

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO

OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III

Informe de auditoría por el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2019

CONTENIDO

Parte I - Estados financieros

Informe de auditoría emitido por un auditor independiente
Estado de efectivo recibido y desembolsos efectuados
Estado de inversiones acumuladas
Notas a los estados financieros

Parte II - Informe del auditor independiente sobre el funcionamiento del sistema de control interno

Informe del auditor independiente sobre el funcionamiento del sistema de control interno
Observaciones y recomendaciones de control interno

Bs	=	boliviano
US\$	=	dólar estadounidense
BID	=	Banco Interamericano de Desarrollo
SMGIR	=	Secretaría Municipal de Gestión Integral de Riesgos
PDP	=	Programa de Drenaje Pluvial
GAMLP	=	Gobierno Autónomo Municipal de La Paz
GAMEA	=	Gobierno Autónomo Municipal de El Alto
CUT	=	Cuenta Única del Tesoro
SIGEP	=	Sistema de Gestión Pública
BCB	=	Banco Central de Bolivia
CUM	=	Cuenta Única Municipal

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO

OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III

PARTE I - ESTADOS FINANCIEROS



INFORME DE AUDITORIA EMITIDO POR UN AUDITOR INDEPENDIENTE

20 de julio de 2020

Ing. Mario Iván Zumelzu Albarracín
Coordinador del Programa
Programa de Drenaje Pluvial III
La Paz

Opinión

Hemos auditado los estados financieros del Programa de Drenaje Pluvial III (Operación N° 3812/BL-BO-1) (el Programa), ejecutado por el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz a través del Programa de Drenaje Pluvial dependiente de la Secretaría Municipal de Gestión Integral de Riesgos y financiado con los recursos provenientes del Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y fondos de Contraparte Local del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz, los cuales comprenden el Estado de Efectivo Recibido y Desembolsos Efectuados por el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2019 y el Estado de Inversiones Acumuladas al 31 de diciembre de 2019, así como las notas explicativas a los estados financieros que incluyen un resumen de las políticas contables significativas.

En nuestra opinión, los estados financieros adjuntos del Programa de Drenaje Pluvial III (Operación N° 3812/BL-BO-1), han sido preparados, en todos sus aspectos materiales, de acuerdo con las disposiciones sobre información financiera establecidas en el Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO suscrito entre el Estado Plurinacional de Bolivia y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y en el Instructivo de Informes Financieros Auditados y Gestión de Auditoría Externa de las Operaciones Financiadas por el Banco Interamericano de Desarrollo.

Fundamento para la opinión

Hemos llevado a cabo nuestra auditoría de conformidad con las 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 Gobierno Autónomo Municipal de La Paz de conformidad con el Código Internacional de Ética para Profesionales de la Contabilidad del Consejo de Normas Internacionales de Ética para Contadores junto con los requerimientos de ética que son aplicables a 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 y restricción a la distribución y la utilización

Llamamos la atención sobre la Nota 3.1 a los estados financieros, que describe la base contable. Los estados financieros han sido preparados para asistir al Programa a cumplir con las disposiciones de información financiera establecidas en el Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO y en el Instructivo de Informes Financieros Auditados y Gestión de Auditoría Externa de las Operaciones Financiadas por el Banco Interamericano de

Desarrollo (BID). En consecuencia, los estados financieros pueden no ser apropiados para otro propósito. Nuestro informe está destinado únicamente para uso del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz a través del Programa de Drenaje Pluvial dependiente de la Secretaría Municipal de Gestión Integral de Riesgos, en su calidad de Organismo Ejecutor del Programa, y para su presentación al Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y no deberá ser distribuido o utilizado por otros usuarios diferentes del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz a través del Programa de Drenaje Pluvial dependiente de la Secretaría Municipal de Gestión Integral de Riesgos y del BID. Nuestra opinión no ha sido modificada en relación con este tema.

- **Hechos posteriores y el efecto de COVID 19**

Llamamos la atención sobre la Nota 22 a los estados financieros, que describe los efectos del COVID 19, los cuales se consideran como hechos posteriores que no requieren de ajuste y no generan impacto sobre el reconocimiento en el efectivo recibido, los desembolsos efectuados y las inversiones acumuladas a la fecha de preparación de los estados financieros. A la fecha, no se pueden estimar razonablemente los efectos que éstos hechos pudieran tener sobre el Programa de Drenaje Pluvial III (Operación N° 3812/BL-BO-1), ejecutado por el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz a través del Programa de Drenaje Pluvial dependiente de la Secretaría Municipal de Gestión Integral de Riesgos y financiado con los recursos provenientes del Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO del Banco Interamericano de Desarrollo y fondos de Contraparte Local del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz a futuro. Nuestra opinión no ha sido modificada en relación con este tema.

Responsabilidad del Organismo Ejecutor en relación con los Estados Financieros

El Gobierno Autónomo Municipal de La Paz, a través del Programa de Drenaje Pluvial dependiente de la Secretaría Municipal de Gestión Integral de Riesgos, es responsable por la preparación de estos Estados Financieros de conformidad con las disposiciones sobre información financiera establecidas en el Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO y el Instructivo de Informes Financieros Auditados y Gestión de Auditoría Externa de las Operaciones Financieras por el Banco Interamericano de Desarrollo, así como por el establecimiento de los controles internos que considere necesarios para permitir la preparación de estados financieros libres de incorrección material debido a fraude o error.

En la preparación de los estados financieros, el Organismo Ejecutor es responsable de evaluar la capacidad del Programa para continuar con sus actividades de acuerdo con lo establecido en el Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO, revelando, según sea aplicable, asuntos relacionados con la continuidad de sus actividades, incluyendo la fecha de cierre establecida en el Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO utilizando el principio de empresa en funcionamiento, excepto si el Estado Plurinacional de Bolivia y/o el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) decidieran suspender o cancelar el Contrato de Préstamo y la ejecución del Programa, o bien no exista otra alternativa realista.

El Gobierno Autónomo Municipal de La Paz es responsable de la supervisión del proceso de información financiera del Programa de Drenaje Pluvial III (Operación N° 3812/BL-BO-1).

Responsabilidades del Auditor en relación con la Auditoría de los Estados Financieros

Nuestros objetivos son obtener una seguridad razonable de que los estados financieros en su conjunto están libres de incorrección material, debido a fraude o error, y emitir un informe de auditoría que contiene nuestra opinión. Seguridad razonable es un alto grado de seguridad, pero no garantiza que una auditoría realizada de acuerdo con las Normas Internacionales de Auditoría (NIA) siempre detecte una incorrección material cuando existe. Las incorrecciones pueden deberse a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o en



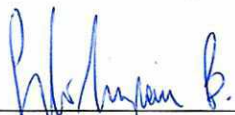
conjunto, puede preverse razonablemente que influyan en las decisiones económicas de los usuarios tomadas sobre la base de estos estados financieros.

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

- Identificamos y valoramos los riesgos de incorrección material en los estados financieros, debido a fraude o error, diseñamos y aplicamos procedimientos de auditoría para responder a dichos 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 más elevado que en el caso de una incorrección material debido a error, ya que el fraude puede implicar colusión, falsificación, omisiones deliberadas, manifestaciones intencionales erróneas o la elusión del control interno.
- Obtenemos conocimiento 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 eficacia del control interno del Programa.
- Evaluamos la adecuación de las políticas contables aplicadas y la razonabilidad de las estimaciones contables y la correspondiente información revelada por el Organismo Ejecutor.
- Concluimos sobre la adecuada utilización, por el Organismo Ejecutor, del principio contable de empresa en funcionamiento y, basándonos en la evidencia de auditoría obtenida, concluimos sobre si existe o no una incertidumbre material relacionada con hechos o con condiciones que pueden generar dudas significativas sobre la capacidad del Programa para continuar con sus operaciones de acuerdo con el Contrato de Préstamo BID N° 3812/BL-BO. Si llegamos a la conclusión que existe 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 no son adecuadas, que expresemos una opinión modificada. Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, hechos o condiciones futuros pueden ser causa de que el Programa deje de estar en funcionamiento y/o ejecución.
- Evaluamos la presentación global, la estructura y el contenido de los estados financieros, incluida la información revelada, y si los estados financieros representan las transacciones y hechos subyacentes de un modo que logre su presentación razonable.

Comunicamos al Organismo Ejecutor en relación con, entre otras cuestiones, el alcance y el momento de realización de la auditoría planificados y los hallazgos significativos de la auditoría, así como cualquier deficiencia significativa del control interno que identificamos en el transcurso de la auditoría.

PricewaterhouseCoopers S.R.L.


(Socio)
Gonzalo Ariscaín Bernini
MAT. PROF. N° CAUB-7572
MAT. PROF. N° CAULP-2898

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL



CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III

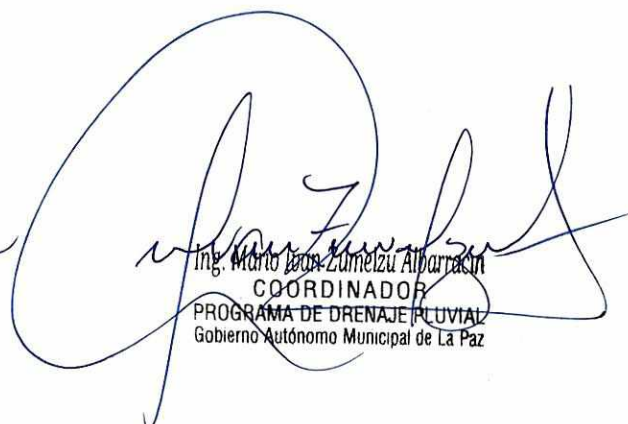
ESTADO DE EFECTIVO RECIBIDO Y DESEMBOLSOS EFECTUADOS
(Expresado en dólares estadounidenses)

Ejecutado por el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2019			
Nota	BID US\$	GAMLP US\$	TOTAL US\$
EFFECTIVO RECIBIDO			
Saldo acumulado al inicio del ejercicio	1.600.000	362.685	1.962.685
Efectivo recibido durante el ejercicio			
Efectivo recibido BID:			
Desembolso de anticipos efectuado por el BID	7 6.000.000	-	6.000.000
Recursos de otras fuentes			
Desembolso del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz	9 -	389.586	389.586
Total Efectivo Recibido	7 7.600.000	752.271	8.352.271
DESEMBOLSOS EFECTUADOS			
Saldo acumulado al inicio de ejercicio	1.224.319	362.685	1.587.004
Desembolsos efectuados durante el ejercicio			
<u>Componente I. Obras de control de inundaciones y estabilización</u>			
Obras	13 4.890.246	-	4.890.246
Supervisión y Fiscalización	13 134.321	-	134.321
<u>Componente II. Desarrollo institucional y gestión ambiental</u>			
Diseños Finales a nivel EDTP	-	-	-
Plan de Concertación Social y Educación Ambiental	-	-	-
Sistema de alerta Temprana	14 84.676	-	84.676
<u>Administración y Gestión</u>			
Unidad Ejecutora	15 205.752	259.280	465.032
Auditoría	15 10.052	-	10.052
Evaluación	15 -	-	-
<u>Costos Financieros</u>			
Intereses	16 -	77.391	77.391
Comisión de Crédito	16 -	52.915	52.915
Total Efectivo Desembolsado	6.549.366	752.271	7.301.637
Más (Menos)			
Partidas conciliatorias	5 (185.604)	-	(185.604)
Efectivo disponible al cierre del ejercicio	4 865.030	-	865.030

Las notas 1 a 22 que se acompañan, son parte integrante de este estado.


Lic. Tito C. Berrocal Castillo
RESPONSABLE FINANCIERO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
Gobierno Autónomo Municipal de La Paz


Mercedes Cuéllar Carreño
ESPECIALISTA ADMINISTRATIVO FINANCIERO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
Gobierno Autónomo Municipal de La Paz


Ing. Mario Juan Zumelzu Albarraclín
COORDINADOR
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
Gobierno Autónomo Municipal de La Paz

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO

PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1

PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III

ESTADO DE INVERSIONES ACUMULADAS
(Expresado en dólares estadounidenses)

Total Inversiones acumuladas				Total Inversiones acumuladas				Total Inversiones acumuladas			
Por el periodo comprendido entre el 14 de diciembre de 2017 y el 31 de diciembre de 2018				Por el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2019				al 31 de diciembre de 2019			
Categorías de inversión											
	BID	GAMLP	TOTAL	BID	GAMLP	TOTAL	BID	GAMLP	TOTAL	BID	TOTAL
1 Componente I. Obras de control de inundaciones y estabilización											
1.1 Obras	1.032.676	-	1.032.676	5.024.567	-	5.024.567	6.057.243	-	6.057.243	5.883.802	-
1.2 Supervisión y Fiscalización	993.556	-	993.556	4.890.246	-	4.890.246	5.883.802	-	5.883.802	173.441	-
	39.120	-	39.120	134.321	-	134.321	173.441	-	173.441	84.676	-
2 Componente II. Desarrollo institucional y gestión ambiental											
2.2 Diseños Finales a nivel EDTP	-	-	-	84.676	-	84.676	84.676	-	84.676	-	-
2.3 Plan de Concertación Social y Educación Ambiental	-	-	-	84.676	-	84.676	84.676	-	84.676	-	-
2.4 Sistema de Alerta Temprana	-	-	-	215.804	259.280	475.084	407.447	535.441	942.888	-	-
3 Administración y Gestión											
3.1 Unidad Ejecutora	191.643	276.161	467.804	205.752	259.280	465.032	397.395	535.441	932.836	-	-
3.2 Auditoría	-	-	-	10.052	-	10.052	10.052	-	10.052	-	-
3.3 Evaluación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Costos Financieros											
4.1 Intereses	-	27.320	27.320	-	77.391	77.391	-	104.711	104.711	-	-
4.2 Comisión de Crédito	-	59.204	59.204	-	52.915	52.915	-	112.119	112.119	-	-
Totales	1.224.319	362.685	1.587.004	5.325.047	389.586	5.714.633	6.549.366	752.271	7.301.637		

Las notas 1 a 22 que se acompañan, son parte integrante de este estado.

Lic. Tito C. Berrocal Castillo
RESPONSABLE FINANCIERO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
Gobierno Autónomo Municipal de La Paz

Mercedes Cuellar Carreño
ESPECIALISTA ADMINISTRATIVO FINANCIERO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
Gobierno Autónomo Municipal de La Paz

Ing. Mario Iván Zúñiga Albornoz
COORDINADOR
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
Gobierno Autónomo Municipal de La Paz

**GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL**



**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 1- DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

CONVENIO DE FINANCIAMIENTO

En fecha 20 de diciembre de 2016, el Estado Plurinacional de Bolivia y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) suscribieron el Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO, mediante el cual el BID otorgó al Estado Plurinacional de Bolivia un crédito de US\$ 30.000.000 (treinta millones de dólares estadounidenses) destinados a cooperar en la ejecución del Programa de Drenaje en los municipios de La Paz y El Alto, cuyo costo total se estima en US\$ 33.975.000 (treinta y tres millones novecientos setenta y cinco mil dólares estadounidenses).

La estructura de financiamiento inicial del Programa es la siguiente:

<u>Categoría</u>		<u>BID US\$</u>	<u>Contraparte US\$</u>	<u>TOTAL US\$</u>
1	<u>Componente I: Obras de control de inundaciones y estabilización</u>	25.088.540	2.000.000	27.088.540
1.1	Obras	23.369.000	2.000.000	25.369.000
1.2	Supervisión y Fiscalización	1.719.540	-	1.719.540
2	<u>Componente II. Desarrollo institucional y gestión ambiental</u>	1.342.521	95.447	1.437.968
2.1	Plan de Operación y Mantenimiento Preventivo (POMP)	208.521	95.447	303.968
2.2	Diseños finales a nivel EDTP	422.000	-	422.000
2.3	Plan de Concertación Social y Educación Ambiental	412.000	-	412.000
2.4	Sistema de Alerta Temprana	300.000	-	300.000
3	<u>Administración y Gestión</u>	2.818.939	899.553	3.718.492
3.1	Unidad Ejecutora	2.540.939	899.553	3.440.492
3.2	Auditoría	188.000	-	188.000
3.3	Evaluación	90.000	-	90.000
4	<u>Costos Financieros</u>	750.000	980.000	1.730.000
4.1	Intereses	750.000	750.000	1.500.000
4.2	Comisión de Crédito	-	230.000	230.000
TOTALES		30.000.000	3.975.000	33.975.000

De acuerdo con el Anexo Único del Contrato de Préstamo, el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz (GAMLP) ejecutará un importe de US\$ 15.000.000 (quince millones de dólares estadounidenses) correspondientes al Contrato de Préstamo y US\$ 2.475.000 (dos millones cuatrocientos setenta y cinco mil dólares estadounidenses) que corresponden a la contraparte que deberá aportar el GAMLP para la ejecución del Programa.

Mediante Ley N° 903 del 16 de febrero de 2017 se promulga el Contrato de Préstamo BID N° 3812/BL-BO, suscrito entre el Estado Plurinacional de Bolivia y el Banco Interamericano de Desarrollo.

El plazo de desembolsos del mencionado Contrato de Préstamo es de cinco años desde la fecha de vigencia del Préstamo hasta el 22 de febrero de 2022.

**GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL**



**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 1- DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA (Cont.)

CONVENIO SUBSIDIARIO CON EL GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ

En fecha 27 de septiembre de 2017 se suscribió el Convenio Subsidiario código DGCP-01/2017, entre el Estado Plurinacional de Bolivia representado por la Ministra de Planificación del Desarrollo y el Ministro de Economía y Finanzas Públicas, el Ministro de Medio Ambiente y Agua en calidad de cabeza de sector y el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz (GAMLP) en calidad de organismo ejecutor, mediante el cual se otorgó a este último en calidad de préstamo la suma de US\$ 15.000.000 (quince millones de dólares estadounidenses), en las mismas condiciones contraídas del BID, destinados a financiar exclusivamente la ejecución del Programa de Drenaje. Asimismo, establece como obligaciones:

- a) Reembolsar al BID a través del Banco Central de Bolivia el préstamo en las condiciones financieras previstas en el Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO.
- b) Asumir el costo o cargo adicional que el BID determine y que se derive del Contrato de Préstamo.
- c) Asumir todo costo adicional emergente de prórroga en el plazo del desembolso, que será asumido con cargo a recursos específicos de su presupuesto.
- d) Asumir todo riesgo cambiario entre las variaciones que pueda experimentar la cotización de la moneda de desembolsos del Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO.
- e) Asumir todo gasto, impuesto, seguro o gravamen que derive del Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO.

El Convenio Subsidiario se aprueba mediante Ordenanza Municipal GAMLP No. 468/2017, promulgado en fecha 14 de noviembre de 2017.

**ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL**

Una vez suscrito el Convenio Subsidiario se ha procedido a identificar la parte del "Programa Drenaje en los Municipios de La Paz y El Alto", que ejecuta el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz como la Operación (Subpréstamo) N° 3812/BL-BO-1 denominado "Programa de Drenaje Pluvial", debido a que el GAMLP fue ejecutor del Programa de Drenaje Pluvial I financiado por el Contrato de Préstamo N° 1926/BL-BO y el Programa de Drenaje Pluvial II financiado por el Contrato de Préstamo N° 2440/BL-BO.

La estructura de financiamiento inicial para los recursos del Banco Interamericano de Desarrollo y el aporte local del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz es la siguiente:

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL



CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO

OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 1- DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA (Cont.)

