICROFONO PARA MESA DE INSTALACIÓN FIJA; YELLOWTEC; NO TIENE SERIAL.	6/13/2019	2.294	15.737	591-2-PL-6-00020	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MICROFONO DISEÑO DE CÁPSULA GRANDE DE DOBLE DIAFRAGMA TECNOLOGÍA DE PREAMPLIFICADOR AVANZADO PRETHOS PATRÓN POLAR CARDIOIDE, ROLL-OFF DE BAJA FRECUENCIA A MEDIDA, FILTRADO DE POP INTERNO, 1 PIEZA DE FILTRADO DE POP EXTERNO, 1 SOPORTE, 1 MALETÍN PORTADOR; SHURE; KSM42; NO TIENE SERIAL. INCLUYE BRAZO PARA MICROFONO DE MESA AJUSTABLE PROFESIONAL CON CABLEADO INTERNO - COJINETE DE BRAZO DE MICROFONO PARA MESA DE INSTALACIÓN FIJA; YELLOWTEC; NO TIENE SERIAL.	6/13/2019	2.294	15.737	591-2-PL-6-00021	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano			6,86				
MICRÓFONO DISEÑO DE CÁPSULA GRANDE DE DOBLE DIAFRAGMA TECNOLOGÍA DE PREAMPLIFICADOR AVANZADO PRETHOS PATRÓN POLAR CARDIOIDE, ROLL-OFF DE BAJA FRECUENCIA A MEDIDA, FILTRADO DE POP INTERNO, 1 PIEZA DE FILTRADO DE POP EXTERNO, 1 SOPORTE, 1 MALETÍN PORTADOR, SHURE; KSM42; NO TIENE SERIAL. INCLUYE BRAZO PARA MICRÓFONO DE MESA AJUSTABLE PROFESIONAL CON CABLEADO INTERNO - COJINETE DE BRAZO DE MICRÓFONO PARA MESA DE INSTALACIÓN FIJA; YELLOWTEC; NO TIENE SERIAL.	6/13/2019	2.294	15.737	591-2-PL-6-00022	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
POS - DAOS SYSTEM; INTEL CORE I5-3320M 2.6 Ghz RAM 8G DDR3, SSD 128 GB 2. + PANTALLA TOUCH CAPACITIVA DE 15" + PANTALLA DISPLAY CLIENTE 9,7"; serie 20181120986223106.	6/14/2019	2.622	17.986	591-2-CA-15-00001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
TECLADO DELL; SERIE CN-QN6R8G-73826-6BJ-0289-A02.	6/14/2019	49	337	591-2-CA-15-00002	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
IMPRESORA TÉRMICA; EPSON; T20II; VEL. 200MM/S; SERIE TC6Y371631.	6/14/2019	248	1.701	591-2-CA-15-00003	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
LECTOR/GRABADOR DE TARJETAS INTELIGENTES; HID; OMNIKEY 5421; 12 MBPS; SERIE HT-1645-1316664-01936.	6/14/2019	155	1.061	591-2-CA-15-00004	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
POS - DAOS SYSTEM; INTEL CORE I5-3320M 2.6 GHZ RAM 8G DDR3, SSD 128 GB 2. + PANTALLA TOUCH CAPACITIVA DE 15" + PANTALLA DISPLAY CLIENTE 9,7"; SERIE 20181120986223106.	6/14/2019	2.622	17.986	591-2-CA-15-00005	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
TECLADO DELL; SERIE CN-QN6R8G-73826-6BJ-0289-A02.	6/14/2019	49	337	591-2-CA-15-00006	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
IMPRESORA TÉRMICA; EPSON; T20II; VEL. 200MM/S; SERIE TC6Y371631.	6/14/2019	248	1.701	591-2-CA-15-00007	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
LECTOR/GRABADOR DE TARJETAS INTELIGENTES; HID; OMNIKEY 5421; 12 MBPS; SERIE HT-1645-1316664-01936.	6/14/2019	155	1.061	591-2-CA-15-00008	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
POS - DAOS SYSTEM; INTEL CORE I5-3320M 2.6 GHZ RAM 8G DDR3, SSD 128 GB 2. + PANTALLA TOUCH CAPACITIVA DE 15" + PANTALLA DISPLAY CLIENTE 9,7"; SERIE 20181120986223106.	6/14/2019	2.622	17.986	591-2-CA-15-00009	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
TECLADO DELL; SERIE CN-QN6R8G-73826-6BI-054V-A02.	6/14/2019	49	337	591-2-CA-15-00010	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
IMPRESORA TÉRMICA; EPSON; T20II; VEL. 200MM/S; SERIE TC6Y184099.	6/14/2019	248	1.701	591-2-CA-15-00011	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
LECTOR/GRABADOR DE TARJETAS INTELIGENTES; HID; OMNIKEY 5421; 12 MBPS; SERIE HT-1645-1316664-01966.	6/14/2019	155	1.061	591-2-CA-15-00012	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CÁMARA HIKVISION DS-2CD4A26FWD-IH2S DE 2MP; 65075772	6/14/2019	1.016	6.972	591-2-CA-03-00022	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CÁMARA HIKVISION DS-2CD4A26FWD-IH2S DE 2MP; 65075773.	6/14/2019	1.016	6.972	591-2-CA-03-00023	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CÁMARA HIKVISION DS-2CD4A26FWD-IH2S DE 2MP; 650757814.	6/14/2019	1.016	6.972	591-2-CA-03-00024	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CÁMARA HIKVISION DS2CD2652FIS DE 5MP; 756479491.	6/14/2019	364	2.499	591-2-CA-03-00025	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CÁMARA HIKVISION DS2CD2652FIS DE 5MP; 756479505.	6/14/2019	364	2.499	591-2-CA-03-00026	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CÁMARA HIKVISION DS2CD2652FIS DE 5MP; 756479468.	6/14/2019	364	2.499	591-2-CA-03-00027	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MOLINETE; MIKROELEKTRONIKA; KERBEROS TKC12; BIRECCIONAL; 190820020004321 - 028800000674; INCLUYE DELL MEMORY UPGRADE 16GB - 2RX8 DDR4 RDIMM 2400MHZ (A8797578)	6/14/2019	9.115	62.530	591-2-CA-03-00028	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MOLINETE; MIKROELEKTRONIKA; KERBEROS TKC12; BIRECCIONAL; 190820020004291 - 028800000586; INCLUYE DELL MEMORY UPGRADE 16GB - 2RX8 DDR4 RDIMM 2400MHZ (A8797578)	6/14/2019	9.115	62.530	591-2-CA-03-00029	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
MOLINETE; MIKROELEKTRONIKA; KERBEROS TKC12; BIRECCIONAL; 190820020004343 – 028800000669; INCLUYE DELL MEMORY UPGRADE 16GB – 2RX8 DDR4 RDIMM 2400MHZ (A8797578)	6/14/2019	9.115	62.530	591-2-CA-03-00030	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MOLINETE; MIKROELEKTRONIKA; KERBEROS TKC12; BIRECCIONAL; 190820020004287 – 028800000588; INCLUYE DELL MEMORY UPGRADE 16GB – 2RX8 DDR4 RDIMM 2400MHZ (A8797578)	6/14/2019	9.115	62.530	591-2-CA-03-00031	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MOLINETE; MIKROELEKTRONIKA; KERBEROS TKC12; BIRECCIONAL; 190820020004287 – 028800000589; INCLUYE DELL MEMORY UPGRADE 16GB – 2RX8 DDR4 RDIMM 2400MHZ (A8797578)	6/14/2019	9.115	62.530	591-2-CA-03-00032	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MOLINETE; MIKROELEKTRONIKA; KERBEROS TKC12; BIRECCIONAL; 190820020004298 – 028800000585; INCLUYE DELL MEMORY UPGRADE 16GB – 2RX8 DDR4 RDIMM 2400MHZ (A8797578)	6/14/2019	9.115	62.530	591-2-CA-03-00033	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MOLINETE; MIKROELEKTRONIKA; KERBEROS TKC12; BIRECCIONAL; 190820020004341 – 028800000655; INCLUYE DELL MEMORY UPGRADE 16GB – 2RX8 DDR4 RDIMM 2400MHZ (A8797578)	6/14/2019	9.115	62.530	591-2-CA-03-00034	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MOLINETE; MIKROELEKTRONIKA; KERBEROS TKC12; BIRECCIONAL; 190820020004340 – 028800000661; INCLUYE DELL MEMORY UPGRADE 16GB – 2RX8 DDR4 RDIMM 2400MHZ (A8797578)	6/14/2019	9.115	62.530	591-2-CA-03-00035	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MOLINETE; MIKROELEKTRONIKA; KERBEROS TKC12; BIRECCIONAL; 190820020004332 – 028800000667; INCLUYE DELL MEMORY UPGRADE 16GB – 2RX8 DDR4 RDIMM 2400MHZ (A8797578)	6/14/2019	9.115	62.530	591-2-CA-03-00036	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MOLINETE; MIKROELEKTRONIKA; KERBEROS TKC12; BIRECCIONAL; 190820020004344 – 028800000658; INCLUYE DELL MEMORY UPGRADE 16GB – 2RX8 DDR4 RDIMM 2400MHZ (A8797578)	6/14/2019	9.115	62.530	591-2-CA-03-00037	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MOLINETE; MIKROELEKTRONIKA; KERBEROS TKC12; BIRECCIONAL; 190820020004331 – 028800000668; INCLUYE DELL MEMORY UPGRADE 16GB – 2RX8 DDR4 RDIMM 2400MHZ (A8797578)	6/14/2019	9.115	62.530	591-2-CA-03-00038	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MOLINETE; MIKROELEKTRONIKA; KERBEROS TKC12; BIRECCIONAL; 190820020004327 – 028800000659; INCLUYE DELL MEMORY UPGRADE 16GB – 2RX8 DDR4 RDIMM 2400MHZ (A8797578)	6/14/2019	9.115	62.530	591-2-CA-03-00039	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-002	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-003	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-004	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-005	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-006	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-007	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-008	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-009	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-010	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-011	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-012	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>			6,86				
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-013	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-014	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-015	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-016	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-017	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-018	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-019	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-020	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
FUNDACION DE TORRES	3/9/2019	151.684	1.040.553	591-2-PL-1-021	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
EDIFICACIÓN DE PLANTA REGULAR, DE DOS NIVELES; EN EL NIVEL ACCESO (PLANTA BAJA) SE ENCUENTRAN ÁREAS TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE SERVICIOS BÁSICOS. EN EL NIVEL DE ACCESO (PLANTA BAJA) SE ENCUENTRAN AMBIENTES DE LIBRE ACCESO, ÁREAS OPERATIVAS, ÁREAS TÉCNICAS, ÁREAS COMPLEMENTARIAS, LA ESCALERA Y ASCENSOR ELÉCTRICO HACIA EL ANDÉN. EN EL NIVEL ANDÉN (PLANTA ALTA) SE ENCUENTRA UN HALL DE DISTRIBUCIÓN DE FLUJOS DE USUARIOS. EL EDIFICIO CUENTA CON INSTALACIONES ELÉCTRICAS (LUMINARIAS, TOMAS DE CORRIENTE, UPS DE RESPALDO, GENERADOR DE RESPALDO, SENSORES DE MOVIMIENTO, CABLEADO ELÉCTRICO Y TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN), INSTALACIONES TERMOMECÁNICAS (EXTRACTORES DE AIRE, DUCTOS DE EXTRACCIÓN Y TERMOSTATOS DIGITALES), INSTALACIONES SANITARIAS (TUBERÍAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL, GRIFERÍA, ARTEFACTOS SANITARIOS) E INSTALACIONES DE GAS Y CALEFACCIÓN (TUBERÍAS DE GAS Y CALEFACCIÓN, CALDERO Y RADIADORES). PARA EL FUNCIONAMIENTO DE ESTOS SERVICIOS EL EDIFICIO CUENTA CON UN AMBIENTE PARA TRANSFORMADOR ELÉCTRICO DE LA ESTACIÓN, UN AMBIENTE PARA EL GENERADOR DE RESPALDO Y OTRO PARA LOS TANQUES, HIDROCELES Y BOMBA PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE, FUNDACIONES Y MASTILE ESTACIONES, EXTERIORES: (CIRCULACION VIAL 28,47M2, CIRCULACION PEATONAL 822,84 M2, AREAS VERDES 406,37 M2, TOTEM 1 UNIDAD, LETRERO DE OBRA 1 UNIDAD, TANQUE DE ALMACENAMIENTO 1 UNIDAD	3/9/2019		23.121.678	591-2-PL-1-022	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
			3.370.507				
EDIFICACIÓN DE PLANTA IRREGULAR, DE TRES NIVELES; EN EL NIVEL ACCESO (PLANTA BAJA) SE ENCUENTRAN AMBIENTES DE LIBRE ACCESO, ÁREAS OPERATIVAS, ÁREAS TÉCNICAS, ÁREAS COMPLEMENTARIAS, LA ESCALERA Y ASCENSOR ELÉCTRICO HACIA EL ANDÉN 1, ANDÉN 2 Y EL TECHO. EN EL NIVEL ANDÉN 1 (SEGUNDA PLANTA) CORRESPONDE A LA LÍNEA MORADA. EN EL NIVEL ANDÉN 2 (TERCERA PLANTA) SE ENCUENTRA UN HALL DE DISTRIBUCIÓN DE FLUJOS DE USUARIOS PARA E-P2/3, ÁREAS OPERATIVAS Y ÁREAS TÉCNICAS. EL EDIFICIO CUENTA CON INSTALACIONES ELÉCTRICAS (LUMINARIAS, TOMAS DE CORRIENTE, UPS DE RESPALDO, GENERADOR DE RESPALDO, SENSORES DE MOVIMIENTO, CABLEADO ELÉCTRICO Y TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN), INSTALACIONES TERMOMECÁNICAS (EXTRACTORES DE AIRE, DUCTOS DE EXTRACCIÓN Y TERMOSTATOS DIGITALES), INSTALACIONES SANITARIAS (TUBERÍAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL, GRIFERÍA, ARTEFACTOS SANITARIOS) E INSTALACIONES DE GAS Y CALEFACCIÓN (TUBERÍAS DE GAS Y CALEFACCIÓN, CALDERO Y RADIADORES). PARA EL FUNCIONAMIENTO DE ESTOS SERVICIOS EL EDIFICIO CUENTA CON UN AMBIENTE PARA TRANSFORMADOR ELÉCTRICO DE LA ESTACIÓN, UN AMBIENTE PARA EL GENERADOR DE RESPALDO Y OTRO PARA LOS TANQUES, HIDROCELES Y BOMBA PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE. FUNDACIONES Y MASTILES ESTACION, EXTERIORES: (CIRCULACION VIAL 1.104,47 M2, CIRCULACION PEATONAL 516,39 M2, AREAS VERDES 1.360,53 M2, TOTEM 1 UNIDAD, LETRERO DE OBRA 1 UNIDAD, PASARELA 1 UNIDAD, SALA DE USOS MULTIPLES	3/9/2019		85.564.523	591-2-PL-1-023	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
			12.472.963				



