

***AGENCIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
Y SOCIEDAD SAN LUIS***

INDICE

Unidad Ejecutora N° 10: AGENCIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD SAN LUIS

Actividad Central N° 01-01: Coordinación de Políticas de la Agencia de Ciencia, Tecnología y Sociedad San Luis

Programa N° 10: Programa Autopista de la Información

Programa N° 11: Programa Firma Digital

Programa N° 12: Programa Agenda Digital

CALCULO DE RECURSOS Y GASTOS
AGENCIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD SAN LUIS

Recursos Totales	534.400.000
<i>Aportes del Tesoro Provincial</i>	530.400.000
<i>Ingreso por venta de servicios</i>	4.000.000
Gastos Totales	534.400.000
Gastos Corrientes	231.296.620
<i>Personal</i>	229.396.620
<i>Bienes de Consumo</i>	850.000
<i>Servicios No Personales</i>	1.050.000
Gastos de Capital	303.103.380
<i>Proyectos de Inversión</i>	302.103.380
<i>Bienes de Uso</i>	1.000.000

AGENCIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD SAN LUIS

***Unidad Ejecutora N° 10: Agencia de Ciencia,
Tecnología y Sociedad San Luis***

***Actividad Central N° 01-01: Coordinación de Políticas
de la Agencia de Ciencia, Tecnología y Sociedad San Luis***

Tiene principalmente funciones ejecutivas y de coordinación general de las políticas científicas y tecnológicas del Gobierno de la Provincia de San Luis, impulsando el desarrollo, promoción, difusión y formación de recursos humanos en ciencia, tecnología e innovación, en todos los sectores de la sociedad sanluiseña.

CREDITO POR INCISO (EN PESOS)

		FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INCISO	IMPORTE TOTAL	1- Rentas Generales
<i>1- Personal</i>	<i>229.396.620</i>	<i>229.396.620</i>
<i>2- Bienes de Consumo</i>	<i>250.000</i>	<i>250.000</i>
<i>3- Servicios No Personales</i>	<i>350.000</i>	<i>350.000</i>
TOTAL	229.996.620	229.996.620

AGENCIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD SAN LUIS

Unidad Ejecutora N° 10: Agencia de Ciencia,

Tecnología y Sociedad San Luis

Programa N° 10: Programa Autopista de la Información

El eje de infraestructura de la Política Digital es uno de los componentes críticos de la misión de la Agencia de Ciencia, Tecnología y Sociedad San Luis. En este eje desarrollará sus actividades la Autopista de la Información (AUI) contemplándose los recursos humanos con formación apropiada, las estructuras organizacionales y los proyectos necesarios para brindar servicios de calidad a toda la comunidad principalmente en las áreas como telecomunicaciones, transporte, seguridad, salud, agricultura y ciencias en general.

Los objetivos generales de la autopista de la información se describen a continuación:

Asegurar el servicio de internet libre, gratuito y de calidad para la comunidad.

Ofrecer servicios y asesoramiento tecnológico de alta calidad a instituciones públicas o privadas.

Coordinar y organizar los servicios brindados a los diferentes organismos del gobierno provincial.

Establecer compromisos de articulación y cooperación con organismos provinciales, nacionales e internacionales, públicos o privados.

Difundir y propiciar el uso y adopción de sistemas informáticos basados en normas de estandarización internacionales.

Promover acciones tendientes al desarrollo sustentable favoreciendo la preservación del medio ambiente en lo referente al tratamiento de la infraestructura digital.

Las acciones a realizar, son:

Contar con personal técnico capacitado y con experiencia acorde, para la operación y el mantenimiento de la red de telecomunicaciones permite tener asegurada una alta disponibilidad de los servicios brindados por la Autopista de la Información. Servicios Profesionales Especializados para la Administración, Operación y Mantenimiento de la Autopista de la Información

Contar con un servicio profesional especializado de vasta experiencia y trayectoria permitirá las mejoras a través de la aplicación de nuevas tecnologías, su operación, administración y mantenimiento en todas las áreas de la Autopista de la Información y la transferencia tecnológica al personal técnico de la Agencia de Ciencia, Tecnología y Sociedad San Luis.

Proyecto Mantenimiento de la Red

La Autopista de la Información es la red de telecomunicaciones de la Provincia de San Luis que provee de internet y telefonía IP a todos los habitantes de la Provincia de San Luis. Esta red está compuesta por un Data Center y diferentes nodos de telecomunicaciones ubicados estratégicamente en toda la geografía sanluiseña.