Categoría		BID US\$	CONTRAPARTE GAMLP US\$	TOTAL US\$
Componente I. Obras de Control de Inundaciones y Estabilización				
1	Estabilización	12.822.540	1.500.000	14.322.540
1.1	Obras	11.675.000	1.500.000	13.175.000
1.2	Supervisión y Fiscalización	1.147.540	-	1.147.540
Componente II. Desarrollo Institucional y Gestión				
2	Ambiental	630.000	-	630.000
2.2	Diseños Finales a Nivel EDTP	180.000	-	180.000
2.3	Plan de Concertación Social y Educación Ambiental	150.000	-	150.000
2.4	Sistema de Alerta Remota	300.000	-	300.000
3	Administración y Gestión	1.547.460	125.000	1.672.460
3.1	Unidad Ejecutora	1.397.460	125.000	1.522.460
3.2	Auditoría	100.000	-	100.000
3.3	Evaluación	50.000	-	50.000
4	Costos Financieros	-	850.000	850.000
4.1	Intereses	-	750.000	750.000
4.2	Comisión de Crédito	-	100.000	100.000
TOTALES		15.000.000	2.475.000	17.475.000

El Programa de Drenaje Pluvial solicitó al BID mediante nota Cite: PDP N° 0301/2019 de fecha 12 de junio de 2019, el traspaso entre categorías de inversión y el incremento adicional, ratificando la nota mediante Informe Técnico PDP N°137/2019 e Informe Legal PDP N° 032/2019, con el análisis y justificaciones para efectuar las modificaciones en la estructura de financiamiento, de acuerdo con el siguiente detalle:

Categoría	Presupuesto original			Modificaciones			Presupuesto final		
	BID US\$	GAMLP US\$	TOTAL US\$	BID US\$	GAMLP US\$	TOTAL US\$	BID US\$	GAMLP US\$	TOTAL US\$
1	12.822.540	1.500.000	14.322.540	(86.910)	4.387.405	4.300.495	12.735.630	5.887.405	18.623.035
1.1	11.675.000	1.500.000	13.175.000	-	4.387.405	4.387.405	11.675.000	5.887.405	17.562.405
1.2	1.147.540	-	1.147.540	(86.910)	-	(86.910)	1.060.630	-	1.060.630
2	630.000	-	630.000	146.910	-	146.910	776.910	-	776.910
2.2	180.000	-	180.000	-	-	-	180.000	-	180.000
2.3	150.000	-	150.000	-	-	-	150.000	-	150.000
2.4	300.000	-	300.000	146.910	-	146.910	446.910	-	446.910
3	1.547.460	125.000	1.672.460	(60.000)	631.704	571.704	1.487.460	756.704	2.244.164
3.1	1.397.460	125.000	1.522.460	(60.000)	631.704	571.704	1.337.460	756.704	2.094.164
3.2	100.000	-	100.000	-	-	-	100.000	-	100.000
3.3	50.000	-	50.000	-	-	-	50.000	-	50.000
4	-	850.000	850.000	-	-	-	-	850.000	850.000
4.1	-	750.000	750.000	-	(150.000)	(150.000)	-	600.000	600.000
4.2	-	100.000	100.000	-	150.000	150.000	-	250.000	250.000
TOTALES	15.000.000	2.475.000	17.475.000	-	5.019.109	5.019.109	15.000.000	7.494.109	22.494.109

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL



CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO

OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 1- DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA (Cont.)

La nueva estructura del Contrato de Préstamo incluye el traspaso de categorías de inversión, sin afectar el monto total de préstamo comprometido por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) de US\$ 15.000.000 (Quince millones de dólares estadounidenses), para el caso que corresponde a la contraparte que deberá aportar el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz para la ejecución del Programa, se realizó el traspaso de categoría de inversión y el incremento adicional, aprobados mediante Resolución Ejecutiva N° 260 de fecha 1 de agosto de 2018 para la Construcción Canalización Río Irpavi y Achumani hasta el puente Calacoto Macrodistrito Sur por un total US\$ 500.000 (Quinientos mil dólares estadounidenses) y la Resolución Ejecutiva N° 518 de fecha 29 de noviembre de 2018 para la Construcción Embovedado Río Choqueyapu Aguas Abajo Gruta de Lourdes Zona San Jorge por un total de US\$ 5.387.405 (Cinco millones trescientos ochenta y siete mil cuatrocientos cinco dólares estadounidenses).

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) realizó el traspaso de las categorías de inversión en el LMS1, mostrando la nueva estructura de financiamiento a partir del 27 de junio de 2019.

La estructura de financiamiento Operación (Subpréstamo) N° 3812/BL-BO-1 del Programa de Drenaje Pluvial III actualizado es la siguiente:

		BID	CONTRAPARTE	TOTAL
		US\$	GAMLP US\$	US\$
Categoría				
1	<u>Componente I. Obras de Control de Inundaciones y Estabilización</u>	12.735.630	5.887.405	18.623.035
1.1	Obras	11.675.000	5.887.405	17.562.405
1.2	Supervisión y Fiscalización	1.060.630	-	1.060.630
2	<u>Componente II. Desarrollo Institucional y Gestión Ambiental</u>	776.910	-	776.910
2.2	Diseños Finales a Nivel EDTP	180.000	-	180.000
2.3	Plan de Concertación Social y Educación Ambiental	150.000	-	150.000
2.4	Sistema de Alerta Remota	446.910	-	446.910
3	<u>Administración y Gestión</u>	1.487.460	756.704	2.244.164
3.1	Unidad Ejecutora	1.337.460	756.704	2.094.164
3.2	Auditoría	100.000	-	100.000
3.3	Evaluación	50.000	-	50.000
4	<u>Costos Financieros</u>	-	850.000	850.000
4.1	Intereses	-	600.000	600.000
4.2	Comisión de Crédito	-	250.000	250.000
TOTALES		15.000.000	7.494.109	22.494.109

OBJETIVO DEL PROGRAMA OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1 PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

El Programa tiene como objetivo general contribuir a la disminución de los impactos negativos causados por eventos geo-dinámicos e hidro-meteorológicos extremos en las ciudades de La Paz y de El Alto, a través de la protección de la población ante riesgos de inundaciones y la reducción de los costos económicos asociados a dichos eventos. Este objetivo se logrará por medio de la realización de acciones de mejora en los sistemas de drenaje pluvial y de gestión.

**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 1- DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA (Cont.)

Los objetivos específicos del Programa son:

El Programa se inscribe dentro las estrategias de desarrollo del país, orientadas al cumplimiento de las políticas sociales incluidas en el Plan de Desarrollo Económico y Social 2016–2020.

Los objetivos específicos del Programa son:

- a. Construir la infraestructura considerada como prioridad en el Plan Maestro de Drenaje Pluvial (PMDP) y aquellas obras identificadas de mayor prioridad por la SMGIR que mejoren y amplíen el sistema de drenaje en forma congruente con el crecimiento urbano.
- b. Elaborar estudios de pre inversión de los proyectos considerados emergentes por el Plan Maestro de Drenaje Pluvial (PMDP) y aquellos estudios identificados de mayor prioridad por la SMGIR.
- c. Contribuir a la elaboración de planes, programas y proyectos que mejoren la administración y operación del Sistema de Drenaje Pluvial de prioridad para la SMGIR concordante con el PMDP.
- c. Implementar el Plan de Concertación Social (PCS) mediante programas de sensibilización y concientización en la temática de riesgos y emergencias relacionadas al medio ambiente y drenajes y de esta forma coadyuvar en un óptimo y sostenible funcionamiento del mismo; promoviendo la participación de la población a fin de concretar acciones que eviten y/o permitan resolver de manera constructiva los posibles conflictos sociales en las áreas de los emplazamientos de las obras.

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1 PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

El Programa está estructurado para la ejecución del GAMLPL en dos componentes:

Componente I: Obras de control de inundaciones y estabilización

Este componente financiará la construcción, rehabilitación y ampliación de obras estructurales de drenaje pluvial, como canales y embovedados de aguas pluviales en cauces de ríos y quebradas, y de control de procesos erosivos en las cuencas de dichos cauces, como zonas de sedimentación, procesos defensivos (obras de control transversal en los cauces), reforestaciones y obras de control de taludes. En general, las obras propuestas tienen como objetivo reducir la vulnerabilidad y los riesgos que se presentan durante la temporada de lluvias, a través de la mejora de la capacidad hidráulica de los cauces y conducciones, mitigando el riesgo en las zonas habitadas con problemas de inestabilidad geológica. Adicionalmente, las obras contribuirán a mitigar los impactos del cambio climático sobre los sistemas de drenaje de la ciudad, respondiendo a amenazas crecientes de eventos extremos (inundaciones, erosión y deslaves, etc.) mediante medidas que reducen el riesgo sobre la población y la infraestructura urbana.

**GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL**



**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 1- DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA (Cont.)

Las inversiones del Programa aumentarán la capacidad adaptativa de las cuencas urbanas donde se lleven a cabo las intervenciones estructurales y de mejoramiento de drenaje. Finalmente, estas obras permitirán estructurar las bases para futuros proyectos de mejoramiento y desarrollo urbano.

Componente II: Desarrollo institucional y gestión ambiental

Este componente financiará el fortalecimiento de la capacidad de las entidades responsables de la gestión de los sistemas de drenaje y reducción del riesgo, contribuyendo a la sostenibilidad de los mismos, tales como: (a) el fortalecimiento del Sistema de Alerta Temprana (SAT) con equipamiento para analizar el comportamiento espacial y temporal de las precipitaciones y el comportamiento y características fisiográficas e hidráulicas de las cuencas para identificar zonas de riesgo, incrementando la cobertura actual del sistema, que permitirá afinar los instrumentos de información en materia de gestión de riesgos y atención a emergencias; (b) la ampliación de las campañas de educación ambiental y la implementación del Plan de Concertación Social (PCS), por medio del cual establece una relación directa con los beneficiarios que incluye, entre otros: (i) un proceso de consulta en etapas clave (que se inició durante la preparación); (ii) su involucramiento en actividades de apoyo a las obras propuestas; y (iii) un mecanismo para la gestión oportuna de quejas y reclamos; y (c) la elaboración de diseños finales para continuar con la implementación de las obras priorizadas en el Plan Maestro de Drenaje Pluvial (PMDP) del GAMLP.

REGLAMENTO OPERATIVO DEL PROGRAMA

La ejecución del Programa se rige en los términos y condiciones del Contrato de Préstamo y del Reglamento Operativo del Programa, el mismo que cuenta con la No objeción del BID mediante nota CAN/CBO/CA-3318/2017 del 06 de noviembre de 2017 y fue aprobado mediante Resolución Ejecutiva N° 418/2017 del 20 de noviembre de 2017, emitida por el Alcalde del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz.

NOTA 2 – ORGANISMO EJECUTOR DEL PROGRAMA

Según Cláusula 4.02 de las Estipulaciones Especiales del Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO, se establece que la ejecución del Programa será llevada a cabo por intermedio del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz y el Gobierno Autónomo Municipal de El Alto, debiendo dejar constancia el prestatario de su capacidad legal y financiera, comprometiéndose a asignar y transferir a cada organismo ejecutor, con carácter reembolsable los recursos del Préstamo para la debida ejecución del Programa.

**ORGANISMO EJECUTOR DEL PROGRAMA OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL**

El Gobierno Autónomo Municipal de La Paz, se constituye en el Organismo Ejecutor del Programa de Drenaje Pluvial (Operación N° 3812/BL-BO-1) y lo implementa a través de la Unidad Ejecutora del Programa, denominada en la estructura del GAMLP como "Programa de Drenaje Pluvial".

**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 2 – ORGANISMO EJECUTOR DEL PROGRAMA (Cont.)

La Unidad Ejecutora del Programa fue creada por Ordenanza Municipal N° 496/2011 promulgada en fecha 21 de septiembre de 2011 y forma parte de la estructura organizacional de la Secretaría Municipal de Gestión Integral de Riesgos (SMGIR), y ésta estructuralmente depende de la Secretaría Ejecutiva del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz.

Mediante Decreto Municipal N° 024/2017 del 01 de septiembre de 2017, se aprobó el “Manual de Organización y Funciones del órgano ejecutivo Municipal de La Paz para la gestión 2018” que entra en vigor a partir del 1 de enero de 2018 y según Decreto Municipal N° 025/2018 del 03 de septiembre de 2018, se aprobó el “Manual de Organización y Funciones del órgano ejecutivo Municipal de La Paz para la gestión 2019” que entra en vigor a partir del 1 de enero de 2019.

NOTA 3 – PRINCIPALES POLÍTICAS CONTABLES

3.1 Base de preparación de los estados financieros

Los estados financieros del Programa de Drenaje Pluvial, financiado con recursos del Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO surgen de registros contables llevados a través del sistema SIAP-BID y para efectos de presentación al Banco Interamericano de Desarrollo, han sido elaborados sobre la base contable de efectivo, registrando los ingresos cuando se reciben los fondos y reconociendo los gastos, cuando se realizan los pagos (entrega del cheque) a los beneficiarios. Esta práctica contable aceptable, es diferente a las normas de contabilidad integrada que aplican las entidades del sector público en el Estado Plurinacional de Bolivia.

Los registros del Programa son llevados en un sistema bimonetario de conformidad con el plan de cuentas aprobado por el BID. Dichos registros permiten identificar los recursos por fuente de financiamiento y las inversiones del Programa por categoría de inversión, componente y objeto de gasto.

Los presentes estados financieros comprenden únicamente las transacciones correspondientes a la Operación (Subpréstamo) N° 3812/BL-BO-1 del Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO ejecutado por el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz.

3.2 Unidad Monetaria

a) Banco Interamericano de Desarrollo

El efectivo recibido del Banco Interamericano de Desarrollo se origina en dólares estadounidenses en la libreta del Programa para lo cual se realizó la apertura de la misma en la Cuenta Única del Tesoro en dólares estadounidenses.

Para la conversión en moneda nacional (bolivianos) se efectúan transferencias a la Libreta habilitada por el Programa en la Cuenta Única Municipal (CUM) en bolivianos, utilizando el tipo de cambio de compra vigente de la fecha efectiva de la transferencia.

Los pagos realizados con esta fuente de recursos se realizan en moneda nacional, efectuando el cálculo de conversión al tipo de cambio oficial de compra vigente de la fecha efectiva de pago.

**GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL**



**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 3 – PRINCIPALES POLÍTICAS CONTABLES (Cont.)

La diferencia de cambio, en caso de generarse entre el momento de la recepción de los recursos y el momento del pago, es registrada contablemente como diferencia de cambio con cargo a la contrapartida local, asignada al Programa.

b) Contraparte Local – Gobierno Autónomo Municipal de La Paz.

Los fondos asignados y efectivamente ejecutados por la contraparte local se originan en bolivianos, los cuales han sido registrados en la contabilidad del Programa en moneda nacional y en dólares estadounidenses al tipo de cambio oficial de compra vigente al día de la operación.

NOTA 4 – EFECTIVO DISPONIBLE AL CIERRE DEL EJERCICIO

La composición del saldo contable al 31 de diciembre de 2019, es la siguiente:

Detalle	Al 31 de diciembre de 2019	
	Bs	US\$
Libreta N° 00099037019 - CUT N° 5970034001 en dólares estadounidenses	-	-
Libreta N° 00099037017 - CUT N° 3987069001 en bolivianos	-	-
Libreta N° 01201217002 - CUM N° 100000046964 en bolivianos	5.934.107	865.030
	<u>5.934.107</u>	<u>865.030</u>

NOTA 5– PARTIDAS CONCILIATORIAS

Las partidas conciliatorias al 31 de diciembre de 2019, se encuentran detallados a continuación:

Proveedor	Objeto del Contrato	Detalle	Monto US\$
Empresa Constructora TAURO S.A.	Construcción Canalización Río Irpavi y Achumani hasta el puente de Calacoto, Macrodistrito Sur	Retención 7% Planillas 1,2,3,4,5 y 6	89.733
Obras Civiles e Industriales OCIS S.R.L.	Construcción Canalización Río Irpavi y Achumani hasta el puente de Calacoto, Macrodistrito Sur	Retención 7% Planillas 1,2,3,4,5 y 6	89.733
Empresa Constructora NAVLA LTDA	Construcción Embovedado Río Choqueyapu aguas abajo Gruta de Lourdes zona San Jorge	Retención 5% Planilla 1	5.042
Eduardo Alfonso Arduz Ayllon	Supervisión Construcción Obras de Control de Erosión en Sub Cuencas Río Huayllani	Retención 7% Planillas 2,3,4 y 5	928
AXS Bolivia S.R.L.	Servicio de internet para el Programa de Drenaje Pluvial - gestión 2019	Retención 7% pagos septiembre, octubre y noviembre 2019	152
Compañía Editora Luna Llena	Contratación de servicio de prensa escrita para la publicación de convocatorias para contrataciones	Retención 7% pagos enero, febrero y marzo 2019	16
Total			<u>185.604</u>

**GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL**



**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 5- PARTIDAS CONCILIATORIAS (Cont.)

Corresponde a la retención por cumplimiento de contrato realizada a las empresas descritas en el cuadro anterior, debido a que por procedimientos de Contabilidad Gubernamental Integrada y la operativa del SIGEP, estos recursos se reservan en otra libreta específica (administrada por el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz), para que al final del contrato una vez se dé la conformidad por parte del PDP, se devuelvan los recursos a las empresas.

NOTA 6 – ANTICIPOS PENDIENTES DE JUSTIFICAR

Al 31 de diciembre de 2019, los saldos pendientes de justificar al BID ascienden a US\$ 2.154.759 gastos que serán presentados en la solicitud de desembolso siguiente:

<u>Descripción</u>	<u>Parcial US\$</u>	<u>Total US\$</u>
Componente I. Obras de control de inundaciones y estabilización		
1.1 Obras	1.974.271	
1.2 Supervisión y Fiscalización	82.102	
		2.056.373
Componente II. Desarrollo institucional y gestión ambiental		
2.4 Sistema de alerta remota	38.453	
		38.453
Administración y Gestión		
3.1 Unidad ejecutora	59.933	
		59.933
Total anticipos pendientes de justificar al 31 de diciembre de 2019		2.154.759

El detalle de los gastos pendientes de justificación se encuentra en el Anexo I del presente informe y corresponden a la justificación de gastos N° 8.

NOTA 7 – EFECTIVO RECIBIDO DEL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO

La composición del saldo al 31 de diciembre de 2019, es la siguiente:

<u>N° de solicitud</u>	<u>Fecha de solicitud</u>	<u>Fecha de desembolso</u>		<u>Parcial US\$</u>	<u>Total US\$</u>
			Efectivo recibido al inicio del ejercicio		1.600.000
4-1	30/04/2019	02/05/2019	Desembolso del Fondo Rotatorio	3.300.000	
7-1	02/10/2019	08/10/2019	Desembolso del Fondo Rotatorio	2.700.000	
					6.000.000
Total efectivo recibido al 31 de diciembre de 2019					7.600.000

**GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL**



**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 8 – ANTICIPOS Y JUSTIFICACIÓN

La composición del saldo al 31 de diciembre de 2019 es la siguiente:

	Total US\$
A. Saldo de anticipos al comienzo del período	1.600.000
B. Anticipos recibidos en la gestión 2019	6.000.000
Saldo de anticipos al cierre del ejercicio 31 de diciembre de 2019	<u>7.600.000</u>

La composición del saldo de anticipo al 31 de diciembre de 2019 es la siguiente:

	Saldo 31/12/2019 US\$
Anticipos pendientes de justificar (Nota 6)	2.154.759
Más: Efectivo disponible al cierre del ejercicio (Nota 4)	<u>865.030</u>
Saldo disponible y gastos pendientes de justificación según Programa	3.019.789
Menos: Saldo de anticipos al cierre del ejercicio	3.205.393
Diferencia (*)	<u>(185.604)</u>

(*) Partidas pendientes, ver nota 5 a los estados financieros

NOTA 9 – FONDOS DE CONTRAPARTIDA LOCAL

DESEMBOLSOS DEL GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ (APORTE DE CONTRAPARTE Y RECURSOS ADICIONALES)

De acuerdo con la Cláusula 4.01 inciso b) de las Estipulaciones Especiales denominado "Aporte Local el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz", se comprometió a aportar la suma de US\$ 2.475.000 como contraparte local para la ejecución de la Operación (Subpréstamo) N° 3812/BL-BO-1, en las categorías de inversión "Obras, Unidad Ejecutora, Intereses y Comisiones de Crédito". Adicionalmente, considerando que el Contrato de Préstamo en su Cláusula 5.02 de las Normas Generales denominado "Aporte Local" permite realizar el aporte de otros recursos con la finalidad de alcanzar los objetivos del Programa.

En la gestión 2019 el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz realizó el incremento adicional del Presupuesto de aporte local para la ejecución del Programa de Drenaje Pluvial III, por un total de US\$ 5.019.109 (cinco millones diecinueve mil ciento nueve de dólares estadounidenses), el cual fue notificado al Banco Interamericano de Desarrollo (BID) mediante nota Cite: PDP N° 0301/2019 de fecha 12 de junio de 2019.

**GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL**



**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 9 – FONDOS DE CONTRAPARTIDA LOCAL (Cont.)

El detalle del aporte y los gastos ejecutados con recursos del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz, desagregados en aporte de contraparte y aporte adicional por el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2019, es como sigue:

	Parcial US\$	Importe US\$
Saldo al inicio del ejercicio		362.685
<u>A. APOORTE DE CONTRAPARTE</u>		
Unidad Ejecutora	35.661	
Intereses	77.391	
Comisión de Crédito	52.915	
Sub total aporte comprometido	165.967	
<u>B. APOORTE DE RECURSOS ADICIONALES</u>		
Unidad Ejecutora	223.619	
Sub total aporte de recursos adicionales	223.619	
Total Aporte de Contraparte Local del ejercicio		389.586
Total efectivo recibido de Aporte Local al 31 de diciembre de 2019		752.271

**NOTA 10 – AJUSTES DE PERIODOS ANTERIORES Y ESTATUS DE AJUSTES ORIGINADOS EN
OPINIONES DIFERENTES A LA ESTÁNDAR POR PARTE DE LOS AUDITORES
INDEPENDIENTES EN EL PERIODO PRECEDENTE**

Al 31 de diciembre de 2019, no se realizaron ajustes de periodos anteriores.