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
EDIFICACIÓN DE PLANTA REGULAR, DE DOS NIVELES; EN EL NIVEL ACCESO (PLANTA BAJA) SE ENCUENTRAN AMBIENTES DE LIBRE ACCESO, ÁREAS OPERATIVAS, ÁREAS TÉCNICAS, ÁREAS COMPLEMENTARIAS, LA ESCALERA Y ASCENSOR ELÉCTRICO HACIA EL ANDÉN EN EL NIVEL ANDÉN 1 (SEGUNDA PLANTA) SE ENCUENTRA UN HALL DE DISTRIBUCIÓN DE FLUJOS DE USUARIOS Y ÁREAS OPERATIVAS. EL EDIFICIO CUENTA CON INSTALACIONES ELÉCTRICAS (LUMINARIAS, TOMAS DE CORRIENTE, UPS DE RESPALDO, GENERADOR DE RESPALDO, SENSORES DE MOVIMIENTO, CABLEADO ELÉCTRICO Y TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN), INSTALACIONES TERMOMECÁNICAS (EXTRACTORES DE AIRE, DUCTOS DE EXTRACCIÓN Y TERMOSTATOS DIGITALES), INSTALACIONES SANITARIAS (TUBERÍAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL, GRIFERÍA, ARTEFACTOS SANITARIOS) E INSTALACIONES DE GAS Y CALEFACCIÓN (TUBERÍAS DE GAS Y CALEFACCIÓN, CALDERO Y RADIADORES). PARA EL FUNCIONAMIENTO DE ESTOS SERVICIOS EL EDIFICIO CUENTA CON UN AMBIENTE PARA TRANSFORMADOR ELÉCTRICO DE LA ESTACIÓN, UN AMBIENTE PARA EL GENERADOR DE RESPALDO Y OTRO PARA LOS TANQUES, HIDROCELES Y BOMBA PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE FUNDACIÓN Y MASTILES, EXTERIORES: CIRCULACIÓN VIAL 497,41M2, CIRCULACIÓN PEATONAL 1,122,13 M2, ÁREAS VERDES 1,120,54 M2, TOTEM 1 UNIDAD, LETRERO DE OBRA, PASARELA, PARQUE INFANTIL	3/9/2019		26.715.435	591-2-PL-1-024	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESCRITORIO SEMI EJECUTIVO-COLOR: ROJO MANZANO Y NEGRO, DE MELAMINA DE 18MM. DIMENSIONES: ANCHO 1,40 X PROF. 0,70 X ALT. 0,75. CAJONERA CON 2 CAJONES Y 1 FILERO, 4 RUEDAS, RIELES TELESCÓPICOS Y JALADORES, CON LLAVE.COD: 77-MBM14-4 PORTA TECLADO/COLOR NEGRO MELAMINA DE 18MM	3/9/2019	539	3.699	591-2-PL-2-0001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESCRITORIO SEMI EJECUTIVO-COLOR: ROJO MANZANO Y NEGRO, DE MELAMINA DE 18MM. DIMENSIONES: ANCHO 1,40 X PROF. 0,70 X ALT. 0,75. CAJONERA CON 2 CAJONES Y 1 FILERO, 4 RUEDAS, RIELES TELESCÓPICOS Y JALADORES, CON LLAVE.COD: 77-MBM14-4 PORTA TECLADO/COLOR NEGRO MELAMINA DE 18MM	3/9/2019	539	3.699	591-2-PL-2-0002	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MESA DE REUNIÓN. COLOR: ROJO MANZANO MELAMINA DE 25MM DIMENSIONES: 1,20 X 0,75 PATAS METÁLICAS BLANCAS COD: 77-MUC02-12RM	3/9/2019	510	3.496	591-2-PL-2-0003	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CAJA FUERTE MARCA CASE, MODELO: CB-85, ALTO: 85 CM., ANCHO: 50 CM., FONDO: 50 CM. *FABRICADA CON PLANCHA ACERADA DE 3 MM DE ESPESOR, BLINDADA POR LOS 6 LADOS, CON LA MÁS AVANZADA TECNOLOGÍA ALEMANA RESISTENTE AL FUEGO, TALADROS, DISCOS DE CORTES Y GOLPES, TIMÓN DE FIERRO FORJADO, ECRO, CROMADO SATINADO, TORNEADO QUE ACTIVA EL MECANISMO DE SEGURIDAD CON SIERRE AUTOMÁTICO, BISAGRAS ACERADAS QUE PERMITEN LA APERTURA DE LA PUERTA DE HASTA 180°, BISAGRAS DE ALTO PODEDOR INTERNAS.	3/9/2019	1.417	9.723	591-2-PL-2-0004	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0005	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0006	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0007	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0008	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>			6,86				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0009	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0010	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0011	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0012	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0013	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0014	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0015	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0016	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0017	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.			6,86	591-2-PL-2-0018	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0019	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0020	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0021	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0022	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0023	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0024	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0025	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0026	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 8,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.			8,86	591-2-PL-2-0027	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 8,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0028	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 8,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0029	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 8,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0030	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 8,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0031	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 8,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0032	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 8,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0033	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 8,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0034	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 8,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.				591-2-PL-2-0035	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
	3/9/2019	114	782				