Resulta imprescindible mantener la red, en óptimas condiciones de funcionamiento, lo que implica contar con los insumos, elementos de hardware y software de telecomunicaciones, servicio técnico especializado y recursos humanos.

Proyecto Servicio de Enlaces Satelitales

En todos los sitios que por su naturaleza geográfica o por conveniencia estratégica en donde no es posible brindar conectividad a través de la infraestructura de red propia, resulta necesario contratar a algún proveedor de conectividad satelital para permitir el acceso a internet, el servicio de telefonía y los demás servicios brindados por la AUI.

La cantidad de sitios satelitales que mantiene operativo la AUI son veintisiete y abastecen de servicios a veintiseis establecimientos educativos y un puesto policial.

Proyecto Servicios de Internet Mayorista

El acceso a Internet de toda la Autopista de la Información es brindado por un operador comúnmente conocido por las siglas ISP o proveedor de servicio de internet y el mismo es instalado en dos puntos de acceso (Edificio Terrazas del Portezuelo y Ex Casa de Gobierno: Edificio Administrativo) y es distribuido por la AUI en cada uno de los puntos de acceso a la comunidad.

Este proyecto ha considerado la Ley N° I-0716-2010 que tiene por objeto reconocer como derecho, el acceso gratuito de todo habitante de la Provincia de San Luis a la conexión de Internet que estuviere disponible en la infraestructura

pública de la Autopista de la Información, a efectos de salvaguardar las garantías y derechos consagrados en la Constitución Provincial y mantener, promover y garantizar su inclusión digital.

Este servicio resulta esencial para dispensar el acceso a internet a toda la población y así contribuir a la inclusión digital de toda la sociedad.

Proyecto Soporte Técnico en Sitio

El soporte técnico de la Autopista de la Información consiste en brindar servicio técnico al parque informático y las redes LAN (redes locales), en todas las instituciones públicas que dependen del Gobierno de la Provincia de San Luis, estos son más de 20.000 equipos en todo el territorio provincial y más de 1.000 edificios públicos con sus respectivas LAN.

Así también se realizarán las reparaciones del equipamiento que presenten inconvenientes tanto de hardware como de software.

Proyecto Red de Estaciones Meteorológicas

Tiene por objetivo disponer de información pública del estado del clima en tiempo real de toda la Provincia.

Facilitar la mejora de los pronósticos del tiempo para el área provincial.

Desarrollar modelos de humedad en suelo para uso agrícola e hidrológico; Estimar el recurso eólico provincial.

Mantener una vigilancia sobre eventuales variaciones del clima provincial y así facilitar el desarrollo de escenarios de cambio climático para las próximas décadas.

Se incorporará nuevos servicios de aplicaciones móviles para facilitar y acercar el servicio a los usuarios y se optimizará el sitio web www.clima.edu.ar donde actualmente se publican los datos, agregando el pronóstico del tiempo para la Provincia de San Luis.

Se prevé instalar dos nuevas estaciones meteorológicas en la Provincia, que se sumarán a las actuales.

Proyecto Ampliación Red WiFi

La red WiFi es la red que está montada sobre la Autopista de la Información y que permite la conexión de toda la comunidad, a través del sistema inalámbrico

WiFi, hacia internet y a todas las aplicaciones que brinda la AUI.

La red WiFi está compuesta por 1.344 antenas que abastecen a 90 localidades de la Provincia de San Luis.

La ampliación prevista es de 600 nuevas antenas bases de WiFi en toda la Provincia, que permitirán llegar a un total de 1.944 antenas bases instaladas.

Proyecto FTTH

Se han establecido estrategias para mejorar la infraestructura de conectividad en toda la Provincia, preparándonos para lograr que cada hogar de San Luis quede conectado a la red a través de fibra óptica.

Para ello se ha previsto la implementación de la primera etapa de este proyecto que en 2019 permitirá la conexión de tres barrios de San Luis con la tecnología Fiber To The Home (FTTH).

Esta tecnología permitirá que cada una de las viviendas particulares de los habitantes de esos tres barrios, cuenten con un acceso a la red a través de fibra óptica.

Se implementará un barrio en la Ciudad de San Luis, un barrio en la Ciudad de Villa Mercedes y un barrio en el interior provincial.