NOTA 11 – CONSTRUCCION DE OBRAS, ADQUISICIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

El detalle de los gastos efectuados con financiamiento del BID en la adquisición de bienes y servicios se encuentra detallado en el Anexo II de las presentes notas a los estados financieros.

NOTA 12 – CATEGORÍAS DE INVERSIÓN

La composición de los desembolsos efectuados por categoría de inversión al 31 de diciembre de 2019 es la siguiente:

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL



CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO

OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 12 – CATEGORÍAS DE INVERSIÓN (Cont.)

<u>Categoría de Inversión</u>	<u>BID</u> <u>US\$</u>	<u>APL</u> <u>US\$</u>	<u>TOTAL</u> <u>US\$</u>
Componente I. Obras de control de inundaciones y estabilización	5.024.567	-	5.024.567
Componente II. Desarrollo institucional y gestión ambiental	84.676	-	84.676
Administración y Gestión	215.804	259.280	475.084
Costos Financieros	-	130.306	130.306
TOTAL	5.325.047	389.586	5.714.633

NOTA 13 – COMPONENTE I: OBRAS DE CONTROL DE INUNDACIONES Y ESTABILIZACIÓN

A. OBRAS

La composición de la ejecución del Subcomponente al 31 de diciembre de 2019, es la siguiente:

<u>Nombre del Proyecto</u>	<u>Por el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2019</u>		
	<u>BID</u> <u>US\$</u>	<u>APL</u> <u>US\$</u>	<u>TOTAL</u> <u>US\$</u>
Saldo al inicio del ejercicio	993.556	-	993.556
Desembolsos ejecutados en el ejercicio	4.890.246	-	4.890.246
Construcción Embovedado río Choqueyapu aguas abajo Gruta de Lourdes Zona San Jorge	2.143.162	-	2.143.162
Construcción canalización río Irpavi y Achumani hasta el puente Calacoto Macrodistrito Sur	1.871.573	-	1.871.573
Construcción obras de control de erosión sub cuencas río Kellumani Comunidad Achumani 3ra. Sección	554.407	-	554.407
Construcción obras de control de erosión sub cuencas río Huayllani Comunidad Achumani 3ra. Sección	321.104	-	321.104
Total desembolsos efectuados por Obras al 31 de diciembre de 2019	5.883.802	-	5.883.802

**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 13 – COMPONENTE I: OBRAS DE CONTROL DE INUNDACIONES Y ESTABILIZACIÓN

B. SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN (Cont.)

La composición de la ejecución del Subcomponente al 31 de diciembre de 2019, es la siguiente:

Por el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2019			
<u>Supervisión y Fiscalización</u>	<u>BID US\$</u>	<u>APL US\$</u>	<u>TOTAL US\$</u>
Saldo al inicio del ejercicio	39.120	-	39.120
Desembolsos ejecutados en el ejercicio	134.321	-	134.321
Supervisión Construcción obras de control de erosión sub cuencas río Kellumani Comunidad Achumani 3ra. Sección	41.923	-	41.923
Supervisión Construcción Canalización río Irpavi y Achumani hasta el puente Calacoto, Macrodistrito Sur	40.524	-	40.524
Supervisión Construcción obras de control de erosión sub cuencas río Huayllani Comunidad Achumani 3ra. Sección	16.760	-	16.760
Responsable de Fiscalización Ambiental	18.984	-	18.984
Responsable de Fiscalización Técnica PDP	16.130	-	16.130
Total desembolsos efectuados por Supervisión y Fiscalización al 31 de diciembre de 2019	173.441	-	173.441

NOTA 14 – COMPONENTE II: DESARROLLO INSTITUCIONAL Y GESTIÓN AMBIENTAL

La composición de la ejecución del Componente al 31 de diciembre de 2019, es la siguiente:

Por el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2019			
	<u>BID US\$</u>	<u>APL US\$</u>	<u>TOTAL US\$</u>
Saldo al inicio del ejercicio	-	-	-
Desembolsos ejecutados en el ejercicio	84.676	-	84.676
A. DISEÑOS FINALES A NIVEL EDTP	-	-	-
B. PLAN DE CONCERTACIÓN SOCIAL Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	-	-	-
C. SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA	84.676	-	84.676
Adquisición de camionetas doble cabina y vagoneta para la USAT	38.452	-	38.452
Servicio de provisión e instalación de fibra óptica con accesorios para la USAT	26.107	-	26.107
Adquisición de cámaras de video vigilancia para la USAT- Gestión 2019	20.117	-	20.117
Total desembolsos efectuados por Desarrollo Institucional y Gestión Ambiental al 31 de diciembre de 2019	84.676	-	84.676

**GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL**



**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 15 – ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN

La composición de la ejecución del Componente al 31 de diciembre de 2019, es la siguiente:

	Por el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2019		
	<u>BID US\$</u>	<u>APL US\$</u>	<u>TOTAL US\$</u>
Saldo al inicio del ejercicio	191.643	276.161	467.804
Desembolsos ejecutados en el ejercicio	215.804	259.280	475.084
A. UNIDAD EJECUTORA	205.752	259.280	465.032
Remuneraciones al Equipo de Gestión	152.913	223.219	376.132
Alquileres, mantenimiento, Internet, servicio de publicidad, Combustible, limpieza de oficinas, servicio telefónico y energía eléctrica	43.083	10.801	53.884
Bienes de uso	-	5.302	5.302
Material de escritorio y otros repuestos y accesorios	9.756	5.225	14.981
Otros gastos menores	-	14.733	14.733
B. AUDITORIA	10.052	-	10.052
Auditoría externa del Programa de Drenaje Pluvial - gestiones 2017-2018	10.052	-	10.052
C. EVALUACIÓN	-	-	-
Total desembolsos efectuados por Administración y Gestión al 31 de diciembre de 2019	407.447	535.441	942.888

NOTA 16 – COSTOS FINANCIEROS

La composición de los costos financieros en el ejercicio terminado al 31 de diciembre de 2019 es el siguiente:

A. INTERESES

Por el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2019 el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz realizó el pago de intereses del Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO por US\$ 77.391. Estos pagos fueron realizados y registrados presupuestariamente (Fuente 41-113) de la Dirección de Financiamiento y Análisis Financiero del GAMLP.

B. COMISIÓN DE CRÉDITO

Por el ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2019 el Gobierno Autónomo Municipal de La Paz realizó el pago de comisión de crédito del Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO por US\$ 52.915. Estos pagos fueron realizados y registrados presupuestariamente (Fuente 41-113) de la Dirección de Financiamiento y Análisis Financiero del GAMLP.

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL



CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO

OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 17 – CONCILIACIÓN ENTRE EL “ESTADO DE EFECTIVO RECIBIDO Y DESEMBOLSOS EFECTUADOS”, Y EL ESTADO DE INVERSIONES ACUMULADAS

La conciliación del Estado de Efectivo Recibido y Desembolsos Efectuados y el Estado de Inversiones Acumuladas de las inversiones, al 31 de diciembre de 2019 es la siguiente:

Categoría de inversión	Saldo según Estado de Efectivo Recibido y Desembolsos Efectuados			Saldo según Estado de Inversiones Acumuladas			Diferencias		
	BID US\$	APL US\$	TOTAL US\$	BID US\$	APL US\$	TOTAL US\$	BID US\$	APL US\$	TOTAL US\$
Componente I. Obras de Control de Inundaciones y Estabilización									
Obras	4.890.246	-	4.890.246	4.890.246	-	4.890.246	-	-	-
Supervisión y Fiscalización	134.321	-	134.321	134.321	-	134.321	-	-	-
Componente II. Desarrollo Institucional y Gestión Ambiental									
Diseños Finales a Nivel EDTP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plan de Concertación Social y Educación Ambiental	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema de Alerta Temprana	84.676	-	84.676	84.676	-	84.676	-	-	-
Administración y Gestión									
Unidad Ejecutora	205.752	259.280	465.032	205.752	259.280	465.032	-	-	-
Auditoría	10.052	-	10.052	10.052	-	10.052	-	-	-
Evaluación	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costos Financieros									
Intereses	-	77.391	77.391	-	77.391	77.391	-	-	-
Comisión de Crédito	-	52.915	52.915	-	52.915	52.915	-	-	-
TOTAL	5.325.047	389.586	5.714.633	5.325.047	389.586	5.714.633	-	-	-

NOTA 18 – CONCILIACIÓN DE LOS REGISTROS DEL PROGRAMA CON LOS REGISTROS DEL BID POR COMPONENTE

La conciliación de la ejecución acumulada entre los registros del Banco Interamericano de Desarrollo (Reporte LMS 1) y los registros del Programa al 31 de diciembre de 2019, es la siguiente:

Categoría de inversión	Gastos justificados s/LMS 1 US\$	Pendiente de Justificación al 31/12/2019 US\$	Total ejecución US\$	Total ejecución según estado de inversiones acumuladas US\$	Diferencias US\$
	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$
Componente I. Obras de Control de Inundaciones y Estabilización	4.000.870	2.056.373	6.057.243	6.057.243	-
Componente II. Desarrollo Institucional y Gestión Ambiental	46.223	38.453	84.676	84.676	-
Administración y Gestión	347.514	59.933	407.447	407.447	-
Costos Financieros	-	-	-	-	-
TOTAL	4.394.607	2.154.759	6.549.366	6.549.366	-

**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

NOTA 19 – CONTINGENCIAS

El Gobierno Autónomo Municipal de La Paz, organismo ejecutor del Programa, a través del Programa de Drenaje Pluvial dependiente de la Secretaría Municipal de Gestión Integral de Riesgos, declara no tener contingencias probables significativas por la ejecución del Programa de Drenaje Pluvial – Operación 3812/BO-BL-1.

NOTA 20 – FECHA DE ÚLTIMO DESEMBOLSO

La fecha del último desembolso queda establecida tomando en cuenta 5 años de vigencia del Contrato de Préstamo, a partir del 22 de febrero de 2017 (fecha de la promulgación de la Ley No. 903 en la Gaceta Oficial del Estado Plurinacional de Bolivia) hasta el 22 de febrero de 2022.

NOTA 21 – BIENES DE USO ADQUIRIDOS POR EL PROGRAMA

En el Anexo III, se incluye el detalle de bienes de uso adquiridos por el Programa.

NOTA 22 - HECHOS POSTERIORES

Con posterioridad al 31 de diciembre de 2019, excepto por lo que se menciona en los siguientes párrafos, no se han producido hechos o circunstancias que afecten en forma significativa los estados financieros del Programa de Drenaje Pluvial III, correspondiente al Contrato de Préstamo N° 3812/BL-BO (Operación N° 3812/BL-BO-1).

En marzo de 2020, la Organización Mundial de la Salud reconoció formalmente a COVID-19, la nueva cepa de coronavirus, como una pandemia.

El 17 de marzo de 2020, posterior al periodo en que se informa, el Gobierno Nacional del Estado Plurinacional de Bolivia declaró “Emergencia Sanitaria Nacional y Cuarentena”, como consecuencia de la propagación del COVID-19 en Bolivia, emitiendo una serie de disposiciones para contener su propagación; tales como: medidas restrictivas excepcionales de circulación, la reducción drástica de las actividades y la emisión de normas de carácter económico, entre otras, la producción económica mundial ha mostrado signos de contracción a corto plazo y sigue habiendo una incertidumbre significativa en cuanto a la extensión y duración del impacto económico global.

El Organismo Ejecutor del Proyecto (Gobierno Autónomo Municipal de La Paz) al ser una entidad territorial con autogobierno según lo define la Ley N° 031 del 19 de julio de 2010, durante el periodo de la cuarentena rígida, realizó las acciones necesarias que le permitan dar continuidad a las funciones encomendadas que por normativa le corresponden. En ese sentido el Programa de Drenaje Pluvial, realizó las siguientes acciones relacionadas con los diferentes contratos de obra, supervisión de obras, y consultoría en ejecución a esa fecha:

- Mediante Resolución Administrativa N° 010/2020 de fecha 21 de marzo de 2020 se instruye la paralización y/o suspensión de contratos en ejecución del Programa de Drenaje Pluvial, en todas las modalidades y cuantías, entre tanto se mantenga la cuarentena total dispuesta por el Gobierno Nacional, en aplicación de lo establecido en el Decreto Supremo N°4199 de fecha 23 de junio de 2020.

**GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL**



**CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL III**

NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

- NOTA 22 - HECHOS POSTERIORES (Cont.)

- En el marco del Decreto Supremo N°4229 del 20 de abril de 2020 y la Resolución Multiministerial N° 001/2020 del 8 de mayo de 2020 en el que se aprobó el Reglamento para el Desarrollo de Actividades Económicas del Sector de la Construcción, que es de carácter obligatorio para personas naturales o jurídicas, entidades y/o empresas públicas o privadas del sector de la construcción, la Unidad de Ejecución del Programa antes del reinicio de actividades solicitó a través de la Supervisión la presentación por cada Contratista del Protocolo de Bioseguridad de cada proyecto, la cual debe ser aprobada por la Supervisión antes de la presentación al Ministerio de Trabajo, Empleo y Previsión Social y de Salud. El reinicio de las obras estaba condicionada a este aspecto.
- Mediante Informe Legal PDP – A.L. N° 017/2020 de fecha 01 de junio de 2020 se concluye que por el reinicio de actividades en el sector público y privado, corresponde realizar las modificaciones a los contratos cuyo plazo hubiese vencido durante la cuarentena total y posteriormente instruir el reinicio del plazo de los contratos. Asimismo, en los contratos que estuvieran vigentes simplemente se instruirá el reinicio del plazo previo cumplimiento a la norma vigente.

Finalmente, en fecha 1 de junio de 2020 se emitió la Resolución Administrativa N°011/2020 resolviendo reanudar los plazos de ejecución de todos los contratos sujetos a la normativa del financiador Banco Interamericano de Desarrollo – BID, que fueron suspendidos en cumplimiento a lo instruido en la Resolución Administrativa N° 010/2020 de fecha 23 de marzo de 2020. La Resolución Administrativa N°011/2020, se emitió conforme con lo establecido en el Decreto Supremo N°4245 de fecha 28 de mayo de 2020, tras haberse iniciado una cuarentena nacional dinámica.

En ese sentido, los Contratos cuyo plazo de ejecución feneció durante la cuarenta rígida, previo al reinicio de actividades se requirió la elaboración de un contrato modificatorio y el reinicio del plazo de ejecución del contrato está sujeto al cumplimiento de medidas de bioseguridad cuando la norma así lo establece.

Al ser estas disposiciones eventos posteriores al periodo sobre el que se informa, son considerados como hechos posteriores, que no requieren de ajuste y no generan impacto sobre el reconocimiento y medición del efectivo recibido, los desembolsos efectuados y las inversiones acumuladas a la fecha de preparación de los estados financieros. Asimismo, tampoco se pueden estimar razonablemente los efectos que estos hechos pudieran tener sobre el Programa de Drenaje Pluvial III, financiado con recursos del Contrato de Préstamo BID N° 3812/BL-BO (Operación N° 3812/BL-BO-1).


Lic. Tito C. Berrocal Castillo
RESPONSABLE FINANCIERO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
Gobierno Autónomo Municipal de La Paz


Mercedes Cuéllar Carreño
ESPECIALISTA ADMINISTRATIVO FINANCIERO
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
Gobierno Autónomo Municipal de La Paz


Ing. Mario Juan Zamelzu Alvarado
COORDINADOR
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
Gobierno Autónomo Municipal de La Paz

N° de Comprobante	Fecha	Glosa	US\$
CATEGORÍA : 1.1 Obras			
137	02/10/2019	EMP.CONST.TAURO S.A.; CONST.CANALIZACIÓN RIO IRPAVI Y ACHUMANI;PAGO PLANILLA N° 2;GAMLP-2631/2019; C-31-71-1-3	126.316
138	02/10/2019	OBRAS CIVILES E INDUSTRIALES OCIS S.R.L.;CONST.CANAL.RIO IRPAVI Y ACHUMANI;PAGO PLLA.N° 2;GAMLP-2631/2019;C-31-72-1-3	126.316
150	24/10/2019	EMP.CONST.TAURO S.A.; CONST.CANALIZACIÓN RIO IRPAVI Y ACHUMANI;PAGO PLANILLA N° 3;GAMLP-2631/2019; C-31-71-1-5	208.704
151	30/10/2019	EMP.CONST.CIVITAS S.R.L.;CONST.OBRAS CONTROL DE EROSIÓN EN SUB.RIO HUAYLLANI;PAGO PLLA. N°3;GAMLP-187/2019;C-31-26-1-4	48.656
152	31/10/2019	OBRAS CIVILES E INDUSTRIALES OCIS S.R.L.;CONST.CANAL.RIO IRPAVI Y ACHUMANI;PAGO PLLA.N° 3;GAMLP-2631/2019;C-31-72-1-5	208.704
153	31/10/2019	EMP.CONST.TAURO S.A.; CONST.CANALIZACIÓN RIO IRPAVI Y ACHUMANI;PAGO PLANILLA N° 4;GAMLP-2631/2019; C-31-71-1-6	218.244
154	31/10/2019	OBRAS CIVILES E INDUSTRIALES OCIS S.R.L.;CONST.CANAL.RIO IRPAVI Y ACHUMANI;PAGO PLLA.N° 4;GAMLP-2631/2019;C-31-72-1-6	218.244
173	03/12/2019	EMP.CONST.CIVITAS S.R.L.;CONST.OBRAS CONTROL DE EROSIÓN EN SUB.RIO HUAYLLANI;PAGO PLLA. N°4;GAMLP-187/2019;C-31-26-1-5	29.411
186	11/12/2019	EMP.CONST.TAURO S.A.; CONST.CANALIZACIÓN RIO IRPAVI Y ACHUMANI;PAGO PLANILLA N° 5;GAMLP-2631/2019; C-31-71-1-7	232.171
189	12/12/2019	OBRAS CIVILES E INDUSTRIALES OCIS S.R.L.;CONST.CANAL.RIO IRPAVI Y ACHUMANI;PAGO PLLA.N° 5;GAMLP-2631/2019;C-31-72-1-7	232.171
190	13/12/2019	EMP.CONST.CIVITAS S.R.L.;CONST.OBRAS CONTROL DE EROSIÓN EN SUB.RIO HUAYLLANI;PAGO PLLA. N°5;GAMLP-187/2019;C-31-26-1-6	54.757
196	26/12/2019	EMP.CONST.TAURO S.A.; CONST.CANALIZACIÓN RIO IRPAVI Y ACHUMANI;PAGO PLANILLA N° 6;GAMLP-2631/2019; C-31-71-1-8	94.925
198	30/12/2019	OBRAS CIVILES E INDUSTRIALES OCIS S.R.L.;CONST.CANAL.RIO IRPAVI Y ACHUMANI;PAGO PLLA.N° 6;GAMLP-2631/2019;C-31-72-1-8	94.925
204	30/12/2019	EMP.CONST.NAVLA LTDA.;CONST.EMBOV.RIO CHOQUEYAPU GRUTA LOUR.ZONA SAN JORGE; PAGO PLLA. N° 1;GAMLP-1809/2019;C-31-73-1-1	75.636
206	30/12/2019	ARTEAGA LUIS G.;CONST.OBRAS CONT. EROSIÓN SUBC.KELLUMANI;PAGO PLLA.11 FINAL;GAMLP-1893/18;C-31-35-1-10	5.091
Subtotal			1.974.271
CATEGORÍA : 1.2 Supervisión y Fiscalización			
135	01/10/2019	BUST.CAB.ING.COSUL S.R.L.;SUP.CONST.OBRAS KELLUMANI;PAGO PLLA.9;GAMLP-2131/18;C-31-41-1-8	8.501
139	10/10/2019	BUST.CAB.ING.COSUL S.R.L.;SUP.CONST.OBRAS KELLUMANI;PAGO PLLA.10;GAMLP-2131/18;C-31-41-1-9	6.315
141	11/10/2019	LORA B.CECILIA L.;CONT.RESP.DE FISC.AMBIENTAL PDP; 9NO. PAGO SEPT/2019;GAMLP-16/19;C-31-14-1-10	1.602
147	11/10/2019	ARIAS F. CRISTHIAN J.;RESP. DE FISC.TÉCNICA PARA EL PDP;9NO.PAGO SEPT/2019;GAMLP-148/19;C-31-8-1-9	1.602
162	18/11/2019	ARIAS F. CRISTHIAN J.;RESP. DE FISC.TÉCNICA PARA EL PDP;10MO.PAGO OCT/2019;GAMLP-148/19;C-31-8-1-10	1.602
164	18/11/2019	LORA B.CECILIA L.;CONT.RESP.DE FISC.AMBIENTAL PDP; 10MO. PAGO OCT/2019;GAMLP-16/19;C-31-14-1-11	1.602
168	19/11/2019	ARDUZ A. EDUARDO A.;SUP.CONST.OBRAS HUAYLLANI;PAGO PLLA.1;GAMLP-1344/19;C-31-42-1-2	774
175	06/12/2019	ASISTENCIA INTEGRAL DE ING. SRL;SUP.CONST.CANAL.RIO IRPAVI Y ACHUMANI; ANT.20%;GAMLP-2348/2019; C-31-0-0-11	22.288
176	06/12/2019	ALPES SRL CONSULTORA;SUP.CONST.CANAL.RIO IRPAVI Y ACHUMANI; ANT.20%;GAMLP-2348/2019; C-31-0-0-10	18.236
177	10/12/2019	ARDUZ A. EDUARDO A.;SUP.CONST.OBRAS HUAYLLANI;PAGO PLLA.2;GAMLP-1344/19;C-31-42-1-3	6.313
178	11/12/2019	ARDUZ A. EDUARDO A.;SUP.CONST.OBRAS HUAYLLANI;PAGO PLLA.3;GAMLP-1344/19;C-31-42-1-4	3.554
191	13/12/2019	LORA B.CECILIA L.;CONT.RESP.DE FISC.AMBIENTAL PDP; 10MO.1ER.PAGO NOV/2019;GAMLP-16/19;C-31-14-1-12	1.602
193	13/12/2019	ARIAS F. CRISTHIAN J.;RESP. DE FISC.TÉCNICA PARA EL PDP;10MO.1ER.PAGO NOV/2019;GAMLP-148/19;C-31-8-1-11	1.602
197	26/12/2019	ARDUZ A. EDUARDO A.;SUP.CONST.OBRAS HUAYLLANI;PAGO PLLA.4;GAMLP-1344/19;C-31-42-1-5	2.004
203	30/12/2019	BUST.CAB.ING.COSUL S.R.L.;SUP.CONST.OBRAS KELLUMANI;PAGO PLLA.11 FINAL;GAMLP-2131/18;C-31-41-1-10	389
205	30/12/2019	ARDUZ A. EDUARDO A.;SUP.CONST.OBRAS HUAYLLANI;PAGO PLLA.5;GAMLP-1344/19;C-31-42-1-6	4.116
Subtotal			82.102
CATEGORÍA : 2.4 Sistema de Alerta Remota			
155	05/11/2019	TAYO MOTORS S.A.;ADQ. DE CAMIONETAS DOBLE CABINA Y VAGONETA PARA LA USAT-GEST. 2019;PAGO ÚNICO;GAMLP-1516-19;C-31-36-1-1	37.310
172	02/12/2019	TAYO MOTORS S.A.;ADQ. CAMIONETAS DOBLE CABINA Y VAGONETA PARA USAT-GEST.2019;APLICACIÓN MULTA;GAMLP-1516-19;C-31-36-1-1	1.143
Subtotal			38.453

OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

GASTOS PENDIENTES DE JUSTIFICACIÓN AL BID AL 31 DE DICIEMBRE 2019
ANEXO I

N° de Comprobante	Fecha	Glosa	US\$
CATEGORÍA : 3.1 Unidad Ejecutora			
136	01/10/2019	CÁMARA NAL. DE DESPACHANTES DE ADUANAS;ALQ.DE OFICINAS PARA EL PDP- 2019;SVO.PAGO AGOSTO 2019;GAMLP-8/2019; C-31-7-1-8	2.663
140	11/10/2019	CASTILLO R. DAVID M.;ASIST.TÉC.DE SOPORTE PARA EL PDP;9NO.PAGO SEPT/2019;GAMLP-25/19;C-31-15-1-10	670
142	11/10/2019	ALIAGA B. MIGUEL A.; ASISTENTE TÉCNICO EN DIG.;9NO. PAGO SEPT/2019;GAMLP-20/19;C-31-17-1-9	749
143	11/10/2019	CALASICH P. JOSÉ G. ANTONIO; RESP. DE CONCERTACIÓN SOCIAL PDP; 9NO. PAGO SEPT/2019; GAMLP-15/19;C-31-13-1-9	1.469
144	11/10/2019	TORRICO DIAZ J.JORGE; ESP. EN ADQUISICIONES;9NO. PAGO POR EL MES DE SEPT/2019;GAMLP-19/2019;C-31-12-1-9	2.404
145	11/10/2019	CUELLAR C. MERCEDES; ESP. ADM. FINANCIERO;9NO. PAGO POR EL MES DE SEPT/2019;GAMLP-17/2019;C-31-10-1-9	2.404
146	11/10/2019	MONTERO UGARTE MARIO RUBEN; ESPECIALISTA TÉCNICO AMBIENTAL; 9NO. PAGO SEPT/2019; GAMLP-18/2019; C-31-11-1-9	2.404
148	11/10/2019	BUEZO ORTEGA MAYRA CAROLYN; ASISTENTE LEGAL PARA EL PDP; 9NO.PAGO POR EL MES DE SEPT/2019;GAMLP-24/19;C-31-16-1-11	671
149	17/10/2019	ARAMBURO A. JOAQUÍN G.; ESP. EN PLANIF. SEG. Y CONTROL;9NO.PAGO SEPT/2019;GAMLP-14/2019;C-31-9-1-9.	2.493
156	08/11/2019	CÁMARA NAL. DE DESPACHANTES DE ADUANAS;ALQ.DE OFICINAS PARA EL PDP- 2019;9NO.PAGO SEPT/2019;GAMLP-8/2019; C-31-7-1-9	2.663
157	15/11/2019	TELEFONICA CELULAR DE BOLIVIA S.A.;SERV.INTERNET PARA EL PDP-2019;7MO. PAGO AGOSTO 2019;GAMLP-185/2019;C-31-27-1-7	245
158	18/11/2019	AXS BOLIVIA S.A.;SERV.INTERNET FIBRA ÓPTICA PDP-GESTIÓN 2019;1ER.PAGO DEL 20/09/19 - 30/09/19;GAMLP-2003/19;C-31-74-1	313
159	18/11/2019	MONTERO UGARTE MARIO RUBEN; ESPECIALISTA TÉCNICO AMBIENTAL; 10MO. PAGO OCTUBRE/2019; GAMLP-18/2019; C-31-11-1-10.	2.404
160	18/11/2019	ARAMBURO A. JOAQUÍN G.; ESP.EN PLANIF.SEG.Y CONTROL;10MO.PAGO OCT/2019;GAMLP-14/2019;C-31-9-1-10.	2.492
161	18/11/2019	ALIAGA B. MIGUEL A.; ASISTENTE TÉCNICO EN DIG.;10MO. PAGO OCT/2019;GAMLP-20/19;C-31-17-1-10	749
163	18/11/2019	CALASICH P. JOSÉ G. ANTONIO; RESP. DE CONCERTACIÓN SOCIAL PDP; 10MO. PAGO OCT/2019; GAMLP-15/19;C-31-13-1-10	1.469
165	18/11/2019	CASTILLO R. DAVID M.;ASIST.TÉC.DE SOPORTE PARA EL PDP;10MO.PAGO OCT/2019;GAMLP-25/19;C-31-15-1-11	671
166	19/11/2019	BUEZO ORTEGA MAYRA CAROLYN; ASISTENTE LEGAL PARA EL PDP; 10MO.PAGO POR EL MES DE OCT/2019;GAMLP-24/19;C-31-16-1-12	671
167	19/11/2019	TORRICO DIAZ J.JORGE; ESP. EN ADQUISICIONES;10MO. PAGO POR EL MES DE OCT/2019;GAMLP-19/2019;C-31-12-1-10	2.404
168	19/11/2019	CUELLAR C. MERCEDES; ESP. ADM. FINANCIERO;10MO. PAGO POR EL MES DE OCT/2019;GAMLP-17/2019;C-31-10-1-10	2.404
170	27/11/2019	TELEFONICA CELULAR DE BOLIVIA S.A.;SERV.INTERNET PARA EL PDP-2019;8VO. PAGO SEPT/2019;GAMLP-185/2019;C-31-27-1-8	245
171	02/12/2019	AXS BOLIVIA S.A.;SERV.INTERNET FIBRA ÓPTICA PDP-GESTIÓN 2019;2DO.PAGO OCTUBRE 2019;GAMLP-2003/19;C-31-74-1-2	854
174	05/12/2019	SUMINISTROS TEYGE S.R.L.;COMPRA TONERS,TINTAS Y CARTUCHOS PARA EL PDP-GEST.2019;PAGO ÚNICO;GAMLP-OC-2326-19;C-31-91-1-1	5.094
179	11/12/2019	TELEFONICA CELULAR DE BOLIVIA S.A.;SERV.INTERNET PARA EL PDP-2019;9NO. PAGO OCT/2019;GAMLP-185/2019;C-31-27-1-9	245
180	11/12/2019	CUELLAR C.MERCEDES; ESP.ADM.FINANCIERO;10MO. 1ER.PAGO POR EL MES DE NOV/2019;GAMLP-17/2019;C-31-10-1-11	2.404
181	11/12/2019	ALIAGA B. MIGUEL A.; ASISTENTE TÉCNICO EN DIG.;10MO. 1ER. PAGO NOV/2019;GAMLP-20/19;C-31-17-1-11	749
182	11/12/2019	TORRICO DIAZ J.JORGE; ESP. EN ADQUISICIONES;10MO. 1ER. PAGO POR EL MES DE NOV/2019;GAMLP-19/2019;C-31-12-1-11	2.404
183	11/12/2019	BUEZO ORTEGA MAYRA CAROLYN; ASISTENTE LEGAL PARA EL PDP; 10MO.1ER.PAGO POR EL MES DE NOV/2019;GAMLP-24/19;C-31-16-1-13	671
184	11/12/2019	CASTILLO R. DAVID M.;ASIST.TÉC.DE SOPORTE PARA EL PDP;10MO.1ER.PAGO NOV/2019;GAMLP-25/19;C-31-15-1-12	671
185	11/12/2019	CALASICH P. JOSÉ G. ANTONIO; RESP. DE CONCERTACIÓN SOCIAL PDP;10MO.1ER.PAGO NOV/2019; GAMLP-15/19;C-31-13-1-11	1.469
187	12/12/2019	MONTERO UGARTE MARIO RUBEN; ESPECIALISTA TÉCNICO AMBIENTAL; 10MO.1ER.PAGO OCTUBRE/2019; GAMLP-18/2019; C-31-11-1-11.	2.404
188	12/12/2019	ARAMBURO A. JOAQUÍN G.; ESP.EN PLANIF.SEG.Y CONTROL;10MO.1ER.PAGO NOV/2019;GAMLP-14/2019;C-31-9-1-11.	2.493
192	13/12/2019	AXS BOLIVIA S.A.;SERV.INTERNET FIBRA ÓPTICA PDP-GESTIÓN 2019;3ER.PAGO NOVIEMBRE 2019;GAMLP-2003/19;C-31-74-1-3	854
194	14/12/2019	CÁMARA NAL. DE DESPACHANTES DE ADUANAS;ALQ.DE OFICINAS PARA EL PDP- 2019;10MO.PAGO OCT/2019;GAMLP-8/2019; C-31-7-1-10	2.663
194	14/12/2019	CÁMARA NAL. DE DESPACHANTES DE ADUANAS;ALQ.DE OFICINAS PARA EL PDP- 2019;10MO.1ER.PAGO NOV/2019;GAMLP-8/2019;C-31-7-1-11	2.663
199	27/12/2019	TELEFONICA CELULAR DE BOLIVIA S.A.;SERV.INTERNET PARA EL PDP-2019;10MO. PAGO NOV/2019;GAMLP-185/2019;C-31-27-1-10	245
200	27/12/2019	ALIAGA B. MIGUEL A.; ASISTENTE TÉCNICO EN DIG.;10MO. 2DO. PAGO FINAL DIC/2019;GAMLP-20/19;C-31-17-1-12	499
201	30/12/2019	BUEZO ORTEGA MAYRA CAROLYN;ASIST.LEGAL PARA EL PDP; 10MO.2DO.PAGO FINAL POR EL MES DE DIC/2019;GAMLP-24/19;C-31-16-1-14	447
202	30/12/2019	CASTILLO R. DAVID M.;ASIST.TEC.DE SOPORTE PARA EL PDP;10MO.2DO.PAGO FINAL DIC/2019;GAMLP-25/19;C-31-15-1-13	447
Subtotal			59.933
TOTAL			2.154.759

Page 1 of 1

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL



DETALLE DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
ANEXO III

Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISFAM	Tipo de activo	Descripción	Valor de Incorporación Bs	Valor de Incorporación US\$	Ubicación
10/09/2019	BID	43320	10617-0000048	VAGONETA	NISSAN X-TRAIL 2019 PLACA: S1842LF MOTOR: QR25-54S574M CHASIS: JN1UBAT3220027439 ACTA: 1 21 2/19	263,784	38,452	ALTO OBRALTES SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
01/07/2019	BID	43700	11002-0001087	CÁMARA DE SEGURIDAD - IP	CÁMARA DE SEGURIDAD - IP TIPO PTZ, MARCA: AXIS MODELO: P5635-E MK II 50HZ, PAÍS DE ORIGEN: TAIWÁN, TIPO: CÁMARA PTZ, TIPO DE MATERIAL: METÁLICO, SENSOR DE IMAGEN: CON TIPO DE SENSOR CMOS, LENTE: CON AUTOFOCUS Y AUTO IRIS, APERTURA Y DISTANCIA ENTRE LENTE: F1.6 DE 4.3MM, F4.7 DE 129MM, ZOOM: ÓPTICO 30X, DIGITAL: 12X VISIÓN NOCTURNA: CON FILTRO INFRARROJO DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA, MOVIMIENTO HORIZONTAL: 360° MOVIMIENTO VERTICAL: 180° RESOLUCIÓN EN VIDEO: MÍNIMO 320X180 PÍXELES, MÁXIMO 1920X1080, COMPRESIÓN DE VIDEO: MPEG-4 PARTE 10/AVC COMPRESIÓN DE AUDIO: AAC-LC, FRECUENCIA DE FOTOGRAFÍAS EN 1080 PÍXELES: HASTA 25/30 IMÁGENES POR SEGUNDO EN 1080 PÍXELES CONFIGURACIONES DISPONIBLES: COMPRESIÓN DE IMAGEN, BALANCE DE BLANCOS, SUPERPOSICIÓN DE TEXTO E IMÁGENES, COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA DE LUZ, ESTABILIZACIÓN ELECTRÓNICA DE IMAGEN, AJUSTE FINO EN CONDICIONES DE Poca LUZ, TIEMPO DE OBTURACIÓN MANUAL, ENTRADA/SALIDA DE AUDIO: ENTRADA DE LÍNEA O MICROFONO EXTERNO Y SALIDA DE LÍNEA, SEGURIDAD: CONTROL DE USUARIOS Y AUTENTIFICACIÓN CON CONTRASEÑA, FILTRADO DE DIRECCIONES IP, ADMINISTRACIÓN CENTRALIZADA, PROTOCOLOS SOPORTADOS DE RED: IPV4, IPV6, HTTP, HTTPS, FTP, SSH, SNMP V1-V2-V3, QOS CAPA 3, DNS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ACTIVACIÓN DE EVENTOS (TRIGGERS), ACCESO A TRANSMISIÓN EN VIVO, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, DETECCIÓN DE CHOQUE, MODO VISIÓN NOCTURNA, DETECCIÓN DE AUDIO, SEÑALES DE ENTRADA: DIGITALES, EVENTOS PTZ: ERROR, MOVIMIENTO, RESTABLECIMIENTO EN FUNCIONAMIENTO, GRABACIÓN DE VIDEO LOCAL, MEMORIA SD, ÍNDICE DE PROTECCIÓN: IP66, NEMA 4X, MEMORIA RAM: 512 MB DE RAM, MEMORIA FLASH: 256 MB DE FLASH, ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA: POE CON ENTRADA DE 110VAC - 240VAC, CONSUMO EN VDC: MÍNIMO 8W, MÁXIMO 21 W, TIPO DE CONECTORES: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE CON PROTECCIÓN IP66, ACCESORIOS: KIT DE INSTALACIÓN PARA POSTES DE 4" A 8", ADICIONALMENTE SE ENTREGA TODOS LOS ACCESORIOS DE FABRICA QUE INCLUYE EL BIEN MOD: P5635-E MK II 50HZ SER: ACCCEB5E96D ACTA: 1 21 1/19	23,000	3,353	ALTO OBRALTES SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
01/07/2019	BID	43700	11002-0001088	CÁMARA DE SEGURIDAD - IP	CÁMARA DE SEGURIDAD - IP TIPO PTZ, MARCA: AXIS MODELO: P5635-E MK II 50HZ, PAÍS DE ORIGEN: TAIWÁN, TIPO: CÁMARA PTZ, TIPO DE MATERIAL: METÁLICO, SENSOR DE IMAGEN: CON TIPO DE SENSOR CMOS, LENTE: CON AUTOFOCUS Y AUTO IRIS, APERTURA Y DISTANCIA ENTRE LENTE: F1.6 DE 4.3MM, F4.7 DE 129MM, ZOOM: ÓPTICO 30X, DIGITAL: 12X VISIÓN NOCTURNA: CON FILTRO INFRARROJO DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA, MOVIMIENTO HORIZONTAL: 360° MOVIMIENTO VERTICAL: 180° RESOLUCIÓN EN VIDEO: MÍNIMO 320X180 PÍXELES, MÁXIMO 1920X1080, COMPRESIÓN DE VIDEO: MPEG-4 PARTE 10/AVC COMPRESIÓN DE AUDIO: AAC-LC, FRECUENCIA DE FOTOGRAFÍAS EN 1080 PÍXELES: HASTA 25/30 IMÁGENES POR SEGUNDO EN 1080 PÍXELES CONFIGURACIONES DISPONIBLES: COMPRESIÓN DE IMAGEN, BALANCE DE BLANCOS, SUPERPOSICIÓN DE TEXTO E IMÁGENES, COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA DE LUZ, ESTABILIZACIÓN ELECTRÓNICA DE IMAGEN, AJUSTE FINO EN CONDICIONES DE Poca LUZ, TIEMPO DE OBTURACIÓN MANUAL, ENTRADA/SALIDA DE AUDIO: ENTRADA DE LÍNEA O MICROFONO EXTERNO Y SALIDA DE LÍNEA, SEGURIDAD: CONTROL DE USUARIOS Y AUTENTIFICACIÓN CON CONTRASEÑA, FILTRADO DE DIRECCIONES IP, ADMINISTRACIÓN CENTRALIZADA, PROTOCOLOS SOPORTADOS DE RED: IPV4, IPV6, HTTP, HTTPS, FTP, SSH, SNMP V1-V2-V3, QOS CAPA 3, DNS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ACTIVACIÓN DE EVENTOS (TRIGGERS), ACCESO A TRANSMISIÓN EN VIVO, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, DETECCIÓN DE CHOQUE, MODO VISIÓN NOCTURNA, DETECCIÓN DE AUDIO, SEÑALES DE ENTRADA: DIGITALES, EVENTOS PTZ: ERROR, MOVIMIENTO, RESTABLECIMIENTO EN FUNCIONAMIENTO, GRABACIÓN DE VIDEO LOCAL, MEMORIA SD, ÍNDICE DE PROTECCIÓN: IP66, NEMA 4X, MEMORIA RAM: 512 MB DE RAM, MEMORIA FLASH: 256 MB DE FLASH, ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA: POE CON ENTRADA DE 110VAC - 240VAC, CONSUMO EN VDC: MÍNIMO 8W, MÁXIMO 21 W, TIPO DE CONECTORES: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE CON PROTECCIÓN IP66, ACCESORIOS: KIT DE INSTALACIÓN PARA POSTES DE 4" A 8", ADICIONALMENTE SE ENTREGA TODOS LOS ACCESORIOS DE FABRICA QUE INCLUYE EL BIEN MOD: P5635-E MK II 50HZ SER: ACCCEB5E96D ACTA: 1 21 1/19	23,000	3,353	ALTO OBRALTES SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
CONTRATO DE PRESTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRESTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