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0036	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0037	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0038	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0039	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0040	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0041	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0042	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0043	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0044	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0045	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0046	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0047	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0048	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0049	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0050	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0051	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0052	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0053	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0054	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0055	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0056	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0057	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0058	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0059	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0060	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0061	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0062	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0063	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0064	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0065	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0066	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0067	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0068	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0069	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0070	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0071	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0072	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0073	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0074	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0075	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0076	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0077	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0078	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0079	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0080	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
1.2 Mejoramiento de la Infraestructura de transporte urbano							
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0081	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0082	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0083	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0084	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0085	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0086	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0087	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0088	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0089	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0090	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0091	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0092	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0093	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0094	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0095	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0096	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0097	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0098	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0099	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0100	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0101	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0102	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0103	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0104	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0105	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0106	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0107	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0108	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0109	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0110	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0111	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0112	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0113	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0114	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0115	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0116	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0117	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0118	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0119	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0120	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0121	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0122	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0123	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ORDENADOR DE FILA CROMADO UNIFILA, POTE MIXTO, ACABADO CROMADO, CESSETE MIXTO, SISTEMA DE REGRESADO ACERO TEMPLADO, TUBO DE FIERRO, CUBIERTA DE BASE DE FIERRO CROMADO, BASE DE FUNDICIÓN, PESO 6,5 KGS. INCLUYE: CINTA PARA POSTE UNIFILA COLOR AZUL MARINO DE 0,5 CM X 2 MTS. DE LARGO, MATERIAL POLIESTER, CASSETTE UNIVERSAL DE 11 CM DE ALTO CON TAPA DE ABS, RANURA DE NYLON, COSTILLA DE POLIPROPILENO, CARRETE DE NYLON, SISTEMA DE REGRESADO EN ACERO TEMPLADO.	3/9/2019	114	782	591-2-PL-2-0124	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTE METÁLICO MARCA FEMCO TIPO MECANO DE 1 CUERPO, CLASE PESADA, CON PARANTES DE ESPESOR DE 1,5MM. , CON BANDEJAS DE ESPESOR 0,75 MM. ACABADO DE BANDEJAS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO EN COLOR PLOMO, CON PARANTES Y PIEZAS MENORES ACABADAS EN CINCOADO ELECTROLÍTICO. CAPACIDAD DE CARGA 100 KG. DISTRIBUIDOS POR BANDEJA. DIMENSIONES 2,0 M. DE ALTURA X 0,91 DE LARGO X 0,42 M. DE PROFUNDIDAD, CON 5 NIVELES DE BANDEJAS QUE DEFINEN 4 NIVELES.	3/9/2019	224	1.534	591-2-PL-2-0125	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ESTANTE METÁLICO MARCA FEMCO TIPO MECANO DE 1 CUERPO, CLASE PESADA, CON PARANTES DE ESPESOR DE 1,5MM., CON BANDEJAS DE ESPESOR 0,75 MM. ACABADO DE BANDEJAS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO EN COLOR PLOMO, CON PARANTES Y PIEZAS MENORES ACABADAS EN CINCO ELECTROLÍTICO. CAPACIDAD DE CARGA 100 KG. DISTRIBUIDOS POR BANDEJA. DIMENSIONES 2,0 M. DE ALTURA X 0,91 DE LARGO X 0,42 M. DE PROFUNDIDAD, CON 5 NIVELES DE BANDEJAS QUE DEFINEN 4 NIVELES.	3/9/2019	224	1.534	591-2-PL-2-0126	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTE METÁLICO MARCA FEMCO TIPO MECANO DE 1 CUERPO, CLASE PESADA, CON PARANTES DE ESPESOR DE 1,5MM., CON BANDEJAS DE ESPESOR 0,75 MM. ACABADO DE BANDEJAS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO EN COLOR PLOMO, CON PARANTES Y PIEZAS MENORES ACABADAS EN CINCO ELECTROLÍTICO. CAPACIDAD DE CARGA 100 KG. DISTRIBUIDOS POR BANDEJA. DIMENSIONES 2,0 M. DE ALTURA X 0,91 DE LARGO X 0,42 M. DE PROFUNDIDAD, CON 5 NIVELES DE BANDEJAS QUE DEFINEN 4 NIVELES.	3/9/2019	224	1.534	591-2-PL-2-0127	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTE METÁLICO MARCA FEMCO TIPO MECANO DE 1 CUERPO, CLASE PESADA, CON PARANTES DE ESPESOR DE 1,5MM., CON BANDEJAS DE ESPESOR 0,75 MM. ACABADO DE BANDEJAS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO EN COLOR PLOMO, CON PARANTES Y PIEZAS MENORES ACABADAS EN CINCO ELECTROLÍTICO. CAPACIDAD DE CARGA 100 KG. DISTRIBUIDOS POR BANDEJA. DIMENSIONES 2,0 M. DE ALTURA X 0,91 DE LARGO X 0,42 M. DE PROFUNDIDAD, CON 5 NIVELES DE BANDEJAS QUE DEFINEN 4 NIVELES.	3/9/2019	224	1.534	591-2-PL-2-0128	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTE METÁLICO MARCA FEMCO TIPO MECANO DE 1 CUERPO, CLASE PESADA, CON PARANTES DE ESPESOR DE 1,5MM., CON BANDEJAS DE ESPESOR 0,75 MM. ACABADO DE BANDEJAS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO EN COLOR PLOMO, CON PARANTES Y PIEZAS MENORES ACABADAS EN CINCO ELECTROLÍTICO. CAPACIDAD DE CARGA 100 KG. DISTRIBUIDOS POR BANDEJA. DIMENSIONES 2,0 M. DE ALTURA X 0,91 DE LARGO X 0,42 M. DE PROFUNDIDAD, CON 5 NIVELES DE BANDEJAS QUE DEFINEN 4 NIVELES.	3/9/2019	224	1.534	591-2-PL-2-0129	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTE METÁLICO MARCA FEMCO TIPO MECANO DE 1 CUERPO, CLASE PESADA, CON PARANTES DE ESPESOR DE 1,5MM., CON BANDEJAS DE ESPESOR 0,75 MM. ACABADO DE BANDEJAS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO EN COLOR PLOMO, CON PARANTES Y PIEZAS MENORES ACABADAS EN CINCO ELECTROLÍTICO. CAPACIDAD DE CARGA 100 KG. DISTRIBUIDOS POR BANDEJA. DIMENSIONES 2,0 M. DE ALTURA X 0,91 DE LARGO X 0,42 M. DE PROFUNDIDAD, CON 5 NIVELES DE BANDEJAS QUE DEFINEN 4 NIVELES.	3/9/2019	224	1.534	591-2-PL-2-0130	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTE METÁLICO MARCA FEMCO TIPO MECANO DE 1 CUERPO, CLASE PESADA, CON PARANTES DE ESPESOR DE 1,5MM., CON BANDEJAS DE ESPESOR 0,75 MM. ACABADO DE BANDEJAS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO EN COLOR PLOMO, CON PARANTES Y PIEZAS MENORES ACABADAS EN CINCO ELECTROLÍTICO. CAPACIDAD DE CARGA 100 KG. DISTRIBUIDOS POR BANDEJA. DIMENSIONES 2,0 M. DE ALTURA X 0,91 DE LARGO X 0,42 M. DE PROFUNDIDAD, CON 5 NIVELES DE BANDEJAS QUE DEFINEN 4 NIVELES.	3/9/2019	224	1.534	591-2-PL-2-0131	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTERÍA METÁLICA FEMCO TIPO MECANO, CON PARANTES DE ESPESOR 1.5 MM, CON BANDEJAS DE ESPESOR 0.75MM. ACABADO DE BANDEJAS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO EN COLOR PLOMO, DE PARANTES Y PIEZAS MENORES ACABADAS EN CINCO ELECTROLÍTICO. CAPACIDAD DE CARGA 100 KG DISTRIBUIDOS POR BANDEJA. ESTANTE METÁLICO DE UN CUERPO SIMPLE, SEGÚN DESCRIPCIÓN, DIMENSIONES 2.M DE ALTURA X 0.91 DE LARGO X 0.30M DE PROFUNDIDAD, CON 5 NIVELES DE BANDEJAS QUE DEFINEN 5 ESPACIOS DE APROXIMADAMENTE 41CM.	3/9/2019	153	1.048	591-2-PL-2-0132	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTERÍA METÁLICA FEMCO TIPO MECANO, CON PARANTES DE ESPESOR 1.5 MM, CON BANDEJAS DE ESPESOR 0.75MM. ACABADO DE BANDEJAS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO EN COLOR PLOMO, DE PARANTES Y PIEZAS MENORES ACABADAS EN CINCO ELECTROLÍTICO. CAPACIDAD DE CARGA 100 KG DISTRIBUIDOS POR BANDEJA. ESTANTE METÁLICO DE UN CUERPO SIMPLE, SEGÚN DESCRIPCIÓN, DIMENSIONES 2.M DE ALTURA X 0.91 DE LARGO X 0.30M DE PROFUNDIDAD, CON 5 NIVELES DE BANDEJAS QUE DEFINEN 5 ESPACIOS DE APROXIMADAMENTE 41CM.	3/9/2019	153	1.048	591-2-PL-2-0133	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
GABINETE METÁLICO MARCA FEMCO CERRADO FABRICADO EN PLANCHA DE HIERRO DE 0,75 MM. CON ESTRUCTURA DE HIERRO ANGULAR, CON DOS PUERTAS REBATIBLES CON SEGURO TIPO PICAPORTE Y CHAPA, COLOR BEIGE, DIMENSIONES: 0,46 CM. PROFUNDIDAD X 96,2 CM. ANCHO X 1,915 M. ALTO, CON CINCO BANDEJAS INTERIORES MOVIBLES DE 42 X 95,7 CM.	3/9/2019	1.262	8.655	591-2-PL-2-0134	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0135	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0136	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0137	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0138	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0139	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0140	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0141	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0142	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0143	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0144	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0145	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0146	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0147	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0148	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0149	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"x1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0150	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código Individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>			6,86				
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"X1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0151	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CASILLERO METÁLICO MARCA FEMCO DE 1 CUERPO CON 4 PUERTAS, TOTAL 4 COMPARTIMENTOS INDIVIDUALES, EN PLANCHAS DE HIERRO DE 0.75 MM, DESARMABLES, ENSAMBLADOS CON PERNOS DE 3/16"X1/2". ACABADO EN PINTURA ESMALTADA ELECTROSTÁTICA EN POLVO CON SECADO AL HORNO DE COLOR PLOMO, PERNOS Y TUERCAS CINCADOS. CADA CASILLERO CON JALADOR, DISPOSITIVO PARA CANDADO, TARJETERO DE IDENTIFICACIÓN, RANURAS DE VENTILACIÓN. DIMENSIONES GENERALES 1.675M DE ALTO X 0.46M DE PROFUNDIDAD X 0.31M DE ANCHO. DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DE 0.36M X 0.25M.	3/9/2019	208	1.427	591-2-PL-2-0152	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICIÓN DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTÓN A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0153	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICIÓN DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTÓN A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0154	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICIÓN DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTÓN A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0155	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICIÓN DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTÓN A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0156	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICIÓN DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTÓN A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0157	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICIÓN DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTÓN A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0158	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICIÓN DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTÓN A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0159	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICIÓN DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTÓN A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0160	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICION DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTON A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0161	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICION DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTON A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0162	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICION DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTON A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0163	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICION DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTON A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0164	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICION DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTON A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0165	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICION DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTON A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0166	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICION DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTON A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0167	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICION DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTON A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0168	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICION DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTON A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0169	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICION DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTON A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0170	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA ALTA TIPO CAJERA SIN BRAZOS, COD-TL-2310 GPF+ SKT, CON APOYA PIES MARCA TAILLEE, PROCEDENCIA TAIWAN, LÍNEA PREMIUM. ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO SINTÉTICO IGNÍFUGO, GRADUACIÓN DE POSICION DE ALTURA, BASE DE APOYO AL PISO GIRATORIO CON 5 ASPAS DE ACERO TUBULAR, PISTON A GAS PARA GRADUACIÓN NEUMÁTICA DE ALTURA DE INDUSTRIA ALEMANA.	3/9/2019	288	1.977	591-2-PL-2-0171	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>			6,86				