Proyecto Implementación y Mantenimiento de Sistemas

Todos los sistemas y plataformas informáticas que utiliza el gobierno de la Provincia de San Luis son alojados en el Data Center de la Autopista de la Información. Entre estos sistemas se encuentra el sistema de gestión contable y de expedientes digitales del Gobierno Provincial, el sistema de compras de la Provincia, el sistema de firma digital, los sistemas educativos, los sistemas de seguridad, entre otros.

El objetivo principal de este proyecto es el mantenimiento, administración y adecuación de todos los sistemas o aplicativos que se alojan en la Autopista de la información, logrando una mayor eficacia de los mismos.

Los servicios que se brindaran en el marco de los objetivos de este proyecto, consistirán en brindar soportes adaptativos, servicios de capacitación, migraciones, implementación, transferencia de conocimientos, y mesa de ayuda de nivel 1, 2 y 3, soporte de infraestructura de todos los sistemas administrados por la Autopista de la Información, garantizando el perfecto funcionamiento de todos los

sistemas, así como su adecuación, la migración de toda la información existente en los casos que correspondiera y la capacitación del personal de todos los organismos usuarios.

Adicionalmente se realizará el soporte correctivo y el mantenimiento de las licencias de uso correspondiente para cada uno de los sistemas administrados por la AUI.

Proyecto Mantenimiento Integral del Data Center

La coordinación del mantenimiento, adecuación y nuevas implementaciones en el Data Center de la Autopista de la Información, perteneciente al Gobierno de la Provincia de San Luis, es algo crítico, ya que el mismo es el punto neurálgico de la red, donde la disponibilidad de ser superior al 99,98%.

El Data Center es el cerebro de la Autopista de la Información, es el eje neurálgico, de la AUI, que concentra y distribuye información, centraliza el control de la red y aloja la sala de equipos Informáticos, la sala cofre de firma digital de la Provincia de San Luis, el repositorio de datos y la administración y el monitoreo de la red, por lo tanto dicho sitio debe ser considerado como ambiente de máxima seguridad y el mismo debe contar con un mantenimiento profesional experimentado que asegure el correcto funcionamiento los 365 días del año.

Este servicio técnico es el encargado de realizar el mantenimiento edilicio, infraestructura eléctrica, estabilizadores de energía, grupos electrógenos, aires acondicionados y monitoreo y control de acceso del Data Center de la AUI, entre otros.

El Data Center de la AUI es de clase mundial (World Class), es decir que cuenta con arquitectura antisísmica y aislada térmica e hidrófugamente, sistemas anti-incendios, control ambiental constante y fuentes de energía duplicadas que deben ser mantenidos y mejorados.

Este proyecto incluye el mantenimiento de toda la infraestructura, la capacitación en nuevas tecnologías a implementar para el personal de la Autopista de la Información y la actualización de licencias y soportes del equipamiento crítico.

Proyecto Adquisición y Mantenimiento de Licencias de Software

La Autopista de la Información, en el marco de la implementación de numerosos servicios informáticos y en el marco de la infraestructura informática

existente, tiene corriendo cientos de aplicativos y sistemas operativos que logran el cumplimiento de los objetivos buscados.

Se ha previsto, con la ejecución de este proyecto, la adquisición o renovación de todas las licencias de software de base y software de aplicación que son necesarias para dar soporte a todos los proyectos digitales del gobierno de la Provincia de San Luis

Proyecto Atención de Usuarios

La Autopista de la Información, realiza la atención y gestión de todas las solicitudes y reclamos de los habitantes de la Provincia de San Luis y de todos los organismos públicos de los poderes ejecutivo, legislativo y judicial de la Provincia.

Para ello dispone de un centro de atención a usuarios, llamado Help Desk, que contiene diferentes herramientas de comunicación: telefónicas (4452000 / 4452010), redes sociales, mail, 0800-333-9434, etc. dependiendo del tipo de servicio brindado.

El Help Desk conforma una pieza fundamental en la apropiada atención y contención de usuarios, el monitoreo de la red y el soporte a técnicos in situ, alertando al instante todo tipo de evento que pueda afectar la calidad de algún servicio brindado por la AUI.

Siendo al mismo tiempo el conmutador entre las distintas reparticiones de Gobierno y los interesados en comunicarse con estas.

Se prevé para la ejecución presupuestaria 2019 la actualización tecnológica del call center, reemplazando la actual plataforma que data del año 2003 y que esta con obsolescencia tecnológica. En este proyecto se incluye el reemplazo del parque informático del Help Desk.