DETALLE DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
ANEXO III

Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISPM	Tipo de activo	Descripción	Valor de Incorporación Bs	Valor de Incorporación US\$	Utilización
01/07/2019	BID	43700	11002.0001090	CÁMARA DE SEGURIDAD - IP	CÁMARA DE SEGURIDAD - IP TIPO PTZ, MARCA: AXIS MODELO: P5635 E MK II 50HZ PAÍS DE ORIGEN: TAILANDIA, TIPO: CÁMARA PTZ, TIPO DE MATERIAL: METÁLICO, SENSOR DE IMAGEN: CON TIPO DE SENSOR CMOS, LENTE: CON AUTOFOCUS Y ALTO IRIS, ABERTURA Y DISTANCIA ENTRE LENTE: F1.6 DE 4.3MM, F4.7 DE 129MM, 200M: OPTICO 30X, DIGITAL: 12X VISION NOCTURNA: CON FILTRO INFRARROJO DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA, MOVIMIENTO HORIZONTAL: 360° MOVIMIENTO VERTICAL: 180° RESOLUCION EN VIDEO: MINIMO 320X180 PÍXELES, MÁXIMO 1920X1080 COMPRESION DE VIDEO: MPEG-4 PARTE 10/AVC COMPRESION DE AUDIO: AAC-LC, FRECUENCIA DE FOTOGRAFÍAS EN 1080 PÍXELES, HASTA 25/30 IMÁGENES POR SEGUNDO EN 1080 PÍXELES CONFIGURACIONES DISPONIBLES: COMPRESION DE IMAGEN, BALANCE DE BLANCOS, SUPERPOSICION DE TEXTO E IMÁGENES, COMPENSACION AUTOMÁTICA DE LUZ, ESTABILIZACION ELECTRONICA DE IMAGEN, AJUSTE FINO EN CONDICIONES DE Poca LUZ, TIEMPO DE OBTURACION MANUAL, ENTRADA/SALIDA DE AUDIO: ENTRADA DE LINEA O MICROFONO EXTERNO Y SALIDA DE LINEA, SEGURIDAD: CONTROL DE USUARIOS Y AUTENTICACION CON CONTRASEÑA, FILTRADO DE DIRECCIONES IP, ADMINISTRACION CENTRALIZADA, PROTOCOLOS SOPORTADOS DE RED: IPV4, IPV6, HTTP, HTTPS, FTP, SSH, SNMP V1-V2 V3, QOS CAPA 3, DNS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ACTIVACION DE EVENTOS (TRIGGERS): ACCESO A TRANSMISION EN VIVO, DETECCION DE MOVIMIENTO, DETECCION DE CHOQUE, MODO VISION NOCTURNA, DETECCION DE AUDIO, SEÑALES DE ENTRADA: DIGITALES, EVENTOS PTZ: ERROR, MOVIMIENTO, RESTABLECIMIENTO EN FUNCIONAMIENTO, GRABACION DE VIDEO LOCAL, MEMORIA SD, INDICE DE PROTECCION: IPV6, NEMA 4X, MEMORIA RAM: 512 MB DE RAM, MEMORIA FLASH: 256 MB DE FLASH, ALIMENTACION DE ENERGIA: POE CON ENTRADA DE 110VAC, 240VAC, CONSUMO EN VDC: MINIMO 8W, MÁXIMO 21 W, TIPO DE CONECTORES: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE CON PROTECCION IPV6, ACCESORIOS: KIT DE INSTALACION PARA POSTES DE 4" A 8", ADICIONALMENTE SE ENTREGA TODOS LOS ACCESORIOS DE FABRICA QUE INCLUYE EL BIEN MOD:P5635-E-MK II 50HZ SER:ACCCE8946981 ACTA.1 21 1/19	23.000	3.353	ALTO OBRAJES SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTION INTEGRAL DE RIESGOS
01/07/2019	BID	43700	11002.0001090	CÁMARA DE SEGURIDAD - IP	CÁMARA DE SEGURIDAD - IP TIPO PTZ, MARCA: AXIS MODELO: P5635 E MK II 50HZ PAÍS DE ORIGEN: TAILANDIA, TIPO: CÁMARA PTZ, TIPO DE MATERIAL: METÁLICO, SENSOR DE IMAGEN: CON TIPO DE SENSOR CMOS, LENTE: CON AUTOFOCUS Y ALTO IRIS, ABERTURA Y DISTANCIA ENTRE LENTE: F1.6 DE 4.3MM, F4.7 DE 129MM, 200M: OPTICO 30X, DIGITAL: 12X VISION NOCTURNA: CON FILTRO INFRARROJO DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA, MOVIMIENTO HORIZONTAL: 360° MOVIMIENTO VERTICAL: 180° RESOLUCION EN VIDEO: MINIMO 320X180 PÍXELES, MÁXIMO 1920X1080 COMPRESION DE VIDEO: MPEG-4 PARTE 10/AVC COMPRESION DE AUDIO: AAC-LC, FRECUENCIA DE FOTOGRAFÍAS EN 1080 PÍXELES, HASTA 25/30 IMÁGENES POR SEGUNDO EN 1080 PÍXELES CONFIGURACIONES DISPONIBLES: COMPRESION DE IMAGEN, BALANCE DE BLANCOS, SUPERPOSICION DE TEXTO E IMÁGENES, COMPENSACION AUTOMÁTICA DE LUZ, ESTABILIZACION ELECTRONICA DE IMAGEN, AJUSTE FINO EN CONDICIONES DE Poca LUZ, TIEMPO DE OBTURACION MANUAL, ENTRADA/SALIDA DE AUDIO: ENTRADA DE LINEA O MICROFONO EXTERNO Y SALIDA DE LINEA, SEGURIDAD: CONTROL DE USUARIOS Y AUTENTICACION CON CONTRASEÑA, FILTRADO DE DIRECCIONES IP, ADMINISTRACION CENTRALIZADA, PROTOCOLOS SOPORTADOS DE RED: IPV4, IPV6, HTTP, HTTPS, FTP, SSH, SNMP V1-V2 V3, QOS CAPA 3, DNS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ACTIVACION DE EVENTOS (TRIGGERS): ACCESO A TRANSMISION EN VIVO, DETECCION DE MOVIMIENTO, DETECCION DE CHOQUE, MODO VISION NOCTURNA, DETECCION DE AUDIO, SEÑALES DE ENTRADA: DIGITALES, EVENTOS PTZ: ERROR, MOVIMIENTO, RESTABLECIMIENTO EN FUNCIONAMIENTO, GRABACION DE VIDEO LOCAL, MEMORIA SD, INDICE DE PROTECCION: IPV6, NEMA 4X, MEMORIA RAM: 512 MB DE RAM, MEMORIA FLASH: 256 MB DE FLASH, ALIMENTACION DE ENERGIA: POE CON ENTRADA DE 110VAC, 240VAC, CONSUMO EN VDC: MINIMO 8W, MÁXIMO 21 W, TIPO DE CONECTORES: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE CON PROTECCION IPV6, ACCESORIOS: KIT DE INSTALACION PARA POSTES DE 4" A 8", ADICIONALMENTE SE ENTREGA TODOS LOS ACCESORIOS DE FABRICA QUE INCLUYE EL BIEN MOD:P5635-E-MK II 50HZ SER:ACCCE8958346 ACTA.1 21 1/19	23.000	3.353	ALTO OBRAJES SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTION INTEGRAL DE RIESGOS

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
CONTRATO DE PRESTAJE N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRESTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

DETALLE DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
ANEXO III

Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISFAM	Tipo de activo	Descripción	Valor de Incorporación Bs	Valor de Incorporación US\$	Ubicación
01/07/2019	BID	43700	11002.0001091	CÁMARA DE SEGURIDAD - IP	CÁMARA DE SEGURIDAD - IP TIPO PTZ. MARCA: AXIS MODELO: P5635-E MK II 50HZ. PAÍS DE ORIGEN: TAILANDIA. TIPO: CÁMARA PTZ. TIPO DE MATERIAL: METÁLICO. SENSOR DE IMAGEN: CON TIPO DE SENSOR CMOS. LENTE: CON AUTOFOCUS Y AUTO IRIS. APERTURA Y DISTANCIA ENTRE LENTE: F1.6 DE 4.3MM. F4.7 DE 129MM. ZOOM: OPTICO 30X. DIGITAL: 12X VISION NOCTURNA: CON FILTRO INFRARROJO DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA. MOVIMIENTO HORIZONTAL: 360° MOVIMIENTO VERTICAL: 180°. RESOLUCIÓN EN VIDEO: MÍNIMO 320X180 PÍXELES. MÁXIMO 1920X1080. COMPRESIÓN DE VIDEO: MPEG-4 PARTE 10/AVC. COMPRESIÓN DE AUDIO: AAC-LC. FRECUENCIA DE FOTOGRÁFAS EN 1080 PÍXELES: HASTA 25/30 IMÁGENES POR SEGUNDO EN 1080 PÍXELES CONFIGURACIONES DISPONIBLES: COMPRESIÓN DE IMAGEN BALANCE DE BLANCOS. SUPERPOSICIÓN DE TEXTO E IMÁGENES. COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA DE LUZ. ESTABILIZACIÓN ELECTRÓNICA DE IMAGEN. AJUSTE FINO EN CONDICIONES DE Poca LUZ. TIEMPO DE OBTURACIÓN MANUAL. ENTRADA/SALIDA DE AUDIO: ENTRADA DE LÍNEA O MICróFONO EXTERNO Y SALIDA DE LÍNEA. SEGURIDAD: CONTROL DE USUARIOS Y AUTENTIFICACIÓN CON CONTRASEÑA. FILTRADO DE DIRECCIONES IP. ADMINISTRACIÓN CENTRALIZADA. PROTOCOLOS SOPORTADOS DE RED: IPV4, IPV6, HTTP, HTTPS, FTP, SSH, SNMP V1 V2 V3. QOS CAVA 3. DNS. TCP. UDP. ICMP. DHCP. ACTIVACIÓN DE EVENTOS (TRIGGERS): ACCESO A TRANSMISIÓN EN VIVO. DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, DETECCIÓN DE CHOQUE. MODO VISION NOCTURNA. DETECCIÓN DE AUDIO. SEÑALES DE ENTRADA: DIGITALES. EVENTOS PTZ: ERROR. MOVIMIENTO. RESTABLECIMIENTO EN FUNCIONAMIENTO. GRABACIÓN DE VIDEO LOCAL. MEMORIA SD. ÍNDICE DE PROTECCIÓN: IPV6. NEMA 4X. MEMORIA RAM: 512 MB DE RAM. MEMORIA FLASH: 256 MB DE FLASH. ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA: POE CON ENTRADA DE 110VAC - 240VAC. CONSUMO EN VDC: MÍNIMO 8W. MÁXIMO 21 W. TIPO DE CONECTORES: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE CON PROTECCIÓN IPV6. ACCESORIOS: KIT DE INSTALACIÓN PARA POSTES DE 4" A 8". ADICIONALMENTE SE ENTREGA TODOS LOS ACCESORIOS DE FÁBRICA QUE INCLUYE EL BIEN MOD:P5635-E MK II 50HZ SFR:ACCC894697D ACTA:1 21 1/19	23.000	3.353	ALTO OBRALES SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
01/07/2019	BID	43700	11002.0001092	CÁMARA DE SEGURIDAD - IP	CÁMARA DE SEGURIDAD - IP TIPO PTZ. MARCA: AXIS MODELO: P5635-E MK II 50HZ. PAÍS DE ORIGEN: TAILANDIA. TIPO: CÁMARA PTZ. TIPO DE MATERIAL: METÁLICO. SENSOR DE IMAGEN: CON TIPO DE SENSOR CMOS. LENTE: CON AUTOFOCUS Y AUTO IRIS. APERTURA Y DISTANCIA ENTRE LENTE: F1.6 DE 4.3MM. F4.7 DE 129MM. ZOOM: OPTICO 30X. DIGITAL: 12X VISION NOCTURNA: CON FILTRO INFRARROJO DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA. MOVIMIENTO HORIZONTAL: 360° MOVIMIENTO VERTICAL: 180°. RESOLUCIÓN EN VIDEO: MÍNIMO 320X180 PÍXELES. MÁXIMO 1920X1080. COMPRESIÓN DE VIDEO: MPEG-4 PARTE 10/AVC. COMPRESIÓN DE AUDIO: AAC-LC. FRECUENCIA DE FOTOGRÁFAS EN 1080 PÍXELES: HASTA 25/30 IMÁGENES POR SEGUNDO EN 1080 PÍXELES CONFIGURACIONES DISPONIBLES: COMPRESIÓN DE IMAGEN BALANCE DE BLANCOS. SUPERPOSICIÓN DE TEXTO E IMÁGENES. COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA DE LUZ. ESTABILIZACIÓN ELECTRÓNICA DE IMAGEN. AJUSTE FINO EN CONDICIONES DE Poca LUZ. TIEMPO DE OBTURACIÓN MANUAL. ENTRADA/SALIDA DE AUDIO: ENTRADA DE LÍNEA O MICróFONO EXTERNO Y SALIDA DE LÍNEA. SEGURIDAD: CONTROL DE USUARIOS Y AUTENTIFICACIÓN CON CONTRASEÑA. FILTRADO DE DIRECCIONES IP. ADMINISTRACIÓN CENTRALIZADA. PROTOCOLOS SOPORTADOS DE RED: IPV4, IPV6, HTTP, HTTPS, FTP, SSH, SNMP V1 V2 V3. QOS CAVA 3. DNS. TCP. UDP. ICMP. DHCP. ACTIVACIÓN DE EVENTOS (TRIGGERS): ACCESO A TRANSMISIÓN EN VIVO. DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, DETECCIÓN DE CHOQUE. MODO VISION NOCTURNA. DETECCIÓN DE AUDIO. SEÑALES DE ENTRADA: DIGITALES. EVENTOS PTZ: ERROR. MOVIMIENTO. RESTABLECIMIENTO EN FUNCIONAMIENTO. GRABACIÓN DE VIDEO LOCAL. MEMORIA SD. ÍNDICE DE PROTECCIÓN: IPV6. NEMA 4X. MEMORIA RAM: 512 MB DE RAM. MEMORIA FLASH: 256 MB DE FLASH. ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA: POE CON ENTRADA DE 110VAC - 240VAC. CONSUMO EN VDC: MÍNIMO 8W. MÁXIMO 21 W. TIPO DE CONECTORES: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE CON PROTECCIÓN IPV6. ACCESORIOS: KIT DE INSTALACIÓN PARA POSTES DE 4" A 8". ADICIONALMENTE SE ENTREGA TODOS LOS ACCESORIOS DE FÁBRICA QUE INCLUYE EL BIEN MOD:P5635-E MK II 50HZ SFR:ACCC894697D ACTA:1 21 1/19	23.000	3.353	ALTO OBRALES SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

DETALLE DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
ANEXO III



Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISFAM	Tipo de activo	Descripción	Valor de Incorporación Bs	Valor de Incorporación US\$	Ubicación
22/11/2019	APL	43120	10704-00011977	COMPUTADORA PORTATIL	COMPUTADORA PORTATIL MARCA DELL MICROPROCESADOR INTEL CORE I7 9750U 9NA GENERACIÓN DE 6 NÚCLEOS, 12 MB DE CACHE CON GRÁFICOS HD INTEL R 630 VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO: 2.6 GHZ HASTA 4.5 GHZ, MEMORIA RAM: 16 GB DDR4 2666MHz, DISCO DURO: 1 TB 5400 RPM SATA, DISCO DURO SOLIDO: 256 GB M2 PCIe NVME, LECTOR DE TARJETAS: SD 2 EN 1: LAN: 10/100/1000, BLUETOOTH 5.0, 2 ALTAVOCES Y 1 CONECTOR COMBINADO: VIDEO NVIDA GE FORCE RTX10 2060 6 GB GDDR6, TECLADO RETROILUMINADO CON NUMÉRICO: PANTALLA: 17.3" FHD (1920 X 1080) IPS DE 300 NITS, PUERTOS EXTERNOS: MICROMEDIA, USB 3.1, HDMI, CÁMARA WEB HD, BATERÍA DE IONES DE LITIO DE 4 CELDAS: ADAPTADOR DE ENERGÍA: 110 A 240 V CA, MOD: C7 17 (7790) SER: H97NHS2 ACTA.1 21 5/19	23.000	3.353	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
09/10/2019	APL	43110	10025-0006579	ESCRITORIO	ESCRITORIO RECEPCION TIPO: 1: DE 1.22M DE LARGO X 1.30M DE ANCHO X 1.10M DE ALTO EN MELAMINA DE 15MM, COLOR: NEGRO, PLOMO CLARO, COLOR MADERA ROBLE CLARO, INCLUIE PATINES REGULABLES, MESÓN EN MELAMINA ENGRASADO A 25MM CON UN PASACABLES SOBRE EL MESÓN Y TAPACANTOS DE GOMA EN LA SECCIÓN DE TRABAJO, CALCOMENIA FIJA DE TRES CAJAS (DOS PAPELEROS Y UN FILERO) CON RIELES METÁLICOS TELESCÓPICOS DE SALIDA COMPLETA Y CHAPA DE SEGURIDAD FRONTAL, TAPACANTOS DE PVC DE 0.1 MM DE ESPESOR EN EL MISMO COLOR DE LA MELAMINA, BANDEJA DE TECLADO DE SALIDA COMPLETA CON RIELES, ILUMINACIÓN LED TIPO SWOT, DOS PUNTOS DE LUZ MOD: ACTA.1 21 3/19	5.641	822	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
10/10/2019	APL	43500	10897-0000212	GATEWAY - ROUTER	GATEWAY - ROUTER SWITCH ADMINISTRABLE DE 10 PUERTOS, MARCA: MIKROTIK, FRECUENCIA NOMINAL DE CPU: 1.4 GHZ, NÚMERO DE NÚCLEOS DE CPU: 2, TAMAÑO DE RAM 1GB, PUERTOS ETHERNET: 10 PUERTOS 10/100/1000, VOLTAJE DE ENTRADA 10V - 30V, SISTEMA OPERATIVO: ROUTEROS: NIVEL DE LICENCIA: 5, PUERTOS SER: 1 TIPO D EBANURA USB: 3.0 USB TIPO A, TIPO DE ALMACENAMIENTO: 128MB, ACCESORIOS: JUMPER DE FIBRA ÓPTICA MONO MODO SC/SC DUPLEX CON FULDO UPC MOD: RB3011UAS-RM SER: SEEDBA6FPD0 ACTA.1 21 4/19	2.564	374	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
09/10/2019	APL	43110	10025-0006580	ESCRITORIO	ESCRITORIO RECEPCION DE 1.22M DE LARGO X 0.60M ANCHO X 0.75 M DE ALTO PARA EL MESÓN DE TRABAJO: 0.95M DE ALTO AL FRENTE CON FALDON ALTO Y APOBADERO EN MELAMINA ENGRASADO A 25MM, COLORES: NEGRO, PLOMO CLARO, TAPACANTOS DE PVC DE 0.1 MM DE ESPESOR EN EL MISMO COLOR DE MELAMINA, INCLUIE PATINES REGULABLES MOD: ACTA.1 21 3/19	2.211	322	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
09/10/2019	APL	43110	10026-0008746	ESTANTE - REPISA - LIBRERO	ESTANTE - REPISA - LIBRERO: REPISERO ABIERTO DE 1.40M DE ALTO X 0.71M DE LARGO X 0.45M DE PROFUNDIDAD EN MELAMINA DE 15 MM, COLORES: NEGRO, PLOMO CLARO, TAPACANTOS DE PVC DE 0.1 MM DE ESPESOR EN EL MISMO COLOR DE MELAMINA, INCLUIE PATINES REGULABLES MOD: ACTA.1 21 3/19	2.021	295	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
10/10/2019	APL	43500	10897-0000213	GATEWAY - ROUTER	GATEWAY - ROUTER SWITCH ADMINISTRABLE DE 5 PUERTOS, MARCA: MIKROTIK, NÚCLEO CPU: 1, ARQUITECTURA: MIPSSE, FRECUENCIA NOMINAL DE CPU: 600 GHZ, TAMAÑO DE RAM: 128 MB, PUERTOS ETHERNET: 5 PUERTOS 10/100/1000, WIRELES: 802.11 B/G/N, PUERTOS USB: 1, POE: SI, SISTEMA OPERATIVO: ROUTEROS: NIVEL DE LICENCIA: 4, GANANCIA DE LA ANTENA: 2.5 DBI, ANTENAS INTEGRADAS: 2, VOLTAJE SOPORTADO: 8-30V DC, FRECUENCIA: 2.4 GHZ, MOD: RB951G-2HND SER: 9651094CSFAF ACTA.1 21 4/19	936	136	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10718-0000704	ESCANER	MARCA: COLORTRAC, COLOR: NEGRO, RESOLUCIÓN ÓPTICA DE ESCANEADO: 600 DPI, ANCHO MÁXIMO DE ESCANEADO: 914.4 MM (36 PULGADAS), LARGO MÁXIMO DE ESCANEADO: 1.270 MM (50 PULGADAS), PRECISIÓN DE ESCANEADO: 0.2 % +/- 1 PIXEL, ANCHO MÍNIMO DE PAPEL SOPORTADO: 150 MM (6 PULGADAS), GROSOR MÍNIMO PAPEL SOPORTADO: 0.07 MM, ANCHO MÁXIMO DE PAPEL SOPORTADO: 965 MM (38 PULGADAS), GROSOR MÁXIMO PAPEL SOPORTADO: 0.5 MM, CAPACIDAD DE LA MEMORIA INTERNA: 6 GB, VELOCIDAD DE ESCANEADO EN ESCALA DE GRISES: 4.5 (PULGADAS/SEGUNDO) A 200 DPI, VELOCIDAD DE ESCANEADO EN COLOR: 3 (PULGADAS/SEGUNDO) A 200 DPI, FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACIÓN: PDF Y TIFF, COMPATIBILIDAD: WINDOWS 10, WINDOWS 8, WINDOWS 7, ARQUITECTURA DE 32 BITS Y 64 BITS, CONECTIVIDAD: CONECTOR USB PARA ESCANEAR A MEMORIA USB Y ETHERNET RJ45 GBIT PARA ESCANEAR A COMPUTADORA A TRAVÉS DE LA RED, FUENTE DE ALIMENTACIÓN: DE 100 VAC A 240 VAC (+ 10%), 50-60 HZ, ACCESORIOS: CABLE PATCH CORD CAT. 5E CERTIFICADO DE 5 METROS, UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA, MOD: SMART LF 36 INCH (9016QRH95E) SER: S8050177	59.267	8.654	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