SILLA AUDITORIO TAPIZADA, FIJA SIN BRAZOS, COD-TP-701, PROCEDENCIA ARGENTINA, LÍNEA SPACIO, ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO IGNIFUGO, ESTRUCTUA INTERNA EN MADERA, PATA Y BASE ESTRUCTURA DE UNIÓN DEL ASIENTOCON EL RESPALDO EN ACERO MOLDEADO DE 1,60MM. DE ESPESOR, TRVESAÑOS EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO EN TUBO REDONDO DE 1.20 MM. DE ESPESOR.	3/9/2019	113	773	591-2-PL-2-0172	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA AUDITORIO TAPIZADA, FIJA SIN BRAZOS, COD-TP-701, PROCEDENCIA ARGENTINA, LÍNEA SPACIO, ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO IGNIFUGO, ESTRUCTUA INTERNA EN MADERA, PATA Y BASE ESTRUCTURA DE UNIÓN DEL ASIENTOCON EL RESPALDO EN ACERO MOLDEADO DE 1,60MM. DE ESPESOR, TRVESAÑOS EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO EN TUBO REDONDO DE 1.20 MM. DE ESPESOR.	3/9/2019	113	773	591-2-PL-2-0173	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA AUDITORIO TAPIZADA, FIJA SIN BRAZOS, COD-TP-701, PROCEDENCIA ARGENTINA, LÍNEA SPACIO, ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO IGNIFUGO, ESTRUCTUA INTERNA EN MADERA, PATA Y BASE ESTRUCTURA DE UNIÓN DEL ASIENTOCON EL RESPALDO EN ACERO MOLDEADO DE 1,60MM. DE ESPESOR, TRVESAÑOS EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO EN TUBO REDONDO DE 1.20 MM. DE ESPESOR.	3/9/2019	113	773	591-2-PL-2-0174	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA AUDITORIO TAPIZADA, FIJA SIN BRAZOS, COD-TP-701, PROCEDENCIA ARGENTINA, LÍNEA SPACIO, ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO IGNIFUGO, ESTRUCTUA INTERNA EN MADERA, PATA Y BASE ESTRUCTURA DE UNIÓN DEL ASIENTOCON EL RESPALDO EN ACERO MOLDEADO DE 1,60MM. DE ESPESOR, TRVESAÑOS EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO EN TUBO REDONDO DE 1.20 MM. DE ESPESOR.	3/9/2019	113	773	591-2-PL-2-0175	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA AUDITORIO TAPIZADA, FIJA SIN BRAZOS, COD-TP-701, PROCEDENCIA ARGENTINA, LÍNEA SPACIO, ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO IGNIFUGO, ESTRUCTUA INTERNA EN MADERA, PATA Y BASE ESTRUCTURA DE UNIÓN DEL ASIENTOCON EL RESPALDO EN ACERO MOLDEADO DE 1,60MM. DE ESPESOR, TRVESAÑOS EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO EN TUBO REDONDO DE 1.20 MM. DE ESPESOR.	3/9/2019	113	773	591-2-PL-2-0176	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA AUDITORIO TAPIZADA, FIJA SIN BRAZOS, COD-TP-701, PROCEDENCIA ARGENTINA, LÍNEA SPACIO, ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO IGNIFUGO, ESTRUCTUA INTERNA EN MADERA, PATA Y BASE ESTRUCTURA DE UNIÓN DEL ASIENTOCON EL RESPALDO EN ACERO MOLDEADO DE 1,60MM. DE ESPESOR, TRVESAÑOS EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO EN TUBO REDONDO DE 1.20 MM. DE ESPESOR.	3/9/2019	113	773	591-2-PL-2-0177	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA AUDITORIO TAPIZADA, FIJA SIN BRAZOS, COD-TP-701, PROCEDENCIA ARGENTINA, LÍNEA SPACIO, ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO IGNIFUGO, ESTRUCTUA INTERNA EN MADERA, PATA Y BASE ESTRUCTURA DE UNIÓN DEL ASIENTOCON EL RESPALDO EN ACERO MOLDEADO DE 1,60MM. DE ESPESOR, TRVESAÑOS EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO EN TUBO REDONDO DE 1.20 MM. DE ESPESOR.	3/9/2019	113	773	591-2-PL-2-0178	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA AUDITORIO TAPIZADA, FIJA SIN BRAZOS, COD-TP-701, PROCEDENCIA ARGENTINA, LÍNEA SPACIO, ASIENTO Y RESPALDO LISOS REVESTIDO EN TEJIDO IGNIFUGO, ESTRUCTUA INTERNA EN MADERA, PATA Y BASE ESTRUCTURA DE UNIÓN DEL ASIENTOCON EL RESPALDO EN ACERO MOLDEADO DE 1,60MM. DE ESPESOR, TRVESAÑOS EN LA PARTE INFERIOR DEL ASIENTO EN TUBO REDONDO DE 1.20 MM. DE ESPESOR.	3/9/2019	113	773	591-2-PL-2-0179	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ARCHIVERO METÁLICO DE PARED, MEDIDAS 0,40 CM. FONDO X 1,00 MTS. ANCHO X 0,85 CM. DE ALTO. ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA AL HORNO COLOR PLOMO.	3/9/2019	232	1.594	591-2-PL-2-0180	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ARCHIVERO METÁLICO DE PARED, MEDIDAS 0,40 CM. FONDO X 1,00 MTS. ANCHO X 0,85 CM. DE ALTO. ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA AL HORNO COLOR PLOMO.	3/9/2019	232	1.594	591-2-PL-2-0181	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ARCHIVERO METÁLICO DE PARED, MEDIDAS 0,40 CM. FONDO X 1,00 MTS. ANCHO X 0,85 CM. DE ALTO. ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA AL HORNO COLOR PLOMO.	3/9/2019	232	1.594	591-2-PL-2-0182	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTE METÁLICO DE LLAVES, MEDIDAS 0,20 CM. FONDO X 0,55 CM. ANCHO X 0,80 CM. ALTO. ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA AL HORNO COLOR PLOMO.	3/9/2019	221	1.518	591-2-PL-2-0183	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTE METÁLICO DE LLAVES, MEDIDAS 0,20 CM. FONDO X 0,55 CM. ANCHO X 0,80 CM. ALTO. ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA AL HORNO COLOR PLOMO.	3/9/2019	221	1.518	591-2-PL-2-0184	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código Individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
ESTANTE METÁLICO DE LLAVES, MEDIDAS 0,20 CM. FONDO X 0,55 CM. ANCHO X 0,80 CM. ALTO. ACABADO EN PINTURA ANTICORROSIVA AL HORNO COLOR PLOMO.	3/9/2019	221	1.518	591-2-PL-2-0185	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
PIZARRA DE CORCHO, MARCO DE PERFIL DE ALUMINIO, MEDIDAS 1,20 MTS. DE ANCHO X 0,90 CM. DE ALTO.	3/9/2019	155	1.060	591-2-PL-2-0186	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
PIZARRA DE CORCHO, MARCO DE PERFIL DE ALUMINIO, MEDIDAS 1,20 MTS. DE ANCHO X 0,90 CM. DE ALTO.	3/9/2019	155	1.060	591-2-PL-2-0187	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
PIZARRA DE CORCHO, MARCO DE PERFIL DE ALUMINIO, MEDIDAS 0,60 CM. DE ANCHO X 0,90 CM. DE ALTO.	3/9/2019	155	1.060	591-2-PL-2-0188	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CATRE METÁLICO DE MEDIDAS 0,80 CM. X 1,90 MTS. CON COLCHON.	3/9/2019	146	1.004	591-2-PL-2-0189	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CATRE METÁLICO DE MEDIDAS 0,80 CM. X 1,90 MTS. CON COLCHON.	3/9/2019	146	1.004	591-2-PL-2-0190	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MESA METÁLICA DE TRABAJO, MEDIDAS 0,80 CM. X 2,00 MTS DE LARGO. ESTRUCTURA METÁLICA TUBO DE 80 MM. X 40 MM. PINTURA ANTICORROSIVA COLOR NEGRO MATE.	3/9/2019	1.069	7.333	591-2-PL-2-0191	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MESA METÁLICA DE TRABAJO, MEDIDAS 0,80 CM. X 2,00 MTS DE LARGO. ESTRUCTURA METÁLICA TUBO DE 80 MM. X 40 MM. PINTURA ANTICORROSIVA COLOR NEGRO MATE.	3/9/2019	1.069	7.333	591-2-PL-2-0192	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MESA METÁLICA DE TRABAJO, MEDIDAS 1,015 MTS. X 2,00 MTS DE LARGO. ESTRUCTURA METÁLICA TUBO DE 80 MM. X 40 MM. PINTURA ANTICORROSIVA COLOR NEGRO MATE.	3/9/2019	1.336	9.166	591-2-PL-2-0193	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MESA METÁLICA DE TRABAJO, MEDIDAS 1,015 MTS. X 2,00 MTS DE LARGO. ESTRUCTURA METÁLICA TUBO DE 80 MM. X 40 MM. PINTURA ANTICORROSIVA COLOR NEGRO MATE.	3/9/2019	1.336	9.166	591-2-PL-2-0194	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
TABLERO DE HERRAMIENTAS ÁREA DE MANTENIMIENTO DE CABINAS EN MATERIAL MELAMINA DE 1,00 DE ALTO X 1,50 MTS. DE ANCHO CON SUJETADORES PARA HERRAMIENTAS.	3/9/2019	86	592	591-2-PL-2-0195	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
TABLERO DE HERRAMIENTAS ÁREA DE MANTENIMIENTO DE CABINAS EN MATERIAL MELAMINA DE 1,00 DE ALTO X 1,50 MTS. DE ANCHO CON SUJETADORES PARA HERRAMIENTAS.	3/9/2019	86	592	591-2-PL-2-0196	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
TABLERO DE HERRAMIENTAS ÁREA DE MANTENIMIENTO DE CABINAS EN MATERIAL MELAMINA DE 1,00 DE ALTO X 1,50 MTS. DE ANCHO CON SUJETADORES PARA HERRAMIENTAS.	3/9/2019	86	592	591-2-PL-2-0197	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
TABLERO DE HERRAMIENTAS ÁREA DE MANTENIMIENTO DE CABINAS EN MATERIAL MELAMINA DE 1,00 DE ALTO X 1,50 MTS. DE ANCHO CON SUJETADORES PARA HERRAMIENTAS.	3/9/2019	86	592	591-2-PL-2-0198	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE DISTRIBUCIÓN, MARCA: RIMEL, MODELO: CONVENCIONAL, NÚMERO DE SERIE: 2019110744, AÑO DE FABRICACIÓN: 2019, POTENCIA NOMINAL: 2000 KVA, TENSIÓN PRIMARIA EN CONEXIÓN DELTA: 6900 V NOMINAL, TENSIÓN PRIMARIA EN CONEXIÓN ESTRELLA: 11950 V NOMINAL, TENSIÓN SECUNDARIA EN CONEXIÓN ZIG-ZAG [V] 400 V FASE - FASE; 231 V FASE - NEUTRO, CORRIENTE PRIMARIA EN CONEXIÓN DELTA [A]: 167,35, CORRIENTE PRIMARIA EN CONEXIÓN ESTRELLA [A]: 96,63, ALTURA DE INSTALACIÓN 4000 M.S.N.M., FRECUENCIA: 50 HZ, TEMPERATURA AMBIENTE: -10 °C A 40 °C, REFRIGERACIÓN: ONAN (OIL NATURAL AIR NATURAL), IMPEDANCIA: 6,0%, GRUPO DE CONEXIÓN: YZYN11/DZNO, MATERIAL CONDUCTOR: AT/BT CU/CU, CAMBIADOR 1 (2 POSICIONES): ACCESIBLE DESDE EL EXTERIOR, CAMBIADOR 2 (TAPS): ACCESIBLE DESDE EL EXTERIOR, PÉRDIDAS TOTALES EN PLENA CARGA A 75 °C: MENOR O IGUAL A 1.5%, NÚCLEO DE TRES COLUMNAS: ENROLLADA, PESO TOTAL KG: 5476, TIPO DE LÍQUIDO REFRIGERANTE: MINERAL	12/18/2019	37.724	258.787	59120300227	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
UPS MARCA APC CON PANTALLA LCD 1500VA NUMERO DE SERIE: 4B1720P25121	1/20/2020	495	3.395	59121501290	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
IMPRESORA MARCA HP LASER JET ENTERPRISE M 609, NUMERO DE SERIE: JPBCK7D283, BOLSILLO DE INTEGRACIÓN DE HARDWARE, PANEL DE CONTROL CON PANTALLA TÁCTIL EN COLOR DE 10,9 CM, PUERTO USB DE FÁCIL ACCESO, BANDEJA 1 MULTIUSO DE 100 HOJAS, PUERTA DELANTERA ACCESO A CARTUCHO DE TÓNER, BANDEJA 2 DE ENTRADA DE 550 HOJAS, BANDEJA DE ENTRADA 3 DE 550 HOJAS, BANDEJA DE SALIDA DE 500 HOJAS, IMPRESIÓN AUTOMÁTICA A DOBLE CARA 10.WI-FI DIRECT/BLUETOOTH DE BAJA ENERGÍA, PUERTO USB INTEGRADO, PUERTO DE RED GIGABIT ETHERNET, PUERTO IMPRESIÓN USB 2.0 ALTA VELOCIDAD, RANURA PARA BLOQUEO DE SEGURIDAD DE CABLE	1/20/2020	2.854	19.580	59121501289	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>			6,86				
TECLADO MARCA DELL NUMERO DE SERIE: CN-0F2JV2-L0300-7BB-0EPJ-A03	1/20/2020	52	355	59121501288	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
MONITOR MARCA DELL MODELO: P2417H, SERIE: CN-OKHONG-QDC00-834-8FNL-A05	1/20/2020	854	5.855	59121501287	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CPU MARCA DELL MODELO OPTIPLEX 7050MT (MINI TORRE) 240W. NUMERO DE SERVI TAG:JXSPBM2, INTEL CORE I7, MEMORIA RAM DE 8GB, 1 TERA DE DISCO, CON LECTOR DE DVD, VIDEO AMD RADEN 4 GBINCLUYE MOUSE	1/20/2020	1.681	11.533	59121501285	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Conjunto de vigas y piezas de fundición soldadas y emperradas que componen la estructura de los trenes de ruedas que aceleran y deceleran las cabinas antes y después de la zona de embarque, conjunto neumáticos de aceleración y deceleración, conjunto de correas de transmisión de movimiento, conjunto de rodamientos de sincros del sistema de aceleración-deceleración, Alojamiento de rodamientos y poleas de fundición, Conjunto de vigas y piezas de fundición soldadas y emperradas que componen la estructura de soporte de los elementos de la estación incluyendo pilar delantero, vigas laterales, ménsula delantera, con motor par de apoyo entrada, con motor par de apoyo salida, motor de regulacion fina, centralita hidraulica para elevar el tren de ruedas.	3/9/2019			591-2-PL-30-00001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
		1.680.987	11.531.570				
Maquinaria motriz: Motor EMOD FKF 450L/6A (N/S:8037712)	3/9/2019	178.907	1.227.305	591-2-PL-43-00001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Maquinaria motriz: Motor EMOD FKF 450L/6A (N/S:8029105)	3/9/2019	178.907	1.227.305	591-2-PL-43-00002	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Maquinaria motriz: reductor GPW 300 (N/S:72802189476)	3/9/2019	613.248	4.206.883	591-2-PL-43-00003	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Maquinaria motriz: eje de transmisión	3/9/2019	70.759	485.410	591-2-PL-43-00004	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Maquinaria motriz: intercooler	3/9/2019	43.068	295.448	591-2-PL-43-00005	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Maquinaria motriz: frenos de servicio. Paquete de piezas de desgaste de maquinaria: zapatas de freno, retenes, juntas y válvulas	3/9/2019	152.235	1.044.330	591-2-PL-43-00006	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Accionamiento de emergencia: Motor diesel con depósito de gasoil C7.1 (N/S:G9R03194)	3/9/2019	420.247	2.882.893	591-2-PL-41-00001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Motor hidraulico y bomba hidraulica con tablero de control dos acumuladores y bloque de valvulas y bomba hidraulica y piñon dentado para accionar sobre corona	3/9/2019	105.062	720.723	591-2-PL-41-00002	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Volante motriz con carro fijo, rodamientos y retenes incluida maniobra de retenida y sustitucion, guarnicion de volante y corona, recambios de equipo de tensión	3/9/2019	240.141	1.647.367	591-2-PL-30-00002	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Cubiertas y cerramientos: Estructura de soporte de cubierta a base de vigas galvanizadas y chapas de cubierta pintadas al horno en el color de la linea. Incluye pernos y tornilleria	3/9/2019	400.235	2.745.612	591-2-PL-40-00001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Conjunto de guías y elementos mecánicos que componen los elementos del sistema situados en el anden con guía de goma de cabina	3/9/2019	80.047	549.122	591-2-PL-41-00003	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Generador Modelo GEP550-2 (ó G15 550) (N/S:G1:OLY00000EC6A01052)	3/9/2019	321.100	2.202.745	591-2-PL-41-00004	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Generador Modelo GEP550-2 (ó G15 550) (N/S:G1: G2:OLY00000CC6A01027)	3/9/2019	321.100	2.202.745	591-2-PL-41-00005	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Conjunto de vigas y piezas de fundición soldadas y emperradas que componen la estructura de los trenes de ruedas que aceleran y deceleran las cabinas antes y después de la zona de embarque, conjunto neumáticos de aceleración y deceleración, conjunto de correas de transmisión de movimiento, conjunto de rodamientos de sincros del sistema de aceleración-deceleración, Alojamiento de rodamientos y poleas de fundición, Conjunto de vigas y piezas de fundición soldadas y emperradas que componen la estructura de soporte de los elementos de la estación incluyendo pilar delantero, vigas laterales, ménsula delantera, con centralita hidraulica para elevar el tren de ruedas.	3/9/2019			591-2-PL-30-00003	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
		4.229.492	29.014.315				
Cubiertas y cerramientos: Estructura de soporte de cubierta a base de vigas galvanizadas y chapas de cubierta pintadas al horno en el color de la linea. Incluye pernos y tornilleria	3/9/2019	687.292	4.714.826	591-2-PL-40-00002	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Conjunto de guías y elementos mecánicos que componen los elementos del sistema situados en el anden con guía de goma de cabina	3/9/2019	264.343	1.813.395	591-2-PL-41-00006	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código Individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la Infraestructura de transporte urbano</b>			6,86				
Generador Modelo DE65E0 (N/S:CAT00C33CGT400622)	3/9/2019	57.901	397.204	591-2-PL-41-00007	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Conjunto de vigas y piezas de fundición soldadas y empennadas que componen la estructura de los trenes de ruedas que aceleran y deceleran las cabinas antes y después de la zona de embarque, conjunto neumáticos de aceleración y deceleración, conjunto de correas de transmisión de movimiento, conjunto de rodamientos de siclos del sistema de aceleración-deceleración, Alojamiento de rodamientos y poleas de fundición, Sistema de cadenciamento, Conjunto de vigas y piezas de fundición soldadas y empennadas que componen la estructura de soporte de los elementos de la estación incluyendo pilar delantero, vigas laterales, ménsula delantera, con motor par de apoyo entrada, con motor par de apoyo salida, centralita hidráulica para elevar el tren de ruedas.	3/9/2019			591-2-PL-41-00004	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