Proyecto Sistema de Videovigilancia – AVL - 911

La Autopista de la Información, realiza el monitoreo y la gestión de todas las cámaras de video vigilancia urbana instaladas en toda la Provincia de San Luis y es la encargada de comunicar todos los eventos detectados y del resguardo y entrega de las imágenes almacenadas a los organismos públicos que le correspondan.

Para ello dispone de varios centros de monitoreo de cámaras CCO's, que contienen diferentes herramientas tecnológicas de monitoreo y de comunicación.

Los CCO's conforman una pieza fundamental en el apropiado monitoreo,

atención y gestión del sistema y de los eventos detectados, alertando al instante todo tipo de evento que pueda afectar la seguridad pública a las autoridades correspondientes.

El sistema 911 cuenta con software y hardware específico para la recepción, seguimiento y despacho de las emergencias recibidas, permitiendo el registro, control y seguimiento de todos los indicadores apropiados. Este sistema se integra con los sistemas de seguimiento vehicular y los aplicativos de botón de alerta temprana y el de alarma puntana, optimizando la gestión de los recursos.

META CONCEPTUAL	META FISICA		
	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	EJECUCION DE LA META
Mantenimiento correctivo, preventivo y planificado en todos los sitios de la AUI.	Unidad	1.890	Anual
Mantenimiento de Antenas Wi-Fi.	Unidad	1.344	Anual
Mantenimiento de sitios satelitales.	Unidad	27	Anual
Mantenimiento del sistema Wi-Fi.	Porcentaje	97%	Anual
Ampliar el enlace mayorista de internet para toda la comunidad.	Mbps	30.000	1º Trimestre
Instalación de antenas bases de WiFi.	Unidad	600	2º Trimestre
Mantenimiento del Data Center que permita una disponibilidad de servicio anual.	Porcentaje	99,98%	Anual
Reemplazo gas heptafluoropropano (anti-incendio).	Kilogramos	3.150	1º Trimestre
Instalación de nueva infraestructura eléctrica del Data Center.	Unidad	1	2º Trimestre
Instalación de nueva infraestructura de networking del Data Center.	Global	1	2º Trimestre
Adquisición de licencias de software de base del Data Center.	Global	1	3º Trimestre
Red de estaciones meteorológicas, disponibilidad de servicio.	Porcentaje	97%	Anual

<i>FTTH para todas las viviendas de los barrios de la Provincia de San Luis.</i>	<i>Barrios</i>	<i>3</i>	<i>Anual</i>
<i>Atención de usuarios las 24Hs los 365 días, con un servicio de calidad y profesionalismo.</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>99%</i>	<i>Anual</i>
<i>Monitoreo y gestión de cámaras de seguridad las 24Hs los 365 días, con un servicio de calidad y profesionalismo.</i>	<i>Porcentaje</i>	<i>99%</i>	<i>Anual</i>
<i>Instalación de plataforma de cámaras de video vigilancia para escuelas.</i>	<i>Cámaras</i>	<i>1.000</i>	<i>3º Trimestre</i>

Proyecto de Inversión		Monto
01	<i>Plan y Ejecución de Capacitaciones al Personal en las Tecnologías a Aplicar en la AUI</i>	<i>1.500.000</i>
02	<i>Servicios Profesionales Especializados para la Administración, Operación y Mantenimiento de la AUI</i>	<i>13.200.000</i>
03	<i>Proyecto Mantenimiento de la Red</i>	<i>31.724.478</i>
04	<i>Proyecto Servicio de Enlaces Satelitales</i>	<i>7.535.518</i>
05	<i>Proyecto Servicios de Internet Mayorista</i>	<i>26.848.000</i>
06	<i>Proyecto Soporte Técnico en Sitio</i>	<i>22.148.170</i>
07	<i>Proyecto Red de Estaciones Meteorológicas</i>	<i>5.925.711</i>
08	<i>Proyecto Ampliación Red Wi-Fi</i>	<i>25.500.000</i>
09	<i>Proyecto FTTH.</i>	<i>30.228.265</i>
10	<i>Proyecto Implementación y Mantenimiento de Sistemas</i>	<i>20.011.725</i>
11	<i>Proyecto Mantenimiento Integral del Data Center</i>	<i>18.622.800</i>
12	<i>Proyecto Adquisición y Mantenimiento de Licencias de Software</i>	<i>3.189.000</i>
13	<i>Proyecto Atención de Usuarios</i>	<i>6.037.400</i>
14	<i>Sistema de Videovigilancia - AVL - 911</i>	<i>41.816.813</i>
	TOTAL	254.287.880