DETALLE DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
ANEXO III



Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISFAM	Tipo de activo	Descripción	Valor de incorporación Bs	Valor de incorporación US\$	Ubicación
14/12/2018	BID	43120	10704-0011896	COMPUTADORA PORTÁTIL	MARCA: DELL. COLOR: PLATEADO. MICROPROCESADOR: INTEL® CORE™ I7-8550U OCTAVA GENERACIÓN DE 4 NÚCLEOS CON 8 MB CACHE CON GRÁFICOS INTEL® HD GRAPHICS 620 : VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO: 1.80 GHZ, HASTA 4.00 GHZ CON TECNOLOGÍA INTEL® TURBO BOOST MÁXIMA: MEMORIA RAM: 16 GB, DDR4, 2400MHZ : TECLADO: TECLADO ESTÁNDAR DE TAMAÑO COMPLETO : DISPOSITIVO SEÑALADOR: CLICKPAD: UNIDAD DE DISCO DURO: 2 TB 5400 RPM SATA. UNIDAD DE DISCO SÓLIDO: SSD 256 GB M.2: LECTOR DE TARJETAS: SD 3 EN 1 (SD, SDIO Y SDXC). LAN: ETHERNET RJ-45 10/100: WIRELESS: 802.11AC: BLUETOOTH: BLUETOOTH 4.1, DUAL BAND 2.485 GHZ. : SONIDO : AUDIO DE ALTA DEFINICIÓN, COMBO DE SALIDA DE AURICULARES / MICROFONO DEL PUERTO: VIDEO: GRÁFICOS AMD RADEON 530 CON MEMORIA DE GRÁFICOS GDDR5 4G: PANTALLA: PANTALLA FHD DE 15.6 PULGADAS (1920 X 1080) CON RETROILUMINACIÓN LED : PUERTOS EXTERNOS: USB 3.1 GEN 1 TIPO-C™, USB 3.1 DE GEN 1 (2), USB 2.0 (1), HDMI™ 1.4B: CÁMARA WEB: CÁMARA WEB FRONTAL, BATERÍA DE ION DE LITIO DE 3-CELIDAS 42WATT HORAS (INTEGRADA): ADAPTADOR DE ENERGÍA: ADAPTADOR DE CA 100 A 240 V CA DE 50 A 60 HZ, ACCESORIO: MOUSE LASER INALÁMBRICO: PAD MOUSE DE TELA CON APOYADOR DE MUÑECA (RELLENO DE GEL) CON BASE ANTIDESLIZANTE Y DISEÑO ERGONÓMICO: MOCHILA PARA SU TRANSPORTE (ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA PORTÁTILES) : SOPORTE DE DOCUMENTOS CON BRAZO ARTICULADO: AUDÍFONO TIPO PILOTO CON CONECTOR JACK DE 3.5 MM: CABLE DE SEGURIDAD TIPO KENSGINTON: FUNDA DE POLIESTER O NEOPRENO PARA LA PROTECCIÓN DEL EQUIPO: CABLE PATCH CORD CAT. 5E CERTIFICADO DE 5 METROS: CABLE HDMI DE 1.5 METROS: CABLE DP DE 1.5 METROS: BASE DE REFRIGERACIÓN PARA PORTÁTIL, CON DOS (2) VENTILADORES: PROTECTOR PARA TECLADO DE SILICONA: CONVERSOR HDMI A VGA: ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO CON PUERTOS PARA CONEXIÓN (HDMI, DP, USB 3.0, RJ45 Y AURICULARES). UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA: SOFTWARE Y UTILITARIOS: LICENCIA WINDOWS® 10 PROFESSIONAL DE 64 BITS EN ESPAÑOL, LICENCIA OFFICE 365 BUSINESS PREMIUM, MOD: INSPIRON 15 (5570) SER: 81XCLP2	23,737	3,460	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10704-0011896	COMPUTADORA PORTÁTIL	MARCA: DELL. COLOR: PLATEADO. MICROPROCESADOR: INTEL® CORE™ I7-8550U OCTAVA GENERACIÓN DE 4 NÚCLEOS CON 8 MB CACHE CON GRÁFICOS INTEL® HD GRAPHICS 620 : VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO: 1.80 GHZ, HASTA 4.00 GHZ CON TECNOLOGÍA INTEL® TURBO BOOST MÁXIMA: MEMORIA RAM: 16 GB, DDR4, 2400MHZ : TECLADO: TECLADO ESTÁNDAR DE TAMAÑO COMPLETO : DISPOSITIVO SEÑALADOR: CLICKPAD: UNIDAD DE DISCO DURO: 2 TB 5400 RPM SATA. UNIDAD DE DISCO SÓLIDO: SSD 256 GB M.2: LECTOR DE TARJETAS: SD 3 EN 1 (SD, SDIO Y SDXC). LAN: ETHERNET RJ-45 10/100: WIRELESS: 802.11AC: BLUETOOTH: BLUETOOTH 4.1, DUAL BAND 2.485 GHZ. : SONIDO : AUDIO DE ALTA DEFINICIÓN, COMBO DE SALIDA DE AURICULARES / MICROFONO DEL PUERTO: VIDEO: GRÁFICOS AMD RADEON 530 CON MEMORIA DE GRÁFICOS GDDR5 4G: PANTALLA: PANTALLA FHD DE 15.6 PULGADAS (1920 X 1080) CON RETROILUMINACIÓN LED : PUERTOS EXTERNOS: USB 3.1 GEN 1 TIPO-C™, USB 3.1 DE GEN 1 (2), USB 2.0 (1), HDMI™ 1.4B: CÁMARA WEB: CÁMARA WEB FRONTAL, BATERÍA DE ION DE LITIO DE 3-CELIDAS 42WATT HORAS (INTEGRADA): ADAPTADOR DE ENERGÍA: ADAPTADOR DE CA 100 A 240 V CA DE 50 A 60 HZ, ACCESORIO: MOUSE LASER INALÁMBRICO: PAD MOUSE DE TELA CON APOYADOR DE MUÑECA (RELLENO DE GEL) CON BASE ANTIDESLIZANTE Y DISEÑO ERGONÓMICO: MOCHILA PARA SU TRANSPORTE (ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA PORTÁTILES) : SOPORTE DE DOCUMENTOS CON BRAZO ARTICULADO: AUDÍFONO TIPO PILOTO CON CONECTOR JACK DE 3.5 MM: CABLE DE SEGURIDAD TIPO KENSGINTON: FUNDA DE POLIESTER O NEOPRENO PARA LA PROTECCIÓN DEL EQUIPO: CABLE PATCH CORD CAT. 5E CERTIFICADO DE 5 METROS: CABLE HDMI DE 1.5 METROS: CABLE DP DE 1.5 METROS: BASE DE REFRIGERACIÓN PARA PORTÁTIL, CON DOS (2) VENTILADORES: PROTECTOR PARA TECLADO DE SILICONA: CONVERSOR HDMI A VGA: ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO CON PUERTOS PARA CONEXIÓN (HDMI, DP, USB 3.0, RJ45 Y AURICULARES). UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA: SOFTWARE Y UTILITARIOS: LICENCIA WINDOWS® 10 PROFESSIONAL DE 64 BITS EN ESPAÑOL, LICENCIA OFFICE 365 BUSINESS PREMIUM, MOD: INSPIRON 15 (5570) SER: 451NCO2	23,737	3,460	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

DETALLE DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
ANEXO III

Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISFAM	Tipo de activo	Descripción	Valor de Incorporación Bs	Valor de Incorporación US\$	Ubicación
14/12/2018	BID	431.20	10704-0011897	COMPUTADORA PORTATIL	MARCA: DELL. COLOR: PLATEADO. MICROPROCESADOR: INTEL® CORE™ I7-8550U OCTAVA GENERACIÓN DE 4 NÚCLEOS CON 8 MB CACHE CON GRÁFICOS INTEL® HD GRAPHICS 620 ; VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO: 1.80 GHZ. HASTA 4.00 GHZ CON TECNOLOGÍA INTEL® TURBO BOOST MÁXIMA. MEMORIA RAM: 16 GB, DDR4, 2400MHz ; TECLADO: TECLADO ESTÁNDAR DE TAMAÑO COMPLETO ; DISPOSITIVO SEÑALADOR: CLICKPAD. UNIDAD DE DISCO DURO: 2 TB 5400 RPM SATA. UNIDAD DE DISCO SÓLIDO: SSD 256 GB M.2. LECTOR DE TARJETAS: SD 3 EN 1 (SD, SDIO Y SDXC); LAN: ETHERNET RJ-45 10/100; WIRELESS: 802.11AC; BLUETOOTH: BLUETOOTH 4.1, DUAL BAND 2.485 GHZ. ; SONIDO : AUDIO DE ALTA DEFINICIÓN, COMBO DE SALIDA DE ALRÍCULARES / MICROFONO DEL PUERTO VIDEO: GRÁFICOS AMD RADEON 530 CON MEMORIA DE GRÁFICOS GDDR5 4G; PANTALLA: PANTALLA FHD DE 15.6 PULGADAS (1920 X 1080) CON RETROILUMINACIÓN LED ; PUERTOS EXTERNOS: USB 3.1 GEN1 TIPO C™, USB 3.1 DE GEN 1 (2) , USB 2.0 (1), HDMI™ 1.4B; CÁMARA WEB: CÁMARA WEB FRONTAL; BATERÍA DE ION DE LITIO DE 3-CELDA 42WHr HORAS (INTEGRADA); ADAPTADOR DE ENERGÍA: ADAPTADOR DE CA 100 A 240 V CA DE 50 A 60 HZ; ACCESORIO: MOUSE LÁSER INALÁMBRICO; PAD MOUSE DE TELA CON APOYADOR DE MUÑECA (RELLENO DE GEL) CON BASE ANTIDESLIZANTE Y DISEÑO ERGONÓMICO; MOCHILA PARA SU TRANSPORTE (ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA PORTÁTILES) ; SOPORTE DE DOCUMENTOS CON BRAZO ARTICULADO; AUDIFONO TIPO PILOTO CON CONECTOR JACK DE 3.5 MM; CABLE DE SEGURIDAD TIPO KENSINGTON; FUNDA DE POLYESTER O NEOPRENO PARA LA PROTECCIÓN DEL EQUIPO; CABLE PATCH COND CAT. 5E CERTIFICADO DE 5 METROS; CABLE HDMI DE 1.5 METROS; CABLE DP DE 1.5 METROS; BASE DE REFRIGERACIÓN PARA PORTÁTIL CON DOS (2) VENTILADORES; PROTECTOR PARA TECLADO DE SILICONA; CONVERSOR HDMI A VGA; ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO CON PUERTOS PARA CONEXIÓN (HDMI, DP, USB 3.0, RJ45 Y ALRÍCULARES), UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA, SOFTWARE Y UTILITARIOS; LICENCIA WINDOWS® 10 PROFESIONAL DE 64 BITS EN ESPAÑOL, LICENCIA OFFICE 365 BUSINESS PREMIUM, MOD-INSPIRON 15 (5570) SER: HW7P2	23.737	3.460	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL.

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-B0
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-B0-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

DETALLE DE ACTIVOS FUJOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
ANEXO III

Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISFAM	Tipo de activo	Descripción	Valor de Incorporación Bs	Valor de Incorporación US\$	Ubicación
14/12/2018	BID	43120	10701-0011898	COMPUTADORA PORTATIL	MARCA: DELL. COLOR: PLATEADO. MICROPROCESADOR: INTEL® CORE™ i7-8550U OCTAVA GENERACIÓN DE 4 NÚCLEOS CON 8 MB CACHE CON GRÁFICOS INTEL® HD GRÁFICOS 620 ; VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO: 1.80 GHZ, HASTA 4.00 GHZ CON TECNOLOGÍA INTEL® TURBO BOOST MÁXIMA ; MEMORIA RAM: 16 GB, DDR4, 2400MHz ; TECLADO: TECLADO ESTÁNDAR DE TAMAÑO COMPLETO ; DISPOSITIVO SEÑALADOR: CLICKPAD; UNIDAD DE DISCO DURO: 2 TB 5400 RPM SATA; UNIDAD DE DISCO SÓLIDO: SSD 256 GB M.2; LECTOR DE TARJETAS: SD 3 EN 1 (SD, SDIO Y SIXX); LAN: ETHERNET RJ-45 10/100; WIRELESS: 802.11AC; BLUETOOTH: BLUETOOTH 4.1, DUAL BAND 2.485 GHZ ; SONIDO : AUDIO DE ALTA DEFINICIÓN, COMBO DE SALIDA DE ALBUICULARES / MICROFONO DEL PUERTO; VIDEO: GRÁFICOS AMD RADEON S30 CON MEMORIA DE GRÁFICOS GDDR5 4G; PANTALLA: PANTALLA FHD DE 15.6 PULGADAS (1920 X 1080) CON RETROILUMINACIÓN LED ; PUERTOS EXTERNOS: USB 3.1 GEN 1 TIPO-C™, USB 3.1 DE GEN 1 (2) , USB 2.0 (1), HDMI™ 1.4B; CÁMARA WEB: CÁMARA WEB FRONTAL; BATERÍA DE ION DE LITIO DE 3-CELIDAS 42WHr HORAS (INTEGRADA); ADAPTADOR DE ENERGÍA: ADAPTADOR DE CA 100 A 240 V CA DE 50 A 60 HZ; ACCESORIO: MOUSE LÁSER INALÁMBRICO; PAD MOUSE DE TELA CON APOYADOR DE MUÑECA (RELLENO DE GEL) CON BASE ANTIDESLIZANTE Y DISEÑO ERGONÓMICO; MOCHILA PARA SU TRANSPORTE (ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA PORTATILES) ; SOPORTE DE DOCUMENTOS CON BRAZO ARTICULADO; AUDIFONO TIPO PILOTO CON CONECTOR JACK DE 3.5 MM; CABLE DE SEGURIDAD TIPO KENSINGTON; FUNDA DE POLYESTER O NEOPRENO PARA LA PROTECCIÓN DEL EQUIPO; CABLE PATCH CON D CAT. 5E CERTIFICADO DE 5 METROS; CABLE HDMI DE 1.5 METROS; CABLE DP DE 1.5 METROS; BASE DE REFRIGERACIÓN PARA PORTATIL, CON DOS (2) VENTILADORES; PROTECTOR PARA TECLADO DE SILICONA; CONVERTOR HDMI A VGA; ESTACIÓN DE ACOPPLAMIENTO CON PUERTOS PARA CONEXIÓN (HDMI, DP, USB 3.0, RJ45 Y ALBUICULARES); UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA; SOFTWARE Y UTILITARIOS; LICENCIA WINDOWS® 10 PROFESIONAL DE 64 BITS EN ESPAÑOL; LICENCIA OFFICE 365 BUSINESS PREMIUM, MOD: INSPIRON 15 (5570) SER: BW6NCG2	23,737	3,460	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10701-0013072	C P.U.	MARCA: GENÉRICO. MODELO: GENÉRICO ATX. COLOR: NEGRO. TARJETA MADRE: ASUS Z370-A PRIME. TUF Z370. PROGRAMING: 8VA GENERACIÓN. TECNOLOGÍA DE ALMACENAMIENTO RAID 0, 1, 5, 10. CON FORMATO ATX; PROCESADOR: INTEL® CORE™ i7-8700K DE 6 NÚCLEOS, 12 MB CACHE; MEMORIA RAM: 2 X 16 GB INSTALADOS; TIPO DUAL DDR4 2400MHz; LECTOR DE TARJETA: MS CF/MD, SD/MMC, XD, MICRO SD/T-FLASH, 1X USB 2.0; DISCO DURO: 2 TB TIPO SATA III 7200 RPM; DISCO DURO SÓLIDO : 500 GB M.2; LECTOR/GRABADOR INTERNO: LECTOR/GRABADOR BLU-RAY/CD/DVD TIPO SATA DE HASTA + R 24X; TARJETA DE RED INALÁMBRICA: TARJETA DE RED INALÁMBRICA: IEEE 802.11N; 300MBPS, IEEE 802.11G; 54MBPS, IEEE 802.11B 11Mbps FREQ: 2.400, 2.4835GHZ, SEG: 64/128 BIT WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, GAN: OMNI DIRECTIONAL (RP-SMA), 2DBI, CPEM, 16-QAM, 64-QAM, PCI EXPRESS X1 (2 ANTENAS); TARJETA DE VIDEO: GeForce GTX 1080 XRG; 8 192 MB REALES GDDR5 (NO EMULADOS) TARJETA DE VIDEO GeForce GTX 1080 XRG; FUENTE DE PODER: FUENTE DE PODER: ATX, DUAL DE 24 PINES CON CONECTOR MODULAR CON VENTILADOR DE 120 MM, 850 WATTS DE POTENCIA CON CERTIFICACIÓN 80 PLUS GOLD, AC 220-240 V; GABINETE: TORRE MEDIANA (NO COMBO) CON USB AL-FRENTE, CASE DEEP-COOL; ACCESORIOS: MOUSE PAD DE TELA CON APOYADOR DE MUÑECA (RELLENO DE GEL) CON BASE ANTIDESLIZANTE Y DISEÑO ERGONÓMICO; CORTAPARCOS, PARLANTE: HEADPHONE CON MICROFONO TIPO PILOTO; UN (1) SOPORTE PARA MONITOR CON BRAZOS DE DOBLE ARTICULACIÓN, SOPORTE PARA DOS (2) MONITORES; MOUSE LOGITECH G502 PROTEUS SPECTRUM, MOUSE ÓPTICO NET SCROLL DE 3 BOTONES, RESOLUCIÓN 12,000 DPI, CON CABLE USB; UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA: SOFTWARE Y UTILITARIOS: LICENCIA WINDOWS® 10 PROFESIONAL DE 64 BITS EN ESPAÑOL; LICENCIA OFFICE 365 BUSINESS PREMIUM, MOD: SER:	16,412	2,393	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3612/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SIBIPRESTAMO) N° 3612/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