		1.748.280	11.993.061				
Accionamiento de emergencia: Motor diesel con depósito de gasoil C7.1 (N/S:G9R03214)	3/9/2019	376.548	2.583.121	591-2-PL-41-00008	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Motor hidráulico y bomba hidráulica con tablero de control dos acumuladores y bloque de válvulas y bomba hidráulica y piñón dentado para accionar sobre corona	3/9/2019	94.137	645.780	591-2-PL-41-00009	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Volante de retorno con carro tensor, rodamientos y retenes incluida maniobra de retenida y sustitución, guarnición de volante y corona, recambios de equipo de tensión	3/9/2019	706.028	4.843.352	591-2-PL-41-00005	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Cubiertas y cerramientos: Estructura de soporte de cubierta a base de vigas galvanizadas y chapas de cubierta pintadas al horno en el color de la línea. Incluye pernos y tornillería	3/9/2019	225.205	1.544.909	591-2-PL-40-00003	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Conjunto de guías y elementos mecánicos que componen los elementos del sistema situados en el andén con guía de goma de cabina	3/9/2019	87.241	461.272	591-2-PL-41-00010	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Generador Modelo DE110E2 (N/S:CAT00C44LGH01557)	3/9/2019	68.488	469.825	591-2-PL-41-00011	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Equipo eléctrico: convertidores, controles, maniobra, cableado.	3/9/2019	1.176.629	8.071.674	591-2-PL-44-00013	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Equipo eléctrico: convertidores, controles, maniobra, cableado.	3/9/2019	235.156	1.613.182	591-2-PL-44-00014	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Equipo eléctrico: convertidores, controles, maniobra, cableado.	3/9/2019	283.869	1.947.342	591-2-PL-44-00015	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Garaje Estructura: Conjunto de ralles y cueilgues de sujeción en acero galvanizado para el almacenamiento de cabinas. Juego de repuestos para el garaje formado por correas, neumáticos, sistemas de detección, mando y control	3/9/2019	2.004.885	13.753.511	591-2-PL-30-00006	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 1 Estructura	3/9/2019	168.200	1.153.854	591-2-PL-30-00007	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 1: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 16S/4P 420C-L/AU/AC.110 RK572/455/LAM.DI/RRB E./V3/HS37 ID: 11231580 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	138.966	953.310	591-2-PL-44-00016	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 1: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 16S/4P 420C-L/AU/AC.110 RK572/455/LAM.DI/RRB E./V3/HS37 ID: 11231580 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	138.966	953.310	591-2-PL-44-00017	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 2 Estructura	3/9/2019	123.268	845.621	591-2-PL-30-00008	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 2: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 10P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237538 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	87.983	603.564	591-2-PL-44-00018	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 2: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 10P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237538 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	87.983	603.564	591-2-PL-44-00019	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 3 Estructura	3/9/2019	249.416	1.710.994	591-2-PL-30-00009	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 3: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 501C/AU/AC.60 RK 690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237540 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	106.772	732.455	591-2-PL-44-00020	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código Individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la Infraestructura de transporte urbano</b>							
Torre 3: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 501C/AU/AC.60 RK 690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237540 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	106.772	732.455	591-2-PL-44-00021	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 4 Estructura	3/9/2019	324.906	2.228.855	591-2-PL-30-00010	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 4: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00022	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 4: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00023	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 5 Estructura	3/9/2019	226.932	1.556.751	591-2-PL-30-00011	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 5: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 10P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237538 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	87.983	603.564	591-2-PL-44-00024	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 5: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 10P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237538 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	87.983	603.564	591-2-PL-44-00025	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 6 Estructura	3/9/2019	198.301	1.360.345	591-2-PL-30-00012	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 6: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 10P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237538 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	87.983	603.564	591-2-PL-44-00026	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 6: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 10P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237538 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	87.983	603.564	591-2-PL-44-00027	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 7 Estructura	3/9/2019	187.644	1.287.234	591-2-PL-30-00013	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 7: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 6P, 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237528 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	43.407	297.771	591-2-PL-44-00028	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 7: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 6P, 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237528 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	43.407	297.771	591-2-PL-44-00029	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 8 Estructura	3/9/2019	207.401	1.422.768	591-2-PL-30-00014	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 8: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00030	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 8: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00031	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 9 Estructura	3/9/2019	244.822	1.679.481	591-2-PL-30-00015	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 9: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00032	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 9: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00033	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 10 Estructura	3/9/2019	361.689	2.481.184	591-2-PL-30-00016	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 10: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 10P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237538 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	87.983	603.564	591-2-PL-44-00034	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 10: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 10P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237538 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	87.983	603.564	591-2-PL-44-00035	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
<b>Torre 11 Estructura</b>	3/9/2019	216.669	1.486.349	591-2-PL-30-00017	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 11: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 6P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E/V3 ID: 11237528 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	43.407	297.771	591-2-PL-44-00036	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 11: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 6P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E/V3 ID: 11237528 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	43.407	297.771	591-2-PL-44-00037	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
<b>Torre 12 Estructura</b>	3/9/2019	171.229	1.174.630	591-2-PL-30-00018	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 12: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 6P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E/V3 ID: 11237528 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	43.407	297.771	591-2-PL-44-00038	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 12: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 6P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E/V3 ID: 11237528 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	43.407	297.771	591-2-PL-44-00039	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
<b>Torre 13 Estructura</b>	3/9/2019	170.282	1.168.132	591-2-PL-30-00019	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 13: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 4P/4S 420C/AU/AC.60/110 RK572/455/LAM.DI/RRB E/V3/SF-79 ID: 11237510 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	53.522	367.164	591-2-PL-44-00040	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 13: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 4P/4S 420C/AU/AC.60/110 RK572/455/LAM.DI/RRB E/V3/SF-79 ID: 11237510 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	53.522	367.164	591-2-PL-44-00041	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
<b>Torre 14 Estructura</b>	3/9/2019	156.979	1.076.876	591-2-PL-30-00020	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 14: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8S/4P 420C/AU/AC.110 DEP572/455/LAM.OBT./RRDB ESP/V3/6RS ID: 11437159 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	65.712	450.785	591-2-PL-44-00042	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 14: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8S/4P 420C/AU/AC.110 DEP572/455/LAM.OBT./RRDB ESP/V3/6RS ID: 11437159 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	65.712	450.785	591-2-PL-44-00043	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
<b>Torre 15 Estructura</b>	3/9/2019	186.353	1.278.379	591-2-PL-30-00021	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 15: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E/V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00044	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 15: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E/V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00045	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
<b>Torre 16 Estructura</b>	3/9/2019	223.839	1.535.534	591-2-PL-30-00022	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 16: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E/V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00046	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 16: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E/V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00047	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
<b>Torre 17 Estructura</b>	3/9/2019	216.669	1.486.349	591-2-PL-30-00023	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 17: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 6P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E/V3 ID: 11237528 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	43.407	297.771	591-2-PL-44-00048	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 17: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 6P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E/V3 ID: 11237528 INCL. JUEGO DE RECAMBIO DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	43.407	297.771	591-2-PL-44-00049	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
<b>Torre 18 Estructura</b>	3/9/2019	223.839	1.535.534	591-2-PL-30-00024	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>			6,86				
Torre 18: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC80 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00050	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 18: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC80 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00051	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 19 Estructura	3/9/2019	214.983	1.474.786	591-2-PL-30-00025	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 19: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC80 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00052	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 19: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC80 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	55.888	383.393	591-2-PL-44-00053	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 20 Estructura	3/9/2019	176.136	1.208.290	591-2-PL-30-00026	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 20: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 501C/AU/AC.60 RK 690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237540 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	106.772	732.455	591-2-PL-44-00054	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 20: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 501C/AU/AC.60 RK 690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237540 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	106.772	732.455	591-2-PL-44-00055	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 21 Estructura	3/9/2019	168.200	1.153.654	591-2-PL-30-00027	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 21: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 16S/4P 420C-L/AU/AC.110 RK572/455/LAM.DI/RRB E./V3/HS37 ID: 11231580 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	138.966	953.310	591-2-PL-44-00056	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
Torre 21: BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 16S/4P 420C-L/AU/AC.110 RK572/455/LAM.DI/RRB E./V3/HS37 ID: 11231580 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA	3/9/2019	138.966	953.310	591-2-PL-44-00057	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABLE FATZER DIÁMETRO 50, 6 X 36 PASO 361 MM CON EMPALME 1200 X 50	3/9/2019	1.235.329	8.474.355	591-2-PL-55-00001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADA EN COLOR DE LA LÍNEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	3/9/2019	46.162	316.674	591-2-PL-42-00015	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADA EN COLOR DE LA LÍNEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	3/9/2019	46.162	316.674	591-2-PL-42-00016	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADA EN COLOR DE LA LÍNEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	3/9/2019	46.162	316.674	591-2-PL-42-00017	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADA EN COLOR DE LA LÍNEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	3/9/2019	46.162	316.674	591-2-PL-42-00018	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADA EN COLOR DE LA LÍNEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	3/9/2019	46.162	316.674	591-2-PL-42-00019	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADA EN COLOR DE LA LÍNEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	3/9/2019	46.162	316.674	591-2-PL-42-00020	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADA EN COLOR DE LA LÍNEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	3/9/2019	46.162	316.674	591-2-PL-42-00021	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADA EN COLOR DE LA LÍNEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	3/9/2019	46.162	316.674	591-2-PL-42-00022	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADA EN COLOR DE LA LÍNEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	3/9/2019	46.162	316.674	591-2-PL-42-00023	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO PINTADA EN COLOR DE LA LÍNEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	3/9/2019	46.162	316.674	591-2-PL-42-00024	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno







56





58









[illegible]

63



64

65



[illegible]

67



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE: JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN MEDIA (RECAMBIO DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASIÓN) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN LARGA (RECAMBIO DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASÍ COMO SUSPENSIÓN)	3/9/2019	18.750	128.626	591-2-PL-42-00238	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE: JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN MEDIA (RECAMBIO DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASIÓN) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN LARGA (RECAMBIO DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASÍ COMO SUSPENSIÓN)	3/9/2019	18.750	128.626	591-2-PL-42-00239	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE: JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN MEDIA (RECAMBIO DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASIÓN) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN LARGA (RECAMBIO DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASÍ COMO SUSPENSIÓN)	3/9/2019	18.750	128.626	591-2-PL-42-00240	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE: JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN MEDIA (RECAMBIO DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASIÓN) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN LARGA (RECAMBIO DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASÍ COMO SUSPENSIÓN)	3/9/2019	18.750	128.626	591-2-PL-42-00241	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE: JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN MEDIA (RECAMBIO DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASIÓN) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN LARGA (RECAMBIO DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASÍ COMO SUSPENSIÓN)	3/9/2019	18.750	128.626	591-2-PL-42-00242	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE: JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN MEDIA (RECAMBIO DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASIÓN) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN LARGA (RECAMBIO DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASÍ COMO SUSPENSIÓN)	3/9/2019	18.750	128.626	591-2-PL-42-00243	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE: JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN MEDIA (RECAMBIO DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASIÓN) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN LARGA (RECAMBIO DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASÍ COMO SUSPENSIÓN)	3/9/2019	18.750	128.626	591-2-PL-42-00244	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE: JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN MEDIA (RECAMBIO DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASIÓN) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN LARGA (RECAMBIO DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASÍ COMO SUSPENSIÓN)	3/9/2019	18.750	128.626	591-2-PL-42-00245	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE: JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN MEDIA (RECAMBIO DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASIÓN) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN LARGA (RECAMBIO DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASÍ COMO SUSPENSIÓN)	3/9/2019	18.750	128.626	591-2-PL-42-00246	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE: JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN MEDIA (RECAMBIO DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASIÓN) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN LARGA (RECAMBIO DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASÍ COMO SUSPENSIÓN)	3/9/2019	18.750	128.626	591-2-PL-42-00247	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE: JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN MEDIA (RECAMBIO DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASIÓN) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACIÓN LARGA (RECAMBIO DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASÍ COMO SUSPENSIÓN)	3/9/2019	18.750	128.626	591-2-PL-42-00248	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
VEHÍCULO MANTENIMIENTO: ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO, INCLUYE JUEGO DE REPUESTOS (RECAMBIO EN GENERAL)	3/9/2019	30.596	209.890	591-2-PL-30-00028	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
RADIO PORTATIL UHF DIGITAL, MARCA ICOM, MODELO: IC-F20000, PARA FRECUENCIAS 400-470MHZ Y 16 CANALES, ACCESORIOS INCLUIDOS: CARGADOR DE BATERIA BC-213, ADAPTADOR DE CA BC-123SA, BATERIA SUJETADOR PARA CINTURON, ANTENA FLEXIBLE.	2/1/2018	367	2.520	59120500599	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
RADIO PORTATIL UHF DIGITAL, MARCA ICOM, MODELO: IC-F20000, PARA FRECUENCIAS 400-470MHZ Y 16 CANALES, ACCESORIOS INCLUIDOS: CARGADOR DE BATERIA BC-213, ADAPTADOR DE CA BC-123SA, BATERIA SUJETADOR PARA CINTURON, ANTENA FLEXIBLE.	2/1/2018	367	2.520	59120500598	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceca, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

















[illegible]