CREDITO POR INCISO (EN PESOS)

		FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INCISO	IMPORTE TOTAL	1- Rentas Generales
<i>2- Bienes de Consumo</i>	<i>55.079.661</i>	<i>55.079.661</i>
<i>3- Servicios No Personales</i>	<i>45.179.661</i>	<i>45.179.661</i>
<i>4- Bienes de Uso</i>	<i>154.228.558</i>	<i>154.228.558</i>
TOTAL	254.487.880	254.487.880

AGENCIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD SAN LUIS

**Unidad Ejecutora N° 10: Agencia de Ciencia,
Tecnología y Sociedad San Luis**

Programa N° 11: Programa Firma Digital

Conforme lo dispuesto en la Ley N° V-0591-2007, la Ley N° II-0947-2016 y su Decreto reglamentario N° 8630-MCyT-2016 el Instituto Firma Digital de San Luis desempeña un rol doble: como ente licenciante provincial, a cuyo efecto debe administrar las autoridades certificadoras raíz e intermedia, y como certificador licenciado provincial, administrando las autoridades certificadoras subordinadas con las que cuenta para emitir certificados tanto de firma digital como de autenticación.

Los objetivos generales del Instituto Firma Digital de San Luis se describen a continuación:

Emitir certificados de clave pública que permitan a sus titulares obligarse en los términos del artículo 288 del Código Civil y Comercial de la Nación. Es decir, con idéntica validez jurídica que la firma manuscrita.

Administrar la nueva infraestructura de firma digital, que se encuentra en construcción conforme la Licitación N° 002-MCTyS-2018.

Administrar la infraestructura de firma digital original, ya que si bien con ella no serán emitidos nuevos certificados una vez que se ponga en funcionamiento la nueva infraestructura, deberá garantizarse la continuidad de la vigencia de los certificados emitidos hasta que sean renovados con la nueva infraestructura, caduquen o sean revocados, según corresponda.

Continuar gestionando certificados de firma digital (emisión, renovación, revocación) para aquellos sectores en los que se encuentran en uso en virtud de las políticas de certificación existentes, y ampliar su uso.

Sumar nuevos usuarios de certificados de clave pública entre aquellos posibles suscriptores incluidos en políticas de certificación ya existentes.

Emitir nuevas políticas de certificación que permitan incluir nuevos usuarios de firma digital y ofrecer el servicio incluso fuera de la Provincia.

Optimizar la gestión de la emisión, renovación y revocación de certificados de clave pública, y las auditorías correspondientes.

Difundir y fomentar la digitalización interactuando con otras reparticiones estatales y privadas a través de la utilización de sistemas informáticos o el archivo

digitalizado.

Concientizar en el uso de la firma digital y lo que este medio supone.

Establecer acuerdos de articulación y cooperación con organismos, provinciales, nacionales e internacionales, ya sean públicos o privados.

Promover acciones tendientes al desarrollo sustentable favoreciendo la preservación del medio ambiente en lo referente al tratamiento de la infraestructura digital.

Contribuir a la digitalización gestionando la emisión de certificados de clave pública con la nueva infraestructura de firma digital a aquellas personas, organismos y empresas que ya poseen certificados emitidos con la infraestructura original para robustecer la seguridad, ampliar el plazo de vida, y sumar nuevos participantes (con el fin de lograr eliminar los certificados emitidos con la infraestructura original en el año 2019), y ofrecer nuevas soluciones tecnológicas acompañando los avances con normas que los respalden y su difusión y capacitación a los habitantes de la Provincia.