DETALLE DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
ANEXO III

Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SisPAM	Tipo de activo	Descripción	Valor de Incorporación Bs	Valor de Incorporación US\$	Ubicación
14/12/2018	BID	43120	10718-0000705	ESCANER	MARCA: HP. COLOR: BLANCO. TIPO DE ESCÁNER: SUPERFICIE PLANA, ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF). RESOLUCIÓN DE ESCÁNER ÓPTIMA: HASTA 600 PPP. CICLO DE TRABAJO DIARIO: HASTA 3,000 PÁGINAS. PROFUNDIDAD DE BITS/NIVEL DE ESCALA DE GRISES: 24 BITS / 256. DETECCIÓN DE ALIMENTACIÓN MULTIPLE: SI. ULTRASÓNICO. TAMAÑO MÁXIMO DE ESCÁNER: PLANO: 216 MM X 356 MM. ADF: 216 MM X 864 MM. VELOCIDAD DE ESCÁNEO ADF: HASTA 50 PPM/100 IPM (BLANCO Y NEGRO. COLOR. ESCALA DE GRISES: 200 DPI). CAPACIDAD DE HOJAS ADF: ESTÁNDAR. 100 HOJAS. OPCIONES DE ESCÁNEO ADF: AMBAS CARAS EN UN SOLO PASO. TIPOS DE PAPEL: ADMITIDOS: PAPEL (COMÚN, DE INYECCIÓN DE TINTA, FOTOGRAFICO) : PESO DE PAPEL RECOMENDADO: DE 49 A 120 G/M². FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACIÓN: PDF (SOLO IMÁGENES, CON BUSQUEDA, MRC, PDF/A, CIFRADO), TIFF (UNA PÁGINA, VARIAS PÁGINAS, COMPRIMIDO: GS, G4, LZW, JPEG), DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPI, JPG, BMP. PNG.: PANEL DE CONTROL: 9 BOTONES FÍSICOS EN EL PANEL FRONTAL: HERRAMIENTAS, CANCELAR, BOTONES DE NAVEGACIÓN (ARRIBA, ABAJO, ACEPTAR/SELECCIONAR, VOLVER). ESCÁNEO SIMPLE, ESCÁNEO DE DOBLE CARA, SUSPENSIÓN (CON ILUMINACIÓN LED), LCD CON RETROILUMINACIÓN DE 4 LINEAS: CONECTIVIDAD: 1X USB 2.0 ALTA VELOCIDAD. ESTÁNDAR. VERSION 2.1. COMPATIBILIDAD: WINDOWS 10, WINDOWS 8, WINDOWS 7, WINDOWS X PROFESSIONAL X64, APPLE OS X EL CAPTAN (V10.11), YOSEMITE (V10.10), MAVERICKS (V10.9): FUENTES DE ALIMENTACIÓN: DE 100 VAC A 240 VAC (± 10%), 50/60 HZ (± 3 HZ): ACCESORIOS POR ESCÁNER: COBERTOR ADECUADO DE TELA ANTISTÁTICA PARA LA PROTECCIÓN DE POLVO. CABLE USB DE ALTA VELOCIDAD UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA MOD. SCANLET ENTERPRICE 7500 FLOW (L2725B) SER: SG676M1030	13,823	2,015	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10718-0000706	ESCANER	MARCA: HP. COLOR: BLANCO. TIPO DE ESCÁNER: SUPERFICIE PLANA, ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF). RESOLUCIÓN DE ESCÁNEO ÓPTIMA: HASTA 600 PPP. CICLO DE TRABAJO DIARIO: HASTA 3,000 PÁGINAS. PROFUNDIDAD DE BITS/NIVEL DE ESCALA DE GRISES: 24 BITS / 256. DETECCIÓN DE ALIMENTACIÓN MULTIPLE: SI. ULTRASÓNICO. TAMAÑO MÁXIMO DE ESCÁNEO: PLANO: 216 MM X 356 MM. ADF: 216 MM X 864 MM. VELOCIDAD DE ESCÁNEO ADF: HASTA 50 PPM/100 IPM (BLANCO Y NEGRO. COLOR. ESCALA DE GRISES: 200 DPI). CAPACIDAD DE HOJAS ADF: ESTÁNDAR. 100 HOJAS. OPCIONES DE ESCÁNEO ADF: AMBAS CARAS EN UN SOLO PASO. TIPOS DE PAPEL: ADMITIDOS: PAPEL (COMÚN, DE INYECCIÓN DE TINTA, FOTOGRAFICO) : PESO DE PAPEL RECOMENDADO: DE 49 A 120 G/M². FORMATO DEL ARCHIVO DE DIGITALIZACIÓN: PDF (SOLO IMÁGENES, CON BUSQUEDA, MRC, PDF/A, CIFRADO), TIFF (UNA PÁGINA, VARIAS PÁGINAS, COMPRIMIDO: GS, G4, LZW, JPEG), DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPI, JPG, BMP. PNG.: PANEL DE CONTROL: 9 BOTONES FÍSICOS EN EL PANEL FRONTAL: HERRAMIENTAS, CANCELAR, BOTONES DE NAVEGACIÓN (ARRIBA, ABAJO, ACEPTAR/SELECCIONAR, VOLVER). ESCÁNEO SIMPLE, ESCÁNEO DE DOBLE CARA, SUSPENSIÓN (CON ILUMINACIÓN LED), LCD CON RETROILUMINACIÓN DE 4 LINEAS: CONECTIVIDAD: 1X USB 2.0 ALTA VELOCIDAD. ESTÁNDAR. VERSION 2.1. COMPATIBILIDAD: WINDOWS 10, WINDOWS 8, WINDOWS 7, WINDOWS X PROFESSIONAL X64, APPLE OS X EL CAPTAN (V10.11), YOSEMITE (V10.10), MAVERICKS (V10.9): FUENTES DE ALIMENTACIÓN: DE 100 VAC A 240 VAC (± 10%), 50/60 HZ (± 3 HZ): ACCESORIOS POR ESCÁNER: COBERTOR ADECUADO DE TELA ANTISTÁTICA PARA LA PROTECCIÓN DE POLVO. CABLE USB DE ALTA VELOCIDAD UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA MOD. SCANLET ENTERPRICE 7500 FLOW (L2725B) SER: SG676M1030	13,823	2,015	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

DETALLE DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
ANEXO III

Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISPA	Código C.P.U.	Tipo de activo	Descripción	Valor de Incorporación Bs	Valor de Incorporación US\$	Ubicación
29/10/2018	APL	43120	10701.0012959	C.P.U.		MARCA: DELL. MODELO: OPTIPLEX 7050. TIPO DE CHASIS: MINI TORRE. PROCESADOR: INTEL CORE I7-7700 DE 4 NÚCLEOS GRÁFICOS INTEL HD GRAPHICS 630. VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO: 3.6 GHZ HASTA 4.2 GHZ CON TECNOLOGÍA TURBO BOOST. CACHE INTELIGENTE DE 8 MB. CHIPSET: INTEL CHIPSET Q270. MEMORIA RAM: 8GB (1X8 GB) DDR4 SDRAM 2400 MHZ. DISCO DURO: 1 TB TIPO SATA III 7200 RPM. DISCO DURO SOLIDO: 256 GB 2.5" SATA SSD CLASE 20. LECTOR/GRABADOR INTERNO DE CD/DVD: DVD +/- RW. LAN INTEGRADA: INTEL INTEGRADA I219-LM ETHERNET LAN 10/100/1000. TARJETA DE RED INALÁMBRICA: INTEL 8265 802.11AC+BLUETOOTH 4.2 TARJETA DE VIDEO: AMD RADEON R7 450 4 GB. FUENTE DE PODER: ATX. 240W. ACCESORIOS: MOUSE ÓPTICO NET SCROLL DE 3 BOTONES (USB). MOUSE PAD DE TELA CON APOYADOR DE MUÑECA. CORTAPICOS: PARLANTES: HEADPHONE CON MICROFONO TIPO PILOTO. PATCH CORD CAT 5E CERTIFICADO DE 3 MTS. MOD: OPTIPLEX 7050 SER: 94VSGR2	13.200	1.924	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
29/10/2018	APL	43120	10701.0012960	C.P.U.		MARCA: DELL. MODELO: OPTIPLEX 7050. TIPO DE CHASIS: MINI TORRE. PROCESADOR: INTEL CORE I7-7700 DE 4 NÚCLEOS GRÁFICOS INTEL HD GRAPHICS 630. VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO: 3.6 GHZ HASTA 4.2 GHZ CON TECNOLOGÍA TURBO BOOST. CACHE INTELIGENTE DE 8 MB. CHIPSET: INTEL CHIPSET Q270. MEMORIA RAM: 8GB (1X8 GB) DDR4 SDRAM 2400 MHZ. DISCO DURO: 1 TB TIPO SATA III 7200 RPM. DISCO DURO SOLIDO: 256 GB 2.5" SATA SSD CLASE 20. LECTOR/GRABADOR INTERNO DE CD/DVD: DVD +/- RW. LAN INTEGRADA: INTEL INTEGRADA I219-LM ETHERNET LAN 10/100/1000. TARJETA DE RED INALÁMBRICA: INTEL 8265 802.11AC+BLUETOOTH 4.2 TARJETA DE VIDEO: AMD RADEON R7 450 4 GB. FUENTE DE PODER: ATX. 240W. ACCESORIOS: MOUSE ÓPTICO NET SCROLL DE 3 BOTONES (USB). MOUSE PAD DE TELA CON APOYADOR DE MUÑECA. CORTAPICOS: PARLANTES: HEADPHONE CON MICROFONO TIPO PILOTO. PATCH CORD CAT 5E CERTIFICADO DE 3 MTS. MOD: OPTIPLEX 7050 SER: 91VLGR2	13.200	1.924	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
29/10/2018	APL	43120	10701.0012961	C.P.U.		MARCA: DELL. MODELO: OPTIPLEX 7050. TIPO DE CHASIS: MINI TORRE. PROCESADOR: INTEL CORE I7-7700 DE 4 NÚCLEOS GRÁFICOS INTEL HD GRAPHICS 630. VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO: 3.6 GHZ HASTA 4.2 GHZ CON TECNOLOGÍA TURBO BOOST. CACHE INTELIGENTE DE 8 MB. CHIPSET: INTEL CHIPSET Q270. MEMORIA RAM: 8GB (1X8 GB) DDR4 SDRAM 2400 MHZ. DISCO DURO: 1 TB TIPO SATA III 7200 RPM. DISCO DURO SOLIDO: 256 GB 2.5" SATA SSD CLASE 20. LECTOR/GRABADOR INTERNO DE CD/DVD: DVD +/- RW. LAN INTEGRADA: INTEL INTEGRADA I219-LM ETHERNET LAN 10/100/1000. TARJETA DE RED INALÁMBRICA: INTEL 8265 802.11AC+BLUETOOTH 4.2 TARJETA DE VIDEO: AMD RADEON R7 450 4 GB. FUENTE DE PODER: ATX. 240W. ACCESORIOS: MOUSE ÓPTICO NET SCROLL DE 3 BOTONES (USB). MOUSE PAD DE TELA CON APOYADOR DE MUÑECA. CORTAPICOS: PARLANTES: HEADPHONE CON MICROFONO TIPO PILOTO. PATCH CORD CAT 5E CERTIFICADO DE 3 MTS. MOD: OPTIPLEX 7050 SER: 8PVNGR2	13.200	1.924	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

DETALLE DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
ANEXO III

Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISFAM	Tipo de activo	Descripción	Valor de Incorporación Bs	Valor de Incorporación US\$	Ubicación
14/12/2018	BID	43120	10710-0004308	IMPRESORA	MARCA: HP. COLOR: BLANCO. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN: A4: HASTA 43 PPM. CARTA: HASTA 45 PPM NEGRO. CICLO DE TRABAJO MENSUAL: A4: HASTA 100.000 PÁGINAS. VOLUMEN DE TRABAJO RECOMENDADO POR MES: 1.500 A 6.000. RESOLUCIÓN: NEGRO (OPTIMA): 600 DPI X 600 DPI. HASTA 4.800 DPI X 600 DPI MEJORADA: MEMORIA ESTÁNDAR/MAXIMA: 256 MB / 256 MB. VELOCIDAD DE PROCESADOR: 1.500 MHZ. MANEJO DE PAPEL ESTÁNDAR ENTRADA/SALIDA: BANDEJA MULTUSO PARA 100 HOJAS Y ALIMENTADOR PRINCIPAL PARA 550 HOJAS. BANDEJA DE SALIDA PARA 250 HOJAS BOCA ABAJO. IMPRESIÓN A DOBLE CARA - AUTOMÁTICA (ESTÁNDAR). TAMAÑOS DE SOPORTES DE IMPRESIÓN ADMITIDOS: BANDEJA 1: 10 X 15 CM, 16K (184 X 260 MM), 16K (195 X 270 MM), 16K (197 X 273 MM), A4, A5, A6, SOBRE B5, SOBRE C5, PERSONALIZADO, SOBRE DL, B5 (JIS), B6 (JIS), POSTAL JAPONESA, POSTAL JAPONESA DOBLE ROTADA, OFICIO (216 X 340 MM) BANDEJA 2: 16K (184 X 260 MM), 16K (195 X 270 MM), 16K (197 X 273 MM), A4, A5, A6, PERSONALIZADO, B5 (JIS), B6 (JIS), POSTAL JAPONESA DOBLE ROTADA, OFICIO (216 X 340 MM). CONECTIVIDAD: PUERTOS DE DISPOSITIVO/HOST USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD; FAST ETHERNET 10BASE-T/100BASE-TX. GIGABIT ETHERNET 1000BASE-T. PANEL DE CONTROL: 2 LÍNEAS. PANTALLA DE TEXTO CON RETROILUMINACIÓN: 6 BOTONES (CANCELAR TRABAJO, FLECHA HACIA ARRIBA, FLECHA HACIA ABAJO, SELECCIONAR, VOLVER, CONFIGURACIÓN) Y 12 TECLAS NUMÉRICAS. COMPATIBILIDAD: WINDOWS 7 TODAS LAS EDICIONES DE 32 Y 64 BITS. WINDOWS 8/8.1 TODAS LAS EDICIONES DE 32 Y 64 BITS (SIN INCLUIR EL SO RT PARA TABLETS), WINDOWS 10 TODAS LAS EDICIONES DE 32 Y 64 BITS. FUENTE DE ALIMENTACIÓN: TENSIÓN DE ENTRADA DE 220 VOLTIOS. 220 VAC A 240 VAC (+/-10%), 50/60 HZ (+/-2 HZ). ACCESORIOS: ADICIONAL 1 BANDEJA 3: ALIMENTADORA PARA 550 HOJAS DE LA MISMA MARCA Y COMPATIBLE CON EL MODELO OPERADO. CABLE PATCH CORD CAT. SE CERTIFICADO DE 5 METROS. CABLE USB 2.0 DE 5 METROS. MOD: LASERJET PRO M501DN (J8H6LA) SER: PFC900184	10.145	1.479	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL.
14/12/2018	BID	43120	10714-0013901	MONITOR	MARCA: SAMSUNG. COLOR: NEGRO. TIPO DE DISPOSITIVO: PANEL. TIPO CURVO. TAMAÑO DE LA PANTALLA (PULGADAS): 27". CURVATURA DE LA PANTALLA: 1.800R. TAMAÑO DE ÁREA ACTIVA (H X V) [MM]: 597.89 MM X 336.31 MM. RELACIÓN DE ASPECTO: 16:09 TIPO DE PANEL: VA. BRILLO (TÍPICO) / (MÍNIMO): 250 CD/M² / 200 CD/M². RELACIÓN DE CONTRASTE ESTÁTICO: 3.000 : 1 (TÍPICO). RELACIÓN DE CONTRASTE DINÁMICO: MEGA. RESOLUCIÓN: 1.920 X 1.080. TIEMPO DE RESPUESTA: 4 (GTG). ÁNGULO DE VISUALIZACIÓN (H / V): 178° (VERTICAL) / 178° (HORIZONTAL). SOPORTE DE COLORES: 16.7 M. GAMA DE COLORES (NTSC 1976): 0.72. CONECTIVIDAD: 1 HDMI. 1 CONJUNTO DE GRÁFICOS DE VIDEO (VGA). ENERGÍA DE ENTRADA: DE 100 VAC A 240 VAC. CON FUENTE EXTERNA. ACCESORIOS POR CADA MONITOR: CABLE VGA DE 3 METROS. CABLE HDMI DE 1.5 METROS. UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA. MOD: C27F390PHL SER: 0PASHTK0400046P	3.563	520	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10714-0013902	MONITOR	MARCA: SAMSUNG. COLOR: NEGRO. TIPO DE DISPOSITIVO: PANEL. TIPO CURVO. TAMAÑO DE LA PANTALLA (PULGADAS): 27". CURVATURA DE LA PANTALLA: 1.800R. TAMAÑO DE ÁREA ACTIVA (H X V) [MM]: 597.89 MM X 336.31 MM. RELACIÓN DE ASPECTO: 16:09 TIPO DE PANEL: VA. BRILLO (TÍPICO) / (MÍNIMO): 250 CD/M² / 200 CD/M². RELACIÓN DE CONTRASTE ESTÁTICO: 3.000 : 1 (TÍPICO). RELACIÓN DE CONTRASTE DINÁMICO: MEGA. RESOLUCIÓN: 1.920 X 1.080. TIEMPO DE RESPUESTA: 4 (GTG). ÁNGULO DE VISUALIZACIÓN (H / V): 178° (VERTICAL) / 178° (HORIZONTAL). SOPORTE DE COLORES: 16.7 M. GAMA DE COLORES (NTSC 1976): 0.72. CONECTIVIDAD: 1 HDMI. 1 CONJUNTO DE GRÁFICOS DE VIDEO (VGA). ENERGÍA DE ENTRADA: DE 100 VAC A 240 VAC. CON FUENTE EXTERNA. ACCESORIOS POR CADA MONITOR: CABLE VGA DE 3 METROS. CABLE HDMI DE 1.5 METROS. UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA. MOD: C27F390PHL SER: 0PASHTK0400046P	3.563	520	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
CONTRATO DE PRESTAMO N° 3612/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRESTAMO) N° 3612/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