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
RADIO PORTATIL UHF DIGITAL, MARCA ICOM, MODELO: IC-F2000D, PARA FRECUENCIAS 400-470MHZ Y 16 CANALES, ACCESORIOS INCLUIDOS: CARGADOR DE BATERIA BC-213, ADAPTADOR DE CA BC-123SA, BATERIA SUJETADOR PARA CINTURON, ANTENA FLEXIBLE.	2/1/2018	367	2.520	59120500490	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
RADIO PORTATIL UHF DIGITAL, MARCA ICOM, MODELO: IC-F2000D, PARA FRECUENCIAS 400-470MHZ Y 16 CANALES, ACCESORIOS INCLUIDOS: CARGADOR DE BATERIA BC-213, ADAPTADOR DE CA BC-123SA, BATERIA SUJETADOR PARA CINTURON, ANTENA FLEXIBLE.	2/1/2018	367	2.520	59120500489	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
RADIO PORTATIL UHF DIGITAL, MARCA ICOM, MODELO: IC-F2000D, PARA FRECUENCIAS 400-470MHZ Y 16 CANALES, ACCESORIOS INCLUIDOS: CARGADOR DE BATERIA BC-213, ADAPTADOR DE CA BC-123SA, BATERIA SUJETADOR PARA CINTURON, ANTENA FLEXIBLE.	2/1/2018	367	2.520	59120500488	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
IMPRESORA MARCA: HP, MODELO: LASER JET ENTERPRISE M806 PRINTER. NÚMERO DE SERIE: JPDCK7D35B, MEMORIA DE 512MB, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, COLOR BLANCO, INCLUYE: 3 CABLES DE PODER.	2/5/2018	3.381	23.194	59121500849	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
IMPRESORA MARCA: HP, MODELO: LASER JET ENTERPRISE M806 PRINTER. NÚMERO DE SERIE: JPDCK7D355, MEMORIA DE 512MB, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, COLOR BLANCO, INCLUYE: 3 CABLES DE PODER.	2/5/2018	3.381	23.194	59121500848	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
IMPRESORA MARCA: HP, MODELO: LASER JET ENTERPRISE M806 PRINTER. NÚMERO DE SERIE: JPDCK7D35N, MEMORIA DE 512MB, PANTALLA LCD DE 4 LINEAS, COLOR BLANCO, INCLUYE: 3 CABLES DE PODER.	2/5/2018	3.381	23.194	59121500847	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
COMPUTADORA PORTÁTIL (LAPTOP) MARCA HP, MODELO: OMEN 15-CE002LA. NÚMEROS DE SERIE: 5CD724BT2K, INTEL CORE I7, MEMORIA RAM DE 12GB SDRAM DDR4, DISCO DURO SATA 1 TB, ACCESORIOS INCLUIDOS: , CARGADOR ORIGINAL Y CABLE DE PODER. LECTOR DE BLU-RAY EXTERNO MARCA: LG, MODELO: ULTRA SLIM PORTABLE/DVD WRITER INCLUYE: CABLE USB.	2/5/2018	2.686	18.429	59121500846	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
COMPUTADORA PORTÁTIL (LAPTOP) MARCA HP, MODELO: OMEN 15-CE002LA. NÚMEROS DE SERIE: 5CD724BT1V, INTEL CORE I7, MEMORIA RAM DE 12GB SDRAM DDR4, DISCO DURO SATA 1 TB, ACCESORIOS INCLUIDOS: , CARGADOR ORIGINAL Y CABLE DE PODER. LECTOR DE BLU-RAY EXTERNO MARCA: LG, MODELO: ULTRA SLIM PORTABLE/DVD WRITER INCLUYE: CABLE USB.	2/5/2018	2.686	18.429	59121500845	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
COMPUTADORA PORTÁTIL (LAPTOP) MARCA HP, MODELO: OMEN 15-CE002LA. NÚMEROS DE SERIE: 5CD7246GTK, INTEL CORE I7, MEMORIA RAM DE 12GB SDRAM DDR4, DISCO DURO SATA 1 TB, ACCESORIOS INCLUIDOS: , CARGADOR ORIGINAL Y CABLE DE PODER. LECTOR DE BLU-RAY EXTERNO MARCA: LG, MODELO: ULTRA SLIM PORTABLE/DVD WRITER INCLUYE: CABLE USB.	2/5/2018	2.686	18.429	59121500844	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA FIJA TIPO TRINEO (PARA VISITA) DE 6.5 DE ESPESOR EN ASIENTO Y ESPALDAR MEDIO, COLOR NEGRO	2/5/2018	253	1.737	59120203859	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA FIJA TIPO TRINEO (PARA VISITA) DE 6.5 DE ESPESOR EN ASIENTO Y ESPALDAR MEDIO, COLOR NEGRO	2/5/2018	253	1.737	59120203858	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA FIJA TIPO TRINEO (PARA VISITA) DE 6.5 DE ESPESOR EN ASIENTO Y ESPALDAR MEDIO, COLOR NEGRO	2/5/2018	253	1.737	59120203857	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA FIJA TIPO TRINEO (PARA VISITA) DE 6.5 DE ESPESOR EN ASIENTO Y ESPALDAR MEDIO, COLOR NEGRO	2/5/2018	253	1.737	59120203856	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA FIJA TIPO TRINEO (PARA VISITA) DE 6.5 DE ESPESOR EN ASIENTO Y ESPALDAR MEDIO, COLOR NEGRO	2/5/2018	253	1.737	59120203855	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA FIJA TIPO TRINEO (PARA VISITA) DE 6.5 DE ESPESOR EN ASIENTO Y ESPALDAR MEDIO, COLOR NEGRO	2/5/2018	253	1.737	59120203854	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA FIJA TIPO TRINEO (PARA VISITA) DE 6.5 DE ESPESOR EN ASIENTO Y ESPALDAR MEDIO, COLOR NEGRO	2/5/2018	253	1.737	59120203853	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA FIJA TIPO TRINEO (PARA VISITA) DE 6.5 DE ESPESOR EN ASIENTO Y ESPALDAR MEDIO, COLOR NEGRO	2/5/2018	253	1.737	59120203852	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA FIJA TIPO TRINEO (PARA VISITA) DE 6.5 DE ESPESOR EN ASIENTO Y ESPALDAR MEDIO, COLOR NEGRO	2/5/2018	253	1.737	59120203851	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA FIJA TIPO TRINEO (PARA VISITA) DE 6.5 DE ESPESOR EN ASIENTO Y ESPALDAR MEDIO, COLOR NEGRO	2/5/2018	253	1.737	59120203850	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
SILLA FIJA TIPO TRINEO (PARA VISITA) DE 8.5 DE ESPESOR EN ASIENTO Y ESPALDAR MEDIO, COLOR NEGRO	2/5/2018	253	1.737	59120203849	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA FIJA TIPO TRINEO (PARA VISITA) DE 8.5 DE ESPESOR EN ASIENTO Y ESPALDAR MEDIO, COLOR NEGRO	2/5/2018	253	1.737	59120203848	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA GIRATORIA CON ESPALDAR ALTO, APOYA BRAZOS, DE CUERO SINTETICO DE COLOR NEGRO Y BASE CROMADA, CON 5 RUEDAS	2/5/2018	483	3.316	59120203847	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA GIRATORIA CON ESPALDAR ALTO, APOYA BRAZOS, DE CUERO SINTETICO DE COLOR NEGRO Y BASE CROMADA, CON 5 RUEDAS	2/5/2018	483	3.316	59120203846	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA GIRATORIA CON ESPALDAR ALTO, APOYA BRAZOS, DE CUERO SINTETICO DE COLOR NEGRO Y BASE CROMADA, CON 5 RUEDAS	2/5/2018	483	3.316	59120203845	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
SILLA GIRATORIA CON ESPALDAR ALTO, APOYA BRAZOS, DE CUERO SINTETICO DE COLOR NEGRO Y BASE CROMADA, CON 5 RUEDAS	2/5/2018	483	3.316	59120203844	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA GIRATORIA CON ESPALDAR ALTO, APOYA BRAZOS, DE CUERO SINTETICO DE COLOR NEGRO Y BASE CROMADA, CON 5 RUEDAS	2/5/2018	483	3.316	59120203843	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SILLA GIRATORIA CON ESPALDAR ALTO, APOYA BRAZOS, DE CUERO SINTETICO DE COLOR NEGRO Y BASE CROMADA, CON 5 RUEDAS	2/5/2018	483	3.316	59120203842	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTE DE 80X50X210 CM, CON TAPA DE 25 MM, PUERTAS Y LATERALES DE 18 MM, DE MELAMINA CON 5 ESPACIOS Y DOS PUERTAS.	2/5/2018	588	4.037	59120203841	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTE DE 80X50X210 CM, CON TAPA DE 25 MM, PUERTAS Y LATERALES DE 18 MM, DE MELAMINA CON 5 ESPACIOS Y DOS PUERTAS.	2/5/2018	588	4.037	59120203840	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESTANTE DE 80X50X210 CM, CON TAPA DE 25 MM, PUERTAS Y LATERALES DE 18 MM, DE MELAMINA CON 5 ESPACIOS Y DOS PUERTAS.	2/5/2018	588	4.037	59120203839	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESCRITORIO EN "L" DE 150X150 CM, TAPA SUPERIOR DE 25 MM Y TODA LA ESTRUCTURA DE 18 MM, DE MELAMINA , CON CAJONERIA ESTATICA AL LADO DERECHO COMPUESTA POR 2 CAJONES Y 1 FILERO AL LADO IZQUIERDO 1 CAJON, PORTA TECLADO Y PORTA CPU MOVIL, COLOR CEDRO CON NEGRO.	2/5/2018	824	5.651	59120203838	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESCRITORIO EN "L" DE 150X150 CM, TAPA SUPERIOR DE 25 MM Y TODA LA ESTRUCTURA DE 18 MM, DE MELAMINA , CON CAJONERIA ESTATICA AL LADO DERECHO COMPUESTA POR 2 CAJONES Y 1 FILERO AL LADO IZQUIERDO 1 CAJON, PORTA TECLADO Y PORTA CPU MOVIL, COLOR CEDRO CON NEGRO.	2/5/2018	824	5.651	59120203837	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESCRITORIO EN "L" DE 150X150 CM, TAPA SUPERIOR DE 25 MM Y TODA LA ESTRUCTURA DE 18 MM, DE MELAMINA , CON CAJONERIA ESTATICA AL LADO DERECHO COMPUESTA POR 2 CAJONES Y 1 FILERO AL LADO IZQUIERDO 1 CAJON, PORTA TECLADO Y PORTA CPU MOVIL, COLOR CEDRO CON NEGRO.	2/5/2018	824	5.651	59120203836	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESCRITORIO EN "L" DE 150X150 CM, TAPA SUPERIOR DE 25 MM Y TODA LA ESTRUCTURA DE 18 MM, DE MELAMINA , CON CAJONERIA ESTATICA AL LADO DERECHO COMPUESTA POR 2 CAJONES Y 1 FILERO AL LADO IZQUIERDO 1 CAJON, PORTA TECLADO Y PORTA CPU MOVIL, COLOR CEDRO CON NEGRO.	2/5/2018	824	5.651	59120203835	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESCRITORIO EN "L" DE 150X150 CM, TAPA SUPERIOR DE 25 MM Y TODA LA ESTRUCTURA DE 18 MM, DE MELAMINA , CON CAJONERIA ESTATICA AL LADO DERECHO COMPUESTA POR 2 CAJONES Y 1 FILERO AL LADO IZQUIERDO 1 CAJON, PORTA TECLADO Y PORTA CPU MOVIL, COLOR CEDRO CON NEGRO.	2/5/2018	824	5.651	59120203834	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
ESCRITORIO EN "L" DE 150X150 CM, TAPA SUPERIOR DE 25 MM Y TODA LA ESTRUCTURA DE 18 MM, DE MELAMINA , CON CAJONERIA ESTATICA AL LADO DERECHO COMPUESTA POR 2 CAJONES Y 1 FILERO AL LADO IZQUIERDO 1 CAJON, PORTA TECLADO Y PORTA CPU MOVIL, COLOR CEDRO CON NEGRO.	2/5/2018	824	5.651	59120203833	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CÁMARA FOTOGRÁFICA Y VIDEO MARCA SONY, MODELO A7SII, 12,2 MEGAPIXELES,LENTE DE 35MM CON ACCESORIOS (ADAPTADOR DE CABLE, CARGADOR DE BATERÍA, CABLE DE ALIMENTACIÓN DOS, BATERÍA RECARGABLE DOS, CABLE MICRO USB, CORREA DE BANDOLERA, TAPA DE CAJA, PROTECTOR DE CABLE); OBJETIVO (LENTE), MARCA SONY, MODELO 2870 CON SUS RESPECTIVAS TAPAS Y TAPA SOL; TARJETA DE MEMORIA EXTERNA SDXC DE 128 GB; JAULA PARA CÁMARA MARCA SHAPE, EMPUÑADURA ACCESORIOS ( LLAVES ALLEN, DOS TORNILLOS PARA BRACKET, TORNILLOS PARA CÁMARA; TRIPODE MARCA MANFROTTO, MODELO MVT502AM, SERIE F1429915 CON FUNDA DE TRANSPORTE; MICRÓFONO DE CORBATA ATR3350 CON 6 METROS DE CABLE INCORPORADO Y PINZA DE CORBATA; PÉRTIGA DE ALUMINIO 3.20 METROS CON FUNDA DE TRANSPORTE; MICRÓFONO TIPO CAÑÓN, MARCA SENNHEISER, MODELO MKE600 CON ACCESORIOS (SUSPENSIÓN ELÁSTICA, CAPUCHÓN CONTRAVIENTOS Y FUNDA DE TRANSPORTE); GRABADORA DIGITAL MARCA TASCAM, MODELO DR60D MKII CON CABLE USB, SERIE 1780256	7/2/2018		41.749,07	59120300170	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CAMIONETA MARCA TOYOTA MODELO HILUX AÑO 2018, CHASIS CABINADO NO. 8AJFX9CD8J1967582, MOTOR NO. 2TRA351357, PLACA 4562DNK, COLOR PLOMO METAL, TRACCION 4 X 4 DOBLE, DE 2694 CC., INYECCION A GASOLINA, CABINA PARA 5 OCUPANTES, 4 PUERTAS.	9/6/2018	32.974	226.200,00	59120800018	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 16S/4P 420C-L/AU/AC.110 RK572/455/LAM.DI/RRB E./V3/HS37 ID: 11231580 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA (16N/4TR-420C)	10/23/2018	118.602	813.607,40	591-2-PL-44-00001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 6P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237528 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA (6T-501C)	10/23/2018	37.062	254.245,00	591-2-PL-44-00002	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 10P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237538 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA (10T-501C)	10/23/2018	75.454	517.613,00	591-2-PL-44-00003	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno



Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS	Código individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>			6,86				
BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237535 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA (8T-501C)	10/23/2018	47.894	328.551,00	591-2-PL-44-00004	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 12P 501C/AU/AC.60 RK 690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11237540 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA (12T-501C)	10/23/2018	88.489	607.036,00	591-2-PL-44-00005	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8P/8S 420C/AU/AC.60/110 RK572/455/LAM.DI/RRB E./V3/SF-79 ID:11237516 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA (8T/8N-420C)	10/23/2018	97.848	671.238,10	591-2-PL-44-00006	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 12S/4P 420C-L/AU/AC.110 RK572/455/LAM.DI/RRB E./V3HS37 ID: 11237708 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA (14N/4TR-420C)	10/23/2018	94.796	650.299,60	591-2-PL-44-00007	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 10S/4P 420C-L/AU/AC.110 RK572/455/LAM.DI/RRB E./HS37 ID: 11237676 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA (10N/4TR-420C)	10/23/2018	83.628	573.689,00	591-2-PL-44-00008	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 14S/4P 420C-L/AU/AC.110 RK572/455/LAM.DI/RRB E./V3HS37 ID: 11231594 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA (14N/4TR-420C)	10/23/2018	106.164	728.284,65	591-2-PL-44-00009	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 4P/4S 420C/AU/AC.60/110 RK572/455/LAM.DI/RRB E./V3/SF-79 ID: 11237510 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA (4T/4N-420C)	10/23/2018	45.841	314.467,30	591-2-PL-44-00010	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 8S/4P 420C/L/AU/AC.110 DEP572/455/LAM.OBT./RRDB ESP./V3/8RS ID: 11437159 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA (8N/4TR-420C)	10/23/2018	81.551	559.437,30	591-2-PL-44-00011	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
BALANCINES (ESTRUCTURA DE CONJUNTO DE POLEAS) 4P 501C/AU/AC.60 RK690/525/LAM.DI/RRB E./V3 ID: 11250668 INCL. JUEGO DE RECAMBIOS DE DURACIÓN MEDIA Y CORTA (4T-501C)	10/23/2018	32.863	225.443,30	591-2-PL-44-00012	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO, PINTADA EN COLOR DE LINEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	10/23/2018	39.758	272.737,00	591-2-PL-42-00001	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO, PINTADA EN COLOR DE LINEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	10/23/2018	39.758	272.737,00	591-2-PL-42-00002	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO, PINTADA EN COLOR DE LINEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	10/23/2018	39.758	272.737,00	591-2-PL-42-00003	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO, PINTADA EN COLOR DE LINEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	10/23/2018	39.758	272.737,00	591-2-PL-42-00004	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO, PINTADA EN COLOR DE LINEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	10/23/2018	39.758	272.737,00	591-2-PL-42-00005	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO, PINTADA EN COLOR DE LINEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	10/23/2018	39.758	272.737,00	591-2-PL-42-00006	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
CABINA EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO, PINTADA EN COLOR DE LINEA CON CRISTALES CON PROTECCIÓN SOLAR, VENTILACIÓN BILATERAL Y ASIENTOS TROPICAL EN MADERA	10/23/2018	39.758	272.737,00	591-2-PL-42-00007	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE JUEGOS DE REPUESTOS DE DURACION MEDIA (RECAMBIOS DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASION) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACION LARGA (RECAMBIOS DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASI COMO SUSPENSION)	10/23/2018	16.222	111.280,14	591-2-PL-42-00008	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE JUEGOS DE REPUESTOS DE DURACION MEDIA (RECAMBIOS DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASION) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACION LARGA (RECAMBIOS DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASI COMO SUSPENSION)	10/23/2018	16.222	111.280,14	591-2-PL-42-00009	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE JUEGOS DE REPUESTOS DE DURACION MEDIA (RECAMBIOS DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASION) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACION LARGA (RECAMBIOS DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASI COMO SUSPENSION)	10/23/2018	16.222	111.280,14	591-2-PL-42-00010	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE JUEGOS DE REPUESTOS DE DURACION MEDIA (RECAMBIOS DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASION) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACION LARGA (RECAMBIOS DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASI COMO SUSPENSION)	10/23/2018	16.222	111.280,14	591-2-PL-42-00011	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I. Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno

Descripción	Fecha de recepción	BID USD	BID BS 6,86	Código Individual	Ubicación	Área o Unidad	Estado
<b>1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano</b>							
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE JUEGOS DE REPUESTOS DE DURACION MEDIA (RECAMBIOS DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASION) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACION LARGA (RECAMBIOS DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASI COMO SUSPENSION)	10/23/2018	16.222	111.280,14	591-2-PL-42-00012	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE JUEGOS DE REPUESTOS DE DURACION MEDIA (RECAMBIOS DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASION) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACION LARGA (RECAMBIOS DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASI COMO SUSPENSION)	10/23/2018	16.222	111.280,14	591-2-PL-42-00013	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
SUSPENSIÓN CABINA. INCLUYE JUEGOS DE REPUESTOS DE DURACION MEDIA (RECAMBIOS DE DESGASTE DE PINZAS, CASQUILLOS Y PARTES SOMETIDAS A ABRASION) Y JUEGO DE REPUESTOS DE DURACION LARGA (RECAMBIOS DE PIEZAS SOMETIDAS A FATIGA, MUELLES Y MORDAZAS Y SISTEMA DE RODADURA, APERTURA Y CIERRE ASI COMO SUSPENSION)	10/23/2018	16.222	111.280,14	591-2-PL-42-00014	Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I . Componente II	UNIDAD EJECUTORA	Bueno
		57.987.237	397.792.449				
Resumen de gastos por compra de activos fijos por componente al 31 de diciembre de 2019							
				Nº	Descripción del Componente	USD	
				1.2	Mejoramiento a la infraestructura de transporte urbano	57.987.237	
					Total activos fijos	57.987.237	



**Empresa Estatal de Transporte por Cable "MI Teleférico"**  
**Organismo Co Ejecutor**  
**Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO**  
**Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I (Componente II)**  
**Detalle de los Servicios de Consultoría Contratados con Recursos del Programa**  
**Al 31 de diciembre de 2019**

Nombre Consultor/Empresa Consultora	Naturaleza de la Consultoría	Fecha de		Monto Contratado			Monto pagado al 31/12/2019			Monto por pagar al 31/12/2019		
		Inicio	Conclusión	BID	APL	Total	BID	APL	Total	BID	APL	Total
I. Fortalecimiento de los sistemas de gestión del gasto público municipal												
1.2 Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano												
Consultores por Producto												
Asociación Accidental ALWA	Supervisión del diseño, construcción y puesta en marcha del sistema de transporte por cable - teleféricos en las ciudades de La Paz y el Alto, segunda fase	4/7/2015	5/17/2020	-	1.018.310	1.018.310	-	1.003.379	1.003.379	-	14.931	14.931
II. Administración, auditoría, monitoreo y evaluación												
Auditoría monitoreo y evaluación del programa												
Consultores por Producto												
KPMG S.R.L.	Auditoría Financiera del Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I, Contrato de Préstamo N° 2908/BL-BO Auditoría Externa de los Estados Financieros por el periodo comprendido entre el 1 de septiembre de 2017 y el 31 de diciembre de 2018, y el ejercicio terminado el 2019 – Empresa Estatal de Transporte por Cable Mi Teleférico	5/20/2020	3/6/2020	8.585	-	8.585	5.073	-	5.073	3.512	-	3.512
							5.073	1.003.379	1.008.452	3.512	14.931	18.443

**Resumen de gastos por Servicios de Consultoría por componente**  
**al 31 de diciembre de 2019**

N°	Descripción del Componente	USD
1.2	Mejoramiento a la infraestructura de transporte urbano	1.003.379
	Auditoría monitoreo y evaluación del programa	5.073
	<b>Total Servicios de Consultoría</b>	<b>1.008.452</b>

Empresa Estatal de Transporte por Cable "Mi Teleférico"  
 Organismo Co Ejecutor  
 Contrato de Préstamo BID N° 2908/BL-BO  
 Programa Multifase de Reordenamiento Urbano de La Ceja, Fase I (Componente II)  
 Detalle de obras contratadas con recursos del Programa  
 Al 31 de diciembre de 2019

Nombre Consultor/Empresa Consultora	Naturaleza de la Consultoría	Fecha de		Monto Contratado			Monto pagado al 31/12/2019			Monto por pagar al 31/12/2019			Fecha de renuncia del consultor
		Inicio	Conclusión	BID	APL	Total	BID	APL	Total	BID	APL	Total	
1.2	Mejoramiento de la infraestructura de transporte urbano												
Consultores por Producto													
Teleferico Doppelmayr Bolivia S.A.	Diseño Construcción y puesta en Marcha del Sistema de Transporte por Cable (Teleferico) en las ciudades	10/20/2017	4/13/2019	43.290.000	10.839.962	54.129.962	43.290.000	9.591.962	52.881.962	-	1.248.000	1.248.000	
							43.290.000	9.591.962	52.881.962	-	1.248.000	1.248.000	

Resumen de gastos por obras contratadas por componente  
al 31 de diciembre de 2019

N°	Descripción del Componente	USD
	Mejoramiento a la infraestructura de transporte urbano	52.881.962
1.2	Total detalle de obras	52.881.962