META FISICA

META CONCEPTUAL	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	EJECUCION DE LA META
<i>Emisión de certificados de clave pública para Agentes del Estado.</i>	<i>Unidad</i>	<i>3000</i>	<i>Anual</i>
<i>Emisión de certificados de clave pública para Personas Vinculadas.</i>	<i>Unidad</i>	<i>500</i>	<i>Anual</i>
<i>Emisión de certificados de clave pública para firma digital de habitantes.</i>	<i>Unidad</i>	<i>100.000</i>	<i>Anual</i>
<i>Emisión de certificados de clave pública para Autenticación de Personas Físicas.</i>	<i>Unidad</i>	<i>100.000</i>	<i>Anual</i>
<i>Emisión de certificados de clave pública para profesionales y auxiliares de la salud humana.</i>	<i>Unidad</i>	<i>300</i>	<i>Anual</i>
<i>Emisión de certificados de clave pública para servidores y servicios.</i>	<i>Unidad</i>	<i>10</i>	<i>Anual</i>
<i>Optimización de sistema de gestión digital.</i>	<i>Unidad</i>	<i>1</i>	<i>2º Trimestre</i>
<i>Impulsar el uso de sellado de tiempo.</i>	<i>Unidad</i>	<i>1</i>	<i>2º Semestre</i>

Proyecto de Inversión		Monto
01	<i>Proyecto Modernización de la Infraestructura y Mantenimiento</i>	6.743.500
	TOTAL	6.743.500

CREDITO POR INCISO (EN PESOS)

		FUENTE DE FINANCIAMIENTO
INCISO	IMPORTE TOTAL	1- Rentas Generales
2- Bienes de Consumo	1.185.875	1.185.875
3- Servicios No Personales	3.185.875	3.185.875
4- Bienes de Uso	4.371.750	4.371.750
TOTAL	8.743.500	8.743.500

AGENCIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD SAN LUIS

**Unidad Ejecutora N° 10: Agencia de Ciencia,
Tecnología y Sociedad San Luis**

Programa N° 12: Programa Agenda Digital

CIPE y Licencia de Conducir 3.0.

La Cédula de Identidad Provincial Electrónica (CIPE), vigente desde el 2007, posibilita la identificación en línea y la firma Digital a través del chip criptográfico incluido. Su emisión es gratuita, rápida y ágil.

Para las personas con domicilio en municipios adheridos a la Ley CIPE/LC y de Tránsito Provincial, se incluirá, en el mismo soporte (tarjeta inteligente), la licencia de conducir (CIPE-LC).

San Luis es el único estado en el continente americano que distribuye un documento de estas características.

Se puede tramitar en cualquiera de los 50 Centros de Emisión disponibles en toda la provincia y en un Centro de Emisión Móvil ("CIPE MÓVIL") que recorre puntos estratégicos facilitar el acceso a la CIPE.

Esta tecnología permite firmar desde dispositivos móviles que tengan tecnología NFC, apoyando la CIPE 3.0 al teléfono inteligente o tableta masificando su uso.

Es importante mencionar que con el decreto 2934-MCYT-2017 se dispuso la incorporación del carnet que identifica a las personas con capacidades diferentes previsto en la Ley N° I-0011-2004, en la Cédula de Identidad Provincial Electrónica.

Se realizó el lanzamiento de las aplicaciones Alarma Puntana, Comisaría Virtual y Portal Puntano, para su uso es necesario CIPE 3.0.

Asimismo las personas que han recibido tabletas (todas con NFC) que se entregan deben obligatoriamente contar con la CIPE 3.0 para recibirla.

Además la Obra Social Estatal (DOSEP) estableció que CIPE 3.0 es el carnet para realizar los trámites que en este organismo se realizan. La tarjeta sanluseña de peajes, con la que los residentes de San Luis obtienen descuentos en los peajes provinciales, también será reemplazada con CIPE 3.0.

META FISICA

META CONCEPTUAL	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	EJECUCION DE LA META
<i>Emisión de CIPE 3.0.</i>	<i>Unidades CIPE impresas</i>	<i>100.000</i>	<i>Anual</i>
<i>CIPE Móvil.</i>	<i>Kilómetros recorridos</i>	<i>25.000</i>	<i>Anual</i>

Proyecto de Inversión		Monto
01	<i>Proyecto Cedula de Identidad Provincial</i>	<i>41.072.000</i>
TOTAL		41.072.000

CREDITO POR INCISO (EN PESOS)

INCISO	IMPORTE TOTAL	FUENTE DE FINANCIAMIENTO 1- Rentas Generales
<i>2- Bienes de Consumo</i>	<i>7.450.000</i>	<i>7.450.000</i>
<i>3- Servicios No Personales</i>	<i>8.150.000</i>	<i>8.150.000</i>
<i>4- Bienes de Uso</i>	<i>25.572.000</i>	<i>25.572.000</i>
TOTAL	41.172.000	41.172.000