DETALLE DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
ANEXO III

Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISPRAM	Tipo de activo	Descripción	Valor de Incorporación Bs	Valor de Incorporación US\$	Ubicación
14/12/2018	BID	43120	10714-0013903	MONITOR	MARCA: SAMSUNG; COLOR: NEGRO; TIPO DE DISPOSITIVO: PANEL TIPO CURVO; TAMAÑO DE LA PANTALLA (PULGADAS): 27"; CURVATURA DE LA PANTALLA: 1.800R; TAMAÑO DE ÁREA ACTIVA (H X V) [MM]: 597,89 MM X 336,31 MM; RELACIÓN DE ASPECTO: 16:09 TIPO DE PANEL: VA; BRILLO (TÍPICO) / (MÍNIMO): 250 CD/M² / 200 CD/M²; RELACIÓN DE CONTRASTE ESTÁTICO: 3.000 : 1 (TÍPICO); RELACIÓN DE CONTRASTE DINÁMICO: MEGA; RESOLUCIÓN: 1.920 X 1.080; TIEMPO DE RESPUESTA: 4 (GTG); ÁNGULO DE VISUALIZACIÓN (H / V): 178° (VERTICAL) / 178° (HORIZONTAL); SOPORTE DE COLORES: 16.7 M; GAMA DE COLORES (NTSC 1976): 0,72; CONECTIVIDAD: 1 HDMI, 1 CONJUNTO DE GRÁFICOS DE VIDEO (VGA); ENERGÍA DE ENTRADA: DE 100 VAC A 240 VAC, CON FUENTE EXTERNA; ACCESORIOS POR CADA MONITOR: CABLE VGA DE 3 METROS, CABLE HDMI DE 1,5 METROS, UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA. MOD: C27F390FHL SER: 0PASH7QK4006545T	3.563	520	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10714-0013904	MONITOR	MARCA: SAMSUNG; COLOR: NEGRO; TIPO DE DISPOSITIVO: PANEL TIPO CURVO; TAMAÑO DE LA PANTALLA (PULGADAS): 27"; CURVATURA DE LA PANTALLA: 1.800R; TAMAÑO DE ÁREA ACTIVA (H X V) [MM]: 597,89 MM X 336,31 MM; RELACIÓN DE ASPECTO: 16:09 TIPO DE PANEL: VA; BRILLO (TÍPICO) / (MÍNIMO): 250 CD/M² / 200 CD/M²; RELACIÓN DE CONTRASTE ESTÁTICO: 3.000 : 1 (TÍPICO); RELACIÓN DE CONTRASTE DINÁMICO: MEGA; RESOLUCIÓN: 1.920 X 1.080; TIEMPO DE RESPUESTA: 4 (GTG); ÁNGULO DE VISUALIZACIÓN (H / V): 178° (VERTICAL) / 178° (HORIZONTAL); SOPORTE DE COLORES: 16.7 M; GAMA DE COLORES (NTSC 1976): 0,72; CONECTIVIDAD: 1 HDMI, 1 CONJUNTO DE GRÁFICOS DE VIDEO (VGA); ENERGÍA DE ENTRADA: DE 100 VAC A 240 VAC, CON FUENTE EXTERNA; ACCESORIOS POR CADA MONITOR: CABLE VGA DE 3 METROS, CABLE HDMI DE 1,5 METROS, UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA. MOD: C27F390FHL SER: 0PASH7QK4006545W	3.563	520	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10710-0004309	IMPRESORA	MARCA: HP; COLOR: BLANCO; VELOCIDAD DE IMPRESIÓN: HASTA 40 PPM NEGRO (NORMA); CICLO DE TRABAJO MENSUAL: HASTA 80.000 PÁGINAS; VOLUMEN DE TRABAJO RECOMENDADO POR MES: ENTRE 750 Y 4000 PÁGINAS; RESOLUCIÓN: 1200 DPI X 1200 DPI; MEMORIA ESTÁNDAR/MÁXIMA: 256 MB / 256 MB; VELOCIDAD DE PROCESADOR: 1200 MHZ; MANEJO DE PAPEL ESTÁNDAR: ENTRADA/SALIDA: BANDEJA 1 MULTIPROPOSITO PARA 100 HOJAS; BANDEJA 2 DE ENTRADA PARA 250 HOJAS; BANDEJA SALIDA DE 150 HOJAS; IMPRESIÓN A DOBLE CARA.: TAMAÑO DE HOJAS ESTÁNDAR: A4; A5; A6; B5 (US); CONECTIVIDAD: 1 USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD; 1 RED ETHERNET 10/100/1000T; PANEL DE CONTROL: PANTALLA LCD DE 2 LÍNEAS; COMPATIBILIDAD: SO WINDOWS COMPATIBLES CON EL CONTROLADOR INCLUIDO: WINDOWS XP SP3 TODAS LAS EDICIONES DE 32 BITS (XP HOME, XP PRO, ETC.) WINDOWS VISTA TODAS LAS EDICIONES DE 32 BITS (HOME BASIC, PREMIUM, PROFESSIONAL, ETC.) WINDOWS 7 TODAS LAS EDICIONES DE 32 Y 64 BITS. WINDOWS 8/8.1 TODAS LAS EDICIONES DE 32 Y 64 BITS (SIN INCLUIR EL SO RT PARA TABLETS). WINDOWS 10 TODAS LAS EDICIONES DE 32 Y 64 BITS (SIN INCLUIR EL SO RT PARA TABLETS). FUENTE DE ALIMENTACIÓN: TENSION DE ENTRADA DE 220 VOLTIOS; 220 VAC A 240 VAC (+/-10%), 50/60 HZ (+/- 2 HZ); ACCESORIOS: CABLE PATCH CORD CAT. 5E CERTIFICADO DE 5 METROS, CABLE USB 2.0 DE 5 METROS, UTILITARIOS Y SOFTWARE DE FÁBRICA MOD: LASERJET PRO M402DNE SER: BRBS164YZW	3.563	490	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
19/11/2018	APL	43500	12745-0000016	MEDIA CONVERTER -CHASIS	MEDIA CONVERTER DE FIBRA ÓPTICA TRANSMISIÓN MARCA Y MODELO: MIKROTIK RB260GGS PUERTOS ETHERNET 5, 10/100/1000 PUERTOS ETHERNET CPU CPU TAJFATICH 17470 MEMORIA EMERGEDA 96K SRAM 160K SDRAM 160K NAND ACTIVITY 5 ETHERNET ACTIVITY LEDS SFP DDMA SI PUERTOS SFP 1 OPCIONES DE PODER POE: 8-30V DC ON ETHER1 (NON 802.3n), JACK: 8-30V DC CONSUMO DE PODER EN OP HASTA 6W ACCESORIOS INCLUYE UN MÓDULO SFP ÓPTICO DE MODO ÚNICO (SXM) 1,25G LC DE TT1310NM/R1550NM HASTA 20KM DDM, MOD: RB260GGS SER: 416601AIC65E	2.900	422	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, US11
23/07/2018	APL	43110	10017-0000413	CREDENZA	CREDENZA DE 1,30M X 0,55M X 1,25M EN ESTRUCTURA DE METALMINA REPIBAS INTERMEDIAS EN TABLERO AGLOMERADO CON REVESTIMIENTO MELANCO POR AMBAS CARAS DE 18MM DE ESPESOR CON TAPACANTOS DE PVC DE 0,4 MM DE ESPESOR EN EL MISMO COLOR DE LA METALMINA, FONDO EN TABLERO DE MDP DE 4MM DE ESPESOR, SISTEMA PARA DOS PUERTOS CORREDIZAS, JALADORES METÁLICOS Y CHAPA DE SEGURIDAD METÁLICA, CON CONECTORES DE PARTES METÁLICAS TIPO MINIFIX MESON DE 25MM, CON DOS REPIBAS INTERNAS PARA ARCHIVADORES DE PALANCA, CON PATINES METÁLICOS REGULABLES EN LA BASE. MOD: SER:	2.879	420	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ
SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
CONTRATO DE PRÉSTAMO N° 3812/BL-BO
PROGRAMA DE DRENAJE EN LOS MUNICIPIOS DE LA PAZ Y EL ALTO
OPERACIÓN (SUBPRÉSTAMO) N° 3812/BL-BO-1
PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

DETALLE DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
ANEXO III

Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISPRM	Tipo de activo	Descripción	Valor de Incorporación Bs	Valor de Incorporación US\$	Ubicación
23/07/2018	APL	43110	10017-0000414	CREDENZA	CREDENZA DE 1.30M X 0.55M X 1.25M EN ESTRUCTURA DE MELAMINA REPISAS INTERMEDIAS EN TABLERO AGLOMERADO CON REVESTIMIENTO MELAMINICO POR AMBAS CARAS DE 18MM DE ESPESOR CON TAPACANTOS DE PVC DE 0.4 MM DE ESPESOR EN EL MISMO COLOR DE LA MELAMINA. FONDO EN TABLERO DE MDF DE 4MM DE ESPESOR. SISTEMA PARA DOS PUERTAS CORREDIZAS. JALADORES METÁLICOS Y CHAPA DE SEGURIDAD METÁLICA. CON CONECTORES DE PARTES METÁLICAS TIPO MINIFIX. MESON DE 25MM. CON DOS REPISAS INTERNAS PARA ARCHIVADORES DE PALANCA. CON PATINES METÁLICOS REGULABLES EN LA BASE. MOD. SER.	2.879	420	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL.
14/12/2018	BID	43120	10714-0013905	MONITOR	MONITOR. SAMSUNG. DE 28 PULGADAS CON RESOLUCION DE (2560X1440 QHD) (3840X2160 4K) CON PUERTOS HDMI Y DISPLAY PORT. VOLTAJE 220 VAC. -240 VAC CON FUENTE EXTERNA. INCLUYE CABLE HDMI DE 1.5 METROS. CABLE DVI Y CABLE DP. MOD: LU28E590DS/2S SER: 0MZVHTPE90128D	2.700	394	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10714-0013906	MONITOR	MONITOR. SAMSUNG. DE 28 PULGADAS CON RESOLUCION DE (2560X1440 QHD) (3840X2160 4K) CON PUERTOS HDMI Y DISPLAY PORT. VOLTAJE 220 VAC. -240 VAC CON FUENTE EXTERNA. INCLUYE CABLE HDMI DE 1.5 METROS. CABLE DVI Y CABLE DP. MOD: LU28E590DS/2S SER: 0MZVHTPE90138Y	2.700	394	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10724-0000283	UPS (BATERIAS PARA SERVERS)	UPS APC BACK UPS BX1400L-MS. DE 700 WATTS. CON VOLTAJE DE ENTRADA ENTRE 230 VAC. MARCA APC. COLOR NEGRO. MOD: BX1400U-MS SER: 3B1648X3647	2.500	364	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
23/07/2018	APL	43110	10025-0006403	ESCRITORIO	ESCRITORIO RECTO DE 1.70M X 0.90M X 0.78M. CON ESTRUCTURA METALICA DE TUBO CUADRADO DE 5CM X 5 CM CON PINTURA ELECTROSTATICA. MESON DE 25MM CON PASACABLES SOBRE EL MESON. LAMINA DIVISORIA DE 0.35CM DE ALTURA CON ESTRUCTURA DE 18MM DE ESPESOR. TAPACANTOS DE PVC DE 0.4 MM DE ESPESOR EN EL MISMO COLOR DE LA MELAMINA. FONDO EN TABLERO DE MDF DE 4 MM DE ESPESOR. CON BANDEJA DE TECLADO Y PORTA CPU MOVIL. CON CONECTORES DE PARTES METÁLICOS TIPO MINIFIX. MOD. SER.	1.907	278	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
23/07/2018	APL	43110	10025-0006404	ESCRITORIO	ESCRITORIO RECTO DE 1.70M X 0.90M X 0.78M. CON ESTRUCTURA METALICA DE TUBO CUADRADO DE 5CM X 5 CM CON PINTURA ELECTROSTATICA. MESON DE 25MM CON PASACABLES SOBRE EL MESON. LAMINA DIVISORIA DE 0.35CM DE ALTURA CON ESTRUCTURA DE 18MM DE ESPESOR. TAPACANTOS DE PVC DE 0.4 MM DE ESPESOR EN EL MISMO COLOR DE LA MELAMINA. FONDO EN TABLERO DE MDF DE 4 MM DE ESPESOR. CON BANDEJA DE TECLADO Y PORTA CPU MOVIL. CON CONECTORES DE PARTES METÁLICOS TIPO MINIFIX. MOD. SER.	1.907	278	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
19/11/2018	APL	43500	10739-0001701	ACCESS POINT WIRELESS	DISPOSITIVO INALÁMBRICO ACCESS POINT DE 2.4 GHZ MARCA Y MODELO: UBROQUIT LAP-AC-M-PRO INTERFACE DE RED: 1 PUERTO 10/100/1000 ETHERNET BANDA DE OPERACIÓN (FRECUENCIA): 2.4 GHZ FIRMWARE: ULTIMA VERSION ACTUALIZADO ANTENAS: 3 ANTENAS INTEGRADA DE 8 DBI ESTANDARES WIFI 802.11 B/G/N/AC ALIMENTACION POR POE. 24V 0.48V. 0.5+ RANGO: 183M (600FT) SEGURIDAD WIRELESS: WEP WPA PSK WPA TKIP WPA2 AES 802.11I CERTIFICACION: CE. FCC. IC VIAN. 802.1Q CONCURRENCIA: 200 KIT DE MONTAJE. MOD: UAP-AC-M-PRO SER: 788A20B05C7B OBS:	1.672	244	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
19/11/2018	APL	43500	12745-0000017	MEDIA CONVERTER -CHASIS	MEDIA CONVERTER DE FIBRA OPTICA RECEPCION MARCA Y MODELO: MICROTIK RB260GS SERIE: 7A5808E139S5 PUERTOS ETHERNET 5 10/100/1000 PUERTOS ETHERNET CPU CPU TAFATECH 17470 MEMORIA EMBEBIDA 96K SRAM LEDS POWER. NAND ACTIVITY 5 ETHERNET ACTIVITY LEDS SFP DIMI SI PUERTOS SFP 1 OPCIONES DE PODER POE 8-30V DC ON ETHER1 (NON 802.34). JACK: 8-30V DC CONSUMO DE PODER EN UP HASTA 6W ACCESORIOS INCLUYE UN MÓDULO SFP OPTICO DE MODO ÚNICO (SM) 1.25G LC DE TT550NM/R1310NM HASTA 20KM DDM. MOD: RB260GS SER: 7A5808E139S5	1.672	244	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
23/07/2018	APL	43110	10059-0073496	SILLA	SILLA GIRATORIA CON ESTRUCTURA DE RESPALDAR Y ASIENTO EN POLIPROPILENO DE ALTO TRÁFICO. CON MECANISMO DE REGULACIÓN DE PROFUNDIDAD DEL RESPALDO CON 4 POSICIONES. CON REGULACIÓN DE ALTURA DEL ASIENTO. REGULACIÓN DE ALTURA DEL RESPALDAR. REGULACIÓN DE PROFUNDIDAD DEL ASIENTO. BRAZOS CON REGULACIÓN DE ALTURA Y REGULACIÓN DE APERTURA DE BRAZOS. MOD. SER.	1.607	234	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO. PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

edp
Presenting the Electronic Periodical

Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISPAM	Tipo de activo	Descripción	Valor de Incorporación Bs	Valor de Incorporación US\$	Ubicación
23/07/2018	APL	43110	10055-0073497	SILLA	SILLA GRATORIA CON ESTRUCTURA DE RESPALDAZ Y ASIENTO EN POLIPROPILENO DE ALTO TRAFICO, CON MECANISMO DE REGULACION DE PROFUNDIDAD DEL RESPALDO CON 4 POSICIONES, CON REGULACION DE ALTURA DEL ASIENTO, REGULACION DE ALTURA DEL RESPALDAZ, REGULACION DE PROFUNDIDAD DEL ASIENTO, BRAZOS CON REGULACION DE ALTURA Y REGULACION DE APERTURA DE BRAZOS. MOD: SER:	1.607	234	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
29/10/2018	APL	43120	10714-0013738	MONITOR	MONITOR 1 PANTALLA DE 24 PULGADAS, MARCA DELL, MODELO SE2416H TECNOLOGIA DE RETROILUMINACION LED, RESOLUCION DE 1920X1080 A 60 HZ CON PUERTO VGA/DP, VOLTAJE 220/240 V, INCLUYE 1 CABLE VGA, 1 CABLE DP, 1 CABLE HDMI DE 1.5 MTS MOD: SE2416H SER: CN-052MT9-TV100-7CJ-0JML-A02	1.600	233	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
29/10/2018	APL	43120	10714-0013739	MONITOR	MONITOR 1 PANTALLA DE 24 PULGADAS, MARCA DELL, MODELO SE2416H TECNOLOGIA DE RETROILUMINACION LED, RESOLUCION DE 1920X1080 A 60 HZ CON PUERTO VGA/DP, VOLTAJE 220/240 V, INCLUYE 1 CABLE VGA, 1 CABLE DP, 1 CABLE HDMI DE 1.5 MTS MOD: SE2416H SER: CN-052MT9-TV100-87J-02BL-A03	1.600	233	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
29/10/2018	APL	43120	10714-0013740	MONITOR	MONITOR 1 PANTALLA DE 24 PULGADAS, MARCA DELL, MODELO SE2416H TECNOLOGIA DE RETROILUMINACION LED, RESOLUCION DE 1920X1080 A 60 HZ CON PUERTO VGA/DP, VOLTAJE 220/240 V, INCLUYE 1 CABLE VGA, 1 CABLE DP, 1 CABLE HDMI DE 1.5 MTS MOD: SE2416H SER: CN-052MT9-TV100-87J-02BL-A03	1.600	233	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
23/07/2018	APL	43110	10036-0002398	CAJONERO - ARCHIVERO	CAJONERO - CAJONERIA MOVIL DE TRES CALAS MATERIAL DE MELAMINA (DOS PAPELEROS Y UN FILERO) 0.48M X 0.50M X 0.72M Y CHAPA DE SEGURIDAD FRONTAL. MOD: SER:	1.393	203	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
23/07/2018	APL	43110	10036-0002399	CAJONERO - ARCHIVERO	CAJONERO - CAJONERIA MOVIL DE TRES CALAS MATERIAL DE MELAMINA (DOS PAPELEROS Y UN FILERO) 0.48M X 0.50M X 0.72M Y CHAPA DE SEGURIDAD FRONTAL. MOD: SER:	1.393	203	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
23/07/2018	APL	43110	10026-0007849	ESTANTE - REPISA - LIBRERO	ESTANTERIA ABIERTA DE 0.60MM X 0.30MM X 2.10M, CON REPISAS INTERMEDIAS PARA ARCHIVADORES DE PALANCA EN TABLERO AGLOMERADO CON REVESTIMIENTO MELANICO POR AMBAS CARAS DE 18MM DE ESPESOR CON TAPACANTOS DE PVC DE 0.4 MM DE ESPESOR EN EL MISMO COLOR DE LA MELAMINA, FONDO EN TABLERO DE MDF DE 4 MM DE ESPESOR CON CONECTORES DE PARTES METALICOS TIPO MINIFX CON PATINES METALICOS REGULABLES EN LA BASE. MOD: SER:	1.280	186	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10708-0000140	GRABADOR / QUEMADOR DE CD-S - LECTOR DE CD-RAY	LECTOR DE DISCOS OPTICOS EXTERNO - BLU-RAY DISC (BD RE), DVD ±R/RW, COLOR NEGRO. MARCA: PIONEER. MOD: BDR-XD05B SER: RFDU079875UC	400	58	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10708-0000141	GRABADOR / QUEMADOR DE CD-S - LECTOR DE CD-RAY	LECTOR DE DISCOS OPTICOS EXTERNO - BLU-RAY DISC (BD RE), DVD ±R/RW, COLOR NEGRO. MARCA: PIONEER. MOD: BDR-XD05B SER: RFDU079871UC	400	58	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10708-0000142	GRABADOR / QUEMADOR DE CD-S - LECTOR DE CD-RAY	LECTOR DE DISCOS OPTICOS EXTERNO - BLU-RAY DISC (BD RE), DVD ±R/RW, COLOR NEGRO. MARCA: PIONEER. MOD: BDR-XD05B SER: REDU077940UC	400	58	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10708-0000143	GRABADOR / QUEMADOR DE CD-S - LECTOR DE CD-RAY	LECTOR DE DISCOS OPTICOS EXTERNO - BLU-RAY DISC (BD RE), DVD ±R/RW, COLOR NEGRO. MARCA: PIONEER. MOD: BDR-XD05B SER: RFDU079872UC	400	58	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10722-0013905	TECLADO	TECLADO LOGITECH INALAMBRICO, TECLADO MULTIMEDIA EN ESPAÑOL, EXPANDIDO, CON CONEXION INALAMBRICA UNIFYING CON RECEPTOR USB. MOD: K230 SER: 0MZVHTP6900128D	400	58	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
29/10/2018	APL	43120	10055-0005242	REGULADOR DE VOLTAJE	REGULADOR AUTOMATICO DE VOLTAJE OMEGA MODELO PCG1800 MOD: PCG1800 SER: 1532306002498ENN	250	37	CALLE REYES ORTIZ ESQ. DRENAJE PLUVIAL
29/10/2018	APL	43120	10055-0005243	REGULADOR DE VOLTAJE	REGULADOR AUTOMATICO DE VOLTAJE OMEGA MODELO PCG1800 MOD: PCG1800 SER: 1532306002497ENN	250	37	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUAZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

Fecha de Incorporación	Fondo	Partida	Código SISPAM	Tipo de activo	Descripción	Valor de incorporación Bs	Valor de incorporación US\$	Ubicación
29/10/2018	AFL	43120	10055-0005243	REGULADOR DE VOLTAJE	REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE OMEGA MODELO PCG1800 MOD: PCG1800 SER: 1532306002497ENN	250	37	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
29/10/2018	AFL	43120	10055-0005244	REGULADOR DE VOLTAJE	REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE OMEGA MODELO PCG1800 MOD: PCG1800 SER: 1532306002496ENN	250	37	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10055-0005375	REGULADOR DE VOLTAJE	REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE DE 1.800 WATTS, MARCA: OMEGA, COLOR: NEGRO MOD: PCG 1800 SER: 1532306001480ENN	200	29	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10055-0005376	REGULADOR DE VOLTAJE	REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE DE 1800 WATTS, MARCA: OMEGA, COLOR: NEGRO MOD: PCG 1800 SER: 1532306001477ENN	200	29	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10055-0005377	REGULADOR DE VOLTAJE	REGULADOR DE VOLTAJE: 1800 WATTS MARCA OMEGA COLOR NEGRO. MOD: PCG 1800 SER: 1532306001479ENN	200	29	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
14/12/2018	BID	43120	10055-0005378	REGULADOR DE VOLTAJE	REGULADOR DE VOLTAJE: 1800 WATTS MARCA OMEGA COLOR NEGRO. MOD: PCG 1800 SER: 1532306001478ENN	200	29	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
29/10/2018	AFL	43120	10722-0013735	TECLADO	TECLADO DELL KB212-B, ESPAÑOL, 104 TECLAS, EXPANDIDO, MULTIMEDIA (USB). MOD: SER: CN-0D14627-3826-66C-0206 - A01	150	22	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
29/10/2018	AFL	43120	10722-0013736	TECLADO	TECLADO DELL KB212-B, ESPAÑOL, 104 TECLAS, EXPANDIDO, MULTIMEDIA (USB). MOD: SER: CN-0D14627-3826-66C-010N -A01	150	22	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL
29/10/2018	AFL	43120	10722-0013737	TECLADO	TECLADO DELL KB212-B, ESPAÑOL, 104 TECLAS, EXPANDIDO, MULTIMEDIA (USB). MOD: SER: CN-0D14627-3826-66C-025V - A01	150	22	CALLE REYES ORTIZ ESQ. FEDERICO ZUZO, PROGRAMA DE DRENAJE PLUVIAL

TOTAL

Partida	Descripción	2018		2019		Saldo al 31/12/2019
		RID US\$	APL US\$	BID US\$	APL US\$	
43110	Equipo de Oficina y Muebles	-	2,456	-	1,439	3,895
43120	Equipo de Comunicación	-	6,648	-	44,525	44,525
43320	Vehículos Livianos para Proyectos de Inversión Pública	34,524	-	38,452	3,353	38,452
43500	Equipo de Comunicación	-	910	-	510	1,420
43700	Otra Maquinaria y Equipo	-	-	20,118	-	20,118
		34,524	10,014	44,538	58,570	108,410
					5,302	63,872

34.524	10.014	44.538	58.570	5.302	63.872	108.410
--------	--------	--------	--------	-------	--------	---------