

VISTO:

Que por Solicitud de Pedido N° 1240/07 se solicita el servicio de mantenimiento de la central telefónica existente en el Palacio Municipal por el término de 12 meses; y

CONSIDERANDO:

Que se hace necesario adjudicar en forma directa el presente pedido a la firma SIEMENS S.A., único oferente, resultando sus precios corrientes en plaza y tratarse de artículos de venta exclusiva siendo que toda reparación deberá responder a la marca;

Que la Secretaría de Obras Públicas emite a fojas 21 su información al respecto;

Por ello el Intendente Municipal en uso de las atribuciones que le son propias y conforme a lo establecido en el Inciso 1 del Artículo 156° de la Ley Orgánica de las Municipalidades:

DECRETA

ARTICULO 1°: Adjudicase en forma directa a favor de la firma SIEMENS S.A. con domicilio en Avda. Julio A. Roca 516 de la Ciudad Autónoma de Bs.As. el servicio de mantenimiento de la central telefónica existente en el Palacio Municipal por el término de 12 meses.

ARTICULO 2°: Autorizase a la Dirección de Contaduría General a imputar (en exceso) la suma de \$25.800.- a favor de la firma antes mencionada, con cargo a la Jurisdicción 01-Subjurisdicción 05 Categoría Programática 01.00 Partida 3.3.3. F.F. 110 del Presupuesto de Gastos vigente, dándose por cumplida la conformidad a la adjudicación dispuesta en el pedido

ARTICULO 3°: Dese al Registro Oficial de Decretos y Boletín Municipal, tomen conocimiento y actúen en consecuencia en la Dirección de Contaduría General y Dpto. de Compras y Suministros. Remítase fotocopia autenticada del presente al Honorable Tribunal de Cuentas de la Pcia. de Bs.As.-Delegación Región III Avellaneda.-



CONT. ROBERTO FERNANDEZ  
SECRETARIO DE ECONOMIA Y HACIENDA



MANUEL QUINDIMIL  
INTENDENTE MUNICIPAL

3 28 3

1977 170

The first part of the document discusses the general principles of the system. It is based on the idea of a central authority that controls the flow of information. This authority is responsible for ensuring that all data is accurate and up-to-date. The system is designed to be flexible and adaptable to changing requirements.

The second part of the document describes the specific components of the system. These include the data base, the processing unit, and the output device. Each component is designed to work together to provide a complete solution to the problem at hand.

The third part of the document provides a detailed description of the system's architecture. This includes a flowchart showing the flow of data between the various components. The architecture is designed to be modular, allowing for easy expansion and modification.

### CONCLUSION

In conclusion, the system described in this document is a powerful tool for managing data. It is designed to be easy to use and maintain, and it provides a high level of security and reliability. The system is a significant improvement over existing solutions and is well-suited for a wide range of applications.

The system is designed to be flexible and adaptable to changing requirements. It is based on a solid foundation of principles and is designed to be easy to use and maintain. The system is a significant improvement over existing solutions and is well-suited for a wide range of applications.

